

БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Факультет АРХИТЕКТУРНЫЙ

Кафедра «ГРАДОСТРАИТЕЛЬСТВО»

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ

Заведующий кафедрой

 Г. А. Потаев

подпись


« 20 » 06 2018 г.

**РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА**

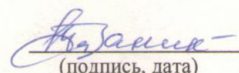
РЕКОНСТРУКЦИЯ ПОСЕЛКА УСЯЖ (МИНСКАЯ ОБЛАСТЬ)

Специальность 1-69 01 01 АРХИТЕКТУРА

Обучающийся
Группы 11101612


 Л. Д. Костяшова
(подпись, дата)

Руководитель

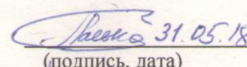
 А. В. Мазаник
(подпись, дата)

Консультанты

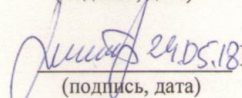
по архитектуре

 А. В. Мазаник
(подпись, дата)

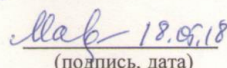
по экономике и организации
строительства

 31.05.18 Ю. А. Пасько
(подпись, дата)


по транспорту и вертикальной
планировке

 29.05.18 Г. С. Питиримов
(подпись, дата)

по экологии

 18.05.18 Н. А. Макознак
(подпись, дата)

Ответственный за нормоконтроль

 И. И. Макеенко

Объем проекта:

расчетно-пояснительная записка - _____ страниц;

графическая часть - _____ листов;

магнитные (цифровые) носители - _____ единиц.

Минск 2018

РЕФЕРАТ

Дипломный проект: 53 страницы, 15 рисунков, 10 таблиц, 13 источников.

Реконструкция, поселок, минская агломерация, устойчивое развитие, динамическая модель.

Объектом проектирования является рабочий посёлок Усяж, Смолевического района Минской области, а также прилегающие к нему деревни Шпаковщина и Емельяново, которые в проекте рассматриваются как единый населенный пункт.

Цель проекта – создание динамической модели устойчивого развития поселка Усяж и прилегающих деревень, с учётом социальных, экономических и экологических предпосылок.

В процессе проектирования выполнены следующие работы: проведены предпроектные обоснования, разработана идея-концепция проекта, которая раскрывает экономический, социальный и экологический потенциал поселка, проработано архитектурно-планировочное решение генерального плана поселка, в качестве укрупненного фрагмента, выполнена реконструкция объёмно-планировочного решения существующего общественного центра.

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

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Википедия [Электронный ресурс]. – Усяж – Режим доступа: <https://be.wikipedia.org/wiki/%D0%A3%D1%81%D1%8F%D0%B6/>.
2. Осорина М. В. Секретный мир детей в пространстве мира взрослых / Осорина М. В. - Санкт-Петербург: Питер, 2015. - 185 с.
3. BIG [Электронный ресурс]. – Projects – Режим доступа: <http://m.big.dk/projects/>.
4. Сельский поселок – центр первичной территориальной системы. Учебно-методическое пособие для студентов специальности 1-69 01 01 «Архитектура». БНТУ, Минск 2010. – 34 с.
5. Виншу И.А. Архитектурно-планировочная организация сельских населенных пунктов: учебник для вузов / И.А. Виншу. – М.: Стройиздат, 1986. -250 с.
6. Градостроительство и территориальная планировка. Понятийно-терминологический словарь / Г.А. Потаев [и др.]; Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь; под общ. ред. Г.А. Потаева. – Минск: Минсктиппроект, 1999. – 192 с.
7. Karres+brannds [Электронный ресурс]. –With EFFEKT to Masterplan Helsinge Garden City – Village of Tomorrow– Режим доступа: <http://www.karresenbrands.nl/news/karresbrands-wins-competition-to-masterplan-village-of-tomorrow-in-helsinge/>.
8. Градостроительство. Населенные пункты. Нормы планировки и застройки. ТКП 45-3.01-116-2008 (02250). Введ. 28.11.2008 – Минск: Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь, 2008 г.– 14с.
9. Градостроительство. Районы усадебного жилищного строительства. Нормы планировки и застройки. ТКП 45-3.01-117-2008 (02250). Введ. 28.11.2008 – Минск: Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь, 2009 г.– 6с.
10. Улицы населенных пунктов. Строительные нормы проектирования. ТКП 45-3.03-227-2010 (02250). Введ. 17.12.2010 – Минск: Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь, 2011 г.– 7с.
11. Благоустройство территорий. Озеленение. Правила проектирования и устройства. ТКП 45-3.02-69-2007 (02250). Введ. 20.12.2007 – Минск: Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь, 2008 г.– 2с.