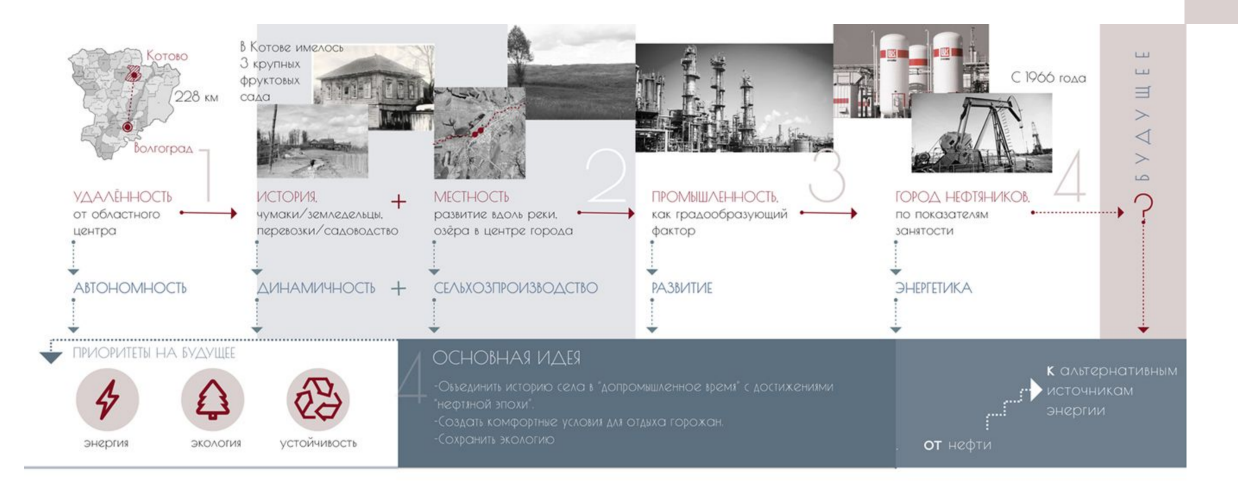


### АНАЛИТИКА. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ



## КОНЦЕПЦИЯ



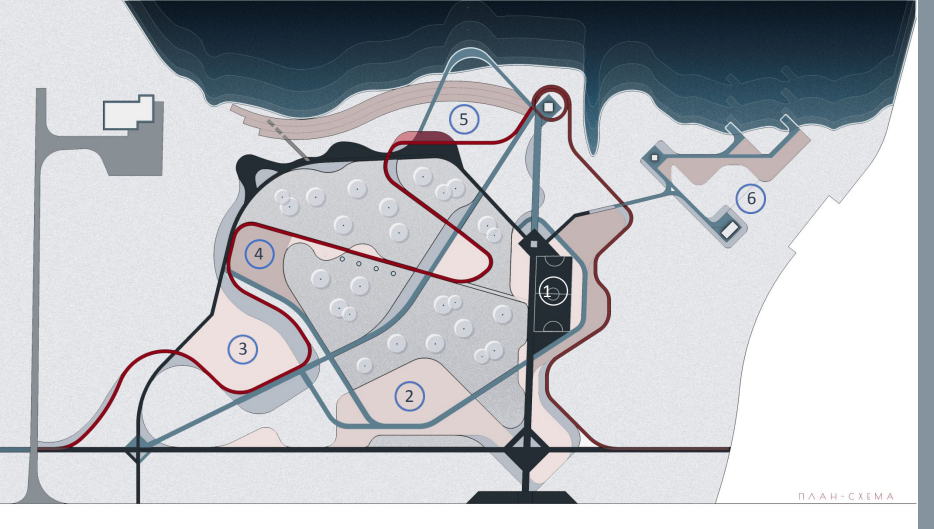
Участок территории проектирования находится в центральной части города и объединяет основные общественные пространства городского назначения. Территория парка находится в районе второго пруда по ул. Мира, от переулка Тверской до гостиницы «Газовик» в г. Котово. Рядом располагается автовокзал, у центрального входа в парк проходит основная автомобильная способствует ЧТО дорога города, доступности данного парка со всех частей Территория города. парка представляет собой степной массив с зелеными насаждениями по периметру, 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)



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.

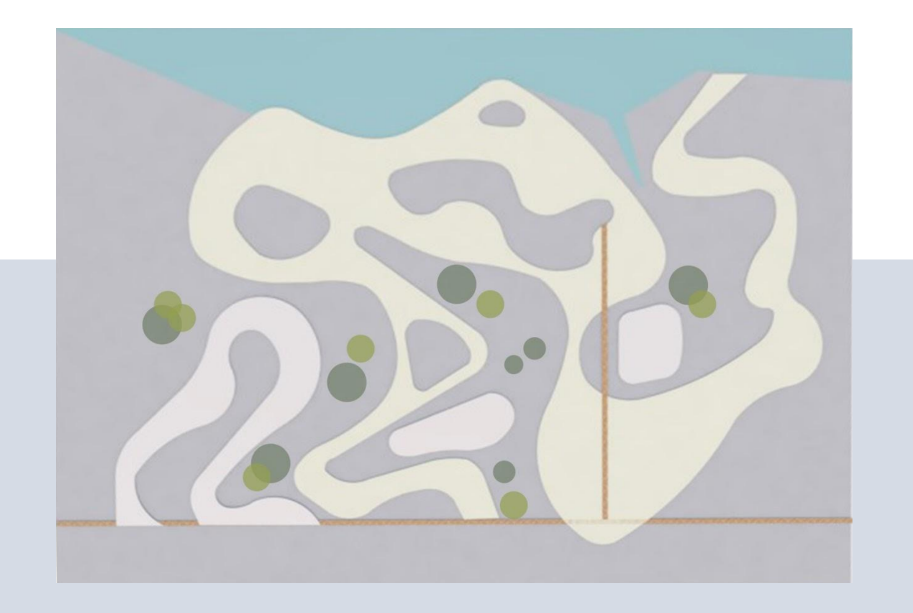
## ПЛАНИРОВОЧНАЯ СХЕМА

- 1. Спортивная зона
- 2. Торговая зона
- 3. Зона детского досуга
- 4. Зона сцены с

амфитеатром

- 5. Набережная
- 6. Пляжная зона







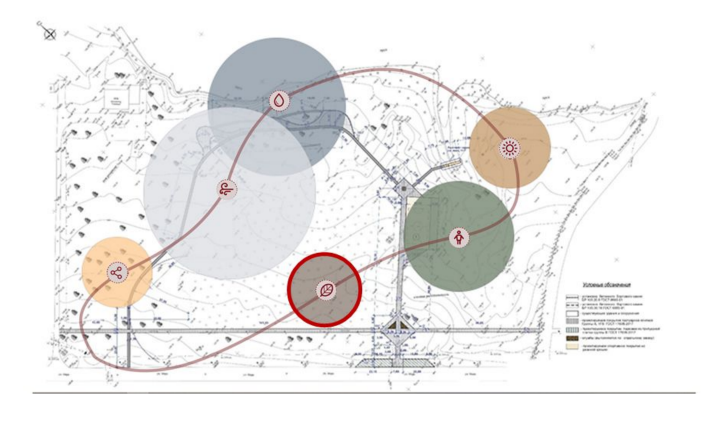
Спортивная зона остается на прежнем месте. Оборудована спортивными уличными тренажерами, а так же предлагается создание памп-трека и скейт-площадки. Памп-трек – это специальная велосипедная трасса, представляющая собой чередование ям, кочек и уклонов. Исходный рельеф проектируемой территории является идеальной платформой для создания подобных спортивных участков.

### МЕХАНИЧЕСКАЯ ЭНЕРГИЯ





## ЭНЕРГИЯ ЗЕМЛИ

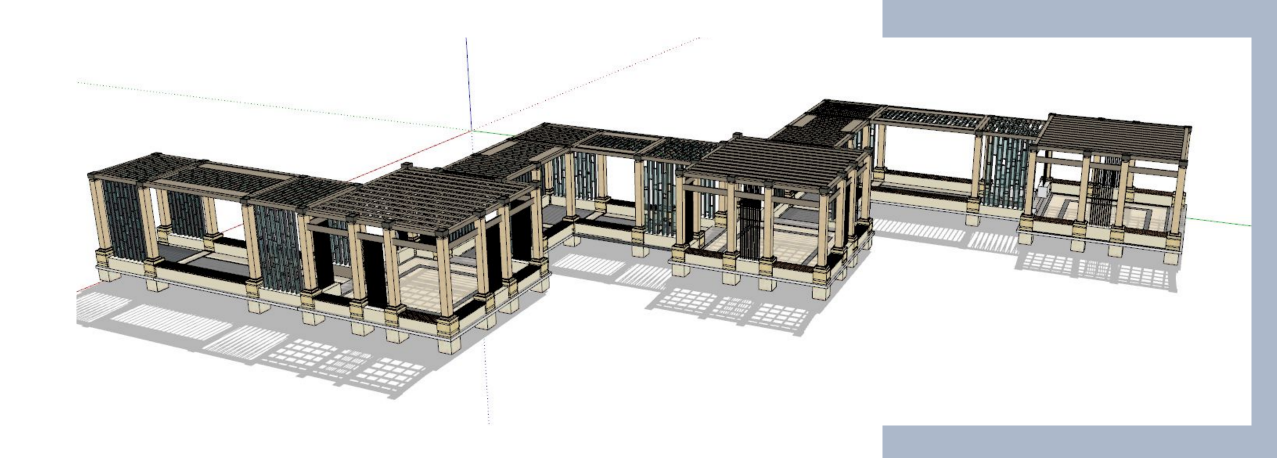


Энергия земли символизирует опору, защиту, укрытие, поэтому данная зона воплощается в виде единого торгового павильона, включающей в себя кафе, ларьки, открытые навесы, туалет, комнату матери и ребенка. Расположение данной зоны в этой части парка является наиболее удобным для посетителей не желающих совершать прогулку, так как располагается вблизи дороги.





# ЭНЕРГИЯ ЗЕМЛИ



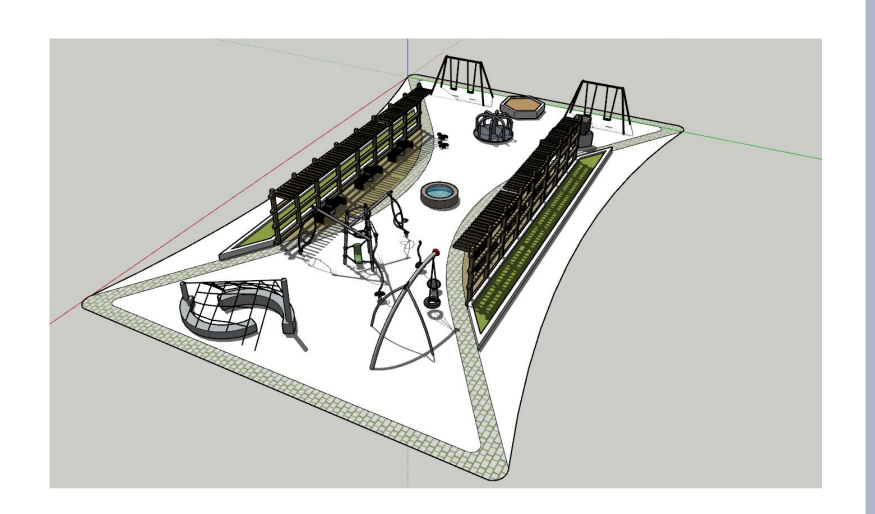
#### PHEPFUЯ ATOMA



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.



## PHEPFUЯ AMOTA



# 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 ВОДЫ





## ЭНЕРГИЯ ВОДЫ

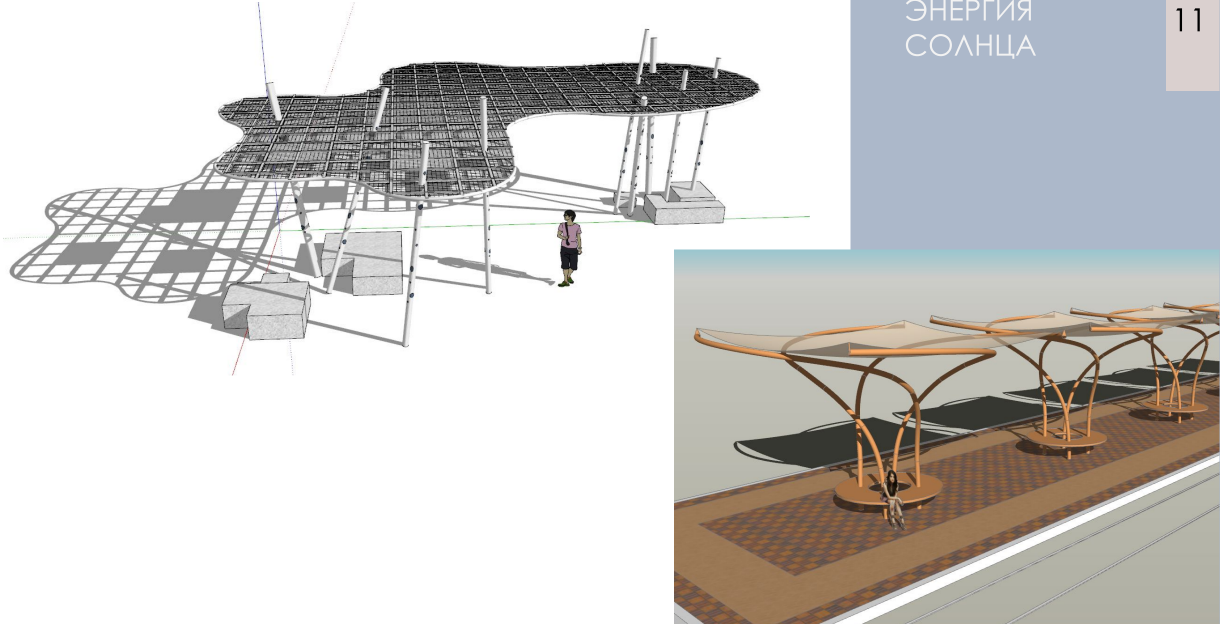


## ЭНЕРГИЯ СОЛНЦА



Энергия солнца транслируется пляжем. В проектом решении 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.

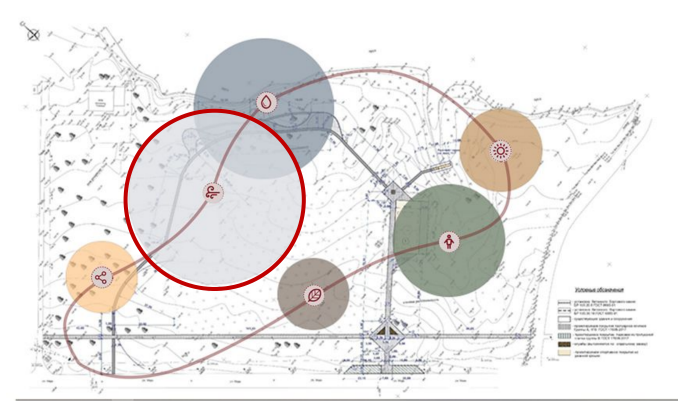




# ЭНЕРГИЯ ВОЗДУХА







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.

#### ВЕЛОДОРОЖКИ



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.











