



На реке Онеге

Благоустройство набережной Комарова и Городского парка

Раздел 4

Альбом с основными схемами
и графическими материалами



4.2 Обоснование выбора места и востребованности проекта

Ситуационный план в масштабе Архангельской области	5
Ситуационный план в масштабе города	6
Карта-схема значения территории в системе общественных пространств	7
Предполагаемые этапы развития системы общественных пространств	8
Выявленные проблемы территории	9
Историческая справка и ретроспективный анализ	11
Анализ идентичности территории	12
Карта-схема объектов, имеющих важное культурное значение	13
Карта-схема расположения предприятий малого и среднего бизнеса, а также объектов социальной инфраструктуры	14
Существующие активности городских сообществ и сценарии использования территории	15

4.3 Существующее положение

Существующее функциональное зонирование	
Ландшафтно-визуальный анализ	17
Карта-схема транспортной, пешеходной и велосипедной организации	18
Схема, отражающая состояние инженерной инфраструктуры	19
Схема и описание состояния зелёных насаждений	20
Схема расположения объектов, наиболее характерных для сложившейся архитектурно-пространственной среды	21
Схема границ зон охраны и режимов использования земель	22
Схема численности населения	23
Современная фотофиксация территории проектирования	24

4.4 Архитектурные решения

Описание проектных решений. Идентичность	26
Брендинг территории	27
Схема функционально-планировочной организации территории	28
Схема проектного функционального зонирования территории	29
План расположения малых архитектурных форм	30
Схема покрытий	31
Схема организации озеленения и принципиальные решения по озеленению	32
Схема решений по освещению	34
Карта-схема проектной транспортной, пешеходной и велосипедной организации	36
Схема сценариев использования территории и схема зон активностей городских сообществ	37
Прогнозируемое развитие сфер услуг и предпринимательства	39
Основные технико-экономические показатели	40
Визуализации	41
Команда проекта	125

4.5 Пояснительная Записка

Пояснительная записка	127
-----------------------	-----



На реке Онеге

Благоустройство набережной Комарова и Городского парка

Раздел 4.2

Обоснование выбора места и
востребованности проекта



МИНИСТЕРСТВО
ТЭК И ЖКХ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ



ПРОЕКТНАЯ ДИРЕКЦИЯ
МИНИСТЕРСТВА ТЭК И ЖКХ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ



Ситуационный план в масштабе Архангельской области



Онежский район находится в северо-западной части Архангельской области, занимая восточную часть побережья Онежской губы Белого моря. Город Онега – административный центр, расположенный в устье одноимённой реки Онега.

Город расположен примерно в семи километрах от Онежской губы Белого моря и в 260 километрах от областного центра – Архангельска.

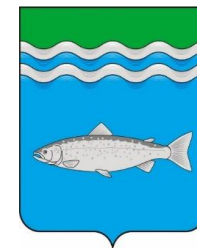
Кий-остров, находящийся в Белом море напротив устья реки Онеги, также включён в город.

Основу экономики города составляет лесопромышленный комплекс. Градообразующим предприятием является лесопильно-деревообрабатывающий комбинат, в городе находится также производственно-лесозаготовительное объединение «Онегалес», осуществляющее лесозаготовки в нескольких районах Архангельской области.

18 февраля 2010 года

был утверждён герб Онежского района

Герб имеет следующее описание: «В лазоревом поле под зелёной волнистой главой, имеющей дважды просеченную серебряно-лазоревосеребряную широкую кайму – сёмга того же металла в пояс»



164 км²

Площадь

15 691 чел.

Население г. Онега

1780 год

Статус города

Ситуационный план в масштабе города

«Погост на мори»

Так называлось в Новгородской феодальной республике поселение в устье реки Онеги (XII – XV века)

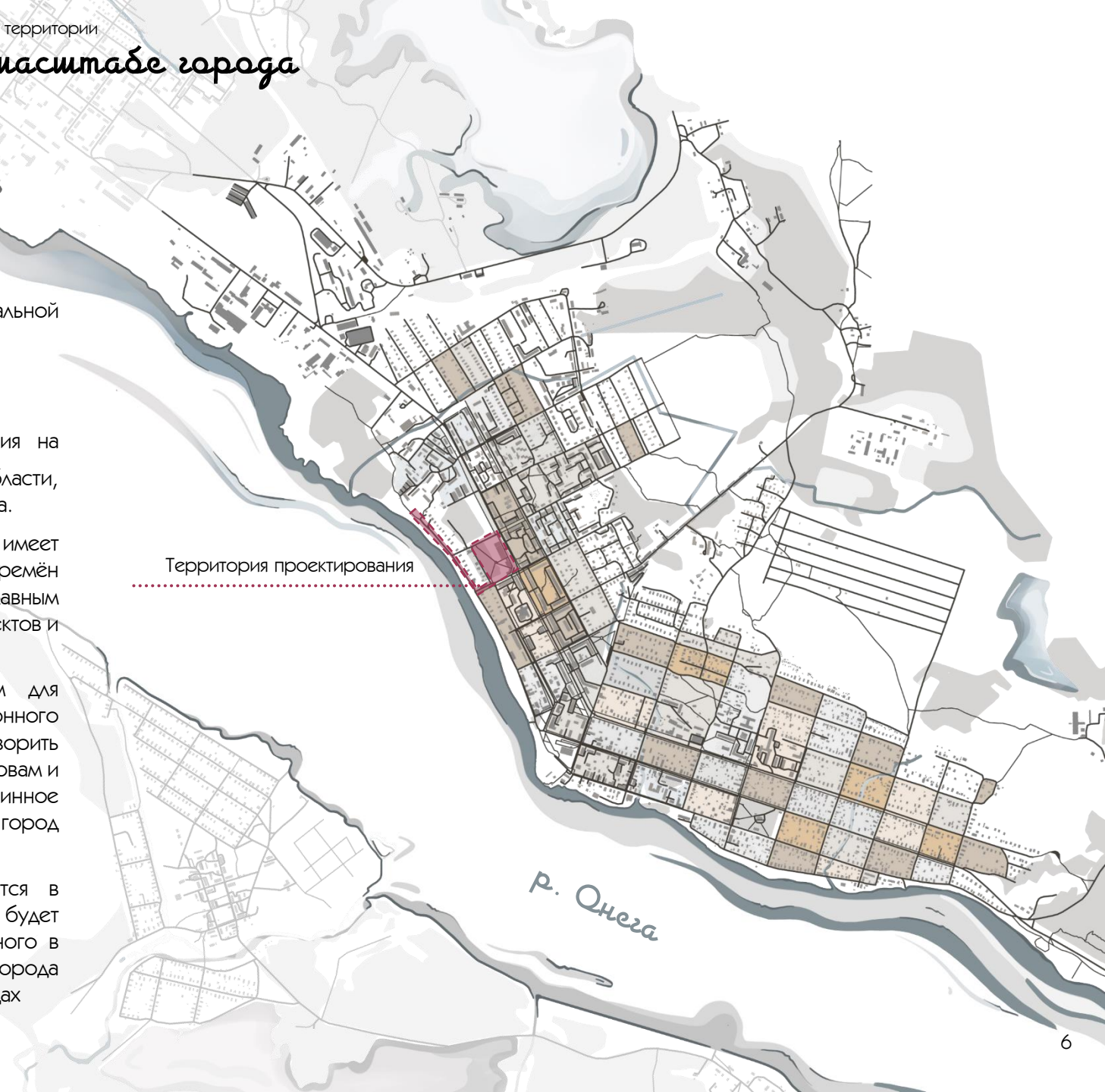
Онега – город областного значения на северо-западе Архангельской области, административный центр Онежского района.

Город вытянут на 7 км вдоль реки. Он имеет сохранившуюся с дореволюционных времён прямоугольную планировку, состоящую главным образом из трёх параллельных реке проспектов и пересекающих их улиц.

Онега обладает большим потенциалом для развития туристско-рекреационного направления. Об этом позволяет говорить близость к Белому морю, Соловецким островам и Кий-острову. Живописный ландшафт и старинное деревянное зодчество делают город привлекательным для посещения.

Территория проектирования располагается в самом центре города Онега, а также будет являться продолжением проекта, выполненного в рамках Всероссийского конкурса Малые города и исторические поселения в 2022-2024 годах

Территория проектирования



Карта-схема значения территории в системе общественных пространств

Территория проектирования

расположена в центральной части города и простирается вдоль р. Онеги от пер. Рочевский до ул. Красных Курсантов

Территория является перспективной прогулочной зоной с панорамными видами на реку и включающей участок Городского парка, который потенциально может стать местом отдыха для всех групп населения и иметь высокий туристический потенциал

Общественные пространства в системе города:

1. Городской парк
2. Парк Победы
3. Обелиск судну «Персей»
4. Дома компании «Русноверголес» 1923 г.
5. Дом Культуры
6. Церковь Лазаря Праведного
7. Памятник В.И. Ленину 1925 г.
8. Собор Троицы Живоначальной

территория проектирования



Предполагаемые этапы развития системы общественных пространств

Парк культуры и отдыха «Поморье»

Всероссийский конкурс МГИП 2025-2027 гг

Территория проектирования – Городской Парк и набережная

Всероссийский конкурс МГИП 2025-2027 гг

Парк Победы (ул. Победы, ул. Дружбы)

ФКГС 2025-2027 гг

Площадь Пяти углов (ул. Победы, просп. Ленина)

ФКГС 2025-2027 гг

Хажинки (просп. Ленина, у Школы п4)

ФКГС 2025-2027 гг

Схема выявленных проблем территории

Экономические

- Ограниченные финансовые возможности для осуществления комплексного благоустройства
- Нет условий для развития предпринимательства на территории

Отсутствие освещения, твёрдых покрытий

Требуется замена и ремонт оборудования

Недостаточно раскрыта идентичность

Инфраструктурные

- Недостаточное освещение территории
- Отсутствие комфортных мест для отдыха
- Отсутствие связи общественных пространств
- Неблагоустроенные пешеходные маршруты вдоль части набережной
- Недостаточное функциональное наполнение территории
- Низкая насыщенность типовыми элементами благоустройства
- Отсутствие твердых покрытий на части территории
- Оборудование детской площадки и малые архитектурные формы парка устарели и требуют обновления

Социальные

- Недостаточно выраженная идентичность места
- Недостаточно раскрыт потенциал городского парка
- Нехватка точек притяжения для населения и туристов города

Отсутствие ухода за зелеными насаждениями

Экологические

- Стихийные зарастания заброшенных растений вдоль набережной
- Недостаточное количество урн, способствующее замусоренности территории

Фото выявленных проблем территории



Отсутствие твердых покрытий, подтопляемость территории



Отсутствие твердых покрытий части набережной



Устаревшие и сломанные малые архитектурные формы



Отсутствие единой концепции и понятного наполнения



Заросли ивняка, неухоженные существующие зеленые насаждения



Отсутствие благоустроенных мест отдыха части набережной

Отсутствие связи общественных пространств



Историческая справка и ретроспективный анализ



XVI век – активное строительство храмов и церквей

1781 г. – официальное открытие онежского морского порта и таможни

Июнь 1919 г. – корпус научного судна «Персей» спущен на воду

1137 г. - Первое упоминание в уставе Новгородского князя Святослава Олеговича «Погост на море»

25 января 1780 г. - селение Усть-Онега переименовано в город Онега, указ Екатерины II

Июль 1886 г. – сильный пожар, уничтоживший большую часть города

1 февраля 1963 г. - Онега становится городом областного значения

1419 г. - Нападение норвежцев на погост Онега, упоминание в «Летописи Двинской»

Анализ идентичности территории, выявление знаковых атрибутов



Экономика города основана на лесном производстве, также развито рыболовство, производство нерудных материалов, бетона.

«Персей» — первое советское научно-исследовательское судно. Его постройка была начата онежским промышленником Е. В. Могучим.

В 2020 году была зарегистрирована торговая марка «Онега – родина морошки»

Онега – родина полярного исследователя Кучина А.С., участника экспедиции Амундсена на Южный полюс, капитана судна погибшей экспедиции Русанова.

На территории Онежского района расположено несколько маяков, добраться до которых стало желанием многих туристов.

Карта-схема объектов, имеющих важное культурное значение

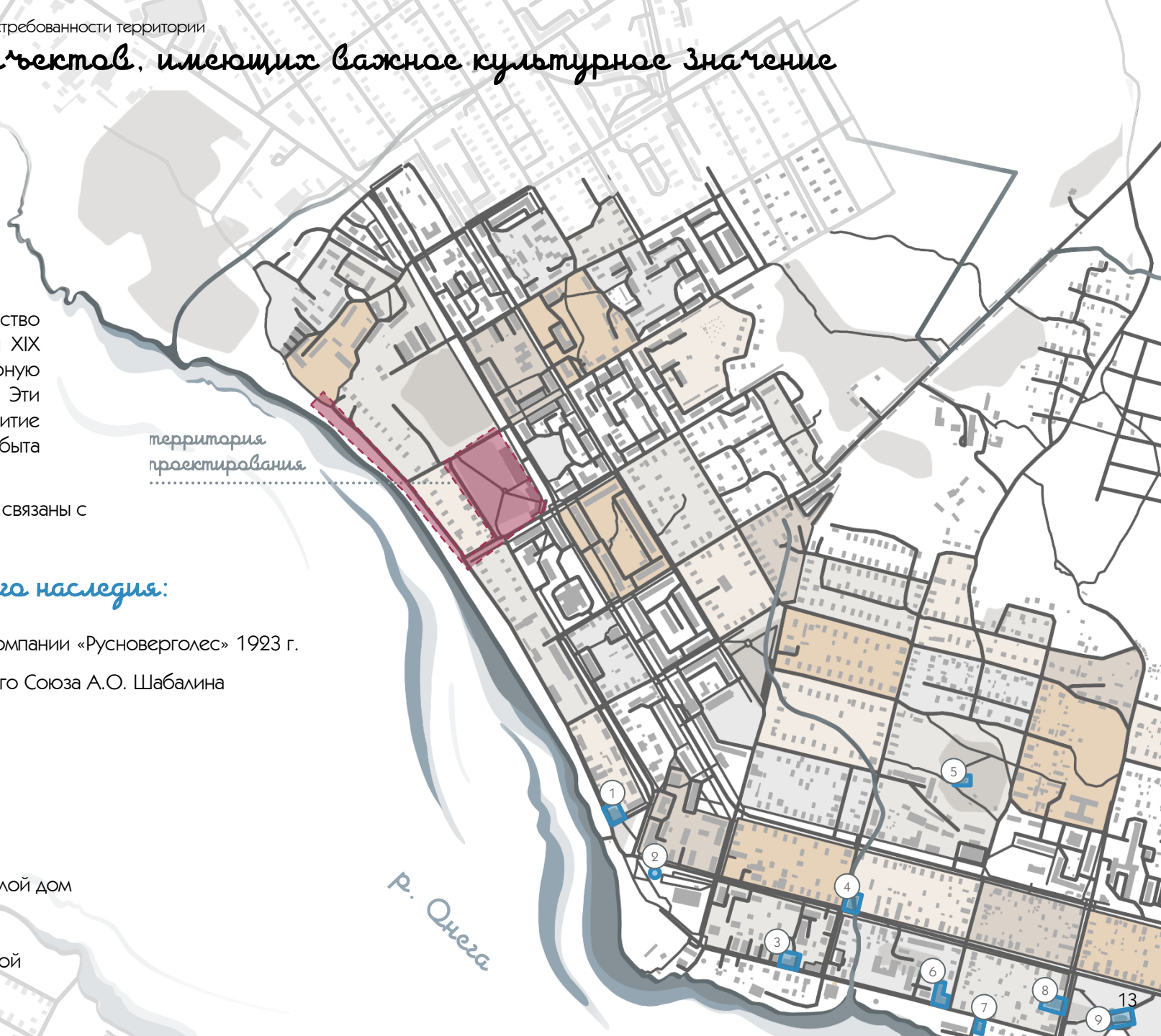
Город Онега обладает богатым культурным наследием, которое отражает его историю, архитектуру и традиции

В Онеге можно найти множество зданий, относящихся к XVIII и XIX векам, которые имеют культурную и историческую ценность. Эти постройки отражают развитие городской инфраструктуры и быта местных жителей

Многие объекты ОКН и обычаи связаны с природой, окружающей город

Объекты культурного наследия:

1. Административное здание компании «Русоверголес» 1923 г.
2. Бюст дважды героя Советского Союза А.О. Шабалина
3. Магазин Мутовкина
4. Дом К.К. Башмакова
5. Церковь Лазаря Праведного
6. Дом Корчажинского
7. Усадьба А.И. Воробьева. Жилой дом
8. Казначейство
9. Собор Троицы Живоначальной



Карта-схема расположения предприятий малого и среднего бизнеса, а также объектов социальной инфраструктуры








Продовольственные/хозяйственный магазины
Предприятия

Общественное питание
Предприятия пищевой промышленности

Гостиницы/отели/хостелы
Транспортные узлы
Досуг

Существующие активности городских сообществ и сценарии использования





- Лето   Осень   Весна
- 1 Семьи с детьми 3 Спортсмены 5 Гости города 7 Рыбаки
2 Молодежь, подростки 4 Жители с питомцами 6 Пенсионеры

  **Лыжная база и Дворец спорта** 1 2 3 5
  Сноубординг, лыжи, тренажеры, бег, спортивные секции

Городской парк и часть набережной

Проектируемая территория

 **Городской парк** 1 2 3 4
 Мобильный детский парк, прокат детских снегоходов, летнее кафе

  **Парк Победы** 1 2 3 4 6
  Зоны тихого отдыха

 **Набережная** 1 2 3 4 5 6 7
 Рыбалка, катание на лодках, пешие прогулки, катание на велосипеде, детские игры

  **Дом культуры с прилегающей территорией** 1 2 5 6
  Городские праздники, массовые мероприятия, лекции, мастер-классы

 **Городской пляж** 1 2 3
 Тихий отдых, пляжные игры

  **Собор Прощины Живоначальной с прилегающей территорией** 1 5 6
  Тихий отдых, экскурсионная программа



На реке Онеге

Благоустройство набережной Комарова и Городского парка

Раздел 4.3

Существующее положение



Существующее функциональное зонирование

Территория проектирования расположена преимущественно в окружении жилой застройки малой и средней этажности, а также объектов дошкольного и школьного образования, зеленых зон и административных зданий.

Территория проектирования

Радиус 10-ти минутной пешеходной доступности

- Жилые здания
- Объекты образования
- Объекты культуры
- Административные здания
- Спортивные объекты
- Религиозные объекты
- Хозяйственные, промышленные, складские здания
- Учреждения здравоохранения
- Зеленые насаждения

Ландшафтно-визуальный анализ. Схема и описание состояния Зелёных насаждений

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Территория 10-ти минутной доступности
- Территория проектирования
- Озелененные зоны

Лиственница

Тополь

Рябина

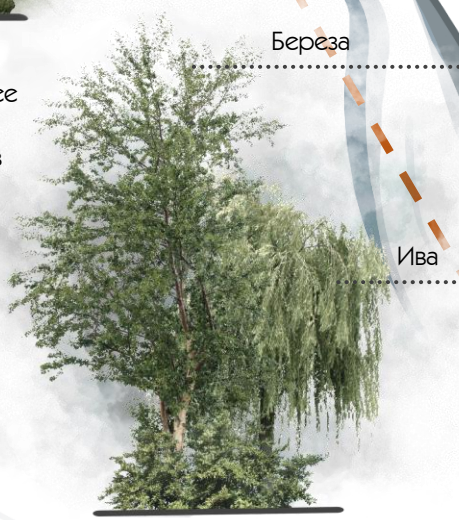
Береза

Участок проектирования характеризуется высокой плотностью зеленых насаждений, которые в настоящее время произрастают стихийно, не подвергаются необходимому уходу. Некоторые участки находятся в аварийном состоянии.

Ассортимент парка: тополь бальзамический, тополь дрожащий, берёза пушистая, берёза бородавчатая, ива, лиственница сибирская, рябина обыкновенная, сирень венгерская.

Ассортимент набережной: ива, берёза.

В зоне десятиминутной пешей доступности от территории проектирования нет зон охраняемого ландшафта и особо-охраняемых природных территорий.



Береза

Ива



Карта-схема транспортной, пешеходной и велосипедной организации

Территория проектирования находится на пересечении автомобильных дорог местного значения, маршрутов общественного транспорта, имеет доступ с имеющихся пешеходных маршрутов города. На прилегающей территории имеется существующая общественная парковка с большим количеством парковочных мест, достаточным для обеспечения даже в случае возросшего в связи с благоустройством потока посетителей.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 1 Остановка общественного транспорта
- 2 Общественная парковка
- 3 Железнодорожная станция
- 4 Аэропорт
- 5 Порт







-  Велосипедная дорожка
-  Автомобильные дороги местного значения
-  Маршруты общественного транспорта
-  Пешеходные маршруты
-  Железная дорога
-  Городская улично-дорожная сеть



Схема существующей инженерной инфраструктуры

Процент износа инженерных сетей

Сети водоснабжения и водоотведения

75%

Сети теплоснабжения

0%

Сети электроснабжения

30%

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ





-  Линия электропередачи 10 кВ
-  Теплопровод
-  Водопровод
-  Канализация

Схема архитектурно-пространственной среды



Окружающая застройка в пешей доступности от проектируемой территории со стороны набережной представляет собой малоэтажные деревянные индивидуальные жилые дома и застройку средней этажности 1970-1980-х годов постройки вокруг парковой зоны. Дома вокруг парковой зоны преимущественно выполнены из кирпича.

Цветовая гамма окружающей застройки состоит в большей степени из серых оттенков. Здания коммерческой активности выделяются из общей застройки, обшиты сайдингом профлистом белого и синего цветов. На парковых фасадах коммерческих помещений выполнены работы в стиле стрит-арт.

Схема границ Зон охраны и режимов использования земель

Проектируемая территория состоит преимущественно из зон озелененных территорий общего пользования и частично из многофункциональной общественно-деловой зоны.

Общественно-деловая зона включает в себя торговые и иные коммерческие объекты.

Территория благоустройства не затрагивает зоны частной застройки, а также территории, принадлежащие организациям

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  Проектируемая территория
-  Санитарно-защитная зона
-  Зона затопления
-  Водоохранная зона
-  Прибрежная защитная полоса
-  Зона застройки индивидуальными жилыми домами
-  Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, вкл. мансардный)
-  Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, вкл. мансардный)
-  Многофункциональная общественно-деловая зона
-  Зона специализированной общественной застройки
-  Зона озелененных территорий общего пользования
-  Коммунальная зона
-  Зона сельскохозяйственных угодий
-  Зона предназначенная для занятий физической культурой и спортом
-  Зона транспортной инфраструктуры
-  Зона кладбищ и крематориев
-  Зона размещения режимных территорий
-  Производственная зона

Схема численности населения, проживающего в пешеходной доступности от проектируемой территории

15 691 чел






Численность населения г. Онеги

95,7 чел/км²

Плотность населения г. Онеги

Территория проектирования находится в центральной части города и затрагивает сразу две притягательные для граждан территории – набережную и Городской парк. Практически из любой точки города можно пешком добраться до парка или набережной не более чем за 20 минут.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  Территория проектирования
-  5 минут ходьбы до территории проектирования
-  10 минут ходьбы до территории проектирования
-  15 минут ходьбы до территории проектирования
-  20 минут ходьбы до территории проектирования



Современная фотофиксация участка



Богатство зеленых насаждений в Городском парке



Отсутствие связи общественных территорий



Видовое раскрытие на реку с набережной



Несогласующееся детское игровое оборудование



Аварийные участки



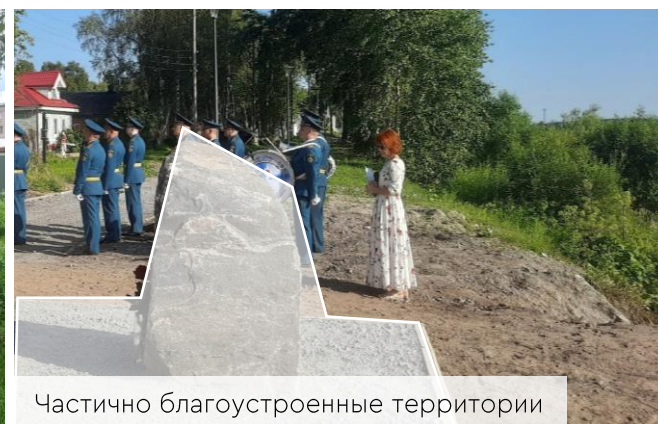
Отсутствие твердых покрытий набережной



Устаревшие малые архитектурные формы



Частичное отсутствие твердых покрытий



Частично благоустроенные территории

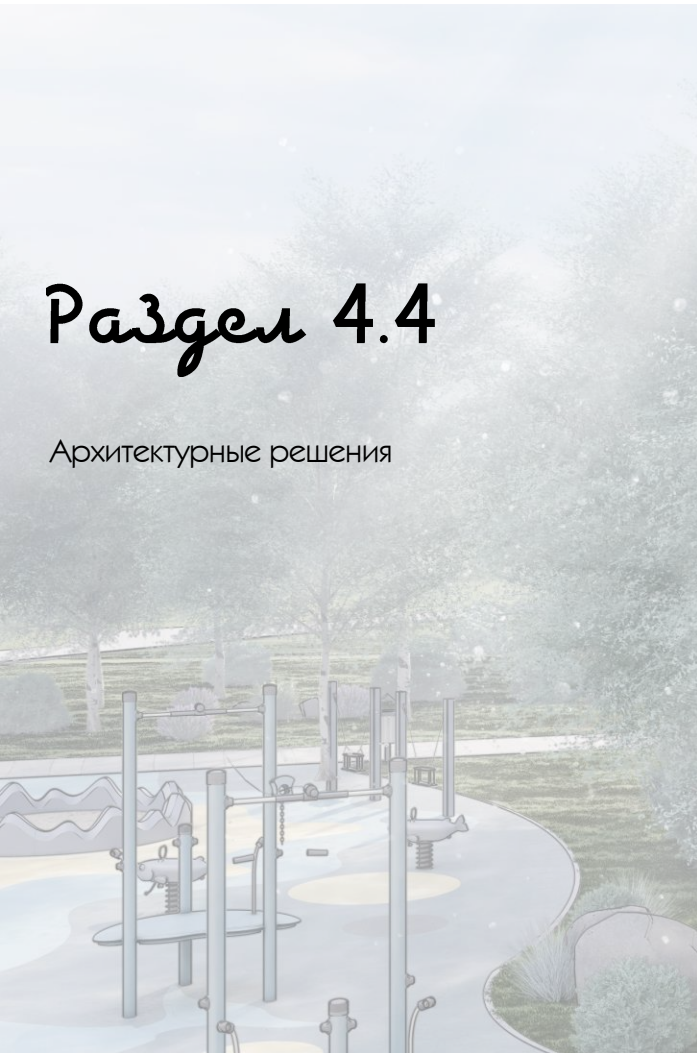


На реке Онеге

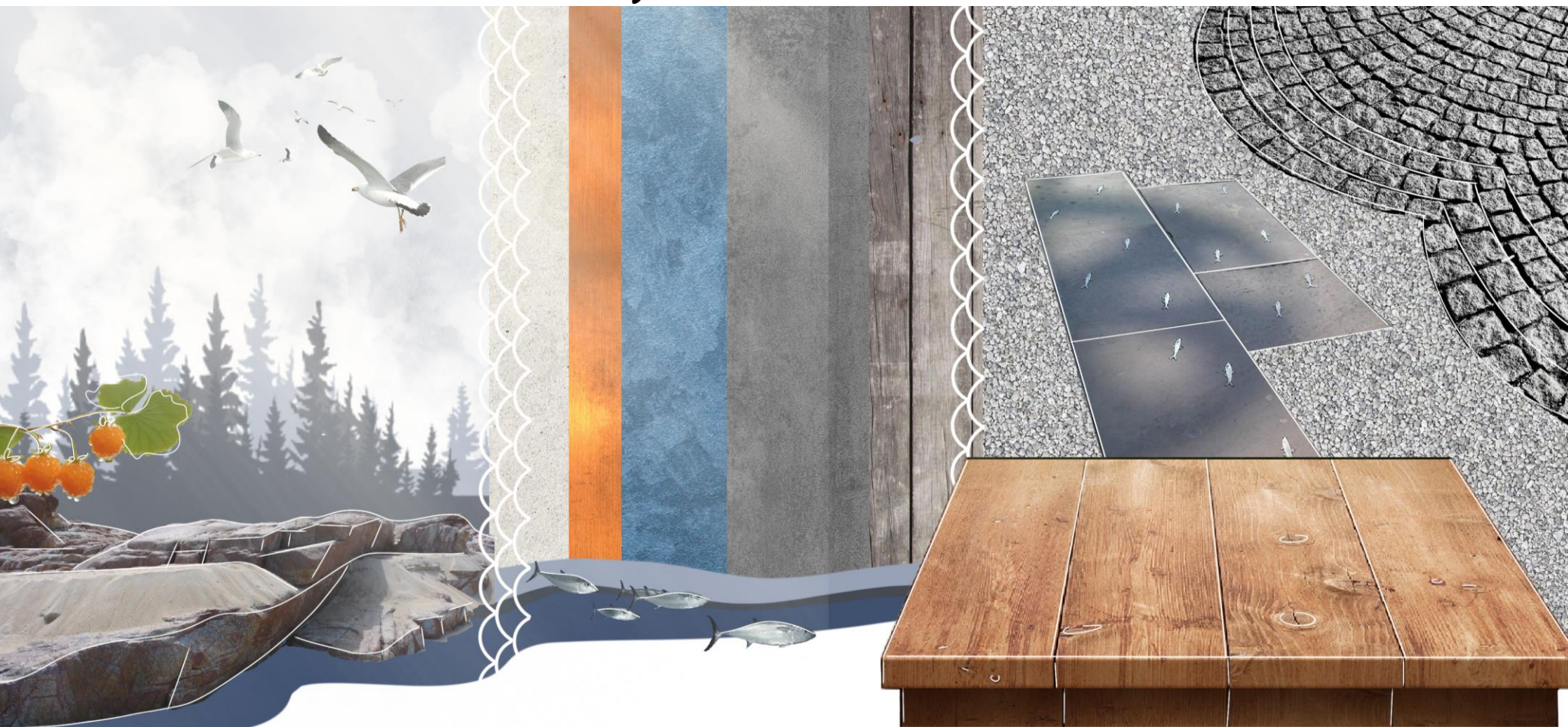
Благоустройство набережной Комарова и Городского парка

Раздел 4.4

Архитектурные решения



Описание проектных решений. Идентичность



Тематика

Онежский район тесно связан с морскими подвигами, судостроением, рыболовством, лесным хозяйством. Именно на этом делается акцент – естественность, чистота, просторы. В благоустройстве находит отражение и относительно новый туристический бренд – «Онега – родина морошки».

Цвет

Цвета, используемые в благоустройстве являются отражением окружающей среды города. Это спокойная серая гладкость скал, глубина синих вод, безмятежность белых просторов и яркие, сочные ягодные акценты.

Материалы

Концепцией предусмотрено использование традиционных для Онежского района материалов, которые многие годы производятся на территории района. В первую очередь это щебень, дерево природных оттенков, бетон и гранит.

В качестве акцентных элементов используется, бликующая на солнце словно бегущие волны, нержавеющая сталь. 26

Брендинг территории

В основу брендирования территории легли основные ассоциации с Онегой, складывающиеся исходя из ее географического положения и традиционных промыслов.

Название города связано с наименованием реки, которое происходит от прибалтийско-финского диалекта «Eņojogi», который переводится с финского языка как «большая река», «течение», «проток», «поток», с карельского языка — «фарватер реки, где наиболее сильное течение», «глубокое место в реке», «большой и глубокий рукав реки».

Окончательный перевод «большая, глубокая река». Географическое положение влияет на традиционные виды деятельности населения, такие как рыболовство и кораблестроение.

Кроме того в графическом изображении используется и туристический бренд недавнего времени – морошка. Линии шрифта и изображения плавные, словно волны рек, цвета яркие, но гармонично сочетающиеся



Шрифт Kholadas

На реке Онеге

RAL 1007

RAL 9007



RAL 5015

RAL 8029

RAL 6018



Элементы брендинга могут быть использованы на сувенирной продукции и для упаковки еды и напитков коммерческих объектов на территории благоустройства.

Схема функционально-планировочной организации (генплан)

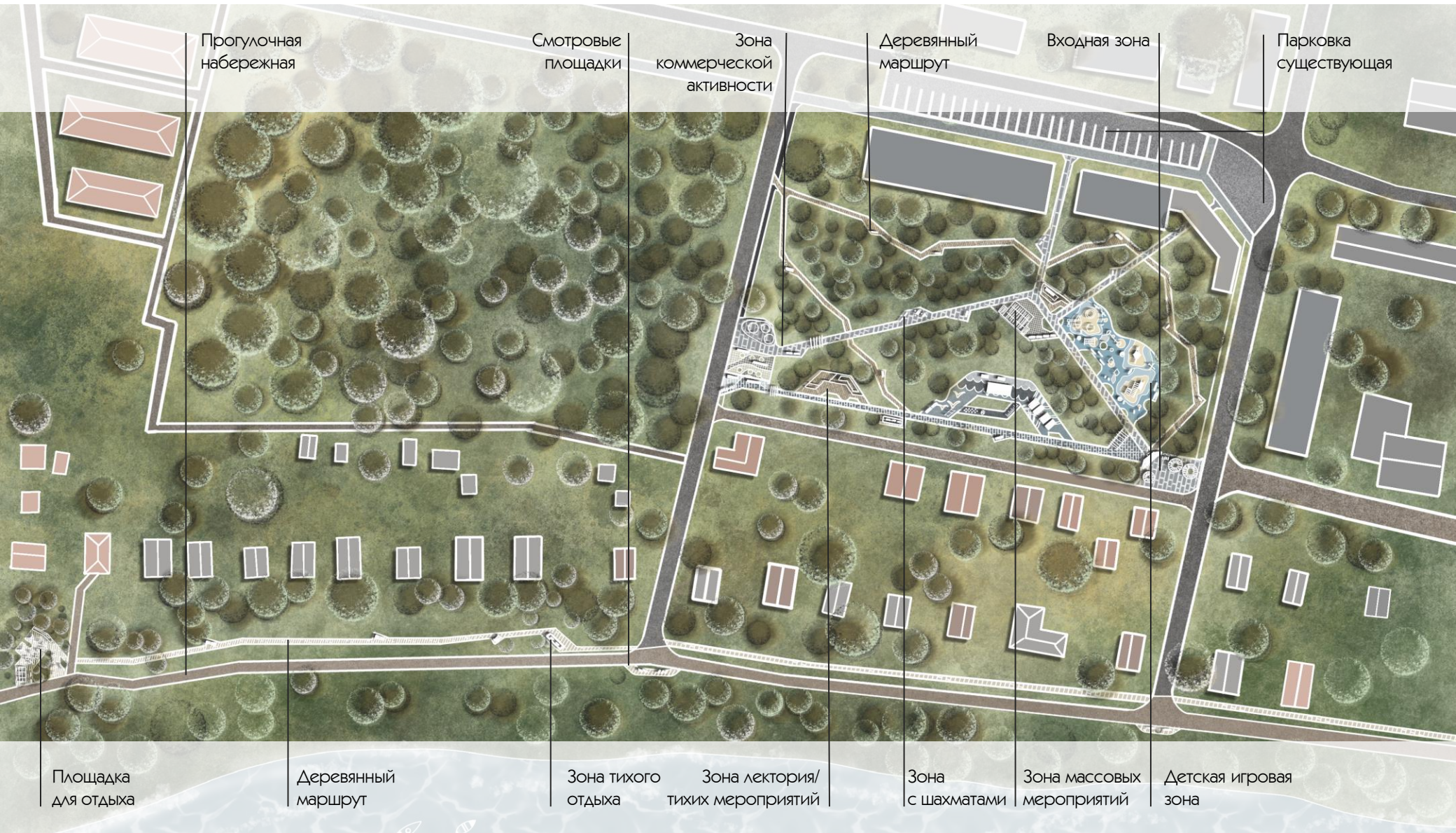
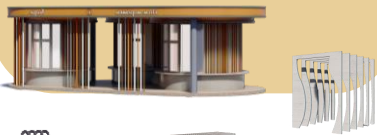


Схема проектного функционального зонирования



Схема размещения малых архитектурных форм

1. Киоск, скамьи, навесы, велопарковка



2. Лекторий с навесом



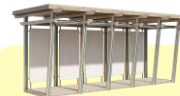
3. Скамьи, шахматы, урны



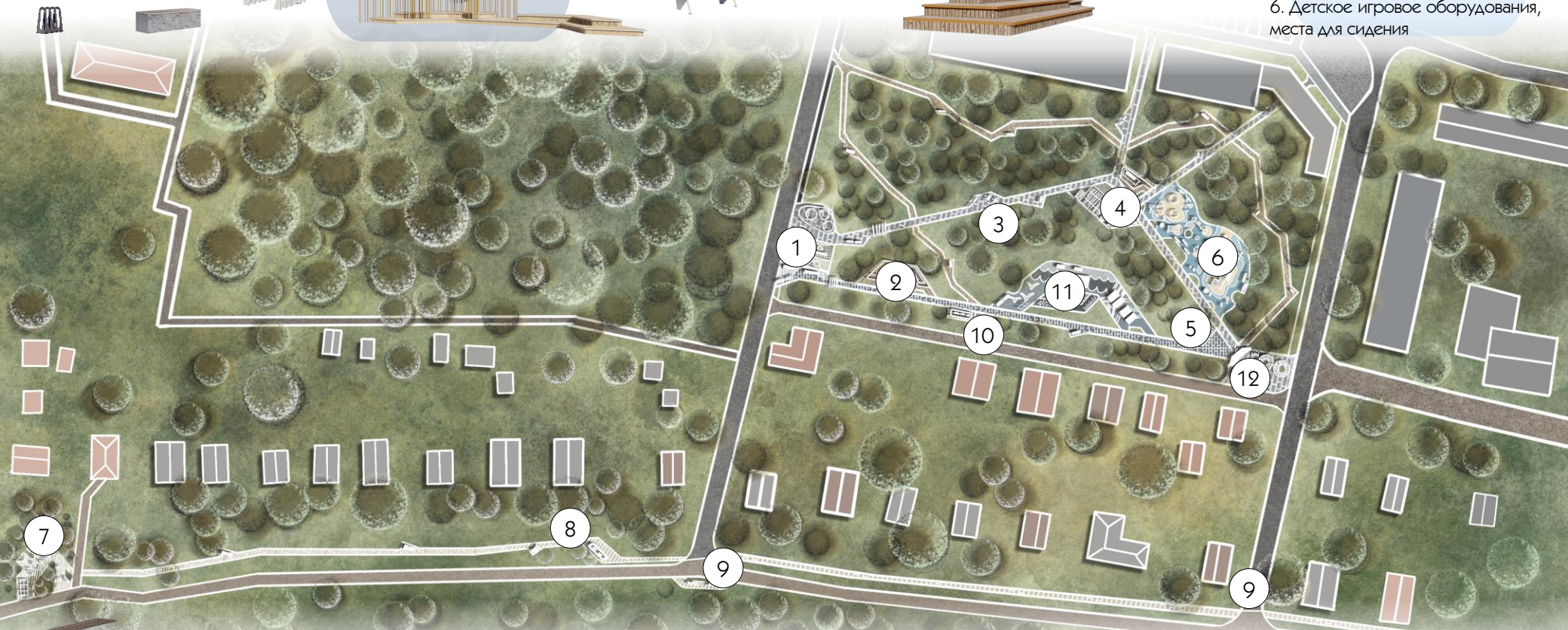
4. Места для сидения, сцена



5. Информационный стенд



6. Детское игровое оборудования, места для сидения



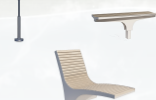
7. Места для сидения, качели, урны, навесы



8. Скамьи, качели



9. Скамьи, шезлонги, бинокли



10. Качели



11. Спортивное оборудование, тренажеры, столы, места для сидения



12. Входная группа, скамьи, велопарковка

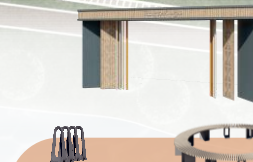


Схема покрытий



Схема организации озеленения

Существующее озеленение

0,4 га

Проектируемое озеленение

0,2 га



Существующие деревья



Проектируемые деревья и крупные кустарники





Принципиальные решения по озеленению

Благоустраиваемая территория отличается высокой плотностью озеленения и достаточно богатым видовым разнообразием, однако большая часть парка находится ниже отметки прилегающей территории и сильно подтапливается в течение всего года.

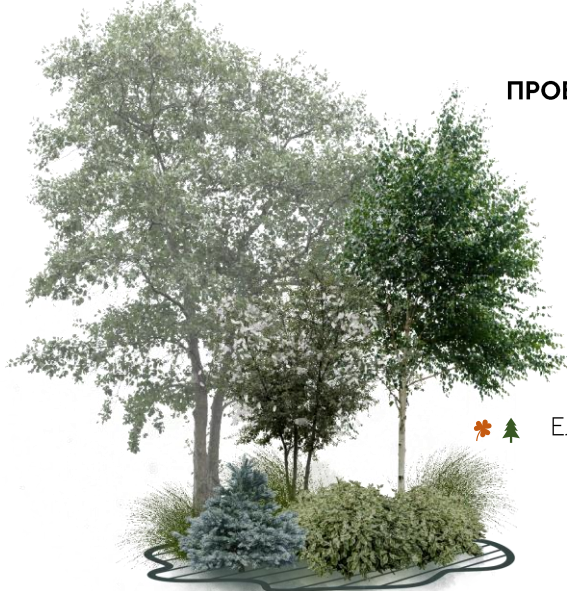
Небольшой объём проектируемого озеленения нацелен на:

 **ПОНИЖЕНИЕ ИЗБЫТОЧНОЙ ВЛАЖНОСТИ ПОЧВЫ**
путём создания биологического дренажа с использованием деревьев осушителей.



 **СОЗДАНИЕ ЭСТЕТИЧНОГО ОБЛИКА**
как существующих, так и новых зон, с помощью декоративно-лиственных и цветущих деревьев и кустарников

 **СОХРАНЕНИЕ ДЕКОРАТИВНОСТИ**
пространства на протяжении всего года путём посадки вечнозелёных хвойных видов, а также растений, обладающих яркой корой.

Проектируемый ассортимент представлен влаголюбивыми и влагостойкими растениями



ПРОЕКТИРУЕМЫЙ АССОРТИМЕНТ :



  Берёза пушистая

 Ольха серая


   Черемуха Маака

 Дёрен белый

  Осока метельчатая

  Ель колючая (карликовые сорта)



  Дербенник иволистный

 Астильба китайская




ЗАРОСШИЙ ИВНЯКОМ БЕРЕГ

– одна из основных проблем территории


МИНУСЫ:

-  Неопрятный вид
-  Семена являются сильным аллергеном

ПЛЮСЫ:

-  Хорошо иссушают почву
-  Укрепляют почву, препятствуя размыванию берега
-  Очищают и обеззараживают воздух

РЕШЕНИЕ:

-  **СОХРАНЕНИЕ БОЛЬШЕЙ ЧАСТИ ЗЕЛЁНОГО МАССИВА И ПРОВЕДЕНИЕ САНИТАРНЫХ И ДЕКОРАТИВНЫХ ОБРЕЗОК**

АССОРТИМЕНТ ДЛЯ КАШПО НА НАБЕРЕЖНОЙ:

Для высадки в кашпо предусмотрены неприхотливые растения хорошо растущие в климатических условиях Архангельской области и не требующие постоянного ухода

Овсяница сизая



Эхинацея пурпурная



Нивяник обыкновенный



Схема освещения

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Уличный светильник «Вишенка» одинарный – 15 шт.

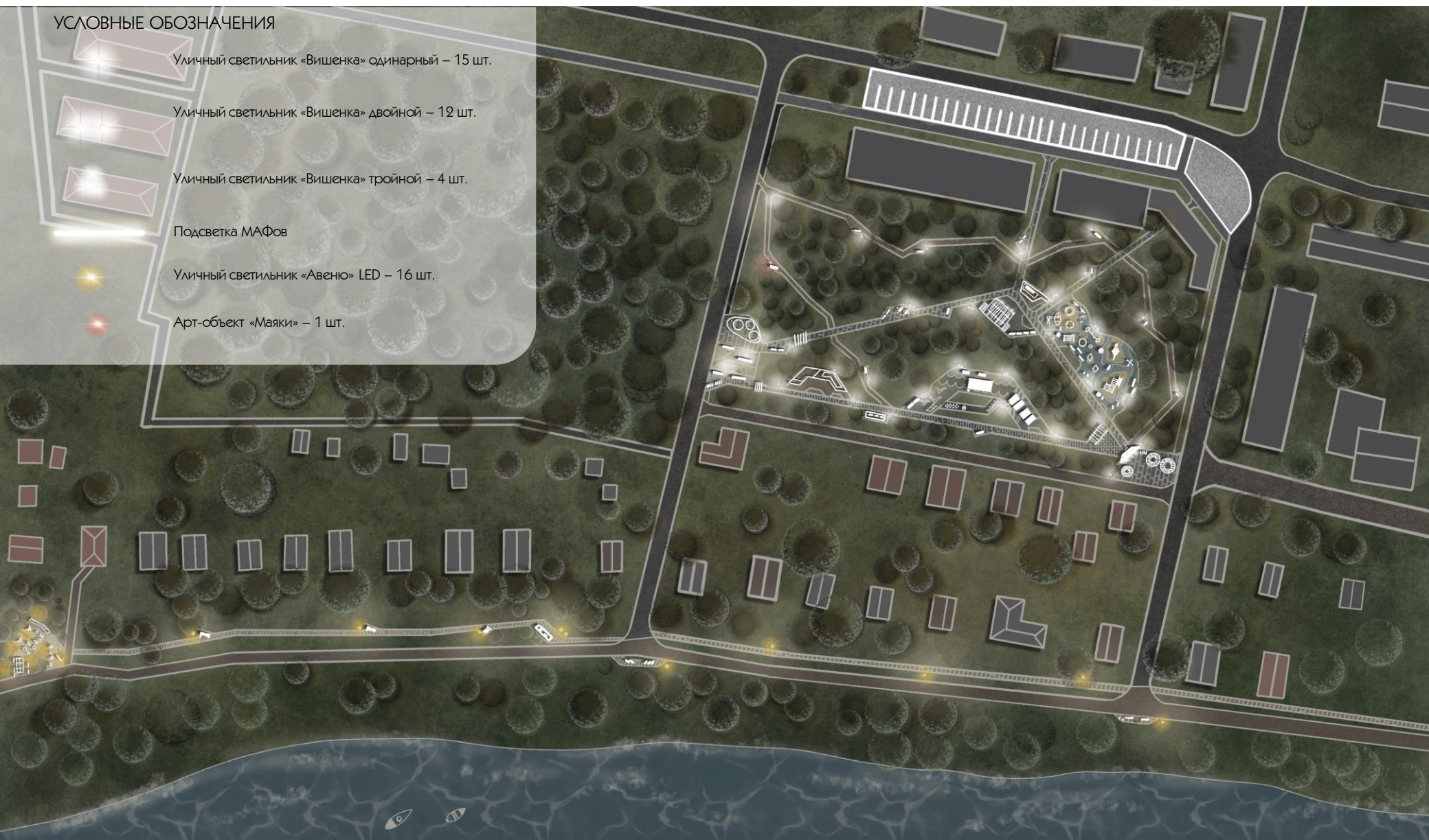
Уличный светильник «Вишенка» двойной – 12 шт.

Уличный светильник «Вишенка» тройной – 4 шт.

Подсветка МАФов

Уличный светильник «Авеню» LED – 16 шт.

Арт-объект «Маяки» – 1 шт.



Освещение

Для освещения территории основным типом светильников выбран лаконичный и многофункциональный вариант, предусматривающий возможность размещения на одной опоре одного и более консольных светильников.

Опора простой конической формы, высотой 5 м, напоминающая мачту корабля.

1500 2500 3500 4500 5500 6500 7500



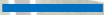



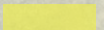
Для создания теплого и уютного пространства рекомендуется принимать температуру освещения в диапазоне 2700 – 3000К.



Уличный светильник «Вишенка»
Стальная опора «Бульвар»
Производитель САРОС

Схема проектной транспортной, пешеходной и велосипедной организации территории

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  Существующие пешеходные маршруты
-  Проектируемые пешеходные маршруты
-  Существующие автомобильные маршруты
-  Проектируемые автомобильные маршруты (ремонт)
-  Существующая зона парковки, востребованная в случае благоустройства территории

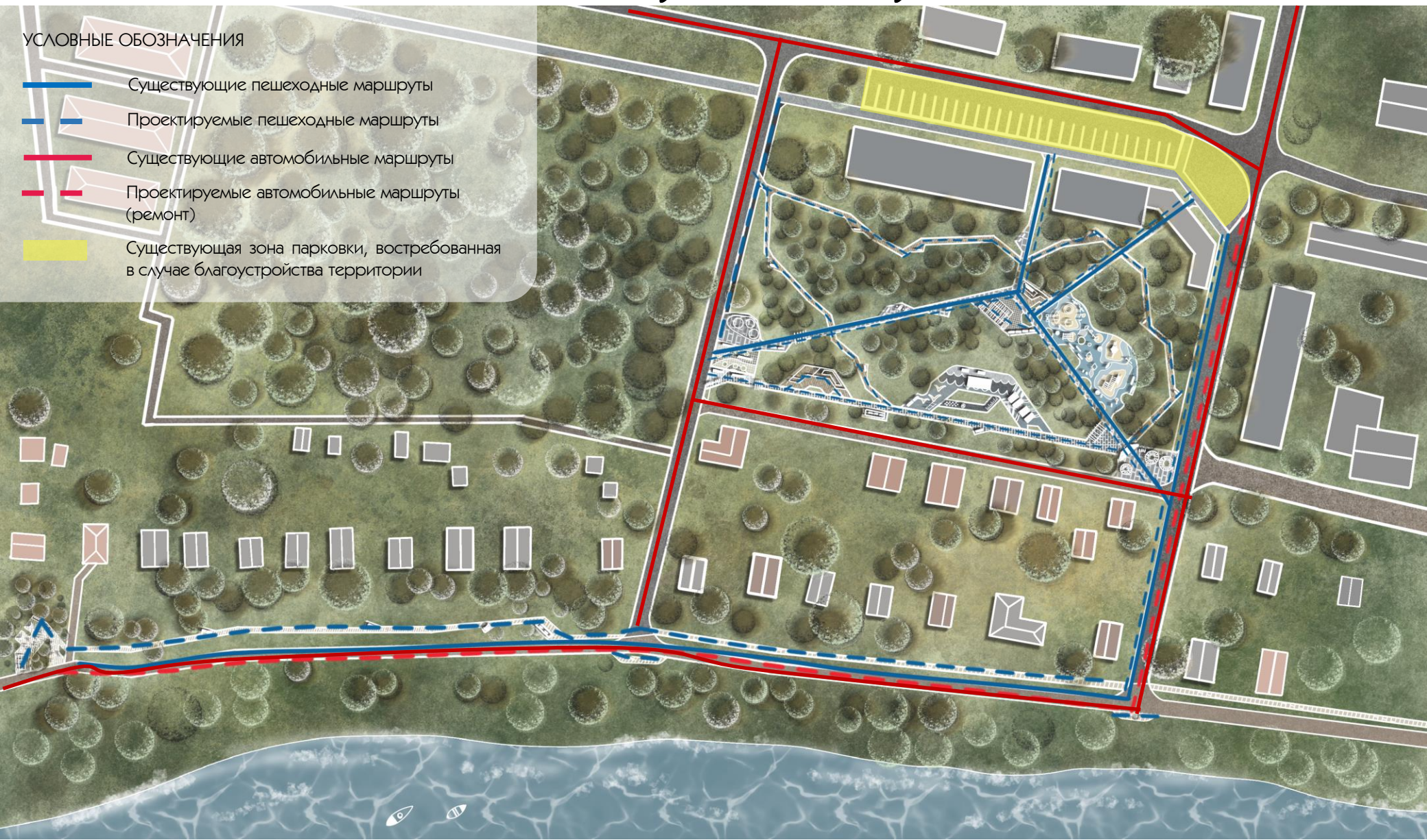


Схема возможного использования территории в зависимости от сезона, Зима

Группы пользователей

- Семьи с детьми
- Молодежь
- Спортсмены, активные граждане
- Пенсионеры
- Жители с питомцами
- Гости города
- Жители прилегающих домов
- Рыбаки

1. Набережная
- Лыжные прогулки
 - Пешие прогулки



3. Центральная площадь
- Проведение мероприятий
 - Установка Новогодней ёлки
 - Место встреч



4. Детская площадка
- Мероприятия для детей
 - Активные детские игры



2. Деревянные прогулочные маршруты
- Прогулки с питомцами
 - Пешие прогулки



6. Зона с киоском
- Продажа горячих напитков и еды
 - Место для встреч



5. Спортивная площадка
- тренировки
 - Активный отдых



Aa – по будним дням

Aa – по выходным

Схема возможного использования в зависимости от сезона, весна, лето, осень

Группы пользователей

- Семьи с детьми
- Молодежь
- Спортсмены, активные граждане
- Пенсионеры

- Жители с питомцами
- Гости города
- Жители прилегающих домов
- Рыбаки

2. Деревянные прогулочные маршруты
- Пешие прогулки



3. Центральная площадь
- Проведение мероприятий
 - Место встреч



4. Детская площадка
- Мероприятия для детей
 - Активные детские игры



1. Набережная

- Пешие прогулки
- Встреча закатов и рассветов
- Спортивные мероприятия, лодки, яхтенный спорт
- Тихий отдых у воды



6. Зона с киоском
- Продажа напитков и еды
 - Место для встреч



7. Зона лектория
- Мастер-классы, камерные выступления
 - Место для встреч



5. Спортивная площадка
- Тренировки
 - Активный отдых

Aa – по будним дням
Aa – по выходным

Прогнозируемое развитие сферы услуг и предпринимательства, создание новых рабочих мест

+ 12
рабочих мест**

УЛИЧНАЯ ТОРГОВЛЯ

Сезонные сотрудники нестационарных торговых павильонов (3 этап) +2 ЧЕЛ.

Сотрудники стационарного павильона «Дом Морошки» (2 этап) +4 ЧЕЛ

ПЛОЩАДЬ СО СЦЕНОЙ И АМФИТЕАТРОМ

Организатор досуга и мероприятий (3 этап) +2 ЧЕЛ

ЛЕКТОРИЙ

Организаторы досуговых мероприятий, таких как лекции и мастер-классы (3 этап) +2 ЧЕЛ

ОБСЛУЖИВАЮЩИЙ ПЕРСОНАЛ

Уборка территории (1 этап) +1 ЧЕЛ

Уход за зелёными насаждениями (1 этап) +1 ЧЕЛ



*Подробный расчёт представлен в приложении к 5 разделу

** По итогу реализации всех 3 этапов. В результате реализации 1 этапа +2 рабочих места

Основные технико-экономические показатели проекта

ОБЩИЙ БЮДЖЕТ ПРОЕКТА (1 этап)

99 626 787,28

рубля

ФБ 70,9 млн. руб

ОБ 15,7 млн. руб

ВНБ 7,1 млн. руб

МБ 6,0 млн. руб

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ всего

Площадь покрытий – 9 864 м²

Площадь озеленения – 5 700 м²

Количество опор освещения – 47 шт.

Количество МАФов – 201 шт.

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ 1 этапа

Площадь покрытий – 5 023 м²

Площадь озеленения – 3 890 м²

Количество опор освещения – 20 шт.

Количество МАФов – 88 шт.

2,42 га

Площадь благоустраиваемой территории всего

0,63 га

Площадь благоустраиваемой территории 1 этапа

3 этап
(2028-2029 гг)

2 этап
(2027-2028 гг)

1 этап
(2025-2027 гг)

Архитектурные решения. Вводная группа

Южный вход в Городской парк г. Онеги оформлен местами для сидения в виде радиусных скамей и перголой, выполненной из дерева, традиционного материала Онежского района, боковые панели входной группы окрашены в голубой цвет, для оформления использован орнамент, наносимый на традиционные одежды онежан.

Прямо за входом в парк следует информационный стенд, рассказывающий об основных достижениях района, главных историко-культурных ценностях. Форма стенда напоминает силуэты судна Персей и Кемские горки



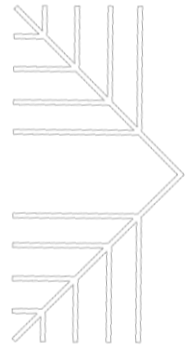
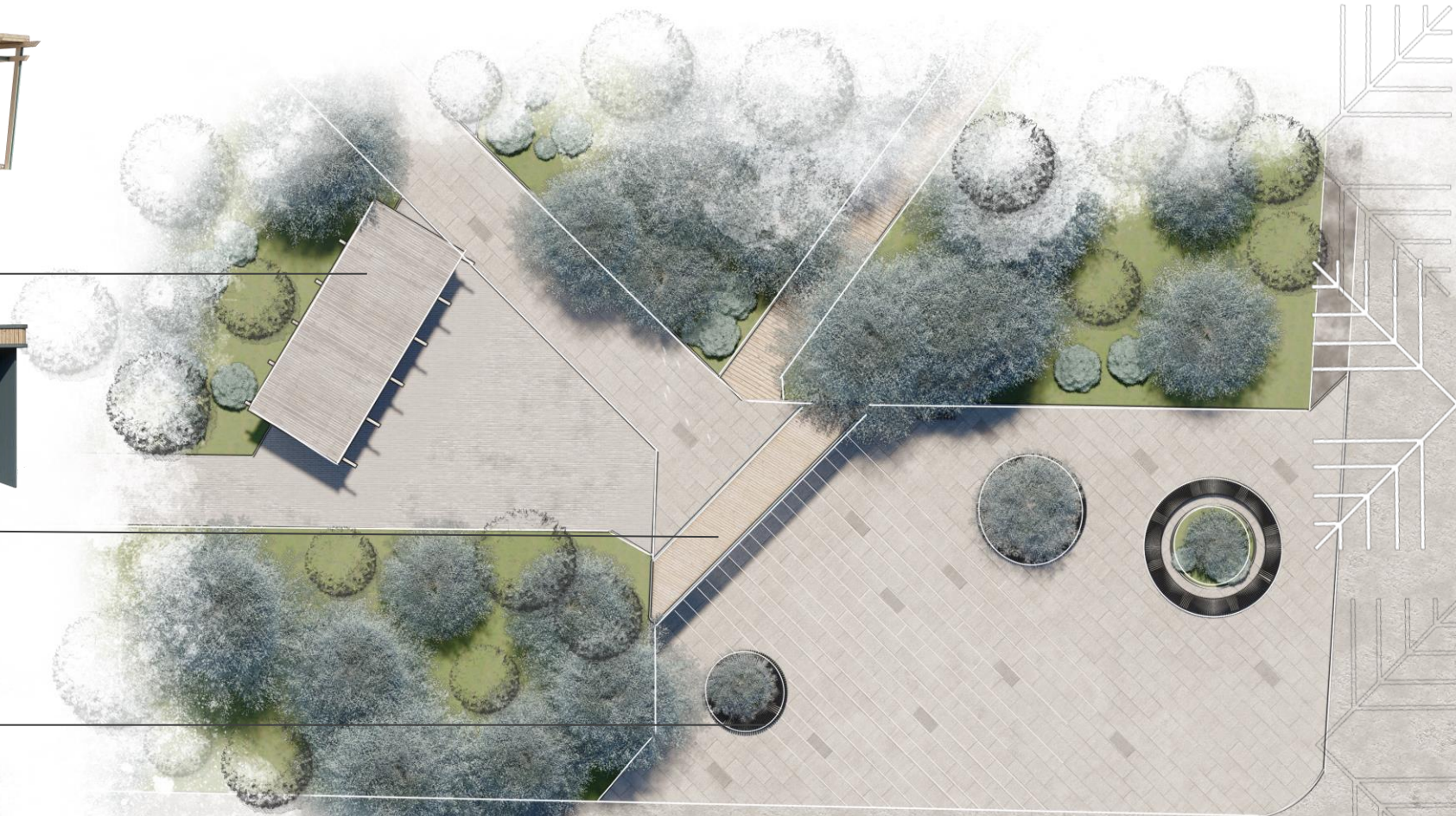
Информационный стенд



Входная группа



Радиусные скамьи





4.4. Архитектурные решения
Главный вход





4.4. Архитектурные решения
Главный вход



Архитектурные решения. Восточная группа



Нижняя обшивка входной арки предусмотрена из лиственницы натурального оттенка



Дерево, лиственница



Дерево, лиственница, окрашенная по RAL



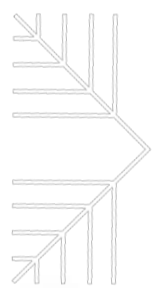
Дерево, лиственница



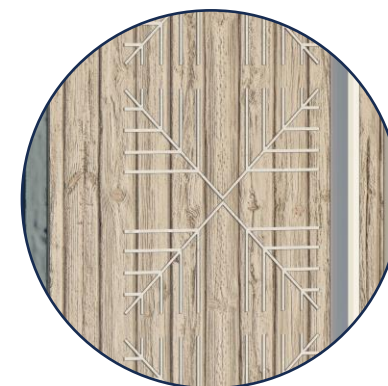
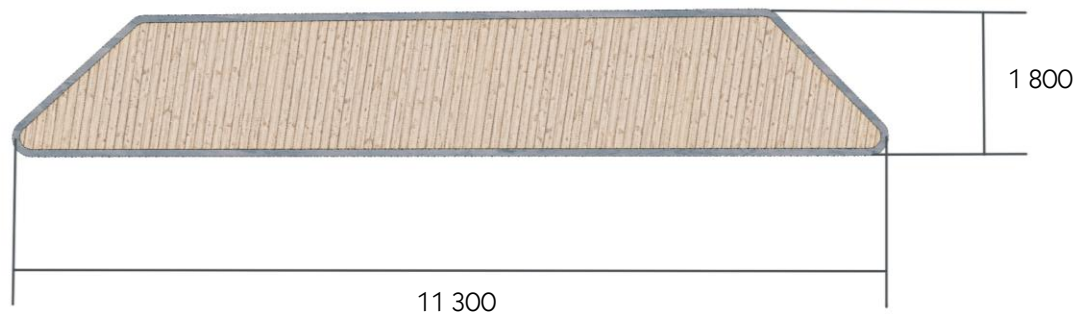
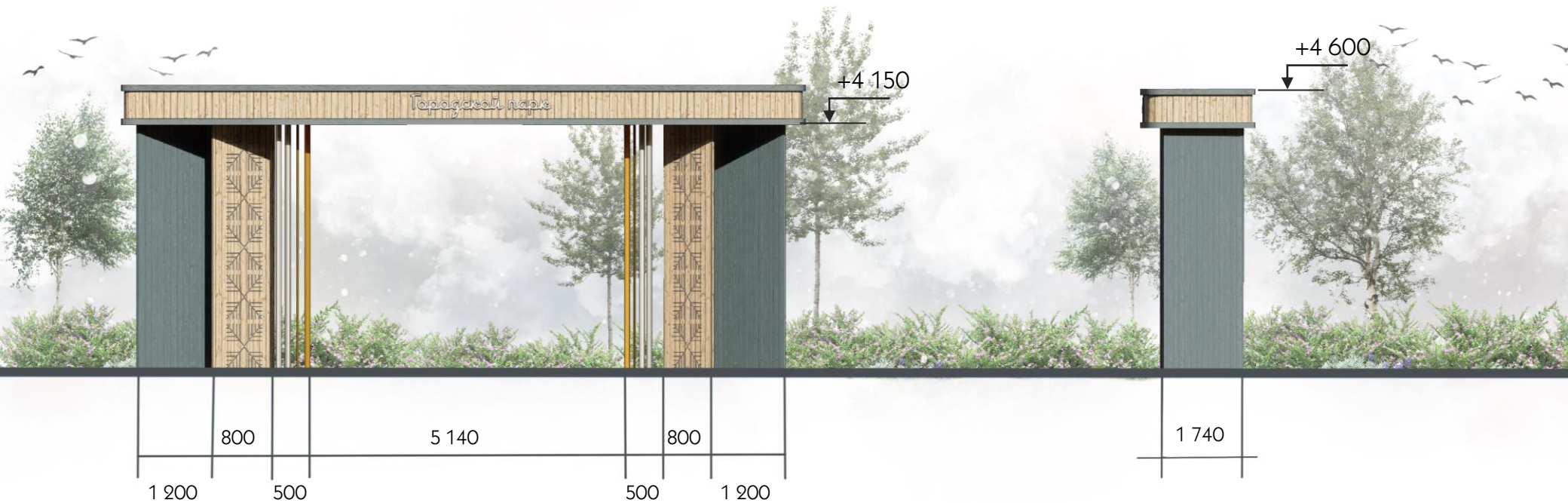
Металл, окрашенный по RAL



Металл, окрашенный по RAL



Архитектурные решения. Восточная группа

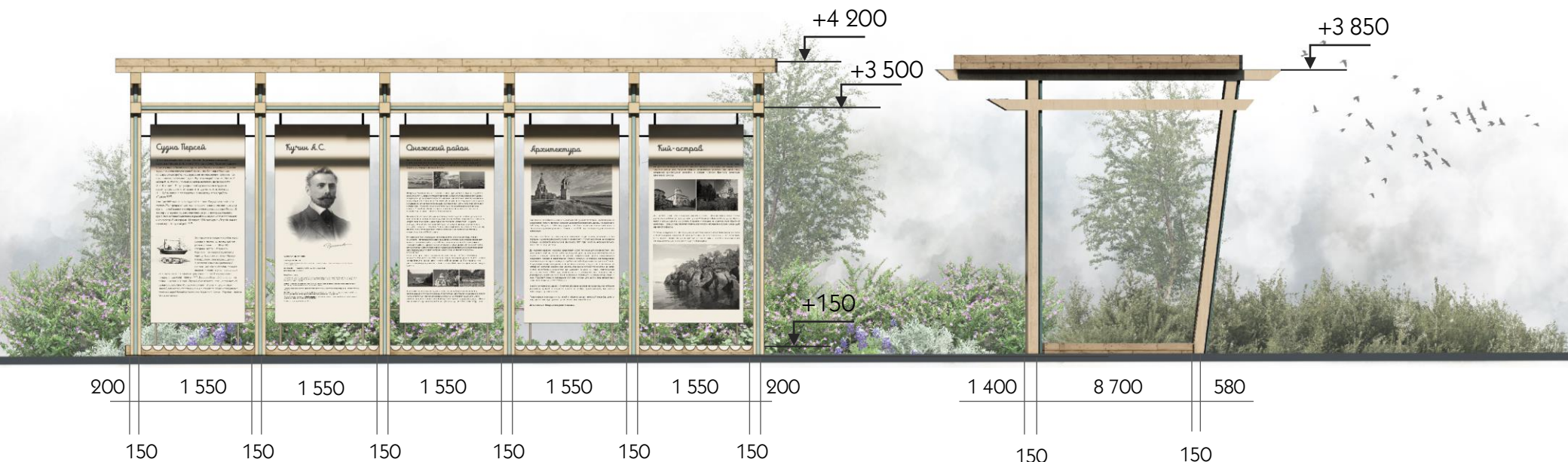


Буквенные элементы и орнамент выполняются из дерева, окрашенного в белый цвет.
Шрифт, используемый для буквенных элементов Kholodos, высота строчной буквы 150 мм

Информационный стенд



Архитектурные решения. Информационный стенд



Дерево, лиственница

Дерево, лиственница, окрашенная по RAL 5007

Дерево, лиственница

Балки сечением 150*150мм

Дерево, лиственница, окрашенная по RAL 9003

Балки сечением 150*150мм

Декоративные балки сечением 50*50мм

Проектом предусмотреть подсветку информационной зоны стенда

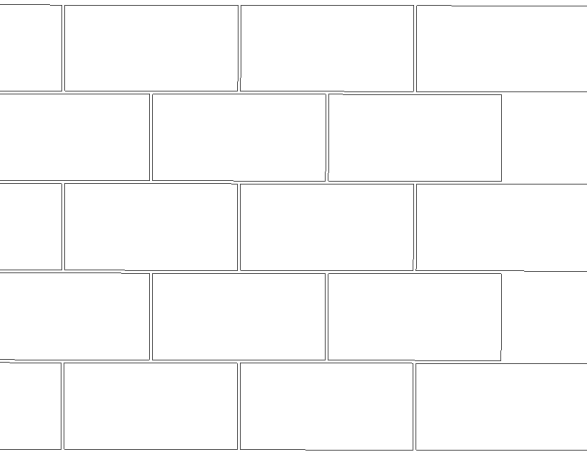
Главный вход. Вставки в брусчатку



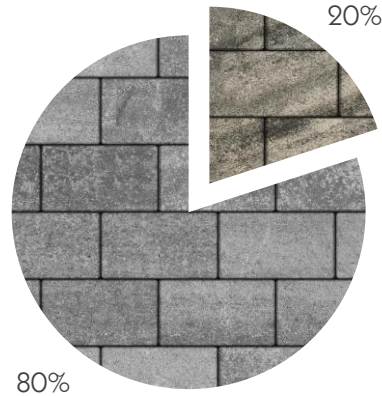
Покрyтия. Вхoдная группа

В качестве покpытия основной пешехoдной дорожки парка используется тротуарная плитка размером 600*300*80 мм. Плитка укладывается на цементно-песчаный раствор. Основной цвет – шунгит. В зоне входной группы предусматриваются вставки из плитки контрастного цвета – антрацит гранит.

Схема раскладки плитки:

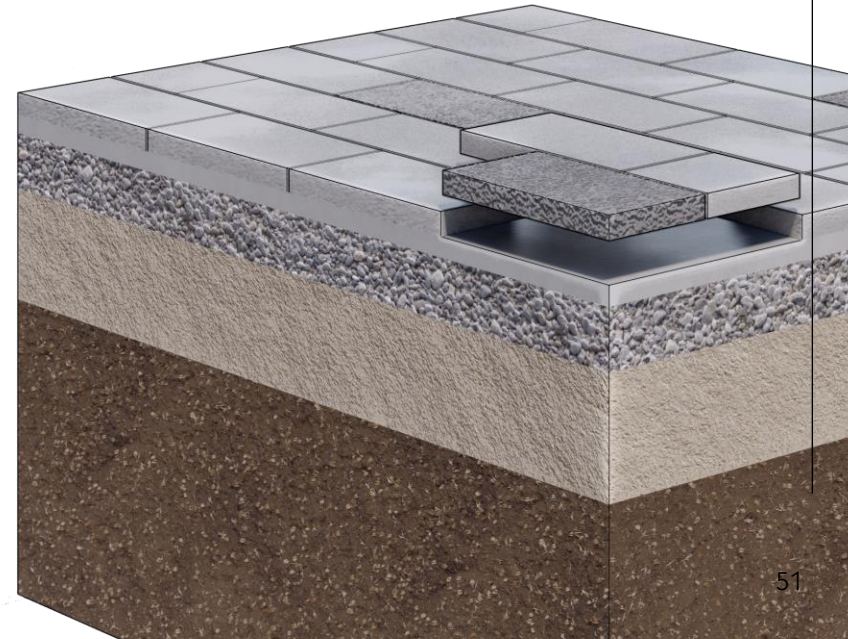
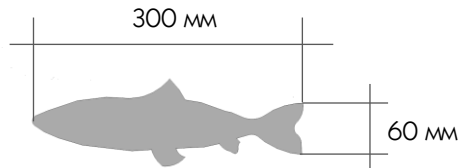


Соотношение цветов плитки:



Тротуарная плитка 600*300*60	
Цемента песчаный раствор не менее	50 мм
Щебеночное основание не менее	150 мм
Геотекстиль плотностью не менее	200 г/м ²
Песчаное основание не менее	300 мм
Геотекстиль плотностью не менее	200 г/м ²
Уплотненный грунт основания	

За входной аркой выполняются стальные вставки в тротуарную плитку в виде рыб, используемых на гербе г. Онеги



Качели «Персей»



Качели «Персей»

Качели индивидуального изготовления вдохновлены морскими мотивами. За основу опорных элементов принят образ обелиска «Персей», установленного на набережной им. Комарова в г. Онега в 1979 году, отдельные элементы конструкции напоминают образы самого судна. В качестве материалов используется дерево на металлокаркасе и металлические элементы в основании конструкции.



Дерево, лиственница,
белый



Дерево, лиственница,
окрашенная по RAL 5007



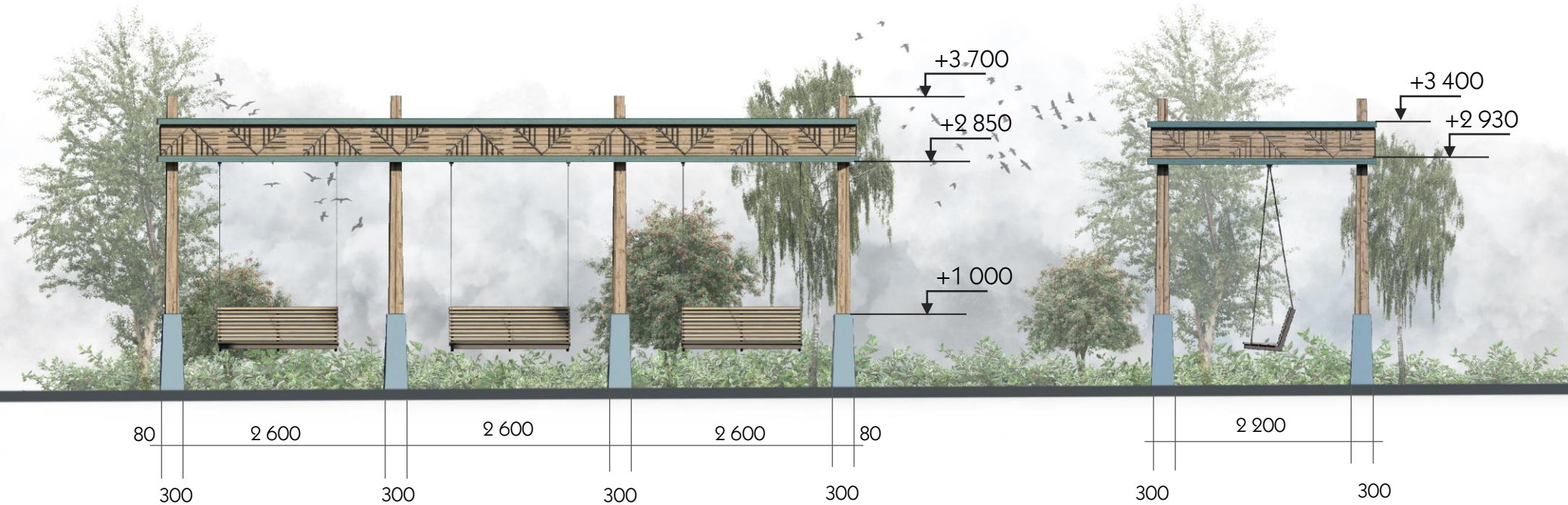
Дерево,
лиственница



Металл,
окрашенный по RAL 5007

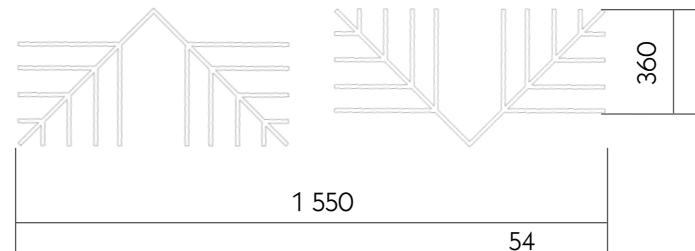


Архитектурные решения. Качели «Персей»



В качестве декоративных элементов используется орнамент, встречающийся на традиционной одежде онежского района. Элементы выполняются из дерева и окрашиваются в белый цвет.

Элемент орнамента:



Детская площадка

Детская площадка выполнена в морской стилистике. В качестве покрытия на площадке используется резиновая крошка 4 цветов, рисунок на покрытии имитирует водную гладь и острова, на которых располагаются малые архитектурные формы, кое-где проплывают рыбы и поднимаются группы пузырьков.

Детская площадка условно разделена на две зоны: для детей старшего возраста (от 7 лет) и для малышей, в этой зоне расположено оборудование для детей от 1 года и от 3 лет.

 - Дети младшего возраста

 - Дети старшего возраста

Резиновая крошка голубой



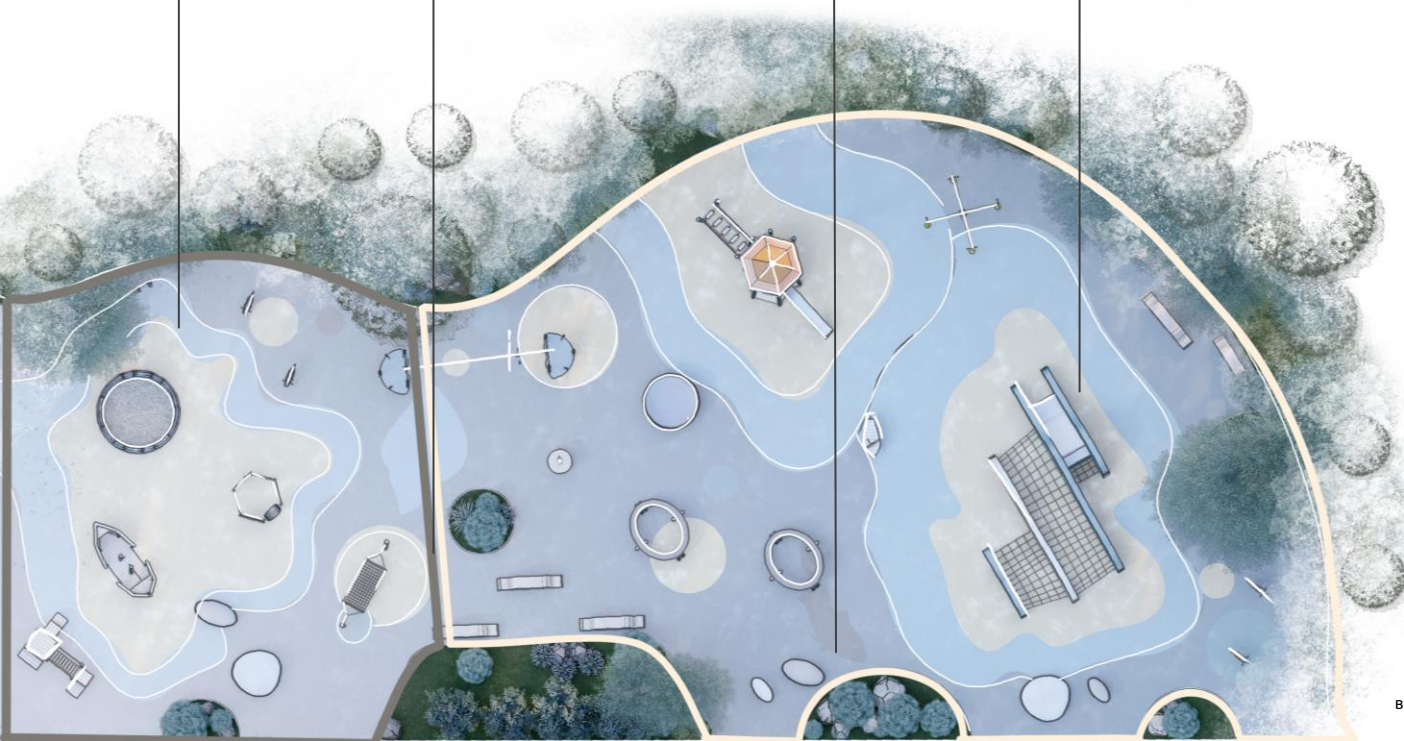
Резиновая крошка синий



Резиновая крошка серый



Резиновая крошка песочный



Резиновое покрытие не менее 60 мм*

Бетонное основание с армированием не менее 100 мм

Профилированная мембрана

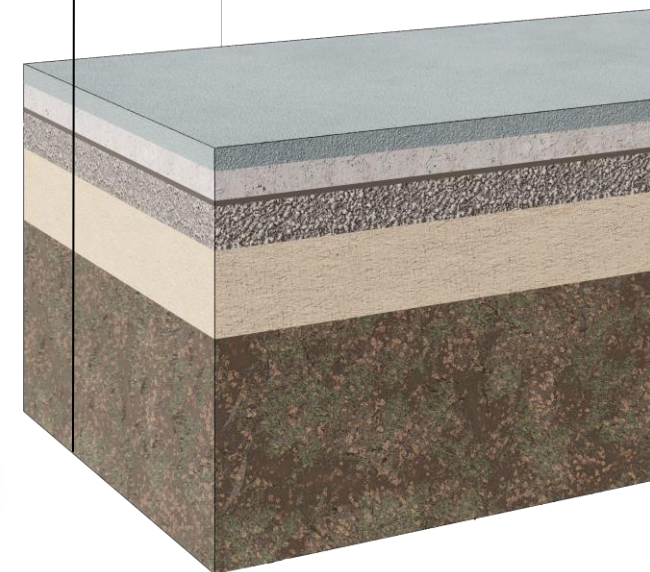
Щебеничное основание не менее 150 мм

Геотекстиль плотностью не менее 200 г/м²

Песчаное основание не менее 300 мм

Геотекстиль плотностью не менее 200 г/м²

Уплотненный грунт основания



* Толщину резинового покрытия определить проектом в зависимости от установленной высоты падения детского игрового оборудования

Детская площадка



Детская площадка



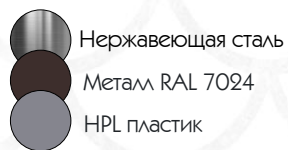
Детская площадка



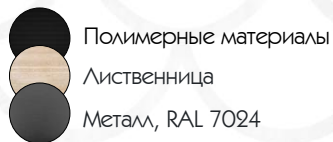
Детская площадка



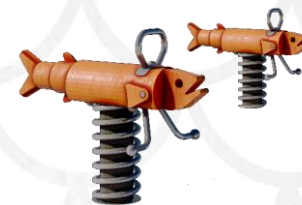
Детское игровое оборудование. Зона для детей старшего возраста



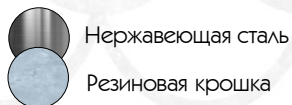
Монорельс с двумя платформами TP3-19223 (7+ лет), 1 шт.
Производитель: Аданат



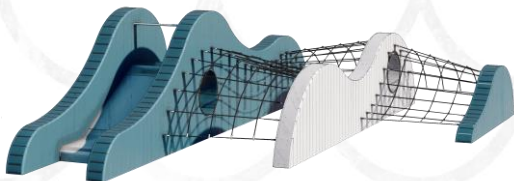
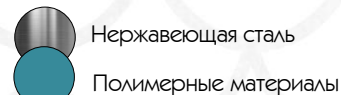
Карусель «Квартет» (6+ лет), 1 шт.
Производитель: Аданат



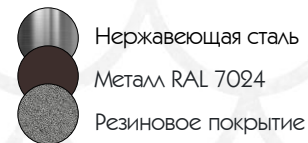
Детская качалка на пружине «Окунь», 2 шт.
Производитель: Айра



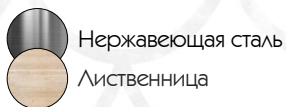
Карусель МКС-18617 (3+ лет), 1 шт.
Производитель: Аданат



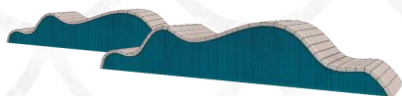
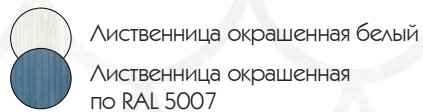
Игровой комплекс «Прибой» (3+ лет), 1 шт.
Производитель: АДНАТ



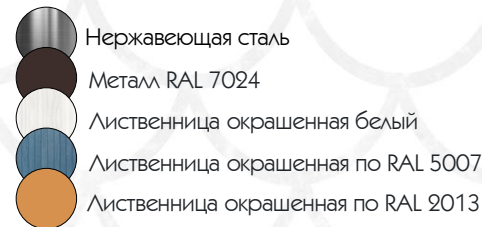
Балансир «Овал», 2 шт.
Производитель: Аданат



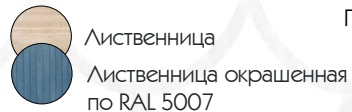
Качели на пружинах «Парус» 118.01.00, 1 шт.
Производитель: Романа



Скамейка «Волны», 6 шт.
Производитель: АДНАТ



Скамья парковая GRAVEL (Галька), 6 шт.
Производитель: Айра



Игровой комплекс «Бухта» (5+ лет), 1 шт.
Производитель: АДНАТ



Детская площадка



Детская площадка



Детская площадка



Детская площадка



Детская площадка

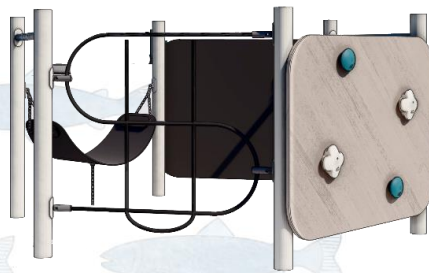


Детское игровое оборудование. Зона для детей младшего возраста



Качели для малышей D2122M (1+ лет), 2 шт.
Производитель: Игратек

- Полимерные материалы
- Нержавеющая сталь
- Лиственница окрашенная по RAL 5007



Спортивный лазательный комплекс MN8805P, 1 шт.
Производитель: Игратек

- Нержавеющая сталь
- Стеклопластик RAL 5007

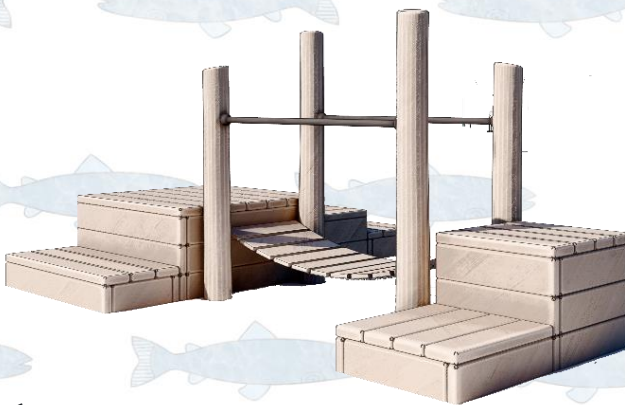


Детская качалка серии Морской бриз, 2 шт.
Производитель: Айра



Островок на пружинах (3+ лет), 1 шт.
Производитель: Аданат

- Полимерные материалы
- Лиственница
- Лиственница окрашенная в белый цвет



Платформа «Кубики» с мостиком Тип 1 (1+ лет), 1 шт.
Производитель: Аданат

- Нержавеющая сталь
- Лиственница

- Нержавеющая сталь
- Лиственница
- Канат



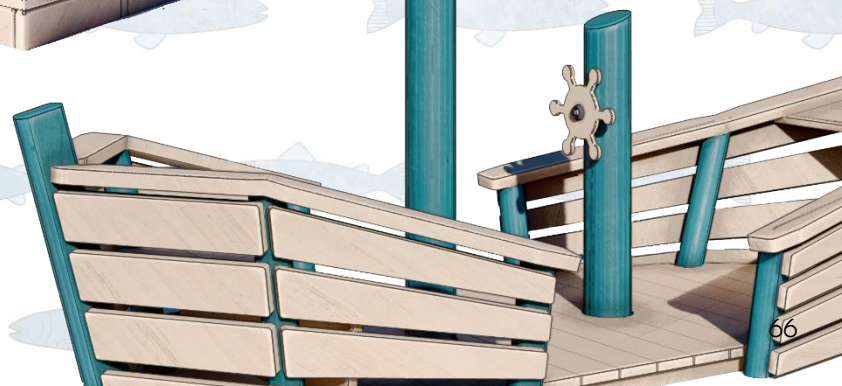
Детский гамак (3+ лет), 1 шт.
Производитель: Аданат

- Нержавеющая сталь
- Лиственница



- Лиственница
- Лиственница окрашенная по RAL 5007

Корабль малый без пола (3+ лет), 1 шт.
Производитель: Аданат



Детская площадка



Детская площадка



Амфитеатр у главной сцены



Архитектурные решения. Парклет у главной площади



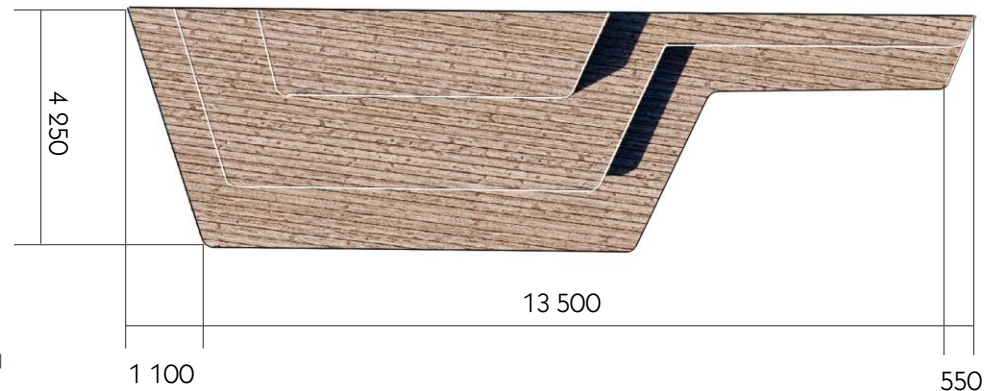
В качестве декоративных элементов используется окрашенный окантовочный брус сечением 100*100 мм

Дерево окрашенное в белый цвет

Дерево

Дерево окрашенное по RAL 2013

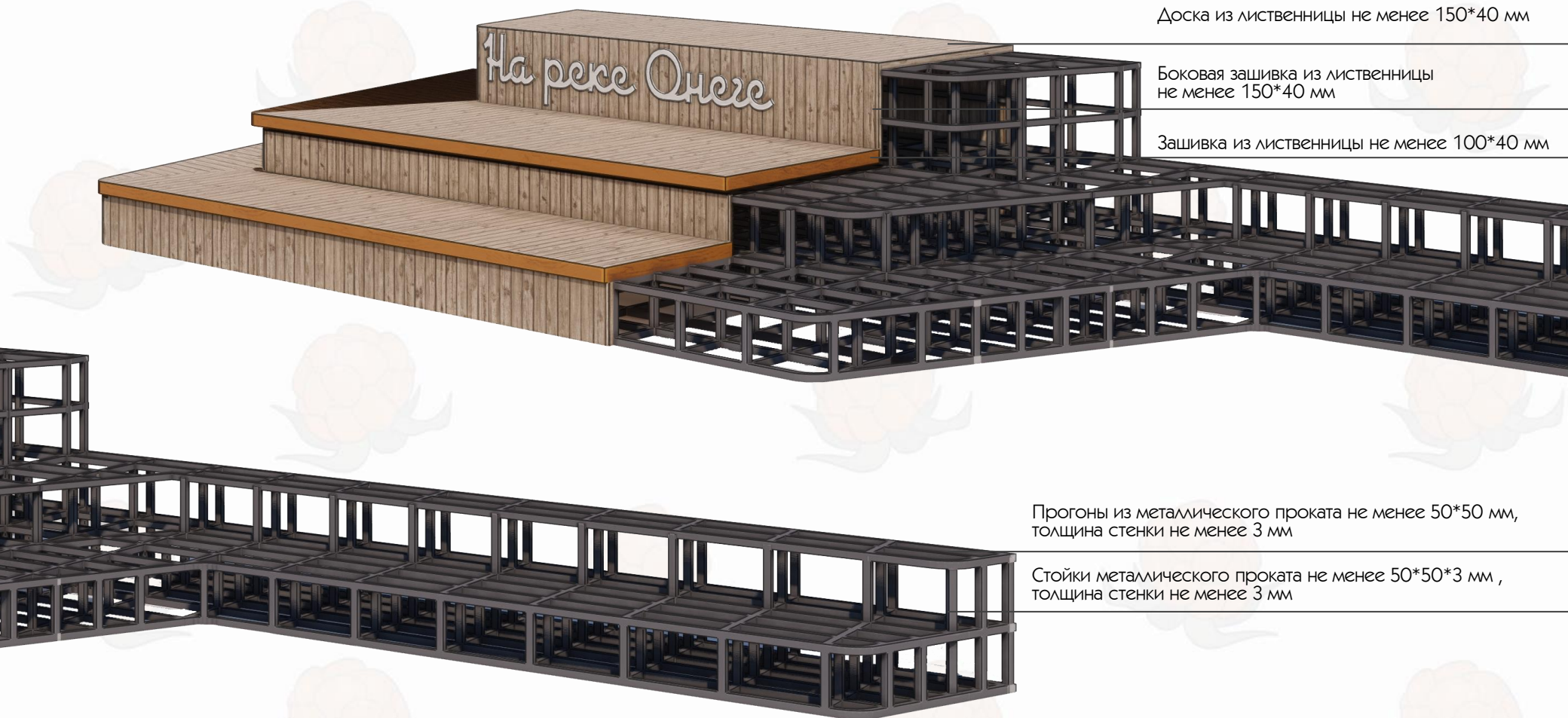
На реке Очере



Для основного покрытия настила можно использовать Масло BIOFA защитное для наружных работ с антисептиком матовое (или аналоги), цвет 4333 Ладан

Архитектурные решения. Парклет у главной площади

Амфитеатр устанавливается по металлическому каркасу. В качестве покрытия используются доски из лиственницы. Крепление досок к настилу осуществляется с помощью болтов.



Доска из лиственницы не менее 150*40 мм

Боковая зашивка из лиственницы
не менее 150*40 мм

Зашивка из лиственницы не менее 100*40 мм

Прогоны из металлического проката не менее 50*50 мм,
толщина стенки не менее 3 мм

Стойки металлического проката не менее 50*50*3 мм,
толщина стенки не менее 3 мм

Амфитеатр у главной сцены



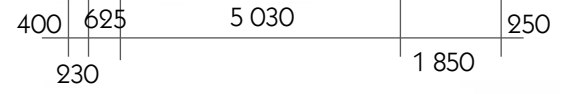
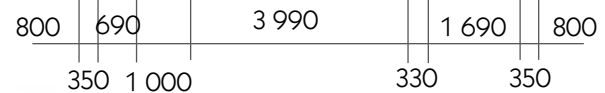
Зона проведения массовых мероприятий



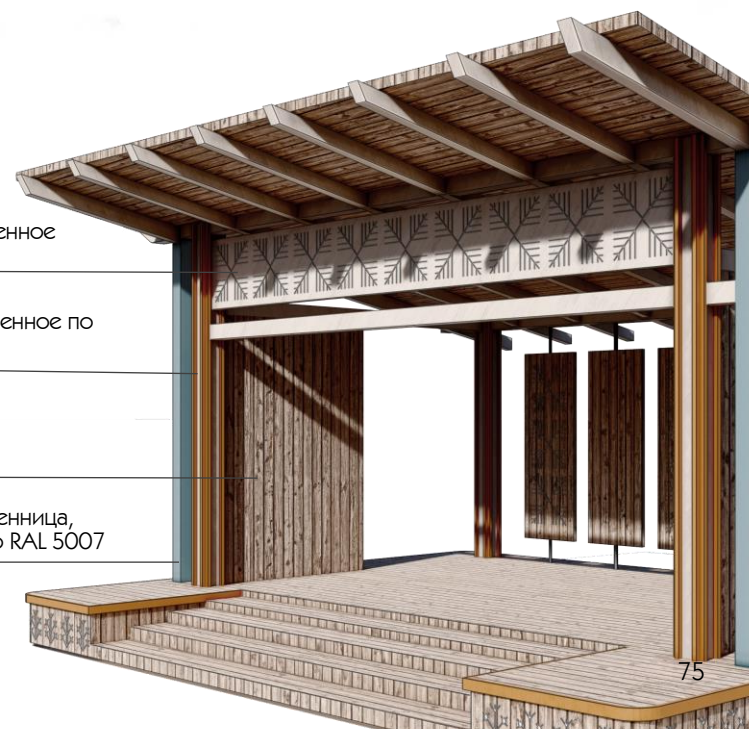
Зона проведения массовых мероприятий



Архитектурные решения. Сцена



-  Дерево окрашенное в белый цвет
-  Дерево окрашенное по RAL 2013
-  Дерево
-  Дерево, лиственница, окрашенная по RAL 5007



В качестве декоративных элементов используется окрашенный брус сечением 50*50 мм, 100*100 мм, 200*200 мм

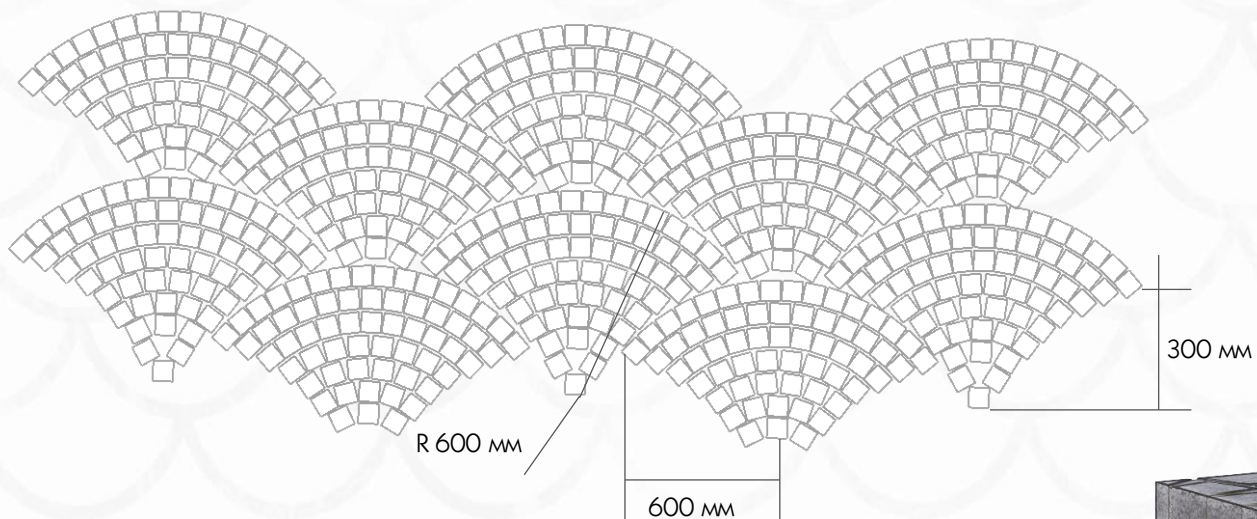
Зона проведения массовых мероприятий



Покрyтия. Сцена

В качестве покpытия зоны у сцены используется гранитная брусчатка Грэй с колотой поверхностью размером 100*100*50 мм. Плитка укладывается веерным способом

Схема раскладки плитки:



Цвет:



Грэй (серый)

Тротуарная плитка 100*100*50

Цементно песчаный раствор не менее 50 мм

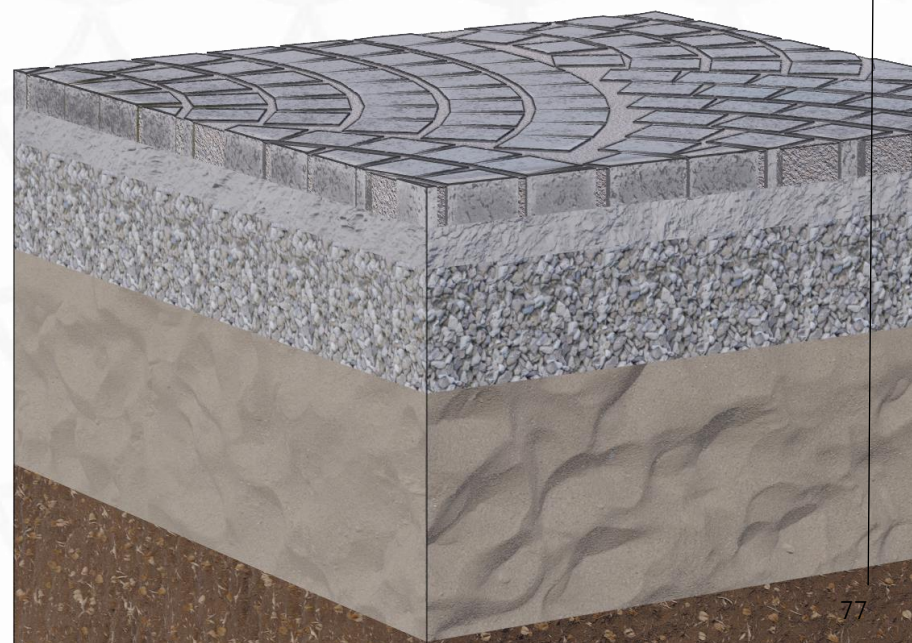
Щебеночное основание не менее 150 мм

Геотекстиль плотностью не менее 200 г/м²

Песчаное основание не менее 300 мм

Геотекстиль плотностью не менее 200 г/м²

Уплотненный грунт основания



Спортивная площадка

В качестве покрытия на спортивной площадке используется резиновая крошка 4 цветов. Рисунок на покрытии имитирует морские сети, волны и птиц. В зоне кроссфита нанесена разметка для функционального тренинга

Финишный слой резинового покрытия
не менее 10 мм

Основной слой резинового покрытия черного
цвета 30-70 мм

Бетонное основание с армированием
не менее 100 мм

Профилированная мембрана

Щебеночное основание не менее 150 мм

Геотекстиль плотностью не менее 200 г/м²

Песчаное основание не менее 300 мм

Геотекстиль плотностью не менее 200 г/м²

Уплотненный грунт основания

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

 - Зона с уличными тренажерами

 - Зона для игр с мячом и в теннис

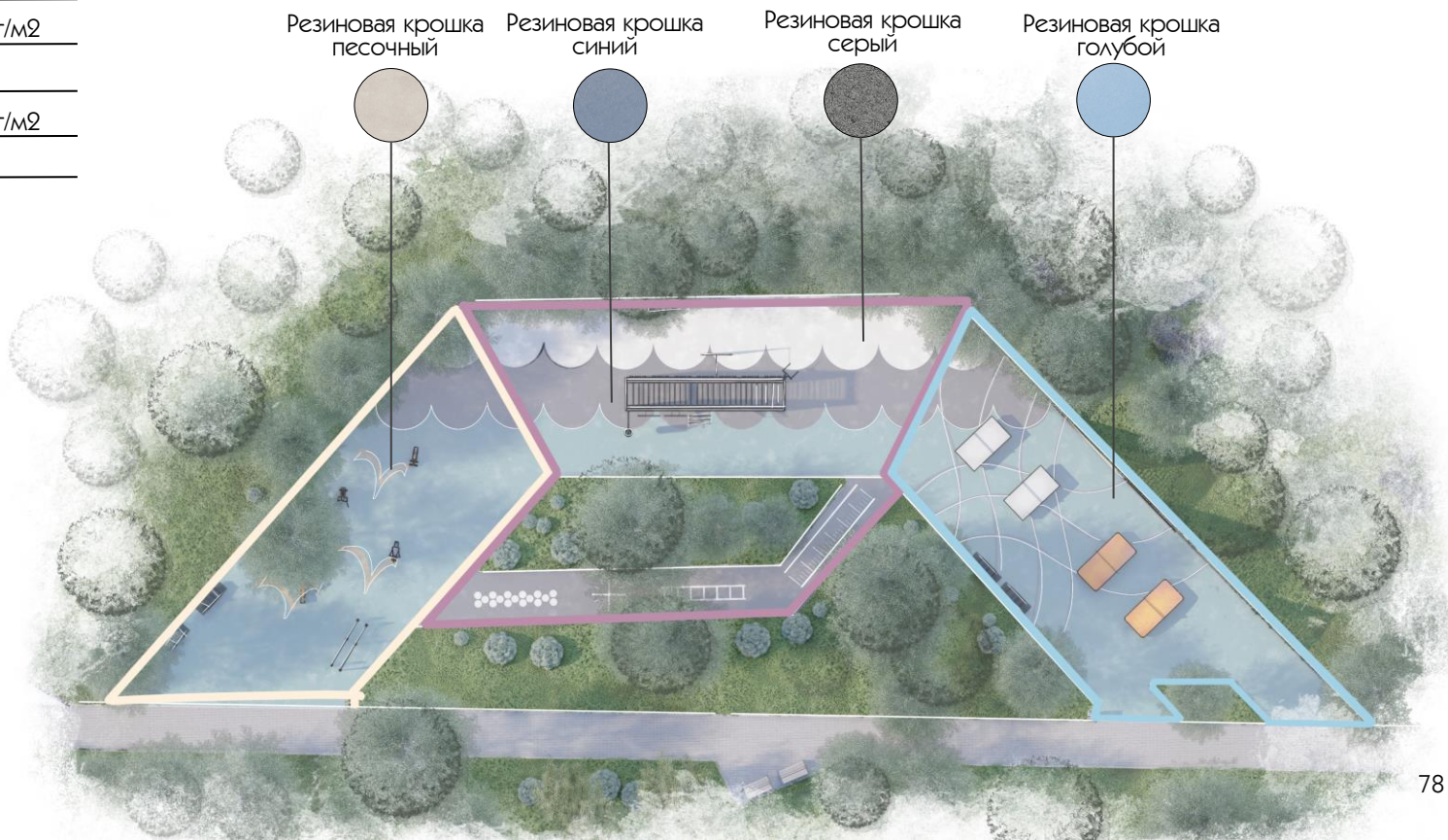
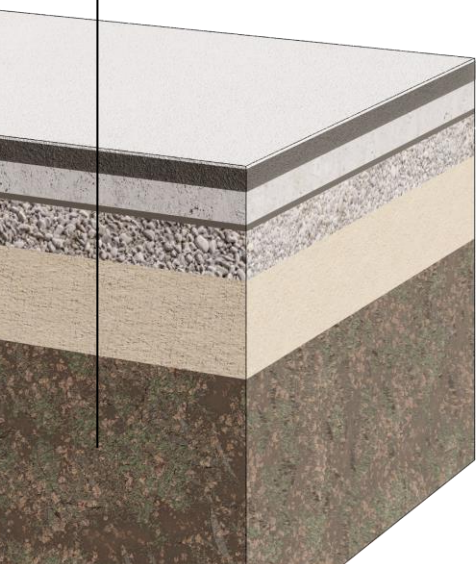
 - Кроссфит зона

Резиновая крошка
песочный

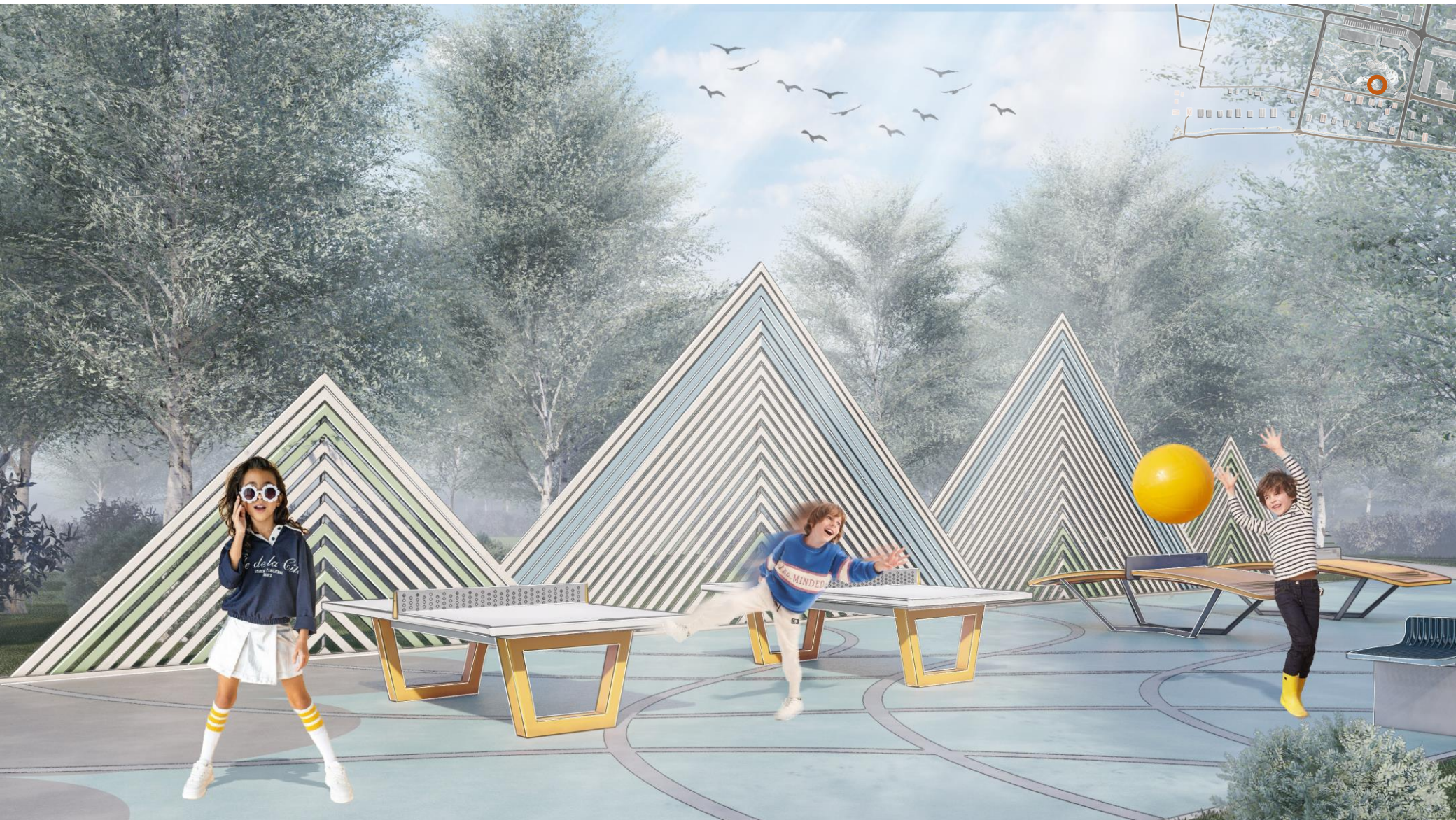
Резиновая крошка
синий

Резиновая крошка
серый

Резиновая крошка
голубой

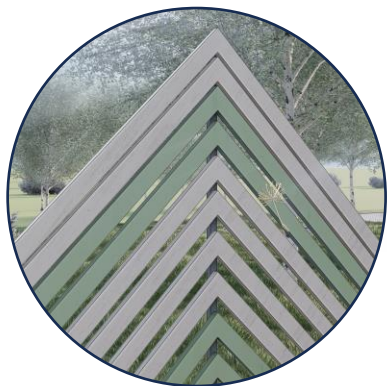


Зона игры в мяч

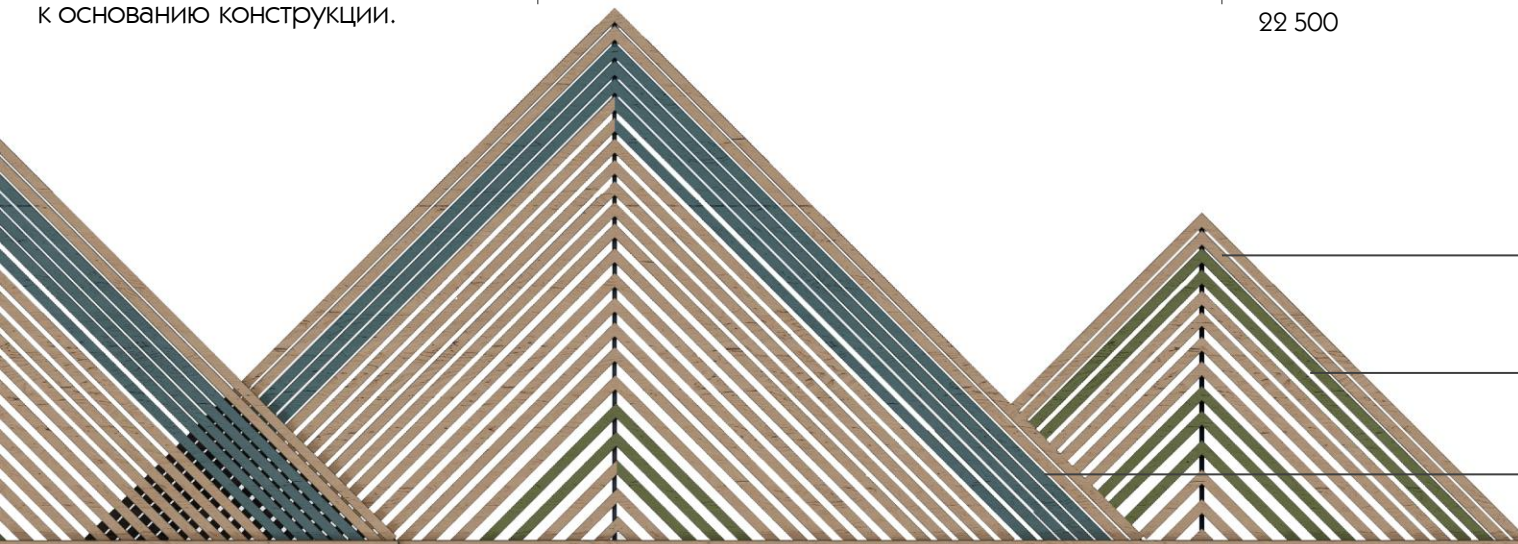


Архитектурные решения. Ограждение Зоны игры с мячом

В зоне для игры с мячом и в теннис устанавливается ограждение. Ограждение выполнено из древесины лиственных пород на металлокаркасе. Зонально элементы окрашиваются в синий и зеленый цвета, отсылающие к лесным массивам и речным далям.



Доски расположены на разных расстояниях, увеличивающихся к основанию конструкции.



Дерево, лиственница



Дерево, лиственница, окрашенная по RAL 6011



Дерево, лиственница, окрашенная по RAL 5007



Зона игры в мяч



Спортивное оборудование

- Оцинкованная сталь с порошковым покрытием, RAL
- Бетон



Лавка Plint, 6 шт.
Производитель: Punto



- Металлические элементы, RAL 7024
- Поликарбонат черный
- Металлические элементы, RAL 2013



Стол для игры с мячом, 2 шт.
Производитель: Аданат



Урна ЭНДЭМИК, 2 шт.
Производитель: Айра

- Металлические элементы, RAL 7024
- Дерево окрашенное по RAL 2013

- Бетон серый
- Металлические элементы, RAL 7024
- Металлические элементы, RAL 2013



Теннисный стол «Партия» антивандальный, 2 шт.
Производитель: Аданат

Спортивная площадка



Зона игры в мяч



Спортивная площадка



Спортивная площадка



Спортивное оборудование



Металлические элементы, RAL 7024

Противоскользящие полимерные материалы

Металлические элементы, RAL 2013

Уличный тренажер "Скамья для пресса"
207.02.10, 1 шт.
Производитель: Romana



Металлические элементы, RAL 7024

Противоскользящие полимерные материалы

Металлические элементы, RAL 2013



Уличный тренажер для спины наклонный
207.04.10, 1 шт.
Производитель: Romana



Спортивно-гимнастический комплекс:
Рама «Пунто Фит» 8 x1,8 метра, 1 шт.
Производитель: Punto



Уличный тренажер «Гребной» 207.51.10, 1 шт.
Производитель: Romana

Металлические элементы, RAL 7024

Металлические элементы, RAL 2013



Спортивное оборудование для Workout
501.18.01, 1 шт.
Производитель: Romana



Металлические элементы, RAL 7024

Противоскользящие полимерные материалы



Уличный тренажер «Разведение рук»
207.46.10, 1 шт.
Производитель: Romana



Металлические элементы, RAL 7024

Противоскользящие полимерные материалы

Металлические элементы, RAL 2013

Спортивная площадка

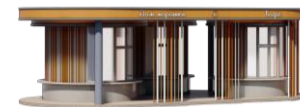
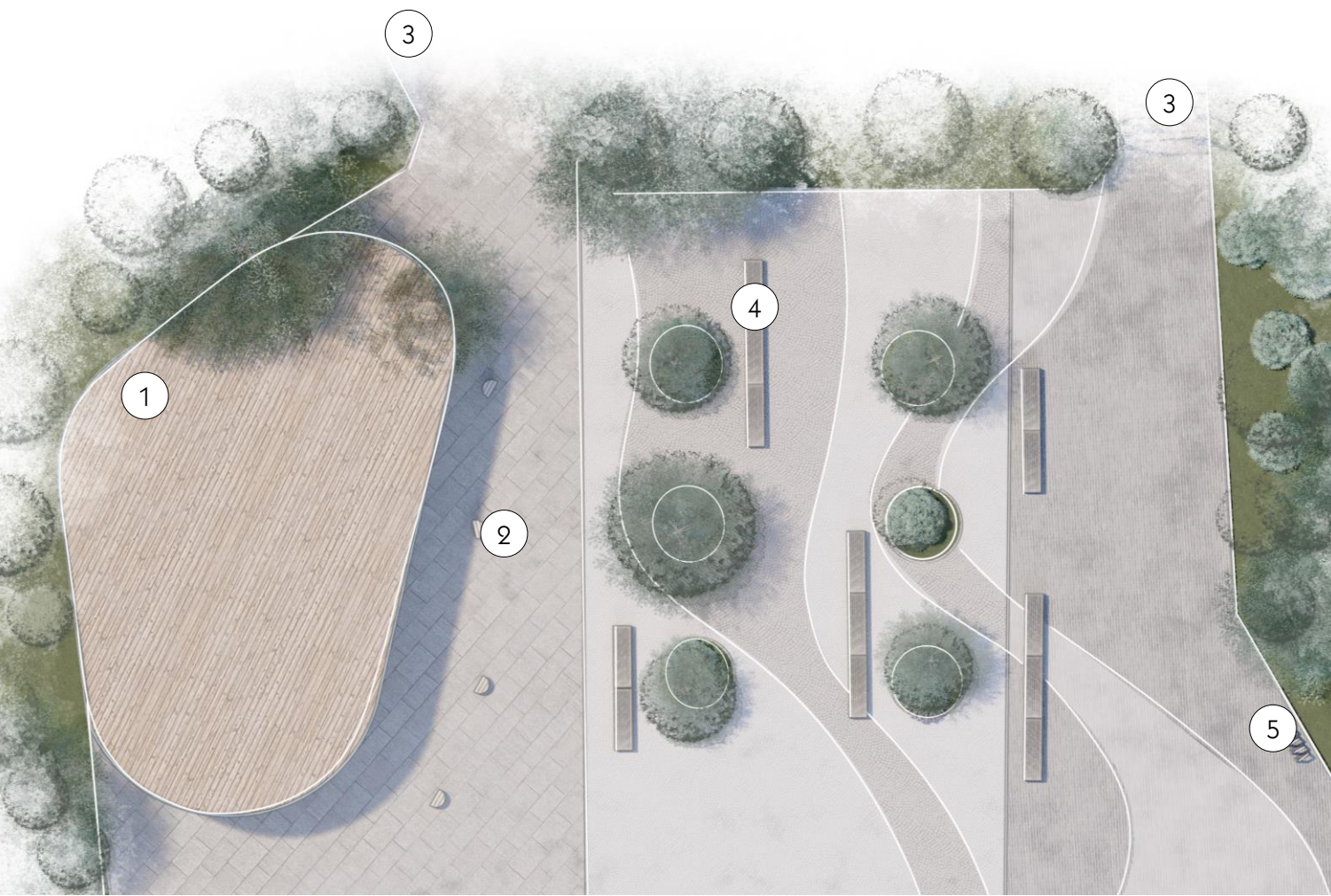


Архитектурные решения. Площадь у центра «Дом Морошки»

Вход в парк с западной стороны представляет из себя площадь с многофункциональным киоском и большим количеством мест для сидения, роль которых выполняют бетонные скамьи с деревянным настилом.

В этом месте начинается два пешеходных маршрута и в качестве покрытий используется тротуарная плитка 5 видов, выложенная в виде волн.

Поскольку на набережной располагается велосипедный маршрут у входа в парк устроены велопарковки.



1. Киоск индивидуального изготовления, 1 шт.



2. Скамья Аура, 4 шт.
Производитель: Айра



3. Теневой навес «МАФ-2», 2 шт.
Производитель: Хоббика



4. Скамейка бетонная Дюна, 13 шт.
Производитель: Новалур



5. Велопарковка «Паркинг», 16 шт.
Производитель: Айра

Площадь у центра «Дом Марошки»

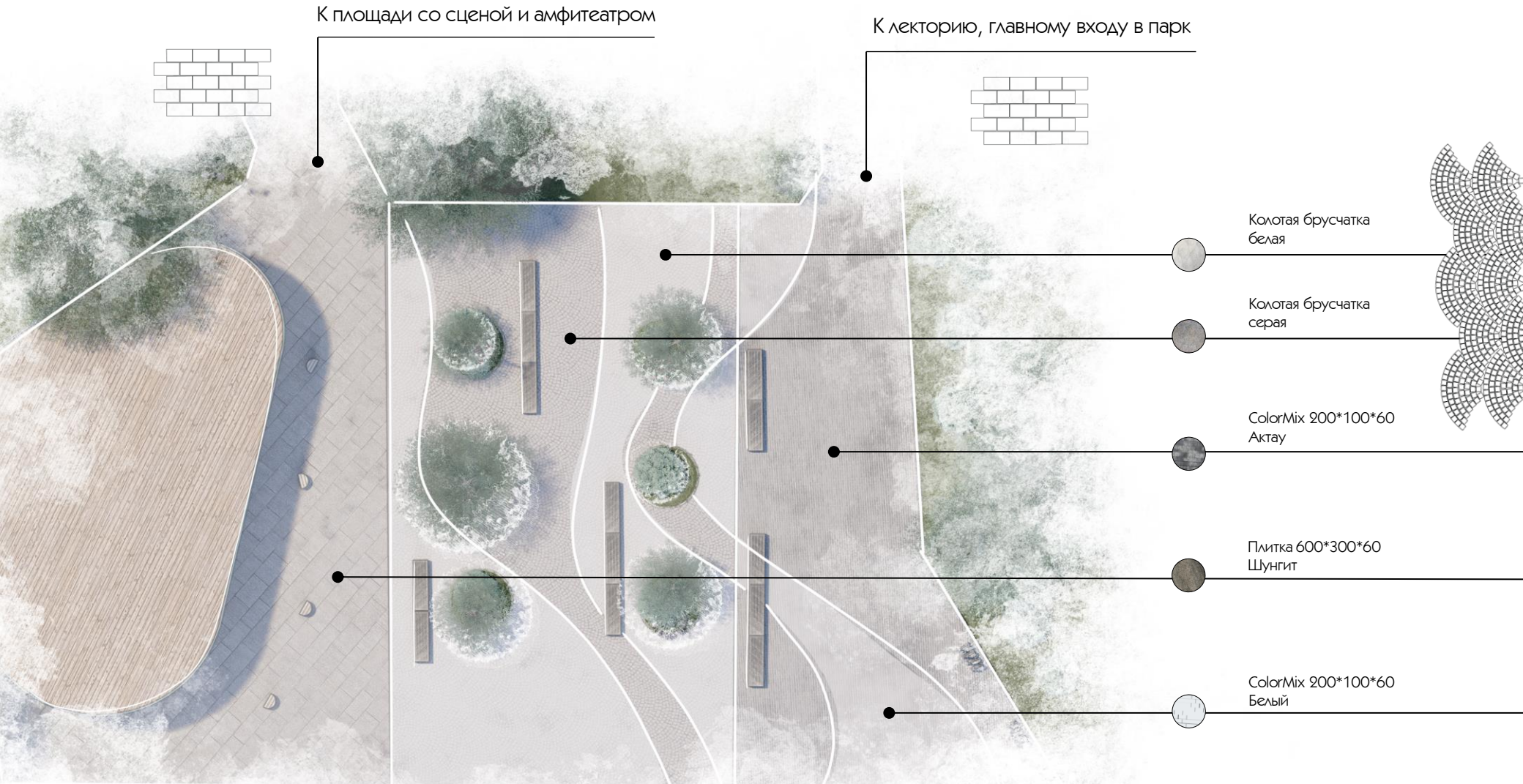


Площадь у центра «Дом Марашки»



Архитектурные решения. Покрытия площадь у центра «Дом Морозки»

На участке мини-площади пересекаются основной пешеходный маршрут и маршрут, ведущий от главного входа в парк с разными покрытиями, в общей сложности используется 5 видов тротуарной плитки, раскладка напоминает волны.

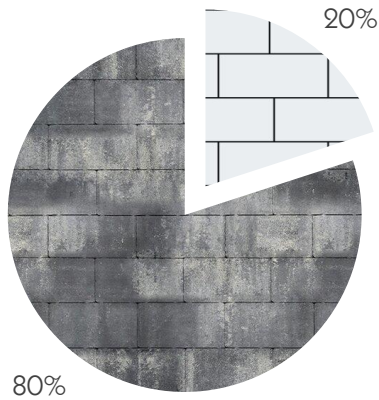


Конструктивные решения. Конструкции дорожных одежд

Покрытие второстепенной пешеходной дорожки выполняется из брусчатки размером 200*100*60.

Раскладка выполняется со смещением на $\frac{1}{2}$ плитки. В зоне рядом с павильоном «Дом Морозки» используется два цвета брусчатки для имитации волн, дополнительно используется брусчатка светлого цвета.

Соотношение цветов плитки:



Элемент покрытия:

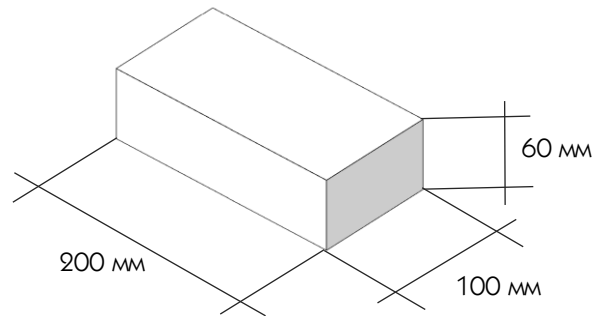
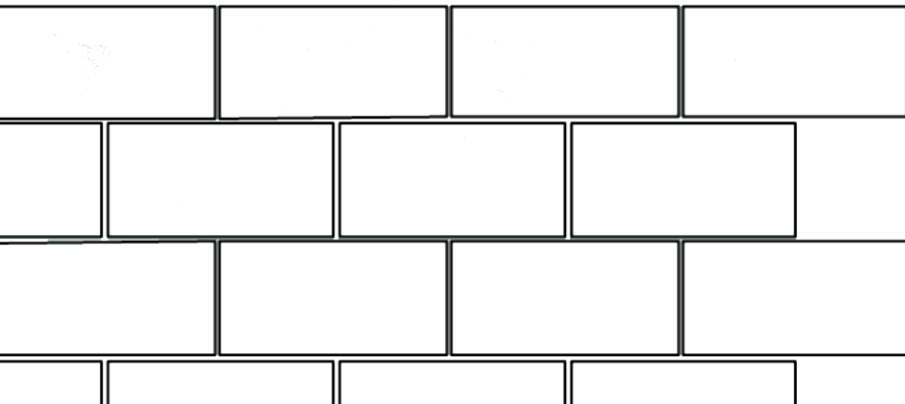


Схема раскладки плитки:



Тротуарная плитка 200*100*60

Цементно песчаный раствор не менее 50 мм

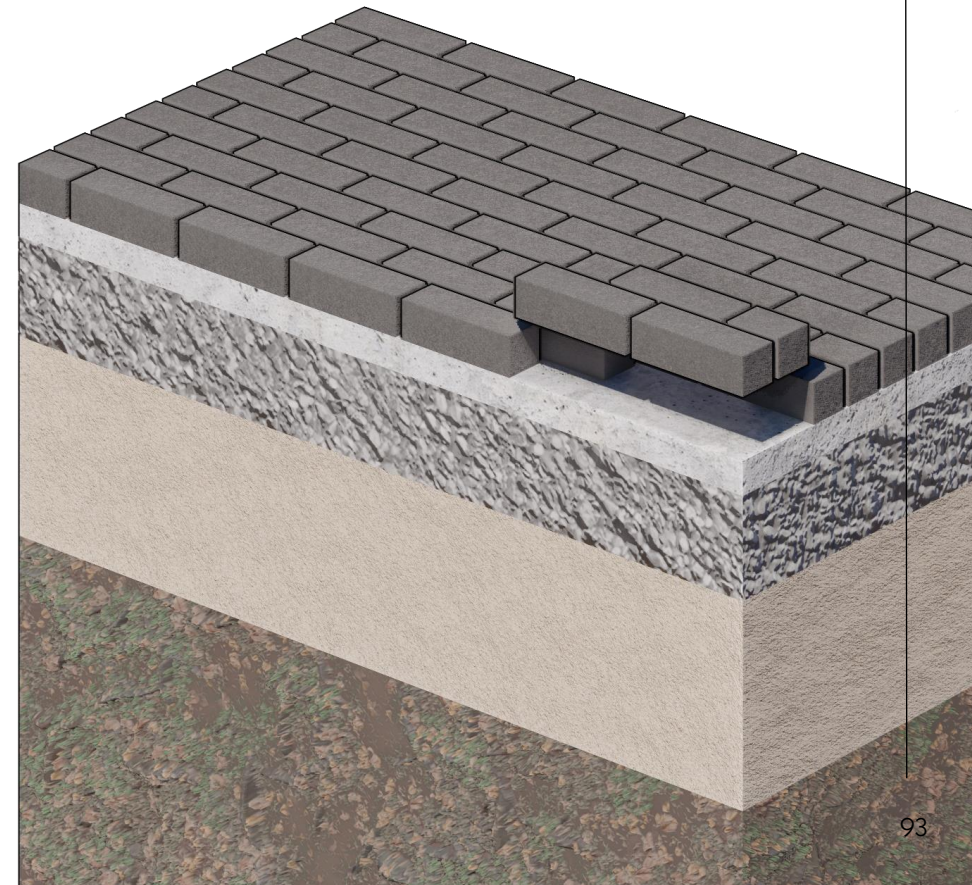
Щебеночное основание не менее 150 мм

Геотекстиль плотностью не менее 200 г/м²

Песчаное основание не менее 300 мм

Геотекстиль плотностью не менее 200 г/м²

Уплотненный грунт основания



Площадь у центра «Дом Марошки»



Архитектурные решения. Киоск «Дом Морашки»

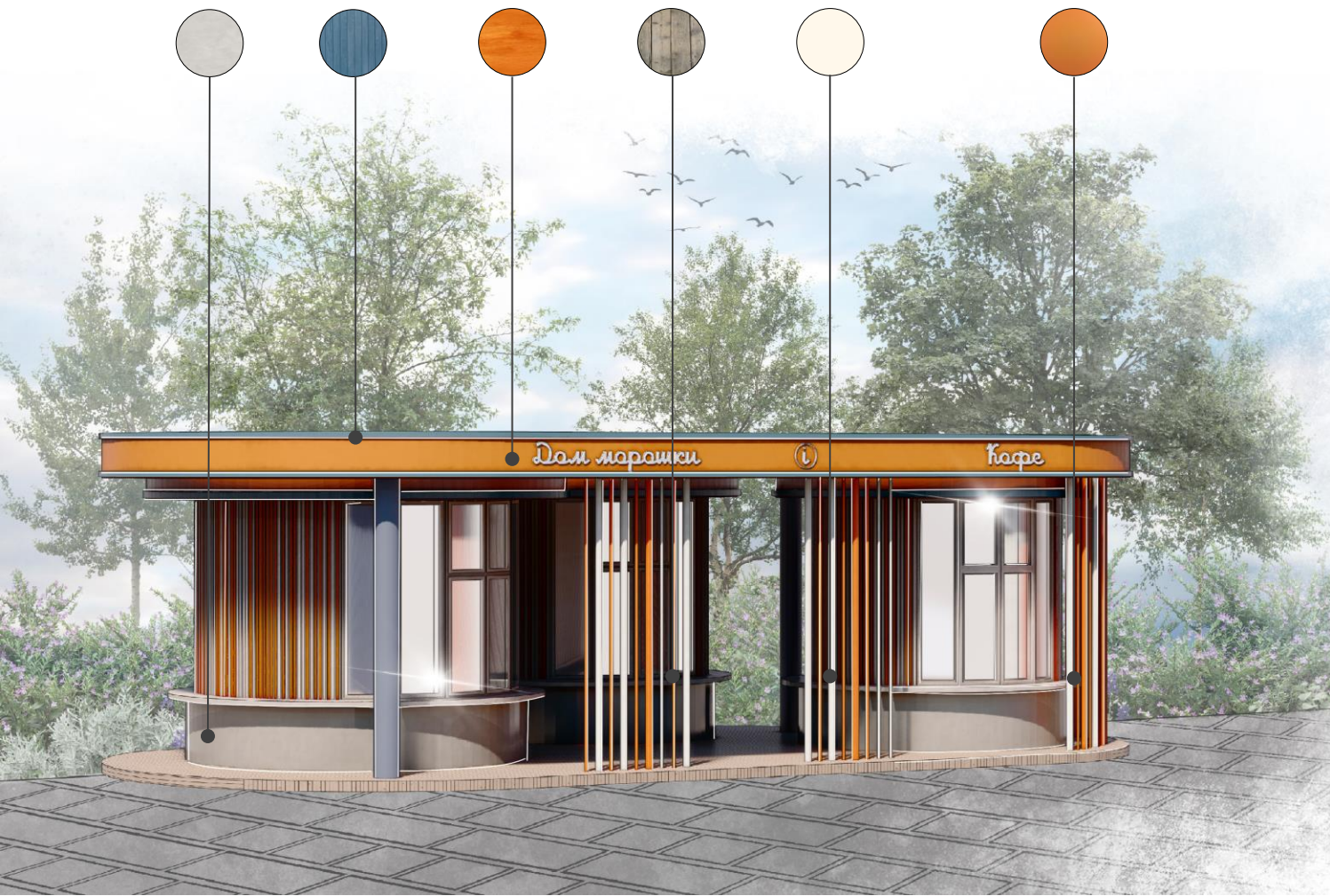
Многофункциональный киоск представляет из себя три секции в которых могут быть размещены туристско-информационный центр, сувенирная лавка и мини-кафе с кофе на вынос, расположенные под одной крышей.

Бетон серый
Лиственница, окрашенная по RAL 5007
Лиственница, окрашенная по RAL 2013
Дерево, лиственница
Металл, окрашенный по RAL 2013
Металл, окрашенный по RAL 2013

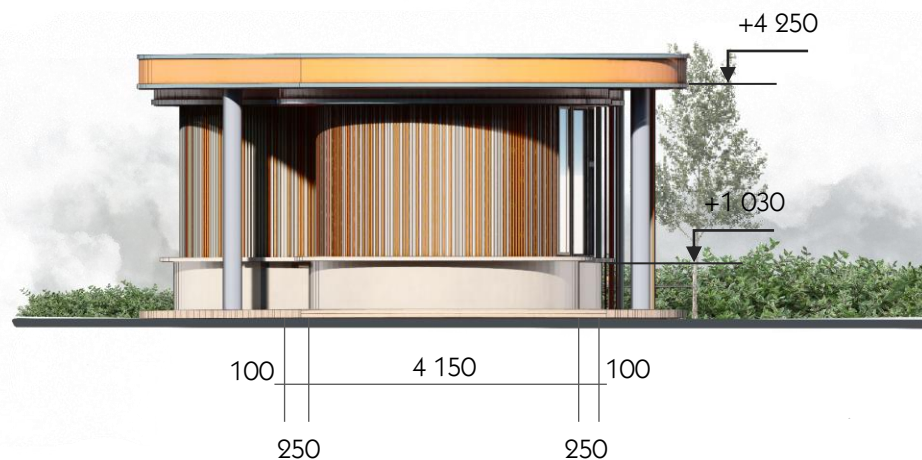
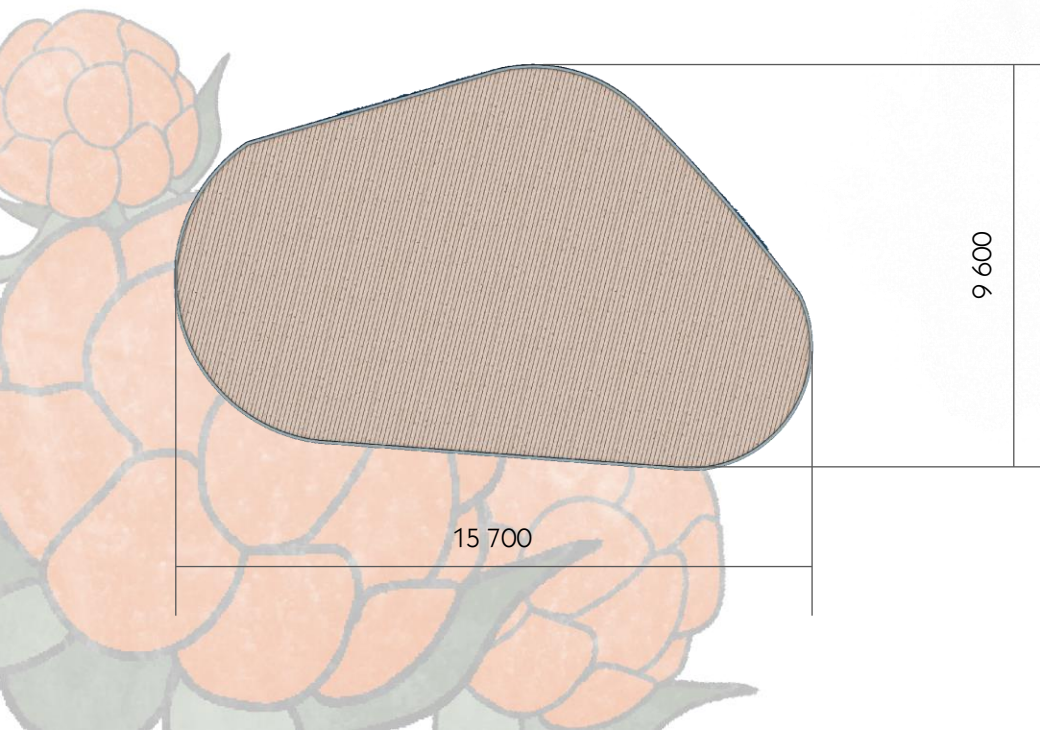
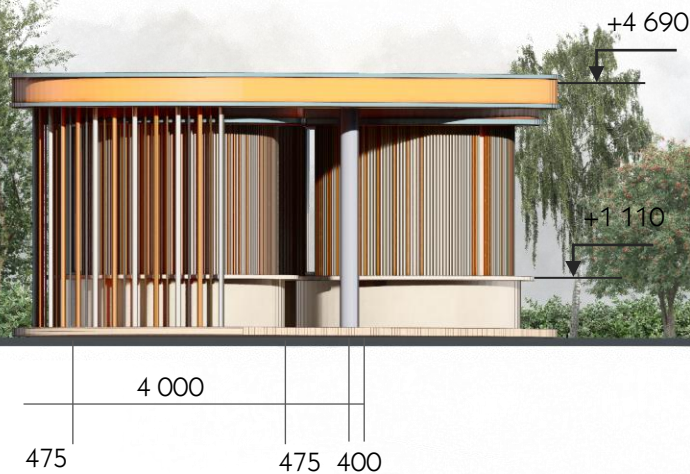
Вывески выполнены из металла молочного цвета



В качестве декоративных элементов используется окрашенная древесина и металлические колонны трех цветов



Архитектурные решения. Кiosk «Дом Морозки»



Для покрытия настила и декоративных элементов из дерева натурального оттенка можно использовать Масло BIOFA защитное для наружных работ с антисептиком матовое (или аналоги),
Цвет 4333 Ладан

Площадь у центра «Дом Марошки»



Лекторий «Встречи у Онеги»

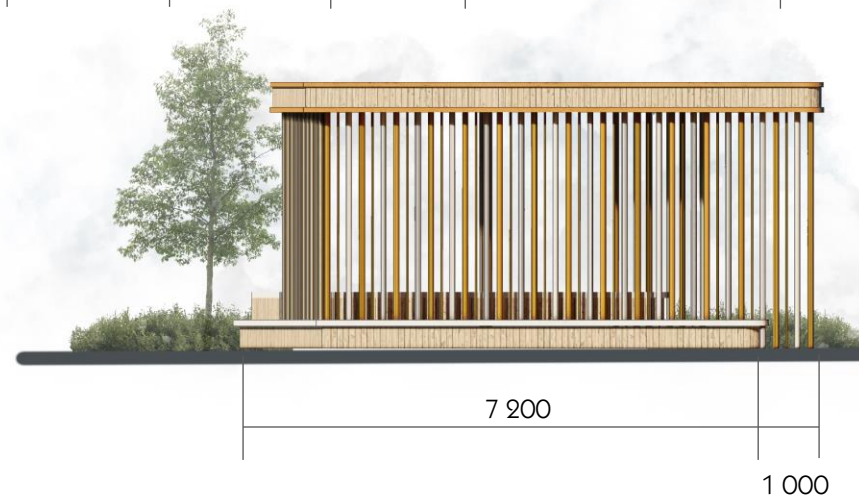
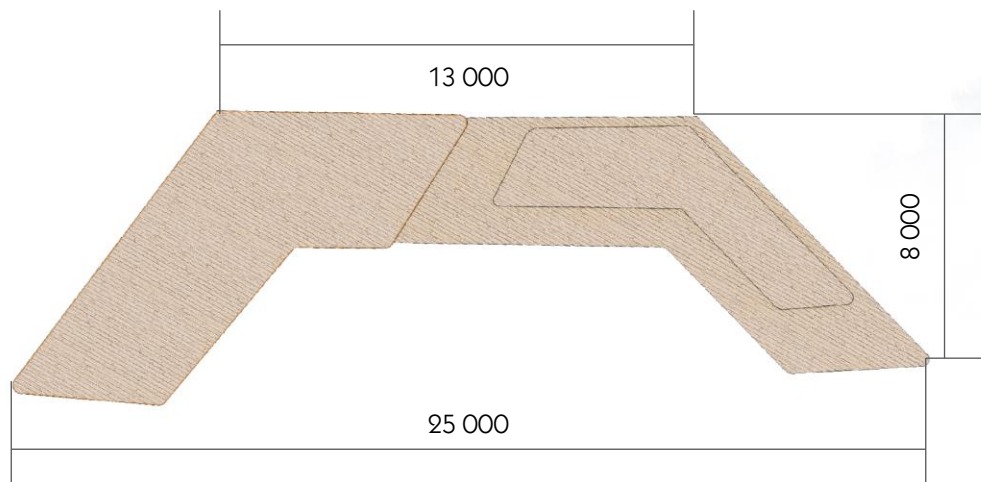


Архитектурные решения. Лекторий



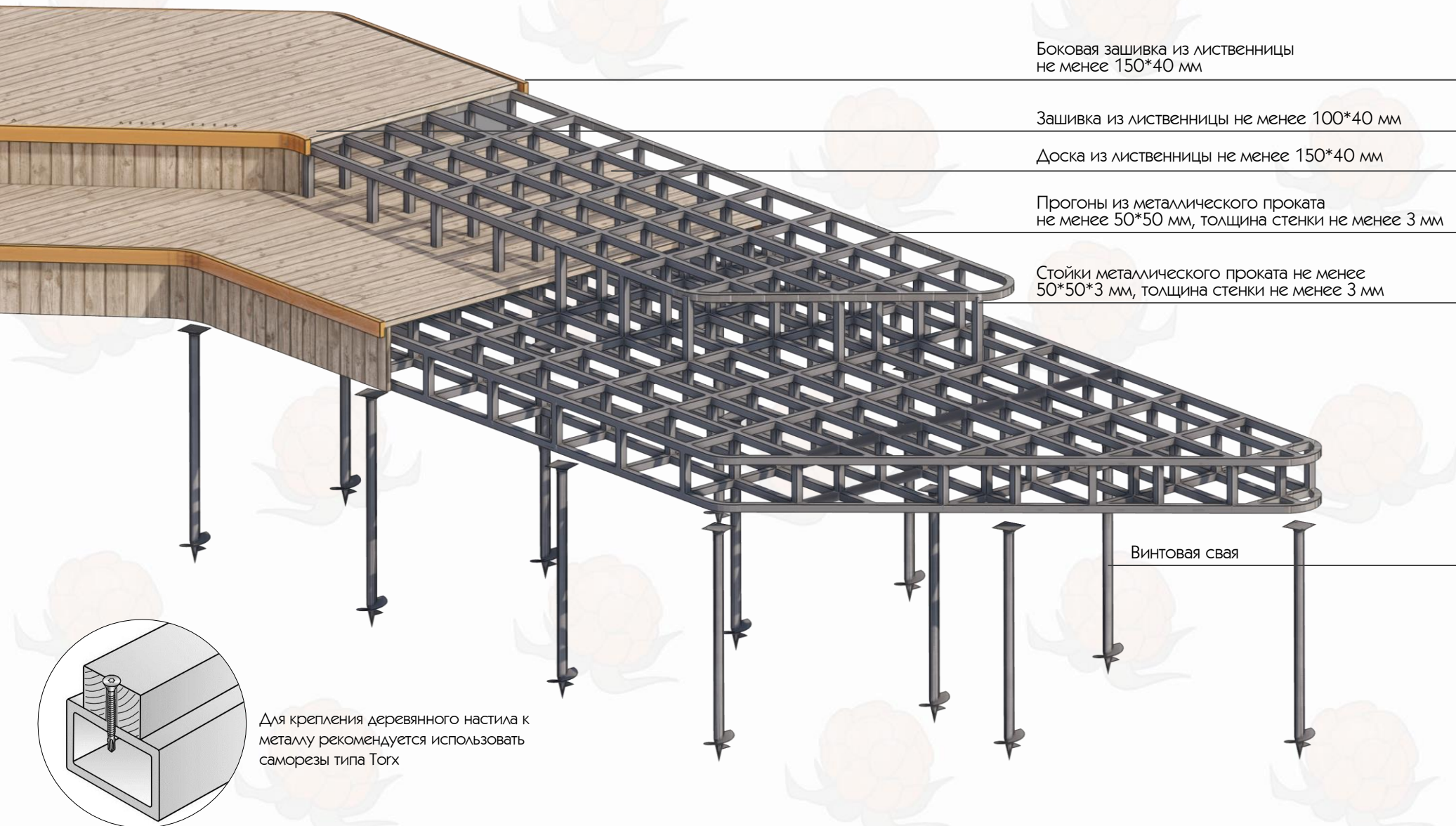
Лекторий выполнен в соответствии с общей стилистикой МАФ индивидуального изготовления проекта. Представляет из себя амфитеатр, одна часть которого расположена под навесом, вторая – открыта. Часть лектория может быть использована как сцена для выступлений.

Большое количество мест для сидения позволяет проводить мероприятия различных форматов



Для основного покрытия настила можно использовать Масло BIOFA защитное для наружных работ с антисептиком матовое (или аналоги),
Цвет 4333 Ладан

Архитектурные решения. Лекторий



Лекторий «Встречи у Онеги»

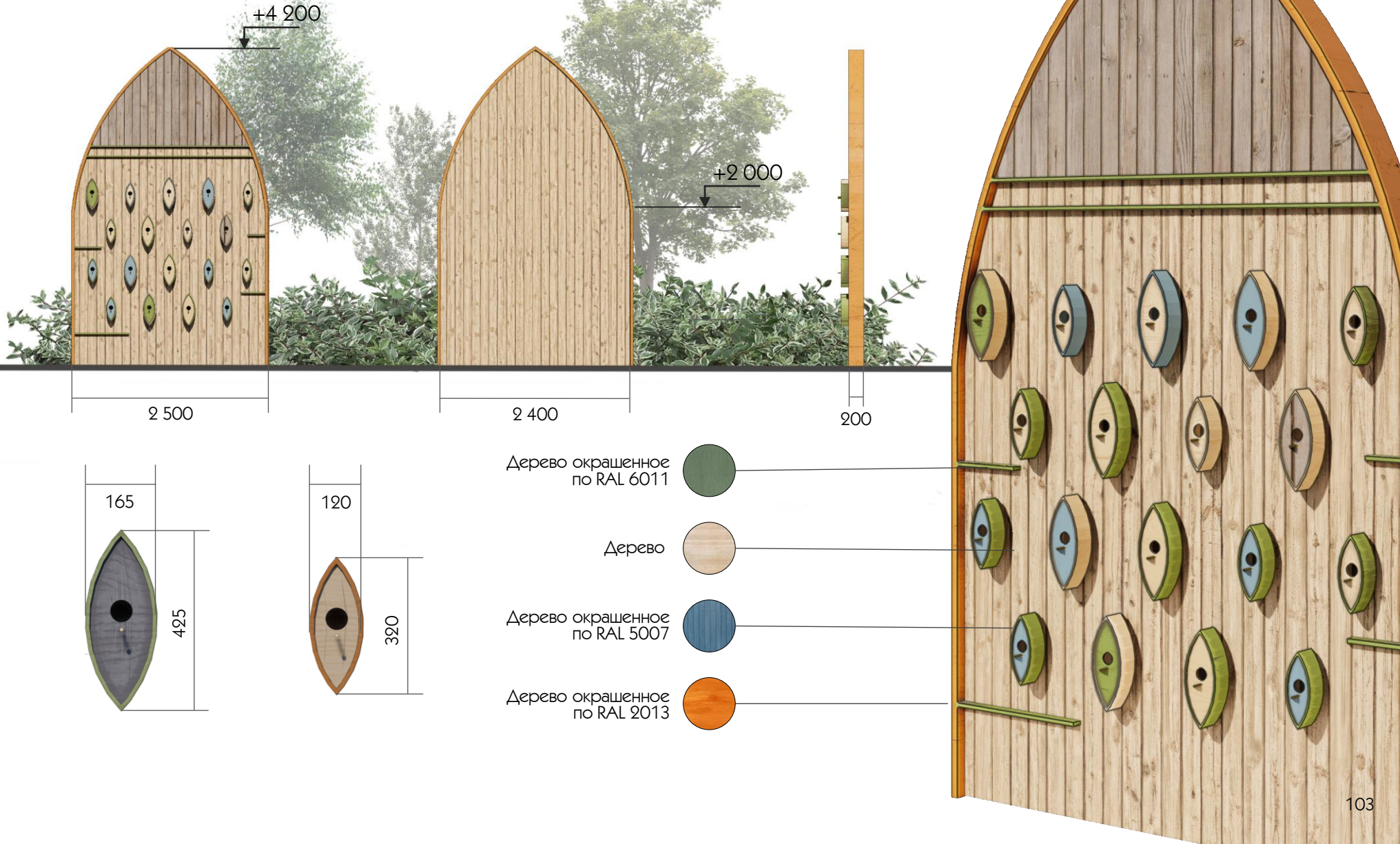


Зона тихого отдыха



Архитектурные решения. Кормушка для птиц

Арт-объект кормушки для птиц выполняется в виде деревянной лодки. Может использоваться как место для кормления птиц, а также как фото-зона



Зона тихого отдыха с маяками



Конструктивные решения. Деревянный настил

Для основного покрытия настила можно использовать Масло BIOFA защитное для наружных работ с антисептиком матовое (или аналоги), Цвет 4333 Ладан



Окантовочный брус
окрашенный по RAL

Настил из доски,
лиственница, 150*40

Металлический уголок
60x60 мм

Металлическая
профилированная труба
сечением не менее 80x60 мм

Винтовая свая

Боковая зашивка

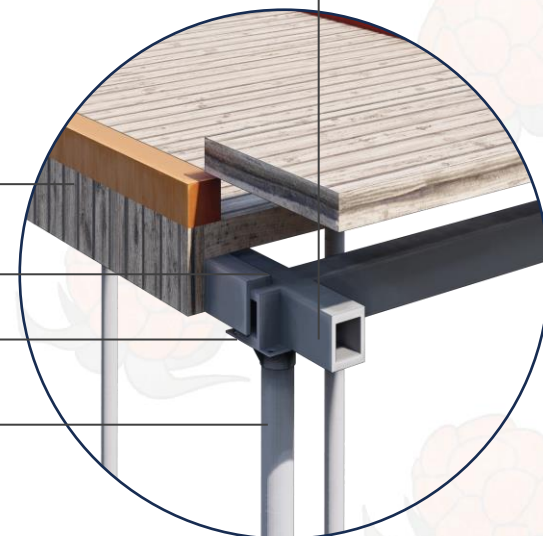
Металлический уголок
60x60 мм

Металлический фланец

Винтовая свая

Деревянные прогулочные дорожки выполняются из лиственницы по металлическому каркасу из профилированной прямоугольной трубы на основании из винтовых свай. Настил крепится к металлическому каркасу с помощью саморезов типа Torx.

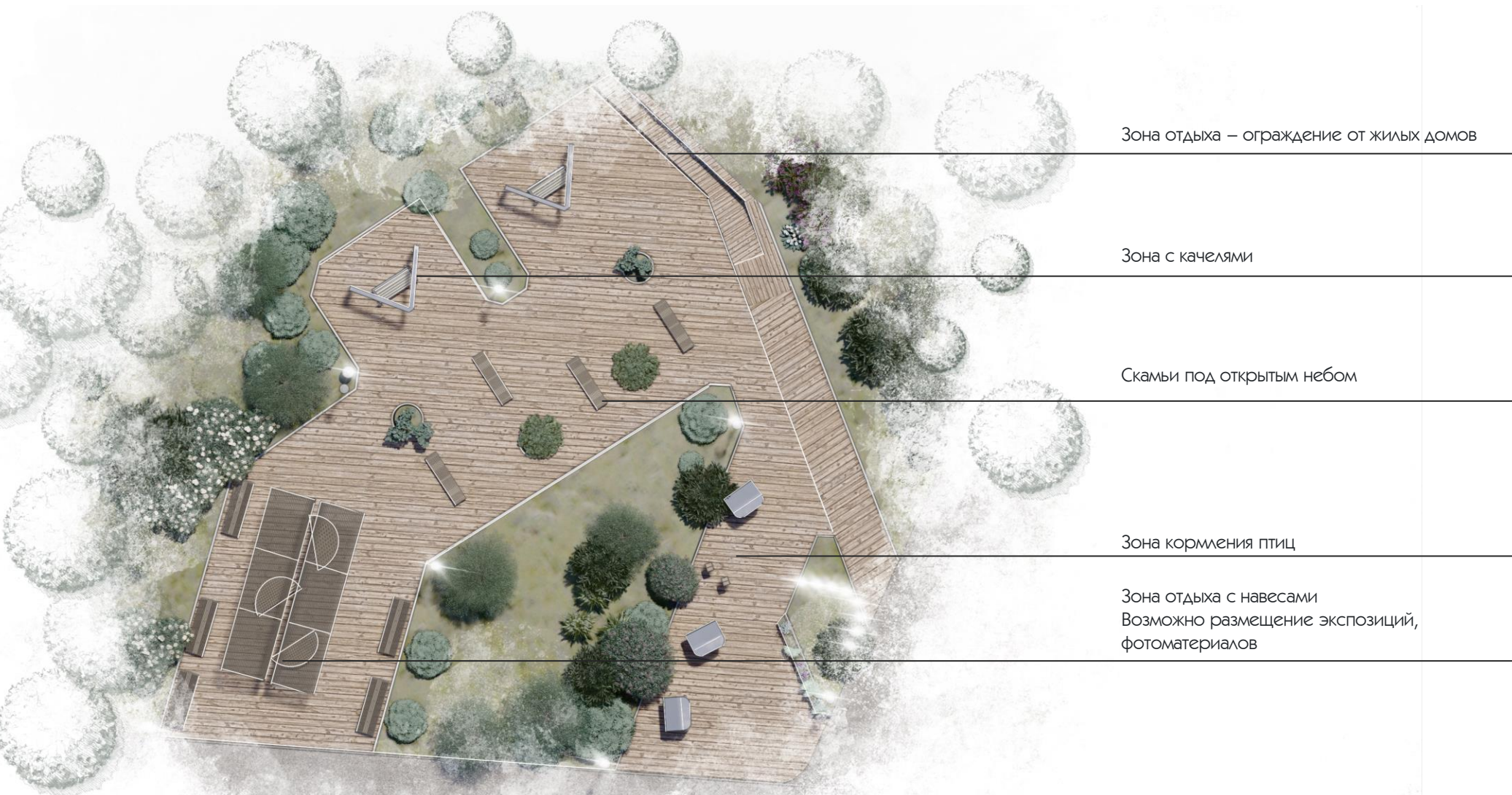
Металлическая
профилированная труба
сечением не менее 80x60 мм



Архитектурные решения. Набережная им. Комарова

Благоустройство набережной завершается площадкой для отдыха с покрытием из деревянного настила.

В качестве элементов благоустройства используются качели, скамьи, навесы, паркет индивидуального изготовления, кормушки для птиц.



Набережная. Зона тихого отдыха



Набережная. Зона тихого отдыха



Набережная. Зона тихого отдыха



Набережная. Зона тихого отдыха



Малые архитектурные формы. Набережная им. Комарова

Дерево 



Шезлонг "Tulip", 5 шт.
Производитель: Punto Design

Металл окрашенный по RAL 9003

Дерево



Модульная скамейка «Протей», 3 шт.
Производитель: Аданат



Парклет/ограждение
индивидуального изготовления



Металл окрашенный по RAL 9003

Дерево



Скамейка «Tulip» без спинки, 7 шт.
Производитель: Punto Design



Качели «Ронин», 2 шт.
Производитель: Аданат

Дерево

Металл окрашенный
по RAL 5014



Навес ПР 008М, 6 шт.
Производитель: Айра

Металл окрашенный по RAL 9003

Дерево



Скамейка «One», 4 шт.
Производитель: Punto Design

Дерево

Металл окрашенный
по RAL 5014



Скамья Bench "Techno", 3 шт.
Производитель: Punto Design

Металл окрашенный по RAL 9003

Дерево



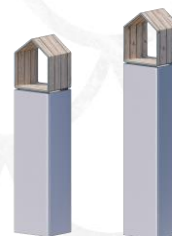
Скамейка «Tulip» со спинкой, 5 шт.
Производитель: Punto Design

Дерево

Металл окрашенный
по RAL 7024



Кормушки для птиц
индивидуального изготовления



Навес ПР 008М, 6 шт.
Производитель: Айра



Урна УР063, 6 шт.
Производитель: Айра

Металл окрашенный по RAL 9003

Дерево



Качели «Радуга», 1 шт.
Производитель: Аданат

Набережная. Зона тихого отдыха



Набережная. Зона тихого отдыха



Набережная. Трогучный маршрут



Набережная. Прогулочный маршрут



Набережная. Смотровая площадка



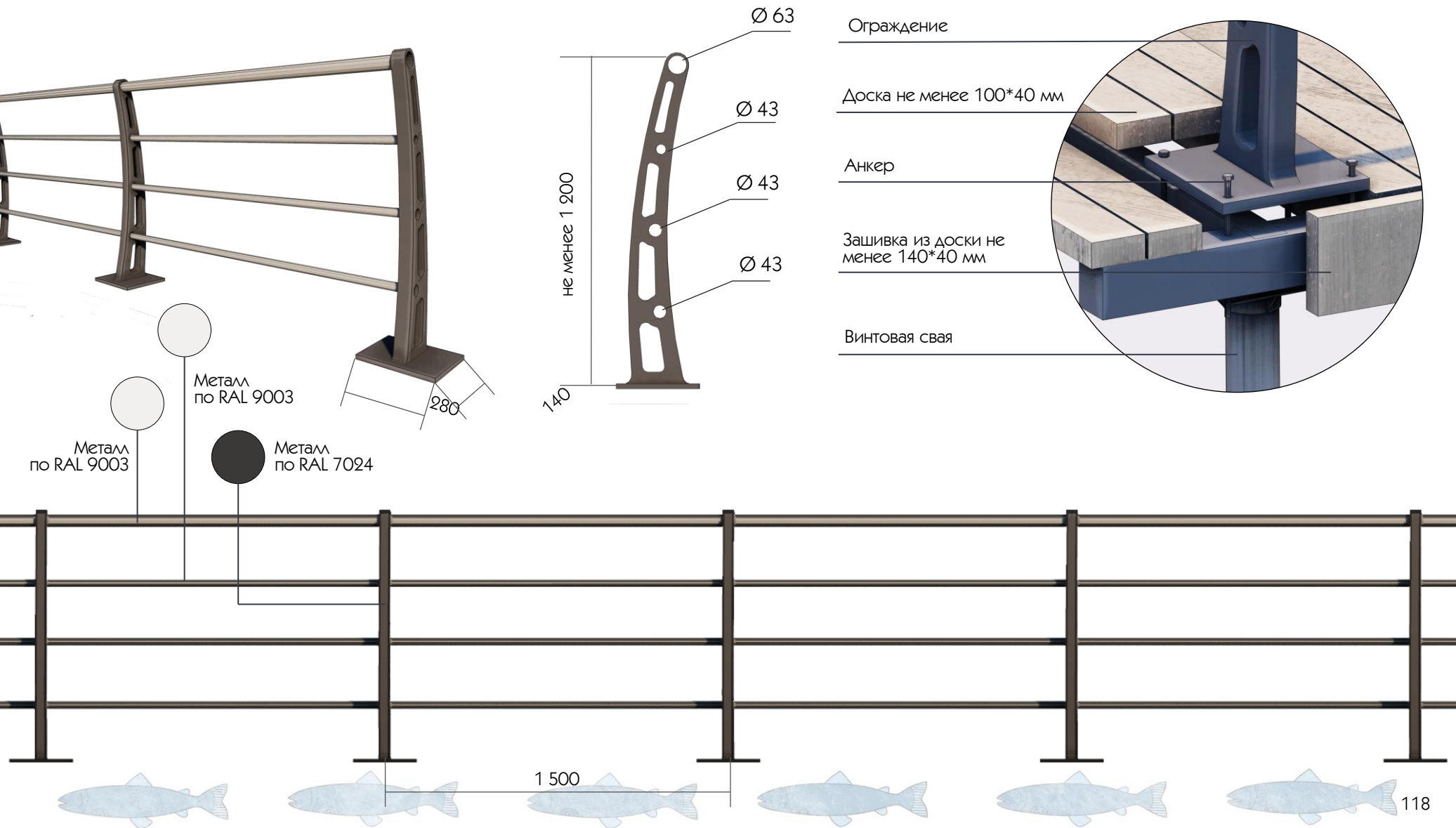
Набережная. Смотровая площадка



Архитектурные решения. Ограждение набережной

Вдоль смотровых площадок на набережной предусматривается ограждение схожее с ограждением ранее установленным на набережной в рамках реализации проекта Всероссийского конкурса в 2021-2022 годах.

В целях безопасности рекомендуется принять высоту ограждения не менее 1200 мм



Набережная. Смотровая площадка



Зимний сценарий. Площадь со сценой



Зимний сценарий. Площадь со сценой



Зимний сценарий. Лекторий



Зимний сценарий. Площадь у Дома Морозки



Зимний сценарий. Площадь у Дома Морашки



Команда проекта

ПРОЕКТНАЯ ДИРЕКЦИЯ МИНТЭК И ЖКХ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ



Роман Ботыгин
Директор



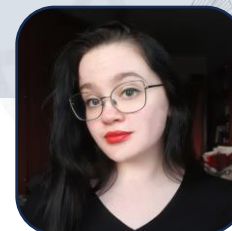
Валерия Трунилова
Арт-директор



Григорий Брызгунов
Начальник управления
благоустройства



Валерия Магомедова
Архитектор



Екатерина Балуева
Ландшафтный
архитектор

АДМИНИСТРАЦИЯ ОНЕЖСКОГО ОКРУГА



Пономарева Вера Яковлевна
Глава округа



Болдырев Евгений Сергеевич
Начальник отдела
строительства,
архитектуры и
благоустройства



Дуганова Мария Александровна
Начальник отдела
экономики



Спицына Альбина Харисовна
Главный специалист
экономики



Настасья Зарапина
Дизайнер «ОСЕВЕР»,
иллюстратор, фотограф,
Онежское ремесленное
сообщество «Онежонки»



Крысанов Алексей Александрович
Директор МБУК
«Онежский историко-
мемориальный музей»



Некрасова Светлана Марьяновна
Учитель МБОУСШ №4
им. Дважды Героя
Советского Союза
А.О. Шабалина

АКТИВНЫЕ ГРАЖДАНЕ

ПРЕДПРИНИМАТЕЛИ

Степанова Наталья Андреевна

Степанов Иван Алексеевич

Швецов Александр

Сорокина Вера Александровна
Юрист ООО «Онега ВК»

Сорокин Александр Сергеевич
Заместитель председателя комиссии
по делам несовершеннолетних
и защите их прав

СОТРУДНИКИ ГОРДСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Феклистов Марина Витальевна
Инспектор по кадрам
МБУК «Онежский дворец культуры»

Самсонова Надежда Викторовна
Специалист по организации работы
Движение первых в Онежском МО

Кулев Лев Георгиевич
Заведующий автоклубом
МБУК «Онежский ДК»

Антонова Светлана Сергеевна
Общественный деятель,
народный дружинник

Артемяева Ольга Владимировна
Методист по народному творчеству
МБУК «Онежский ДК»



На реке Онеге

Благоустройство набережной Комарова и Городского парка

Раздел 4.5

Пояснительная записка



Пояснительная Записка

ЦЕЛЬ ПРОЕКТА

Создание востребованного, благоустроенного многофункционального пространства в центральной части г. Онеги на месте основных точек притяжения жителей, наполнение территории комфортом и смыслом, обеспечение связанности городских пространств

ЗАДАЧИ ПРОЕКТА

- Создание новых функционально наполненных и востребованных общественных пространств
- Создание связанного пешеходного маршрута, соединяющего набережную Городской парк
- Создание пространств и условий для проведения массовых мероприятий различного формата, например, концерты, фестивали, мастер-классы, лекции, мероприятия для детей
- Создание системы видеонаблюдения на территории набережной и парка, устранение «скрытых» и «укромных» территорий на участке благоустройства
- Создание дополнительных мест занятий спорта и активного отдыха разных групп населения
- Создание безбарьерной, функционально наполненной среды
- Сохранение существующего озеленения вместе с санацией аварийных, больных растений
- Создание маршрутов, позволяющих беспрепятственно передвигаться по территории пешком, на велосипеде, самокате и тд

ЭТАП	ПЕРИОД РЕАЛИЗАЦИИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.	МЕРОПРИЯТИЯ
1	2025-2027	99 626 787,28	Благоустройство набережной, в том числе устройство покрытий, смотровых площадок, площадки для тихого отдыха, входная группа в Городской парк
2	2027-2028	101 023 544,64	Благоустройство основного прогулочного маршрута Городского парка и главной площади, детская игровая зона
3	2028-2029	90 812 744,00	Благоустройство спортивной площадки, деревянного маршрута в парке, зоны лектория с качелями, зоны у «Дома Морошки»

ОБЩИЙ БЮДЖЕТ ПРОЕКТА
99 626 787,28
 рублей

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ всего

Площадь покрытий – 9 864 м²
 Площадь озеленения – 5 700 м²
 Количество опор освещения – 47 шт.
 Количество МАФов – 201 шт.

2,42 га

Площадь благоустраиваемой территории всего



ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ 1 этапа

Площадь покрытий – 5 023 м²
 Площадь озеленения – 3 890 м²
 Количество опор освещения – 20 шт.
 Количество МАФов – 88 шт.

0,63 га

Площадь благоустраиваемой территории 1 этапа