


Министерство образования Омской области  
БПОУ ОО «Омский строительный колледж»

Специальность 07.02.01  
«Архитектура»



Тема выпускной  
квалификационной работы:  
«Концептуальное  
проектирование  
спорткомплекса в городе  
Омске»

Выполнили студентки 561  
группы:  
Морозова А.А., Сафонова М.В.  
Руководитель: Афанасевич У.С.

Омск-201

Цель: разработать  
концептуальный проект  
спорткомплекса с батутным залом  
и скалодромом



# Задачи проекта:

1

Проанализировать аналоги спортивных зданий и сооружений

2

Выполнить предпроектный анализ;

3

Разработать график планирования организации процесса архитектурного проектирования;

4

Определить концепцию проекта;

5

Разработать конструктивное решение;

6

Проанализировать аналоги и решить архитектурную стилистику проекта;

7

Выполнить необходимые экономические расчеты;

8

Графическое выполнение проекта и составление краткой пояснительной записки.



# Концептуальный слоган- Жизнь в ДВИЖЕНИИ



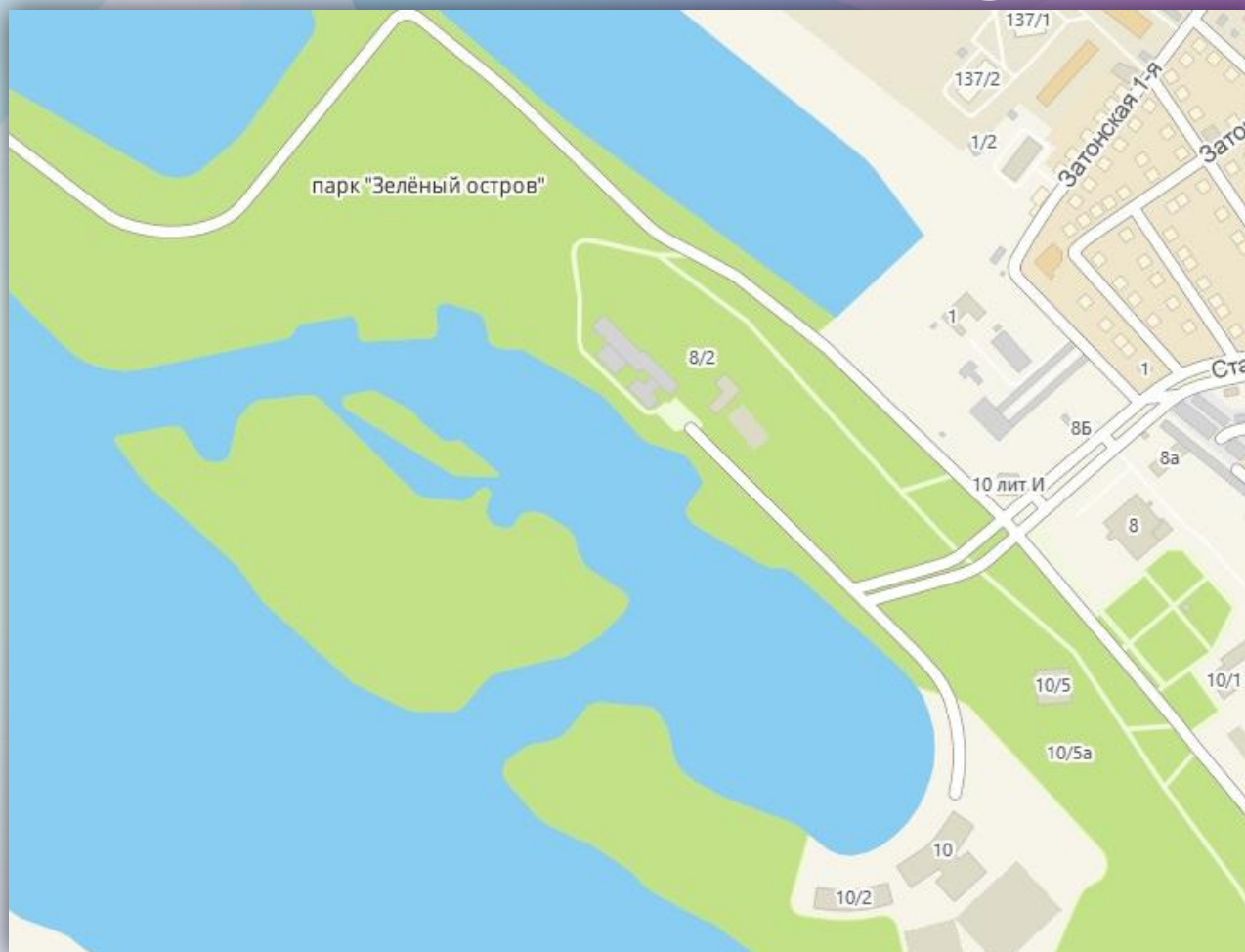


# АКТУАЛЬНОСТЬ

привлечение населения разных возрастов к занятиям активными видами спорта в течение всего



# Схема планировочной организации участка



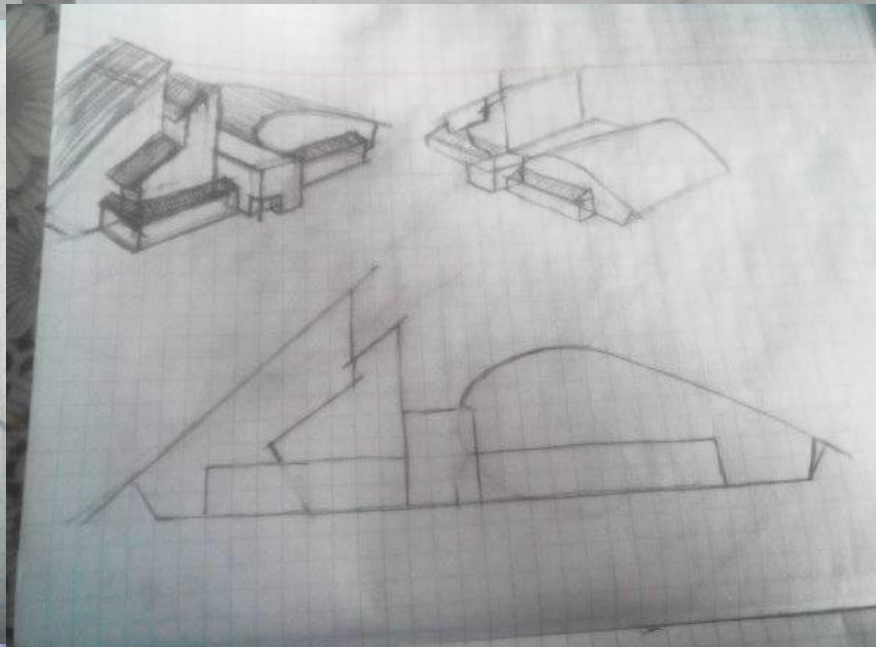
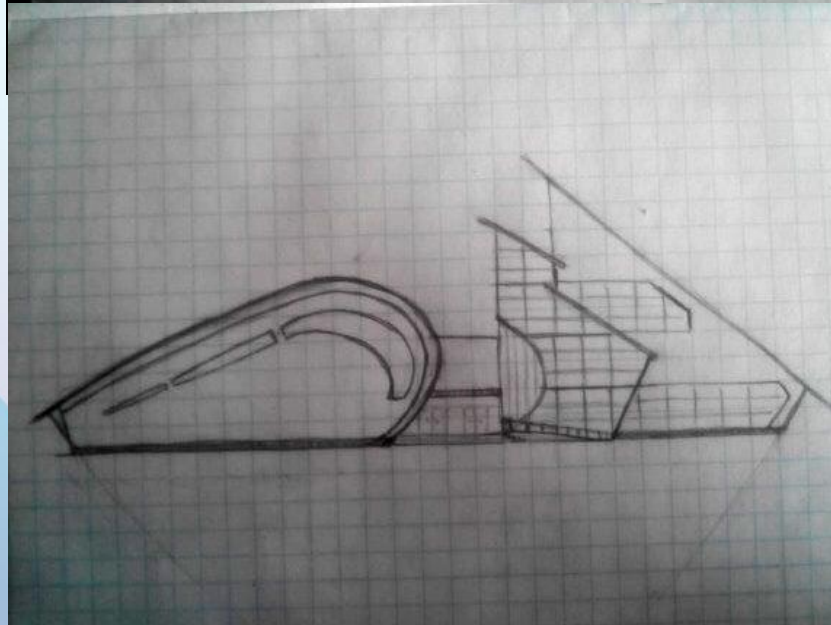
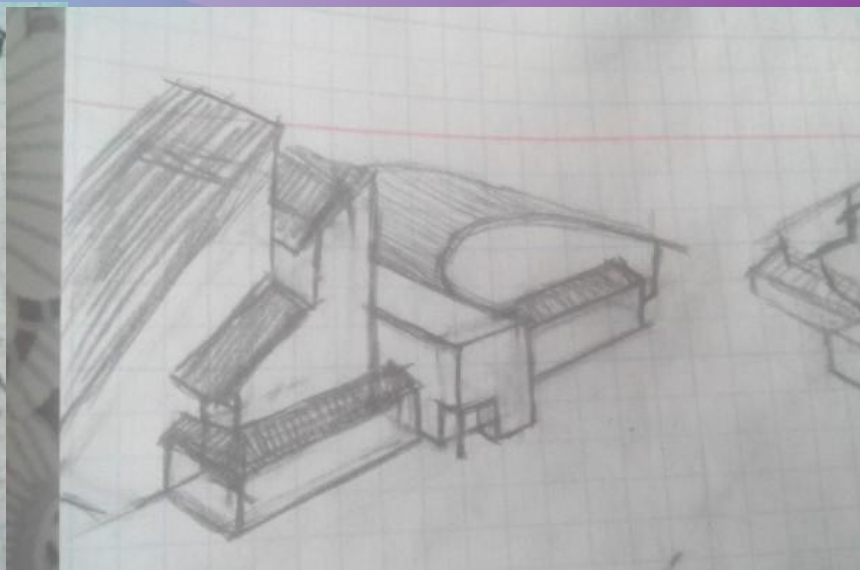
Площадь земельного участка - 17947,6 м<sup>2</sup>

Процент застройки - 15,82%

Общая площадь спортивного комплекса - 4060,45 м<sup>2</sup>



# Эскизные варианты здания



# Размеры

- Ширина - 60.0 м, длина 57.0 м
- Высота этажа - 3.6 м
- Общая высота здания - 19.9м
- Запроектировано техническое помещение на отметки - 3.05м

## Технико-экономические показатели.

- Общая площадь 4060,45 м<sup>2</sup>
- Планировочный коэффициент К1 - 0,73
- Объемный коэффициент К2 - 4,5



# Спортивный центр может быть использован для культурно - досуговых мероприятий

Зал скалодрома  
- 24x18м  
Батутный зал -  
42x24м



# Функциональные процессы

- Пропускная способность батутного зала и зала скалодрома – 56 чел/смена;
- Тренажерного зала и зала аэробики – 24 чел/смена;
- Количество зрителей батутного зала -100 чел.,
- скалодрома -50 чел.;
- Количество смен – 11
- Продолжительность одной смены - 60 мин
- Количество работающих в комплексе по штатному расписанию - 70чел.



# Архитектурное решение





# Интерьер батутного зала



# Интерьер скалодрома





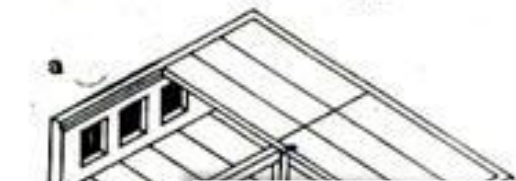
# Интерьер раздевальной



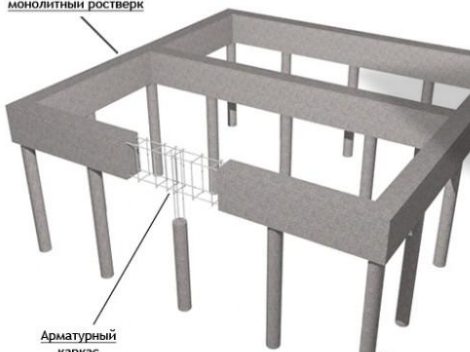


# Конструктивные элементы

## здания

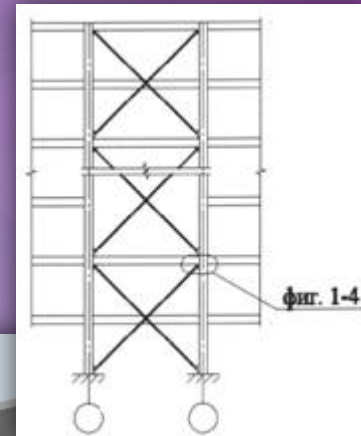


Железобетонный монолитный ростверк



Арматурный каркас

Свая железобетонная буронабивная

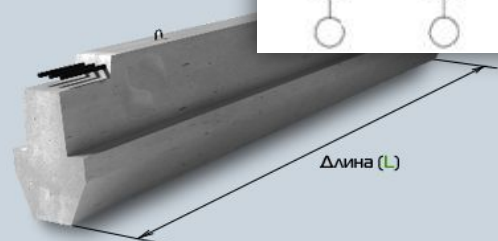


фиг. 1-4



Высота (H)

Ширина (B)



Длина (L)




# Вывод:

- При разработке спортивного комплекса был определен состав и площадь помещений.
- Разработана функциональная схема здания, его объемно-пространственная композиция, образное и архитектурно-планировочное решение с учетом действующих норм и правил.
- Определен общий характер инженерно-технического и конструктивного решения здания, графически оформлен проект и составлена пояснительная записка к проекту.
- При выполнении дипломного проекта были решены все поставленные задачи. Исходя из этого цель дипломного проекта достигнута.

Министерство образования Омской области  
БПОУ ОО «Омский строительный колледж»

Специальность 07.02.01  
«Архитектура»



Тема выпускной  
квалификационной работы:  
«Концептуальное  
проектирование  
спорткомплекса в городе  
Омске»

Выполнили студентки 561  
группы:  
Морозова А.А., Сафонова М.В.  
Руководитель: Афанасевич У.С.

Омск-201