



# КОМПЛЕКСНОЕ БЛАГОУСТРОЙСТВА ПАРКА

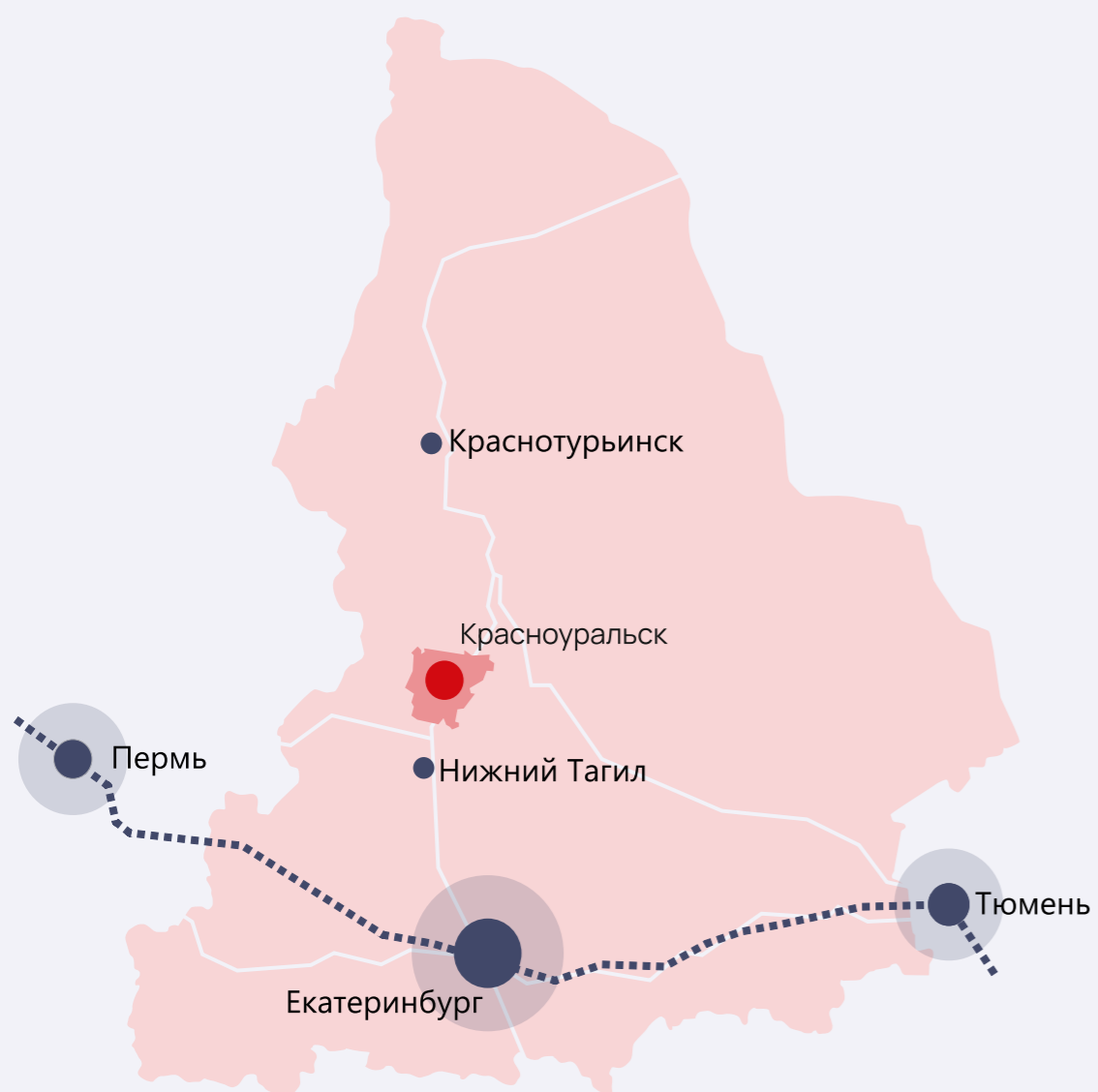
по улице Чернышевского



## ОПИСАНИЕ РЕАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ОБЩЕСТВЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ

Город Красноуральск расположен на восточном склоне Среднего Урала, в холмистой и преимущественно лесистой местности, на реке Кушайке (бассейн Оби).

Проектируемая территория - «Муниципальный парк культуры и отдыха» по улице Чернышевского.

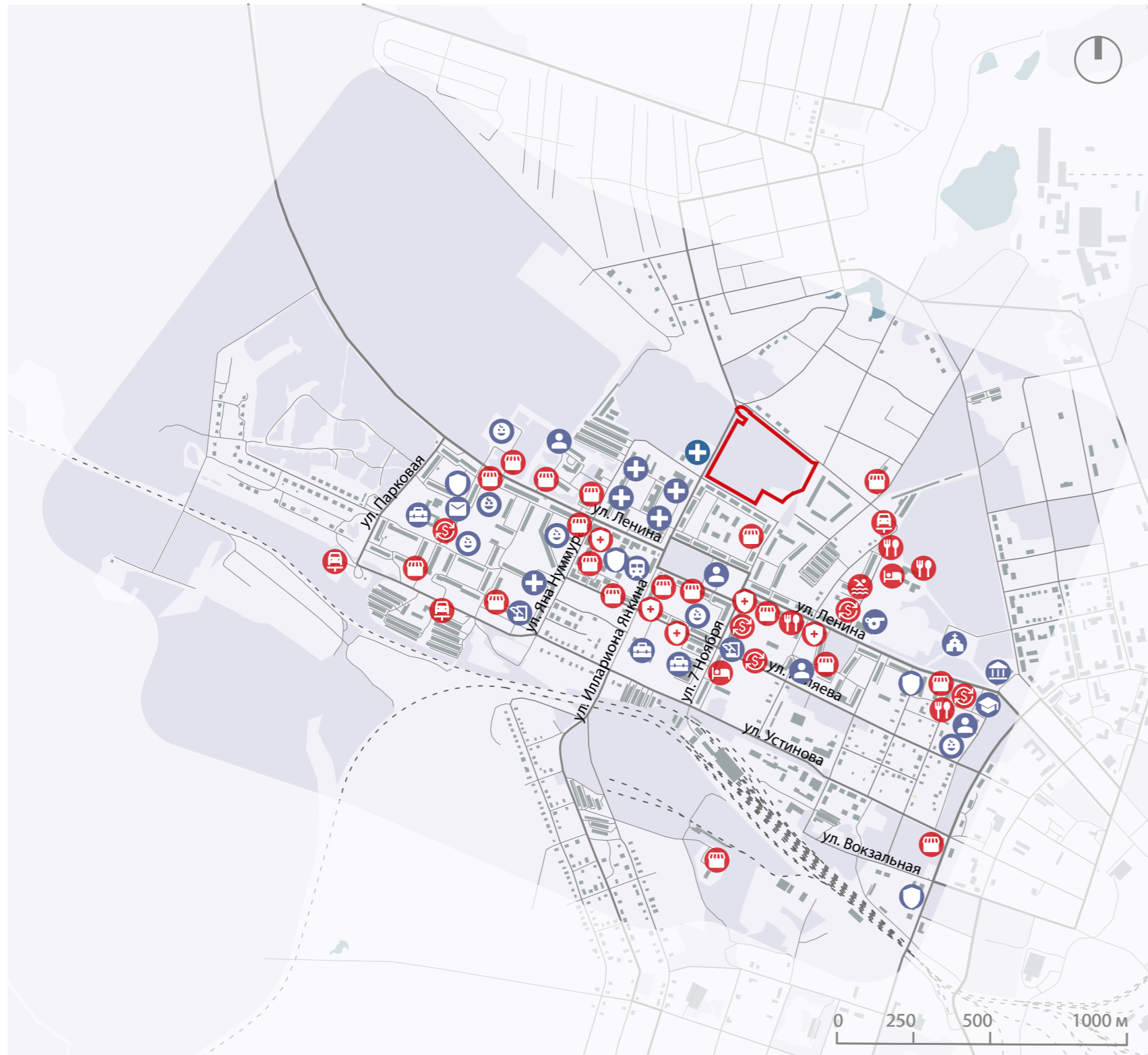


Территория проектирования

- 1 ГБУЗ СО Красноуральская городская больница, родильный дом
- 2 ГАУЗ СО Красноуральская городская больница, детская поликлиника
- 3 Микрохирургия глаза
- 4 Администрация городского округа Красноуральск
- 5 Детский Сад № 4
- 6 Департамент по обеспечению деятельности мировых судей Свердловской области
- 7 Детский Сад № 18

# СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН

Размещение территории в структуре города



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница проектирования
- Улично-дорожная сеть

Предприятия малого и среднего бизнеса

- Магазин
- Аптечные пункты
- Кафе, столовые, бары
- Гостиницы, хостелы
- Банки
- Производственные и технические объекты
- Автомобильные сервисы
- Детский досуг и развитие
- Санаторий

Объекты социальной инфраструктуры

- Автовокзал
- Школы
- Спортивные объекты
- Почта
- Библиотека
- Храм
- Объекты административного назначения
- Медицинские учреждения
- Высшие учебные заведения
- Объекты культурного назначения
- Объекты дошкольного образования
- Правоохранительные органы

## ВЫВОДЫ:

Территория проектирования расположена в отдалении от основных мест притяжения и общественных объектов

# ПЛАН СУЩЕСТВУЮЩЕГО ПОЛОЖЕНИЯ

Анализ транспортных и пешеходных потоков



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ


- Граница проектирования
- Улично-дорожная сеть
- Ⓜ Остановка общественного транспорта
- Ⓜ Радиусы доступности остановок ОТ
- Ⓜ Автовокзал
- Ⓜ Парковки
- Магистральные улицы общегородского значения
- Улицы районного значения
- Улицы и проезды местного значения
- Маршруты внешнего автобусного сообщения
- Маршруты внутреннего автобусного сообщения
- ⋯ Основные пешеходные маршруты, тротуары

## ВЫВОДЫ:

Территория проектирования расположена в отдалении от основных транспортных и пешеходных потоков. В центре жилого района.

# ОПИСАНИЕ РЕАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ОБЩЕСТВЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ



 Территория проектирования



1 ГБУЗ СО Красноуральская городская больница, родильный дом



4 Микрохирургия глаза



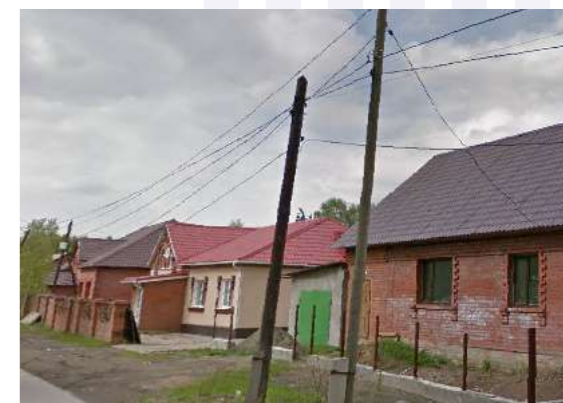
2 Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области



5 Типовая застройка ул. Чернышевского



3 Типовая застройка, ул. 7 Ноября



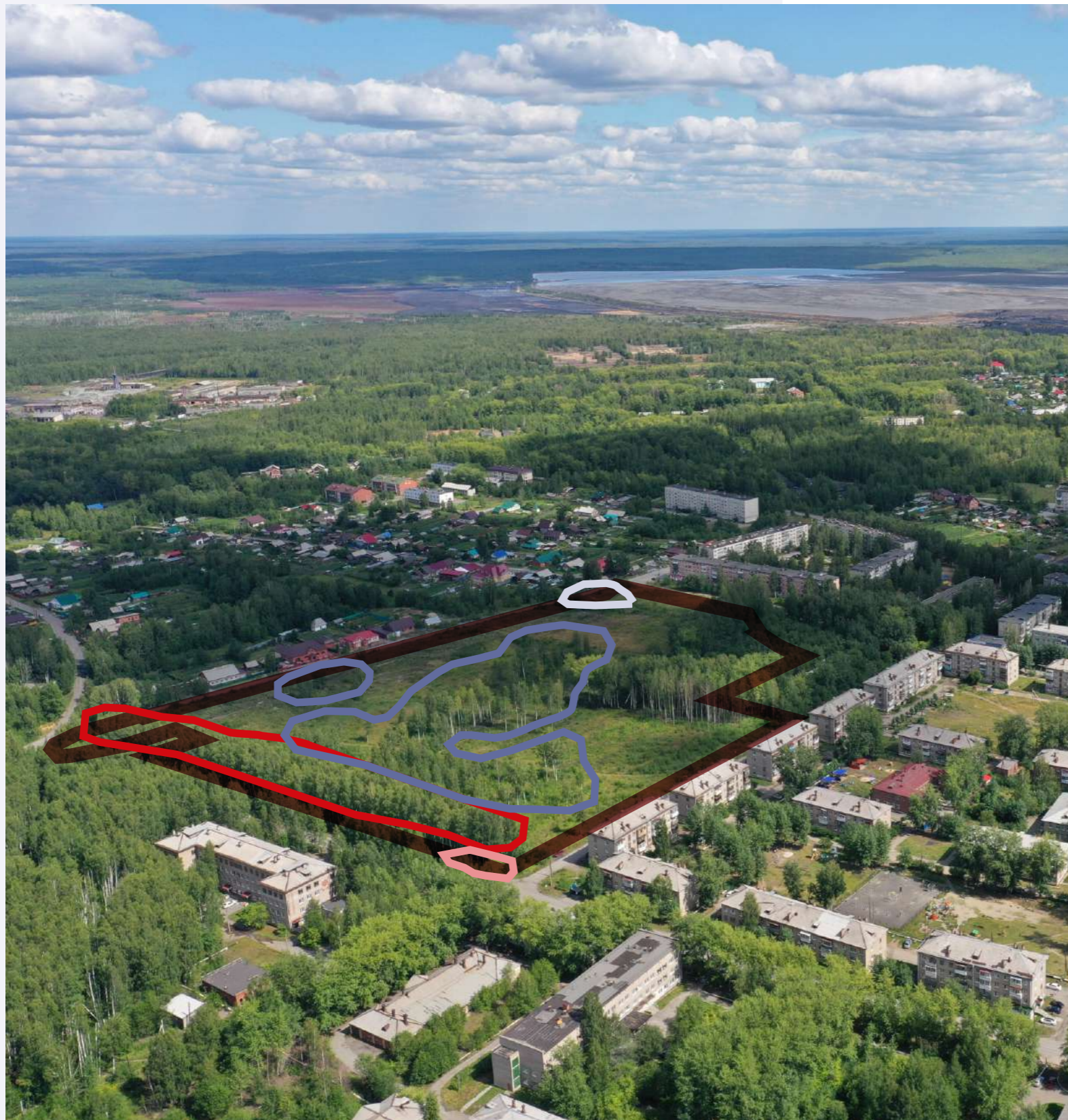
6 Индивидуальная жилая застройка, ул. Орджоникидзе




7 Детский Сад № 18


# ПЛАН СУЩЕСТВУЮЩЕГО ПОЛОЖЕНИЯ

Описание реального состояния общественной территории



 Территория проектирования




 Березы рядовая посадка



 Кусты акации



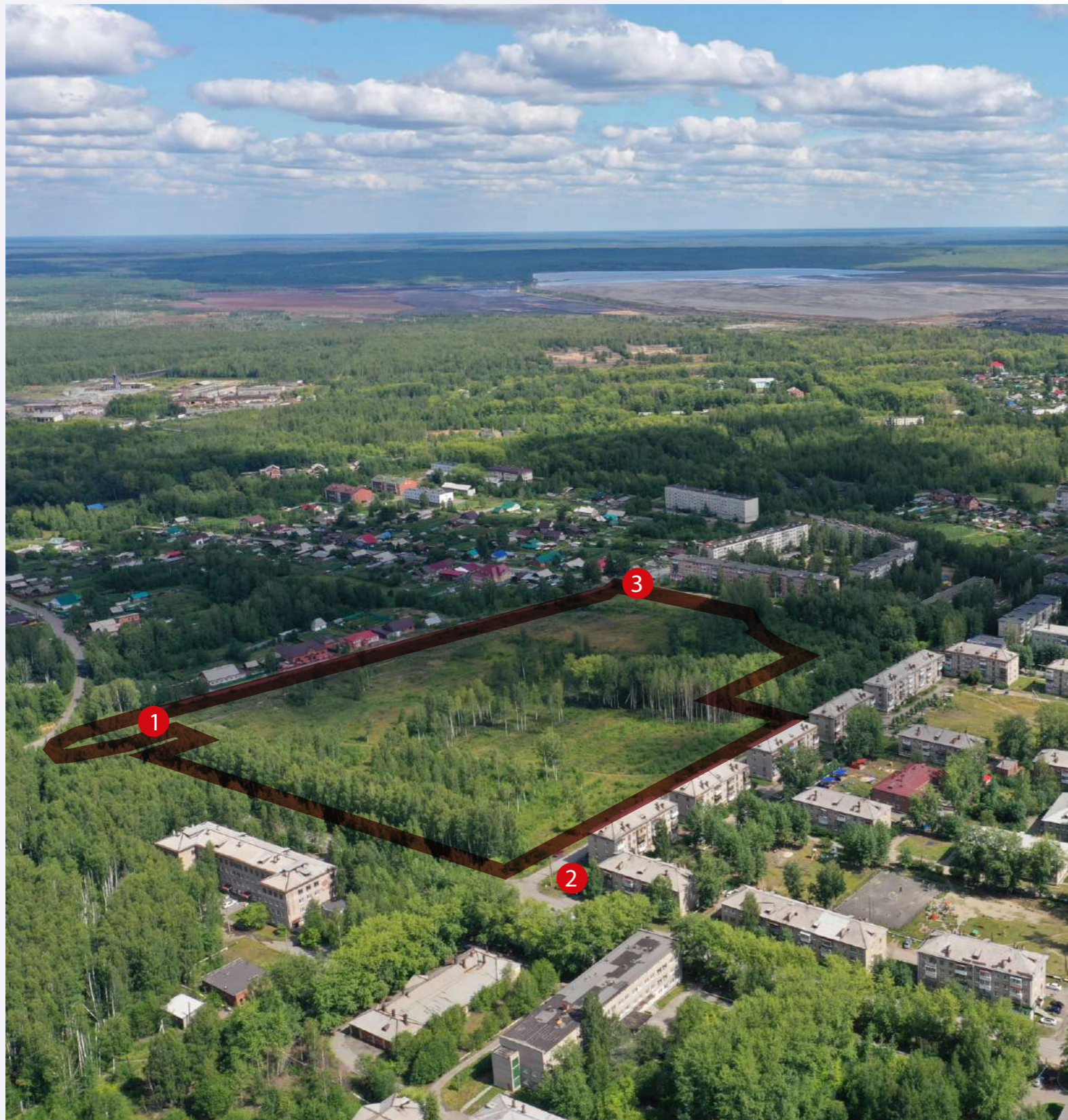
 Группа берез




 Кустарники

# ПЛАН СУЩЕСТВУЮЩЕГО ПОЛОЖЕНИЯ

Анализ существующих малых архитектурных форм



 Территория проектирования



1 Газорегуляторная подстанция



2 Автобусная остановка



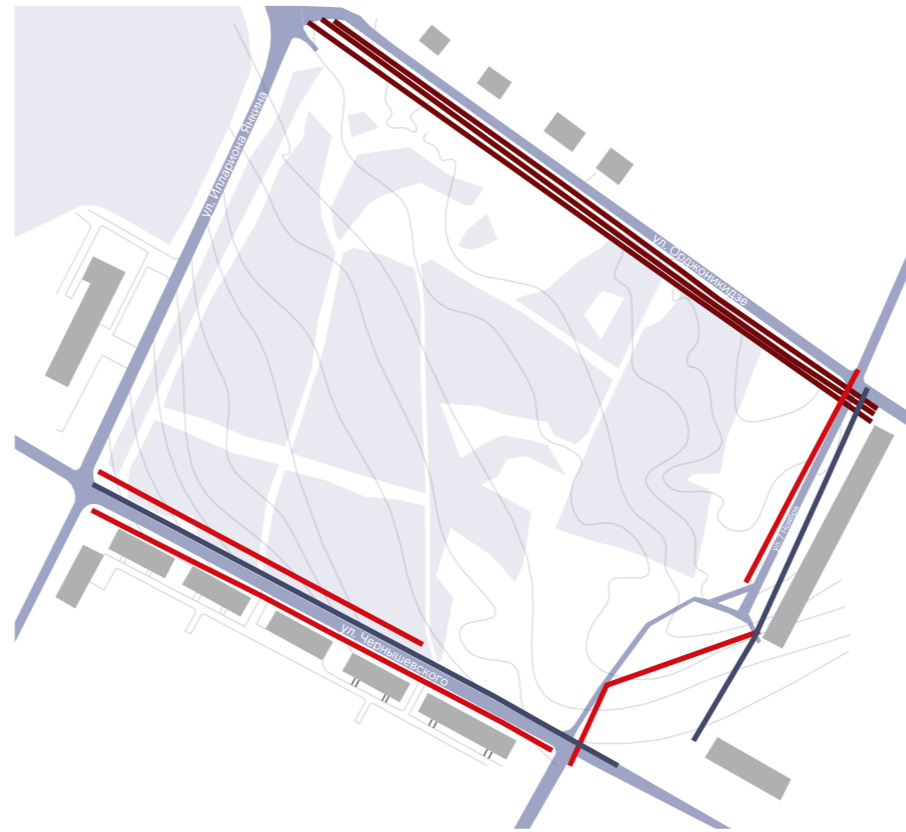
3 Спортивное оборудование

# ПЛАН СУЩЕСТВУЮЩЕГО ПОЛОЖЕНИЯ

Анализ инженерной инфраструктуры



— Линия электропередачи 6-10 кВ



— Водопровод  
— Канализация  
— Ливневая канализация



— Газопровод  
▲ Газорегуляторная подстанция







# ПЛАН СУЩЕСТВУЮЩЕГО ПОЛОЖЕНИЯ

Функциональное зонирование



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Функциональные зоны:

-  зона озелененных территорий общего пользования
-  общественно-деловая зона
-  зона застройки индивидуальными жилыми домами
-  зона застройки среднеэтажными многоквартирными жилыми домами
-  зона объектов инженерной инфраструктуры
-  земельный участок под строительство жилого многоквартирного дома



# ПЛАН ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ (ПЛАНИРУЕМОГО)

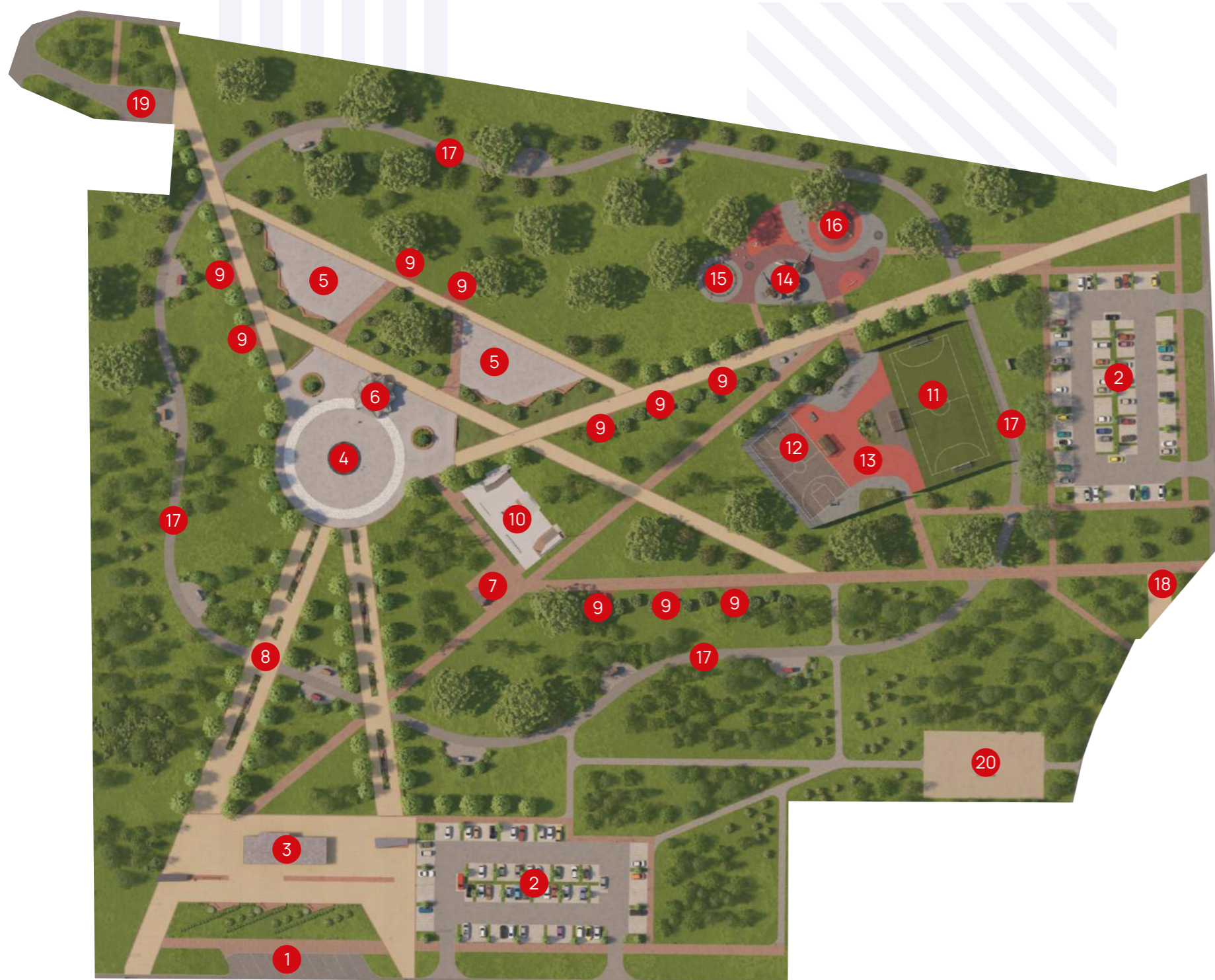
## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



- зона административного обслуживания
- зона мероприятий
- детская игровая зона
- спортивная зона
- скейт-парк
- зона тихого отдыха
- зона установки аттракционов
- зона транспортного обслуживания парка
- зона для выгула собак
- хозяйственная зона
- рекреационная зона



# ПЛАН БЛАГОУСТРОЙСТВА (ПЛАНИРУЕМОГО)



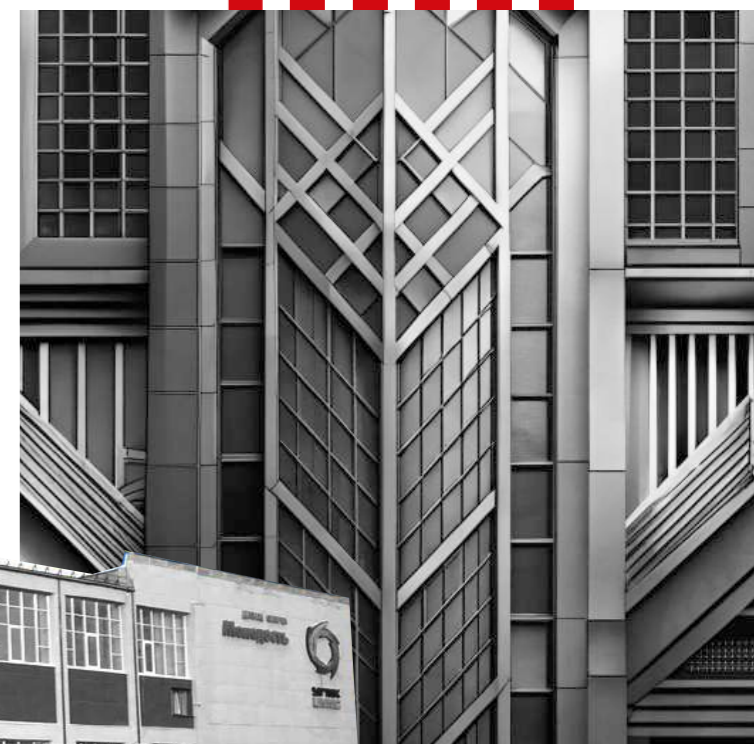
## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 1 Парковка для ММГН
- 2 Площадка для мероприятий и торговых палаток/  
парковка
- 3 Входная группа
- 4 Площадь с фонтаном
- 5 Атракционы
- 6 Сцена
- 7 Туалет
- 8 Прогулочная зона отдыха
- 9 Качели
- 10 Скейт-парк
- 11 Футбольная площадка
- 12 Площадка для волейбола и баскетбола
- 13 Спортивная площадка с зонами отдыха
- 14 Детская площадка
- 15 Песочница
- 16 Горка
- 17 Дорожка для бега и прогулок
- 18 Мусорка
- 19 Подъездной путь к парку
- 20 Площадка для выгула собак

# АРХИТЕКТУРНАЯ КОНЦЕПЦИЯ РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ

## СОВЕТСКАЯ ЭПОХА АВАНГАРДА

В городе можно встретить здания, созданные в стиле конструктивизма, которые символизируют стремление к прогрессу и новым технологиям.



СЕВАСТЬЯНОВ В.И.



## МЕДНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Красноуральск известен своим медным производством. Это исторически важная отрасль для региона, которая оказала значительное влияние на его экономику и развитие.

ДС «МОЛОДОСТЬ»



## ПОКОРЕНИЕ КОСМОСА

В Красноуральске прослеживается значимая линия покорения космоса, так как именно здесь родился знаменитый летчик-космонавт В.И. Севастьянов.

АО «СВЯТОГОР»



# КРАСНОУРАЛЬСК

# АРХИТЕКТУРНАЯ КОНЦЕПЦИЯ РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ

Центральный вход в парк



**ВХОДНАЯ  
ГРУППА  
«МЕДНАЯ»**

Входная группа - "начало начал".

Входная группа, это первый объект, который встречает жителей и гостей города и им же заканчивается пребывание в парке. Входная группа отождествляет медь - абстрактный образ меднорудных месторождений с которых началось поселение, а также красоту и пластичность металла.



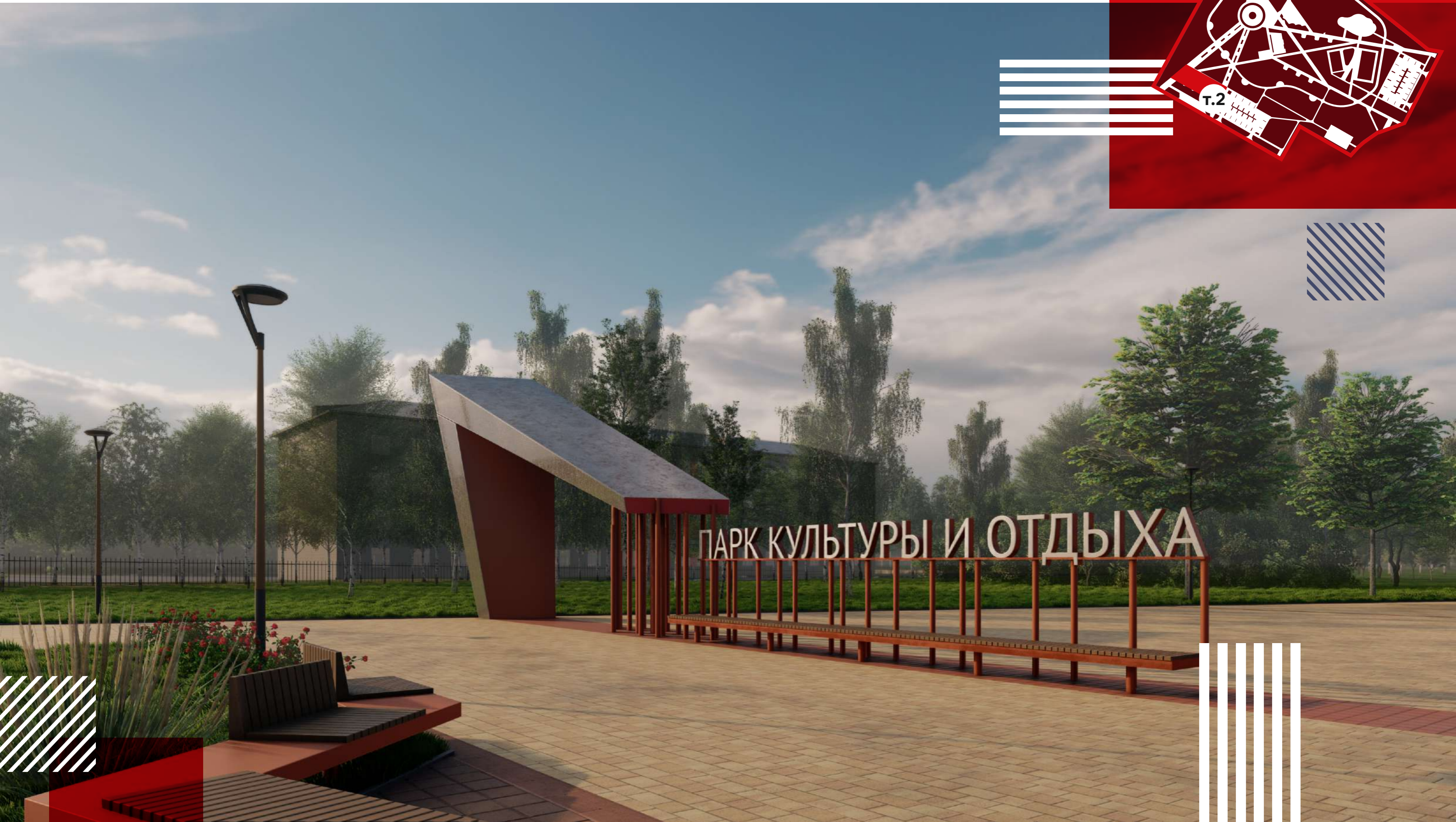
# ОБЪЕМНО-ПРОСТРАНСТВЕННОЕ РЕШЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ

Центральный вход в парк



# ОБЪЕМНО-ПРОСТРАНСТВЕННОЕ РЕШЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ

Центральный вход в парк



ПАРК КУЛЬТУРЫ И ОТДЫХА

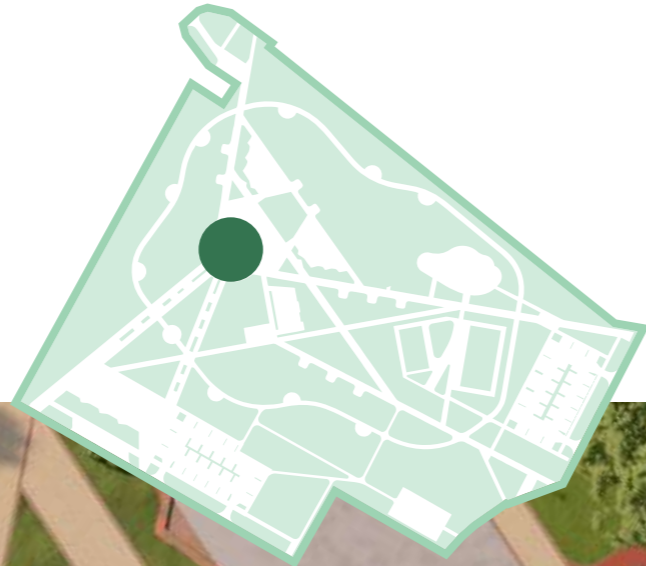
# ОБЪЕМНО-ПРОСТРАНСТВЕННОЕ РЕШЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ

Центральный вход в парк



# АРХИТЕКТУРНАЯ КОНЦЕПЦИЯ РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ

Центральная зона с фонтаном



Медь обозначалась алхимическим символом – «зеркало Венеры», и иногда сама медь именовалась алхимиками тоже как «венера». Это связано с тем, что богиня красоты Венера (Афродита), являлась богиней и из меди изготавливались зеркала.

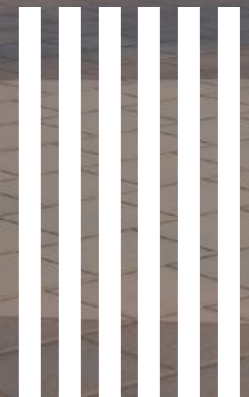
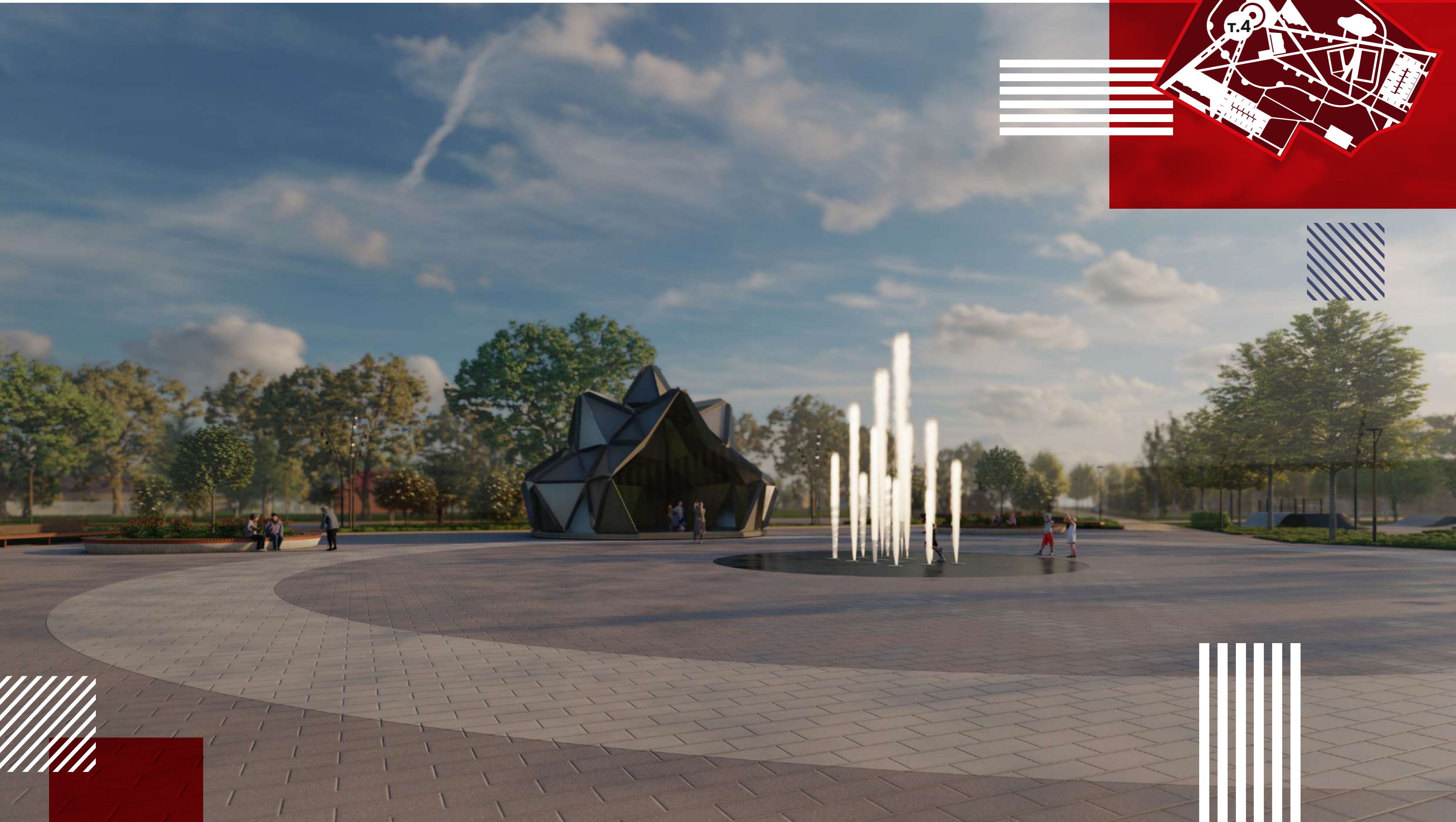
**ЗЕРКАЛО  
♀  
ВЕНЕРЫ**

Фонтан алхимический символ «зеркала Венеры». Центральная часть фонтана - зеркало, которое имитирует отражение воды, а белая акантовка - рама зеркала.



# ОБЪЕМНО-ПРОСТРАНСТВЕННОЕ РЕШЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ

Центральная зона с фонтаном



# ОБЪЕМНО-ПРОСТРАНСТВЕННОЕ РЕШЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ

Центральная зона с фонтаном



# ОБЪЕМНО-ПРОСТРАНСТВЕННОЕ РЕШЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ

Центральная зона с фонтаном



# ОБЪЕМНО-ПРОСТРАНСТВЕННОЕ РЕШЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ

Центральная зона с фонтаном



# ОБЪЕМНО-ПРОСТРАНСТВЕННОЕ РЕШЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ

Центральная зона с фонтаном

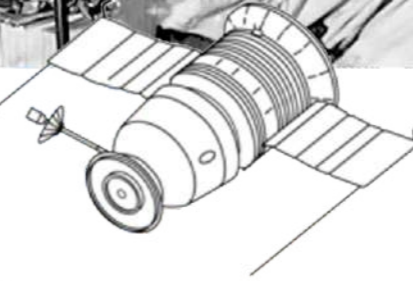


# АРХИТЕКТУРНАЯ КОНЦЕПЦИЯ РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ

Детская игровая зона и зона отдыха



Севастьянов Виталий Иванович - лётчик-космонавт СССР, родился 8 июля 1935 года в городе Красноуральске.



## КОСМИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ

Между прошлым и будущим. Виталий Иванович Севастьянов был участником советской программы лунных пилотируемых полетов. Сегодня, существует российская программа по освоению Луны, рассчитанная на период 2021–2040 гг., У России с Китаем в планах своя лунная станция, стране нужны космонавты.



# ОБЪЕМНО-ПРОСТРАНСТВЕННОЕ РЕШЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ

Детская игровая зона и зона отдыха



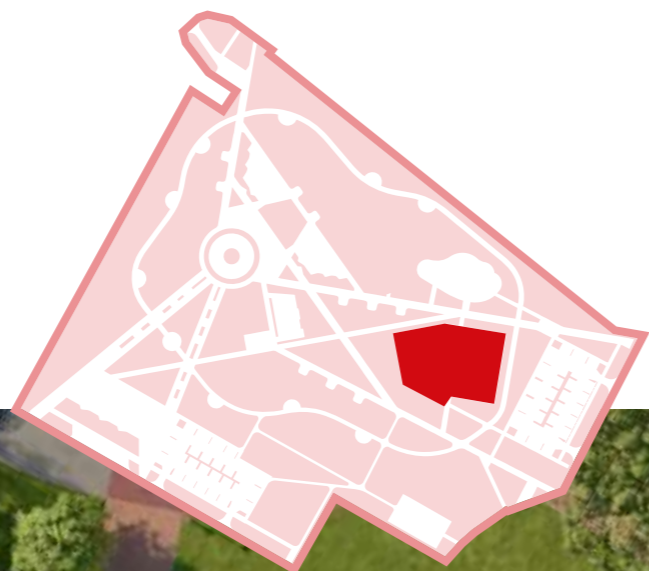
# ОБЪЕМНО-ПРОСТРАНСТВЕННОЕ РЕШЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ

Детская игровая зона и зона отдыха



# АРХИТЕКТУРНАЯ КОНЦЕПЦИЯ РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ

Спортивная зона

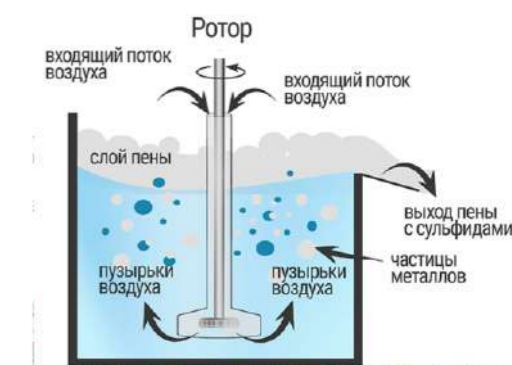


Красная линия переходит и на спортивную зону со скейтплощадкой. Вдохновением спортивной площадки стал метод флотации, с помощью которого получают медь из бедных руд.

В 1931 году состоялся запуск медеплавильного завода, который стал первым в СССР, получавшим медь из бедных руд методом флотации.

Промышленная пенная флотация – один из методов обогащения полезных ископаемых. При флотации пузырьки газа или капли масла прилипают к частицам и поднимают их вверх.

Юные скейт-бордисты являются теми самыми пузырьками, которые двигаются вверх и вниз в роторе.



## КРАСНАЯ ЛИНИЯ здоровья



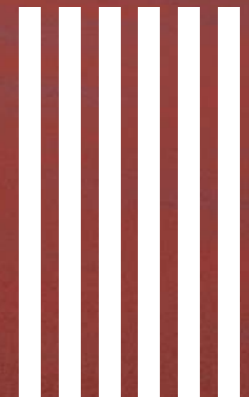
# ОБЪЕМНО-ПРОСТРАНСТВЕННОЕ РЕШЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ

Спортивная зона



# ОБЪЕМНО-ПРОСТРАНСТВЕННОЕ РЕШЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ

Спортивная зона



# ОБЪЕМНО-ПРОСТРАНСТВЕННОЕ РЕШЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ

Спортивная зона



# АРХИТЕКТУРНАЯ КОНЦЕПЦИЯ РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ

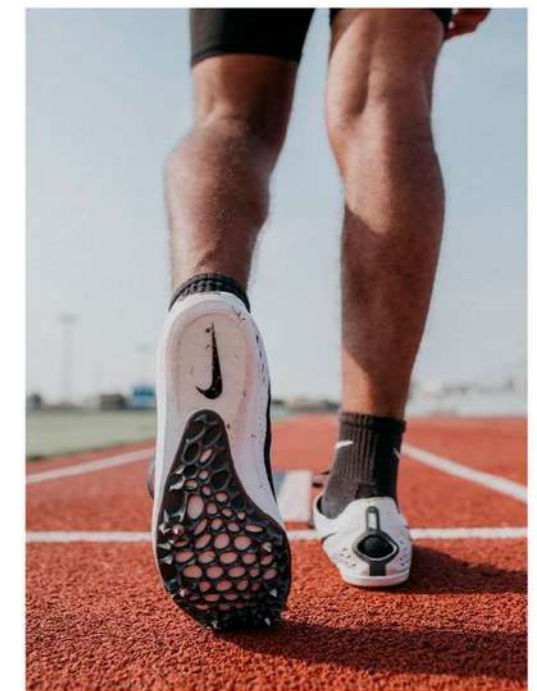
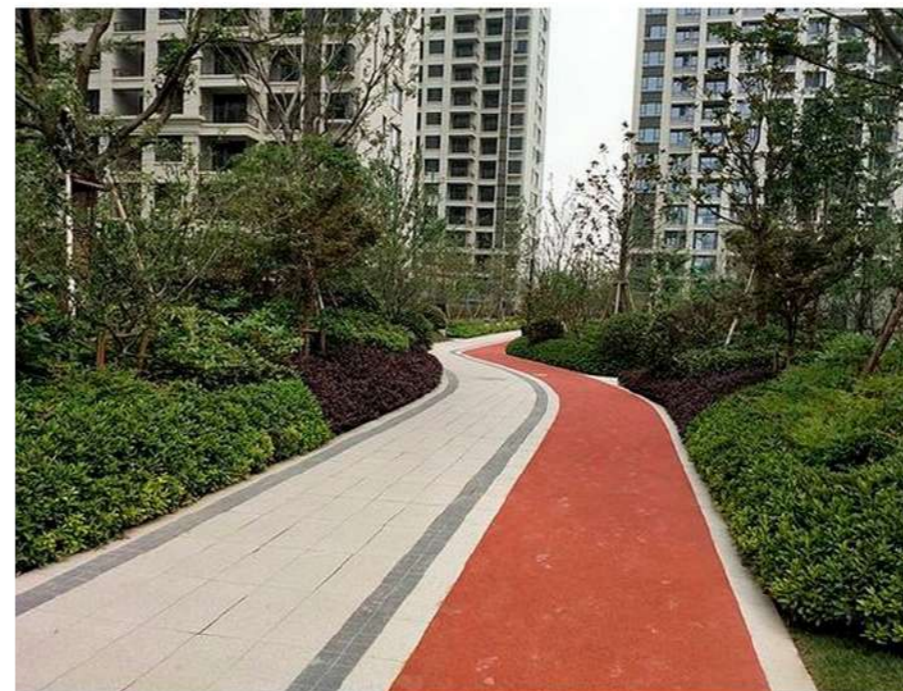
Тропа здоровья



Тропа здоровья – участок, размеченный для занятий дозированной ходьбой или бегом трусцой, с мини-площадкой со спортивными снарядами и тренажерами.



**КРАСНАЯ  
ЛИНИЯ** здоровья



# ОБЪЕМНО-ПРОСТРАНСТВЕННОЕ РЕШЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ

Тропа здоровья



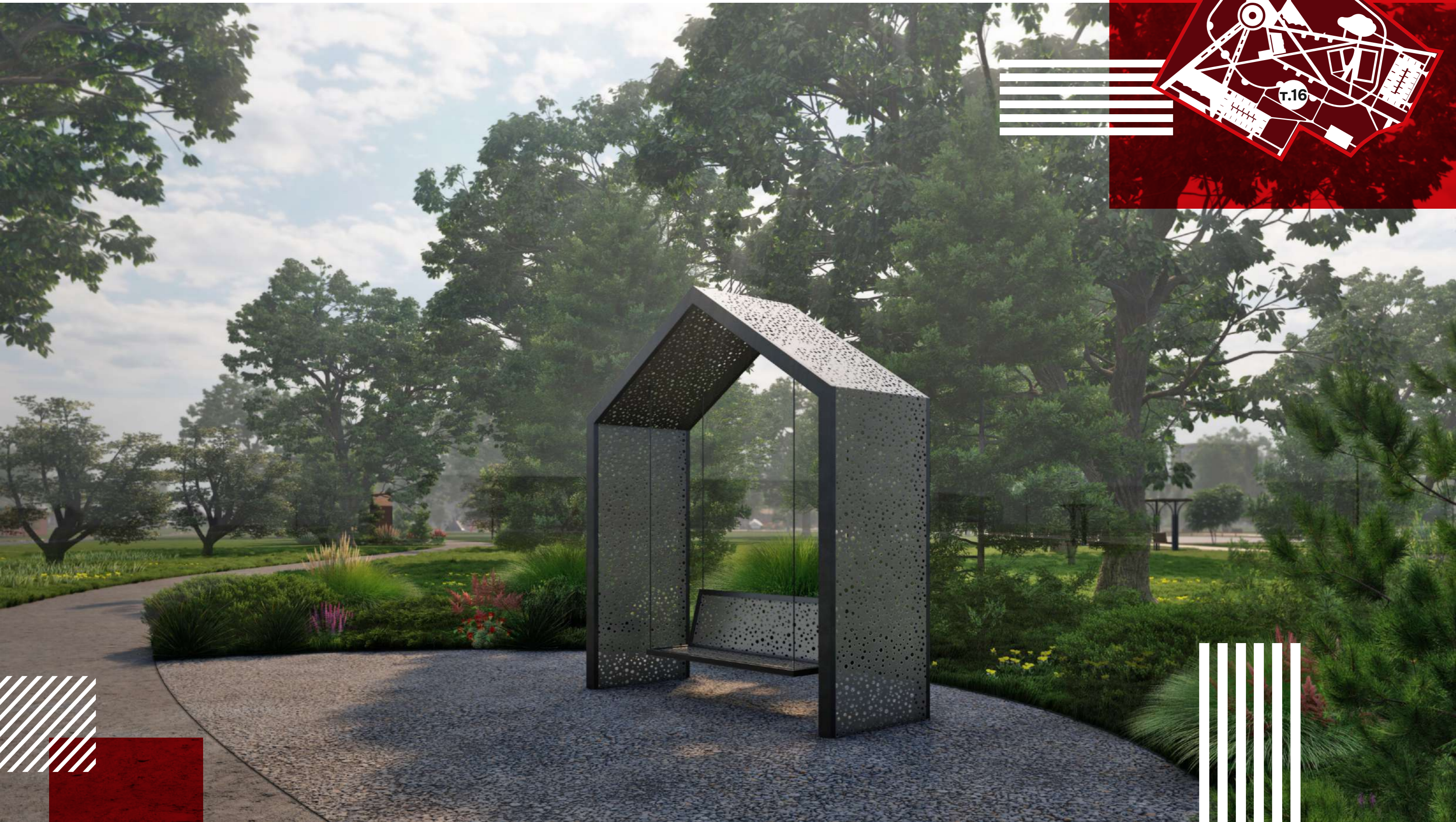
# ОБЪЕМНО-ПРОСТРАНСТВЕННОЕ РЕШЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ

Тропа здоровья

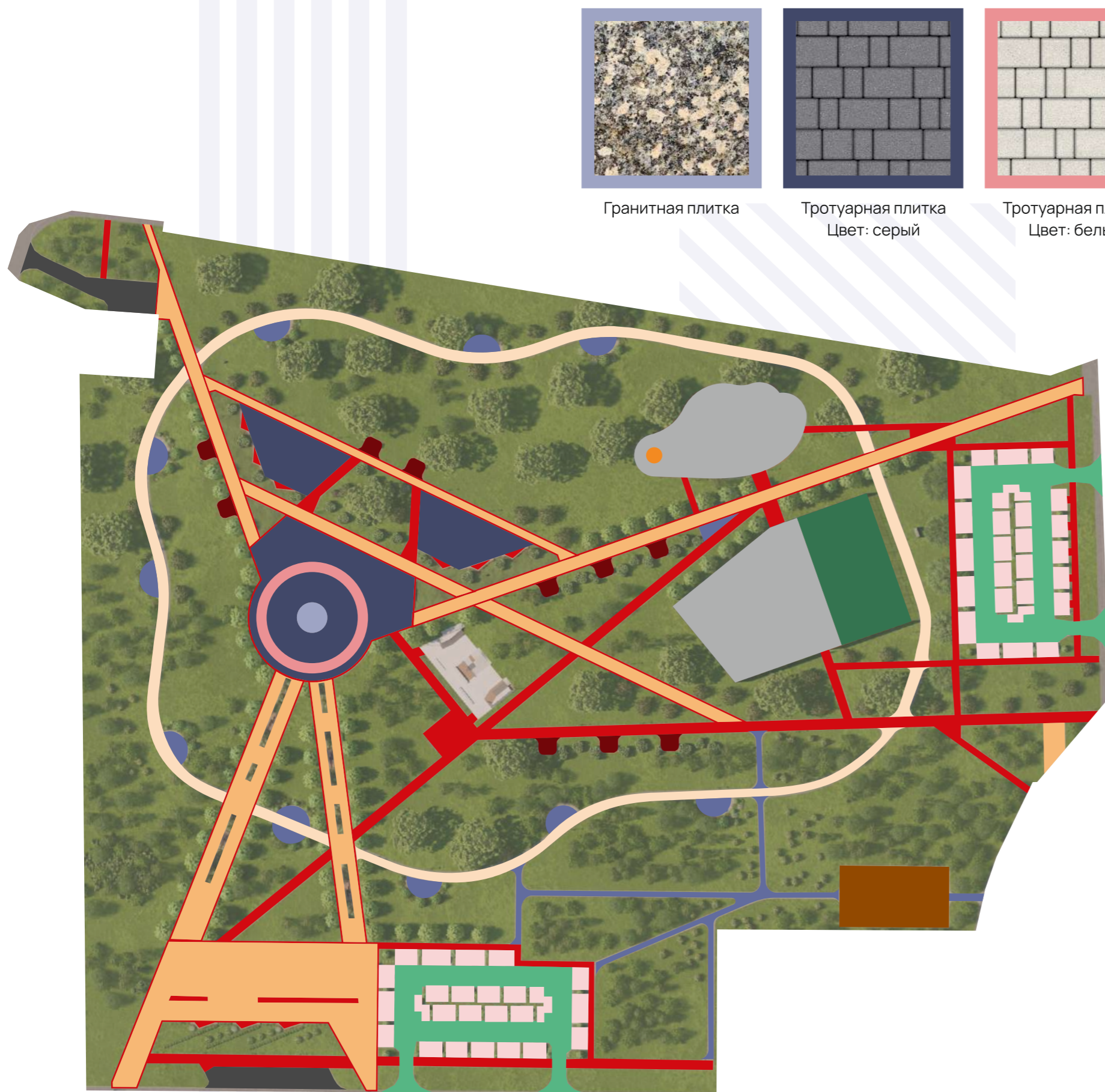


# ОБЪЕМНО-ПРОСТРАНСТВЕННОЕ РЕШЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ

Тропа здоровья



# ПЛАН БЛАГОУСТРОЙСТВА С УКАЗАНИЕМ ВИДА ПОКРЫТИЙ



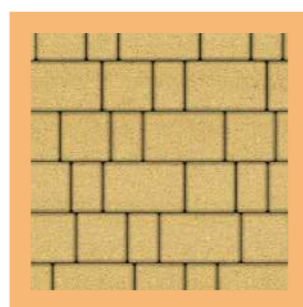
Гранитная плитка



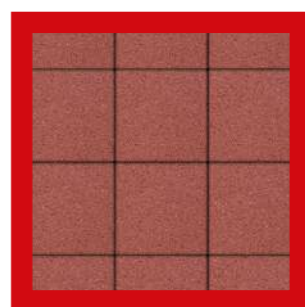
Тротуарная плитка  
Цвет: серый



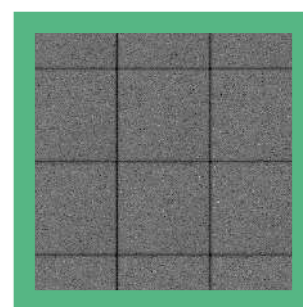
Тротуарная плитка  
Цвет: белый



Тротуарная плитка  
Цвет: желтый



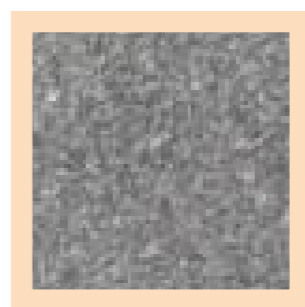
Тротуарная плитка  
Цвет: красный



Гранитная плитка  
Цвет: серый



Асфальтобетон



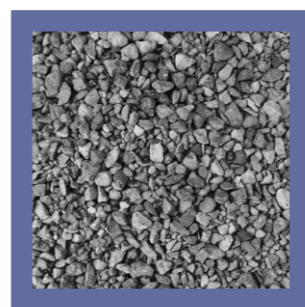
Гаревое покрытие



Плитка  
водопроницающая+  
гранитный щебень



Гравийное покрытие



Гравийное покрытие



Песчано-гравийное  
покрытие



Искусственная трава



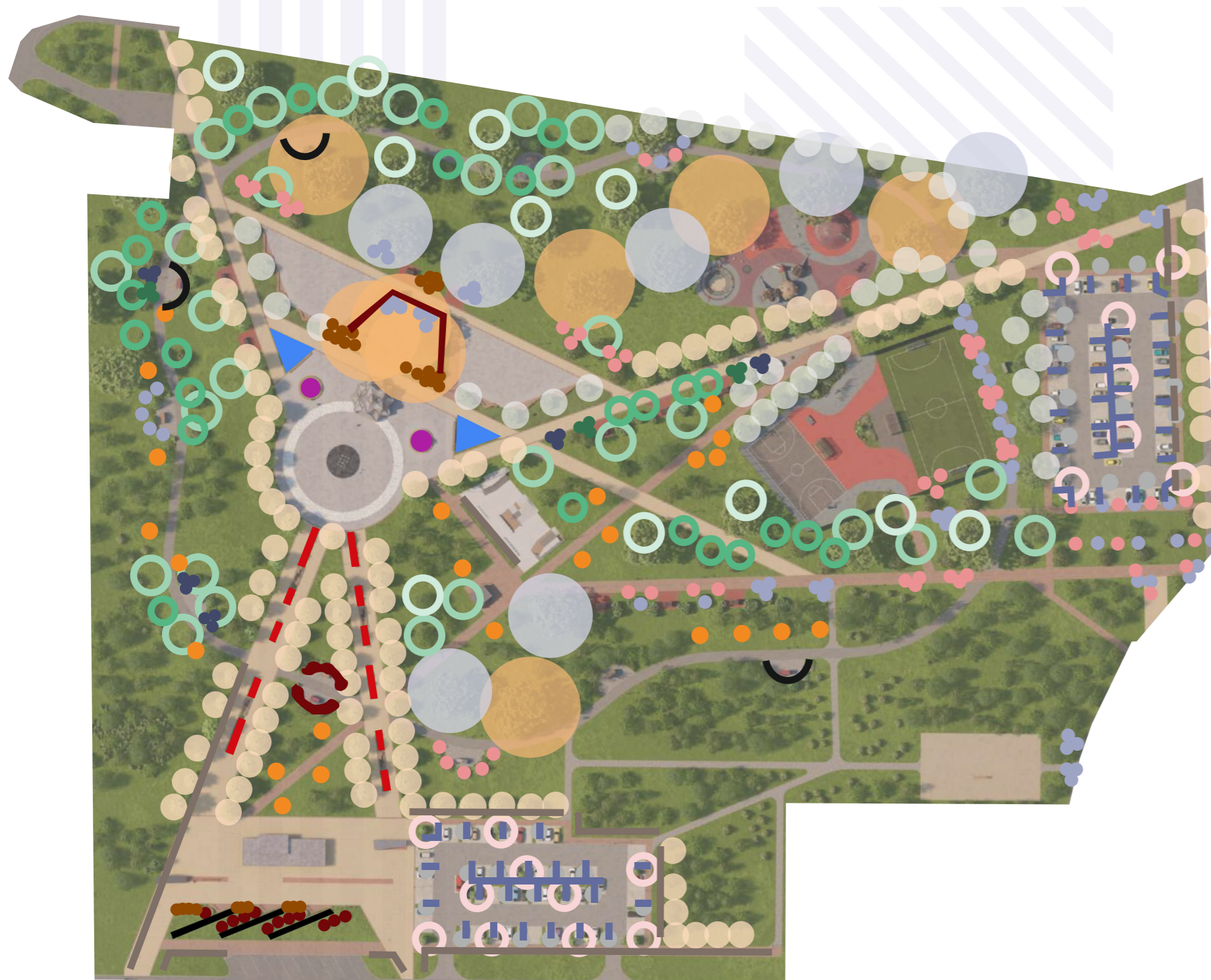
Резиновая крошка



Песок кварцевый  
мелкозернистый

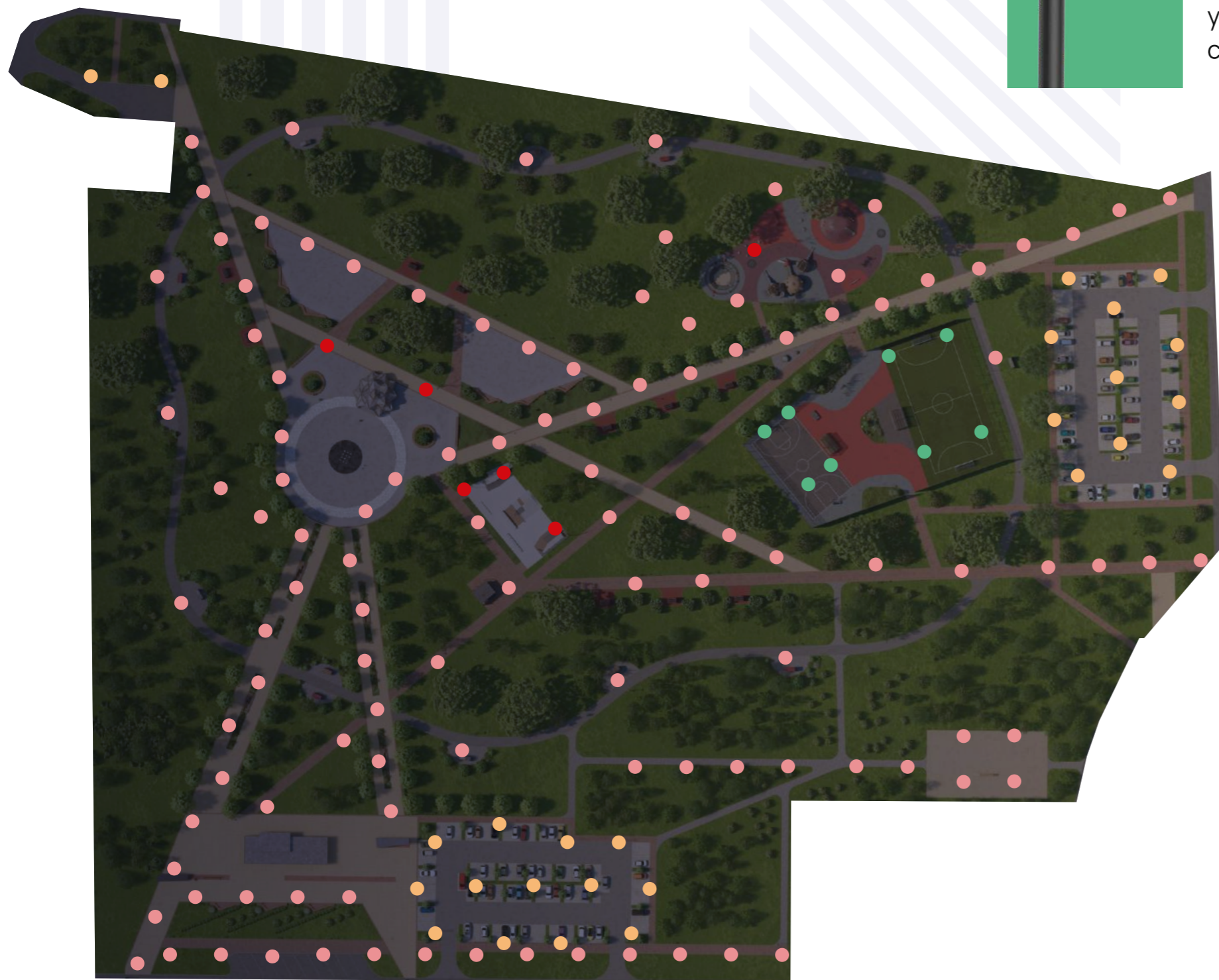
# ПЛАН БЛАГОУСТРОЙСТВА С УКАЗАНИЕМ ЭЛЕМЕНТОВ ОЗЕЛЕНЕНИЯ

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



- Сосна обыкновенная (*Pinus Silvestris*)
- Ель обыкновенная (*Picea abies*)
- Пихта кавказская (*Abies Nordmanniana*)
- Дуб красный (*Quercus rubra*)
- Дуб черешчатый (*Quercus robur*)
- Липа европейская Паллида (*Tilia europaea Pallida*)
- Клён гиннала (приречный) (*Acer tatarica subsp.ginnala*)
- Клён гиннала (приречный) (*Acer tatarica subsp.ginnala*)
- Ива ломкая Булата шаровидная (*Salix fragilis Bulata*)
- Рябина обыкновенная (*Sorbus aucuparia*)
- Сирень Венгерская (*Syringa josikaea*)
- Сирень обыкновенная Красавица Москвы (*Beauty of Moscow*)
- Можжевельник горизонтальный Блю Чип
- Можжевельник горизонтальный Принц оф Ваилз
- Микробиота перекрестнопарная (*Microbiota decussate*)
- Астильба (*Astilbe*)
- Рябинник рябинолистный (*Sorbaria sorbifolia*)
- Вейник остроцветковый (*Calamagrostis acutiflora*)
- Миксбордер: Сеслерия, Щучка дернистая, Пеннисетум
- Миксбордер из многолетних цветов: Астильба (*Astilbe*)
- Цветник «Летний вечер»
- Рокарий с сосной и барбарисом

# ПЛАН БЛАГОУСТРОЙСТВА С УКАЗАНИЕМ ЭЛЕМЕНТОВ ОСВЕЩЕНИЯ



Проектируемые светодиодные уличные фонари для спортивных площадок



Проектируемые светодиодные парковые фонари «Майя» 6-9м



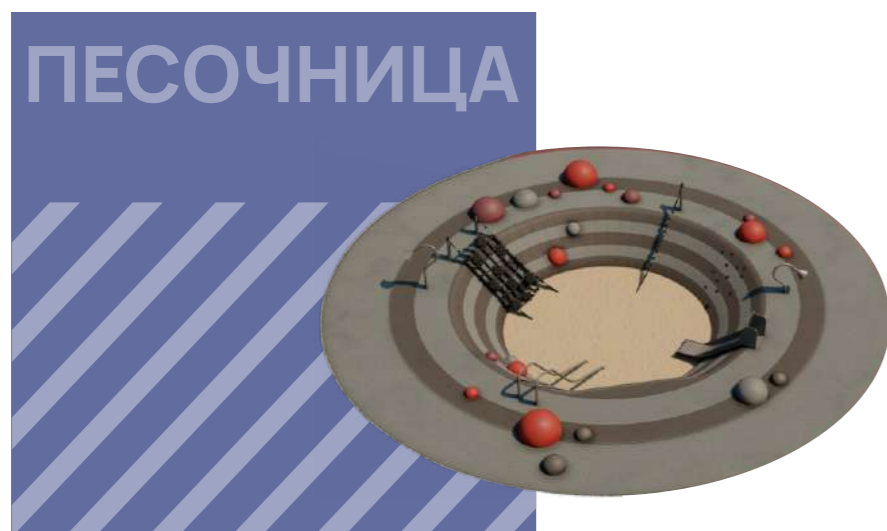
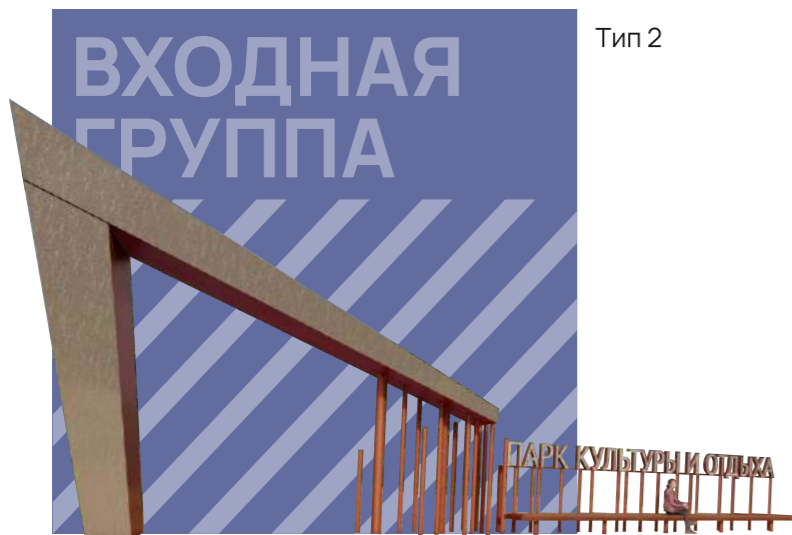
Проектируемые светодиодные парковые фонари «Марс», высотой 6м



Проектируемые светодиодные парковые фонари «Марс», высотой 4,5м

# ВЕДОМОСТЬ МАЛЫХ АРХИТЕКТУРНЫХ ФОРМ

Конструкции индивидуального изготовления



# ВЕДОМОСТЬ МАЛЫХ АРХИТЕКТУРНЫХ ФОРМ

## БЕСЕДКА



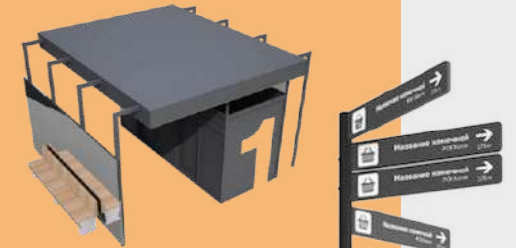
Скамья парковая Тип 1



Урна для раздельного сбора мусора



Санузел



Скамья парковая Тип 2



Контейнерный шкаф



Указатель направления



## НАВЕС С ТРИБУНАМИ



Скамья парковая Тип 3



Евроконтейнер оцинкованный



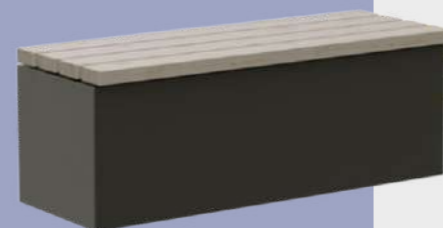
Велопарковка



## БЕСЕДКА



Скамья парковая Тип 4



Теннисный стол



# ВЕДОМОСТЬ МАЛЫХ АРХИТЕКТУРНЫХ ФОРМ

