

БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Факультет АРХИТЕКТУРНЫЙ

Кафедра «ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО»

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ


Заведующий кафедрой

 В.В. Вашкевич

« 07 » 06 2021 г.

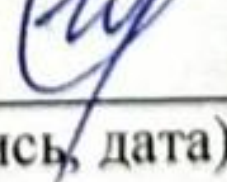
**РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА
Система двор-улица в г. Минске**

Специальность 1 69 01 01 АРХИТЕКТУРА

Обучающийся группы 11101515  М.А. Ткаченко

Руководитель  10.06.21 В. А. Сысоева
(подпись, дата)

Консультант по транспорту и
вертикальной планировке  31.05.21 Г.С. Питиримов
(подпись, дата)

Ответственный за нормоконтроль  И.И. Макеенко
(подпись, дата)

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

Реферат

Дипломный проект: стр., рис., табл., источников.

Ключевые слова: крупнопанельное домостроительство, жилые образования, междворовые пространства, общественные и полупубличные территории, современная жилая застройка, открытые общественные пространства, реконструкция дворовых и междворовых пространств, архитектурно-ландшафтная организация, велосипедная инфраструктура, пешеходные направления, зеленые коридоры.

Объектом проектирования является территория западной части г. Минска, в границах улиц Притыцкого, Тимошенко, Одинцова и Лобанка. Цель проекта – выявление основных пешеходных направлений и общественных зон на территории, их организация и насыщение функциями для оживления всего микрорайона, создания благоприятной, качественной среды для жизни человека, создание самодостаточной территории. Четкое деление ничейных территорий и формирование единого каркаса общественных функций.

В ходе дипломного проектирования были выполнены следующие работы: проведен анализ существующего состояния территории, разработаны идея-концепция реконструкции территории, архитектурно-планировочное решение территории, организация транспортного обслуживания и безопасного пешеходного движения на реконструируемой территории, создана система озелененных территорий и велосипедной инфраструктуры, общественная система реконструируемой территории. Областью возможного практического применения является использование материалов дипломного проекта при разработке проекта детальной планировки реконструируемой территории.

Результаты, полученные при разработке проекта:

- реорганизация междворовых пространств;
- выявление четких границ общественных и полупубличных территорий;
- создание системы междворовых общественных пространств;
- реконструкция многоквартирной жилой застройки;
- уплотнение жилых территорий за счет введения новых общественных и жилых зданий;
- организация пешеходных направлений;
- упорядочение существующих проездов и благоустройства в сложившейся жилой застройке;
- организация велосипедного движения;
- создание зеленого каркаса;

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. ДВОРУЛИЦА – [Электронный ресурс] / Режим доступа:
http://dvorulitsa.moscow/idea_ru/
2. Преодоление постсоциализма: дворулица и новая городская экономика – [Электронный ресурс] / Режим доступа:
<https://www.youtube.com/watch?v=qW2CV9SAFX0>
3. INSTITUT STRELKA – [Электронный ресурс] / – Режим доступа:
<https://strelka.com/ru>
4. Варламов И. Хотим сделать хороший сквер в Москве – [Электронный ресурс]/VARLAMOV.RU, 02.03.2015. – Режим доступа:
<https://varlamov.ru/1288319.html> - Дата доступа: 25.05.2021
5. «Как Минск стал королем панельного строительства всего СССР» – [Электронный ресурс] / Режим доступа:
<https://realt.onliner.by/2020/07/22/kak-minsk-stal-korolem-panelnogo-stroitelstva-vo-vsem-sssr-rasskaz-odnogo-iz-sozdatelej-samyx-populyarnyx-domov>
6. «Минскпроект: 1945-2005 гг – [Электронный ресурс]/Minsk-old-new
Режим доступа: <https://minsk-old-new.com/places/predpriyatiya/minskproekt-1945-2005-gg>
7. ДВОРУЛИЦА - [Электронный ресурс] / Режим доступа:
<https://meganom.moscow/ru/project/dvorulitsa-yardstreet/>
8. / PUBLIC SPACE, SUSTAINABILITY BARCELONA, SPAIN / – [Электронный ресурс]/ Arch daily, 12.08.2011; перевод с англ. М. Ткаченко. – Режим доступа:
https://www.archdaily.com/938244/superblock-of-sant-antoni-leku-studio?ad_source=search&ad_medium=search_result_projects
9. / Jinjiang District Yucheng Street Renovation / Fanzhu Design – [Электронный ресурс]/ Arch daily, 12.08.2011; перевод с англ. М. Ткаченко. – Режим доступа: https://www.archdaily.com/960680/jinjiang-district-yucheng-street-renovation-fanzhu-design?ad_source=search&ad_medium=search_result_projects
10. Aabenraa City Centre / ADEPT + Topotek 1 – [Электронный ресурс]/ Arch daily, 12.08.2011; перевод с англ. М. Ткаченко. – Режим доступа:
https://www.archdaily.com/962236/aabenraa-city-centre-topotek-1?ad_source=search&ad_medium=search_result_projects

11. All Colors Sidewalk / Zoom Urbanismo Arquitetura e Design + LAO Engenharia & Design – [Электронный ресурс] / ArchDaily, перевод с англ. М. Ткаченко. – Режим доступа: <https://www.archdaily.com/912060/all-colors-sidewalk-zoom-urbanismo-arquitetura-e-design-plus-lao-engenharia-and-design>
12. Стандарт развития застроенных территорий. Книга 2. / Редакция от 15 марта 2019 года, Москва – STRELKA КБ.