

БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Факультет АРХИТЕКТУРНЫЙ

Кафедра «ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО»

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ

Заведующий кафедрой


 В.В. Вашкевич

подпись

«10» 05 2024 г.

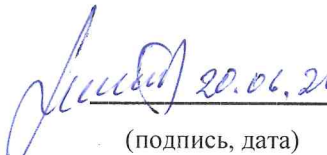
**РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА  
ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА  
Реконструкция центральной части города Браслава**


Специальность 1 69 01 01 АРХИТЕКТУРА

Обучающийся группы 111014-19  Т.А. Бандаронок  
(подпись, дата)

Руководитель  А.П. Януш  
(подпись, дата)

Консультант  
по архитектуре  А. П. Януш  
(подпись, дата)

Консультант  
по транспорту и  
вертикальной планировке  20.06.24 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 - 1 единиц.

Минск 2024

## РЕФЕРАТ

Город Браслав, центр, экологическая реконструкция, устойчивое развитие, озелененные территории, архитектурно-ландшафтная организация, инклюзивность, композиционно-пространственная организация, планировочная структура жилого района, архитектурно-ландшафтная организация, пешеходное движение, общественный центр жилого района, современная жилая застройка, бестранспортные жилые дворы.

Объектом проектирования является территория центрального района города Браслав.

Цель проекта – реконструкция территории в границах улиц Держинского, 1-го мая, Карла Либкхнехта, Гагарина, пер. Газетного, для создания комфортной среды для жизни человека.

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

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

Результаты, полученные при разработке проекта:

Реконструкция многоквартирной жилой застройки,

Уплотнение жилых территорий за счет размещения новой многоквартирной застройки,

Формирование пешеходных связей и велосипедной сети,

Упорядочение существующих проездов и благоустройства в сложившейся застройке,

Создание системы взаимосвязанных зеленых пространств,

Создание системы общественного обслуживания,

Разработка архитектурно-планировочная модель оптимального развития территории.

## СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Браслав. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.braslaw.by/> - дата доступа 13.06.24
2. Историческая планировочная структура территории. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://realt.onliner.by/2012/02/04/mtz> - дата доступа 13.06.21.
3. Реконструкция пятиэтажных домов "Восточное возрождение" в г. Лайнефельде и Галле. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://varlamov.ru/1721624.html> - дата доступа 13.06.24.
4. Современные архитектурно-планировочные и объемно-пространственные принципы формирования жилой среды. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http://arch-proj-hist-mod.blogspot.com.by/2015/04/blog-post\\_16.html](http://arch-proj-hist-mod.blogspot.com.by/2015/04/blog-post_16.html) - дата доступа 13.06.24.
5. Принцип открытости и прозрачности. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://pandia.ru/text/77/28/93041.php> - дата доступа 13.06.24.
6. Водный кодекс Республики Беларусь от 15.07.1998г. № 191 -3
7. Закон Республики Беларусь «Об охране окружающей среды» от 26.11.1992г. № 1982-ХІІ
8. Климат Беларуси. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [https://www.meteoblue.com/ru/погода/прогноз/modelclimate/Мнск\\_Беларусь\\_625144](https://www.meteoblue.com/ru/погода/прогноз/modelclimate/Мнск_Беларусь_625144) - дата доступа 13.06.24.
9. ТКП 45-3.02-25-2006 (02250) Гаражи-стоянки и стоянки автомобилей. Нормы проектирования. – Минск: Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь, Минск 2008. – 21с.
10. ТКП 45-3.03-227-2010 (02250) УЛИЦЫ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ. Строительные нормы проектирования. - Минск: Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь, Минск 2011. – 49с.
11. Проектирование городских лиц/ Коллектив авторов НАСТО; Пер. П79 с англ. – М.: Альпина нон-фикшн. 2015. – 192с.
12. Архитектурное проектирование: учебно-методическое пособие для выполнения курсового проекта «Парк» для студентов специальности 1-69 01 01 «Архитектура»/ Г.А. Потаев [и др.]; - Мн.: БНТУ, 2005. – 39 с.