

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Факультет энергетического строительства
Кафедра «Теплогазоснабжение и вентиляция»

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ
Заведующий кафедрой ТГВ
А.Н. Пехота А.Н. Пехота
«15 » 06 2023 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

«Отопление и вентиляция станции технического обслуживания в городе Могилеве»

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

Студент группы 11004118

Громыко
подпись, дата

Д.О. Громыко

Руководитель дипломного проекта

Борухова
подпись, дата

Л.В. Борухова

к.т.н., доцент

Консультанты:

12.06.23
подпись, дата

А.Б. Крутилин

к.т.н., доцент

по разделу «Автоматизация систем ТГВ»

7.06.2023
подпись, дата

А.Б. Крутилин

к.т.н., доцент

по разделу «Организация и планирование
строительно-монтажных работ»

02.06.2023
подпись, дата

В.Д. Сизов

к.т.н., доцент

по разделу «Экономика отрасли»

20.06.2023
подпись, дата

Т.В. Щуровская

ст. преподаватель

по разделу «Охрана труда»

21.06.2023
подпись, дата

Е.Г. Вершена

ст. преподаватель

Ответственный за нормоконтроль

12.06.2023
подпись, дата

Л.В. Борухова

к.т.н., доцент

Объем проекта:

пояснительная записка – 108 страниц;
графическая часть – 8 листов.

Минск 2023

РЕФЕРАТ

Дипломный проект: 108 с., 6 рис., 36 табл., 17 источников, 5 прил.

ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ, ТЕПЛОПОТЕРИ, ТЕПЛОВОЙ БАЛАНС, ОТОПЛЕНИЕ, ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ, ТЕПЛОВОЙ РАСЧЕТ, РАСЧЕТ ВОЗДУХООБМЕНА, РАСЧЕТ РАЗДАЧИ ПРИТОЧНОГО ВОЗДУХА, АЭРОДИНАМИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ, ПОДБОР ОБОРУДОВАНИЯ, АВТОМАТИЗАЦИЯ, ОРГАНИЗАЦИЯ И ПЛАНИРОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЭКОНОМИКА ОТРАСЛИ, ОХРАНА ТРУДА.

Объектом разработки является отопление и вентиляция станции технического обслуживания в городе Могилеве.

Целью проекта является обоснование и расчёт систем отопления и вентиляции для рассматриваемого здания.

Проведено обследование систем отопления и вентиляции.

В процессе проектирования выполнены следующие разработки: теплотехнические расчеты ограждающих конструкций, расчет тепlopотерь здания; определено количество вредностей, поступающих в помещения; произведены гидравлический и тепловой расчет системы отопления здания; выполнен подбор оборудования для системы отопления; выполнены расчеты воздухообменов в помещениях, аэродинамический расчет приточных и вытяжных систем вентиляции; выполнен подбор вентиляционного оборудования; выполнены расчеты по разделам организация и планирование строительно-монтажных работ, экономике отрасли, решены вопросы техники безопасности и охраны труда, разработана автоматизация систем индивидуального теплового пункта и приточной установки.

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 ЛИТЕРАТУРНЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. СН 4.02.03-2019 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха» – Мин.: Минстройархитектуры Республики Беларусь, 2020. – 68 с.
2. Гост 12.1.005-88 «Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны» – 159 с.
3. СП 2.04.01-2020 «Строительная теплотехника» – Мин.: Минстройархитектуры Республики Беларусь, 2020. – 72 с.
4. СН 2.04.02-2020 «Здания и сооружения. Энергетическая эффективность» – Мин.: Минстройархитектуры Республики Беларусь, 2021. – 24 с.
5. Строительная климатология: Изменение №1 СНБ 2.04.02–2000. – Введ. 01.07.07. – Минск: Мин-во архитектуры и строительство РБ, 2007. – 35 с.
6. СНиП 2.01.07-85 «Нагрузки и воздействия» – Введено 01.01.87. – М. ЦИТП Госстроя СССР, 1987. – 37 с.
7. Теплоснабжение и вентиляция. Курсовое и дипломное проектирование. /Под ред. проф. Б.М. Хрусталева. – 3-е изд., исправленное и дополненное. – М.: Изд-во АСВ, 2007. – 784 с., 183 ил.
8. Пособие по курсовому и дипломному проектированию «Расчет теплопоступлений через заполнения световых проемов и массивные ограждающие конструкции» для студентов специальности 1-70 04 02 «Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна» / сост.: Л.В. Борухова, А.С. Шибеко,. – Минск: БНТУ, 2015. – 55 с.
9. Покотилов В. В. «Системы водяного отопления» – Вена: Изд-во фирма «HERZ Armaturen», 2011. – 160 с.
10. Андреевский А.К. «Отопление». Учебное пособие для вузов по спец. 1000208 «Теплоснабжение и вентиляция» / под ред. М.И. Курпана. – Мин.: Выш. Школа, 1982. – 364 с., ил.
11. Внутренние санитарно-технические устройства. В 3 ч. Ч.3. Вентиляция и кондиционирование воздуха. Кн. 2 /Б.В. Баркалов, Н.Н. Павлов, С.С. Армиджанов и др.; Под ред. Н.Н. Павлова и Ю.И. Шиллера. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: Стройиздат, 1992. – 416 с.: ил. – (Справочник проектировщика).
12. Организация и планирование производства строительно-монтажных работ по отоплению и вентиляции 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, М.А. Рутковский. – Минск: БНТУ, 2020. – 55 с.
13. Сборники нормативов расхода ресурсов в натуральном выражении на строительные конструкции и работы:
трубопроводы внутренние НРР 8.03.116-2017;
отопление – внутренние устройства НРР 8.03.118-2017;
вентиляция и кондиционирование воздуха НРР 8.03.120-2017.
14. Организация и планирование монтажа тепловых сетей из предварительно изолированных пенополиуретаном стальных труб в полиэтиленовой оболочке: учебно-методическое пособие/ И. И. Станецкая [и др.]. – Минск: БНТУ, 2013.
15. СН 2.04.03-2020 «Естественное и искусственное освещение» – Мин.: Минстройархитектуры Республики Беларусь, 2021. – 80 с.
16. СН 2.04.01-2020 «Защита от шума» – Мин.: Минстройархитектуры Республики Беларусь, 2020. – 48 с.
17. СН 2.02.05-2020«Пожарная безопасность зданий и сооружений» – Мин.: Минстройархитектуры Республики Беларусь, 2021. – 65 с.