


БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ФАКУЛЬТЕТ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
КАФЕДРА "ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ"

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ
Заведующий кафедрой


" 14 " 06 2018 В.Н.Ануфриев

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА


«Система водоснабжения города с населением 118 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 11002113


10.05.18
подпись, дата

Д.П.Федорцов

Руководитель


5.06.18
подпись, дата

Э.И.Михневич


Консультанты:

по разделу "Технологическая часть"


5.06.18
подпись, дата

Э.И.Михневич

по разделу "Техника и технология
строительно-монтажных работ"


25.05.18
подпись, дата


В.И.Селезнев

по разделу "Строительные конструкции"


5.06.18
подпись, дата


Э.И.Михневич

по разделу "Охрана труда"


1.06.18
подпись, дата


Ж.В.Первачук

по разделу "Экономическая часть"


23.05.18
подпись, дата

А.Н.Колобасев

Ответственный за нормоконтроль


06.06.18
подпись, дата

О.А.Чудина

Объем проекта:

расчетно-пояснительная записка 129 страниц;

графическая часть 10 листов;

магнитные (цифровые) носители 0 единиц.

Минск 2018

РЕФЕРАТ

Дипломный проект: 29 с., 21 рис., 25 табл., 15 источников.

ВОДОСНАБЖЕНИЕ, ВОДОНОТРЕБЛЕНИЕ, СКВАЖИНА, СТАНЦИЯ ОБЕЗЖЕЛЕЗИВАНИЯ, НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ, ВОДОВОДЫ, КАВАЛБЕР

«Система водоснабжение города с населением 118 тыс. жителей из подземных источников»

Объектом разработки является система водоснабжения города из подземных источников.

Цель проекта: запроектировать систему водоснабжения города с населением 118 тыс. жителей.

В процессе проектирования выполнены следующие разработки: проект сетей для водоснабжения города; групповой скважинный водозабор, обеспечивающий город водой в необходимом количестве. Разработана станция обезжелезивания, со следующими входящими в её состав основными технологическими сооружениями: здание фильтров, оборудованное безнапорными скорыми фильтрами; насосная станция II-го подъема, обеспечивающая подачу воды в город; сооружения по обороту промывных вод - отстойники и насосную станцию оборотного водоснабжения; резервуары чистой воды, регулирующие работу насосной станции первого и второго подъема.

Студент-дипломник подтверждает, что приведенный в дипломном проекте расчетно-аналитический материал объективно отражает состояние разрабатываемых объектов, все заимствованные из литературных источников и справочно-нормативной литературы теоретические и методологические положения и концепции сопровождаются ссылками на их авторов.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

[1] СанПиН 10-124 РБ-99. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Минск: РЦГЭ МЗ РБ. Мн. 2004.-151с.

[2] СНБ 4.01.01-03 Водоснабжение питьевое. Общие положения и требования. - Минск: Минстрой архитектура Республики Беларусь. Мн. 2004.-24с.

[3] ТКП 45-2.02-138-2009. Противопожарное водоснабжение. Строительные нормы проектирования– Минск: Минстройархитектура Республики Беларусь. Мн. 2009.-21с.

[4] Шевелев Ф.А. , Шевелев А.Ф. Таблицы для гидравлического расчета водопроводных труб: справочное пособие. – М.: Стройиздат, 1984.-116с.

[5] ТКП45-4.01-32-2010. Строительные нормы и правила. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. – М.: Стройиздат, 2011. – 62 с.

[6] Михневич Э.И., Нестерова В.Ф. Задание и методические указания к курсовому проекту «Водопроводная сеть города» для студентов очной и заочной форм обучения специальности 1-70 04 03-«Водоснабжение водоотведение и охрана водных ресурсов» -Мн.:БНТУ 2007.-63с.

[7] Перешивкин А.К. Монтаж систем внешнего водоснабжения и канализации. – 4-е изд. – М.: Стройиздат, 1988. – 653 с.

[8] Белецкий Б.Ф. Технология строительных и монтажных работ. – Высш. шк., 1986. – 384 с.

[9] ЕниР Сборник Е2. Земляные работы. Вып.1. Механизированные и ручные земляные работы/ Госстрой СССР. – М : Стройиздат, 1988 – 224с.

[10] НЗТ Сборник №9. Сооружения систем теплоснабжения, водоснабжения, газоснабжения и канализации, выпуск 1, санитарно – техническое оборудование зданий и сооружений. Стройиздат, 2009–168с.

[11] ЕниР Сборник Е9. Сооружения системы водоснабжения, теплоснабжения, газоснабжения и канализации. Вып.2. Наружные сети и сооружения/ Госстрой СССР. – М : Стройиздат, 1988 – 96с.

[12] СТБ 2072-2010. Строительство. Монтаж наружных сетей и сооружений водоснабжения и канализации. Контроль качества работ. Стройтехнорм, 2010 – 52с.

[13] ТКП 45-2.04-153-2009. Естественное и искусственное освещение. Строительные нормы проектирования. Стройтехнорм, 209 – 98с.

[14] ТКП 181-2009. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. БЕЛТЭИ, 209 – 332с.

[15] ТКП 427-2012. Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей. Стройтехнорм, 2012–88с.

[16] ГОСТ 18599-2001 межгосударственный стандарт. Трубы напорные из полиэтилена. Мн., 2001-70с.