МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Факультет энергетического строительства Кафедра «Теплогазоснабжение и вентиляция»

> допунен к занити заведионий Смерой Б.М. Хрусталёв подись « У » 2018г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

Газоснабжение города и промышленного предприятия

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

вентиляция и охрана воздушного бассейна»		
Студент группы 11004413	подпись. дата	А.В. Шакинко
Руководитель дипломного проекта	Month 18 06 dwg	Е.Н. Тишковец
Консультанты:	0	·
по основной части	Many 15.06. 2018	Е.И. Тишковец
по разделу «Охрана труда»	Веш 24.05.15 подпира, дата с	Е.Г. Вершеня тарший преподаватель
по разделу «Экономика отрасли»	подпись дата	Т.В. Щуровская гарший преподаватель
по разделу «Автоматизация систем ТГВ»		А.Б. Крутилин гарший преподаватель
по разделу «Организация и планирование строительно-монтажных работ»	Мирму 28.05.18 подпись. дата	В.Д. Сизов к.т.н., доцент
Ответственный за нормоконтроль	Shif 18.06.0018	Е.Н. Тишковец
Объём проекта: 12 пояснительная записка 12 границ; графическая часть 9 листов.		NA

Минск 2018

Дипломный проект: с. 143, рис.6, табл.13, 34 источника, 6 прил.

Объектом разработки являются газовые сети города, комбината строительных матералов, и их оборудование.

Цель проекта - выбор оптимальной схемы прокладки газопроводов общегородской, квартальной и внутрицеховой сетей, материала и марки применяемых труб, диаметров газопроводов и оборудования ГРП; проектирование способов и методов организации производства работ; определение сметной стоимости и технико-экономических показателей проекта; разработка структурной и функциональной схем автоматизации части объекта проектирования; описание принципов создания безопасных и пожаробезопасных условий труда.

В ходе дипломного проектирования прошли апробацию такие предложения, как проектирование подземных городских газопроводов высокого давления второй категории и квартальной газовой сети низкого давления с применением полиэтиленовых газопроводов из труб марки соответственно ПЭ80 ГАЗ SDR11 и ПЭ80 ГАЗ SDR17,6 свариваемых встык нагретым элементом.

Внедрение таких проектных решений позволит существенно снизить трудоёмкость при производстве работ по монтажу газовой трассы, что приведёт к сокращению сметой стоимости проекта.

Студент-дипломник подтверждает, что приведенный в дипломном проекте расчётноаналитический 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 литературных источников

- 1. Строительная климатология. Изменение № 1: СНБ 2.04.02-2000. Минск: Министерство строительства и архитектуры Республики Беларусь, 2007. 33 с.
- 2. Газоснабжение: учебник для вузов / Ионин А.А. М.: Стройиздат, 1989. 439с.
- 3. Газораспределение и газопотребление. Строительные нормы проектирования:
- ТКП 45-4.03-267-2012. Минск: Министерство строительства и архитектуры Республики Беларусь, 2012. 97 с.
- 4. Градостроительство. Населённые пункты. Нормы планировки и застройки:
- ТКП 45-3.01-116-2008. Минск: Министерство строительства и архитектуры Республики Беларусь, 2009. 64 с.
- 5. Указ Президента Республики Беларусь от 29.11.2005 № 565 Положение о порядке учёта граждан, нуждающихся в улучшении жилищных условий, предоставления жилых помещений государственного жилищного фонда.
- 6. Теплоснабжение и вентиляция. Курсовое и дипломное проектирование /
- Б.М. Хусталёв [и др.]; Под ред. проф. Б. М. Хрусталёва. М.: АСВ, 2007. 784 с.
- 7. Строительная теплотехника. Строительные нормы проектирования:
- ТКП 45-2.04-43-2006. Минск: Министерство строительства и архитектуры Республики Беларусь, 2006. 32 с.
- 8. Тепловые сети: СНиП 2.04.07-86. Москва: ЦИТП Госстроя СССР, 1986. -45 с.
- 9. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны: ГОСТ 12.1.005-88. Москва: Стандартинформ, 2006. 48 с.
- 10. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха: СНБ 4.02.01-03. Минск: Министерство строительства и архитектуры Республики Беларусь, 2004. 54 с.
- 11. Конструкции строительные ограждающие неоднородные. Расчёт приведенного сопротивления теплопередаче: ГОСТ Р 54851-2011. Москва: Стандартинформ, 2012. 24 с.
- 12. Строительная теплотехника. Строительные нормы проектирования.
- Изменение № 1: ТКП 45-2.04-43-2006. Минск: Министерство строительства и архитектуры Республики Беларусь, 2008. 4 с.
- 13. ООО «ПРОМГАЗОБОРУДОВАНИЕ». Отопительное оборудование. «Тёмные» инфракрасные излучатели. Общий каталог [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.pgo.by/SBT_RU.pdf свободный. Яз. рус.
- 14. Распределительные газопроводы Порядок гидравлического расчёта:
- ТКП 45-4.03-68-2007. Минск: Министерство строительства и архитектуры Республики Беларусь, 2008. 54 с.
- 15. Улицы населённых пунктов. Строительные нормы проектирования:
- ТКП 45-3.03-227-2010. Минск: Министерство строительства и архитектуры Республики Беларусь, 2011. 46 с.
- 16. Научно-производственное унитарное предприятие Белгазтехника. Каталог продукции. Арматура для газоснабжения. Фильтры газовые ФГ-25, ФГ-50 [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.kvazar-ufa.com/product969.html свободный. Яз. рус.
- 17. Научно-производственное унитарное предприятие Белгазтехника. Каталог продукции. Арматура для газоснабжения. Фильтры газовые $\Phi\Gamma$ -80, $\Phi\Gamma$ -100 [Электронный ресурс]. Режим доступа:
- http://www.belgastechnika.by/index.php?categoryid=3&pl3_sectionid=8&pl3_fileid=36. свободный. Яз. рус.
- 18. Научно-производственное унитарное предприятие Белгазтехника. Каталог продукции. Арматура для газоснабжения. Регуляторы давления газа РДГПК-50, -100 [Электронный ресурс]. Режим доступа:
- http://www.belgasteclinika.by/index.php?categoryid=3&p 13_sectionid= 10&p 13_fileid=30. свободный. Яз. рус.

Научно-производственное унитарное предприятие Белгазтехника. Каіа; ті продукции рматура для газоснабжения. Клапаны предохранительные сбросные. Клапан юдохранительный сбросной КПС-50 [Электронный ресурс]. - Режим доступа: tp://www.belgastechnika.by/shop/index.php?productID=1 19. - свободный. - Яз. рус.

-). Научно-производственное унитарное предприятие Белгазтехника. Каталог продукции, рматура для газоснабжения. Регуляторы давления газа РГК [Электронный ресурс]. Режим ютупа: http://www.belgastechnika.by/index.php?categoryid=3&pl3_sectionid=10&pl3_fdeid=24. свободный. Яз. рус.
- . Газоснабжение: СНБ 4.03.01-98. Минск: Министерство строительства и архитектуры хпублики Беларусь, 1999. 94 с.
- Методические указания по дипломному проектированию для студентов специальности 1-) 04 02 «Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна» дневной и точной форм получения образования / сост. В.В. Арихович, Л.В. Борухова, ,М. Копко, А.Б. Крутилин, Л.В. Нестеров, М.Г. Пшоник, Т. В. Щуровская Минск: БИТУ,
- Л 0.-70 с.

 3. Свод правил по проектированию и строительству. Проектирование и строительство «опроводов из полиэтиленовых труб и реконструкция изношенных газопроводов: СП 42-
- %. БелСмета. Белорусский портал сметчиков. Он-лайн база HPP-2017 [Электронный ресурс] ежим доступа: http://belsmeta.com., своодный. Яз. рус.
- 5. Белорусский национальный технический университет. Строительный факультет. Кафедры, кономика строительства. Документы. Учебно-методические пособия для дипломников. 1етодические указания по выполнению экономической части дипломного проекта для юциальности «Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна», Щуровская ,В. [Электронный ресурс] Режим доступа:
- ttp://www.bntu.by/sf-es.html, свободный. Яз. рус.

)3-2003. - Москва: ФГУП ЦПП № 2004, 2004. - 47 с.

- 6. Постановление Министерства экономики Республики Беларусь, Министерства Финансов еспублики Беларусь, Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 7.02.2009 №37/18/6 «Об утверждении Инструкции о порядке начисления амортизации сновных средств и нематериальных активов».
- 7. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Московская область:
- СН ОВК-2000 МО; ТСН 41-302-2000. Москва: Минмособлстрой № 2000, 2000. 14 с.
- 7. Система стандартов безопасности труда. Процессы производственные. Общие требования езопасности: ГОСТ 12.3.002-75. Москва: Стандартинформ, 2007. 7 с.
- 9. Санитарные нормы и правила. Требования к микроклимату рабочих мест в роизводственных и офисных помещениях: СанПиН от 30.04.2013 № 33.- Минск: Министерства здравоохранения Республики Беларусь, 2014. 12 с.
- 0. Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие ребования безопасности: ГОСТ 12.1.007-76. Москва: Стандартинформ 2007. 6 с.
- 1. Естественное и искусственное освещение. Строительные нормы проектирования: ТКП 45-,04-153-2009. Минск: Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь, 010.-72 с.
- 2. Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности: ГОСТ 2.1.003-83. Москва: ИПК Издательство стандартов, 1984. 13 с.
- **13.** Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования: 'OCT 12.1.012-2004. Москва: Стандартинформ, 2008. 21 с.
- (4. Правила пожарной безопасности Республики Беларусь при производстве строительною юнтажных работ: ППБ 2.09-2002. Минск: Стройтехнорм, 2002. 47 с.