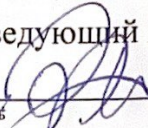


БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Факультет АРХИТЕКТУРНЫЙ  
Кафедра «ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО»

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ

Заведующий кафедрой

  
\_\_\_\_\_ В.В. Вашкевич  
подпись

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024г.


РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА  
ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА.

Новое жилое образование в г Минске

Специальность 1 69 01 01

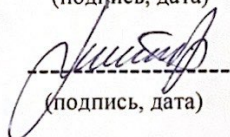
АРХИТЕКТУРА

Обучающийся  
Группы 11101119  
(номер)

  
-----  
(подпись, дата)

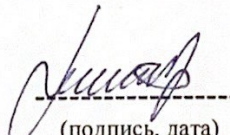
Гаипов Одилжон  
(инициалы и фамилия)

Руководитель

  
-----  
(подпись, дата)

Г.С. Питиримов.  
(инициалы и фамилия)

Консультант  
по транспорту и  
вертикальной планировке

  
-----  
(подпись, дата)

Г.С. Питиримов  
(инициалы и фамилия)

Ответственный за нормоконтроль

  
\_\_\_\_\_

И.И. Макеенко  
(инициалы и фамилия)

Объем проекта:  
расчетно-пояснительная записка - \_\_\_\_\_ страниц;  
графическая часть - \_\_\_\_\_ листов;  
магнитные (цифровые) носители - единиц.

Минск 2024

## Реферат

### ПЛАНИРОВОЧНАЯ СТРУКТУРА КОМПОЗИЦИОННО-ПРОСТРАНСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ, ОБЩЕСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ТУРИСТКОГО КОМПЛЕКСА, ПЕШЕХОДНОЕ ДВИЖЕНИЕ, ТРАНСПОРТНОЙ И ДОСТУПНОСТИ.

Объектом проектирования является новое жилое образование в Минске (Беларусь)

Цель проекта Создание нового жилого образования в городе Минск, по ул Александра Воинова с площадью 60 га.

В ходе дипломного проектирования выполнены следующие работы: проведены предпроектные исследования территории, разработана идея-концепция территории, проработано архитектурно-планировочное решение, предложена система «зелёного каркаса», разработана организация транспортного обслуживания и пешеходного движения на проектируемой части, представлено объёмно-планировочное решение проекта, создана система общественного обслуживания на основных пешеходных маршрутах .

Областью возможного практического применения является использование материалов дипломного проекта при разработке стратегии развития данной территории.

#### **Результаты, полученные при разработке проекта:**

- Разработана концепция развития поселения с учетом экологических мероприятий, развитие системы пешеходного движения и велосипедного транспорта, развития туристического потенциала.
- Разработаны архитектурно-планировочная и архитектурно-ландшафтная модели оптимального развития территории.
- Развита сеть зеленых насаждений, с учетом максимального сохранения существующих зеленых насаждений.

## СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Учебно-методическое пособие по дисциплине «Архитектурное проектирование»
2. "Город как экосистема" - Виктория Иванова
3. "Принципы современного градостроительства" - Алексей Гутнов
4. "Архитектура и градостроительство: от теории к практике" - Марина Коренева
5. "Городские структуры и общественные пространства" - Елена Григорьева
6. "Устойчивое развитие городов" - Сергей Капица
7. "История градостроительства: от античности до современности" - Павел Сытин
8. "Смарт-города: технологии будущего" - Андрей Белоусов