

Разработка концепции
благоустройства парка
в г.Котово

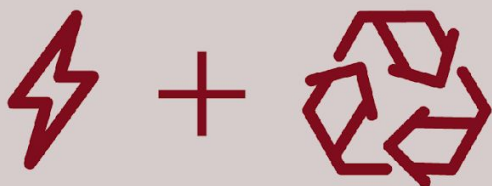
парк

“ЭНЕРГИЯ”

АНАЛИТИКА. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

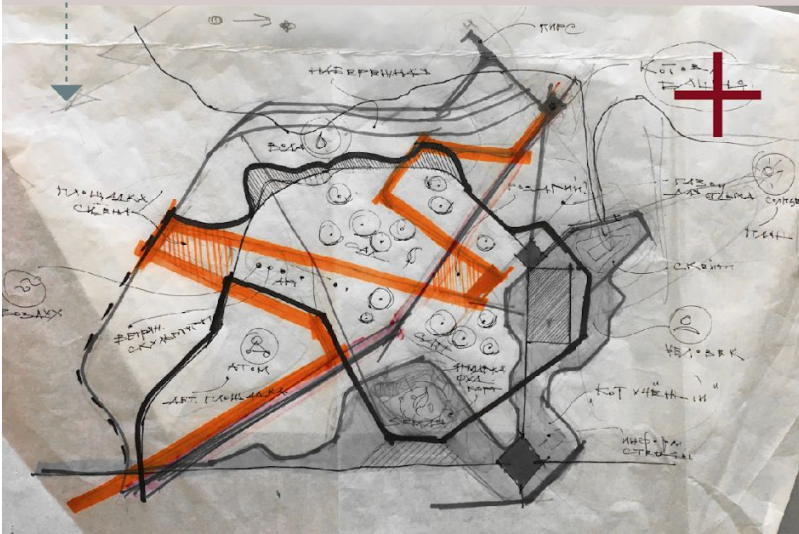


ПРОСТРАНСТВЕННАЯ СТРУКТУРА ПАРКА



Динамика

Перетекаемость



Создание тематического парка. Деление на зоны, символически соответствующие различным видам альтернативной энергии. Формирование актуальных, технологичных и позитивных образов. Стимулирование активности школьников и молодёжи, как наиболее «энергичной» социальной группы горожан.



ПРОСТРАНСТВЕННАЯ ДОМИНАНТА

«Эйфелева башня»



«Котова башня»



«Башня Шухова»



смотровая площадка для наблюдения за развитием города

БРЕНДОВЫЙ ПЕРСОНАЖ

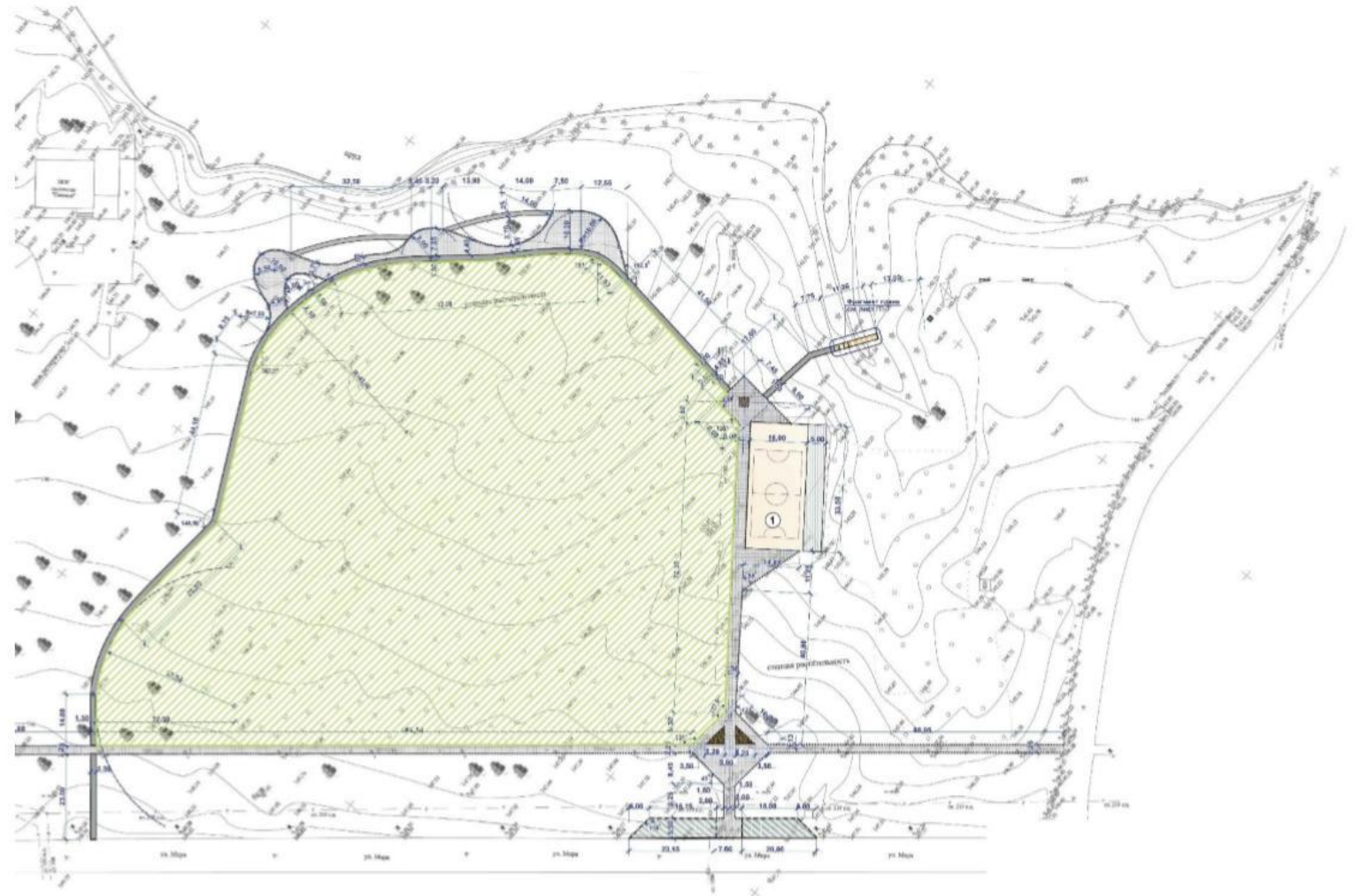


Кот Ученый



рассказывает о новых технологиях и источниках энергии

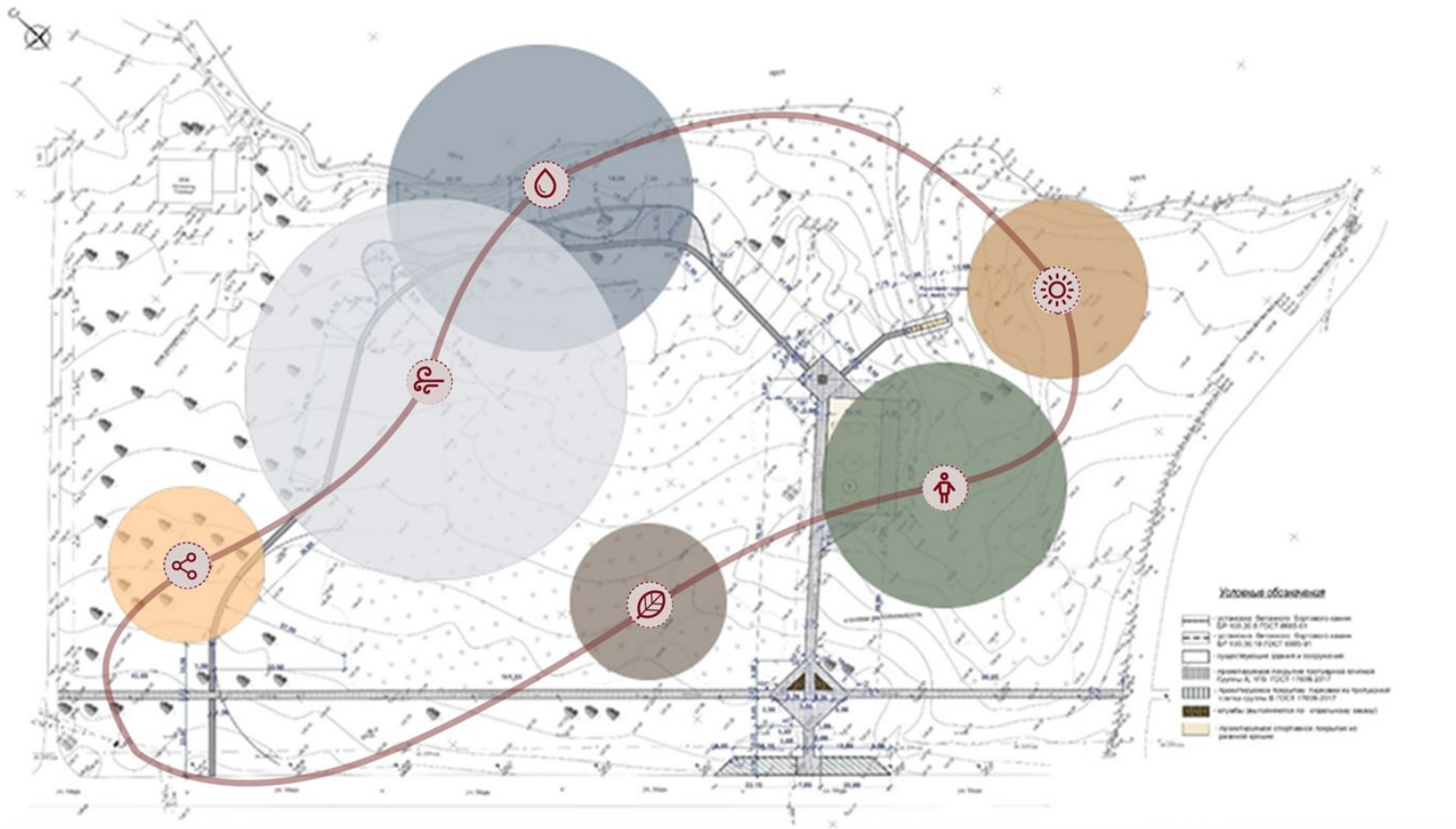
Участок территории проектирования находится в центральной части города и объединяет основные общественные пространства городского назначения. Территория парка находится в районе второго пруда по ул. Мира, от переулка Тверской до гостиницы «Газовик» в г. Котово. Рядом располагается автовокзал, у центрального входа в парк проходит основная автомобильная дорога города, что способствует доступности данного парка со всех частей города. Территория парка представляет собой степной массив с зелеными насаждениями по периметру, а также располагающимися вблизи пруда «Малая Казанка» и общественным пляжем. Местоположение территории парка обеспечивает наилучшие условия для отдыха населения и организации культурно-развлекательных мероприятий.

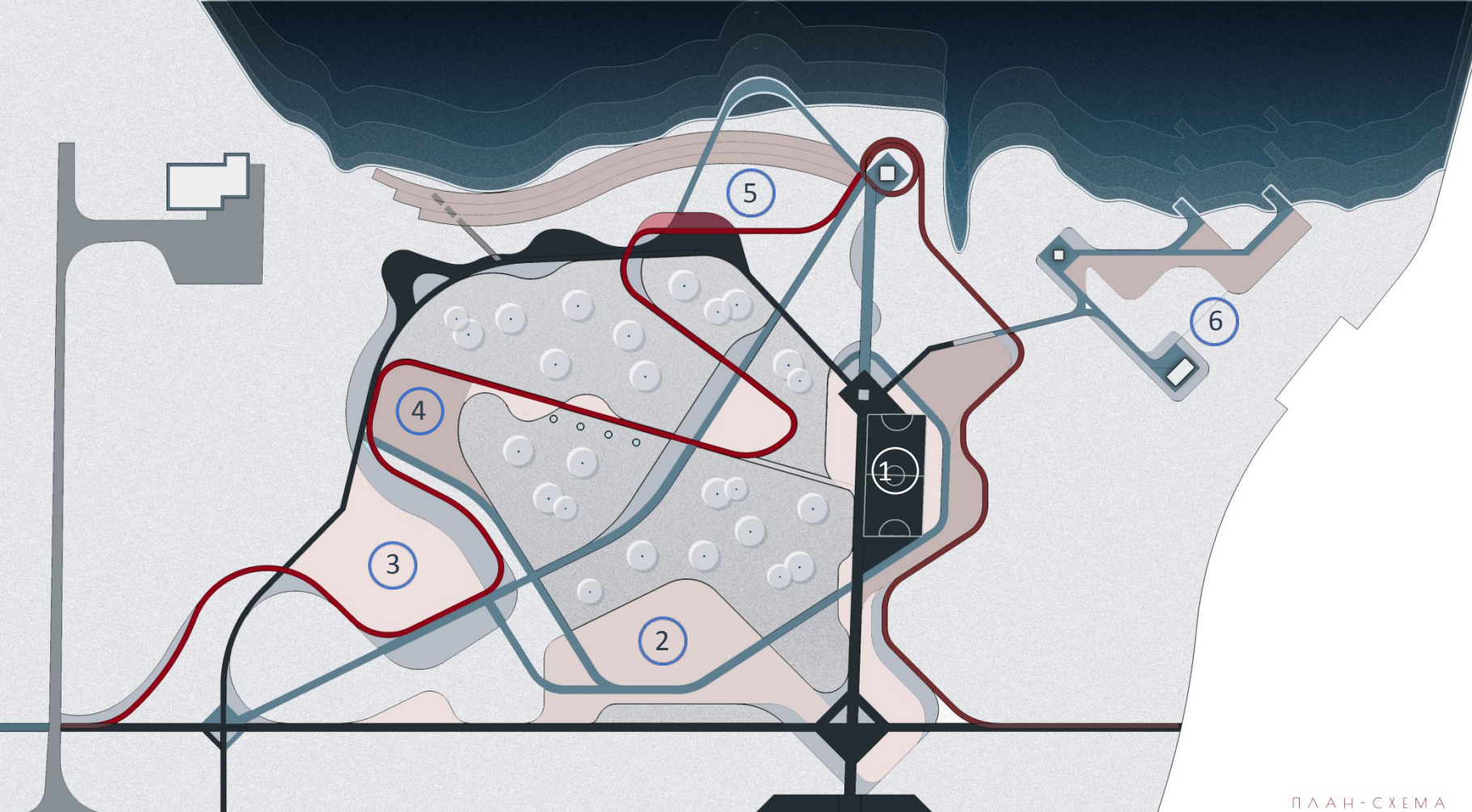


ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ЗОНИРОВАНИЕ

Функциональное зонирование осуществляется по видам энергии:

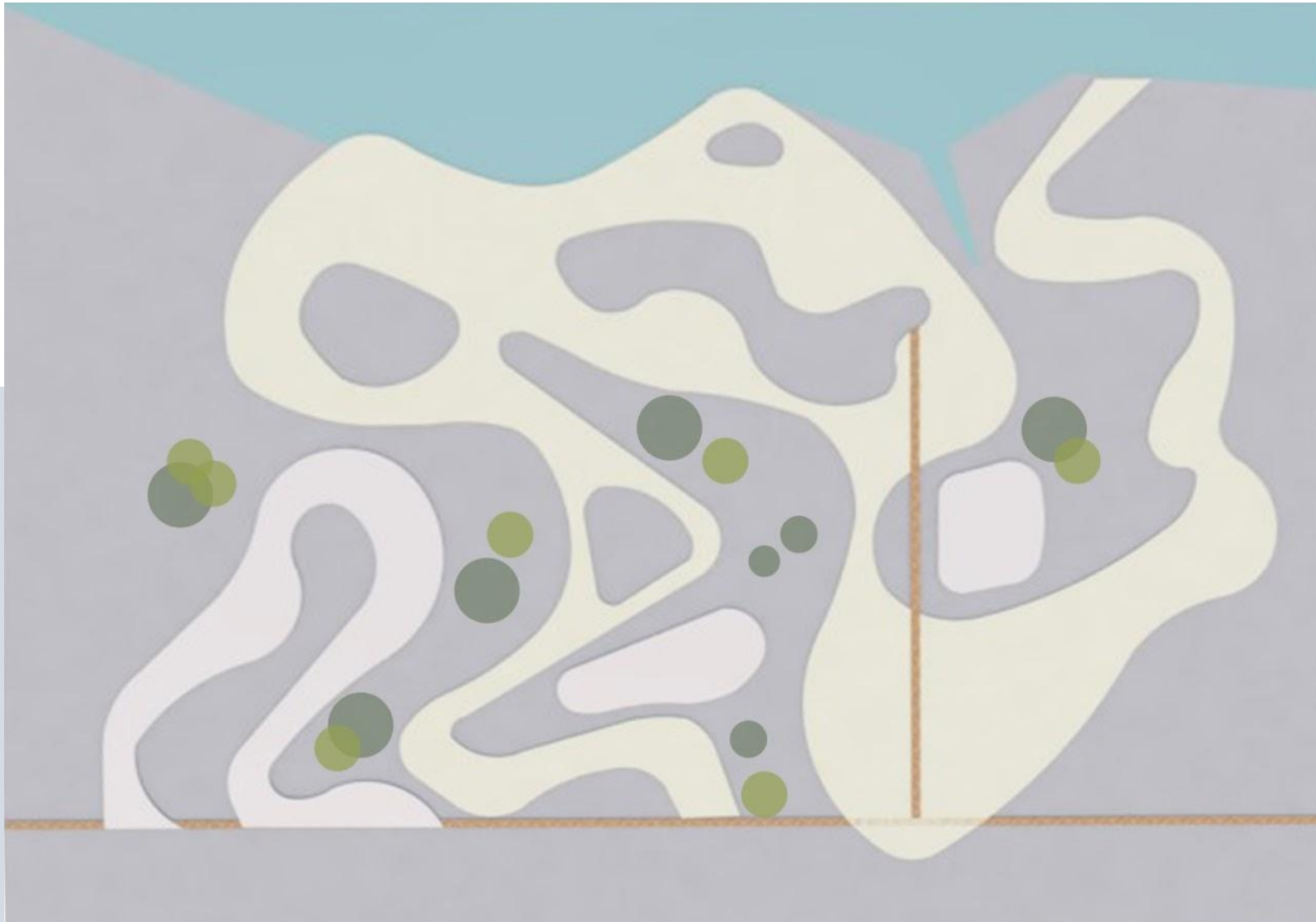
- 1) Механическая энергия/ энергия движения (спортивная зона)
- 2) Энергия земли/энергия взаимодействия/общения (торговая зона)
- 3) Энергия атома/энергия роста (зона детского досуга)
- 4) Энергия воды/энергия созерцания (набережная)
- 5) Энергия солнца/энергия тепла (пляжная зона)
- 6) Энергия воздуха/энергия обновления (зона сцены с амфитеатром)

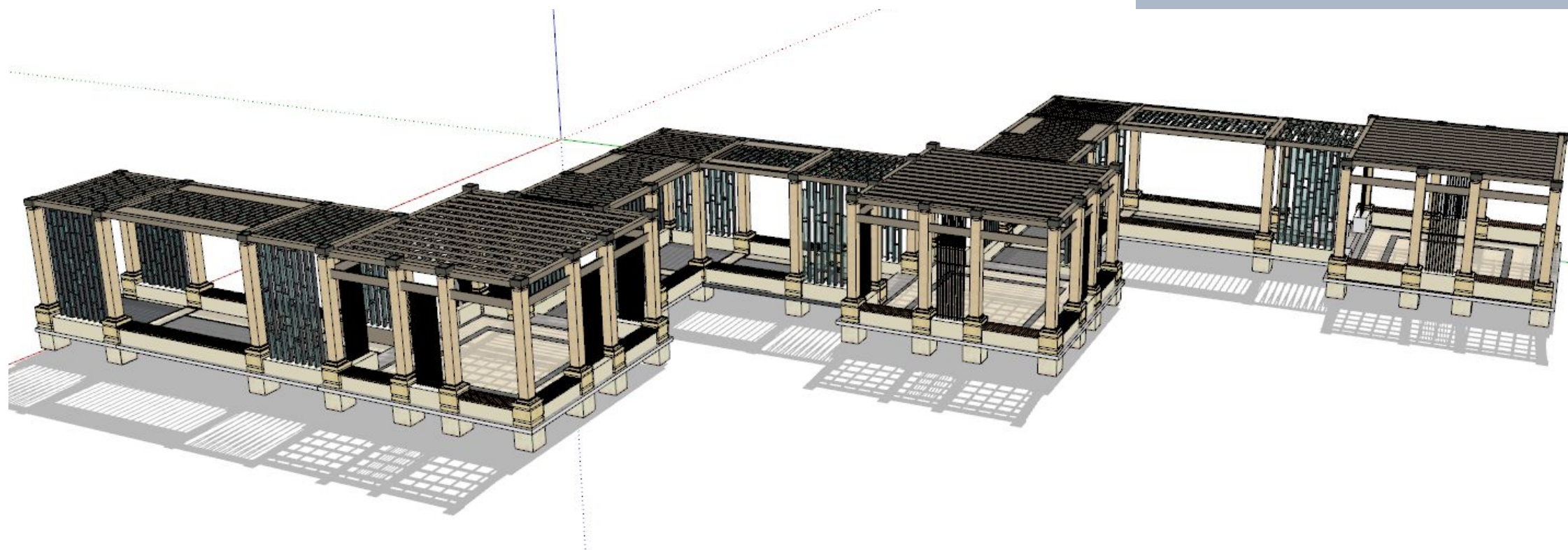


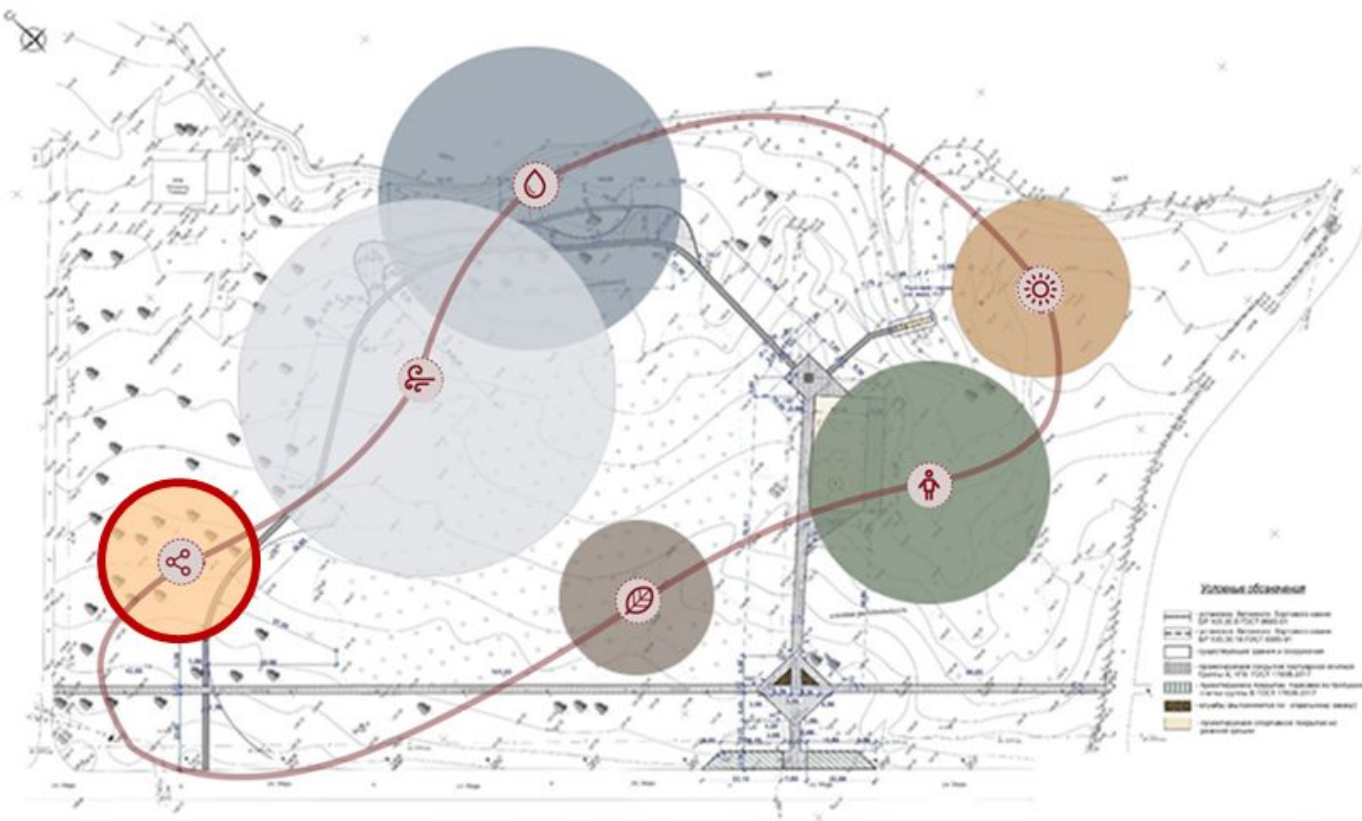


1. Спортивная зона
2. Торговая зона
3. Зона детского досуга
4. Зона сцены с амфитеатром
5. Набережная
6. Пляжная зона

Согласно проекту предлагается создание тематического парка, ориентированного на молодежь и школьников. Молодым людям необходимо выплескивать свою энергию и направлять ее в нужное русло. Концепция заключается во взаимодействии различных видов энергии, прежде всего энергии человека и природы. Идея подразумевает городу нефтяников представить предложение перехода от традиционного понятия «энергия» к альтернативному.

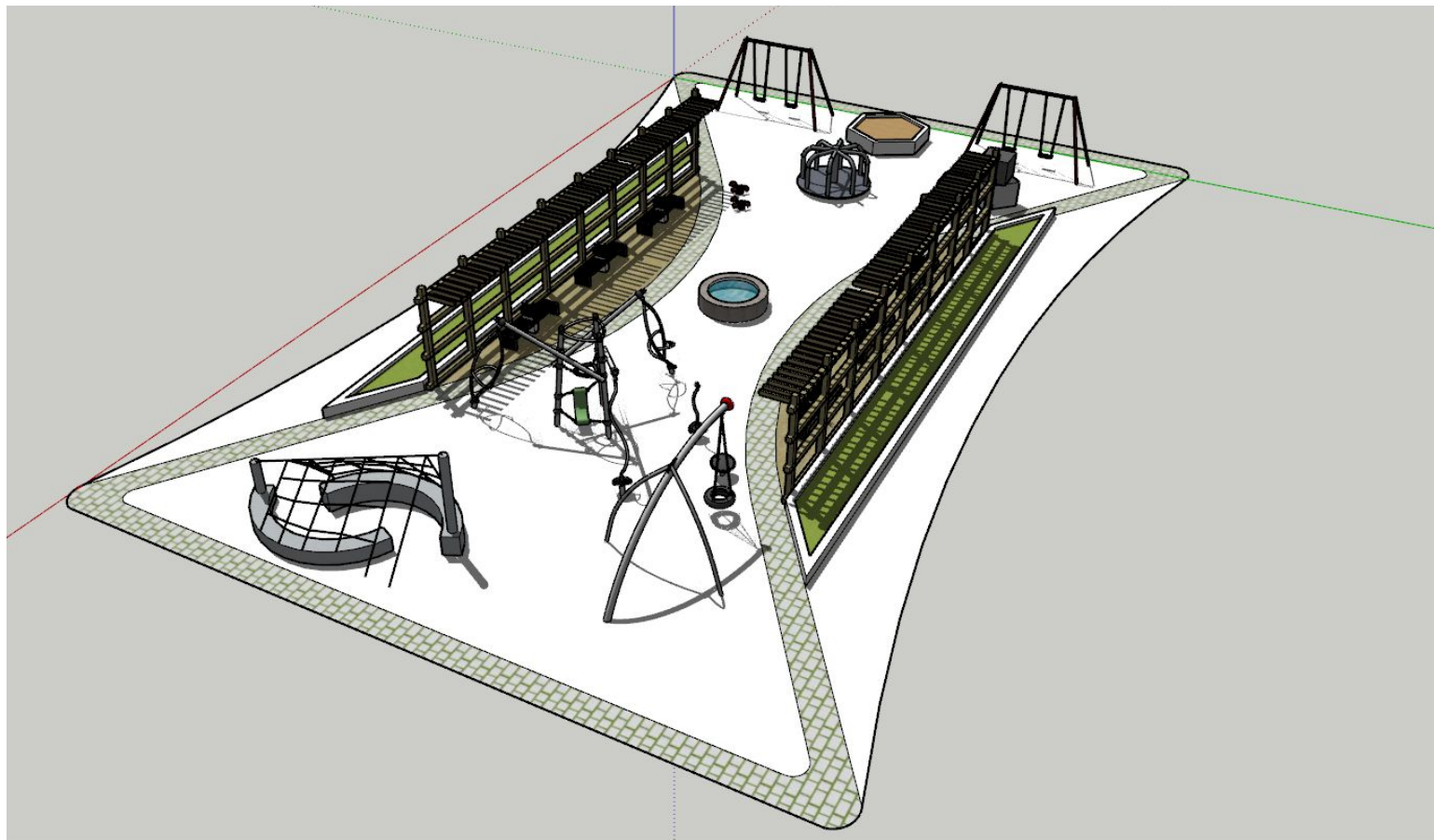






Как известно, атомы – быстрые частицы, так же как и дети. Поэтому зона детского досуга представляет энергию атома. Оборудование предусматривается в виде игрового комплекса в научной тематике в образе объектов изучения физики. Таким образом, дети в игровой форме будут постигать азы науки.

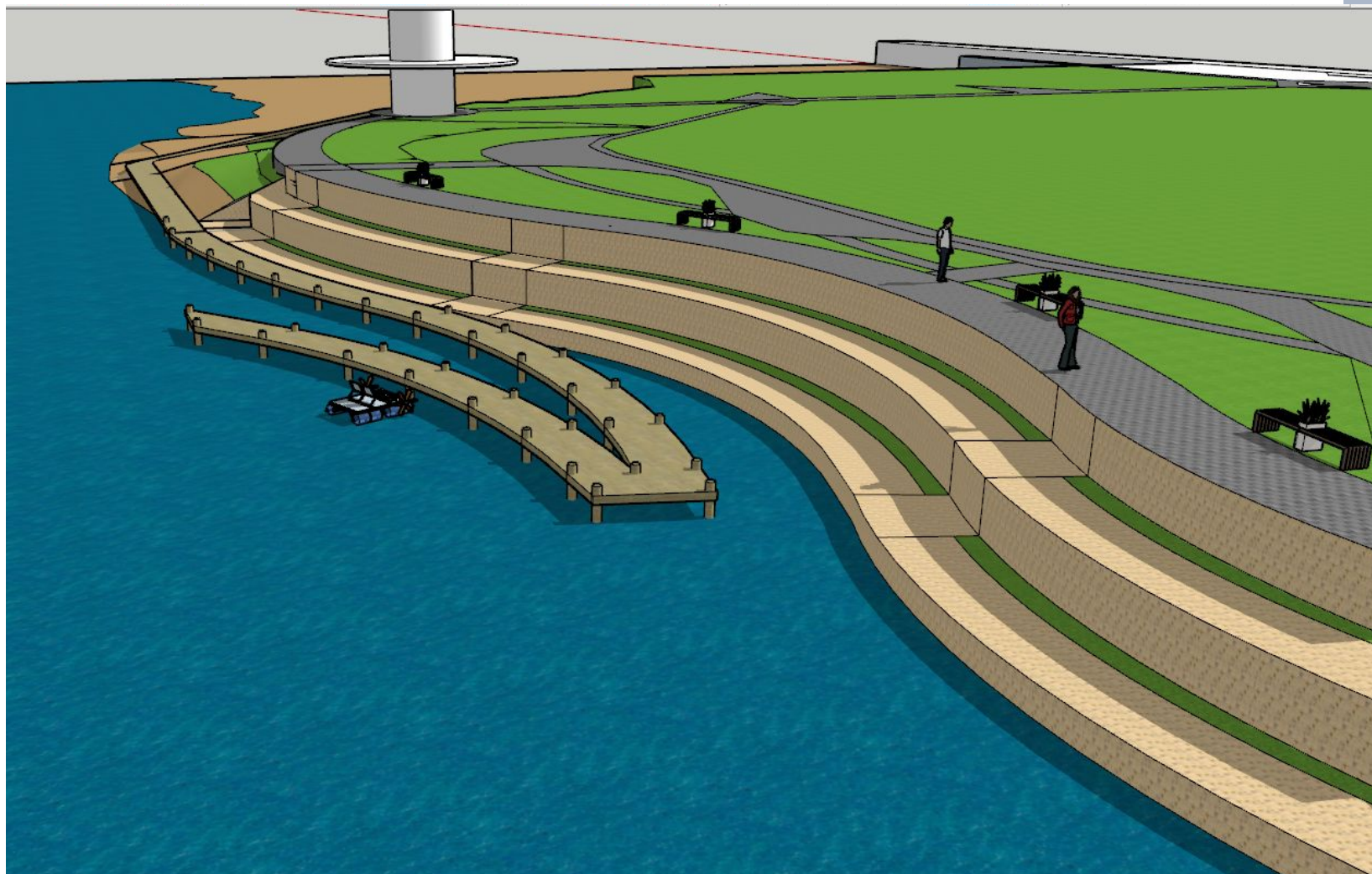


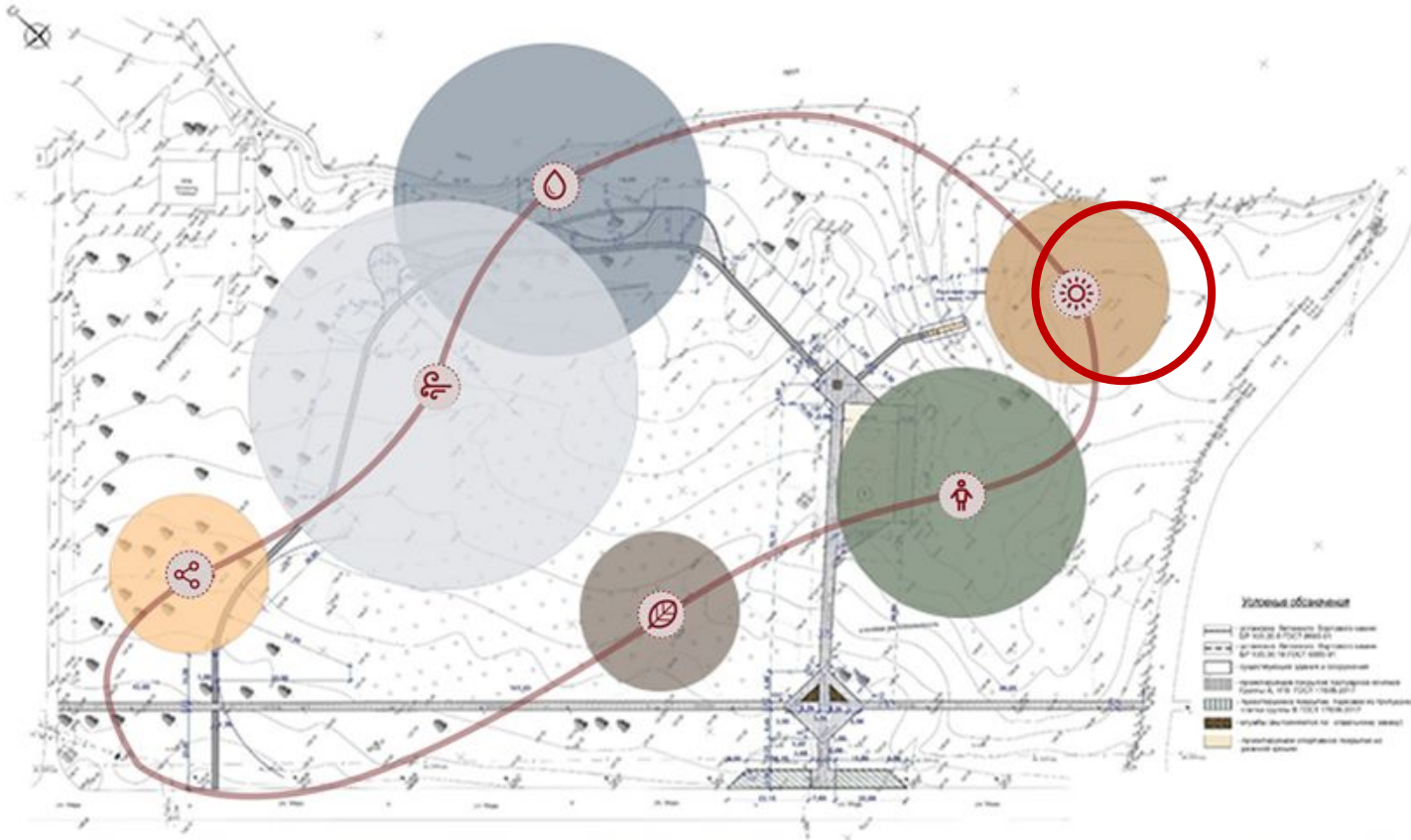




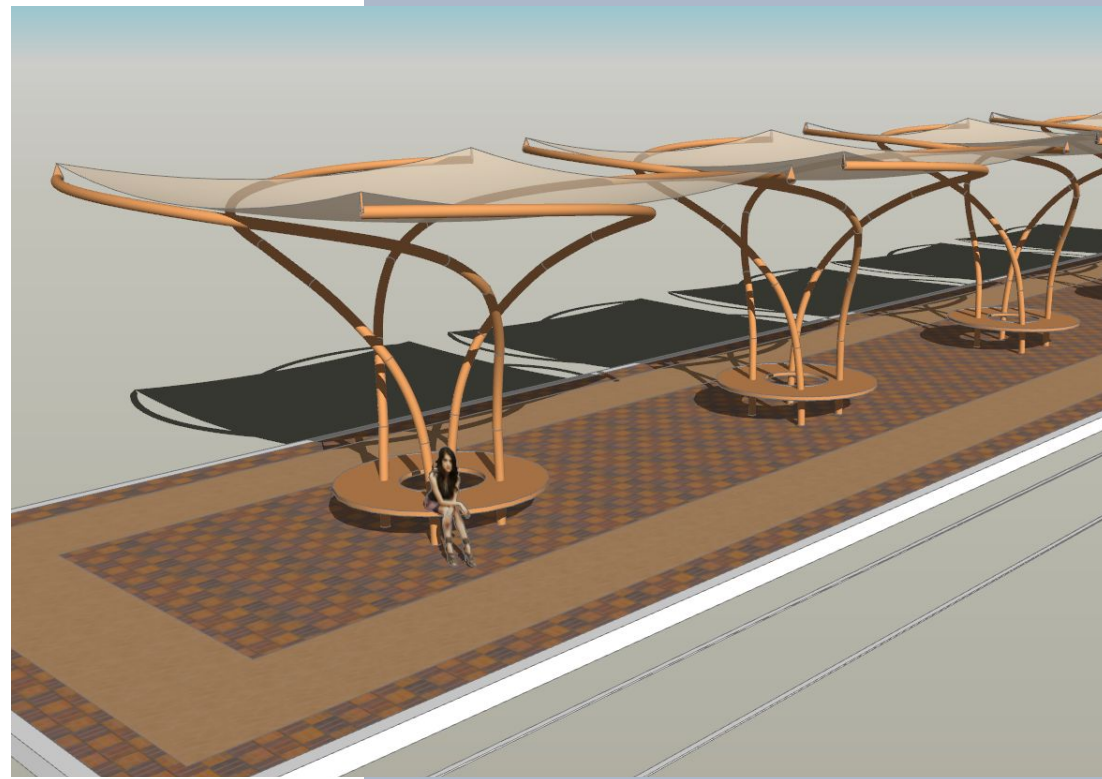
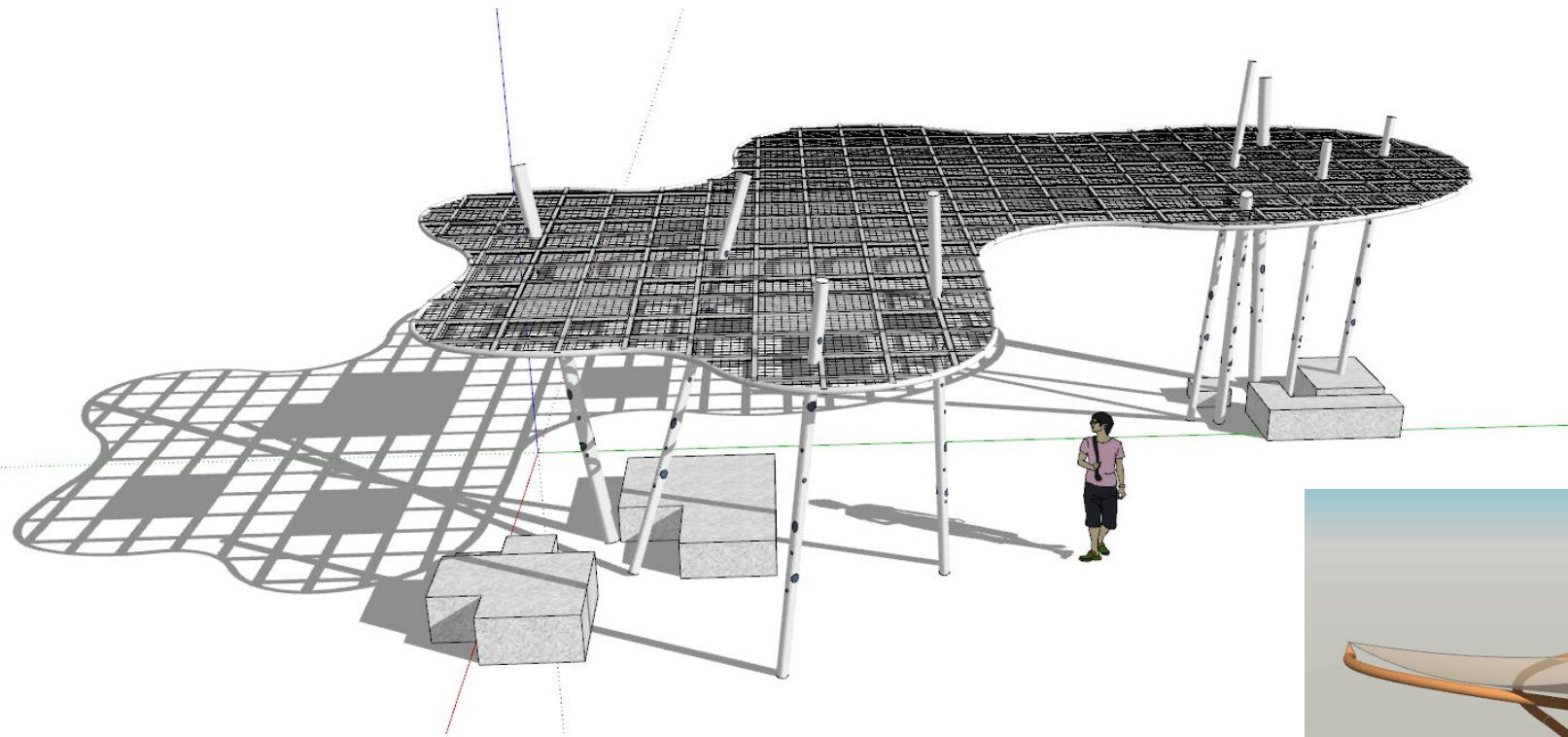
Энергия воды воплощается берегом озера. Проектом предлагается укрепить берег, создать прогулочный путь и небольшую пристань. В озере «Малая Казанка» провести очистные работы. Такое благоустройство придаст ухоженный вид берегу, создаст возможность для занятия рыбалкой и лодочных прогулок. В завершении прогулочного пути предлагается установить доминанту – «Котово-Башню». Данная конструкция является смотровой площадкой и несет в себе функцию – опознавательного знака города.







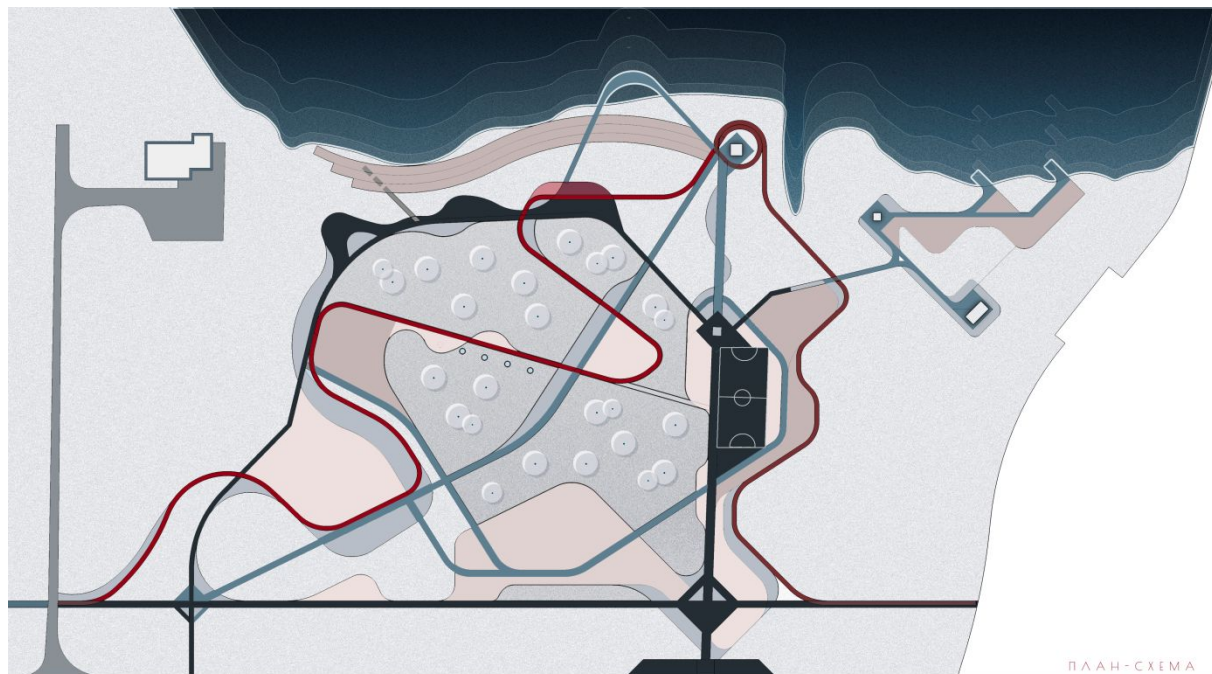
Энергия солнца транслируется пляжем. В проекте решения предлагается создание теневых навесов со встроенным оборудованием в виде столиков и скамей для проведения тихого отдыха. Установить шезлонги и питьевые фонтанчики, а так же кабинки для переодевания.





Согласно концепции на территории преобладают зеленые насаждения и возрождается сад. Поэтому всё пространство между зонами заполнено плодовыми деревьями, кустарниками, полезными травами, расположен розарий, а так же установлены ветровые конструкции, выполняющие декоративную функцию. В месте перепада уровней вело - дорожки и поверхности земли, создается зона сценических выступлений с амфитеатром. Данное пространство может использоваться для сценических выступлений, проведения городских мероприятий и лекционных мастер-классов.





В проекте предусмотрено несколько направлений пешеходных и велопутей. Вход в парк осуществляется из двух точек. Главным остается существующий центральный вход. Второстепенный находится по другую сторону. Он является отправной точкой большинства путей:

- 1) короткий прямой путь через парк;
- 2) прогулочная извилистая тропа;
- 3) велодорожка.

Ее особенностью является то, что она не подчеркивает рельеф, а располагается в одной плоскости, благодаря чему пространство парка становится двухуровневым.





Особое внимание следует обратить на освещение объекта. Парк не должен терять яркость и привлекательность при смене времени суток. Подсветка должна быть разноуровневой, этого можно достичь благодаря установке фонарей, подсветки элементов оборудования, использованию гирлянд, подсветки на уровне земли.



