МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ БЕЛОРУССКИЙ НИЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Факультет энергетического строительства Кафедра «Теплогазоснабжение и вентиляция»

допущен к защите завежуваний карей тгв Б.М. Хрусталев рожнись) в 2020 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

«Теплоснабжение районного центра г. Берёза»

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

охрана воздуш	пого одеесина//
Студент группы 11004215	Вей В.Ю. Кайрович
Руководитель проекта	(полить) В.Н. Романюк доцент техн. наук,
Консультанты по основной части	В.Н. Романюк (подпись) доцент техн. наук,
по разделу «Организация и планирование СМР»	В.Д. Сизов (подпись) канд.тех.наук,профессор
по разделу «Экономика »	(подпись) Т.В. Шуровская ст. преподаватель
по разделу «Автоматизация »	(подпись) А.Б. Крутилин ст. преподаватель
по разделу «Охрана труда»	<u>Мий 10.06.</u> 20 <u>Е.Г. Вершеня</u> ст. преподаватель
Ответственный за нормоконтроль	(подпись, дата) В.Н. Романюк доцент техн. наук,
Объем проекта: пояснительная записка- страниц; графическая часть- листов;	

Реферат

Дипломный проект: 145 с., 6 рис., 33 табл., 22 источник, 9 прил.

ИСТОЧНИК ТЕПЛОТЫ, ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ, ТЕПЛОВЫЕ НАГРУЗ-КИ, ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ, ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РЕЖИМ, ТЕПЛО-ВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ, ТЕПЛООБМЕННИКИ

Объектом разработки является разработка тепловых сетей города Берёза от ТЭЦ.

Цель проекта: Теплоснабжение районного центра города Берёза.

В дипломном проекте разработаны вопросы устройства и расчета магистральных тепловых сетей в городе Берёза 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 и летнего режима. Построен пьезометрический график и продольный профиль тепловой сети. Подобрано основное оборудование ТЭЦ. Сделан расчет теплоснабжения квартала: определены тепловые нагрузки квартала, гидравлический расчет сетей, подбор основного оборудования ЦТП, 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. Подобранно 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 использованных источников

- 1. СНБ 2.04.02 2000 (изм. №1) Строительная климатология. Мн.: Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь, 2007.
- 2. ТКП 45 4.02 322 2018. Тепловые сети. Строительные нормы проектирования. Мн.: Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь, 2018.
- 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 проекторивания и монтажа. Мн.: Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь, 2008.
- 5. ТКП 45 3.01 116 2008. Градостоительство. 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 водо провод 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" 2012 г.
- 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., Мн.: БНТУ, 2018 г.
- 20. Мухин О. А. Автоматизация систем ТГВ. Мн.: 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. Мн.: Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь, 2007.