## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Факультет энергетического строительства Кафедра «Теплогазоснабжение и вентиляция»

> ДОПУЦЕН ЗАЩИТЬ Завельномий неберой ТГВ Б. М. Хрусталёв

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПЙ<del>СКА</del> ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

«Газоснабжение района города и районной котельной»

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

*	•	
Студент группы 11004116	10.06.2021 подпись, дата	Я.В.Булух
Руководитель	В 14.06 2021 подпись, дата	Е. Н. Тишковец
Консультанты:		
по основной части	14.06, 2021 подпись, дата	Е. Н. Тишковец
по разделу «Охрана труда»	Виее f /1-06-21 подпись, дата	Е. Г. Вершеня
по разделу «Экономика отрасли»	<u> 1106 2011</u> подпись, дата	Т. В. Щуровская
по разделу «Автоматизация систем ТГВ»	П. 106 сург подпись, дата	А. Б. Крутилин
по разделу «Организация и планирование		
строительно-монтажных работ»	Подпись, дата 1906. 2021 го	<u>В. Д. Сизов</u> к. т. н, доцент
Ответственный за нормоконтроль	Ину 14.06. 2021 подпись, дата	Е. Н. Тишковец
Opr on the orter		
Объём проекта: пояснительная записка – <u>154</u> страниц;	A	
графическая часть – 8 листов;	Dilliet	
магнитные (цифровые) носители – еди	ниц.	

Минск 2021

## РЕФЕРАТ

Дипломный проект: 154 с., 19 рис., 32 табл., 16 источников, 0 прил.

ГАЗОДИНАМИЧЕСКИЙ РАСЧЁТ, ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЙ ПУНКТ, ГАЗОРЕГУЛЯТОРНАЯ УСТАНОВКА, ГАЗОПРОВОД, ГАЗОСНАБЖЕНИЕ, ГОРЕЛКА, КОТЕЛЬНАЯ, ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИРОДНЫЙ ГАЗ.

Объектом разработки является сети газоснабжения района города и районной котельной.

Целью проекта является обоснование и расчёт распределительных сетей среднего и низкого давления, конструирование газопроводов районной котельной.

В процессе проектирования выполнены следующие разработки: дано характеристика города и потребителей газа; определены физическо-химических свойств газового топлива; рассчитано количество сетевых газорегуляторных пунктов (ГРП) и выявлены зоны их действия; определено число жителей, проживающих в зонах действия ГРП; определены расчётные расходы газа различными потребителями; выбрана схема газоснабжения района города и произведён газодинамический расчёт газопроводов среднего давления для аварийных и нормального режимов эксплуатации сети; произведён выбор схемы газоснабжения низкого давления в зоне действия одного ГРП и выполнен газодинамический расчёт газопроводов низкого давления; рассчитано и подобрано оборудования сетевых ГРП; выбраны типы котлов районной котельной и определено их количество; произведён газодинамический расчёт газопроводов районной котельной И подобрано оборудования газорегуляторной установки; эксплуатации даны сведения систем газораспределения; произведено технико-экономическое обоснование проектирования; выполнены расчёты по разделам по производству строительномонтажных работ, автоматизации систем ТГВ, технике безопасности и охране труда.

Студент-дипломник подтверждает, что приведённый в дипломном проекте расчётно-аналитический материал объективно отражает состояние разрабатываемого объекта, все заимствования из литературных и других источников, теоретические и методологические положения и концепции сопровождаются ссылками на их авторов.

## СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. Газораспределение и газопотребление = Газаразмеркаванне і газаспажыванне : СН 4.03.01–2019. Взамен ТКП 45-4.03-267–2012, ТКП 45-4.03-257–2012 (в части проектирования газопроводов из полиэтиленовых труб) ; введ. 21.09.2020. Минск : Мин-во архитектуры и строительства Респ. Беларусь, 2020. 110 с.
- 2. Градостроительство. Населённые пункты. Нормы планировки и застройки = Горадабудаўніцтва. Населеныя пункты. Нормы планіроўкі і забудовы : ТКП 45-3.01-116—2008\* (02250). Взамен СНБ 3.01.04—02 ; введ. 01.07.09. Минск : Мин-во архитектуры и Респ. Беларусь, 2018. 25 с.
- 3. Строительная климатология : Изменение №1 СНБ 2.04.02–2000 = Будаўнічая кліматалогія : Змяненне №1 БНБ 2.04.02–2000. Введ. 01.07.07. Минск : Мин-во архитектуры и строительства Респ. Беларусь, 2007. 35 с.
- 4. Тепловые сети = Цеплавыя сеткі : СН 4.02.01–2019. Взамен ТКП 45-4.02-322–2018 (33020) ; введ. <math>23.08.20. Минск : Мин-во архитектуры и строительства Респ. Беларусь, 2020. 46 с.
- 5. Шибеко, А. С. Газоснабжение : учеб. пособие / А. С. Шибеко. СПб. : Лань, 2019.-520 с.
- 6. Котельное оборудование ARCUS: каталог продукции. [Б. м. : б. и., б. г.]. 107 с.
- 7. Газ горелки BLU 5000.1 PRE, BLU 6000.1 PRE : Технические характеристики. Руководство по эксплуатации. Электрические схемы. Запчасти. Отдельная инструкция на газовую рампу. [Б. м. : б. и.], 2018. 32 с.
- 8. Идельчик, И. Е. Справочник по гидравлическим сопротивлениям / И. Е. Идельчик ; под. ред. М. О. Штейнберга. 3-е изд., перераб. и доп. М. : Машиностроение, 1992.-672 с.
- 9. Правила по обеспечению промышленной безопасности в области газоснабжения Республики Беларусь / Мин-во по чрезвычайным ситуациям Респ. Беларусь. Минск: Энергопресс, 2017. 264 с.
- 10. Сизов, В. Д. Организация и планирование монтажа из полиэтиленовых труб : учебно-методическое пособие по курсовому и дипломному проектированию для студентов специальности 1-70 04 02 «Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна» / В. Д. Сизов, Ю. А. Станецкая, Е. А. Волчек. Минск : БНТУ, 2017. 134 с.
- 11. Трубы из полиэтилена для газопроводов. Технические условия = Трубы з поліэтылену для газаправодаў. Тэхнічныя ўмовы : СТБ ГОСТ Р 50838—97. Введ. 01.01.98. Минск : Госстандарт, 2001. 27 с.
- 12. БелСмета. Белорусский портал сметчиков. Онлайн база HPP-2012 [Электронный ресурс] Режим доступа: http://belsmeta.com. Дата доступа: 17.04.2021.

- 13. Монтаж наружных газопроводов = Мантаж знадворных газаправодаў : СП 4.03.01-2020. Взамен СНиП 3.05.02-88 (кроме раздела 9), ТКП 45-4.03-257-2012 (в части монтажа газопроводов из полиэтиленовых труб) ; введ. 11.15.2020. Минск : Экономэнерго, 2020. 54 с.
- 14. Газоснабжение : СНиП 3.05.02–88. Взамен СНиП III-29–76, СН 493–77 ; введ. 01.07.88. М. : ГУП ЦПП, 1997. 52 с.
- 15. Котельные установки = Кацельныя ўстаноўкі : СН 4.02.04–2019. Взамен СНиП ІІ-35-76 в части отдельно стоящих котельных с водогрейными паровыми и пароводогрейными котлами общей установленной тепловой мощностью 360 кВт и более ; введ. 21.09.2020. Минск : Мин-во архитектуры и строительства Респ. Беларусь, 2020. 85 с.
- 16. Правила по обеспечению промышленной безопасности в области газоснабжения Республики Беларусь / Мин-во по чрезвычайным ситуациям Респ. Беларусь. Минск: Энергопресс, 2017. 264 с.