

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

*Пехота*  
 ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ  
 Заведующий кафедрой ТГВ  
 А.Н. Пехота

«12. » 06 2023г.

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА  
 ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА**

**«Отопление и вентиляция оздоровительного комплекса»**

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

Студент группы 11004118

*Дудко 07.06.2023*

А.А. Дудко

(подпись, дата)

Руководитель

*Дячек 07.06.2023*

П.И. Дячек

д.т.н., профессор

Консультанты:

по организации и  
 планированию СМР

*Сизов 07.06.2023*

В.Д. Сизов

к.т.н., профессор

по экономике

Т.В. Щуровская

ст. преподаватель

по автоматизации ТГВ

А.Б. Крутилин

к.т.н., доцент

по охране труда

Е.Г. Вершения

ст. преподаватель

нормоконтроль

П.И. Дячек

д.т.н., профессор

Объем проекта:

пояснительная записка 189 страниц;

графическая часть 10 листов;

магнитные (цифровые) носители 0 единиц.

Минск, 2023

# **РЕФЕРАТ**

на дипломный проект по теме:

**«Отопление и вентиляция оздоровительного комплекса»**

Дипломный проект: 189с., 10 рис., 22 табл., 26 источников, 5 прил.

**ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ, ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ, ТЕПЛОПОТЕРИ, ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНАЯ УСТАНОВКА, ОТОПИТЕЛЬНО-ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

Объектом разработки является отопление, вентиляция оздоровительного комплекса.

Целью проекта является обоснование и расчет систем отопления и вентиляции оздоровительного комплекса.

В процессе проектирования выполнены следующие разработки: расчеты ограждающих конструкций, теплопотерь здания; определено количество вредностей, поступающих в помещения; произведен расчет системы отопления здания; выполнены расчеты воздухообменов в помещениях, аэродинамический расчет приточных и вытяжных систем вентиляции; выполнен подбор отопительно-вентиляционного оборудования; произведено технико-экономическое обоснование принятых систем вентиляции и отопления; выполнены расчеты по разделам по производству строительно-монтажных работ, автоматизации систем ТГВ, технике безопасности и охране труда.

Приведенный в дипломном проекте расчетно-аналитический материал объективно отражает состояние разрабатываемого проекта, все заимствованные из литературных и других источников теоретические и методологические положения и концепции сопровождаются ссылками на их авторов.

## СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Отопление, вентиляция и кондиционирования воздуха: СН 4.02.03-2019. –Взамен СНБ 4.02.01-03\*; введ. 08.09.2020. –Минск: Мин-во строительства и архитектуры Республики Беларусь, 2020. – 73 с.
2. Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях: ГОСТ 30494-2011 – Взамен ГОСТ 3494-96; введ. 13.11.2017 – Минск: Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, 2019. – 16 с.;
3. Общественные здания: СН 3.02.02-2019. –Взамен [ТКП 45-3.02-325-2018 \(33020\)](#); введ. 08.09.2020. –Минск: Мин-во строительства и архитектуры Республики Беларусь, 2020. – 57 с.
4. Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы "Гигиенические требования к устройству, оборудованию и эксплуатации плавательных бассейнов и аквапарков": СанПиН от 22.09.2009 №105 с изменениями №76 и №111. –Взамен СанПин 2.1.2.10-39-2002; введ. 01.12.2009. –Минск: Мин-во здравоохранения Республики Беларусь, 2009. – 26с.
5. Здания и сооружения. Энергетическая эффективность: СН 2.04.02-2020. –Введен впервые; введ. 01.12.2020. –Минск: Мин-во строительства и архитектуры Республики Беларусь, 2020. – 29 с.
6. СП 2.04.01-2020 Строительная теплотехника: СП 2.04.01-2020. – Взамен ТКП 45-2.04-2006 (02250); введ. 20.01.2020. –Минск: Мин-во строительства и архитектуры Республики Беларусь, 2020. – 78 с.
7. Строительная климатология: Изменение №1 СНБ 2.04.02– 2000. – Введ. 01.07.07. – Минск: Мин-во строительства и архитектуры Респ. Беларусь, 2007. – 35 с.;
8. Шибеко, А. С. Строительная теплофизика: Пособие к курсовой работе для студентов специальности 1-70 04 02 «Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна» / А. С. Шибеко. – Минск: БНТУ, 2018. – 115 с.,
9. 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, 2008. – 784 с.
10. Справочник проектировщика. Внутренние санитарно-технические устройства /Под ред. Н.Н. Павлова и Ю.И. Шиллера. М., 1992./Часть 3. Книга 1. Вентиляция и кондиционирование воздуха
11. Справочник проектировщика. Внутренние санитарно-технические устройства. /Под ред. Н.Н. Павлова и Ю.И. Шиллера. - М., 1992./Часть 3. Книга 2. Вентиляция и кондиционирование воздуха.
12. Естественное и искусственное освещение: СН 2.04.03-2020. – Взамен ТКП 45-2.04-153-2009 (02250); введ. 24.03.2021. –Минск: Мин-во строительства и архитектуры Республики Беларусь, 2020. – 86 с.

13. Расчёт теплопоступлений через заполнения световых проёмов и массивные ограждающие конструкции: пособие по курсовому и дипломному проектированию для студентов специальности 1-70 04 02 «Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна» / Л. В. Борухова, А. С. Шибеко. – Минск: БНТУ, 2015. – 57 с.
14. VDI 2089 – строительные нормы расчета плавательных бассейнов.
15. Тепловые сети: СН 4.02.01-2019. – Взамен ТКП 45-4.02-322-2018 (33020); введ. 09.07.2020. -Минск: Мин-во строительства и архитектуры Республики Беларусь, 2020. – 47 с.
16. Пожарная безопасность зданий и сооружений: СН 2.02.05-2020. – Взамен ТКП 45-2.02-315-2018 (33020); введ. 04.04.2021. -Минск: Мин-во строительства и архитектуры Республики Беларусь, 2020. – 70 с.
17. Сизов, В. Д. Организация и планирование производства строительно-монтажных работ по отоплению и вентиляции / В. Д. Сизов., Ю. А. Станецкая, М. А. Рутковский. – Минск: БНТУ, 2020. – 43 с.
18. Трубопроводы внутренние НРР 8.03.116–2012;
19. Отопление - внутренние устройства НРР 8.03.118–2012;
20. Вентиляция и кондиционирование воздуха НРР 8.03.120–2012;
21. Инструкция о порядке определения сметной стоимости строительства и составления сметной документации на основании нормативов расхода ресурсов в натуральном выражении: постановление МАиС РБ 18 ноября 2011 г. №51 // Консультант Плюс: Версия Проф. Технология 3000 [Электронный ресурс] / «ЮрСпектр». – Минск, 2012.;
22. Методические рекомендации по применению нормативов расхода ресурсов в натуральном выражении. НРР 8.01.104-2017. – Введ. 30.12.2016. – Минск: Мин. Архитектуры и строительства Респ. Беларусь, 2017.;
23. Методические указания по выполнению курсовой работы для студентов специальности 1-70 04 02 «Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна»дневной и заочной форм получения образования,Щуровская Т.В. - Минск: БНТУ, 2021 г.;
24. Категорирование помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности: ТКП 474–2013. – Минск: Мин-во по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, 2013. – 77 с.
25. Мухин, О. А. Автоматизация систем теплогазоснабжения и вентиляции. Методическое пособие для студентов специальности 19.05 «Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна» / О. А. Мухин, В. В. Покотилов. – Минск: БГПА, 1992. – 118 с.
26. Методические рекомендации о порядке расчета текущих цен на ресурсы, используемые для определения сметной стоимости строительства и составления сметной документации на основании нормативов расхода ресурсов в натуральном выражении: постановление МАиС РБ 29 декабря 2011 г. №457 // Консультант Плюс: Версия Проф. Технология 3000 [Электронный ресурс] / «ЮрСпектр». – Минск, 2012.