

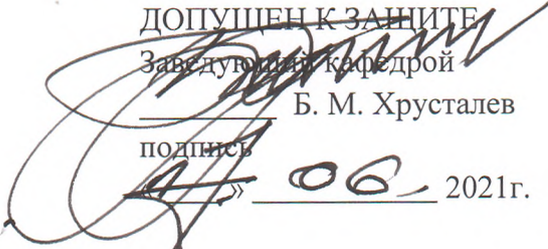
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Факультет энергетического строительства
Кафедра «Теплогазоснабжение и вентиляция»

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ
Заведующий кафедрой

Б. М. Хрусталева

подпись

 16.06.2021г.

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА**

**«РЕКОНСТРУКЦИЯ СИСТЕМЫ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА СО
СТРОИТЕЛЬСТВОМ ПЕРЕХОДА ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ»**

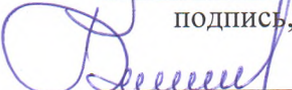
Специальность 1-70 04 02 «Теплогазоснабжение,
вентиляция и охрана воздушного бассейна»

Студент группы 31004215/02

 16.06.2021г. Величко Ю.И.

подпись, дата

Руководитель

 16.06.2021г. Пометько Д.В.

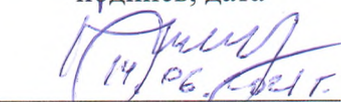
подпись, дата

Консультанты:
по основной части

 16.06.2021г. Пометько Д.В.

подпись, дата

по разделу «Автоматизация
систем ТГВ»

 14.06.2021г. Крутилин А. Б.

подпись, дата

по разделу «Организация и
планирование строительно-
монтажных работ»

 12.06.21г. Станецкая Ю. А.

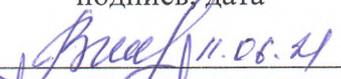
подпись, дата

по разделу «Экономика отрасли»

 11.06.21г. Щуровская Т. В.

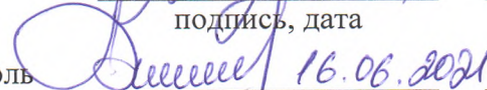
подпись, дата

по разделу «Охрана труда»

 11.06.21г. Вершеня Е. Г.

подпись, дата

Ответственный за нормоконтроль

 16.06.2021г. Пометько Д.В.

подпись, дата

Объем дипломного проекта:

Пояснительная записка 158 страниц;

Графическая часть 8 листов.

Минск 2021

Реферат

Дипломный проект: 158 с., 3 рис., 25 табл., 20 источников, 3 прил., 8 листов.

Ключевые слова: ГАЗОВЫЕ СЕТИ, ПЕРЕХОД ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ, ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЙ ПУНКТ, ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ, СИСТЕМА «СТОП-ГАЗ».

Объектом исследования РЕКОНСТРУКЦИЯ СИСТЕМЫ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА СО СТРОИТЕЛЬСТВОМ ПЕРЕХОДА ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ, расположенная в Минской области.

Целью данной работы является разработка системы газоснабжения города и устройство перехода железной дороги.

В процессе проектирования выполнены следующие разработки: разработан проект производства строительно-монтажных работ по прокладке газопроводов высокого и низкого давления, рассчитаны технико-экономические показатели проекта, автоматизирована работа промышленных котлов; разработан комплекс мероприятий по технике безопасности и охране труда.

Практической значимостью данной работы является попытка разработать и систематизировать комплекс мероприятий по совершенствованию системы газоснабжения города и устройство перехода железной дороги.

В основной части дипломного проекта определён расход газа различными потребителями, в том числе, расход газа квартальной котельной. Определены зоны действия семи газорегуляторных пунктов, рассчитано и подобрано их оборудование. Произведён газодинамический расчёт газопроводов высокого давления для двух аварийных и нормального режимов работы. Произведён газодинамический расчёт распределительных газопроводов низкого давления для зоны действия ГРП-3. Осуществлен подбор оборудования сетевых ГРП. Произведен газодинамический расчёт трубопроводов районной котельной, подобрано оборудование ГРУ котельной.

В дипломном проекте рассматривается система автоматики котлов **ДЕ-25-14ГМ-О**. Схемы приведены в графической части проекта.

Разработан проект производства работ на прокладку распределительных газовых сетей низкого давления. Вычислены объёмы работ, трудоёмкости укрупнённых монтажных процессов и установлен срок строительства. Составлен календарный план производства работ, график движения рабочих кадров, сетевой график производства работ, разработана технологическая карта на прокладку газопровода из ПЭ труб, выпускаемых в бухтах и отрезках с применением муфт.

В экономической части дипломного проекта определена сметная стоимость монтажа распределительных газовых сетей низкого давления, произведён расчёт годовых эксплуатационных затрат распределительной системы газоснабжения, приводятся технико-экономические показатели проекта.

При строительстве и эксплуатации газовых сетей предъявляются повышенные требования к вопросам безопасности, в связи с этим в разделе по охране труда рассматриваются мероприятия по технике безопасности, производственной санитарии и пожарной безопасности.

Список использованных источников

1. Теплоснабжение и вентиляция. Курсовое и дипломное проектирование / Б. М. Хрусталёв [и др.] ; под общ. ред. проф. Б. М. Хрусталёва – 3-е изд., испр. и доп. – М. : Изд-во АСВ, 2007. – 783 с.
2. Строительная климатология : Изменение №1 СНБ 2.04.02–2000 = Будаўнічая кліматалогія : Змяненне № 1 БНБ 2.04.02-2000. – Введ. 01.07.2007. Минск : Министерство архитектуры и строительства Респ. Беларусь, 2007. – 35 с.
3. СН 3.01.03-2020 Планировка и застройка населенных пунктов = Планироўка і забудова населенных пунктаў РУП "Стройтехнорм"– Взамен Градостроительство. Населённые пункты. Нормы планировки и застройки = Горадабудаўніцтва. Населеныя пункты. Нормы планіроўкі і забудовы : ТКП 45-3.01–116–2008*
4. СН 4.03.01-2019 Газораспределение и газопотребление. = Газаразмеркаванне і газаспажыванне – Взамен Газораспределение и газопотребление. Строительные нормы проектирования = Газаразмеркаванне і газаспажыванне. Будаўнічыя нормы праектавання : ТКП 45–4.03–267–2012*
5. Артихович, В. В. Газоснабжение : методическое пособие по лабораторным работам / В. В. Артихович, Е. А. Волчек. – Минск : БНТУ, 2012. – 83 с.
6. Ионин, А. А. Газоснабжение : учеб. для вузов / А. А. Ионин. – 4-е изд., перераб. и доп. – М. : Стройиздат, 1989. 439 с.
7. Каталог продукции «Белоозерский энергомеханический завод» [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://bemz.by/> – Дата доступа : 15.05.2019.
8. Каталог продукции НПРУП «Белгазтехника» [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.belgastehnika.by/index>. – Дата доступа : 20.04.2018.
9. СП 4.03.01-2020 Монтаж наружных газопроводов = Мантаж знадворных газаправадоў – Взамен Газопроводы из полиэтиленовых труб. Правила проектирования и монтажа = Газопроводы з поліэтыленавых труб. Правілы праектавання і мантажу : ТКП 45-4.03–257–2012* (02250).
10. Правила по обеспечению промышленной безопасности в области газоснабжения Республики Беларусь / Мин-во по чрезвычайным ситуациям Респ. Беларусь. – Минск : Энергопресс, 2017. – 264 с.
11. Система проектной документации для строительства. Условные обозначения санитарно-технических систем : ГОСТ 21.205–93. Введ. 01.07.94. – Минск : Минсктиппроект, 1994. – 23 с.
12. Сизов, В. Д. Организация и планирование монтажа газопроводов из полиэтиленовых труб / В. Д. Сизов, Ю. А. Станецкая, Е. А. Волчек. – Минск : БНТУ, 2017. – 134 с.
13. Нормативы расхода ресурсов в натуральном выражении на строительные конструкции и работы. Сборник №1 – Земляные работы : НРР 8.03.101–2012.
14. Нормативы расхода ресурсов в натуральном выражении на строительные конструкции и работы. Сборник №19 – Газоснабжение – внутренние устройства : НРР 8.03.119–2012.

15. Нормативы расхода ресурсов в натуральном выражении на строительные конструкции и работы. Сборник №24 – Теплоснабжение и газопроводы – наружные сети : НРР 8.03.124–2012.

16. Трубы из полиэтилена для газопроводов. Технические условия = Трубы з поліэтылену для газоправадаў. Тэхнічныя ўмовы : СТБ ГОСТ Р 50838–97. – Введ. 01.01.98. – Минск : Госстандарт, 2001. – 27 с.

17. Сосков, В. И. Технология монтажа и заготовительные работы : учеб. для вузов / В. И. Сосков. – М. : Высшая школа, 1989.– 344 с.

18. Мухин, О. А. Автоматизация систем теплогазоснабжения и вентиляции : учеб. пособие для вузов / О. А. Мухин. – Минск : Высшэйшая школа, 1986. – 304 с.

19. Правила пожарной безопасности Республики Беларусь / Мин-во по чрезвычайным ситуациям Респ. Беларусь. – Минск : Энергопресс, 2017. – 274 с.

20. Артихович В.В., Артихович Т.Б., Пшоник М.Г. Примеры расчетов к курсовому проекту «Газоснабжение города», (Методические указания). - Мн.,1999. -48 с. приложение 5 (номограмма)