

Нормативные документы:

1. СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий»;
2. ГОСТ 30494-96 «Параметры микроклимата в жилых и общественных зданиях»;
3. ГОСТ 31166-2003 – Метод определения коэффициента теплопередачи;
4. ГОСТ 31167-2003 – Методы определения воздухопроницаемости ограждающих конструкций в натуральных условиях;
5. ГОСТ 31168-2003 - Метод определения удельного потребления тепловой энергии на отопление зданий;
6. ГОСТ 26629-85 по тепловизионному контролю качества теплоизоляции ограждающих конструкций;
7. Разделы «Энергосбережение» и параметры внутреннего климата в двух СНиП по жилым зданиям:
 - СНиП 31-01-2001 – Здания жилые многоквартирные;
 - СНиП 31-02-2001 – Дома жилые одноквартирные;
8. ГОСТ 26254-84 Методы определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций;
9. ГОСТ 25891-83 Методы определения сопротивления воздухопроницанию ограждающих конструкций;
10. ГОСТ 25380-82 Метод измерения плотности тепловых потоков, проходящих через ограждающие конструкции;
11. МГСН 2.01-99 (ТСН 23-304- 99) Нормативы по теплозащите и теплоэлектроснабжению в зданиях;
12. ВСН 53-86 (р) Правила оценки физического износа жилых зданий;
13. СП 23-101-2004 «Проектирование тепловой защиты зданий»;
14. СП 41-103-2000 Проектирование тепловой изоляции оборудования и трубопроводов;
15. СНиП 41-03-2003 Тепловая изоляция оборудования;
16. СП 41-101-95 Проектирование тепловых пунктов;
17. СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция, кондиционирование;
18. СНиП 2-04-01-85 Внутренний водопровод и канализация зданий;
19. СНиП 41-02-2003 Тепловые сети.