

БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Факультет АРХИТЕКТУРНЫЙ

Кафедра «ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО»

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ

Заведующий кафедрой

Г.А. Потаев

подпись

« 20 » 06 2018 г.

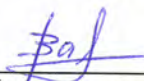
**РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА**

**Новое градостроительное жилое образование в районе пр-та
Партизанского, ул. Кабушкина в г. Минске**

Специальность 1 69 01 01

АРХИТЕКТУРА

Обучающийся группы 111013-12


(подпись, дата)

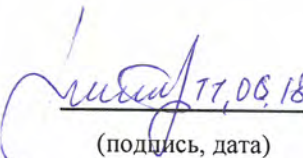
В. А. Бобко

Руководитель и консультант
по архитектуре


(подпись, дата)

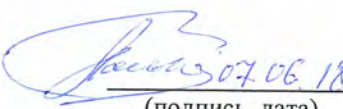
В. В. Вашкевич

Консультант по транспорту и
вертикальной планировке


(подпись, дата)

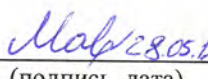
Г.С. Питиримов

по экономике и
организации строительства


(подпись, дата)

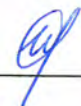
Ю.А.Пасько

по экологии


(подпись, дата)

Н. А. Макознак

Ответственный за нормоконтроль



И. И. Макеенко

Объем проекта:

расчетно-пояснительная записка - 56 страниц;

графическая часть - 1 листов;

магнитные (цифровые) носители - 1 единиц.

Минск 2018

РЕФЕРАТ

Дипломный проект: с. 55, рис. 41, табл. 5, источников 11

ЖИЛОЕ ОБРАЗОВАНИЕ, ЭКО-РАЙОН, ЗЕЛЕНАЯ АРХИТЕКТУРА, ПАРК

Объектом проектирования является территория в Заводском районе города Минска, по проспекту Партизанскому и улице Кабушкина.

Цель - проектирование нового градостроительного жилого образования для создания комфортной среды для жизни человека и обеспечения безопасного передвижения.

В ходе дипломного проектирования были выполнены следующие работы: проведен анализ существующего состояния территории, разработана идея-концепция территории, разработано архитектурно-планировочное решение территории проектирования, разработана организация транспортного обслуживания и безопасного пешеходного движения на проектируемой территории, создана система озелененных территорий и развита общественная функция проектируемой территории.

Результаты, полученные при разработке проекта:

- Размещение многоквартирной жилой застройки;
- Проектирование новой улично-дорожной сети в соответствии с нормативами;
- формирование пешеходной связи;
- создание системы взаимосвязанных зеленых пространств;
- организация системы разделения пешеходно-транспортных путей.

Практическая значимость полученных результатов является проектирование нового жилого образования.

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

В ходе дипломного проектирования прошли одобрение такие предложения, как выбор территории для проектирования, функциональное зонирование жилого образования и объемное решение.

В пояснительной записке представлены: актуальность выбранной темы, определены задачи проекта. Даны экологические, транспортные и экономические обоснования.

Подтверждаю, что приведенный в дипломном проекте материал объективно отражает состояние проектируемой территории, все заимствованные из литературных и других источников теоретические и методологические положения и концепции сопровождаются ссылками на их авторов.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. «Эко-район» в Риме [Электронный ресурс] / Світ навколо нас. – 23.06.2017. – Режим доступа: <http://wau-news.com/2015/03/eko-rajon-v-rime/>. – Дата доступа: 30.05.18.
2. Таунхаусы, кварталы-треугольники и зеленые крыши: каким будет район Кузьминки после реновации [Электронный ресурс] / Stroimos. – 24.12.2016. – Режим доступа: <https://stroi.mos.ru/articles/zhitieli-kuz-minok-otsienili-varianty-prieobrazhienii-svoikh-kvartalov>. – Дата доступа: 30.05.18.
3. Concept planning for 11th street mixed use development in Tianjia, Panjin [Электронный ресурс] / PLT PLANNING & ARCHITECTURE – 08.02.2018. – Режим доступа: http://www.plt.com.hk/images/04office_commercial/2011_Eleventh_Street_Tianjia/roj.html. – Дата доступа: 30.05.18.
4. История Заводского района [Электронный ресурс] / Stroimos. – 20.10.2017. – Режим доступа: <https://ato.by/rajony/zavodskoy>. – Дата доступа: 30.05.18.
5. История в/ч 35703 361 Базы Охраны и Обслуживания (ЦОВУ) [Электронный ресурс] / ЦОВУ. – 09.08.2016. – Режим доступа: <https://vsr.mil.by/2014/10/01/na-sluzhbe-rodine-sem-desyatkov-let/>. – Дата доступа: 30.05.18.
6. Современное состояние внутреннего города Минска [Электронный ресурс] / Администрация Заводского района г.Минска. – 07.09.2015. – Режим доступа: <http://zav.minsk.gov.by/obschestvennye-obedinenija-i-organizatsii-rajona/32-more-info/obschestvennoe-obsuzhdenie>. – Дата доступа: 30.05.18.
7. УП «Минскградо» [Электронный ресурс] / УП "Минскградо". – 30.08.2016. – Режим доступа: <https://minsk.gov.by/ru/org/339/>. – Дата доступа: 30.05.18.
8. Зеленое градостроительство [Электронный ресурс] / Рах. – 05.02.2017. – Режим доступа: <http://rdh.ru/menu/arkhitektoora/16843-zelenoe-gradostroitelstvo/>. – Дата доступа: 30.05.18.
9. Городская среда как объект экологических исследований [Электронный ресурс] / Экология. – 12.06.2016. – Режим доступа: <http://ru-ecology.info/post/103680802710020/>. – Дата доступа: 01.06.18.
10. В каких районах Минска самая неблагоприятная экология [Электронный ресурс] / Onliner. – 18.04.2017. – Режим доступа: <https://realt.onliner.by/2015/10/15/karta-2>. – Дата доступа: 01.06.18.
11. Экологическое равновесие и его нарушение. [Электронный ресурс] / POZNAJKA. – 18.04.2017. – Режим доступа: <http://poznayka.org/s56928t1.html>. – Дата доступа: 01.06.18.