

# 1 ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

## 1.1 Учебники

1. [А.А.Ионин, Б.М. Хлыбов, В.Н. Братенков, Е.Н. Терлецкая. Теплоснабжение. М., Стройиздат, 1982.](#)
2. [В.Е.Козин и др. Теплоснабжение. М. Высшая школа, 1980.](#)
3. [Е.Я.Соколов. Теплофикация и тепловые сети. М. Энергоиздат, 1982.](#)

## 1.2 Учебные пособия

1. Проектирование теплоснабжения. Пешехонов Н. И.– Киев: Вища школа. Головное изд-во, 1982.– 328 с.
2. [А.П. Сафонов. Сборник задач по теплофикации и тепловым сетям. М., Энергоиздат, 1985.](#)
3. Уланченко І. І. Визначення теплових потоків з усіх видів теплоспоживання. Навч. посібник. – Х.: Вид-во “Форт”, 2004. – 152 с. з рис.

## 1.3 Учебно-методическая литература

1. [Методичні вказівки №440 до курсового проекту "Гаряче водопостачання та тепловий пункт житлового будинку". Харків. ХДТУБА, 2005.](#)
2. Расчет пластинчатых теплообменников. ХИСИ, 1991.
3. Методические указания к лабораторно-производственному практикуму по теплоснабжению:
  - №1. Ознакомление с лабораторно-производственными объектами филиала кафедры при "Харьковтеплокоммунэнерго". ХИСИ, 1990.
  - №2. Составление аксонометрической схемы ТРС. ХИСИ, 1990.
  - №3. Режимы работы ТРС. ХИСИ, 1990.
  - №4. Защита трубопроводов горячего водоснабжения от коррозии методом силикатирования, ХИСИ, 1990.
  - №5. Гидравлические режимы тепловых сетей, ХИСИ, 1989.

## 1.4 Нормативная литература

1. [ДБН В.2.5-39:2008 Інженерне обладнання будинків споруд. Зовнішні мережі та споруди. Теплові мережі. Київ, Мінрегіонбуд України, 2009.](#)
2. [СНиП 2.04.01-85. Внутренний водопровод и канализация зданий/ Госстрой СССР. - М.: ЦИТП Госстроя СССР, 1986. - 56 с. с изм. №1.](#)
3. [СНиП 3.05.03-85. Тепловые сети. ГОССТРОЙ СССР, М., 1986.](#)
4. [СНиП 2.04.14-88. Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов/ Госстрой СССР. - М.: ЦИТП Госстроя СССР, 1989. - 32 с.](#)
5. [СНиП 2.04.05-91\\*У. Отопление, вентиляция и кондиционирование. К.: КиевЗНИИЭП, 1996 - с. 64.](#)
6. [СНиП 2.04.05-91\\* \(2000\). Отопление, вентиляция и кондиционирование/ Госстрой СССР. - М.: ЦИТП Госстроя СССР, 1991.](#)
7. [ДБН В.2.6-31:2006. Конструкції будинків і споруд. Теплова ізоляція будівель. - К.: Мінбуд України, 2006.](#)
8. [СНиП П-3-79\\*\\* \(1998\). Строительная теплотехника/ Госстрой СССР. - М.: ЦИТП Госстроя СССР.](#)
9. [СНиП 2.01.01-82. Геофизика и климатология. М.: Стройиздат. 1983.](#)
10. [ДБН В.2.2-15-2005. Будинки і споруди. Житлові будинки. Основні положення зі Зміною №1](#)

[від 23.07.2008.](#)

## **1.5 Справочная литература**

1. [Водяные тепловые сети. Справочное пособие по проектированию. Под редакцией Н.К. Громова, Е.П. Шубина. М. Энергоатомиздат. 1988.](#)
2. [Справочник проектировщика. Внутренние санитарно-технические устройства. В 3 ч. Ч. 2. Водопровод и канализация /Ю. Н. Саргин, Л. И. Друскин, И. Б. Покровская и др.: Под ред. И. Г. Староверова и Ю.И.Шиллера.–4-е изд., перераб. и доп.–М.: Стройиздат, 1990.–247 с.](#)
3. [Справочник по теплоснабжению и вентиляции. Книга 1-я. Р. В. Щекин, С. М. Корневский, Г. Е. Бем, Ф. И. Скороходько, Е. И. Чечик, Г. Д. Соболевський, В. А. Мельник, О. С. Корневская. Киев, “Будівельник”, 1976, стр. 416.](#)

## **1.6 Стандарты**

1. ДСТУ Б А.2.4-8:2009. Умовні графічні зображення і позначки елементів санітарно-технічних систем. - Київ: Мінрегіонбуд України: 2009 р.
2. ДСТУ Б А.2.4-28:2008. Мережі теплові (тепломеханічна частина). Робочі креслення. - Київ: Мінрегіонбуд України: 2009 р.
3. [ДСТУ Б А.2.4-4:2009. Основні вимоги до проектної та робочої документації. - К.: Мінрегіонбуд УКРАЇНИ, 2009 р](#)
4. [ДСТУ 3008-95. Документація. Звіти у сфері науки і техніки. Структура і правила оформлення. - К.: ДЕРЖСТАНДАРТ УКРАЇНИ, 1995](#)
5. Единая система конструкторской документации.  
[ГОСТ 2.301-68. Форматы.](#)  
[ГОСТ 2.302-68. Масштабы.](#)  
[ГОСТ 2.303-68. Линии.](#)  
[ГОСТ 2.304-81. Шрифты чертежные.](#)  
[ГОСТ 2.305-2008. Изображения - виды, разрезы, сечения.](#)  
[ГОСТ 2.306-68. Обозначения графические материалов и правила нанесения их на чертежах.](#)
6. [ГОСТ 2.316-68\\*. Правила нанесения на чертежах надписей, технических требований и таблиц](#)

## **1.7 Специализированная научно-техническая литература**

1. Экологические и ресурсосбережение. Журнал.
2. Промышленная теплотехника. Журнал.
3. Строительство и реконструкция. Газета.
4. Экология и ресурсосбережение. Газета.
5. Інтегровані технології та ресурсозбереження. Газета.