

БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Факультет АРХИТЕКТУРНЫЙ

Кафедра «ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО»

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ

Заведующий кафедрой

Г.А. Потаев

подпись

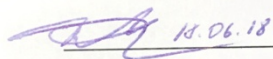
« 21 » 06 2018 г.

**РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА**

Архитектурно-планировочная организация части водной магистрали Е40

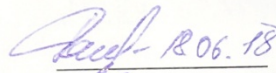
Специальность 1 69 01 01 АРХИТЕКТУРА

Обучающийся
Группы 111 016 - 12

 15.06.18

Муравлёв А.А.

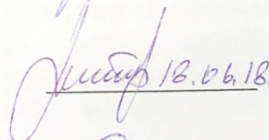
Руководитель

 18.06.18

ст. преп. Рачкевич Т.Е.

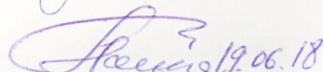
Консультанты

по транспорту и вертикальной
планировке

 18.06.18

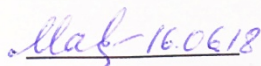
ст. преп. Питиримов Г.С.

по экономике и организации
строительства

 19.06.18

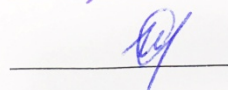
ст. преп. Пасько Ю.А.

по экологии

 16.06.18

доц. Макознак Н.А.

Ответственный за нормоконтроль



Макеенко И.И.

Объем проекта:
расчетно-пояснительная записка - страниц;
графическая часть - 1 лист;
магнитные (цифровые) носители - 1 единица.

Минск 2018

РЕФЕРАТ

ЛАНДШАФТ КОНФЛИКТ ПРЕОБРАЗОВАНИЕ СИНЕРГИЯ БОЛОТА

АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРОВОЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ЧАСТИ ВОДНОЙ
МАГИСТРАЛИ E40.

E40: Висла - Западный Буг -Мухавец- Днепро-Бугский канал – Пина –
Припять - Днепр.

Проектный участок расположен на части реки Припяти от Пинска до
Радиационно-экологического заповедника.

Проектные решения касаются выделения сельскохозяйственных и лесных территорий, расположенных на заболоченных и подвергаемых подтоплениям территориях. Выбранные территории состоят из мультифункциональных территорий. Они вбирают несколько функций, усиливая эффект отдельных функций. На них могут производиться сельскохозяйственная продукция, обеспечиваться защита природных объектов и населённых пунктов от природных катаклизмов, предлагаются новые виды туристических активностей, заболоченные территории могут стать новыми тематическими фестивальными площадками. Благодаря функционированию территорий на основе налоговой автономии открываются новые производства, завязанные с местными ресурсами, а также стимулируется частное предпринимательство.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ.

1. The landscape urbanism reader Charles Waldheim, Princenton Architectural Press. 2006 – 290с.
2. ТКП 45-3.01-284-2014 (02250) Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь Минск 2014
3. CIRIA report C753 The SuDS Manual-v6
4. World Landscape Architecture [Electronic resource] – Mode of access : http://worldlandscapearchitect.com/hangzhou-new-cbd-waterfront-park-hangzhou-china-ki-studio/#.V1Sq__mLTIX – Date of access : 22.04.2018.
5. Farming for nature - Wageningen University & Research [Electronic resource] – Mode of access : <http://wur.nl/en/wageningen-university.html> – Date of access : 22.04.2018.
6. Образовательный портал ГрГУ. Факультет биологии и экологии. Конференции, семинары. Актуальные проблемы экологии. Материалы научной конференции / [Электронный ресурс] / Республика Беларусь– Гродно, 2011 – Режим доступа : <http://www.grsu.by/>– Дата доступа : 15.05.2018.
7. Кодекс Республики Беларусь «О недрах» от 14.07.2008г. № 406-3 . – Минск, 2008
8. Кодекс Республики Беларусь «О земле» от 1.01 .2009г. № 425-3. – Минск, 2008
9. Закон Республики Беларусь «Об охране окружающей среды» от 10.16.12.2008г. № 2-3 . – Минск, 2008
10. Закон Республики Беларусь «Об охране атмосферного воздуха» от 11.16.12.2008г. № 2-3 . – Минск, 2008
11. Закон Республики Беларусь «О растительном мире» от 14.06.2003г. №205-3 – Минск, 2003
12. Закон Республики Беларусь «Об обращении с отходами» от 20.07.2007г. № 271-3 . – Минск, 2007
13. Водный кодекс Республики Беларусь от 15.07.1998г. № 191 -3. – Минск, 1998
14. Методические рекомендации по определению сметной стоимости строительства на основе объектов-аналогов и укрупненных нормативов стоимости строительства (НРР 8.01.106-2012) . – Минск, 2012