

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
Факультет энергетического строительства
Кафедра «Теплогазоснабжение и вентиляция»

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ

Заведующий кафедрой

В. М. Хрусталев

подпись

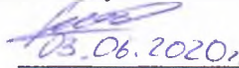
« 18 » 06. 2020г.

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА**

«ГАЗОСНАБЖЕНИЕ ГОРОДА И КОТЕЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ»

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

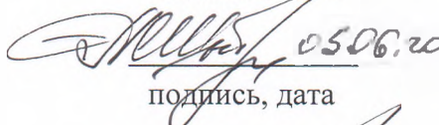
Студент группы 11004215


03.06.2020г.

П. Ю. Косыко

подпись, дата

Руководитель

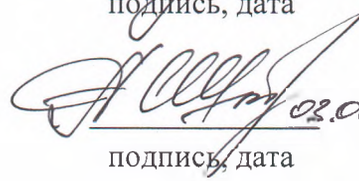

05.06.20

А. С. Шибeko

ст. преподаватель

подпись, дата

Консультанты:
по основной части

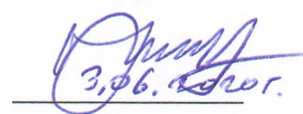

02.06.20

А. С. Шибeko

ст. преподаватель

подпись, дата

по разделу «Автоматизация
систем ТГВ»

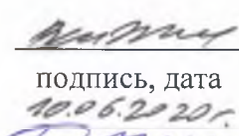

3.06.2020г.

А. Б. Крутилин

ст. преподаватель

подпись, дата

по разделу «Организация и
планирование строительного-
монтажных работ»

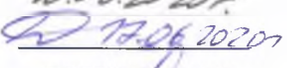

10.06.2020г.

В. Д. Сизов

к.т.н., профессор

подпись, дата

по разделу «Экономика отрасли»

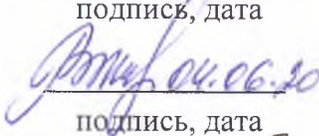

17.06.2020г.

Т. В. Щуровская

ст. преподаватель

подпись, дата

по разделу «Охрана труда»


04.06.20

Е. Г. Вершеня

ст. преподаватель

подпись, дата

Ответственный за нормоконтроль


03.06.20

А. С. Шибeko

ст. преподаватель

подпись, дата

Объем дипломного проекта:

Пояснительная записка ___ страниц;

Графическая часть 9 листов.

Минск 2020

Реферат

Дипломный проект: 123 с., 1 рис., 12 табл., 20 источников, 3 прил., 9 листов.

Ключевые слова: ГАЗОВЫЕ СЕТИ, ПРОМЫШЛЕННАЯ КОТЕЛЬНАЯ, ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЙ ПУНКТ, ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ, ГАЗОРЕГУЛЯТОРНАЯ УСТАНОВКА.

Объектом исследования является система газоснабжения города и промышленной котельной, расположенная в Могилёвской области.

Целью данной работы является разработка системы газоснабжения города и котельной промышленного предприятия.

В процессе проектирования выполнены следующие разработки: разработан проект производства строительного-монтажных работ по прокладке газопроводов среднего 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 промышленной котельной.

В основной части дипломного проекта определён расход газа различными потребителями, в том числе, расход газа промышленной котельной. Определены зоны действия девяти газорегуляторных пунктов, рассчитано и подобрано их оборудование. Произведён газодинамический расчёт газопроводов среднего давления для двух аварийных и нормального режимов работы. Произведён газодинамический расчёт распределительных газопроводов низкого давления для зоны действия ГРП9. Осуществлен подбор оборудования сетевых ГРП. Произведён газодинамический расчёт трубопроводов промышленной котельной, подобрано оборудование ГРУ котельной.

В дипломном проекте рассматривается система автоматики котлов ДКВр- 6,5-13ГМ. 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 транспортирование и хранение труб и соединительных деталей из полиэтилена.

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. Градостроительство. Населённые пункты. Нормы планировки и застройки = Горадабудаўніцтва. Населеныя пункты. Нормы планіроўкі і забудовы : ТКП 45-3.01–116–2008*. – Взамен СНБ 3.01.04–02 ; введ. 01.07.09. – Минск : Министерство архитектуры и строительства Респ. Беларусь, 2016. – 72 с.
4. Газораспределение и газопотребление. Строительные нормы проектирования = Газаразмеркаванне і газаспажыванне. Будаўнічыя нормы праектавання : ТКП 45–4.03–267–2012*. – Взамен СНБ 4.03.01–98 ; введ. 01.12.12. – Минск : Министерство архитектуры и строительства Респ. Беларусь, 2015. – 102 с.
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. Шибeko А. С. Газоснабжение : учебное пособие / А. С. Шибeko. – Санкт-Петербург : Лань, 2019 – 520 с.
7. Каталог продукции «Бийский котельный завод» [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.bikz.ru>. – Дата доступа : 11.04.2020.
8. Каталог продукции НПРУП «Белгазтехника» [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.belgastehnika.by/index>. – Дата доступа : 20.04.2020.
9. Газопроводы из полиэтиленовых труб. Правила проектирования и монтажа = Газаправоды з поліэтыленавых труб. Правілы праектавання і мантажы : ТКП 45-4.03–257–2012* (02250). – Взамен П1-2000 к СНБ 4.03.01–98, введ. 01.07.12. – Минск : Мин-во архитектуры и строительства Респ. Беларусь, 2015. – 43 с.
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. Нормативы расхода ресурсов в натуральном выражении на строительные конструкции и работы. Сборник №24 – Теплоснабжение и газопроводы – наружные сети : НРР 8.03.124–2012.

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

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