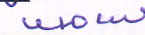


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
Факультет энергетического строительства
Кафедра «Теплогазоснабжение и вентиляция»

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ
Заведующий кафедрой

 А.Н. Пехота

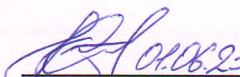
« 09 »  2023 г.

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА**

**«ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ РАЙОНА МНОГОКВАРТИРНОЙ ЖИЛОЙ
ЗАСТРОЙКИ ОТ БАРАНОВИЧСКОЙ ТЭЦ»**


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

Студент группы 3100421703


подпись, дата

П.А. Ковтун


Руководитель

 1.06.23
подпись, дата

В.Д. Акельев


Консультанты:

по основной части

 1.06.23
подпись, дата

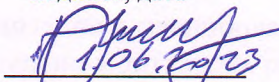
В.Д. Акельев

по разделу «Организация и планирование
строительно-монтажных работ»

 1.06.23
подпись, дата

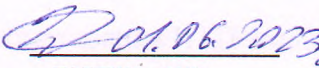
Ю.А. Станецкая

по разделу «Автоматизация систем ТГВ»

 1.06.2023
подпись, дата

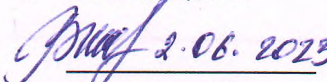
А.Б. Крутилин

по разделу «Экономика отрасли»

 01.06.2023
подпись, дата


Т.В. Щуровская

по разделу «Охрана труда»

 2.06.2023
подпись, дата

Е.Г. Вершеня

Ответственный за нормоконтроль

 1.06.23
подпись, дата

В.Д. Акельев

Объем проекта:
пояснительная записка 137 страниц;
графическая часть 8 листов.

Минск 2023

РЕФЕРАТ

Дипломный проект: 137 с., 13 рис., 43 табл., 21 источник, 1 приложение.

Объектом разработки является тепловая сеть района многоквартирной жилой застройки от Барановичской ТЭЦ.

Целью проекта является проектирование и расчет закрытой системы теплоснабжения района города от ТЭЦ.

В процессе проектирования выполнены следующие разработки: генплан района города с трассой тепловой сети; определение тепловых нагрузок на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение; монтажные схемы тепловой сети района и квартала, выполнены гидравлические расчеты для зимнего, летнего и аварийного режимов, пьезометрический график и продольный профиль для тепловой сети района; подобрано теплообменное и насосное оборудование; выполнен механический расчет теплопроводов; рассчитана экономическая эффективность тепловой изоляции трубопроводов; выполнен проект организации и планирования строительно-монтажных работ, а также рассчитана сметная стоимость СМР; разработана схема автоматизации индивидуального теплового пункта; разработан раздел по технике безопасности и охране труда.

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

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Строительная климатология: СНБ 2.04.02-2000. Минск.: Стройтехнорм, 2001.– 37с.
2. Тепловые сети. Строительные нормы Республики Беларусь: СН 4.02.01-2019 / Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь. – Минск, 2020. – 43 с.
3. Системы внутреннего водоснабжения и канализации зданий. Строительные нормы проектирования Строительные нормы Республики Беларусь: СН 4.01.03-2019/ Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь. – Минск, 2020. – 34 с.
4. Теплоснабжение и вентиляция. Курсовое и дипломное проектирование. /Под ред. проф. Б.М. Хрусталева – М.: Изд-во АСВ, 2008. – 784 с., 183 ил.
5. Рекомендации по проектированию труб в ППУ изоляции ЗАО «Завод полимерных труб»/ Могилев.
6. Наладка и эксплуатация водяных тепловых сетей: Н 23 Справочник/В. И. Манюк, Я. И. Каплинский, Э. Б. Хиж и др.–3-е изд., перераб. и доп.–М.:Стройиздат, 1988.– 432 е.: ил.
7. Теплоснабжение: Учебник для вузов. /А.А. Ионин, Б.М. Хлыбов и др. Под ред. А.А. Ионина. – М. Стройиздат, 1982. -336с.
8. ТКП 45-4.02-183-2009. Тепловые пункты. Строительные нормы проектирования. – Мн.: Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь, 2010.
9. Теплоснабжение: Учеб. пособие под ред. В.Е. Козин, Т.А. Левина, А.П. Марков и др.-М.: Высш. Шк., 1980.- 408с.
10. Системы внутреннего водоснабжения зданий. Строительные нормы проектирования: ТКП 45-4.01-52-2007 (02250). – Минск: Стройтехнорм, 2008. – 47 с.
11. Пластинчатые теплообменники в системах централизованного теплоснабжения. Курсовое и дипломное проектирование: учебное пособие / В.М. Копко, М.Г. Пшоник. – Мн: Изд-во БНТУ, 2005. – 199 с., ил.
12. Сафонов А.А. Сборник задач по теплофикации и тепловым сетям. 3-е изд. – М.: Энергоатомиздат, 1985. – 232 с.
13. Соколов Е.Я. Теплофикация и тепловые сети: Учебник для вузов. – 3-е изд. – М.: Энергоатомиздат, 1982. – 360 с.
14. Монтаж тепловых сетей. Строительные правила Республики Беларусь: СП 4.02.012020. / Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь. – Минск, 2020. – 54 с.
15. Каталог труб в ППУ изоляции производства ЗАО «Завод полимерных труб»/ Могилев.
16. Методические указания по дипломному проектированию для студентов специальности 1-70 04 02 «Теплогасоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна». – Минск: БНТУ, 2017. – 71 с.
17. Организация и планирование монтажа тепловых сетей из предварительно изолированных пенополиуретаном стальных труб в полиэтиленовой оболочке: учебно-методическое пособие по выполнению курсового проекта для студентов специальности 1-70 04 02 «Теплогасоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна»/ И.И. Станецкая [и др.]. – Минск : БНТУ, 2013. – 143с.
18. ГОСТ 21.605 –82. Сети тепловые (Тепломеханическая часть). Рабочие чертежи.
19. Сборники нормативов расходов ресурсов в натуральном выражении на строительные конструкции и работы:
Земляные работы НРР 8.03.101-2012 ;
Канализация – наружные сети НРР 8.03.123 – 2012;
Теплоснабжение и газопроводы – наружные сети НРР 8.03.124-2012.
20. Нормативные базы текущих цен на материалы, изделия и конструкции, эксплуатации строительных машин и механизмов для определения сметной стоимости и составления сметной документации в текущем уровне цен.

21. Правила по охране труда при выполнении строительных работ, утвержденные постановлением Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь и Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь 31.05.2019г. №24/33. – 52