



Иновация
проектная группа

ТОЛГУТ ПАРК

Презентация конкурсной заявки:
альбом с материалами проекта благоустройства
общественного пространства

п. Подгорный ЗАТО г. Железногорск

наименование и краткое описание проекта

наименование

Проект благоустройства общественного пространства, парк «Толгут парк».

суть проекта

Благоустройство паркового пространства для пассивного культурного отдыха жителей посёлка Подгорный ЗАТО г. Железнодорожск в рамках программы «Формирование комфортной городской среды».

цели и задачи проекта

- создание культурного, объединяющего пространства, точки притяжения жителей, с разделением на зоны: прогулочные маршруты, смотровая площадка, центральная зона, детская площадка
- улучшение архитектурного облика посёлка, и как следствие уменьшение оттока населения, увеличение заинтересованности жизнью села среди молодёжи
- создание рекреационно-досуговой территории для отдыха граждан

комплекс мероприятий по благоустройству:

1. Организация тротуарной сети (круговые и прямые маршруты), с разделением тротуара для пешеходов и велосипедистов, ширина тротуара 3 м
2. Освещение всей территории парка
3. Организация центральной зоны отдыха со скамьями-качелями с перголами
4. Организация детской площадки 3-7 лет
5. Обустройство смотровой площадки с деревянным покрытием и зонами отдыха
6. Установка скамеек, беседок, урн на путях движения по тротуарам
7. Установка системы навигации и бренд-стелы на ключевом входе в парк
8. Для комфортного передвижения между территориями спорт комплекса и Толгут-парка устраиваются пешеходные переходы через ул. Мира, устраиваются дополнительные входы в парк.

Представленный проект соответствует целям федерального проекта «Формирования комфортной городской среды», так как:





- повышает индекс качества среды;
- сокращает количество населенных пунктов с неблагоприятной средой;
- увеличивает участие местных жителей в развитии посёлка;
- рассматриваемая территория очень удобна для посещения жителями.

краткое обоснование выбора общественной территории для реализации проекта

Сама история говорит об активном потенциале территории. Однако, в современном мире каждому из нас хочется остановиться, стать созерцателем. В поселке такое место облюбовано. Это центральный парк (сквер), расположенный в лесном массиве, укрывающий прохожих от шума проезжающего мимо транспорта, от жаркого сибирского солнца. Название, подчеркивающее природную составляющую, ведь из парка можно наблюдать за вечным течением ручья Толгут, также название придает идентичность территории, ведь только на территории Подгорного протекает Толгут.

Сама идея парка – созерцание и единение с природой. Именно поэтому целенаправленно парк не снабжен спортивными активностями, зато в нем будут предусмотрены зоны для малышей, для подростков и взрослого поколения.

условные обозначения

-  остановки общественного транспорта
-  жилая и общественная застройка
-  зона 10-минутной пешеходной доступности (1 км)
-  проектируемый участок



архитектурная концепция проекта

обеспечение аутентичности

В основе проектирования лежит идея создания благоустроенного паркового пространства, обеспечивающего потребность в культурном пассивном отдыхе населения поселка Подгорный. Парк станет центральной точкой притяжения в любое время года.

природно-климатическое расположение

Подгорный — посёлок городского типа в Красноярском крае России. Входит в городской округ ЗАТО Железногорск. Расположен в 30 км к северо-востоку от Красноярска. Посёлок занимает южные окраины Средне-сибирского плоскогорья на правобережных древних террасах Енисея. Вблизи посёлка наблюдаются выходы известняка в районе Олень-горы, большая часть территории сложена рыхлыми осадочными породами времён четвертичного оледенения. В песчаных карьерах на границе посёлка, жители обнаруживают окаменелости трилобитов и фораминифер. Посёлок окружён зелёным массивом смешанного леса. Климат резко континентальный умеренный. Устойчивый снежный покров с ноября по март. Средняя температура января: -21,6 °С, июля: +21,5 °С. Лето длится с конца мая до последней недели августа. Демисезонный период: весна, осень длительностью 1,5—2 месяца. Снежный покров стабильный, выше 20 см. Максимальный уровень в марте: 55 см. Наибольшее количество осадков в виде дождя выпадает с конца июля по октябрь.

сохранение историко-культурного наследия

На территории парка расположена Церковь Воскресения Христова. Настоящий проект предусматривает благоустройство церковной территории. Также, учтено расположение существующих зелёных насаждений: существующие деревья и кустарники, по большей части, сохраняются.

зонирование

В парке появится следующее зонирование: смотровая площадка, зона у реки, детская площадка; церковная площадка, зона с прогулочными дорожками и зона пассивного отдыха центральной части парка. Перечисленные зоны включают в себя: скамьи-качели, скамьи, столики, озеленение.

сценарии использования в зимний и летний период времени

Парк станет пространством, предполагающим спокойное времяпровождение в любое время года. В тёплое время года можно будет отдохнуть за партией в домино в тени деревьев или покачаться на качелях. Можно будет практиковать спортивную ходьбу, бег, скандинавскую ходьбу, прогулки на велосипедах. Участок будет востребован жителями не только в летний период времени, но и в зимний: на центральной площадке можно будет играть в снежки, возводить ледяные скульптуры; дорожки будут полезны любителям зимних прогулок на свежем воздухе и для любителей лыж. Парк сможет заинтересовать посетителей

в течение года, вне зависимости от температурных условий.

сценарий освещения

В качестве основного освещения выступают уличные светодиодные светильники высотой 4 метра «LV-Torchere». Акцентные светильники, расположенные в центральной зоне, на площадке у церкви и на смотровой площадке – «LV-Integrated type-o 700».

озеленение

В парке будут высажены красные тюльпаны вокруг площадки у Церкви Воскресения Христова. Существующее озеленение — березы, ели, сосны, кустарники.

применение новых материалов и технологий

Используется композитный алюминий для малых архитектурных форм; светодиодное освещение уменьшает расход на электроэнергию; скамейки, совмещающие в себе места для хранения, обеспечивают безопасность имущества посетителей сквера во время занятий спортом; современная покраска древесины и металлических каркасов увеличивает срок службы МАФов.

условия для маломобильных групп населения

Безбарьерная среда, использование тактильных плит мощения.

описание влияния результатов реализации проекта на развитие сельской среды

влияние результатов реализации проекта на развитие сельской среды

Численность населения в поселке Подгорный уменьшается, согласно статистике.

Проект по благоустройству парка поможет избежать оттока населения, поскольку:

- увеличит заинтересованность молодёжи в жизни посёлка
- создаст дополнительное пространство для интересного времяпрепровождения
- расширит прогулочную территорию для местных жителей
- улучшит культурную среду посёлка за счёт облагораживания существующего культурного пространства
- улучшит архитектурный облик населённого пункта

сохранение идентичности территории, историко-градостроительной и природной среды в рамках реализации проекта

На территории п. Подгорный ЗАТО г. Железнодорожск не хватает благоустроенного паркового пространства. Поэтому объект проектирования обусловлен общей статистикой о посещении близлежащих территорий.

схема проектного и функционального зонирования территории

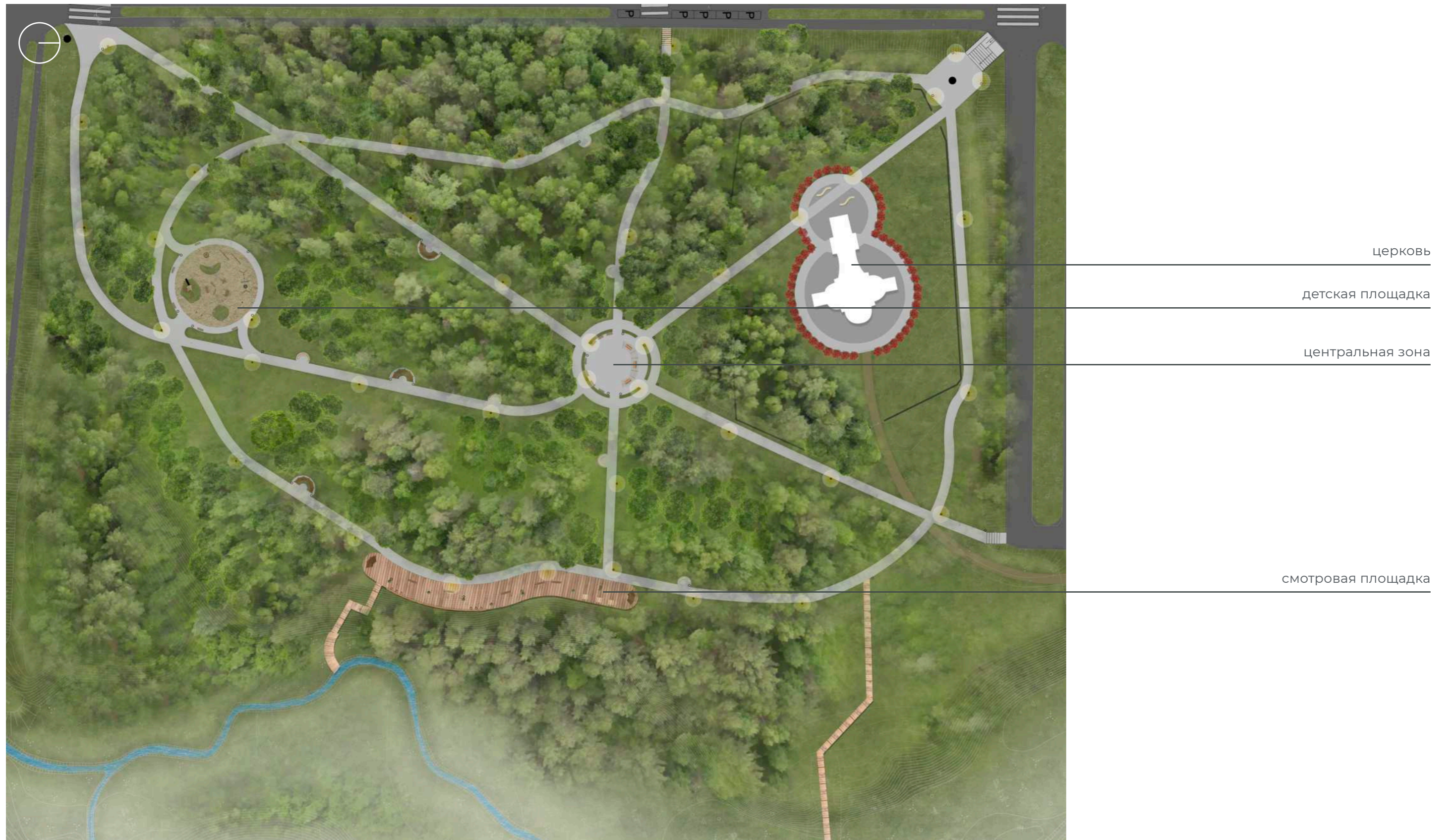
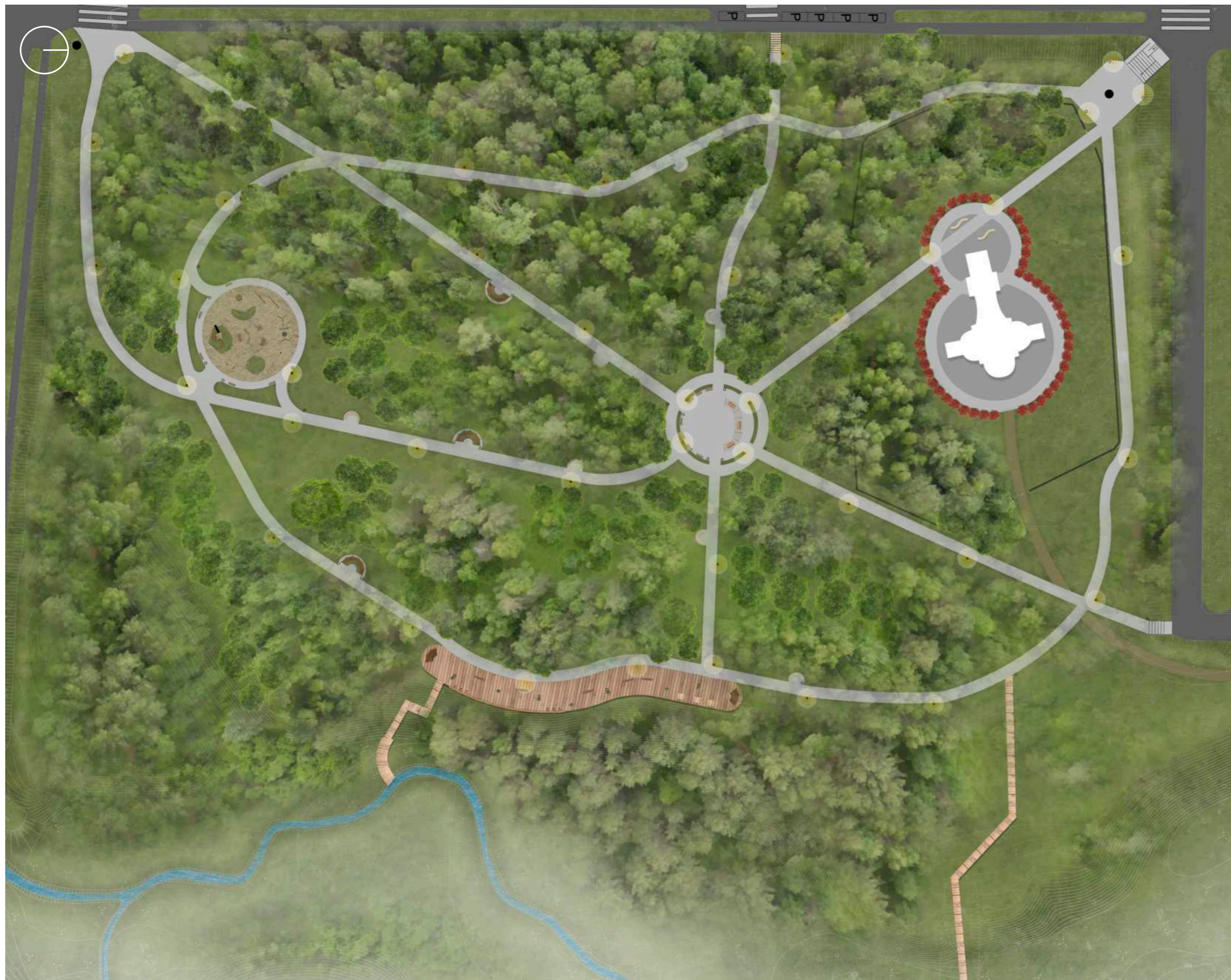
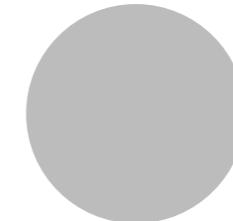


схема типов покрытий



условные обозначения



асфальт



дпк



деревянная
лестница

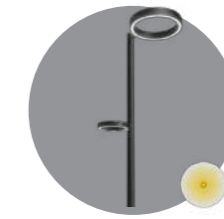


песок

схема освещения



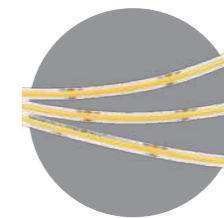
условные обозначения



LV-Integrated
Type-0



LV-Torchere



светодиодная
лента

визуализации



1. зимний вид на центральную зону



3. вид на детскую площадку



4. вид на смотровую площадку



ВИД НА СПУСК У ВОДЫ



НОЧНОЙ ВИД НА СПУСК У ВОДЫ

