# БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



#### ФАКУЛЬТЕТ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА КАФЕДРА "ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ"

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ Заведующий кафедрой В.Н.Ануфриев 2018

### РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

«Система водоснабжения населенного пункта с населением 14 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>31002212</u>	Пер 16.06 поднись, дать	А.О.Ступакова
Руководитель	flye 16.06	В.Л.Грузинова
Консультанты: по разделу "Технологическая часть"	Jul 16.06	В.Л.Грузинова
по разделу "Техника и технология строительно-монтажных работ"	09. ос. 18 прапись, дата	В.И.Селезнев
по разделу "Строительные конструкции	" Флиза 31.05.18 подпись. дата	Э.И.Михневич
по разделу "Охрана труда"	А <u> </u>	Ж.В.Первачук
по разделу "Экономическая часть"	Here 0,06/8	А.Н.Колобаев
Ответственный за нормоконтроль	Вогодинсь, дата	Д.Г.Вабищевич
Объем проекта: расчетно-пояснительная записка <u>143</u>	_ страниц;	
графическая часть 9	листов;	
магнитные (цифровые) носители	единиц.	

#### РЕФЕРАТ

Дипломный проект: 143с., 32рис., 24табл., 26 источников.

ВОДОСНАБЖЕНИЕ, ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ, НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ ПЕРВОГО И ВТОРОГО ПОДЪЕМА, ВОДОПОДГОТОВКА, ВОДОПРОВОДНАЯ СЕТЬ, КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН, ОХРАНА ТРУДА

Объектом исследования является система водоснабжения населенного пункта с населением 14 тыс. жителей.

Цель проекта – запроектировать систему водоснабжения населенного пункта.

В ходе дипломного проектирования определены основные расчётные параметры водозаборных сооружений и станции водоподготовки, решены вопросы сетей водоснабжения, рассчитаны необходимые сооружения, а также сооружения по обработке осадка и сооружения по обеззараживанию воды, рассчитаны строительные конструкции, рассмотрена технология и организация работ по строительству напорного трубопровода, проведено экономическое обоснование целесообразности и эффективности применяемых решений, приведены рекомендации по охране труда.

Студент-дипломник подтверждает, что приведённый в дипломном проекте расчётно-аналитический материал объективно отражает состояние разрабатываемого объекта, все заимствованные из литературных и других 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. Минск: Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь, 2003 г.–23 с.
- [2] ТКП 45–2.02–138–2009 Противопожарное водоснабжение. Строительные нормы проектирования. Минск: Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь, 2009 г. 28 с.
- [3] ТКП 45–4.01–32–2010 Наружные водопроводные сети и сооружения. Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь. Минск 2011.
- [4] Шевелев Ф.А. Таблицы для гидравлического расчета водопроводных труб: Справочное пособие. / Шевелев Ф.А., Шевелев А.Ф. Москва: Стройиздат, 1984г. 116 с.
  - [5] Каталог продукции фирмы Grundfos, 2015 г. 38 с.
- [6] Старинский В.П. Водозаборные и очистные сооружения коммунальных водопроводов: Учебное пособие / Старинский В.П., Михайлик Л.Г. Минск: Выш. шк., 1989. 269 с.
- [7] ТКП 45–4.01–30–2009 Водозаборные сооружения. Строительные нормы проектирования. Минск: Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь, 2009 г. 28 с.
- [8] Методические указания к курсовому проектированию Расчет артезианской скважины. Гомель: Министерство транспорта и коммуникаций Республики Беларусь, 2016г. 29с.
- [9] ГОСТ 632-80 Трубы обсадные и муфты к ним. Технические условия. Москва: Государственный стандарт союза ССР, 2003г. 71с.
- [10] СанПиН 10–124 РБ 99 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды центральной системы питьевого водоснабжения. Контроль качества. Минск: Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь, 2001.
- [11] ТКП 45–4.01–31–2009 Сооружения водоподготовки. Строительные нормы проектирования. Минск: Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь, 2009.
  - [12] Каталог продукции фирмы БелНасосПром, 2016 г. 145 с.
- [13] ГОСТ 18599-2001Трубы напорные из полиэтилена. Технические условия. Минск: Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2003г. 21с.
- [14] Справочник строителя. Монтаж систем внешнего водоснабжения и канализации./ Под ред. инж. А. К. Перешивкина. Москва, Стройиздат, 1978.

[15] ЕНиР на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы: Сборник Е2. Земляные работы. Выпуск 1. Механизированные и ручные земляные работы. – Москва: Стройиздат, 1988. – 224с.

- [16] Нормы затрат труда на строительно монтажные и ремонтно строительные работы. Сборник 2. Земляные работы. Выпуск 1. Ручные земляные работы. Минск: Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь, 2009г. 49с.
- [17] Нормы затрат труда на строительно монтажные и ремонтно строительные работы. Сборник 9. Сооружения систем теплоснабжения, водоснабжения, газоснабжения и канализации. Выпуск 2. Наружные сети и сооружения. Минск: Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь, 2010г. 86с.
- [18] ТКП 45–4.01–272–2012 Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации. Правила монтажа. Минск: Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь, 2013.
- [19] Байков В. Н., Сигалов Э. Е. Железобетонные конструкции. Общий курс: Учебник для вузов. Изд. 5-е, перераб. и доп. Москва: Стройиздат, 1991. 767 с.: ил.
- [20] СНБ 4.02.01–03 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Минск: Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь, 2004г. 78с.
- [21] ТКП 45–2.04–154–2009 Защита от шума. Строительные нормы проектирования. Минск: Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь, 2010г. 38с.
- [22] Правила безопасности и охраны труда при геологоразведочных работах. Минск: Постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 05.07.2007 N 71/64.
- [23] ТКП 45–2.04–153–2009 Естественное и искусственное освещение. Строительные нормы проектирования. Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь. Минск: 2007г. 110с.
- [24] ТКП 181–2009 Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. Минск: Министерство энергетики Республики Беларусь, 2014г. 51с.
- [25] ТКП 474—2013 Категорирование помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности Минск: Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, 2013г. 51с.
- [26] Налоговый кодекс Республики Беларусь. Общая часть. Особенная часть. Минск: Амалфея, 2010.