Библиотека образцов благоустройства и озеленения



Типы пространств

Каждый тип пространств объединяет широкую номенклатуру городских пространств, каждое из которых обладает своей спецификой и требованиями к благоустройству.

Типы A, B, C, D элементарные — они определяют единое открытое городское пространство разной формы и размеров.

В тип Е выделены пространства со сложной структурой, но связанные единой логикой функционирования территории, квартала, комплекса.

A

Микро МАФы B

Локальные Дворы, площадки

Линейные Улицы, бульвары

Открытые городские Площади, скверы

E

Открытые многофункциональные Жилые, торговые кварталы, многофункциональные комплексы



Микропространства

Создаются одним или несколькими отдельными небольшими объектами или малыми формами, иногда отдельным ландшафтным объектом, например, пешеходным мостом или павильоном. Микропространства обычно могут использоваться различным образом, независимо от своего основного назначения. Ориентировочные размеры 5-10 м как минимум по одной стороне.

Пешеходный мост

Павильон

Лестница

Водный объект

Уличная мебель

Ограда

Светильники

Пешеходный мост Зарубежный опыт

Пешеходный мост отличается относительно легкой конструкцией и несложными техническими решениями, при этом позволяет увеличивать связность городской ткани и доступность объектов.



«Спеши медленно» Команда проекта: Аднан Алагич, Боян Канлич и Амила Хрустич Сараево, Босния и Герциговина 2012 Заказчик: Муниципалитет коммуны Восс, Норвегия

(дополняется)



Мост Бюро: Rintala Eggertsson Architects Восс, Норвегия 2015

(дополняется)



Пешеходный мост Smith Creek Авторы: buildLAB США 2013

Пешеходный мост Российский опыт

Пешеходный мост отличается относительно легкой конструкцией и несложными техническими решениями, при этом позволяет увеличивать связность городской ткани и доступность объектов.



Пешеходный мост в Горкинско-Ометьевском лесу. г. Казань, Республика Татарстан, Россия

Авторы: Павел Медведев, Дарья Толовенкова, Анастасия Яременко Объект был реализован в 2016 году в рамках программы «Развития парков и скверов в Республике Татарстан» Стоимость: 17, 4 млн руб., срок реализации — 2,5 месяца.

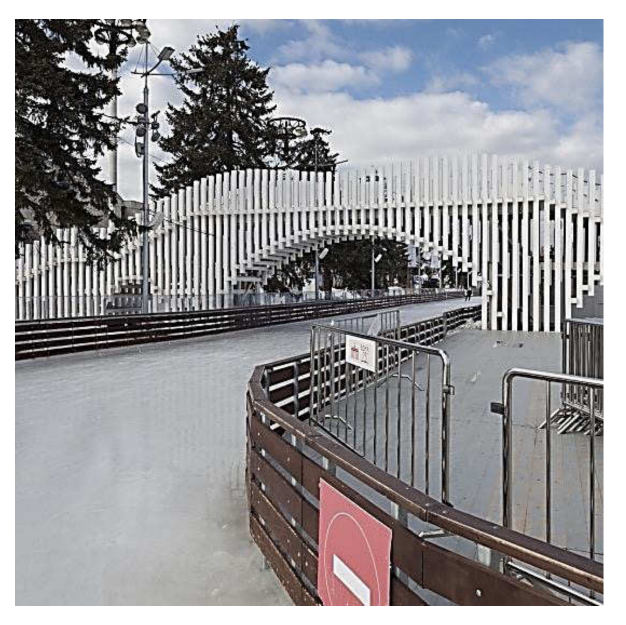
Раньше местные жители, чтобы сократить свой маршрут, спускались вниз по склону, минуя ливневую канализацию в овраге. При строительстве моста применялся экологичный подход — сваи и элементы моста завозили без захода в лес тяжелой техники. Сваи вбивались на глубину от 18 - 25 метров, чтобы не повредить корни деревьев. Далее производили армирование свай и заливку бетона. На сваи приваривали металлокаркас моста и спусков, поручни и декоративные элементы, затем обшивали лиственницей.



Велосипедный мост-входная в группа в центральном парке «Семья» Город Нижнекамск, Республика Татарстан, Россия

Авторы: Эмиль Сиразетдинов Объект был реализован в 2016 году в рамках программы «Развития парков и скверов в Республике Татарстан». Стоимость: 4,7 млн руб., срок реализации — 2,5 месяца.

Главная входная группа в парк образует собой арочный велосипедный мост и соединяет две закольцованные велодорожки, проходящие по периметру парка, общей протяженностью 3,5 км. Мост выполнен в ярко красном цвете, а вдоль перил «припарковано» множество велосипедов. Зимой большое кольцо является частью лыжного маршрута, а на малом кольце уложено резиновое покрытие для велосипедистов. Под мостом установлены удобные скамейки для отдыха.



Пешеходный мост и каток на ВДНХ Москва, Россия 2014 Авторы: Бюро AI-Architects Заказчик: ООО "Русский лед Девелопмент" Длина моста — 100 м

Павильон Зарубежный и российский опыт

Павильоны — это временные легкие сооружения, которые позволяют выделить закрытое, часто многофункциональное, пространство в городской среде и могут являться одновременно арт-объектами.



Национальный центр садовой культуры — Центр садоводства, Замок-сад в Кромержиже

Команда проекта: Антонин Новак, Петр Валента, Эдуард Штербак Мастреплан: Transat Architekti Кромержиж, Чешская Республика 2009 — 2012 гг. Площадь территории - 0,08 га

(дополняется)



Лесопарк Дзинтари

Бюро: Substance (архитекторы Арнис Диминс, Бриджита Барбал, дизайнеры Гуна Преде, Крисьянис Леитис, Иэва Диманте, Рихардс Ветринс) Юрмала, Латвия

проектирование 2003-2005, строительство 2007-2010

Площадь территории: 13,1 га

Заказчик: Муниципальный совет г. Юрмала

(дополняется)



Летняя беседка для передачи "Дачный ответ"

Авторы: Шамсутдин Керимов, Павел Пришин Москва, Россия 2011 Площадь объекта: 36 кв. м

Павильон Российский опыт

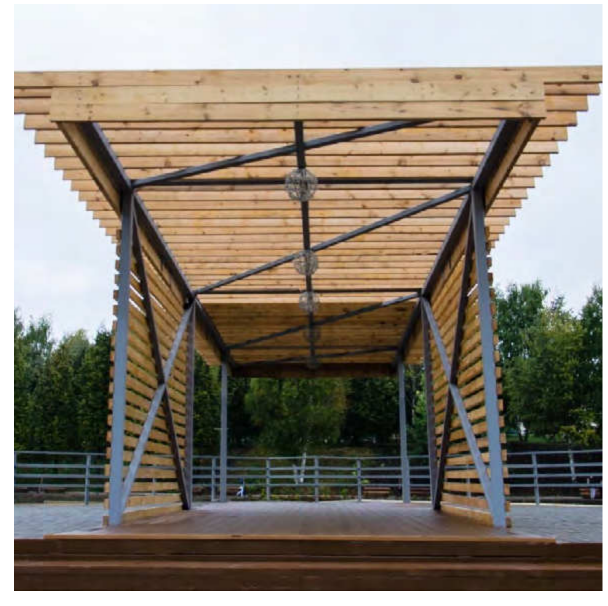
Павильоны— это временные легкие сооружения, которые позволяют выделить закрытое, часто многофункциональное, пространство в городской среде и могут являться одновременно арт-объектами.



Ротонда

Александр Бродский Николо-Ленивец, Калужская область, Россия лето 2009 Площадь объекта - 113 кв. м АНО "Архполис", фестиваль "Архстояние"

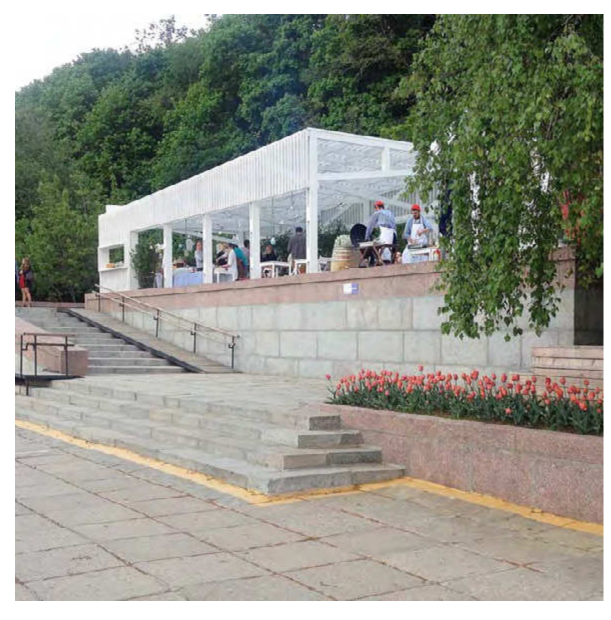
(дополняется)



Павильон на набережной водоема по ул. Гашека г. Бугульма, Республика Татарстан, Россия

Авторы: Рузаль Фархуллин, Марсель Каюмов Объект был реализован в 2016 году в рамках программы «Обустройства водоохранных зон в Республике Татарстан» Стоимость: 1,9 млн руб. Срок реализации — 1 месяц

На месте старой танцевальной площадки построили крытый лекторий со сценой, обшитый деревянной рейкой.
Ниже расположен амфитеатр, где сидениями служат скамейки. Основой павильона является металлокаркас, который обшит сосновой рейкой.



Летнее кафе на Воробьевых горах

Бюро: PROJECT ELEVEN парк Воробьевы горы, Москва, Россия 2014 Площадь объекта - 50 кв. м

Лестница Зарубежный опыт

Лестницы в городской среде обладают различными функциями — они могут быть функциональными и обеспечивать доступность разноуровневых объектов, могут использоваться для сидения или как открытые площадки.

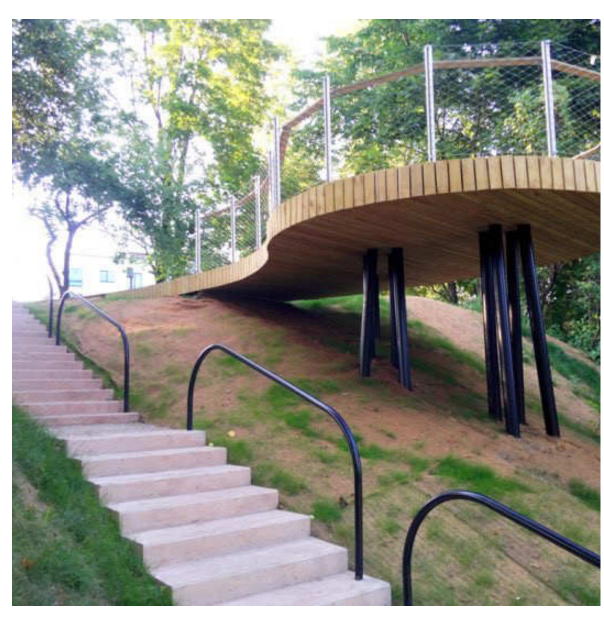


Лестница-смотровая площадка Vlooybergtoren

Авторы: Studio Close to Bone Лес Kabouterbos,Тиелт Винге

Скульптура высотой 11,28 метров со стальной облицовкой красно-коричневого цвета и весом не менее тринадцати тонн.

(дополняется)



Центр изучения природы в Тарту

Команда дизайнеров: Мартин Кинкс, Ристо Парве, Каи Сюда, Маргит Валма, Диана Таалфелд Тарту, Эстония 2013 г.

(дополняется)



Морской орган

Дизайнеры: Никола Башич и Иван Стамач (звук) Задар, Хорватия 2005

Движение волн толпает воздух сквозь трубы и таким образом они издают свист. 35 труб спрятаны внутри мраморных ступеней, каждая из которых настроена индивидуально и поэтому некоторые из них порой издают очень громкий звук. Территория вокруг ступеней обустроена в виде пирса.

Лестница Российский опыт

Лестницы в городской среде обладают различными функциями — они могут быть функциональными и обеспечивать доступность разноуровневых объектов, могут использоваться для сидения или как открытые площадки.

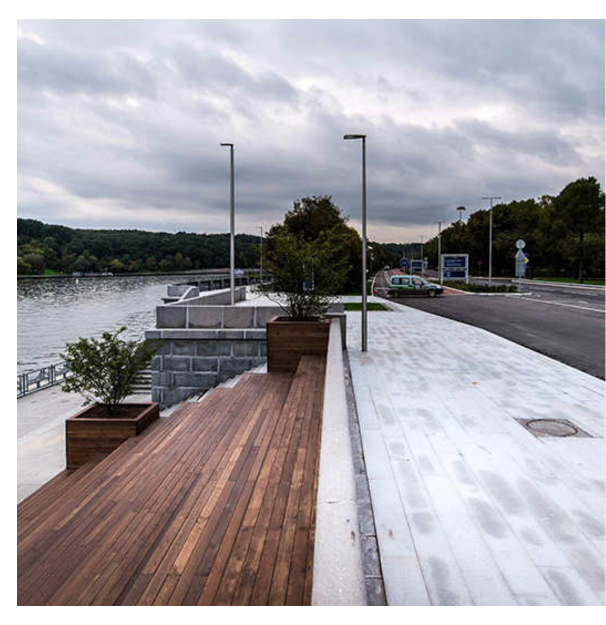


Здание Института и бара Стрелка

Бюро: Wowhaus Москва, Россия

Заказчик: АНО «Стрелка», ООО «Стрелка»

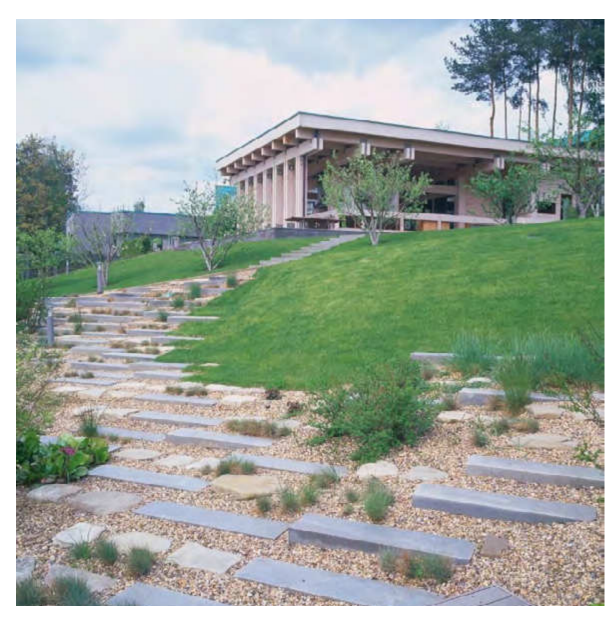
(дополняется)



Реконструкция Лужнецкой набережной

Бюро: Wowhaus Москва, Россия 2016 Площадь территории - 14 га Заказчик: ОАО «Олимпийский комплекс «Лужники»

(дополняется)

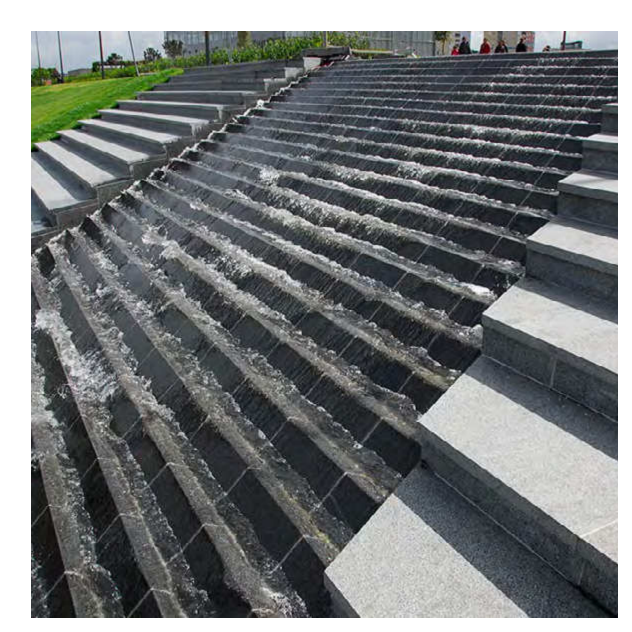


Верхний и Нижний сады, пруды и зона у реки

Ландшафтная компания ARTEZA Горки 2, Московская область, Россия 2007-2012 Площадь территории - 0,34 га частный заказчик

Водный объект Зарубежный опыт

Водные объекты независимо от масштаба влияют на микроклимат городской среды и способствуют ее активизации и оживлению.



Парк-эксплуатируемая кровля комплекса «Четырех пристаней»

Авторы: Buro Sant en Co Заказчик: Муниципалитет Роттердама Площадь территории - 8 га 2009 — 2014

(дополняется)



Благоустройство территории общественного центра в Хундсунде,Форнебу

Bjørbekk & Lindheim Landskapsarkitekter Осло, Норвегия 2008

Дизайн общественного центра с открытыми площадками для школы, детского сада, бассейна, спорта, которые организованыи вдоль новой улицы Гамлета.

(дополняется)



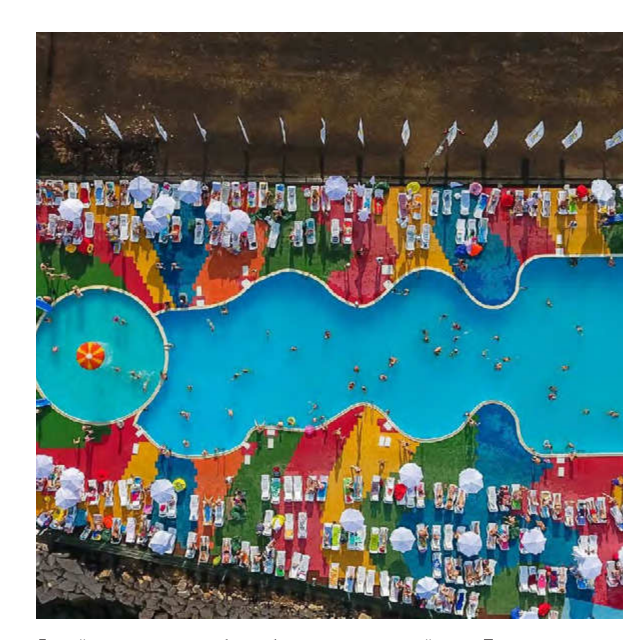
Новая Голландия, Пруд, 1 очередь

Авторы концепции - West 8, реализация - Сергей Букин, Любовь Леонтьева Санкт-Петербург, Россия 2016

Площадь территории: 2,2 га

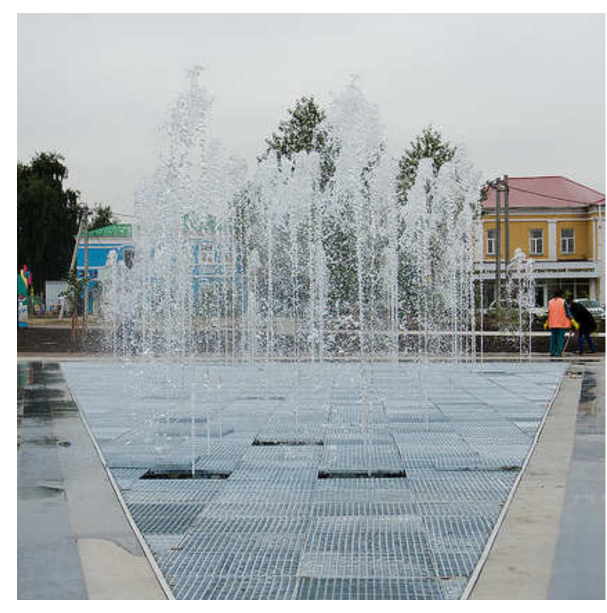
Водный объект Российский опыт

Водные объекты независимо от масштаба влияют на микроклимат городской среды и способствуют ее активизации и оживлению.



Бассейн под открытым небом небом на рекреационной зоне «Пляж» Г. Альметьевск, Республика Татарстан, Россия

Авторы: компания «Всеслав-НТ». Объект был реализован в 2016 году в рамках программы «Обустройства водоохранных зон в Республике Татарстан». Стоимость: 52 млн. руб., срок реализации — 3 месяца. На берегу городского озера был обустроен комплекс бассейна под открытым небом. Территория будущего бассейна находилась в заболоченной местности, поэтому конструктивная основа комплекса — свайное поле с монолитной плитой. Была вырыта чаша бассейна и проведены коммуникации — водоснабжение, канализация, КНС, и электроснабжение. Теперь в Альметьевске есть инфраструктура для полноценного летнего курорта.



Сухой светомузыкальный фонтан на набережной им Г. Тукая Г. Набережных Челнах, Республика Татарстан, Россия.

Авторы: ООО Реконструкция. Объект был реализован в 2016 году в рамках программы «Обустройства водоохранных зон в Республике Татарстан». Стоимость: 10 млн. руб. Срок реализации — 1 месяц. Сухой светомузыкальный фонтан благодаря своей конструкции может работать как игровая площадка, на которой дети и взрослые взаимодействуют с водой. Высота струй достигает трех метров. Мощность струй фонтана и яркость света регулируется, а во время мероприятий можно включать музыку. Полноцветная управляемая RGBW-подсветка усиливает визуальный эффект. Программирование фонтана позволяет изменять режимы его работы по заданным параметрам.



Береговая линия р.Казанка, г. Арск, Республика Татарстан, Россия

Авторы: Вадим Убейкин, Камилла Миннулина, Дарья Толовенкова, Земфира Тукманова. Объект был реализован в 2016 году в рамках программы «Обустройства водоохранных зон в Республике Татарстан». Стоимость: 37,75 млн. руб. Срок реализации — 5 месяцев

Пространство парка формируется в виде «кругов на воде» вокруг озера — на основную пешеходную дорожку нанизаны различные зоны активностей. Сооружен каптаж родника (водозаборный узел) и сейчас по подземному трубопроводу вода из родников поступает в искусственное озеро. Максимальная глубина — 1,6 метра. Для безопасности детей организован огороженный «лягушатник». Рядом с площадкой для пляжного волейбола и зеленой лужайкой для пикников построен тенистый навес с качелями. В проекте использованы оригинальные малые архитектурные формы от производителей из Татарстана

Уличная мебель Зарубежный опыт

Типология уличной мебели может быть очень широкой: скамейки, урны, навесы, велопарковки, информационные столбы и другое.



Парк Superkilen BIG Architects, Topotek 1, Superflex Копенгаген, Дания 2012 Реализовано в рамках парка на 30 га Стоимость: \$ 11 млн. (реализация всего парка)

Островные сидения вокруг высоких деревьев обладают могут предложить для отдыха как выбор теневой или солнечной стороны, так и располагают разными ракурсами восприятия окружения.

(дополняется)



Металлические сидения на подпорной стенке район Руохолахти, Хельсинки, Финляндия

(дополняется)



Навес с растительностью над велопарковкой. Копенгаген, Дания

Уличная мебель Российский опыт

Типология уличной мебели может быть очень широкой: скамейки, урны, навесы, велопарковки, информационные столбы и другое.



Сцена в центральном парк г. Тетюши, Республика Татарстан, Россия.

Авторы: Дарья Толовенкова, Екатерина Николаева, Эдуард Губеев Объект был реализован в 2016 году в рамках программы «Развития парков и скверов в Республике Татарстан». Стоимость: (дополняется). Срок реализации — 1 месяц.

На территории парка проходит большинство городских фестивалей и праздников, поэтому здесь появилась сцена. В качестве сидений для зрителей — скамейки из сосновой древесины с пропиткой. Основа сцены выполнена из железного каркаса. Навес состоит из модульных ячеек разной высоты, которые формируют масштабность пространства.



Пирс и терраса для отдыха на набережной «Авангард» г. Зеленодольск, Республика Татарстан, Россия.

Авторы: Дарья Толовенкова, Екатерина Николаева Объект был реализован в 2016 году в рамках программы «Обустройства водоохранных зон в Республике Татарстан» Стоимость: 1.6 млн. руб. Срок реализации — 3 недели.

Построили деревянный пирс и террасу для отдыха. Терраса выполняет двойную функцию: со стороны прогулочной дорожки — это длинная эргономичная скамейка, а со стороны озера — пирс, открывающий доступ к воде. Выполнена из металлокаркаса и обшита лиственницей с пропиткой.



Малые архитектурные формы на набережной пруда Кашмыла Г. Лениногорск, Республика Татарстан, Россия.

Авторы: (дополняется)

Объект был реализован в 2016 году в рамках программы «Обустройства водоохранных зон в Республике Татарстан». Стоимость: Шезлонг — 16800 руб., навес — 27000 руб., урна — 5500 руб. Срок реализации — (дополняется).

На набережной обустроили городской пляж с лежаками, на которых можно будет загорать, и ажурными навесами от солнца.

Ограда Зарубежный опыт

Традиционная ограда может быть решена разнообразными методами за счет изменения ее проницаемости, высоты, или использования ее как основы для информационных городских элементов или элементов городской мебели



Многофункциональный забор с навигациией Авторы: chat travieso, Yeju Choi Нью-Йорк, США

(дополняется)



Trylletromler Архитекторы: Fabric Architecture Замок Розенборг, Копенгаген, Дания 2013

Заказчик: Accoциация архитекторов Дании, DAA Copenhagen department

(дополняется)



Деревянные панели для забора Nymphea Durapin Франция 200 € (панель 180х200 см)

Ограда Российский опыт

Традиционная ограда может быть решена разнообразными методами за счет изменения ее проницаемости, высоты, или использования ее как основы для информационных городских элементов или элементов городской мебели



Ограда в центральном парк Тетюши, Республика Татарстан, Россия.

Авторы: Дарья Толовенкова, Екатерина Николаева, Эдуард Губеев Объект был реализован в 2016 году в рамках программы «Развития парков и скверов в Республике Татарстан». Стоимость проекта— (дополняется).

Срок реализации — 2 недели.

Ограда выполняет декоративную функцию. При входе в парк находится мемориальная доска с именами падших войнов, лицевая часть которой повернута к проезжей части. Оборотная сторона, которая смотрела на парк, была лишь оштукатурена и выглядела неприглядно и со временем обветшала. Архитекторы предложили закрыть ее ширмой, выполненной из металлокаркаса с рейкой из сосны. Ширма, выполненная в едином стиле с образом парка, стала новым любимым горожанами местом для фотосессий.



Ограда на набережной реки Кама Пгт. Рыбная Слобода, Республика Татарстан, Россия.

Авторы: Эдуард Губеев Объект был реализован в 2016 году в рамках программы «Обустройства водоохранных зон в Республике Татарстан».

Стоимость — 330 тыс. руб. Срок реализации — 4 дня.

Идентичность места выражена через создание художественных образов: рыб и рыболовных сетей. Вход на набережную обозначен яркой входной группой с камышами и рыбами. Он выполнен из металла, также как и декоративные элементы.



Люксембургский сад Александр Константинов Посольство Люксембурга в Москве 2005

Светильники Зарубежный опыт

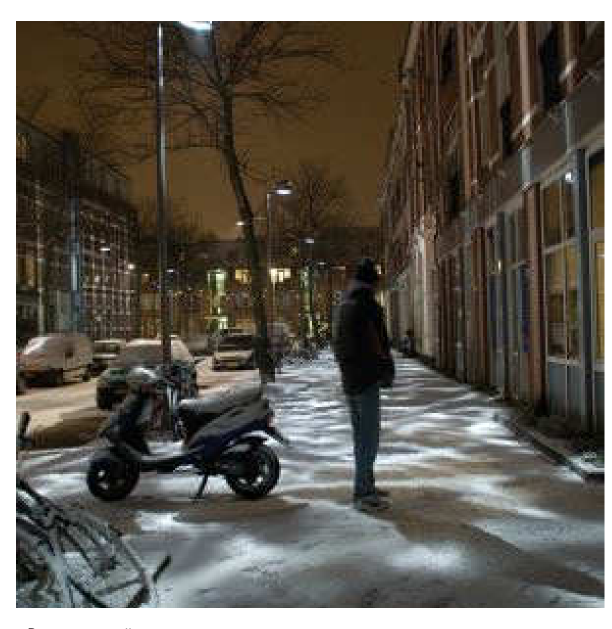
Типология светильников определяется их функцией: для освещения автодорог, для освещения пешеходных путей, декоративное или функциональное освещение.



«Одуванчики», Фестиваль Integart Poland Художник: Миросляв Струзик, консультанты: Казимеж Коцёлек, Architect Engineer, Марин Кот-Заневский, Itegart Sp z o o Вроцлав, Польша 2012

Стоимость: \$ 45,000

(дополняется)



«Рассеивающийся свет» Ханс Вилсют, Lightarchitecture, Рюдолф Тёниссен. Роттердам, Нидерланды 2012

Система вечернего освещения в Роттердаме, созданная компанией Daglicht en Vorm.

(дополняется)



Лазерное футбольное поле Авторы концепции: DoubleYou Мадрид, Испания 2013

Заказчик: Nike

Мобильное футбольное поле, осозданное при помощи лазерных линий, проецируемых на уличное дорожное покрытие. Выполнено в рамках кампании #MiPista (Nike).

Светильники Российский опыт

Типология светильников определяется их функцией: для освещения автодорог, для освещения пешеходных путей, декоративное или функциональное освещение.



Набережная «Солнечный Ик» С. Муслюмово, Республика Татарстан, Россия.

Автор: Игорь Бубеков (ООО «Тимерче»)
Объект был реализован в 2016 году в рамках программы «Обустройства водоохранных з он в Республике Татарстан».
Стоимость: 160 тыс. руб.
Срок реализации — 1 месяц.

На территории набережной установлены авторские фонари-деревья, усеянные множеством круглых плафонов, которые освещают парк в ночное время. Эскизный проект светильника разработан руководителем местного производства — Игорем Бубековым.



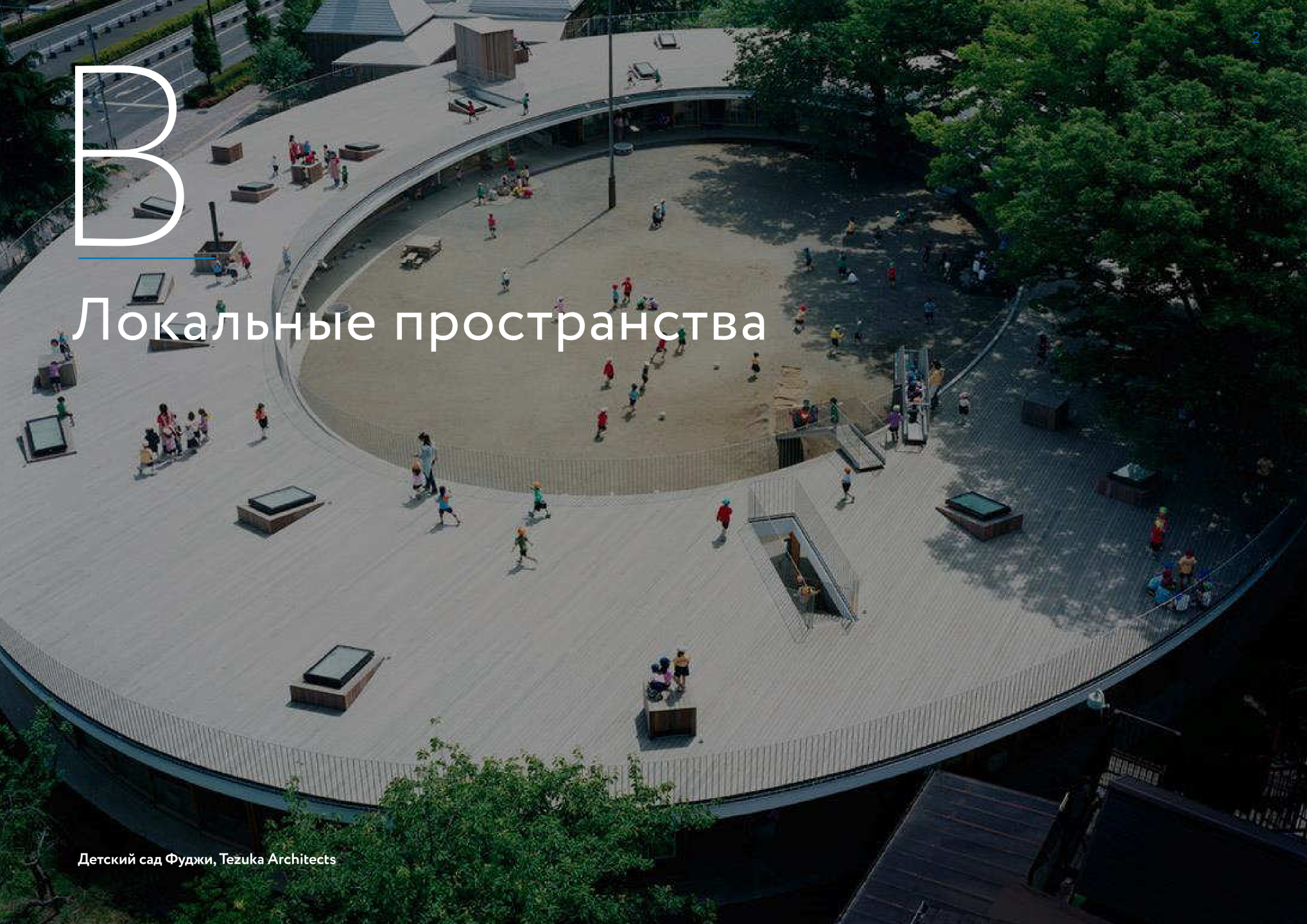
Входная группа на набережной им Г. Тукая, г. Набережные Челны, Республика Татарстан, Россия.

Авторы: ООО «Интермедиасервис» Объект был реализован в 2016 году в рамках программы «Обустройства водоохранных зон в Республике Татарстан». Стоимость двух деревьев в Челнах вместе с установкой составила 1 910 839 рублей с НДС. Срок реализации — 1 месяц.

Главная входная группа на набережную выполнена в виде двух светильников - высоких деревьев с раскидистыми ветвями. К конструкции проведены осветительные диоды, что создает ощущение светящегося леса ночью.



Освещение, Муринский парк Компания: Alfresco Санкт-Петербург, Россия 2013



Локальные пространства

Границы локальных пространств могут быть четко не определены, или определены по их функции. Локальные пространства имеют определенную функцию (игровую, хранения автомобилей или другую), а их ориентировочные размеры предполагают контакты на большей дистанции, по одной стороне ориентировочно 10-15 м.

Парковка

Пешеходный переход

Входная группа

Микросквер

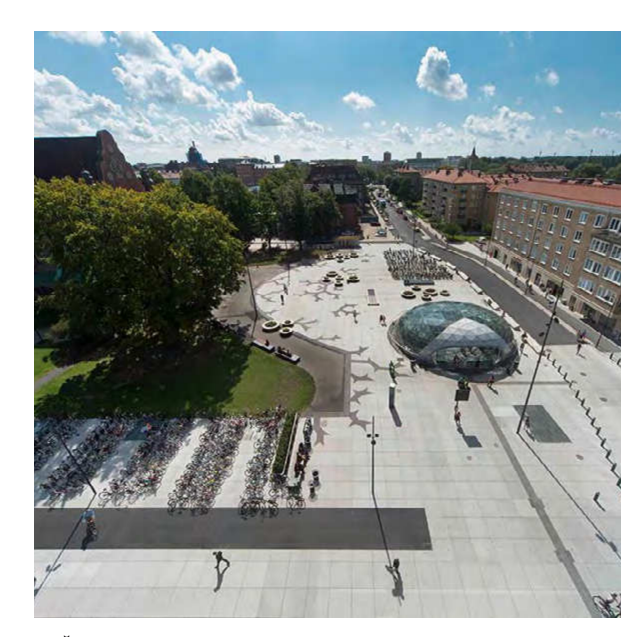
Площадка (детская, спортивная)

Палисадник

Внутренний двор

Парковка

Парковки — это как правило плоскостные сооружения, которые могут быть решены разнообразными графическими и ландшафтными плоскостными элементами с функцией навигации или снижения нагрева территории парковки в летний период.



Св. Йоханесплан и Констхалл Скуэйр Авторы: White arkitekter AB Малмё, Швеция. 2008-2014 Площадь территории - 2,8 га

Площадь Триангелн в центре г. Мальмё была тихим местом, находящимся отдельно от загруженных городских улиц. Однако, с появлением новой станции сититуннеля (городской железной дороги), она стала связью между пригородами и городом. Сегодня это одно из самых оживленных мест в городе.

(дополняется)



Временный парк Авторы: karres+brands вместе с Ghilardi+Hellsten arkitekter Фоснаваг, Норвегия.

Авторами проекта был разработан план развития для прибрежного города Фоснаваг в Норвегии. Этот город - один из самых важных рыболовных городов вдоль западного побережья и областным центром. Городское развитие сконцентрировано на создании лучшей связи между морем и большими кораблями, уплотняя городской центр и переосмысляя историческую внутреннюю гавань. Новые общественные пространства будут соединять различные части города и окружающего ландшафта.

(дополняется)



Благоустройство жилого микрорайона— амфитеатр над парковкой Архитекторы: Илья Мукосей, Наталия Воинова, Надежда Софинская ЖК "Западное Кунцево", с. Ромашково, Московская область проектирование 2012-2014, строительство 2013-2015 Заказчик: ФСК Лидер

Пешеходный переход

Пешеходные переходы — это места пересечения транспортных и пешеходных потоков и их основная функция обозначить приоритет пешехода и способствовать его безопасности.



Проект Переход-Зебры Автор: Eduard Čehovin Новый Сад, Сербия 2012

Пешеходный переход - зебра был заказан Музеем Современного Искусства Войводины в г. Нови сад на дороге, возле выхода из музея.

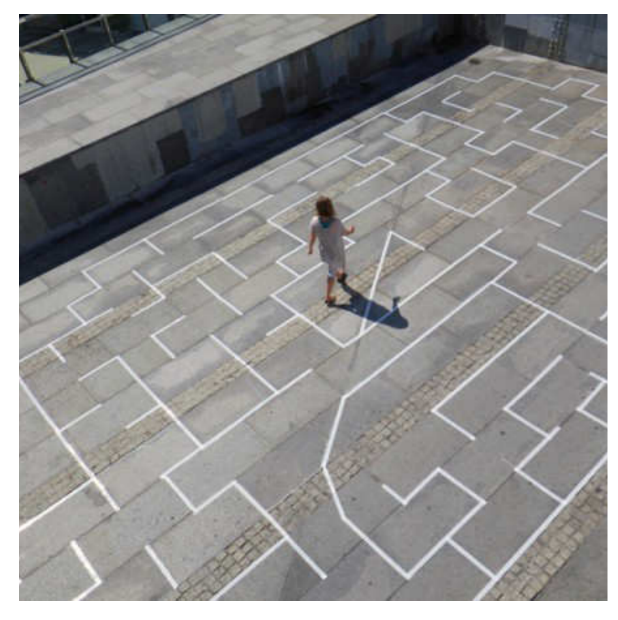
(дополняется)



Пешеходная набережная озера Клопайнерзе, входная группа Авторы: BKK-3 Architektur ZT-GmbH Санкт-Канциан, Австрия 2007—2012 Длина - 2 км — площадь территории - 1,2 га

Прогулочный маршрут Клопейнерси вдоль северной стороны озера Клопейн — это реконструкция маршрута вдоль озера, которая была реализована в 2012 году местными фирмами. Он проложен между центром деревни Силарч и западной границей деревни Клопейн.

(дополняется)



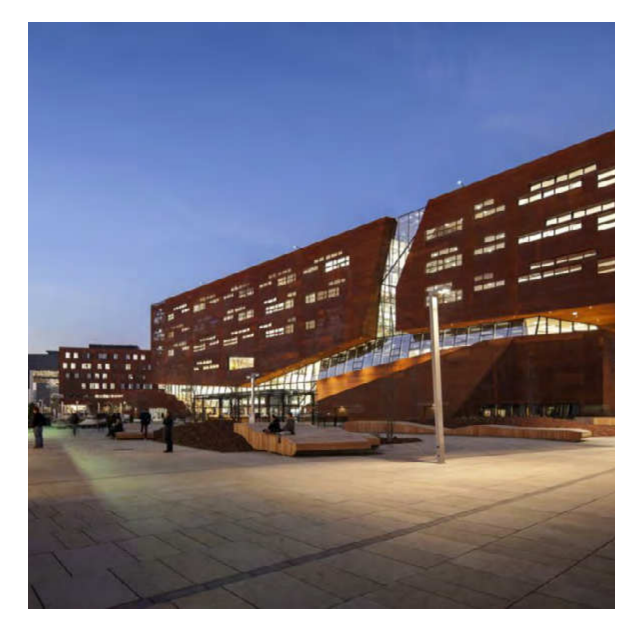
Воркшоп Флориана Ривьера «Городской квест» Авторы: Partizining Москва, Россия 2012

Заказчик: Институт Стрелка

Неблагополучная площадка на пути к Стрелке стала лабиринтом. Последняя интервенция, как нам кажется, получилась особенно удачной: если вы помните, эта лестничная площадка не только грязная и крайней неприветливая, но и понастоящему опасная. Там, где вы ожидаете увидеть лестничный марш, на самом деле находится ничем не огороженный обрыв, с которого легко свалиться. Лабиринт же в ненавязчивой игровой форме показывал, куда надо идти, чтобы попасть на лестницу.

Входная группа

Благоустройство входных групп образует общественные локальные пространства, характер которых, как правило, определяется решением входов и функцией прилегающих зданий.



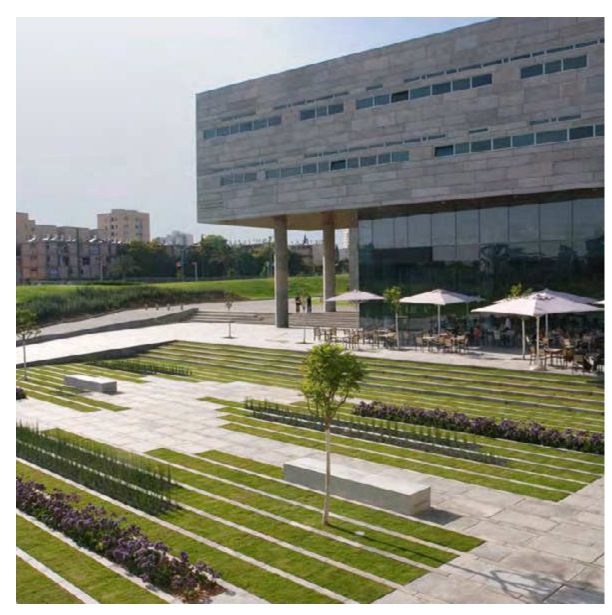
Кампус для Венского университета экономики и бизнеса BUSarchitektur Велтханделплатз 1 — 1020, Вена, Австрия 2013

Площадь территории: 6,7 га

Заказчик: Проектентвиклюнгсгеселсафт Виртсафтсюниверситат Вин He GmbH Стоимость: 18 млн. € (весь мастер-план)

Программа: центр обучения, факультеты, фуд-корт.

(дополняется



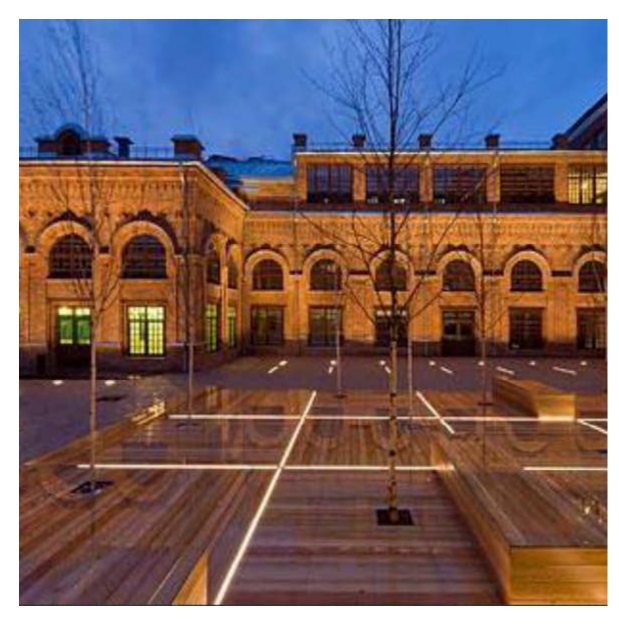
Кампус университета Бен-Гурион Авторы проекта: Chyutin Architects Беэр-Шева, Израиль 2009 Площадь территории - 0,4 га

Стоимость: 682,99 €/кв. м

Сквер соединен пешеходной дорогой с городской площадью и входными воротами в университет. Фасады всех зданий выходят на этот сквер и он определяет пространство вокруг них и связывает их как пространственно, так и визуально. Сквер выполнен в виде ковра с полосами из бетона и растительности, множеством деревьев и бетонных скамеек. Растительность в полосах будет состоять из газона и хвощевидных растений около метра в высоту, а также

(дополняется)

сезонных растений.

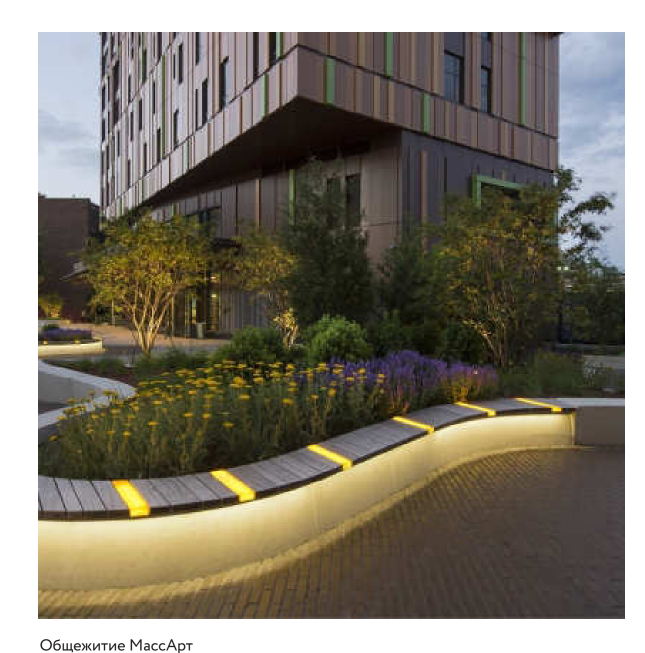


Бизнес-центр «Фабрика Станиславского» Автор: Джон МакАслан Москва, Россия 2004-2010 Площадь территории бизнес-центра - 1,9 га

Бизнес-центр «Фабрика Станиславского» — деловой квартал в самом центре Москвы, расположенный на территории бывшей фабрики Алексеевых. Проект реконструкции разработан британским архитектором Джоном МакАсланом. В состав комплекса входят бизнес-центр, кафе, ресторан, столовая, конференц-зал, банки, банкоматы, магазины и студия театрального искусства под руководством Сергея Женовача.

Микросквер

Микроскверы сохраняют преимущественно публичные и общественные функции и интегрированы в повседневную активность города.



АDD Inc., Ground, Inc. Бостон, Массачусетс, США 2013, 0,15 га Массачусетский колледж искусств и дизайна (MSCBA)

Государственная художественная школа решила разработать небольшое общественное пространство с интенсивным потоком людей, которое должно было выразить смелую художественную выразительность и способствовало бы сближению и общению. Это проявляется в пространствах для пар, в зонах для собраний, а также как неформальных или более формальных зонах, где могут собираться как небольшие группы, так и наоборот в зонах, где собираются много людей.

(дополняется)



Модернизация завода Жолнаи — ландшафтный дизайн Южных территорий Ландшафтники: Ujirany / Новые Направления Ландшафтных Архитекторов (архитекторы Арпад Ковач Каталин Лукач, Габор Шорь, Дороттья Торнэй, Доминика Тихарями)

Архитекторы: MCXVI architects

печ, венгри

проектирование - 2009, строительство - 2011

Площадь территории — 0,53 га Заказчик: Муниципалитет

(дополняется)



Общественный центр западной части парка Кузьминки Григорий Гурьянов, Денис Чистов, Юлия Михальцова, Стэфания Стамболиева Москва, Россия 2014-2015

Заказчик: ГУП "ПКиО "Кузьминки"

Общественный центр западной части парка Кузьминки. Большую открытую поляну пересекает главный пешеходный маршрут парка. Вокруг сгруппирована инфраструктура ПКиО: сцена, кафе, аттракционы, досуговые павильоны, здание администрации. На транзитном маршруте в центре зоны сосредоточения активностей было делано спокойное и красивое пространство, где будет комфортно и одновременно интересно находиться посетителям парка.

Площадка (детская, спортивная) Зарубежный опыт

Спортивные и детские игровые площадки в пространстве города организуют активность не только молодых возрастных групп, но и могут способствовать социальной интеграции и общению



Игровой гирляндный парк Архитекторы: Carve Landscape Architecture Остерпарк, Амстердам, Голландия

Общие параметры объекта: до 100 детей одновременно играющих на площадке, 88 метров в длину игровая гирлянда

Клиент: Муниципалитет Амстердама

(дополняется)



Школа Гульдберга Авторы: JJW Architects Норебро, Копенгаген, Дания Площадь территории - 0,01 га

Реконструкция школы Гульдберга школьном дворе, фактически, состояла из трех проектов Были необходимы ремонт детской площадки и интеграция открытых площадок школы для использования в остальной части района. Это было достигнуто в сотрудничестве с городом Копенгаген. Большое пространство двора была заполнено оборудованием для детей всех возрастов, например, гигантской горкой, батутами, поднимающейся полосой и площадками для подростков и родителей, которые посещают территорию со своими детьми.

(дополняется)

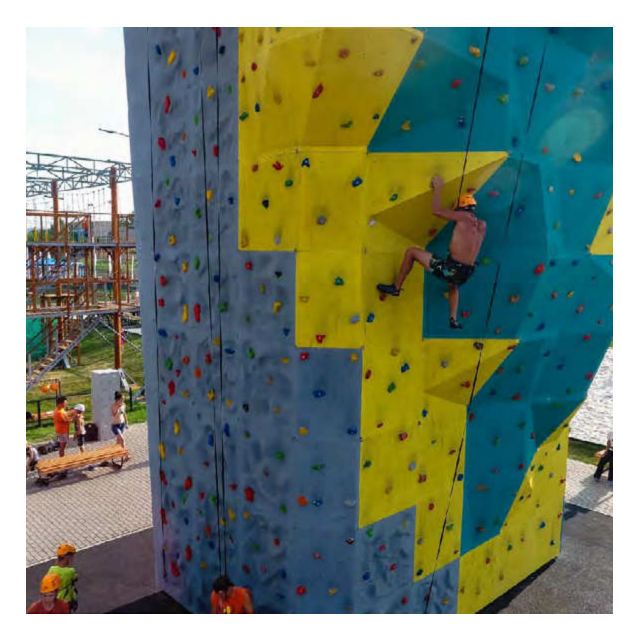


Пульс-парк Авторы: CEBRA Ри, Дания 2011-2012 Площадь территории - 0,22 га

Заказчик: Килдебьерг Р.Ю.

Площадка (детская, спортивная) Российский опыт

Спортивные и детские игровые площадки в пространстве города организуют активность не только молодых возрастных групп, но и могут способствовать социальной интеграции и общению



Скалодром на территории рекреационной зоны «Пляж» Г. Альметьевск, Республика Татарстан, Россия.

Авторы

Объект был реализован в 2016 году в рамках программы «Обустройства водоохранных зон в Республике Татарстан».

Стоимость: 12,3 млн руб. Срок реализации — 3 месяца.

На территории рекреационной зоны «Пляж» был построен скалодром высотой в 10,5 метров — залили фундамент, площадку скалодрома залили бетоном и уложили резиновое покрытие. Далее монтировали конструкцию скалодрома.



Детская игровая площадка в Саду им. Баумана Бюро WOWHAUS Москва, Россия 2012

(дополняется)



Экологическое игровое пространство в Горкинско-Ометьевском лесу. г. Казань, Республика Татарстан, Россия.

Авторы: Дарья Бычкова, Мария Помелова, Белла Филатова, Николай Филатов Строительство: СК «Акварей»

Объект был реализован в 2016 году в рамках программы «Развития парков и скверов в Республике Татарстан».

Стоимость: 15 млн руб.

Срок реализации — 4 месяца.

Уникальное экологическое игровое пространство (более 2000 кв.м) вписанное между осин в новом природном парке — Горкинско-Ометьевском лесу. Есть два игровых уровня: воздушный, проходящий через кроны деревьев, образованный высокими «грибами» и скайвеем, а также базовый, располагающийся на земле и разделенный на подзоны: центральное игровое ядро, поляны исследований и сенсорный лабиринт. Площадка рассчитана на возраст от 2х до 15 лет.

Палисадник

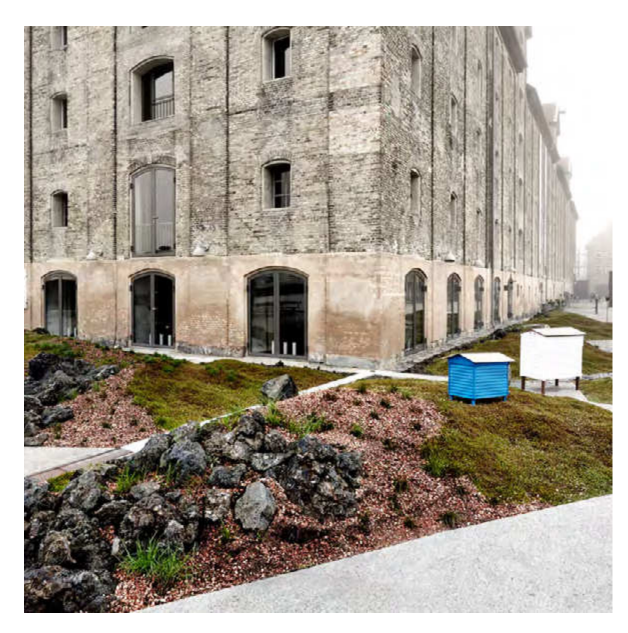
Палисадники по формату благоустройства относятся к более приватным территориям, которые могут быть благоустроены с привлечением пользователей или жителей прилегающих зданий.



Центральный Сад Блока В4 Авторы: TN+ landscape architects, САЭМ Валь-де-Сен Эменеджмент гор. Булонь (пригород Парижа), Франция

Площадь территории - 1 га Заказчик: NEXITY, Винчи

(дополняется)



Ресторан Noma Архитектурное бюро POLYFORM Копенгаген, Дания 2013

Площадь территории - 400 кв. м. Заказчик: Restaurant Noma

(дополняется)

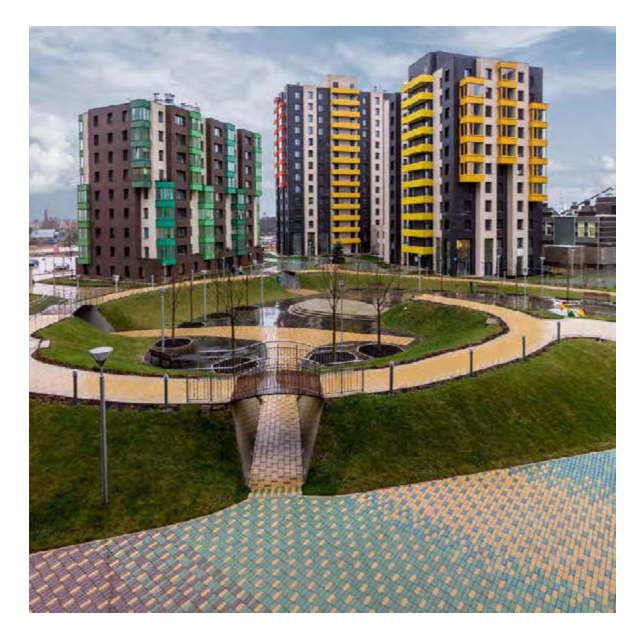


Парк Музеон, цветник у павильона «Школа», Архитектурная студия Alphabet city Москва, Россия 2012 Площадь территории проектирования - 0,1247 га Заказчик: Мосгорпарк

Заказчик: Мосгорпарк Стоимость: 2075 р/ кв. м

Внутренний двор

Внутренние дворы, особенно жилых домов, это места формирования локальных сообществ, для которых характерен многофункциональный характер с присутствием игровых элементов, парковок, палисадников и других.



ЖК «Wellton park», Москва, Россия

Разноуровневость планировки позволяет сформировать уютное многофункциональное дворовое пространство. В центре зона для массовых мероприятий. Двор по периметру изолирован от автотранспорта.



Сад Шарлотта
Авторы: SLA - Stig L. Andersson, совместно Lundgaard & Tranberg
Копенгаген, Дания
2003-2004
Площадь территории - 1,3 га
Harald Simonsens Ejendomsselskab
Стоимость: 1,1 млн €

(дополняется)

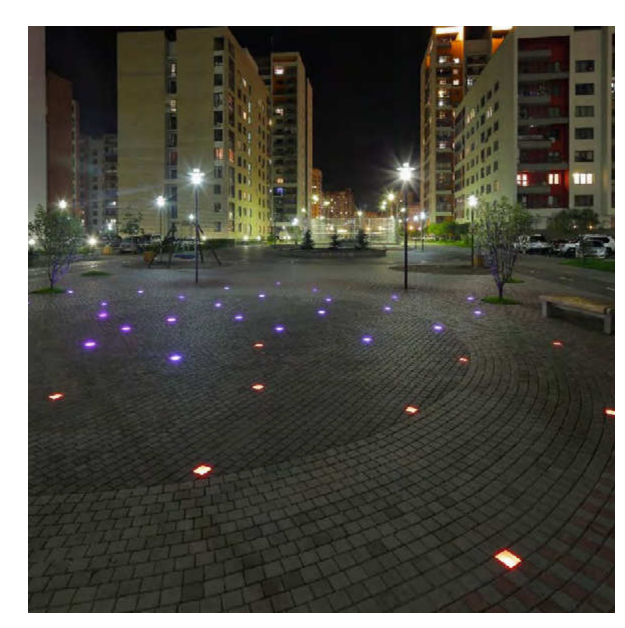


ЖК «Видный» Новосибирск, Россия

Во дворе ограничено автомобильное движение, в то же время проложены велосипедные и пешеходные дорожки с различным типом покрытий. Все зоны доступны для маломобильных групп населения.

Внутренний двор Российский опыт

Внутренние дворы, особенно жилых домов, это места формирования локальных сообществ, для которых характерен многофункциональный характер с присутствием игровых элементов, парковок, палисадников и других.



ЖК «Европейский» Тюмень, Россия

В благоустройстве двора применено многоуровневое ландшафтное освещение. Это делает пространство комфортным для пребывания.

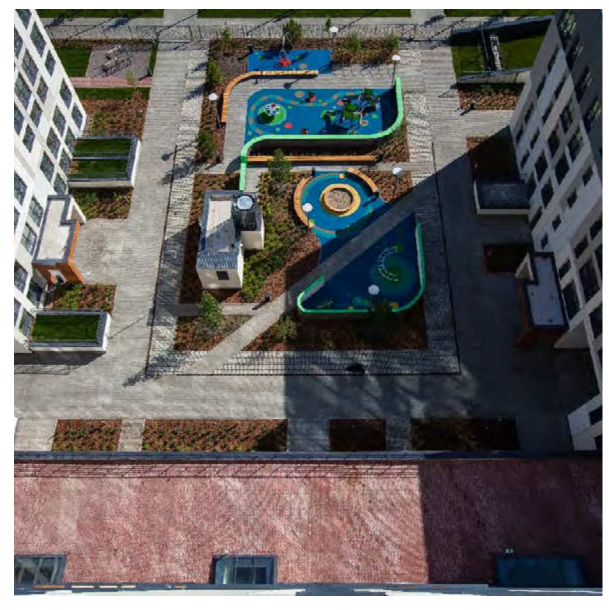
(дополняется)



ЖК «Ново-Молоково» Москва, Россия

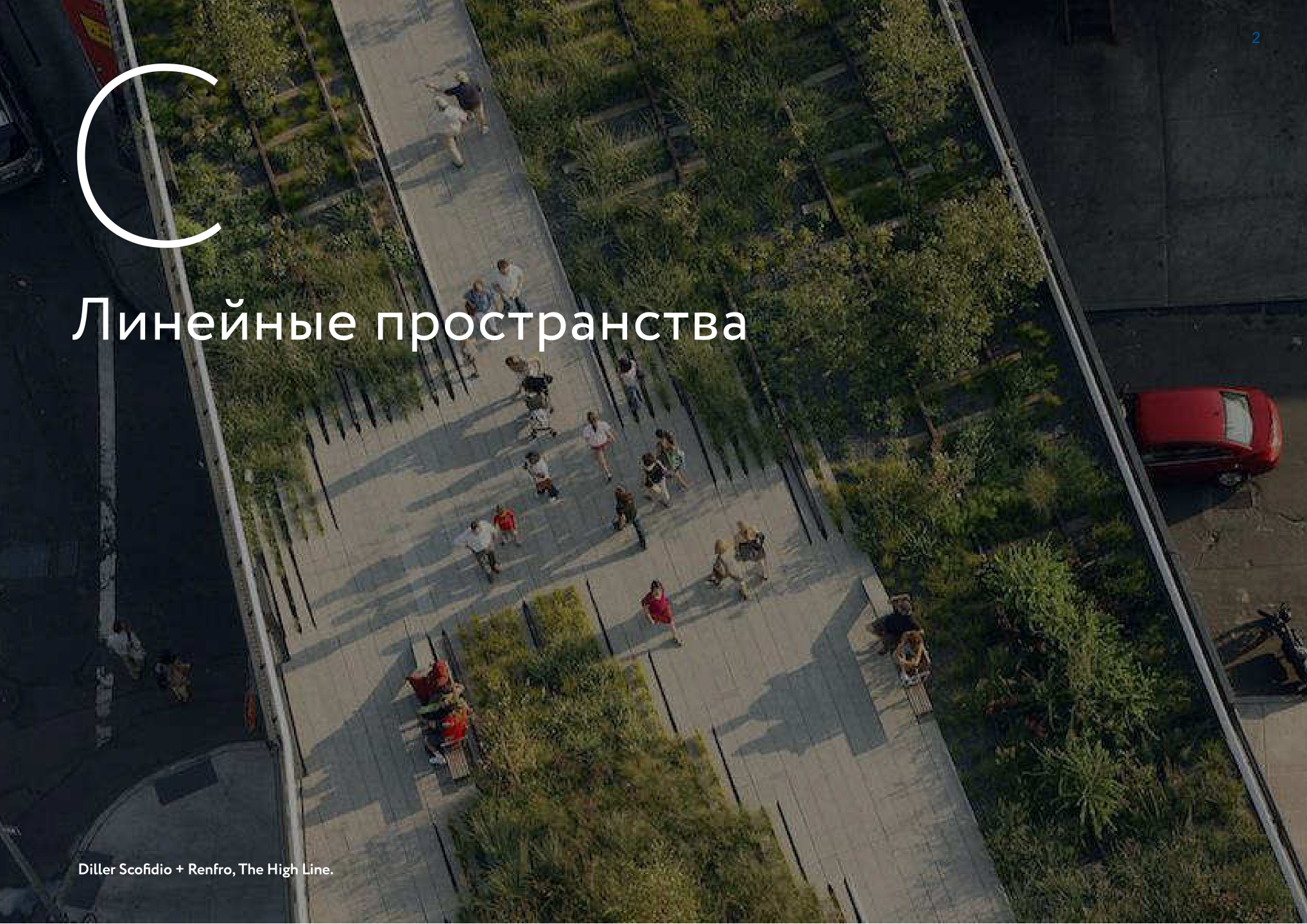
Разнообразие детских игровых форм, разработка авторских элементов позволяет развивать творчество в детях и формировать двор как пространство интересное для всех возрастов.

(дополняется)



ЖК «Новин», Тюмень, Россия

Важную роль в организации дворового пространства занимает зонирование территории и организация свободного доступа к различным функциональным зонам.



Линейные пространства

Линейные пространства имеют четко заданную форму, они развиваются в длину, при этом их ориентировочно их ширина составляет 20-30 м. Линейные пространства многофункциональны, но у них есть основная функция перемещения — транспортом или пешком.

Дорога

Велодорожка

Жилая улица

Пешеходная

Набережная

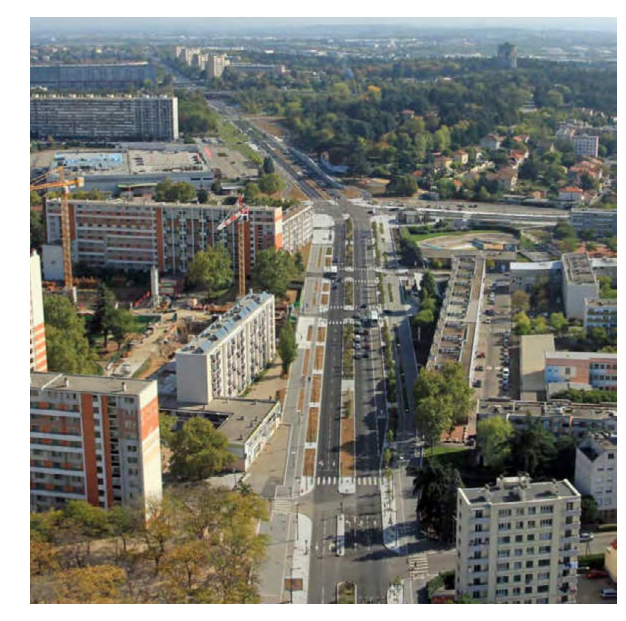
Бульвар

Аллея

Экотропа

Дорога

Дороги — это преимущественно транспортные артерии города, где присутствие пешеходов является вторичным, а благоустройство должно быть направлено на смягчение их инфраструктурного характера.



Авеню Mermoz et Pinel Лион, Франция Бюро: GAUTIER+CONQUET ARCHITECTES 2012 Площадь благоустроенной территории - 11,11 га Стоимость: 31,5 млн. €

(дополняется)



Ревитализация улицы в историческом районе Архитекторы Hetedik Műterem, ландшафтники Ченге Чонтош, Борбала Дьюре, Гергей Лад (Геум Мютерем Льтд.) Шопрон, Венгрия 2015 Площадь 1,5 га

(дополняется)

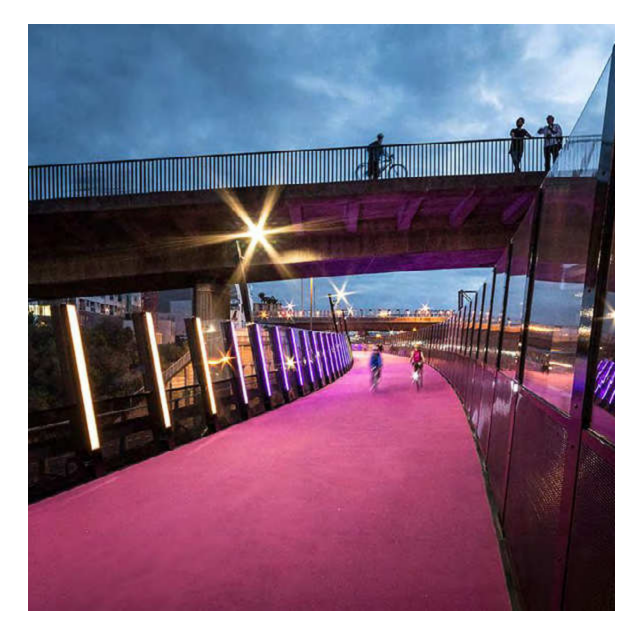


Граффити в туннеле и прилегающих стенах Верхней Сыромятнической улицы Кирилл Кто
Москва, Россия
2012
Площадь - 2000 кв. м
7 дней, 300 баллончиков и 30 ведер краски

Уличный фестиваль MOST

Велодорожка

Велодорожки различаются по режиму движения на них, от скоростных дорожек, до дорожек с совместным использованием с пешеходами.



Велосипедная змея, The Bicycle Snake Dissing+Weitling, Копенгаген, Дания, 2014 Площадь: 235 кв.м, заказчик: Муниципалитет Копенгагена Стоимость: 32 млн. датских крон

Территория вокруг торгового центра Fisketorvet имеет характерную особенность — две отличающиеся группы пользователей, каждая со своими интересами - велосипедисты и пешеходы. Велосипедистам нужно было легко добираться от Калвебод Бриге до острова Бриге. Они хотели ежедневный и безопасный проезд через территорию, не сталкиваясь с пешеходами, гуляющими по торговому центру Fisketorvet ,либо находящимися на территории общественной купальни.

(дополняется)



Проект моста Джима Стайнеса Oculus Landscape Architecture, COX Architecture, Aurecon Мельбурн, Австралия 2010-2014 Площадь территории - 0,3 га

Заказчик: Муниципалитет Мельбурна Стоимость: \$ 12 млн.

Hаграда: 2015 Australian Institute of Landscape Architects Victoria Awards for Urban Design

(дополняется)



Copenhagenizing the City of Almetyevsk

Альметьевск, Республика Татарстан, Россия Общая длина - 50 км (2016) Заказчик: Муниципалитет Альметьевска Стоимость: 3,6 млн €

В 2016 году в татарском городе Альметьевске появилась сеть выделенных велодорожек, спроектированных датским бюро Copenhagenize Design Company.

Жилая улица

Жилые улицы ориентированы на пешеходов, но при этом на них есть движение и автомобилей, и может быть организовано движение велосипедов, жилые улицы предполагают более низкую скорость транспорта, а их благоустройство более ориентировано на пешехода и пешеходные коммуникации.



Улица 21 Автор: SvR Design. Пасо Роблс, Калифорния, США, 2010-2011, раказчик: Муниципалитет города Пасо Роблс, стоимость: \$ 2.5 млн.

21-я улица является коммерческой и жилой улицей, расположенная недалеко от центра Пасо Роблс, местом развлечений и отдыха является парк Калифорнии Мид-Стате Файр. Улица располагается на пересечении четырех железнодорожных линий, была создана десятилетия назад в естественных гидрологических элементах. Разработчики SvR's и ландшафтные архитекторы разработали концепцию на пять очередей 21-й улицы, между улицей Вине и Риверсайд авеню, превращая их в зеленые насыщенные пространства.

(дополняется)



Ревитализация в улица Москевска, Прага 10, Цзех Авторы: Studio Jakub Cigler Architekti Прага, Чехия 2014 Площадь территории: 5,7 га Стоимость: 40 млн. крон

(дополняется)



Реконструкция Большой Конюшенной улицы Санкт-Петербург, Россия 2010-2011

Реконструкция Большой Конюшенной улицы. Сентябрь 2010-май 2011 г. Используемый гранит : Возрождение. По проекту улице возвращен исторический облик — проезжая часть вымощена брусчаткой, установлены новые фонари, расширена пешеходная зона, воссоздана липовая аллея и вымощена гранитной плитой, установлены архитектурные композиции — «Пегасы». Во время реконструкции Большой Конюшенной были обнаружены десять фрагментов надгробий. Из них частично был выложен бордюр бульварной части улицы

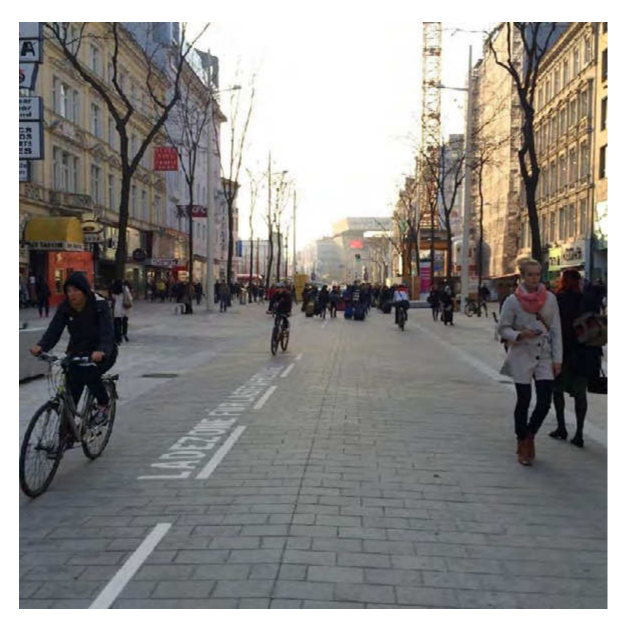
Пешеходная улица

Пешеходная улица, как правило, ориентирована на создание общественно-торговой зоны в городе и является элементом его досуговой инфраструктуры.



Улица Прерий Авторы: PLACE Тахома, Вашингтон, США 2014 Длина участка - 1,9 км Стоимость: \$ 2.4 млн.

(дополняется)



Реконструкция улицы Марияхильферштрассе Ландшафтные архитекторы: : Bureau B+B urbandesign and landscape, Амстердам; i.c.orso.pitro architects, Beна Вена, Австрия 2014 (первая очередь) Площадь территории - 4,3 га Заказчик: Мэрия Вены, Департамент городского дизайна (МА19)

(дополняется)



Реконструкция Красноармейской улицы на участке от ул. Карла Маркса до ул. Энгельса
Проектные и строительные работы - «Атомстройкомплекс»

Екатеринбург, Россия 2015

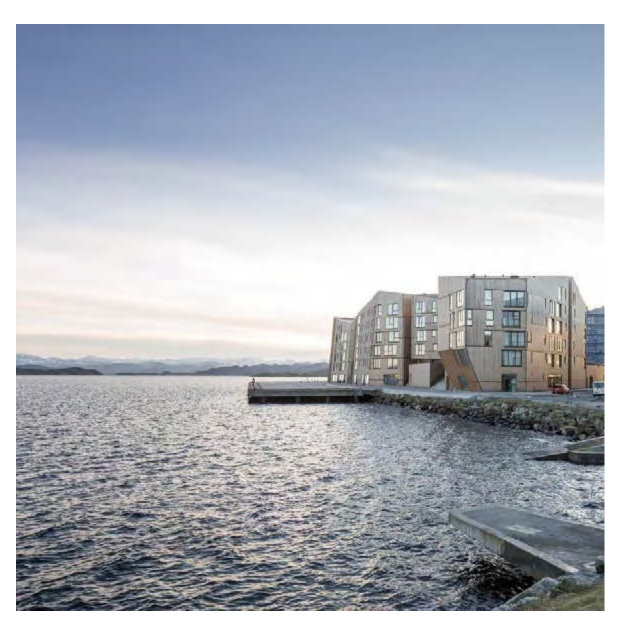
Набережная

Набережные могут быть различными по функции— и транспортными, и пешеходными, при этом важна их связь с водой, которая придает обычной улице или дороге рекреационных характер.



Новая набережная Авторы: Nikiforidis-Cuomo Architects Тессалоники, Греция 2014 Площадь территории - 23,88 га

(дополняется)



Морской фасад Авторы: AART Architects, Kraftværk Ставангер, Норвегия 2015 Площадь территории - 1,95 га

(дополняется)



Крымская набережная Бюро Wowhaus Москва, Россия Площадь территории - 4,5 га

Бульвар

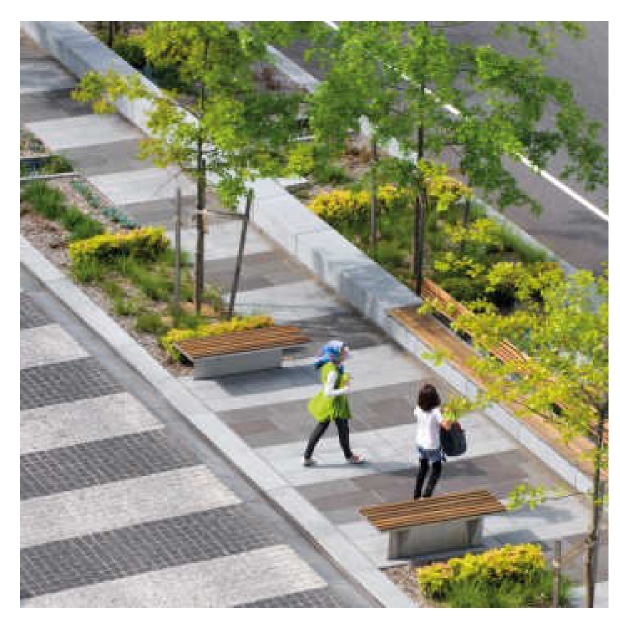
К бульварам обычно относятся территории с выделенным транспортным или автомобильным движением и выделенной зеленой зоной с пешеходным движением.



Эко Бульвар в Вальекас Ecosistema Urbano, Мадрид, Испания, 2007. Заказчик: Муниципальная земельная и жилищная компания, Муниципалитет Мадрида, Директорат инновационных жилищных проектов

Воздушная деревянная структура, которая является самодостаточной с точки зрения энергии и может демонтироваться. Она потребляет только ту энергию, которую производит с помощью фотоэлектрических солнечных систем сбора энергии. Продажа этой энергии сети питания формирует избыток на годовом балансе, и это реинвестируется в поддержании самой структуры. Это простая модель для управления ресурсами проекта в течение всего времени эксплуатации.

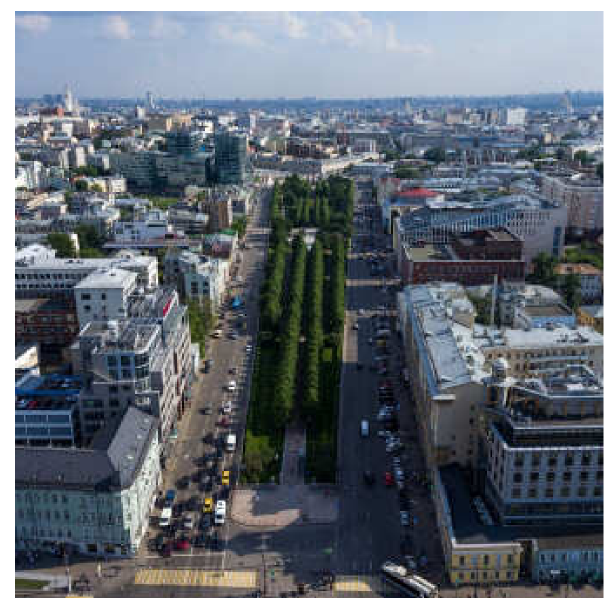
(дополняется)



Лонсдэйл-Стрит Дэнденонг BKK Architects Данденонг, Виктория, Австралия 2011 Площадь территории: 7 га

Проект: улицы Лонсдейл был задуман как грандиозный бульвар с ориентацией на пешеходов. Транзитный трафик был сконцентрирован в центральной полосе, выделенной четырьмя рядами деревьев. Площади вдоль торговых фасадоввитрин, высокие деревья вдоль площади, открытые зоны для движения и линейные сады делают пешеходную зону объединяющей и разнообразной.

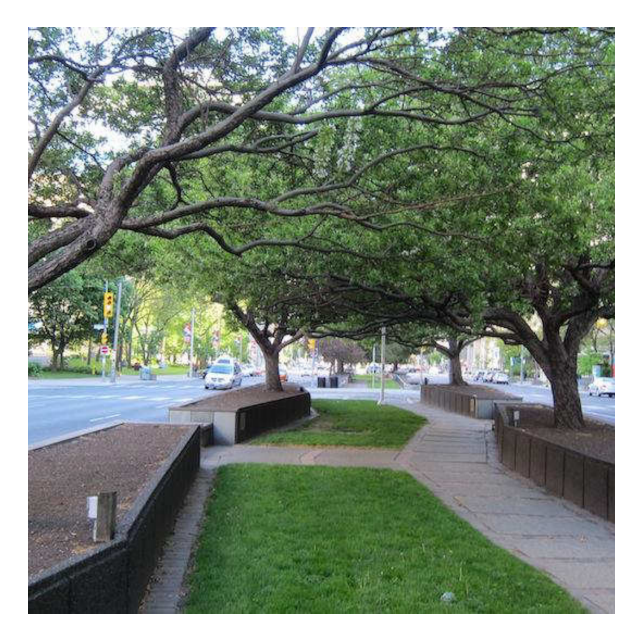
(дополняется)



Реконструкция Цветного бульвара Москва, Россия 2014

Аллея

Аллеи как правило предполагают большую ориентацию на пешеходов, они занимают промежуточное положение между бульваром, ориентированным на пешеходные потоки и рекреационными зонами в городе.



Минипарки на Юниверсити-авеню Автор: Говард Данингтон-Грабб Торонто, Канада 1960-е

(дополняется)



Зеленый парк стипендиатов Ландшафтные Архитекторы:gh3 Миссиссауга, Огайо, США 2010-2012 Площадь территории: 1.2 га Стоимость: \$3 миллиона CAD Заказчик: City of Mississauga

Награда: 2012 Mississauga Urban Design Award of Excellence

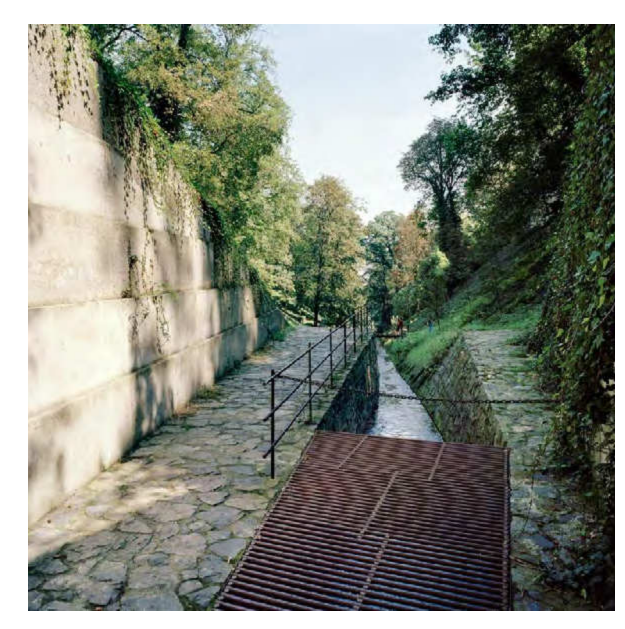
(дополняется



Парк Сокольники, Аллея арок Бюро Wowhaus Москва, Россия 2012

Экотропа

Экотропы — это линейные, преимущественно пешеходные объекты, расположенные в природной среде с наименьшим уроном для нее.



Тропинка через Олений ров, Пражский Град AP Atelier, Йосеф Плескот, Кршистек, Тrčka a spol. s.r.o. Пражский Град - Олений ров, Прага 1, Чешская Республика 1996-2002 Длина - 84 м Стоимость: 1 млн €

Проект возник по инициативе и поддержке президента Чешской Республики Вацлава Гавеля

(дополняется)



Путь в лесу Автор: Тецуо Кондо в рамках Городского фестиваля инсталляций LIFT11 под кураторством Маргит Ауле Таллин, Эстония Август 2011 — Сентябрь 2011 Стоимость: 180000 €

(дополняется)



Природный парк «Долина реки Сходни» Куркино, Москва, Россия, 2012

На территории ТО «Куркино-Митино» в 2011 году в соответствии с концепцией развития экотроп в ПП «Долина реки Сходни в Куркино» началась реализация двух крупных проектов «Обустройство экологической тропы вдоль Машкинского оврага» и «Обустройство экотропы в Захарьинской пойме». Общая протяженность экотроп, расположенных на территории ПП «Долина реки Сходни в Куркино», составила более 6 км. Все экотропы оборудуются площадками отдыха, скамейками, смотровыми площадками, входными группами. В рамках проекта планируется высадить более 1400 кв. м цветников.



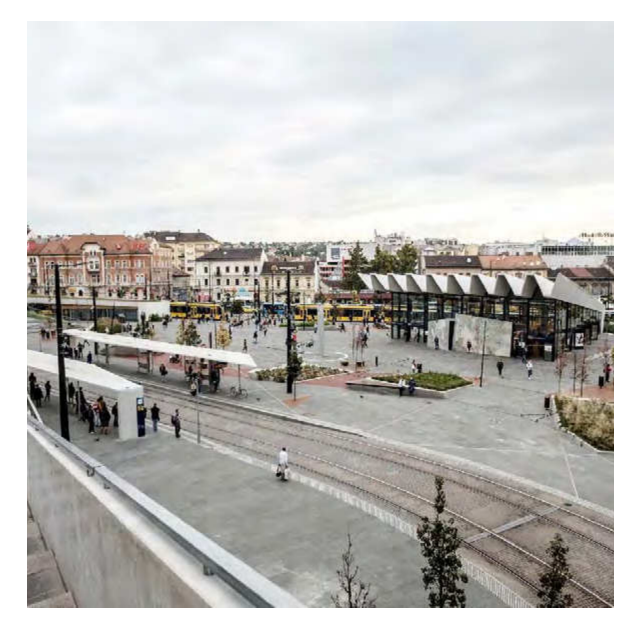
Открытые городские пространства

Открытые городские пространства как правило плоскостные, примерно без преобладания длины или ширины, ориентировочный размер по длине или ширине — 50 метров. Открытые городские пространства многофункциональны, но у них есть основные (например, транспортная или развлекательная) и дополнительные функции. У открытых городских пространств может не быть постоянного потока посетителей, но они могут быть пиковые активности.

Транспортная площадь
Пешеходная площадь
Сквер
Сад
Городской лес

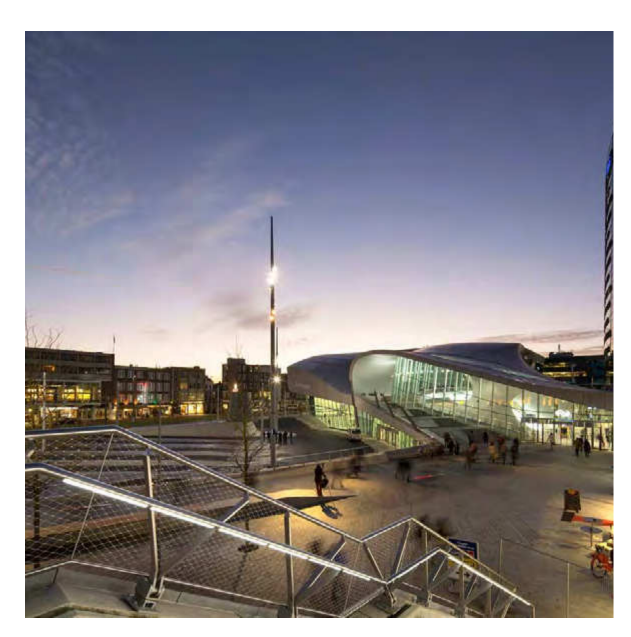
Транспортная площадь

Транспортные площади — это узловые элементы транспортной инфраструктуры с минимальным количеством озеленения или рекреационных элементов.



Сзелл Калман-Сквер Авторы: Építész Stúdió, Lépték-Terv Будапешт. Венгрия 2012-2016

(дополняется)



Привокзальная площадь станции Арнем Центральный Ладшафтные архитекторы: BUREAU B+B Арнем, Нидерланды 2015
Площадь территории: 4,5 га

(дополняется)



Вокзальный комплекс Ладожский, Санкт-Петербург Студия 44 Санкт-Петербург, Россия 2001—2002/2001—2003

Пешеходная площадь

Пешеходные площади также могут не предполагать значительного озеленения, но они ориентированы на более низкую скорость передвижения и появление дополнительных функциональных элементов и оборудования — скамеек, киосков, павильонов.



Площадь Петара Зораника Авторы: Александра Кребел, Алан Костренчич, соавторы: Зоран Шушулич, Еленко Херцог, Хрвое Гиацони, Хрвое Туркулин, Иван Ваданел, Дарован Тушек, Бруно Ловренчич, Славица Полич Задар, Хорватия 2011 — 2013
Площадь территории - 0,29 га Заказчик: Городской совет г.Задар Стоимость: 0,8 млн. €

(дополняется)

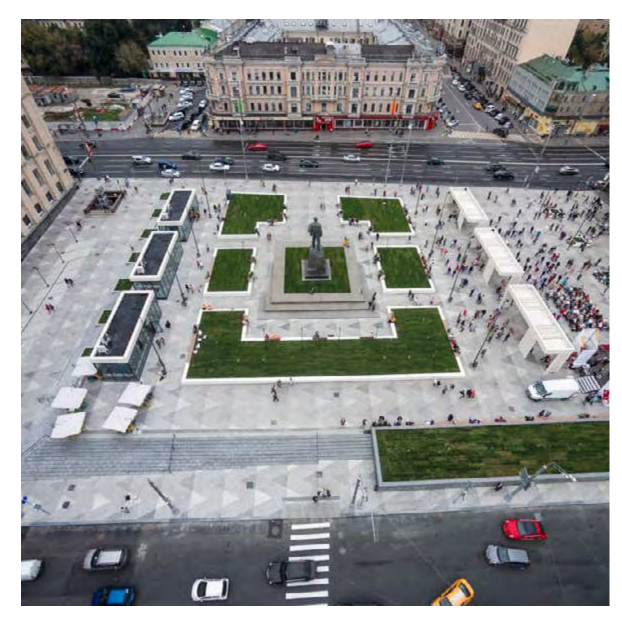


Новый дизайн для Эдуард Валльнёфер плац (площади Ландхаусплац) Авторы: LAAC Architekten, Stiefel & Company Architects, соавторы: Питер Грибель, Томас Фойерштайн, главный архитектор проекта: Христофер Грюнер Инсбрук, Австрия 2008-2011

Площадь территории - 0,9 га

Заказчик: Канцелярия правительства федеральной земли Тироль — Департамент Строительства

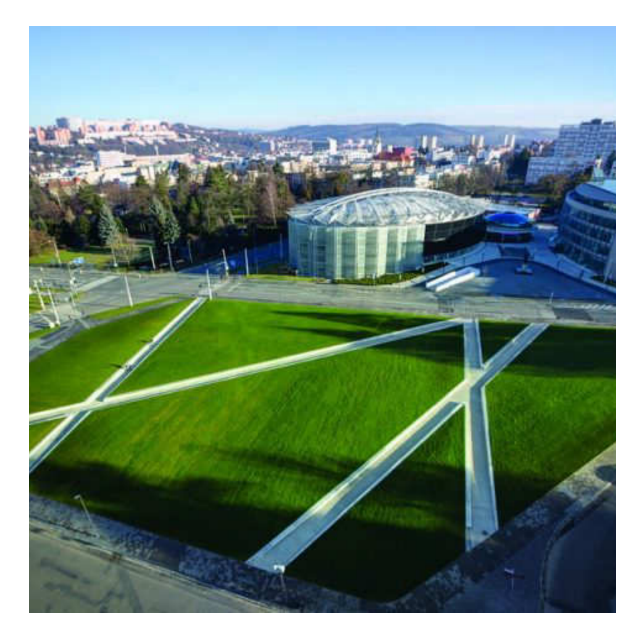
(дополняется)



Реконструкция Триумфальной площади
Виготовсом (совместно с ландшафтными дизайнерами компании Arteza)
Москва, Россия
2015
Площадь территории - 2 га
Заказчик: ГКУ «Дирекция капитального ремонта»

Сквер

Сквер — это городская озелененная территория, интегрированная в городскую среду и подчиненная городским, в том числе транзитным функциям.



Площадь Кейп (Cape Square) Авторы: BOOM Landscape & Cityförster Дуррес, Албания 2014-2015

Площадь территории: 1 га

(дополняется)



Сисхане парк Авторы: ŞANALarc, район, Бейоглу, Стамбул, Турция, 2014 Площадь территории - 0,51 га, площадь застройки - 0,476 га, площадь зданий -32000 кв. м, стоянка на 1000 автомобилей

Вызовом для развития пространства будущего парка стала разница в 12 м между верхним входом и нижним краем автобана. А решением - создание террас. Верхняя терраса возвышается над шумом и визуальным загрязнением шестиполосной ул. Тарлабаши, нижняя терраса создает защищенное открытое пространство соединяющееся с метро, а третья - обеспечивает поток естественного освещения и вентиляции для доступа на основной уровень парковки.

(дополняется)



Сквер Молодоженов Авторы: Карина Давлетьянова Г. Бавлы, Республика Татарстан, Россия, 2016 Стоимость: 9,5 млн. руб., срок реализации: 5 месяцев

Парк Молодоженов в Бавлах расположен на треугольном участке на пересечении ул. Татарстан и ул. Зиновьева и разделен на две части проездом. Часть парка, ближняя к перекрестку улиц отведена под прогулочную зону, а большая часть парка, удаленная от перекрестка организована как активная зона с фестивальной площадкой и ландшафтными элементами. Круглая фестивальная площадка, со скамейками по периметру схожа с амфитеатром, и предназначена для празднования свадеб или других городских мероприятий.

Сад

Сад — это небольшое приватное пространство, которое расположено в городской среде, но минимально с ней соприкасается.



Культурно-образовательный центр и розарий у собора Св. Яцка Автор: Medusa Group Консорциум: архитекторы — Даря Цесляк, Сабина Мровиньская, Михаил Соколовский, Лукас Стопчинский, ландшафтный архитектор — Кшиштов Касс, конструкторы — STATYK, инженеры — CEGROUP Бытом, Польша 2011-2014

Площадь проекта: сад — 44,475 кв.м, церковь и образовательный центр – 7,648 кв. м

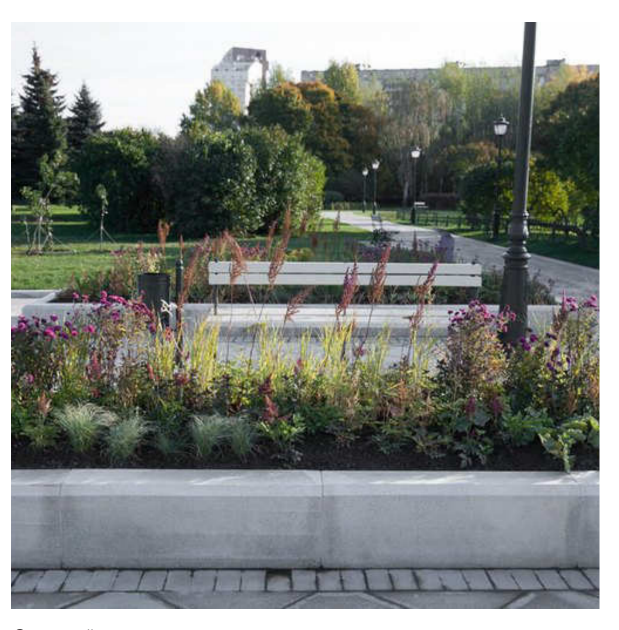
Заказчик: Римско-католический приход собора Св. Яцка в г. Бытоме

(дополняется



Сад на крыше торгово-развлекательного центра Promenada Mall Aвтор: Landscape Design for the Garden, архитектор Тереза Крациун Бухарест, Румыния 2012-2014 Площадь территории: 0,7 га

(дополняется)



Сиреневый сад Автор: LDA Design,Alphabet City Москва, Россия 2014 Площадь территории - 8,3 га

Городской лес

Городской лес — это интегрированный в городскую среду элемент озеленения и природной инфраструктуры города, который может значительно влиять на его экологию.



Фейссине Парк Автор: Ilex landscape architecture город Вийёрба́н, Франция 2001 Площадь территории - 45 га

Заказчик: Муниципалитет города Вийёрбан

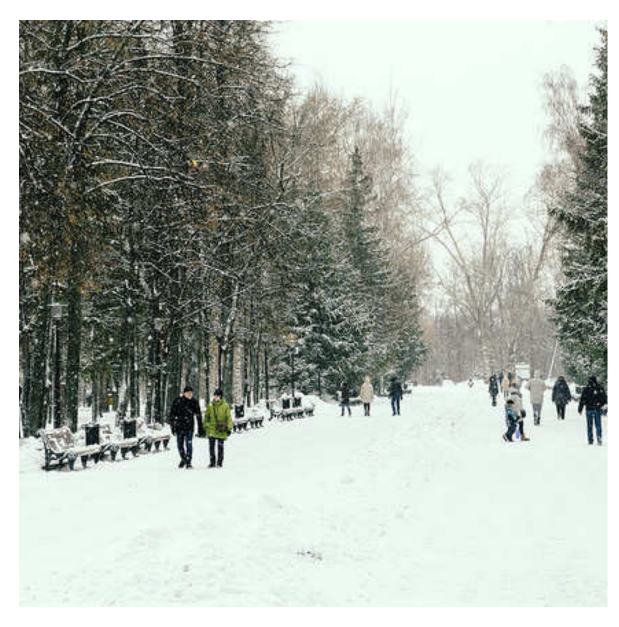
Стоимость: 2,5 млн €

(дополняется)



Maselakepark Автор: relais Landschaftsarchitekten Берлин, Германия 2005-2007 Площадь территории - 4,3 га Муниципалитет Берлина / Wasserstadt GmbH

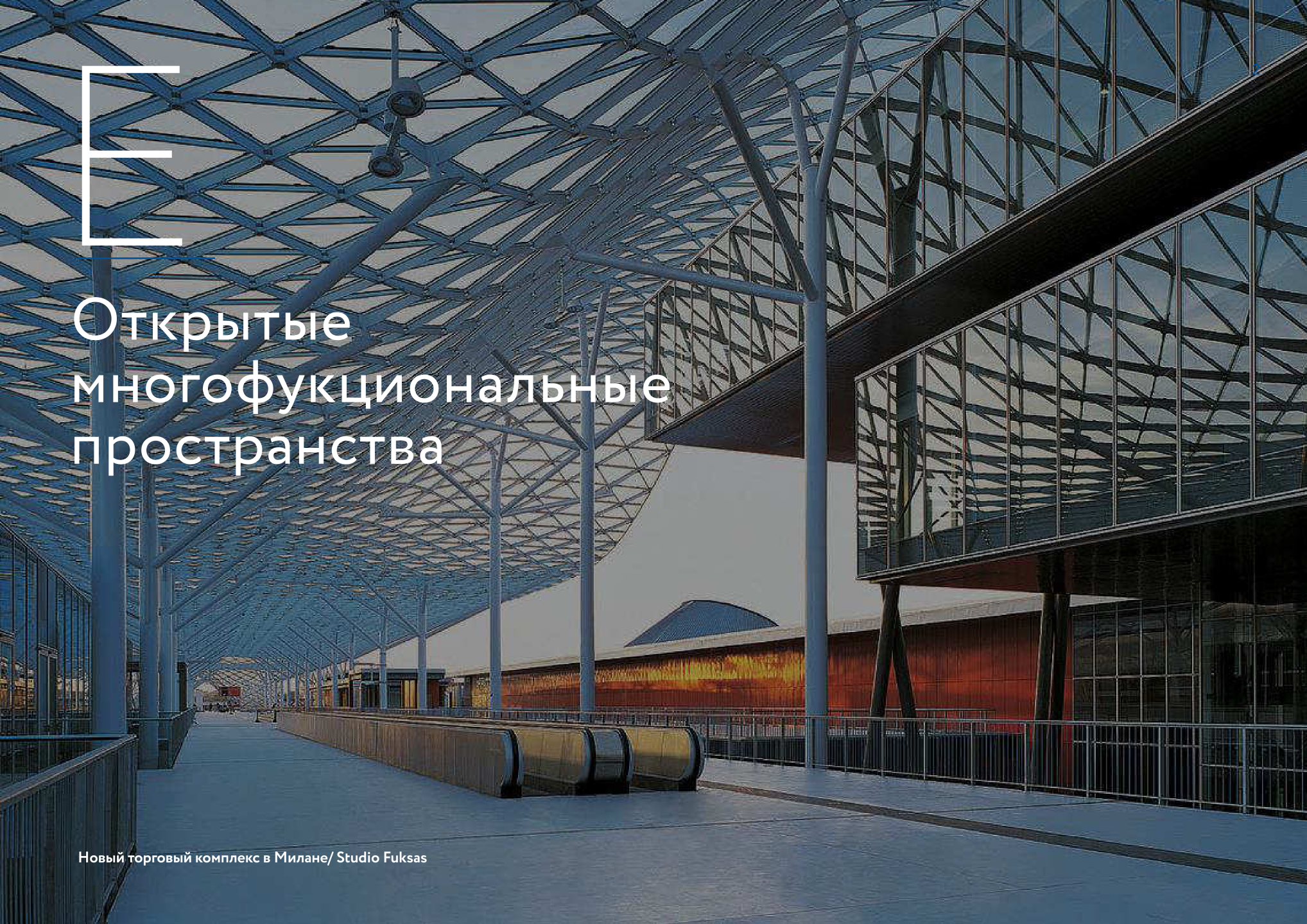
(дополняется)



Парк Горького Автор: Дарья Толовенкова, Лейсан Минаева Казань, Республика Тартатарстан 2016

Стоимость: 230 млн. руб. (2014), 30 млн. руб. (2015) Сроки реализации: 8 месяцев

Главная входная аллея парка со стороны делится на две части осью зеленых насаждений со скамейками. Одна часть аллеи отдана пешеходам, другая для велосипедистам с возможностью проезда в случае экстремальной ситуации. Проектом была расширена аллея и высажены липы по обе ее стороны. Был реконструирован въезд со стороны ул. Вишневского с расширением и организацией парковочных мест для инвалидов и велосипедистов. Овражная часть парка выделена для тихого отдыха, а зона главной аллеи и прилегающих как зона активного и шумного досуга.



Открытые многофункциональные пространства

Открытые многофункциональные пространства — это городские кварталы с размером по длине и/или ширине в пределах 100-150 м, они объединяют различные основные функции или их сочетания, они связанны с массовым постоянным потоком людей или посетителей.

Торговый комплекс

Общественно-деловой квартал

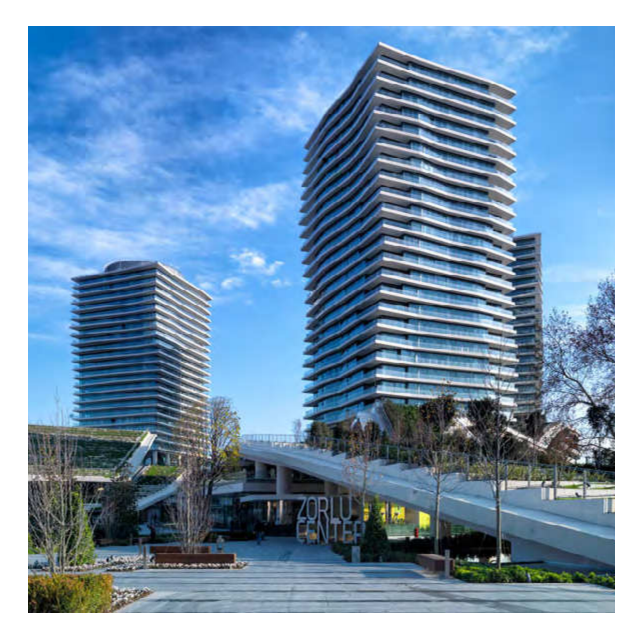
Жилой квартал

Многофункциональный парк

Природный парк

Торговый комплекс

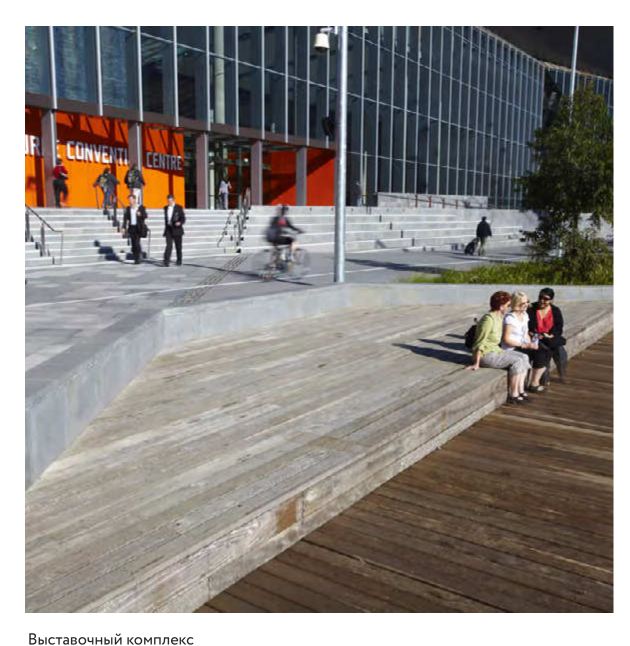
Благоустройство торговых комплексов имеет обычно вспомогательный, развлекательный характер, который позволяет одновременно и разнообразить среду, и объединить ее разнородные элементы, создать зону для рекреации и тем самым увеличить время пребывания посетителей.



Многофункциональный центр Zorlu DS Landscape Стамбул, Турция 2009 — 2013 Площадь территории: 1,284 га Инвестор: Zorlu Real Estate Development

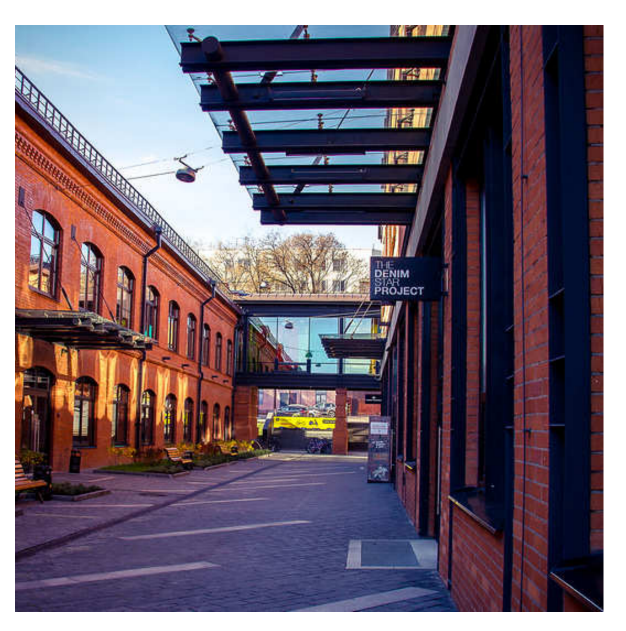
Функциональная программа: торговля, жилье, офисы, рекреация

(дополняется)



Архитекторы: ASPECT Studios
Мельбурне, Автралия
2010
Площадь - 6000 кв. м
Заказчик: Plenary Group, Brookfield Multiplex, Contexx, Руководство муниципалитета Виктория (Мельбурн)

(дополняется)



Loft-квартал Даниловская мануфактура 1867 AO «Сити-Арх» Москва, Россия 2014 Площадь территории - 7,65 га (общая площадь участка) KR Properties

Общественно-деловой квартал

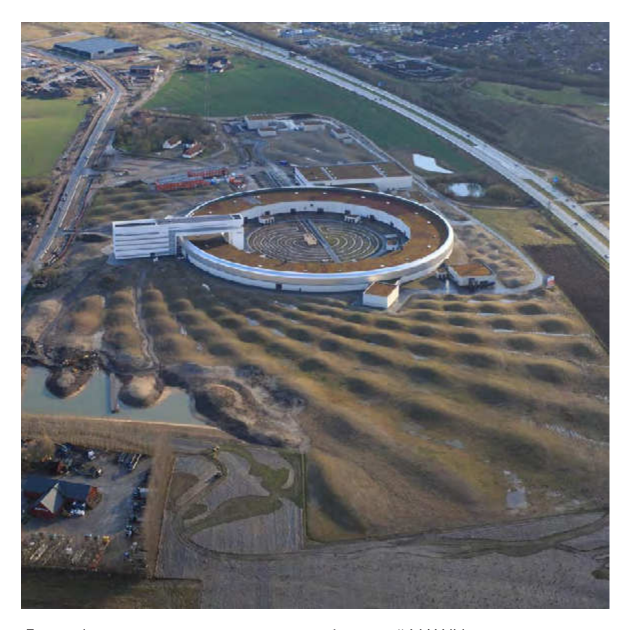
Благоустройство общественных зон и кварталов выполняется функциональным, но имеет небольшие рекреационные или арт-элементы.



Комплекс компании Bestseller Архитекторы: CF Moller Аархус, Дания 2015

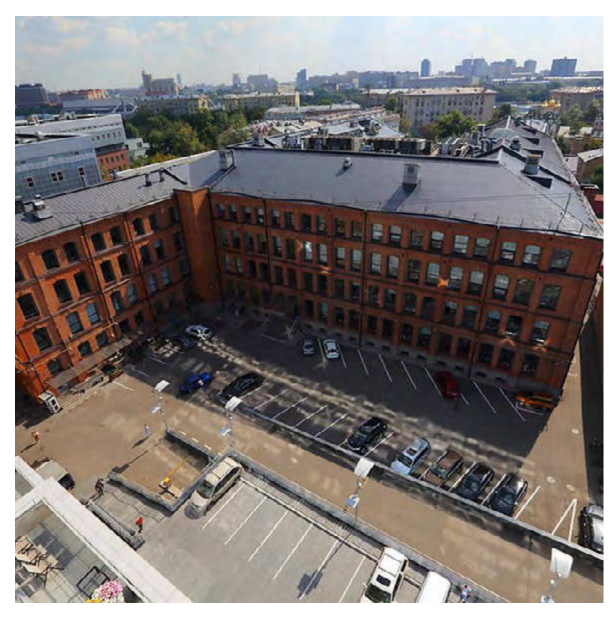
Площадь коммерческих зон 24,000 кв. м, зона разгрузки, парковка и завод

(дополняется)



Ландшафтное решение участка научных лабораторий MAX IV Архитекторы — Snøhetta Лунд, Швеция 2011-2016 17 га Заказчик: Fastighets AB ML 4

(дополняется)



Благоустройство двора Общая концепция реконструкции территории — «Сергей Киселев и партнеры» Квартал Красная Роза, Москва 2008 5,89 га (общая площадь квартала) Девелопер KR Properties

Жилой квартал

В жилой среде благоустройство больших комплексов позволяет создать более мягкую и устойчивую к переменами природную среду и снизить негативные эффекты городских активностей, преимущественно обладает рекреационными функциями.



Изменчивый район Архитекторы Espace Libre 2014 Площадь территории - 5,65 га Заказчик HLM Interprofessionnelle Région Paris

(дополняется)



Жилой район в районе Остайм
Ландшафтные архитекторы: urbane gestalt / johannes böttger
landschaftsarchitekten
Кельн, Германия
2006-2012
Площадь территории - 1,78 га
Заказчик: GAG Immobilien AG (социальное жилье)

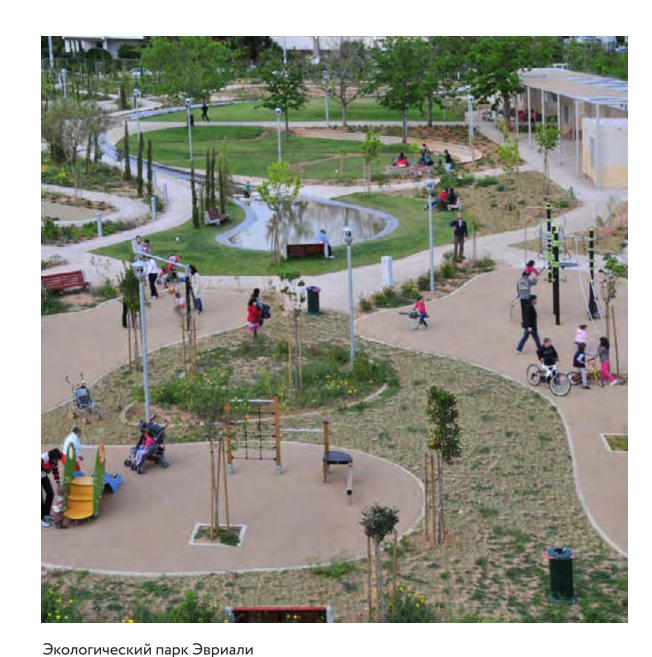
(дополняется)



Квартал Золотая Миля Автор концепции реконструкции квартала бюро «Остоженка» квартал Золотая миля, Москва, Россия 2013

Многофункциональный парк

Многофункциональные парки ориентированы на интеграцию городской среды в природную с развитием соответствующей инфраструктуры и достижением высокого уровня комфорта



Автор Агнес Кувелас Глифада, пригород Афин, Греция 2011-2012 Площадь территории: 0,78 га Заказчик: Муниципалитет Глифады

Стоимость: 700.000 €, частное пожертвование

(дополняется)



Ландшафтный парк Вецгау Архитекторы Ramboll Studio Dreiseitl Вецгау, Германия Площадь территории: 15 га

(дополняется)



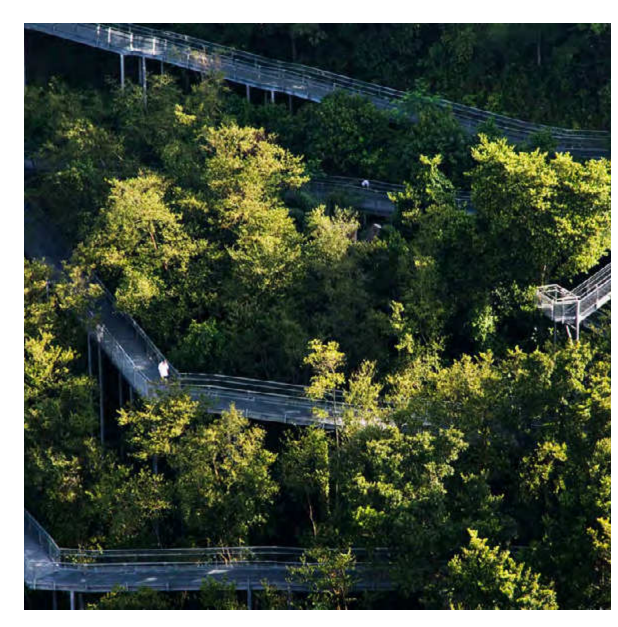
Набережная реки Кама Пгт. Рыбная Слобода, Республика Татарстан, Россия.

Авторы: Эдуард Губеев, Дарья Толовенкова Объект был реализован в 2016 году в рамках программы «Обустройства водоохранных зон в Республике Татарстан». Стоимость: 25 млн. руб. Срок реализации — 3 месяца.

Набережная расположена на территорий гидротехнического сооружения и обладает событийной инфраструктурой — здесь есть сцена, баскетбольная площадка, уличные тренажеры и места для отдыха местных жителей. Цветные дорожки выполнены из полимерного покрытия для асфальта. На главной площади установлены светильники в виде деревьев. Обустроена авторская детская площадка — портовый городок с маяком, декоративным освещением в виде рыб и резиновым покрытием

Природный парк

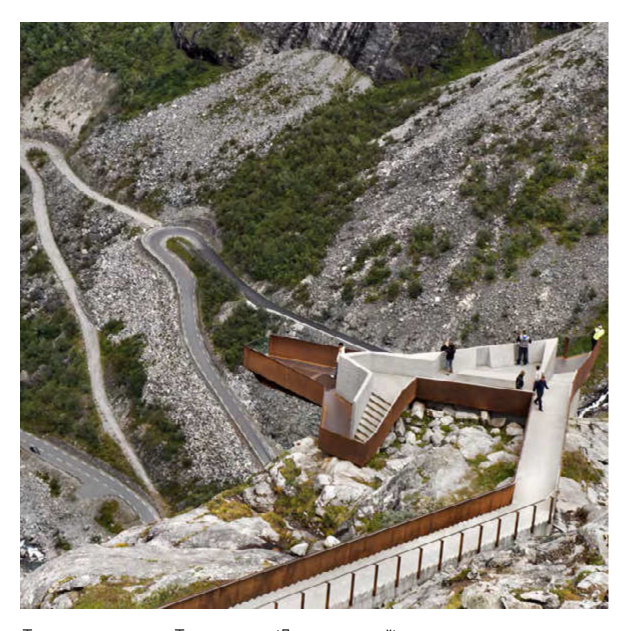
Природные парки во многом противопоставляются городской среде и предполагают минимальное внедрение благоустройства и дополнительной инфраструктуры.



Арка Александры и лесная тропа Авторы: Look Architects Парк Телок Бангала Хиллс, Александра Роуд, Сингапур 2008

Девелопер: Urban Redevelopment Authority, заказчик: National Parks Board

(дополняется)



Туристическая тропа Тролльстиген (Дорога троллей) Авторы: Reiulf Ramstad Architects 2004-2012 Площадь территории - 60 га

Материал: кортеновая сталь и монолитный бетон

(дополняется)



Проект «Мостики» Автор — художник — Дмитрий Гутов д.Николо-Ленивец, Калужская область, Россия 2010 Заказчик: АНО "Архполис", фестиваль "Архстояние"