

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
БЕЛОРУССКИЙ НИЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ

Факультет энергетического строительства  
Кафедра «Теплогазоснабжение и вентиляция»

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ  
Заведующий кафедрой ТГВ  
А.Н.Пехота  
(подпись)  
«09 » 06. 2023 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА  
ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

«Теплоснабжение сетевого района теплогенерирующего источника в городе Вилейка»

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

Студент группы 11004118

05.06.23 Демешик Д.А.  
(подпись), дата

Руководитель проекта

08.06.23 В.Н. Романюк  
(подпись), дата д.т.н., профессор

Консультанты  
по основной части

08.06.23 В.Н. Романюк  
(подпись), дата д.т.н., профессор

по разделу «Организация и  
планирование СМР»

01.06.2023 Сизов В.Д.  
(подпись), дата к.т.н., доцент

по разделу «Экономика»

20.06.2023 Т.В. Щуровская  
(подпись), дата ст. преподаватель

по разделу «Проект автоматизации»

10.06.2023 А.Б. Крутилин  
(подпись), дата к.т.н., доцент

по разделу «Охрана труда»

30.05.23 Е.Г. Вершения  
(подпись), дата ст. преподаватель

Ответственный за нормоконтроль

08.06.23 В.Н. Романюк  
(подпись), дата д.т.н., профессор

Объем проекта:

пояснительная записка- 139 страниц;  
графическая часть- 6 листов;

Минск 2023

## **Реферат**

Дипломный проект: 139 с., 5 рис., 28табл.,22 источник, 14 прил.

**ИСТОЧНИК ТЕПЛОТЫ, ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ, ТЕПЛОВЫЕ НАГРУЗКИ, ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ, ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РЕЖИМ, ТЕПЛОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ, ТЕПЛООБМЕННИКИ**

Объектом разработки является разработка тепловых сетей города Вилейка от районной котельной.

Цель проекта: Теплоснабжение сетевого района теплогенерирующего источника в городе Вилейка.

В дипломном проекте разработаны вопросы устройства и расчета магистральных тепловых сетей в городе Вилейка без производственной зоны.

В процессе проектирования выполнены следующие расчеты: характеристика потребления теплоты и климатологические данные, проведен расчет тепловых нагрузок города, построены графики расхода теплоты и график температур воды в тепловой сети, выбран метод регулирования отпуска теплоты – по отопительной нагрузке. Определены расчетные расходы воды. Разработана монтажная схема трубопровода и выполнен гидравлический расчет водяных тепловых сетей для зимнего, летнего и аварийного режима. Построен пьезометрический график и продольный профиль тепловой сети. Подобраны сетевые насосы для зимнего и летнего режимов работы. Сделан расчет теплоснабжения квартала: определены тепловые нагрузки квартала, гидравлический расчет сетей, подбор основного оборудования ЦТП и ИТП, тепловой и гидравлический расчет трубопровода тепловой сети. Кроме того, произведен расчет изоляционной конструкции трубопроводов. Определены необходимые мероприятия по защите тепловой сети от почвенной и электрической коррозии. Подобрано необходимое оборудование. Определены условия охраны труда. Выполнена автоматизация ЦТП. Выполнен проект строительно-монтажных работ. Выполнен экономический расчет.

Студент – дипломник подтверждает, приведенный в дипломном проекте расчетно– аналитический материал объективно отражает состояние разрабатываемого объекта, все заимствованные из литературных и других источников теоретические и методические положения и концепции сопровождаются ссылками на их авторов.

## СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. СНБ 2.04.02 – 2000 (изм. №1) Строительная климатология. – Мн.: Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь, 2007.
2. ТКП 45 – 4.02 – 182 – 2009. Тепловые сети. Строительные нормы проектирования. – Мн.: Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь, 2010.
3. ТКП 45 – 4.02 – 183 – 2009. Тепловые пункты. Строительные нормы проектирования. – Мн.: Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь, 2010.
4. ТКП 45 – 4.02 – 89 – 2007. Тепловые сети бесканальной прокладки из стальных труб, предварительно изолированных пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке. Правила проектирования и монтажа. – Мн.: Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь, 2008.
5. ТКП 45 – 3.01 – 116 – 2008. Градостроительство. Планировка и застройка населенных пунктов. – Мн.: Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь, 2009.
6. Теплоснабжение: Учеб. под ред. А.А. Ионина. – М.: Стройиздат, 1982. – 336с.
7. Соколов Е. Я. Теплофикация и тепловые сети: Учеб. для вузов – 3 – е изд.- М.:Энергоиздат, 1982. –360с.
8. Теплоснабжение: Учеб. пособие под ред. В.Е. Козин, Т.А. Левина, А.П. Марков и др. – М.: Высш. Шк., 1980. – 408с.
9. Рекомендации по проектированию предизолированных труб производства ЗАО "Завод полимерных труб" г.Могилев. – Мн., 2004. – 62с.
10. Водяные тепловые сети: Справочное пособие по проектированию/ И. В. Беляйкина, В. П. Витальев, Н. К. Громов и др.: Под ред. Н. К. Громова, Е. П. Громова, Е. П. Шубина – М.: Энергоатомиздат, 1988. – 376с.
11. Наладка и эксплуатация водяных тепловых сетей: Справочник/В.И. Манюк, Я.И. Каплинский, Э.Б. Хиж и др. – 2 – е изд., перераб. и доп. – М.: Стройиздат, 1982. – 211с.
12. СНиП 2.04.01–85. Внутренний водопровод и канализация./ Госстрой СССР. – М.: ЦИТП Госстроя СССР, 1986. –56с.
13. Методические указания к курсовому проекту «Организация, планирование и управление производством». –Мн.:БНТУ, 2008. –55с.
14. Сборник нормативов расхода ресурсов Минск, МНТЦ АП „Белпроект” 2012г.
  - Сборник Е1 Земляные работы.
  - Сборник Е18 Отопление – внутренние устройства.

- Сборник Е24 Теплоснабжение и газопроводы – наружные сети.
15. Сборники сметных цен на материалы и изделия для условий строительства в РБ. Минск, МНТЦ АП „Белпроект”.
- ССЦ часть I Строительные материалы.
  - ССЦ часть II Строительные конструкции.
  - ССЦ часть III Материалы и изделия для санитарно – технических работ.
  - ССЦ часть IV Местные строительные материалы.
16. Индексы материалов и средневзвешенные цены.
17. Единичные нормы амортизационных отчислений на полное восстановление основных фондов народного хозяйства РБ. Минск, МП „Интерес” 1997г.
18. Экономика строительства. Под редакцией И.С. Степанова, М.: Юрайт, 1997г.
19. Основное положение по выполнению раздела «экономика» для студентов специальности 1-70 04 02 – “Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна”/ Щуровская Т.В., – Мин.: БНТУ, 2018 г.
20. Мухин О. А. Автоматизация систем ТГВ. – Мин.: Высш. школа, 1986. –304с. 23.
21. Калмаков А. А. и др. Автоматика и автоматизация СТГВ. –М.:Стройиздат, 1986. – 497с.
21. СНиП 3.02.01 – 87. Земляные сооружения, основания и фундаменты./ Госстрой СССР. – М.: ЦИТП Госстроя СССР, 1988. – 83с.
22. ТКП 45 – 1.03 – 40 – 2006. Безопасность труда в строительстве. Общие требования. – Мин.: Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь, 2007.