БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ФАКУЛЬТЕТ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА КАФЕДРА «ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ»

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ Заредующий кафедрой В.Н. Ануфриев «<u>/// »</u> _ *06* _ 2018 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

«Канализация города с населением 137 тыс. жителей»

Специальность: 1-70 04 03 «Водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов»

Специализация: 1-70 04 03.01 «Системы водоснабжения и водоотведения»

Студент группы <u>11002213</u>	Noemf 28.05.18	Е.В. Костюк
Руководитель		Д.Г. Вабищевич
Консультанты по разделу «Технологическая часть»	505 5.06./8 подпись, дата	Д.Г. Вабищевич
по разделу «Техника и технология строительно-монтажных работ»	<u>ЕДији 02.06.18</u> подпись, дата	В.И. Селезнев
по разделу «Строительные конструкции»	Mary 29 05 AS	Э.И. Михневич
по разделу «Охрана труда»	СЕСТИ (106.18°)	Ж.В. Первачук
по разделу «Экономическая часть»	1 202 ° 02.06 18 подпись, дата	А.Н. Колобаев
Ответственный за нормоконтроль	Доб 08 с б. 18 подпись, дата	О.Е. Полякова
Объем проекта: пояснительная записка — $\underline{/30}$ страниц; графическая часть — $\underline{9}$ листов; магнитные (цифровые) носители — $\underline{0}$ единиц.		

Минск 2018

РЕФЕРАТ

Дипломный проект: 2 с., 34 рис., 13 табл., 21 источник.

ВОДООТВОДЯЩАЯ КАНАЛИЗАЦИОННАЯ СЕТЬ, СКОРОСТИ, УКЛОНЫ, НАПОЛНЕНИЕ ТРУБ. КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ. КОНЦЕНТРАЦИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЙ. МЕХАНИЧЕСКАЯ БИОЛОГИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА, ОБРАБОТКА ОСАДКОВ, ОЧИСКА, АКТИВНЫЙ ИЛ, ДОЗА РЕАГЕНТОВ

Объектом разработки являются водоотводящая сеть города канализационные очистные сооружения производственно-бытовых сточных вод.

Цель работы — запроектировать водоотводящую сеть города,построить профили конализационных каллекторов, определить требуемую степень очистки сточных вод, на основании которой выбираем состав сооружений очистной станции и запроектировать основные очистные сооружения. Произвести гидравлиеские расчеты отдельных сооружений и коммуникаций между ними. Произвести расчеты строительных конструкций отдельного сооружения, выполнить проект производства работ по возведению отдельного сооружения, определить основные технико-экономические показатели объекта разработки.

Приведенный в дипломном проекте расчетно-аналитический материал объективно отражает состояние рассматриваемых вопросов, все заимствованные из литературных источников теоретические и методологические положения и концепции сопровождаются ссылками на их авторов.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- [1] СНБ 4.01.01 03. Водоснабжение питьевое. Общие положения и требования. Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь. Минск: 2004.-22 с.
- [2] ТКП 45-4.01-53-2012 (02250). Системы канализации населенных пунктов. Основные положения и общие требования. Строительные нормы проектирования. Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь. Минск: 2012. 18 с.
- [3] ТКП 45-3.02-209-2010. Административные и бытовые здания. Строительные нормы проектирования. Минск: Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь, 2011-16 с.
- [4] ТКП 45-4.01-56-2012. Системы наружной канализации. Сети и сооружения на них. Строительные нормы и правила. Минск: Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь, 2009 57 с.
- [5] Лукиных А. А. Таблицы для гидравлического расчета канализационных сетей и дюкеров по формуле акад. Н. Н. Павловского / А.А.Лукиных , Н.А. Лукиных— 7-е издание. М.: Издательский Дом «БАСТЕТ», 2012—382 с.
- [6] ТКП 45-4.01-306-2017. Канализационные насосные станции. Правила проектирования. Минск: Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь, 2017-74 с
- [7] ТКП 45-4.01-202-2010 (02250). Очистные сооружения сточных вод. Строительные нормы проектирования. Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь. Мн. 2011. 88 с.
- [8] Постановление Минестерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 26 мая 2017 года. №16 «О некоторых вопросах нормирования сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод». Приложение I к Инструкции о порядке установления нормативов допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод «Допустимые значения показателей и концентраций загрязняющих веществ в составе хозяйственно-бытовых, городских сточных вод, удаляемых в процессе биологической очистки», 2017. —12с.
- [9] Лапицкая М.П. Очистка сточных вод / М.П. Лапицкая 1-е изд. Минск: «Вышэйшая школа», 1983. 256 с.
 - [10] Каталог центрифуг компании «HUMBOLDT».
- [11] ТКП 45-4.01-57-2012. Системы дождевой канализации. Строительные нормы проектирования. Минск.; Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь, 2012 32 с.

- [12] ГОСТ 6482–2011. Трубы железобетонные безнапорные. М.: Стандартинформ, 2011. 20 с.
- [13] В.И. Селезнёв, Г.А. Коревицкий. Методическое пособие «Строительство ёмкостных сооружений систем водоснабжения и водоотведения» Минск.:БНТУ, 2010.—88 с.
- [14] Единые нормы и расценки на строительные, монтажные и ремонтностроительные работы. Сборник 2. Земляные работы. Выпуск 1. Механизированные и ручные земляные работы.- М.: Стройиздат, 1988. -224 с.
- [15] Единые нормы и расценки на строительные, монтажные и ремонтностроительные работы. Сборник 4. Монтаж сборных и устройство монолитных железобетонных конструкций. Выпуск 1. М.: Стройиздат, 1988. -224 с.
- [16] Нормы затрат труда на строительные, монтажные и ремонтностроительные работы. Сборник 9. Сооружения систем теплоснабжения, водоснабжения, газоснабжения и канализации. Выпуск 2. Наружные сети и сооружения. — Минск: Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь, 2010-86 с.
- [17] Попов Н.Н., Забегаев А.В. Проектирование и расчет железобетонных и каменных конструкций. Изд. 2-е.М., Высшая школа, 1989, 400с.
- [18] «Правила по охране труда при эксплуатации и ремонте водопроводных и канализационных сооружений», вступившие в силу с 1.10.2002 г
- [19] СНБ 4.02.01-2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха» Мн.: Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь, $2004 \, \Gamma 78c$.
- [20] ТКП 45-2.04-153-2009 2009 «Естественное и искусственное освещение. Строительные нормы проектирования»- Мн.: Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь, 2010 r 72 c.
- [21] ТКП 474-2013. Категорирование помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности.— Мн.: НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси.