

СНиП 23-02-2003<sup>1)</sup>

---

1) Зарегистрирован Росстандартом в качестве **СП 50.13330.2010.** -  
Примечание изготовителя базы данных.

## СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### ТЕПЛОВАЯ ЗАЩИТА ЗДАНИЙ

### THERMAL PERFORMANCE OF THE BUILDINGS

---

Текст Сравнения СНиП 23-02-2003 с СП 50.13330.2012 см. по [ссылке](#).

- Примечание изготовителя базы данных.

---

Дата введения 2003-10-01

### ПРЕДИСЛОВИЕ

1 РАЗРАБОТАНЫ НИИ строительной физики Российской академии архитектуры и строительных наук, ЦНИИЭГжилища, Ассоциацией инженеров по отоплению, вентиляции, кондиционированию воздуха, теплоснабжению и строительной теплофизике, Мосгосэкспертизой и группой специалистов

ВНЕСЕНЫ Управлением технического нормирования, стандартизации и сертификации в строительстве и ЖКХ Госстроя России

2 ПРИНЯТЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ с 1 октября 2003 г.  
[постановлением Госстроя России от 26.06.2003 г. N 113](#)

3 ВЗАМЕН [СНиП II-3-79\\*](#)

### ВВЕДЕНИЕ

Настоящие строительные нормы и правила устанавливают требования к тепловой защите зданий в целях экономии энергии при обеспечении санитарно-гигиенических и оптимальных параметров микроклимата помещений и долговечности ограждающих конструкций зданий и сооружений.

Требования к повышению тепловой защиты зданий и сооружений, основных потребителей энергии, являются важным объектом государственного регулирования в большинстве стран мира. Эти требования рассматриваются также с точки зрения охраны окружающей среды, рационального использования невозобновляемых природных ресурсов и уменьшения влияния "парникового" эффекта и сокращения выделений двуокиси углерода и других вредных веществ в атмосферу.

Настоящие нормы затрагивают часть общей задачи энергосбережения в зданиях. Одновременно с созданием эффективной тепловой защиты, в соответствии с другими нормативными документами принимаются меры по повышению эффективности инженерного оборудования зданий, снижению потерь энергии при ее выработке и транспортировке, а также по сокращению расхода тепловой и электрической энергии путем автоматического управления и регулирования оборудования и инженерных систем в целом.

Нормы по тепловой защите зданий гармонизированы с аналогичными зарубежными нормами развитых стран. Эти нормы, как и нормы на инженерное оборудование, содержат минимальные требования, и строительство многих зданий может быть выполнено на экономической основе с существенно более высокими показателями тепловой защиты, предусмотренными классификацией зданий по энергетической эффективности.

Настоящие нормы предусматривают введение новых показателей энергетической эффективности зданий - удельного расхода тепловой энергии на отопление за отопительный период с учетом воздухообмена, теплопоступлений и ориентации зданий, устанавливают их классификацию и правила оценки по показателям энергетической эффективности как при проектировании и строительстве, так и в дальнейшем при эксплуатации. Нормы обеспечивают тот же уровень потребности в тепловой энергии, что достигается при соблюдении второго этапа повышения теплозащиты по [СНиП II-3](#) с изменениями N 3 и 4, но предоставляют более широкие возможности в выборе технических решений и способов соблюдения нормируемых параметров.

Требования настоящих норм и правил прошли апробацию в большинстве регионов Российской Федерации в виде территориальных строительных норм (ТСН) по энергетической эффективности жилых и общественных зданий.

Рекомендуемые методы расчета теплотехнических свойств ограждающих конструкций для соблюдения принятых в этом документе норм, справочные материалы и рекомендации по проектированию излагаются в своде правил "Проектирование тепловой защиты зданий".

В разработке настоящего документа принимали участие: Ю.А.Матросов и И.Н.Бутовский (НИИСФ РААСН); Ю.А.Табунщиков (НП "АВОК"); В.С.Беляев (ОАО ЦНИИЭПжилища); В.И.Ливчак (Мосгосэкспертиза); В.А.Глухарев (Госстрой России); Л.С.Васильева (ФГУП ЦНС).

## 1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящие нормы и правила распространяются на тепловую защиту жилых, общественных, производственных, сельскохозяйственных и складских зданий и сооружений (далее - зданий), в которых необходимо поддерживать определенную температуру и влажность внутреннего воздуха.

Нормы не распространяются на тепловую защиту:

жилых и общественных зданий, отапливаемых периодически (менее 5 дней в неделю) или сезонно (непрерывно менее трех месяцев в году);

временных зданий, находящихся в эксплуатации не более двух отопительных сезонов;

теплиц, парников и зданий холодильников.

Уровень тепловой защиты указанных зданий устанавливается соответствующими нормами, а при их отсутствии - по решению собственника (заказчика) при соблюдении санитарно-гигиенических норм.

Настоящие нормы при строительстве и реконструкции существующих зданий, имеющих архитектурно-историческое значение, применяются в каждом конкретном случае с учетом их исторической ценности на основании решений органов власти и согласования с органами государственного контроля в области охраны памятников истории и культуры.

## 2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящих нормах и правилах использованы ссылки на нормативные документы, перечень которых приведен в приложении А.

## 3 ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В настоящем документе использованы термины и определения, приведенные в приложении Б.

## 4 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ, КЛАССИФИКАЦИЯ

**4.1** Строительство зданий должно осуществляться в соответствии с требованиями к тепловой защите зданий для обеспечения установленного для проживания и деятельности людей микроклимата в здании, необходимой надежности и долговечности конструкций, климатических условий работы технического оборудования при минимальном расходе тепловой энергии на отопление и вентиляцию зданий за отопительный период (далее - на отопление).

Долговечность ограждающих конструкций следует обеспечивать применением материалов, имеющих надлежащую стойкость (морозостойкость, влагостойкость, биостойкость, стойкость против коррозии, высокой температуры, циклических температурных колебаний и других разрушающих воздействий окружающей среды), предусматривая в случае необходимости специальную защиту элементов конструкций, выполняемых из недостаточно стойких материалов.

**4.2** В нормах устанавливают требования к:

- приведенному сопротивлению теплопередаче ограждающих конструкций зданий;
- ограничению температуры и недопущению конденсации влаги на внутренней поверхности ограждающей конструкции, за исключением окон с вертикальным остеклением;
- удельному показателю расхода тепловой энергии на отопление здания;
- теплоустойчивости ограждающих конструкций в теплый период года и помещений зданий в холодный период года;
- воздухопроницаемости ограждающих конструкций и помещений зданий;
- защите от переувлажнения ограждающих конструкций;
- теплоусвоению поверхности полов;
- классификации, определению и повышению энергетической эффективности проектируемых и существующих зданий;
- контролю нормируемых показателей, включая энергетический паспорт здания.

**4.3** Влажностный режим помещений зданий в холодный период года в зависимости от относительной влажности и температуры внутреннего воздуха следует устанавливать по таблице 1.

Таблица 1 - **Влажностный режим помещений зданий**

| Режим      | Влажность внутреннего воздуха, %, при температуре, °C |              |              |
|------------|---|--------------|--------------|
|            | до 12   | св. 12 до 24 | св. 24       |
| Сухой      | До 60   | До 50        | До 40        |
| Нормальный | Св. 60 до 75  | Св. 50 до 60 | Св. 40 до 50 |
| Влажный    | Св. 75  | " 60 " 75    | " 50 " 60    |
| Мокрый     | -   | Св. 75       | Св. 60       |

**4.4** Условия эксплуатации ограждающих конструкций А или Б в зависимости от влажностного режима помещений и зон влажности района строительства для выбора теплотехнических показателей материалов наружных ограждений следует устанавливать по таблице 2. Зоны влажности территории России следует принимать по приложению В.

Таблица 2 - **Условия эксплуатации ограждающих конструкций**

|   |   |            |         |
|---|---|------------|---------|
| Влажностный режим помещений зданий (по таблице 1) | Условия эксплуатации А и Б в зоне влажности (по приложению В) |            |         |
|   | сухой   | нормальной | влажной |
| Сухой   | А   | А          | Б       |
| Нормальный  | А   | Б          | Б       |
| Влажный или мокрый                                | Б   | Б          | Б       |

**4.5** Энергетическую эффективность жилых и общественных зданий следует устанавливать в соответствии с классификацией по таблице 3. Присвоение классов D, E на стадии проектирования не допускается. Классы A, B устанавливают для вновь возводимых и реконструируемых зданий на стадии разработки проекта и впоследствии их уточняют по результатам эксплуатации. Для достижения классов A, B органам администраций субъектов Российской Федерации рекомендуется применять меры по экономическому стимулированию участников проектирования и строительства. Класс C устанавливают при эксплуатации вновь возведенных и реконструированных зданий согласно разделу 11. Классы D, E устанавливают при эксплуатации возведенных до 2000 г. зданий с целью разработки органами администраций субъектов Российской Федерации очередности и мероприятий по реконструкции этих зданий. Классы для эксплуатируемых зданий следует устанавливать по данным измерения энергопотребления за отопительный период согласно [ГОСТ 31168](#).

Таблица 3 - Классы энергетический эффективности зданий

|                    |  |  |   |
|--------------------|--|--|---|
| Обозначение класса | Наименование класса энергетической эффективности | Величина отклонения расчетного (фактического) значения удельного расхода тепловой энергии на отопление здания $q_h^{des}$ от нормативного, % | Рекомендуемые мероприятия органами администрации субъектов РФ |
|--------------------|--|--|---|

#### Для новых и реконструированных зданий

|   |               |                         |                              |
|---|---------------|-------------------------|------------------------------|
| A | Очень высокий | Менее минус 51          | Экономическое стимулирование |
| B | Высокий       | От минус 10 до минус 50 | То же                        |
| C | Нормальный    | От плюс 5 до минус 9    | -                            |

#### Для существующих зданий

|   |              |                      |   |
|---|--------------|----------------------|---|
| D | Низкий       | От плюс 6 до плюс 75 | Желательна реконструкция здания                     |
| E | Очень низкий | Более 76             | Необходимо утепление здания в ближайшей перспективе |

## 5 ТЕПЛОВАЯ ЗАЩИТА ЗДАНИЙ

5.1 Нормами установлены три показателя тепловой защиты здания:

- а) приведенное сопротивление теплопередаче отдельных элементов ограждающих конструкций здания;
- б) санитарно-гигиенический, включающий температурный перепад между температурами внутреннего воздуха и на поверхности ограждающих конструкций и температуру на внутренней поверхности выше температуры точки росы;

в) удельный расход тепловой энергии на отопление здания, позволяющий варьировать величинами теплозащитных свойств различных видов ограждающих конструкций зданий с учетом объемно-планировочных решений здания и выбора систем поддержания микроклимата для достижения нормируемого значения этого показателя.

Требования тепловой защиты здания будут выполнены, если в жилых и общественных зданиях будут соблюдены требования показателей "а" и "б" либо "б" и "в". В зданиях производственного назначения необходимо соблюдать требования показателей "а" и "б".

**5.2** С целью контроля соответствия нормируемых данными нормами показателей на разных стадиях создания и эксплуатации здания следует заполнять согласно указаниям раздела 12 энергетический паспорт здания. При этом допускается превышение нормируемого удельного расхода энергии на отопление при соблюдении требований 5.3.

#### **Сопротивление теплопередаче элементов ограждающих конструкций**

**5.3** Приведенное сопротивление теплопередаче  $R_0$ ,  $\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{C}/\text{Вт}$ , ограждающих конструкций, а также окон и фонарей (с вертикальным остеклением или с углом наклона более  $45^\circ$ ) следует принимать не менее нормируемых значений  $R_{req}$ ,  $\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{C}/\text{Вт}$ , определяемых по таблице 4 в зависимости от градусо-суток района строительства  $D_d$ ,  $^\circ\text{C}\cdot\text{сут}$ .

**Таблица 4 - Нормируемые значения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций**

|   |  | Нормируемые значения сопротивления теплопередаче $R_{req}$ , м <sup>2</sup> ·°С/Вт, ограждающих конструкций |                                     |  |  |                                    |  |
|---|--|---|-------------------------------------|--|--|------------------------------------|--|
| Здания и помещения, коэффициенты $\alpha$ и $\beta$ .   | Градусо-сутки отопительного периода $D_d$ , °С·сут | Стен  | Покрытий и перекрытий над проездами | Перекрытий чердачных, над неотапливаемыми подпольями и подвалами | Окон и балконных дверей, витрин и витражей | Фонарей с вертикальным остеклением |  |
| 1   | 2  | 3   | 4                                   | 5  | 6  | 7                                  |  |
| 1 Жилые, лечебно-профилактические и детские учреждения, школы, интернаты, гостиницы и общежития | 2000   | 2,1   | 3,2                                 | 2,8  | 0,3  | 0,3                                |  |
|   | 4000   | 2,8   | 4,2                                 | 3,7  | 0,45                                       | 0,35                               |  |
|   | 6000   | 3,5   | 5,2                                 | 4,6  | 0,6  | 0,4                                |  |
|   | 8000   | 4,2   | 6,2                                 | 5,5  | 0,7  | 0,45                               |  |
|   | 10000  | 4,9   | 7,2                                 | 6,4  | 0,75                                       | 0,5                                |  |
|   | 12000  | 5,6   | 8,2                                 | 7,3  | 0,8  | 0,55                               |  |
| $\alpha$  | -  | 0,00035   | 0,0005                              | 0,00045  | -  | 0,000025                           |  |
| $\beta$   | -  | 1,4   | 2,2                                 | 1,9  | -  | 0,25                               |  |

|          |   |       |        |        |         |         |          |
|----------|---|-------|--------|--------|---------|---------|----------|
|          | 2 Общественные, кроме указанных выше, административные и бытовые, производственные и другие здания и помещения с влажным или мокрым режимом | 2000  | 1,8    | 2,4    | 2,0     | 0,3     | 0,3      |
|          |   | 4000  | 2,4    | 3,2    | 2,7     | 0,4     | 0,35     |
|          |   | 6000  | 3,0    | 4,0    | 3,4     | 0,5     | 0,4      |
|          |   | 8000  | 3,6    | 4,8    | 4,1     | 0,6     | 0,45     |
|          |   | 10000 | 4,2    | 5,6    | 4,8     | 0,7     | 0,5      |
|          |   | 12000 | 4,8    | 6,4    | 5,5     | 0,8     | 0,55     |
| <i>a</i> |   | -     | 0,0003 | 0,0004 | 0,00035 | 0,00005 | 0,000025 |
| <i>b</i> |   | -     | 1,2    | 1,6    | 1,3     | 0,2     | 0,25     |
| 3        | Производственные с сухим и нормальным режимами  | 2000  | 1,4    | 2,0    | 1,4     | 0,25    | 0,2      |
|          |   | 4000  | 1,8    | 2,5    | 1,8     | 0,3     | 0,25     |
|          |   | 6000  | 2,2    | 3,0    | 2,2     | 0,35    | 0,3      |
|          |   | 8000  | 2,6    | 3,5    | 2,6     | 0,4     | 0,35     |
|          |   | 10000 | 3,0    | 4,0    | 3,0     | 0,45    | 0,4      |
|          |   | 12000 | 3,4    | 4,5    | 3,4     | 0,5     | 0,45     |

|          |   |        |         |        |          |          |
|----------|---|--------|---------|--------|----------|----------|
| <i>a</i> | - | 0,0002 | 0,00025 | 0,0002 | 0,000025 | 0,000025 |
| <i>b</i> | - | 1,0    | 1,5     | 1,0    | 0,2      | 0,15     |

### Примечания

1 Значения  $R_{req}$  для величин  $D_d$ , отличающихся от табличных, следует определять по формуле

$$R_{req} = aD_d + b, \quad (1)$$

где  $D_d$  - градусо-сутки отопительного периода,  $^{\circ}\text{C}\cdot\text{сут}$ , для конкретного пункта;

*a*, *b* - коэффициенты, значения которых следует принимать по данным таблицы для соответствующих групп зданий, за исключением графы 6 для группы зданий в поз.1, где для интервала до 6000  $^{\circ}\text{C}\cdot\text{сут}$ : *a* = 0,000075, *b* = 0,15; для интервала 6000-8000  $^{\circ}\text{C}\cdot\text{сут}$ : *a* = 0,00005, *b* = 0,3; для интервала 8000  $^{\circ}\text{C}\cdot\text{сут}$  и более: *a* = 0,000025, *b* = 0,5.

2 Нормируемое приведенное сопротивление теплопередаче глухой части балконных дверей должно быть не менее чем в 1,5 раза выше нормируемого сопротивления теплопередаче светопрозрачной части этих конструкций.

3 Нормируемые значения сопротивления теплопередаче чердачных и цокольных перекрытий, отделяющих помещения здания от неотапливаемых пространств с температурой  $t_c$  ( $t_{ext} < t_c < t_{int}$ ), следует уменьшать умножением величин, указанных в графе 5, на коэффициент *n*, определяемый по примечанию к таблице 6. При этом расчетную температуру воздуха в теплом чердаке, теплом подвале и остекленной лоджии и балконе следует определять на основе расчета теплового баланса.

4 Допускается в отдельных случаях, связанных с конкретными конструктивными решениями заполнений оконных и других проемов, применять конструкции окон, балконных дверей и фонарей с приведенным сопротивлением теплопередаче на 5% ниже установленного в таблице.

5 Для группы зданий в поз.1 нормируемые значения сопротивления теплопередаче перекрытий над лестничной клеткой и теплым чердаком, а также над проездами, если перекрытия являются полом технического этажа, следует принимать, как для группы зданий в поз.2.

Градусо-сутки отопительного периода  $D_d$ ,  $^{\circ}\text{C}\cdot\text{сут}$ , определяют по формуле

$$D_d = (t_{int} - t_{ht})z_{ht}, \quad (2)$$

где  $t_{int}$  - расчетная средняя температура внутреннего воздуха здания,  $^{\circ}\text{C}$ , принимаемая для расчета ограждающих конструкций группы зданий по поз.1 таблицы 4 по минимальным значениям оптимальной температуры соответствующих зданий по [ГОСТ 30494](#) (в интервале 20-22  $^{\circ}\text{C}$ ), для группы зданий по поз.2 таблицы 4 - согласно классификации помещений и минимальных значений оптимальной температуры по [ГОСТ 30494](#) (в интервале 16-21  $^{\circ}\text{C}$ ), зданий по поз.3 таблицы 4 - по нормам проектирования соответствующих зданий;

$t_{ht}$ ,  $z_{ht}$  - средняя температура наружного воздуха,  $^{\circ}\text{C}$ , и продолжительность, сут, отопительного периода, принимаемые по [СНиП 23-01](#) для периода со средней суточной температурой наружного воздуха не более 10  $^{\circ}\text{C}$  - при проектировании лечебно-профилактических, детских учреждений и домов-интернатов для престарелых, и не более 8  $^{\circ}\text{C}$  - в остальных случаях.

**5.4** Для производственных зданий с избытками явной теплоты более 23 Вт/м<sup>3</sup> и зданий, предназначенных для сезонной эксплуатации (осенью или весной), а также зданий с расчетной температурой внутреннего воздуха 12 °С и ниже приведенное сопротивление теплопередаче ограждающих конструкций (за исключением светопрозрачных)  $R_{req}$ , м<sup>2</sup>·°С/Вт, следует принимать не менее значений, определяемых по формуле

$$R_{req} = \frac{n(t_{int} - t_{ext})}{\Delta t_n \alpha_{int}}, \quad (3)$$

где  $n$  - коэффициент, учитывающий зависимость положения наружной поверхности ограждающих конструкций по отношению к наружному воздуху и приведенный в таблице 6;

$\Delta t_n$  - нормируемый температурный перепад между температурой внутреннего воздуха  $t_{int}$  и температурой внутренней поверхности  $t_{int}$  ограждающей конструкции, °С, принимаемый по таблице 5;

$\alpha_{int}$  - коэффициент теплоотдачи внутренней поверхности ограждающих конструкций, Вт/(м<sup>2</sup>·°С), принимаемый по таблице 7;

$t_{int}$  - то же, что и в формуле (2);

$t_{ext}$  - расчетная температура наружного воздуха в холодный период года, °С, для всех зданий, кроме производственных зданий, предназначенных для сезонной эксплуатации, принимаемая равной средней температуре наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,92 по [СНиП 23-01](#).

В производственных зданиях, предназначенных для сезонной эксплуатации, в качестве расчетной температуры наружного воздуха в холодный период года  $t_{ext}$ , °С, следует принимать минимальную температуру наиболее холодного месяца, определяемую как среднюю месячную температуру января по таблице 3\* [СНиП 23-01](#), уменьшенную на среднюю суточную амплитуду температуры воздуха наиболее холодного месяца (таблица 1\* [СНиП 23-01](#)).

Нормативное значение  $R_{req}$  сопротивления теплопередаче перекрытий над проветриваемыми подпольями следует принимать по [СНиП 2.11](#)

## .02.

**5.5** Для определения нормируемого сопротивления теплопередаче внутренних ограждающих конструкций  $R_{req}$  при разности расчетных температур воздуха между помещениями 6 °С и выше в формуле (3) следует принимать  $n = 1$  и вместо  $t_{ext}$  - расчетную температуру воздуха более холодного помещения.

Для теплых чердаков и техподполий, а также в неотапливаемых лестничных клетках жилых зданий с применением квартирной системы теплоснабжения расчетную температуру воздуха в этих помещениях следует принимать по расчету теплового баланса, но не менее 2 °С для техподполий и 5 °С для неотапливаемых лестничных клеток.

**5.6** Приведенное сопротивление теплопередаче  $R_0$ ,  $\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{C}/\text{Вт}$ , для наружных стен следует рассчитывать для фасада здания либо для одного промежуточного этажа с учетом откосов проемов без учета их заполнений.

Приведенное сопротивление теплопередаче ограждающих конструкций, контактирующих с грунтом, следует определять по СНиП 41-01.

Приведенное сопротивление теплопередаче светопрозрачных конструкций (окон, балконных дверей, фонарей) принимается на основании сертификационных испытаний; при отсутствии результатов сертификационных испытаний следует принимать значения по своду правил.

**5.7** Приведенное сопротивление теплопередаче  $R_0$ ,  $\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{C}/\text{Вт}$ , входных дверей и дверей (без тамбура) квартир первых этажей и ворот, а также дверей квартир с неотапливаемыми лестничными клетками должно быть не менее произведения  $0,6 \cdot R_{req}$  (произведения  $0,8 \cdot R_{req}$  - для входных дверей в одноквартирные дома), где  $R_{req}$  - приведенное сопротивление теплопередаче стен, определяемое по формуле (3); для дверей в квартиры выше первого этажа зданий с отапливаемыми лестничными клетками - не менее  $0,55 \text{ м}^2 \cdot ^\circ\text{C}/\text{Вт}$ .

#### **Ограничение температуры и конденсации влаги на внутренней поверхности ограждающей конструкции**

**5.8** Расчетный температурный перепад  $\Delta t_0$ ,  $^\circ\text{C}$ , между температурой внутреннего воздуха и температурой внутренней поверхности ограждающей конструкции не должен превышать нормируемых величин  $\Delta t_n$ ,  $^\circ\text{C}$ , установленных в таблице 5, и определяется по формуле

$$\Delta t_0 = \frac{n(t_{int} - t_{ext})}{R_0 \alpha_{int}}, \quad (4)$$

где  $n$  - то же, что и в формуле (3);

$t_{int}$  - то же, что и в формуле (2);

$t_{ext}$  - то же, что и в формуле (3).

$R_0$  - приведенное сопротивление теплопередаче ограждающих конструкций,  $\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{C}/\text{Вт}$ ;

$\alpha_{int}$  - коэффициент теплоотдачи внутренней поверхности ограждающих конструкций,  $\text{Вт}/(\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{C})$ , принимаемый по таблице 7.

**Таблица 5 - Нормируемый температурный перепад между температурой внутреннего воздуха и температурой внутренней поверхности ограждающей конструкции**

| Здания и помещения   | Нормируемый температурный перепад $\Delta t_n$ , °C, для |                                      |  |                  |
|--|--|--------------------------------------|--|------------------|
|  | наружных стен  | покрытий и чердачных перекрытий      | перекрытий над проездами, подвалами и подпольями | зенитных фонарей |
| 1. Жилые, лечебно-профилактические и детские учреждения, школы, интернаты  | 4,0  | 3,0                                  | 2,0  | $t_{int} - t_d$  |
| 2. Общественные, кроме указанных в поз.1, административные и бытовые, за исключением помещений с влажным или мокрым режимом  | 4,5  | 4,0                                  | 2,5  | $t_{int} - t_d$  |
| 3. Производственные с сухим и нормальным режимами  | $t_{int} - t_d$ , но не более 7                          | $0,8(t_{int} - t_d)$ , но не более 6 | 2,5  | $t_{int} - t_d$  |
| 4. Производственные и другие помещения с влажным или мокрым режимом  | $t_{int} - t_d$  | $0,8(t_{int} - t_d)$                 | 2,5  | -                |
| 5. Производственные здания со значительными избытками явной теплоты (более 23 Вт/м <sup>3</sup> ) и расчетной относительной влажностью внутреннего воздуха более 50% | 12   | 12                                   | 2,5  | $t_{int} - t_d$  |

Обозначения:  $t_{int}$  - то же, что в формуле (2);

$t_d$  - температура точки росы, °С, при расчетной температуре  $t_{int}$  и относительной влажности внутреннего воздуха, принимаемым согласно 5.9 и.5.10, [СанПиН 2.1.2.1002](#), [ГОСТ 12.1.005](#) и [СанПиН 2.2.4.548](#), СНиП 41-01 и нормам проектирования соответствующих зданий.

Примечание - Для зданий картофеле- и овощехранилищ нормируемый температурный перепад  $\Delta t_n$  для наружных стен, покрытий и чердачных перекрытий следует принимать по [СНиП 2.11.02](#).

**Таблица 6 - Коэффициент, учитывающий зависимость положения ограждающей конструкции по отношению к наружному воздуху**

| Ограждающие конструкции   | Коэффициент $n$ |
|---|-----------------|
| 1. Наружные стены и покрытия (в том числе вентилируемые наружным воздухом), зенитные фонари, перекрытия чердачные (с кровлей из штучных материалов) и над проездами; перекрытия над холодными (без ограждающих стенок) подпольями в Северной строительно-климатической зоне | 1               |
| 2. Перекрытия над холодными подвалами, сообщающимися с наружным воздухом; перекрытия чердачные (с кровлей из рулонных материалов); перекрытия над холодными (с ограждающими стенками) подпольями и холодными этажами в Северной строительно-климатической зоне              | 0,9             |
| 3. Перекрытия над неотапливаемыми подвалами со световыми проемами в стенах  | 0,75            |
| 4. Перекрытия над неотапливаемыми подвалами без световых проемов в стенах, расположенные выше уровня земли  | 0,6             |
| 5. Перекрытия над неотапливаемыми техническими подпольями, расположенными ниже уровня земли   | 0,4             |

Примечание - Для чердачных перекрытий теплых чердаков и цокольных перекрытий над подвалами с температурой воздуха в них  $t_c$  большей  $t_{ext}$ , но меньшей  $t_{int}$  коэффициент  $n$  следует определять по формуле

$$n = (t_{int} - t_c) / (t_{int} - t_{ext}). \quad (5)$$

Таблица 7 - Коэффициент теплоотдачи внутренней поверхности ограждающей конструкции

| Внутренняя поверхность ограждения   | Коэффициент теплоотдачи<br>$\alpha_{int}$ , Вт/(м <sup>2</sup> ·°C) |
|---|---|
| 1. Стен, полов, гладких потолков, потолков с выступающими ребрами при отношении высоты $h$ к ребер к расстоянию $a$ между гранями соседних ребер $h/a \leq 0,3$   | 8,7   |
| 2. Потолков с выступающими ребрами при отношении $h/a > 0,3$  | 7,6   |
| 3. Окон   | 8,0   |
| 4. Зенитных фонарей   | 9,9   |
| Примечание - Коэффициент теплоотдачи $\alpha_{int}$ внутренней поверхности ограждающих конструкций животноводческих и птицеводческих зданий следует принимать в соответствии с <a href="#">СНиП 2.10.03</a> . |   |

**5.9** Температура внутренней поверхности ограждающей конструкции (за исключением вертикальных светопрозрачных конструкций) в зоне теплопроводных включений (диафрагм, сквозных швов из раствора, стыков панелей, ребер, шпонок и гибких связей в многослойных панелях, жестких связей облегченной кладки и др.), в углах и оконных откосах, а также зенитных фонарей должна быть не ниже температуры точки росы внутреннего воздуха при расчетной температуре наружного воздуха в холодный период года.

Примечание - Относительную влажность внутреннего воздуха для определения температуры точки росы в местах теплопроводных включений ограждающих конструкций, в углах и оконных откосах, а также зенитных фонарей следует принимать:

для помещений жилых зданий, больничных учреждений, диспансеров, амбулаторно-поликлинических учреждений, родильных домов, домов-интернатов для престарелых и инвалидов, общеобразовательных детских школ, детских садов, яслей, яслей-садов (комбинатов) и детских домов - 55%, для помещений кухонь - 60%, для ванных комнат - 65%, для теплых подвалов и подпольй с коммуникациями - 75%;

для теплых чердаков жилых зданий - 55%;

для помещений общественных зданий (кроме вышеуказанных) - 50%.

**5.10** Температура внутренней поверхности конструктивных элементов остекления окон зданий (кроме производственных) должна быть не ниже плюс 3 °С, а непрозрачных элементов окон - не ниже температуры точки росы при расчетной температуре наружного воздуха в холодный период года, для производственных зданий - не ниже 0 °С.

**5.11** В жилых зданиях коэффициент остекленности фасада  $f^*$  должен быть не более 18% (для общественных - не более 25%), если приведенное сопротивление теплопередаче окон (кроме мансардных) меньше: 0,51 м<sup>2</sup> ·°С/Вт при градусо-сутках 3500 и ниже; 0,56 м<sup>2</sup> ·°С/Вт при градусо-сутках выше 3500 до 5200; 0,65 м<sup>2</sup> ·°С/Вт при градусо-сутках выше 5200 до 7000 и 0,81 м<sup>2</sup> ·°С/Вт при градусо-сутках выше 7000. При определении коэффициента остекленности фасада  $f^*$  в суммарную площадь ограждающих конструкций следует включать все продольные и торцевые стены. Площадь светопроемов зенитных фонарей не должна превышать 15% площади пола освещаемых помещений, мансардных окон - 10%.

#### **Удельный расход тепловой энергии на отопление здания**

**5.12** Удельный (на 1 м<sup>2</sup> отапливаемой площади пола квартир или полезной площади помещений [или на 1 м<sup>3</sup> отапливаемого объема]) расход тепловой энергии на отопление здания  $q_h^{des}$ , кДж/(м<sup>2</sup> ·°С·сут) или [кДж/(м<sup>3</sup> ·°С·сут)], определяемый по приложению Г, должен быть меньше или равен нормируемому значению  $q_h^{req}$ , кДж/(м<sup>2</sup> ·°С·сут) или [кДж/(м<sup>3</sup> ·°С·сут)], и определяется путем выбора теплозащитных свойств ограждающих конструкций здания, объемно-планировочных решений, ориентации здания и типа, эффективности и метода регулирования используемой системы отопления до удовлетворения условия

$$q_h^{req} \geq q_h^{des}, \quad (6)$$

где  $q_h^{req}$  - нормируемый удельный расход тепловой энергии на отопление здания, кДж/(м<sup>2</sup> ·°С·сут) или [кДж/(м<sup>3</sup> ·°С·сут)], определяемый для различных типов жилых и общественных зданий:

- а) при подключении их к системам централизованного теплоснабжения по таблице 8 или 9;
- б) при устройстве в здании поквартирных и автономных (крышных, встроенных или пристроенных котельных) систем теплоснабжения или стационарного электроотопления - величиной, принимаемой по таблице 8 или 9, умноженной на коэффициент  $\varepsilon$ , рассчитываемый по формуле

$$\varepsilon = \varepsilon_{dec} / \varepsilon_0^{des}, \quad (7)$$

где  $\varepsilon_{dec}$ ,  $\varepsilon_0^{des}$  - расчетные коэффициенты энергетической эффективности поквартирных и автономных систем теплоснабжения или стационарного электроотопления и централизованной системы теплоснабжения соответственно, принимаемые по проектным данным осредненными за отопительный период. Расчет этих коэффициентов приведен в своде правил.

Таблица 8 - Нормируемый удельный расход тепловой энергии на отопление  $q_h^{req}$  жилых домов одноквартирных отдельно стоящих и блокированных, кДж/(м<sup>2</sup>·°С·сут)

| Отапливаемая площадь домов, м <sup>2</sup> | С числом этажей |     |     |     |
|--|-----------------|-----|-----|-----|
|  | 1               | 2   | 3   | 4   |
| 60 и менее                                 | 140             | -   | -   | -   |
| 100  | 125             | 135 | -   | -   |
| 150  | 110             | 120 | 130 | -   |
| 250  | 100             | 105 | 110 | 115 |
| 400  | -               | 90  | 95  | 100 |
| 600  | -               | 80  | 85  | 90  |
| 1000 и более                               | -               | 70  | 75  | 80  |

Примечание - При промежуточных значениях отапливаемой площади дома в интервале 60-1000 м<sup>2</sup> значения  $q_h^{req}$  должны определяться по линейной интерполяции.

Таблица 9 - Нормируемый удельный расход тепловой энергии на отопление зданий  $q_h^{req}$ , кДж/(м<sup>2</sup>·°С·сут) или [кДж/(м<sup>3</sup>·°С·сут)]

| Типы зданий  | Этажность зданий                                     |  |        |          |        |           |
|--|--|--|--------|----------|--------|-----------|
|  | 1-3  | 4, 5   | 6, 7   | 8, 9     | 10, 11 | 12 и выше |
| 1 Жилые, гостиницы, общежития                              | По таблице 8   | 85[31] для 4-этажных одноквартирных и блокированных домов - по таблице 8 | 80[29] | 76[27,5] | 72[26] | 70[25]    |
| 2 Общественные, кроме перечисленных в поз.3, 4 и 5 таблицы | [42]; [38]; [36] соответственно нарастанию этажности | [32]   | [31]   | [29,5]   | [28]   | -         |
| 3 Поликлиники и лечебные учреждения, дома-интернаты        | [34]; [33]; [32] соответственно нарастанию этажности | [31]   | [30]   | [29]     | [28]   | -         |
| 4 Дошкольные учреждения                                    | [45]   | -  | -      | -        | -      | -         |
| 5 Сервисного обслуживания                                  | [23]; [22]; [21] соответственно нарастанию этажности | [20]   | [20]   | -        | -      | -         |
| 6 Административного назначения (офисы)                     | [36]; [34]; [33] соответственно нарастанию этажности | [27]   | [24]   | [22]     | [20]   | [20]      |

**5.13** При расчете здания по показателю удельного расхода тепловой энергии в качестве начальных значений теплозащитных свойств ограждающих конструкций следует задавать нормируемые значения сопротивления теплопередаче  $R_{req}$ ,  $\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{C}/\text{Вт}$ , отдельных элементов наружных ограждений согласно таблице 4. Затем проверяют соответствие величины  $q_h^{des}$  удельного расхода тепловой энергии на отопление, рассчитываемой по методике приложения Г, нормируемому значению  $q_h^{req}$ . Если в результате расчета удельный расход тепловой энергии на отопление здания окажется меньше нормируемого значения, то допускается уменьшение сопротивления теплопередаче  $R_{req}$  отдельных элементов ограждающих конструкций здания (светопрозрачных согласно примечанию 4 к таблице 4) по сравнению с нормируемым по таблице 4, но не ниже минимальных величин  $R_{min}$ , определяемых по формуле (8) для стен групп зданий, указанных в поз.1 и 2 таблицы 4, и по формуле (9) - для остальных ограждающих конструкций:

$$R_{min} = R_{req} 0,63; \quad (8)$$

$$R_{min} = R_{req} 0,8. \quad (9)$$

**5.14** Расчетный показатель компактности жилых зданий  $k_e^{des}$ , как правило, не должен превышать следующих нормируемых значений:

- 0,25 - для 16-этажных зданий и выше;
- 0,29 - для зданий от 10 до 15 этажей включительно;
- 0,32 - для зданий от 6 до 9 этажей включительно;
- 0,36 - для 5-этажных зданий;
- 0,43 - для 4-этажных зданий;
- 0,54 - для 3-этажных зданий;
- 0,61; 0,54; 0,46 - для двух-, трех- и четырехэтажных блокированных и секционных домов соответственно;
- 0,9 - для двух- и одноэтажных домов с мансардой;
- 1,1 - для одноэтажных домов.

**5.15** Расчетный показатель компактности здания  $k_e^{des}$  следует определять по формуле

$$k_e^{des} = A_e^{sum} / V_h, \quad (10)$$

где  $A_e^{sum}$  - общая площадь внутренних поверхностей наружных ограждающих конструкций, включая покрытие (перекрытие) верхнего этажа и перекрытие пола нижнего отапливаемого помещения,  $\text{м}^2$ ;

$V_h$  - отапливаемый объем здания, равный объему, ограниченному внутренними поверхностями наружных ограждений здания,  $\text{м}^3$ .

## 6 ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЙ

**6.1** Повышение энергетической эффективности существующих зданий следует осуществлять при реконструкции, модернизации и капитальном ремонте этих зданий. При частичной реконструкции здания (в том числе при изменении габаритов здания за счет пристраиваемых и надстраиваемых объемов) допускается требования настоящих норм распространять на изменяемую часть здания.

**6.2** При замене светопрозрачных конструкций на более энергоэффективные следует предусматривать дополнительные мероприятия с целью обеспечения требуемой воздухопроницаемости этих конструкций согласно разделу 8.

## 7 ТЕПЛОУСТОЙЧИВОСТЬ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ

### В теплый период года

**7.1** В районах со среднемесячной температурой июля 21 °С и выше расчетная амплитуда колебаний температуры внутренней поверхности ограждающих конструкций (наружных стен и перекрытий/покрытий)  $A_t^{des}$ , °С, зданий жилых, больничных учреждений (больниц, клиник, стационаров и госпиталей), диспансеров, амбулаторно-поликлинических учреждений, родильных домов, домов ребенка, домов-интернатов для престарелых и инвалидов, детских садов, яслей, яслей-садов (комбинатов) и детских домов, а также производственных зданий, в которых необходимо соблюдать оптимальные параметры температуры и относительной влажности воздуха в рабочей зоне в теплый период года или по условиям технологии поддерживать постоянными температуру или температуру и относительную влажность воздуха, не должна быть более нормируемой амплитуды колебаний температуры внутренней поверхности ограждающей конструкции  $A_t^{req}$ , °С, определяемой по формуле

$$A_t^{req} = 2,5 - 0,1(t_{ext} - 21), \quad (11)$$

где  $t_{ext}$  - средняя месячная температура наружного воздуха за июль, °С, принимаемая по таблице 3\* [СНиП 23-01](#).

Расчетную амплитуду колебаний температуры внутренней поверхности ограждающей конструкции  $A_t^{des}$  следует определять по своду правил.

**7.2** Для окон и фонарей районов и зданий, указанных в 7.1, следует предусматривать солнцезащитные устройства. Коэффициент теплопропускания солнцезащитного устройства  $\beta_s^{des}$  должен быть не более нормируемой величины  $\beta_s^{req}$ , установленной таблицей 10. Коэффициенты теплопропускания солнцезащитных устройств следует определять по своду правил.

Таблица 10 - Нормируемые значения коэффициента теплопропускания солнцезащитного устройства

|  |   |
|--|---|
| Здания   | Коэффициент теплопропускания солнцезащитного устройства $\beta_s^{req}$ |
| 1 Здания жилые, больничных учреждений (больниц, клиник, стационаров и госпиталей), диспансеров, амбулаторно-поликлинических учреждений, родильных домов, домов ребенка, домов-интернатов для престарелых и инвалидов, детских садов, яслей, яслей-садов (комбинатов) и детских домов | 0,2   |
| 2 Производственные здания, в которых должны соблюдаться оптимальные нормы температуры и относительной влажности воздуха в рабочей зоне или по условиям технологии должны поддерживаться постоянными температура или температура и относительная влажность воздуха                    | 0,4   |

### **В холодный период года**

**7.4** Расчетная амплитуда колебания результирующей температуры помещения  $A_t^{des}$ , °C, жилых, а также общественных зданий (больниц, поликлиник, детских ясель-садов и школ) в холодный период года не должна превышать ее нормируемого значения  $A_t^{req}$  в течение суток: при наличии центрального отопления и печей при непрерывной топке - 1,5 °C; при стационарном электро- теплоаккумуляционном отоплении - 2,5 °C, при печном отоплении с периодической топкой - 3 °C.

При наличии в здании отопления с автоматическим регулированием температуры внутреннего воздуха теплоустойчивость помещений в холодный период года не нормируется.

**7.5** Расчетную амплитуду колебания результирующей температуры помещения в холодный период года  $A_t^{des}$ , °C, следует определять по своду правил.

## **8 ВОЗДУХОПРОНИЦАЕМОСТЬ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ И ПОМЕЩЕНИЙ**

**8.1** Сопротивление воздухопроницанию ограждающих конструкций, за исключением заполнений световых проемов (окон, балконных дверей и фонарей), зданий и сооружений  $R_{inf}^{des}$  должно быть не менее нормируемого сопротивления воздухопроницанию  $R_{inf}^{req}$ ,  $\text{м}^2 \cdot \text{ч} \cdot \text{Па}/\text{кг}$ , определяемого по формуле

$$R_{inf}^{req} = \Delta p / G_n, \quad (12)$$

где  $\Delta p$  - разность давлений воздуха на наружной и внутренней поверхностях ограждающих конструкций, Па, определяемая в соответствии с 8.2;

$G_n$  - нормируемая воздухопроницаемость ограждающих конструкций,  $\text{кг}/(\text{м}^2 \cdot \text{ч})$ , принимаемая в соответствии с 8.3.

**8.2** Разность давлений воздуха на наружной и внутренней поверхностях ограждающих конструкций  $\Delta p$ , Па, следует определять по формуле

$$\Delta p = 0,55H(\gamma_{ext} - \gamma_{int}) + 0,03\gamma_{ext}\nu^2, \quad (13)$$

где  $H$  - высота здания (от уровня пола первого этажа до верха вытяжной шахты), м;

$\gamma_{ext}$ ,  $\gamma_{int}$  - удельный вес соответственно наружного и внутреннего воздуха,  $\text{Н}/\text{м}^3$ , определяемый по формуле

$$\gamma = 3463/(273 + t), \quad (14)$$

$t$  - температура воздуха: внутреннего (для определения  $\gamma_{int}$ ) - принимается согласно оптимальным параметрам по [ГОСТ 12.1.005](#), [ГОСТ 30494](#) и [СанПиН 2.1.2.1002](#); наружного (для определения  $\gamma_{ext}$ ) - принимается равной средней температуре наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,92 по [СНиП 23-01](#);

$\nu$  - максимальная из средних скоростей ветра по румбам за январь, повторяемость которых составляет 16% и более, принимаемая по таблице 1\* [СНиП 23-01](#); для зданий высотой свыше 60 м  $\nu$  следует принимать с учетом коэффициента изменения скорости ветра по высоте (по своду правил).

**8.3** Нормируемую воздухопроницаемость  $G_n$ ,  $\text{кг}/(\text{м}^2 \cdot \text{ч})$ , ограждающей конструкции зданий следует принимать по таблице 11.

Таблица 11 - Нормируемая воздухопроницаемость ограждающих конструкций

| Ограждающие конструкции   | Воздухопроницаемость<br>$G_n$ , кг/(м <sup>2</sup> ·ч),<br>не более |
|---|---|
| 1 Наружные стены, перекрытия и покрытия жилых, общественных, административных и бытовых зданий и помещений  | 0,5   |
| 2 Наружные стены, перекрытия и покрытия производственных зданий и помещений   | 1,0   |
| 3 Стыки между панелями наружных стен:   |   |
| а) жилых зданий   | 0,5*  |
| б) производственных зданий  | 1,0*  |
| 4 Входные двери в квартиры  | 1,5   |
| 5 Входные двери в жилые, общественные и бытовые здания  | 7,0   |
| 6 Окна и балконные двери жилых, общественных и бытовых зданий и помещений в деревянных переплетах; окна и фонари производственных зданий с кондиционированием воздуха | 6,0   |
| 7 Окна и балконные двери жилых, общественных и бытовых зданий и помещений в пластмассовых или алюминиевых переплетах  | 5,0   |
| 8 Окна, двери и ворота производственных зданий  | 8,0   |
| 9 Фонари производственных зданий  | 10,0  |

\* В кг/(м·ч).

**8.4** Сопротивление воздухопроницанию окон и балконных дверей жилых и общественных зданий, а также окон и фонарей производственных зданий  $R_{inf}^{des}$  должно быть не менее нормируемого сопротивления воздухопроницанию  $R_{inf}^{req}$ ,  $\text{м}^2 \cdot \text{ч}/\text{кг}$ , определяемого по формуле

$$R_{inf}^{req} = (1/G_n) \cdot (\Delta p / \Delta p_0)^{2/3}, \quad (15)$$

где  $G_n$  - то же, что и в формуле (12);

$\Delta p$  - то же, что и в формуле (13);

$\Delta p_0 = 10$  Па - разность давлений воздуха на наружной и внутренней поверхностях свето-прозрачных ограждающих конструкций, при которой определяется сопротивление воздухопроницанию  $R_{inf}^{des}$ .

**8.5** Сопротивление воздухопроницанию  $R_{inf}^{des}$  многослойных ограждающих конструкций следует принимать по своду правил.

**8.6** Оконные блоки и балконные двери в жилых и общественных зданиях следует выбирать согласно классификации воздухопроницаемости притворов по [ГОСТ 26602.2](#): 3-этажных и выше - не ниже класса Б; 2-этажных и ниже - в пределах классов В-Д.

**8.7** Средняя воздухопроницаемость квартир жилых и помещений общественных зданий (при закрытых приточно-вытяжных вентиляционных отверстиях) должна обеспечивать в период испытаний воздухообмен кратностью  $n_{50}$ ,  $\text{ч}^{-1}$ , при разности давлений 50 Па наружного и внутреннего воздуха при вентиляции:

с естественным побуждением  $n_{50} \leq 4 \text{ ч}^{-1}$ ;

с механическим побуждением  $n_{50} \leq 2 \text{ ч}^{-1}$ .

Кратность воздухообмена зданий и помещений при разности давлений 50 Па и их среднюю воздухопроницаемость определяют по [ГОСТ 31167](#).

## 9 ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕУВЛАЖНЕНИЯ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ

**9.1** Сопротивление паропроницанию  $R_{vp}$ ,  $\text{м}^2 \cdot \text{ч} \cdot \text{Па}/\text{мг}$ , ограждающей конструкции (в пределах от внутренней поверхности до плоскости возможной конденсации) должно быть не менее наибольшего из следующих нормируемых сопротивлений паропроницанию:

а) нормируемого сопротивления паропроницанию  $R_{vp1}^{req}$ ,  $\text{м}^2 \cdot \text{ч} \cdot \text{Па}/\text{мг}$  (из условия недопустимости накопления влаги в ограждающей конструкции за годовой период эксплуатации), определяемого по формуле

$$R_{vp1}^{req} = (e_{int} - E) R_{vp}^e / (E - e_{ext}); \quad (16)$$

б) номируемого сопротивления паропроницанию  $R_{vp2}^{req}$ ,  $\text{м}^2 \cdot \text{ч} \cdot \text{Па}/\text{мг}$  (из условия ограничения влаги в ограждающей конструкции за период с отрицательными средними месячными температурами наружного воздуха), определяемого по формуле

$$R_{vp2}^{req} = \frac{0,0024z_0(e_{int} - E_0)}{\rho_w \delta_w \Delta w_{av} + \eta}, \quad (17)$$

где  $e_{int}$  - парциальное давление водяного пара внутреннего воздуха, Па, при расчетной температуре и относительной влажности этого воздуха, определяемое по формуле

$$e_{int} = (\varphi_{int} / 100)E_{int}, \quad (18)$$

где  $E_{int}$  - парциальное давление насыщенного водяного пара, Па, при температуре  $t_{int}$ , принимается по своду правил;

$\varphi_{int}$  - относительная влажность внутреннего воздуха, %, принимаемая для различных зданий в соответствии с примечанием к 5.9;

$R_{vp}^e$  - сопротивление паропроницанию,  $\text{м}^2 \cdot \text{ч} \cdot \text{Па}/\text{мг}$ , части ограждающей конструкции, расположенной между наружной поверхностью ограждающей конструкции и плоскостью возможной конденсации, определяемое по своду правил;

$e_{ext}$  - среднее парциальное давление водяного пара наружного воздуха, Па, за годовой период, определяемое по таблице 5а\* [СНиП 23-01](#);

$z_0$  - продолжительность, сут, периода влагонакопления, принимаемая равной периоду с отрицательными средними месячными температурами наружного воздуха по [СНиП 23-01](#);

$E_0$  - парциальное давление водяного пара, Па, в плоскости возможной конденсации, определяемое при средней температуре наружного воздуха периода месяцев с отрицательными средними месячными температурами согласно указаниям примечаний к этому пункту;

$\rho_w$  - плотность материала увлажняемого слоя,  $\text{кг}/\text{м}^3$ , принимаемая равной  $\rho_0$  по своду правил;

$\delta_w$  - толщина увлажняемого слоя ограждающей конструкции, м, принимаемая равной 2/3 толщины однородной (однослоиной) стены или толщине теплоизоляционного слоя (утеплителя) многослойной ограждающей конструкции;

$\Delta w_{av}$  - предельно допустимое приращение расчетного массового отношения влаги в материале увлажняемого слоя, %, за период влагонакопления  $z_0$ , принимаемое по таблице 12;

Таблица 12 - Предельно допустимые значения коэффициента  $\Delta w_{av}$

| Материал ограждающей конструкции  | Предельно допустимое приращение расчетного массового отношения влаги в материале<br>$\Delta w_{av}$ , % |
|---|---|
| 1 Кладка из глиняного кирпича и керамических блоков   | 1,5   |
| 2 Кладка из силикатного кирпича   | 2,0   |
| 3 Легкие бетоны на пористых заполнителях (керамзитобетон, шугизитобетон, перлитобетон, шлакопемзобетон) | 5   |
| 4 Ячеистые бетоны (газобетон, пенобетон, газосиликат и др.)   | 6   |
| 5 Пеногазостекло  | 1,5   |
| 6 Фибролит и арболит цементные  | 7,5   |
| 7 Минераловатные плиты и маты   | 3   |
| 8 Пенополистирол и пенополиуретан   | 25  |
| 9 Фенольно-резольный пенопласт  | 50  |
| 10 Теплоизоляционные засыпки из керамзита, шунгизита, шлака   | 3   |
| 11 Тяжелый бетон, цементно-песчаный раствор   | 2   |

$E$  - парциальное давление водяного пара, Па, в плоскости возможной конденсации за годовой период эксплуатации, определяемое по формуле

$$E = (E_1 \cdot z_1 + E_2 \cdot z_2 + E_3 \cdot z_3) / 12, \quad (19)$$

где  $E_1$ ,  $E_2$ ,  $E_3$  - парциальное давление водяного пара, Па, принимаемое по температуре в плоскости возможной конденсации, устанавливаемой при средней температуре наружного воздуха соответственно зимнего, весенне-осеннего и летнего периодов, определяемое согласно указаниям примечаний к этому пункту;

$z_1$ ,  $z_2$ ,  $z_3$  - продолжительность, мес, зимнего, весенне-осеннего и летнего периодов года, определяемая по таблице 3\* [СНиП 23-01](#) с учетом следующих условий:

а) к зимнему периоду относятся месяцы со средними температурами наружного воздуха ниже минус 5 °C;

б) к весенне-осеннему периоду относятся месяцы со средними температурами наружного воздуха от минус 5 до плюс 5 °C;

в) к летнему периоду относятся месяцы со средними температурами воздуха выше плюс 5 °C;

$\eta$  - коэффициент, определяемый по формуле

$$\eta = 0,0024(E_0 - e_0^{ext})z_0 / R_{vp}^e, \quad (20)$$

где  $e_0^{ext}$  - среднее парциальное давление водяного пара наружного воздуха, Па, периода месяцев с отрицательными среднемесячными температурами, определяемыми согласно своду правил.

Примечания:

1 Парциальное давление водяного пара  $E_1$ ,  $E_2$ ,  $E_3$  и  $E_0$  для ограждающих конструкций помещений с агрессивной средой следует принимать с учетом агрессивной среды.

2 При определении парциального давления  $E_3$  для летнего периода температуру в плоскости возможной конденсации во всех случаях следует принимать не ниже средней температуры наружного воздуха летнего периода, парциальное давление водяного пара внутреннего воздуха  $e_{int}$  - не ниже среднего парциального давления водяного пара наружного воздуха за этот период.

3 Плоскость возможной конденсации в однородной (однослоиной) ограждающей конструкции располагается на расстоянии, равном 2/3 толщины конструкции от ее внутренней поверхности, а в многослойной конструкции совпадает с наружной поверхностью утеплителя.

**9.2** Сопротивление паропроницанию  $R_{vp}$ ,  $\text{м}^2 \cdot \text{ч} \cdot \text{Па}/\text{мг}$ , чердачного перекрытия или части конструкции вентилируемого покрытия, расположенной между внутренней поверхностью покрытия и воздушной прослойкой, в зданиях со скатами кровли шириной до 24 м должно быть не менее нормируемого сопротивления паропроницанию  $R_{vp}^{req}$ ,  $\text{м}^2 \cdot \text{ч} \cdot \text{Па}/\text{мг}$ , определяемого по формуле

$$R_{vp}^{req} = 0,0012(e_{int} - e_0^{ext}), \quad (21)$$

где  $e_{int}$ ,  $e_0^{ext}$  - то же, что и в формулах (16) и (20).

**9.3** Не требуется проверять на выполнение данных норм по паропроницанию следующие ограждающие конструкции:

а) однородные (однослойные) наружные стены помещений с сухим и нормальным режимами;

б) двухслойные наружные стены помещений с сухим и нормальным режимами, если внутренний слой стены имеет сопротивление паропроницанию более  $1,6 \text{ м}^2 \cdot \text{ч} \cdot \text{Па}/\text{мг}$ .

**9.4** Для защиты от увлажнения теплоизоляционного слоя (утеплителя) в покрытиях зданий с влажным или мокрым режимом следует предусматривать пароизоляцию ниже теплоизоляционного слоя, которую следует учитывать при определении сопротивления паропроницанию покрытия в соответствии со сводом правил.

## 10 ТЕПЛОУСВОЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛОВ

**10.1** Поверхность пола жилых и общественных зданий, вспомогательных зданий и помещений промышленных предприятий и отапливаемых помещений производственных зданий (на участках с постоянными рабочими местами) должна иметь расчетный показатель теплоусвоения  $Y_f^{des}$ ,  $\text{Вт}/(\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{C})$ , не более нормируемой величины  $Y_f^{req}$ , установленной в таблице 13.

Таблица 13 - Нормируемые значения показателя  $Y_f^{req}$

| Здания, помещения и отдельные участки  | Показатель теплоусвоения поверхности пола $Y_f^{req}$ , Вт/(м <sup>2</sup> ·°C) |
|--|---|
| 1 Здания жилые, больничных учреждений (больниц, клиник, стационаров и госпиталей), диспансеров, амбулаторно-поликлинических учреждений, родильных домов, домов ребенка, домов-интернатов для престарелых и инвалидов, общеобразовательных детских школ, детских садов, яслей, яслей-садов (комбинатов), детских домов и детских приемников-распределителей | 12  |
| 2 Общественные здания (кроме указанных в поз.1); вспомогательные здания и помещения промышленных предприятий; участки с постоянными рабочими местами в отапливаемых помещениях производственных зданий, где выполняются легкие физические работы (категория I)   | 14  |
| 3 Участки с постоянными рабочими местами в отапливаемых помещениях производственных зданий, где выполняются физические работы средней тяжести (категория II)   | 17  |
| 4 Участки животноводческих зданий в местах отдыха животных при бесподстильном содержании:  |   |
| а) коровы и нетели за 2-3 месяца до отела, быки-производители, телята до 6 месяцев, ремонтный молодняк крупного рогатого скота, свиньи-матки, хряки, пороссята-отъемыши  | 11  |
| б) коровы стельные и новотельные, молодняк свиней, свиньи на откорме   | 13  |
| в) крупный рогатый скот на откорме   | 14  |

**10.2** Расчетное значение показателя теплоусвоения поверхности пола  $Y_f^{des}$  следует определять по своду правил.

**10.3** Не нормируется показатель теплоусвоения поверхности пола:

а) имеющего температуру поверхности выше 23 °C;

б) в отапливаемых помещениях производственных зданий, где выполняются тяжелые физические работы (категория III);

в) в производственных зданиях при условии укладки на участке постоянных рабочих мест деревянных щитов или теплоизолирующих ковриков;

г) помещений общественных зданий, эксплуатация которых не связана с постоянным пребыванием в них людей (залов музеев и выставок, в фойе театров, кинотеатров и т.п.).

**10.4** Теплотехнический расчет полов животноводческих, птицеводческих и звероводческих зданий следует выполнять с учетом требований [СНиП 2.10.03.](#)

## 11 КОНТРОЛЬ НОРМИРУЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

**11.1** Контроль нормируемых показателей при проектировании и экспертизе проектов тепловой защиты зданий и показателей их энергоэффективности на соответствие настоящим нормам следует выполнять в разделе проекта "Энергоэффективность", включая энергетический паспорт согласно разделу 12 и приложению Д.

**11.2** Контроль нормируемых показателей тепловой защиты и ее отдельных элементов эксплуатируемых зданий и оценку их энергетической эффективности следует выполнять путем натурных испытаний, и полученные результаты следует фиксировать в энергетическом паспорте. Теплотехнические и энергетические показатели здания определяют по [ГОСТ 31166](#), [ГОСТ 31167](#) и [ГОСТ 31168](#).

**11.3** Условия эксплуатации ограждающих конструкций в зависимости от влажностного режима помещений и зон влажности района строительства при контроле теплотехнических показателей материалов наружных ограждений следует устанавливать по таблице 2.

Расчетные теплофизические показатели материалов ограждающих конструкций определяют по своду правил.

**11.4** При приемке зданий в эксплуатацию следует осуществлять:  
выборочный контроль кратности воздухообмена в 2-3 помещениях (квартирах) или в здании при разности давлений 50 Па согласно разделу 8 и [ГОСТ 31167](#) и при несоответствии данным нормам принимать меры по снижению воздухопроницаемости ограждающих конструкций по всему зданию;  
согласно [ГОСТ 26629](#) тепловизионный контроль качества тепловой защиты здания с целью обнаружения скрытых дефектов и их устранения.

## 12 ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ЗДАНИЯ

**12.1** Энергетический паспорт жилых и общественных зданий предназначен для подтверждения соответствия показателей энергетической эффективности и теплотехнических показателей здания показателям, установленным в настоящих нормах.

**12.2** Энергетический паспорт следует заполнять при разработке проектов новых, реконструируемых, капитально ремонтируемых жилых и общественных зданий, при приемке зданий в эксплуатацию, а также в процессе эксплуатации построенных зданий.

Энергетические паспорта для квартир, предназначенных для раздельного использования в блокированных зданиях, могут быть получены, базируясь на общем энергетическом паспорте здания в целом для блокированных зданий с общей системой отопления.

**12.3** Энергетический паспорт здания не предназначен для расчетов за коммунальные услуги, оказываемые квартиросъемщикам и владельцам квартир, а также собственникам здания.

**12.4** Энергетический паспорт здания следует заполнять:

а) на стадии разработки проекта и на стадии привязки к условиям конкретной площадки - проектной организацией;

б) на стадии сдачи строительного объекта в эксплуатацию - проектной организацией на основе анализа отступлений от первоначального проекта, допущенных при строительстве здания. При этом учитываются:

данные технической документации (исполнительные чертежи, акты на скрытые работы, паспорта, справки, предоставляемые приемочным комиссиям и прочее);

изменения, вносившиеся в проект и санкционированные (согласованные) отступления от проекта в период строительства;

итоги текущих и целевых проверок соблюдения теплотехнических характеристик объекта и инженерных систем техническим и авторским надзором.

В случае необходимости (несогласованное отступление от проекта, отсутствие необходимой технической документации, брак) заказчик и инспекция ГАСН вправе потребовать проведения испытания ограждающих конструкций;

в) на стадии эксплуатации строительного объекта - выборочно и после годичной эксплуатации здания. Включение эксплуатируемого здания в список на заполнение энергетического паспорта, анализ заполненного паспорта и принятие решения о необходимых мероприятиях производятся в порядке, определяемом решениями администраций субъектов Российской Федерации.

**12.5** Энергетический паспорт здания должен содержать:

общую информацию о проекте;

расчетные условия;

сведения о функциональном назначении и типе здания;

объемно-планировочные и компоновочные показатели здания;

расчетные энергетические показатели здания, в том числе: показатели энергоэффективности, теплотехнические показатели;

сведения о сопоставлении с нормируемыми показателями;

рекомендации по повышению энергетической эффективности здания;

результаты измерения энергоэффективности и уровня тепловой защиты здания после годичного периода его эксплуатации;

класс энергетической эффективности здания.

**12.6** Контроль эксплуатируемых зданий на соответствие настоящим нормам согласно 11.2 осуществляется путем экспериментального определения основных показателей энергоэффективности и теплотехнических показателей в соответствии с требованиями государственных стандартов и других норм, утвержденных в установленном порядке, на методы испытаний строительных материалов, конструкций и объектов в целом.

При этом на здания, исполнительная документация на строительство которых не сохранилась, энергетические паспорта здания составляются на основе материалов бюро технической инвентаризации, натурных технических обследований и измерений, выполняемых квалифицированными специалистами, имеющими лицензию на выполнение соответствующих работ.

**12.7** Ответственность за достоверность данных энергетического паспорта здания несет организация, которая осуществляет его заполнение.

**12.8** Форма для заполнения энергетического паспорта здания приведена в приложении Д.

Методика расчета параметров энергоэффективности и теплотехнических параметров и пример заполнения энергетического паспорта приведены в своде правил.

## **ПРИЛОЖЕНИЕ А (обязательное). ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ, НА КОТОРЫЕ ИМЕЮТСЯ ССЫЛКИ В ТЕКСТЕ**

### **ПРИЛОЖЕНИЕ А (обязательное)**

[СНиП 2.09.04-87\\* Административные и бытовые здания](#)

[СНиП 2.10.03-84 Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения](#)

[СНиП 2.11.02-87 Холодильники](#)

[СНиП 23-01-99\\* Строительная климатология](#)

[СНиП 31-05-2003 Общественные здания административного назначения](#)

[СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование](#)

[СанПиН 2.1.2.1002-00 Санитарно-эпидемиологические требования к жилым зданиям и помещениям](#)

[СанПиН 2.2.4.548-96 Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений](#)

[ГОСТ 12.1.005-88 ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны](#)

[ГОСТ 26602.2-99 Блоки оконные и дверные. Методы определения воздухо- и водопроницаемости](#)

[ГОСТ 26629-85 Здания и сооружения. Метод тепловизионного контроля качества теплоизоляции ограждающих конструкций](#)

[ГОСТ 30494-96 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях](#)

[ГОСТ 31166-2003 Конструкции ограждающие зданий и сооружений. Метод калориметрического определения коэффициента теплопередачи](#)

[ГОСТ 31167-2003 Здания и сооружения. Методы определения воздухопроницаемости ограждающих конструкций в натурных условиях](#)

[ГОСТ 31168-2003 Здания жилые. Метод определения удельного потребления тепловой энергии на отопление](#)

## **ПРИЛОЖЕНИЕ Б (обязательное). ТЕРМИНЫ**

# **И ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

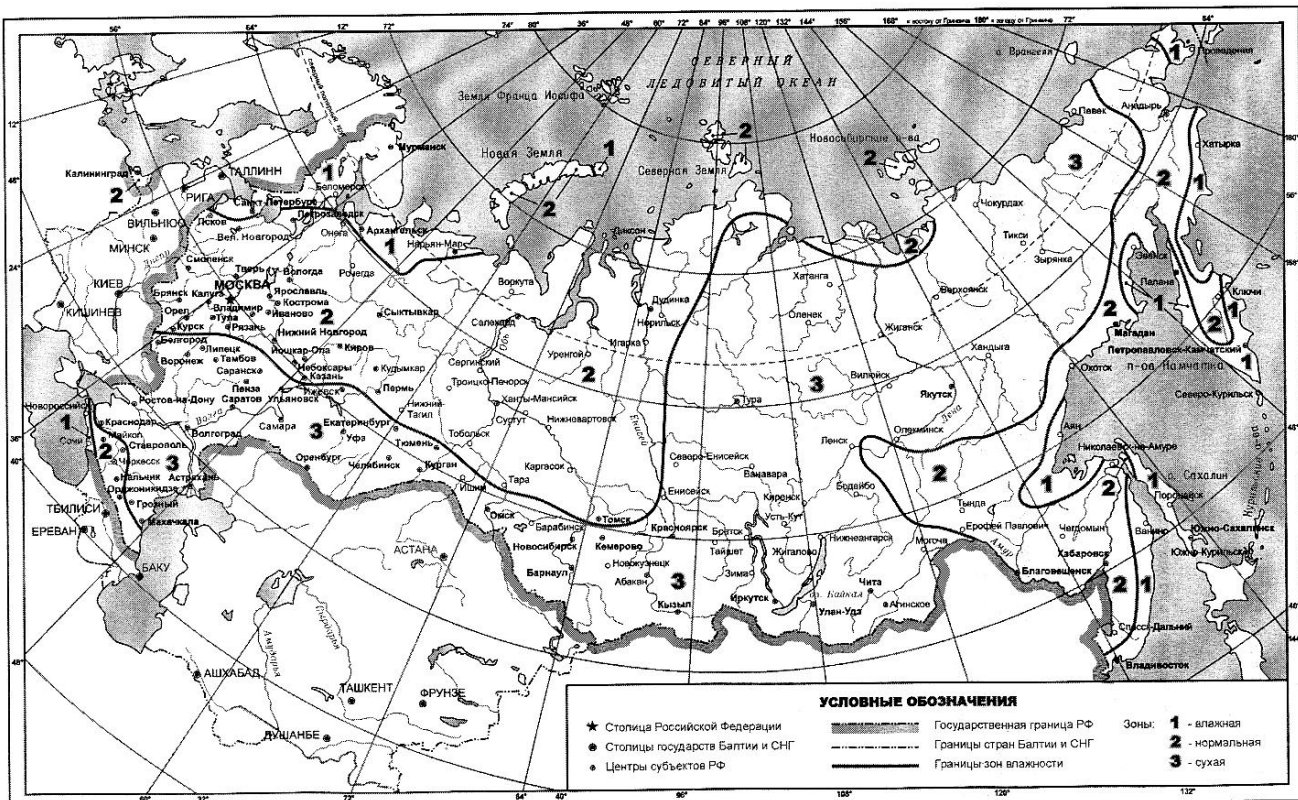
**ПРИЛОЖЕНИЕ Б**  
(обязательное)

|  |  |
|--|--|
| <b>1 Тепловая защита здания</b><br>Thermal performance of a building   | Теплозащитные свойства совокупности наружных и внутренних ограждающих конструкций здания, обеспечивающие заданный уровень расхода тепловой энергии (теплопоступлений) здания с учетом воздухообмена помещений не выше допустимых пределов, а также их воздухопроницаемость и защиту от переувлажнения при оптимальных параметрах микроклимата его помещений                            |
| <b>2 Удельный расход тепловой энергии на отопление здания за отопительный период</b><br>Specific energy demand for heating of a building of a heating season | Количество тепловой энергии за отопительный период, необходимое для компенсации теплопотерь здания с учетом воздухообмена и дополнительных тепловыделений при нормируемых параметрах теплового и воздушного режимов помещений в нем, отнесенное к единице площади квартир или полезной площади помещений здания (или к их отапливаемому объему) и градусо-суткам отопительного периода |
| <b>3 Класс энергетической эффективности</b><br>Category of the energy efficiency rating  | Обозначение уровня энергетической эффективности здания, характеризуемого интервалом значений удельного расхода тепловой энергии на отопление здания за отопительный период   |
| <b>4 Микроклимат помещения</b><br>Indoor climate of a premise  | Состояние внутренней среды помещения, оказывающее воздействие на человека, характеризуемое показателями температуры воздуха и ограждающих конструкций, влажностью и подвижностью воздуха (по <a href="#">ГОСТ 30494</a> )  |
| <b>5 Оптимальные параметры микроклимата помещений</b><br>Optimum parameters of indoor climate of the premises  | Сочетание значений показателей микроклимата, которые при длительном и систематическом воздействии на человека обеспечивают тепловое состояние организма при минимальном напряжении механизмов терморегуляции и ощущение комфорта не менее чем у 80% людей, находящихся в помещении (по <a href="#">ГОСТ 30494</a> )  |
| <b>6 Дополнительные тепловыделения в здании</b><br>Internal heat gain to a building  | Теплота, поступающая в помещения здания от людей, включенных энергопотребляющих приборов, оборудования, электродвигателей, искусственного освещения и др., а также от проникающей солнечной радиации   |

|    |   |  |
|----|---|--|
| 7  | <b>Показатель компактности здания</b><br>Index of the shape of a building   | Отношение общей площади внутренней поверхности наружных ограждающих конструкций здания к заключенному в них отапливаемому объему   |
| 8  | <b>Коэффициент остекленности фасада здания</b><br>Glazing-to-wall ratio   | Отношение площадей светопроеемов к суммарной площади наружных ограждающих конструкций фасада здания, включая светопроеемы  |
| 9  | <b>Отапливаемый объем здания</b><br>Heating volume of a building  | Объем, ограниченный внутренними поверхностями наружных ограждений здания - стен, покрытий (чердачных перекрытий), перекрытий пола первого этажа или пола подвала при отапливаемом подвале  |
| 10 | <b>Холодный (отопительный) период года</b><br>Cold (heating) season of a year   | Период года, характеризующийся средней суточной температурой наружного воздуха, равной и ниже 10 или 8 °C в зависимости от вида здания (по <a href="#">ГОСТ 30494</a> )  |
| 11 | <b>Теплый период года</b><br>Warm season of a year  | Период года, характеризующийся средней суточной температурой воздуха выше 8 или 10 °C в зависимости от вида здания (по <a href="#">ГОСТ 30494</a> )  |
| 12 | <b>Продолжительность отопительного периода</b><br>Length of the heating season  | Расчетный период времени работы системы отопления здания, представляющий собой среднее статистическое число суток в году, когда средняя суточная температура наружного воздуха устойчиво равна и ниже 8 или 10 °C в зависимости от вида здания |
| 13 | <b>Средняя температура наружного воздуха отопительного периода</b><br>Mean temperature of outdoor air of the heating season | Расчетная температура наружного воздуха, осредненная за отопительный период по средним суточным температурам наружного воздуха   |

## ПРИЛОЖЕНИЕ В (обязательное). КАРТА ЗОН ВЛАЖНОСТИ

ПРИЛОЖЕНИЕ В  
(обязательное)



## ПРИЛОЖЕНИЕ Г (обязательное). РАСЧЕТ УДЕЛЬНОГО РАСХОДА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ОТОПЛЕНИЕ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ЗА ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД

### ПРИЛОЖЕНИЕ Г (обязательное)

Г.1 Расчетный удельный расход тепловой энергии на отопление зданий за отопительный период  $q_h^{des}$ , кДж/(м<sup>2</sup>·°С·сут) или кДж/(м<sup>3</sup>·°С·сут), следует определять по формуле

$$q_h^{des} = 10^3 Q_h^y / (A_h D_d) \text{ или } q_h^{des} = 10^3 Q_h^y / (V_h D_d), \quad (\Gamma.1)$$

где  $Q_h^y$  - расход тепловой энергии на отопление здания в течение отопительного периода, МДж;

$A_h$  - сумма площадей пола квартир или полезной площади помещений здания, за исключением технических этажей и гаражей, м<sup>2</sup>;

$V_h$  - отапливаемый объем здания, равный объему, ограниченному внутренними поверхностями наружных ограждений зданий, м<sup>3</sup>;

$D_d$  - то же, что и в формуле (1).

**Г.2** Расход тепловой энергии на отопление здания в течение отопительного периода  $Q_h^y$ , МДж, следует определять по формуле

$$Q_h^y = [Q_h - (Q_{int} + Q_s)\nu\zeta] \beta_h, \quad (\text{Г.2})$$

где  $Q_h$  - общие теплопотери здания через наружные ограждающие конструкции, МДж, определяемые по Г.3;

$Q_{int}$  - бытовые теплопоступления в течение отопительного периода, МДж, определяемые по Г.6;

$Q_s$  - теплопоступления через окна и фонари от солнечной радиации в течение отопительного периода, МДж, определяемые по Г.7;

$\nu$  - коэффициент снижения теплопоступлений за счет тепловой инерции ограждающих конструкций; рекомендуемое значение  $\nu = 0,8$ ;

$\zeta$  - коэффициент эффективности авторегулирования подачи теплоты в системах отопления; рекомендуемые значения:

$\zeta = 1,0$  - в однотрубной системе с терmostатами и с пофасадным авторегулированием на вводе или поквартирной горизонтальной разводкой;

$\zeta = 0,95$  - в двухтрубной системе отопления с терmostатами и с центральным авторегулированием на вводе;

$\zeta = 0,9$  - однотрубной системе с терmostатами и с центральным авторегулированием на вводе или в однотрубной системе без терmostатов и с пофасадным авторегулированием на вводе, а также в двухтрубной системе отопления с терmostатами и без авторегулирования на вводе;

$\zeta = 0,85$  - в однотрубной системе отопления с терmostатами и без авторегулирования на вводе;

$\zeta = 0,7$  - в системе без терmostатов и с центральным авторегулированием на вводе с коррекцией по температуре внутреннего воздуха;

$\zeta = 0,5$  - в системе без терmostатов и без авторегулирования на вводе - регулирование центральное в ЦТП или котельной;

$\beta_h$  - коэффициент, учитывающий дополнительное теплопотребление системы отопления, связанное с дискретностью номинального теплового потока номенклатурного ряда отопительных приборов, их дополнительными теплопотерями через зарадиаторные участки ограждений, повышенной температурой воздуха в угловых помещениях, теплопотерями трубопроводов, проходящих через неотапливаемые помещения для:

многосекционных и других протяженных зданий  $\beta_h=1,13$ ;

зданий башенного типа  $\beta_h=1,11$ ;

зданий с отапливаемыми подвалами  $\beta_h=1,07$ ;

зданий с отапливаемыми чердаками, а также с квартирными генераторами теплоты  $\beta_h=1,05$ .

**Г.3** Общие теплопотери здания  $Q_h$ , МДж, за отопительный период следует определять по формуле

$$Q_h = 0,0864 K_m D_d A_e^{sum}, \quad (\text{Г.3})$$

где  $K_m$  - общий коэффициент теплопередачи здания, Вт/(м<sup>2</sup>·°C), определяемый по формуле

$$K_m = K_m^{tr} + K_m^{inf}, \quad (\Gamma.4)$$

$K_m^{tr}$  - приведенный коэффициент теплопередачи через наружные ограждающие конструкции здания, Вт/(м<sup>2</sup>·°C), определяемый по формуле

$$K_m^{tr} = (A_w / R_w^r + A_F / R_F^r + A_{ed} / R_{ed}^r + A_c / R_c^r + nA_{c1} / R_{c1}^r + nA_f / R_f^r + A_{f1} / R_{f1}^r) / A_e^{sum}, \quad (\Gamma.5)$$

$A_w, R_w^r$  - площадь, м<sup>2</sup>, и приведенное сопротивление теплопередаче, м<sup>2</sup>·°C/Вт, наружных стен (за исключением проемов);

$A_F, R_F^r$  - то же, заполнений светопроечес (окон, витражей, фонарей);

$A_{ed}, R_{ed}^r$  - то же, наружных дверей и ворот;

$A_c, R_c^r$  - то же, совмещенных покрытий (в том числе над эркерами);

$A_{c1}, R_{c1}^r$  - то же, чердачных перекрытий;

$A_f, R_f^r$  - то же, цокольных перекрытий;

$A_{f1}, R_{f1}^r$  - то же, перекрытий над проездами и под эркерами.

При проектировании полов по грунту или отапливаемых подвалов вместо

$A_f$  и  $R_f^r$  перекрытий над цокольным этажом в формуле (Г.5) подставляют

площади  $A_f$  и приведенные сопротивления теплопередаче  $R_f^r$  стен, контактирующих с грунтом, а полы по грунту разделяют по зонам согласно

СНиП 41-01 и определяют соответствующие  $A_f$  и  $R_f^r$ ;

$n$  - то же, что и в 5.4; для чердачных перекрытий теплых чердаков и цокольных перекрытий техподполья и подвалов с разводкой в них трубопроводов систем отопления и горячего водоснабжения по формуле (5);

$D_d$  - то же, что и в формуле (1), °C·сут;

$A_e^{sum}$  - то же, что и в формуле (10), м<sup>2</sup>;

$K_m^{inf}$  - условный коэффициент теплопередачи здания, учитывающий теплопотери за счет инфильтрации и вентиляции, Вт/(м·°C), определяемый по формуле

$$K_m^{inf} = 0,28c\beta_\nu V_h \rho_a^{ht} k / A_e^{sum}, \quad (\Gamma.6)$$

где  $c$  - удельная теплоемкость воздуха, равная 1 кДж/(кг·°C);

$\beta_\nu$  - коэффициент снижения объема воздуха в здании, учитывающий наличие внутренних ограждающих конструкций. При отсутствии данных принимать  $\beta_\nu=0,85$ ;

$V_h$  и  $A_e^{sum}$  - то же, что и в формуле (10), м<sup>3</sup> и м<sup>2</sup> соответственно;

$\rho_a^{ht}$  - средняя плотность приточного воздуха за отопительный период, кг/м

$$\rho_a^{ht} = 353/[273 + 0,5(t_{int} + t_{ext})], \quad (\Gamma.7)$$

$n_a$  - средняя кратность воздухообмена здания за отопительный период, ч

$-1$ , определяемая по Г.4;

$t_{inf}$  - то же, что и в формуле (2),  $^{\circ}\text{C}$ ;

$t_{ext}$  - то же, что и в формуле (3),  $^{\circ}\text{C}$ .

Г.4 Средняя кратность воздухообмена здания за отопительный период  $n_a$ ,  $\text{ч}^{-1}$ , рассчитывается по суммарному воздухообмену за счет вентиляции и инфильтрации по формуле

$$n_a = [(L_v n_v) / 168 + (G_{inf} k n_{inf}) / (168 \rho_a^{ht})] / (\beta_v V_h), \quad (\Gamma.8)$$

где  $L_v$  - количество приточного воздуха в здание при неорганизованном притоке либо нормируемое значение при механической вентиляции,  $\text{м}^3/\text{ч}$ , равное для:

а) жилых зданий, предназначенных гражданам с учетом социальной нормы (с расчетной заселенностью квартиры  $20 \text{ м}^2$  общей площади и менее на человека) -  $3A_l$ ;

б) других жилых зданий -  $0,35 \cdot 3 \cdot A_l$ , но не менее  $30m$ ;  
где  $m$  - расчетное число жителей в здании;

в) общественных и административных зданий принимают условно для офисов и объектов сервисного обслуживания -  $4A_l$ , для учреждений здравоохранения и образования -  $5A_l$ , для спортивных, зрелищных и детских дошкольных учреждений -  $6A_l$ ;

$A_l$  - для жилых зданий - площадь жилых помещений, для общественных зданий - расчетная площадь, определяемая согласно [СНиП 31-05](#) как сумма площадей всех помещений, за исключением коридоров, тамбуров, переходов, лестничных клеток, лифтовых шахт, внутренних открытых лестниц и пандусов, а также помещений, предназначенных для размещения инженерного оборудования и сетей, м<sup>2</sup>;

$n_v$  - число часов работы механической вентиляции в течение недели;

168 - число часов в неделе;

$G_{inf}$  - количество инфильтрующегося воздуха в здание через ограждающие конструкции, кг/ч: для жилых зданий - воздуха, поступающего в лестничные клетки в течение суток отопительного периода, определяемое согласно Г.5; для общественных зданий - воздуха, поступающего через неплотности светопрозрачных конструкций и дверей; допускается принимать для общественных зданий в нерабочее время  $G_{inf} = 0,5\beta_v V_h$ ;

$k$  - коэффициент учета влияния встречного теплового потока в светопрозрачных конструкциях, равный для: стыков панелей стен - 0,7; окон и балконных дверей с тройными раздельными переплетами - 0,7; то же, с двойными раздельными переплетами - 0,8; то же, со спаренными переплатами - 0,9; то же, с одинарными переплетами - 1,0;

$n_{inf}$  - число часов учета инфильтрации в течение недели, ч, равное 168 для зданий с сбалансированной приточно-вытяжной вентиляцией и  $(168 - n_v)$  для зданий, в помещениях которых поддерживается подпор воздуха во время действия приточной механической вентиляции;

$P_a^{ht}$ ,  $\beta_v$  и  $V_h$  - то же, что и в формуле (Г.6).

**Г.5** Количество инфильтрующегося воздуха в лесточную клетку жилого здания через неплотности заполнений проемов следует определять по формуле

$$G_{inf} = (A_F / R_{a,F}) \cdot (\Delta P_F / 10)^{2/3} + A_{ed} / R_{a,ed} \cdot (\Delta P_{ed} / 10)^{1/2}, \quad (\text{Г.9})$$

где  $A_F$  и  $A_{ed}$  - соответственно для лестничной клетки суммарная площадь окон и балконных дверей и входных наружных дверей, м<sup>2</sup>;

$R_{a,F}$  и  $R_{a,ed}$  - соответственно для лестничной клетки требуемое сопротивление воздухопроницанию окон и балконных дверей и входных наружных дверей;

$\Delta P_F$  и  $\Delta P_{ed}$  - соответственно для лестничной клетки расчетная разность давлений наружного и внутреннего воздуха для окон и балконных дверей и входных наружных дверей, определяют по формуле (13) для окон и балконных дверей с заменой в ней величины 0,55 на 0,28 и с вычислением удельного веса по формуле (14) при соответствующей температуре воздуха, Па.

**Г.6** Бытовые теплопоступления в течение отопительного периода  $Q_{int}$ , МДж, следует определять по формуле

$$Q_{int} = 0,0864 q_{int} z_{hf} A_l, \quad (\Gamma.10)$$

где  $q_{int}$  - величина бытовых тепловыделений на 1 м<sup>2</sup> площади жилых помещений или расчетной площади общественного здания, Вт/м<sup>2</sup>, принимаемая для:

а) жилых зданий, предназначенных гражданам с учетом социальной нормы (с расчетной заселенностью квартиры 20 м<sup>2</sup> общей площади и менее на человека)  $q_{int}=17$  Вт/м<sup>2</sup>;

б) жилых зданий без ограничения социальной нормы (с расчетной заселенностью квартиры 45 м<sup>2</sup> общей площади и более на человека)  $q_{int}=10$  Вт/м<sup>2</sup>;

в) других жилых зданий - в зависимости от расчетной заселенности квартиры по интерполяции величины  $q_{int}$  между 17 и 10 Вт/м<sup>2</sup>;

г) для общественных и административных зданий бытовые тепловыделения учитываются по расчетному числу людей (90 Вт/чел), находящихся в здании, освещения (по установочной мощности) и оргтехники (10 Вт/м<sup>2</sup>) с учетом рабочих часов в неделю;

$z_{hf}$  - то же, что и в формуле (2), сут;

$A_l$  - то же, что и в Г.4.

**Г.7 Теплопоступления через окна и фонари от солнечной радиации в течение отопительного периода  $Q_s$ , МДж, для четырех фасадов зданий, ориентированных по четырем направлениям, следует определять по формуле**

$$Q_s = \tau_F k_F (A_{F1} I_1 + A_{F2} I_2 + A_{F3} I_3 + A_{F4} I_4) + \tau_{scy} k_{scy} A_{scy} I_{hor}, \quad (\Gamma.11)$$

где  $\tau_F$ ,  $\tau_{scy}$  - коэффициенты, учитывающие затенение светового проема соответственно окон и зенитных фонарей непрозрачными элементами заполнения, принимаемые по проектным данным; при отсутствии данных следует принимать по своду правил;

$k_F$ ,  $k_{scy}$  - коэффициенты относительного проникания солнечной радиации для светопропускающих заполнений соответственно окон и зенитных фонарей, принимаемые по паспортным данным соответствующих светопропускающих изделий; при отсутствии данных следует принимать по своду правил; мансардные окна с углом наклона заполнений к горизонту  $45^\circ$  и более следует считать как вертикальные окна, с углом наклона менее  $45^\circ$  - как зенитные фонари;

$A_{F1}$ ,  $A_{F2}$ ,  $A_{F3}$ ,  $A_{F4}$  - площадь светопроемов фасадов здания, соответственно ориентированных по четырем направлениям,  $m^2$ ;

$A_{scy}$  - площадь светопроемов зенитных фонарей здания,  $m^2$ ;

$I_1$ ,  $I_2$ ,  $I_3$ ,  $I_4$  - средняя за отопительный период величина солнечной радиации на вертикальные поверхности при действительных условиях облачности, соответственно ориентированная по четырем фасадам здания,  $MJ/m^2$ , определяется по методике свода правил;

Примечание - Для промежуточных направлений величину солнечной радиации следует определять по интерполяции;

$I_{hor}$  - средняя за отопительный период величина солнечной радиации на горизонтальную поверхность при действительных условиях облачности,  $MJ/m^2$ , определяется по своду правил.

## ПРИЛОЖЕНИЕ Д (обязательное). ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ЗДАНИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ Д  
(обязательное)

Форма

Общая информация

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Дата заполнения (число, м-ц, год) |  |
| Адрес здания                      |  |
| Разработчик проекта               |  |
| Адрес и телефон разработчика      |  |
| Шифр проекта                      |  |

## Расчетные условия

| N<br>п.п. | Наименование расчетных параметров                            | Обозначение параметра | Единица измерения | Расчетное значение |
|-----------|--|-----------------------|-------------------|--------------------|
| 1         | Расчетная температура внутреннего воздуха                    | $t_{int}$             | °C                |                    |
| 2         | Расчетная температура наружного воздуха                      | $t_{ext}$             | °C                |                    |
| 3         | Расчетная температура теплого чердака                        | $t_c$                 | °C                |                    |
| 4         | Расчетная температура техподполья                            | $t_c$                 | °C                |                    |
| 5         | Продолжительность отопительного периода                      | $Z_{ht}$              | сут               |                    |
| 6         | Средняя температура наружного воздуха за отопительный период | $t_{ht}$              | °C                |                    |
| 7         | Градусо-сутки отопительного периода                          | $D_d$                 | °C·сут            |                    |

## Функциональное назначение, тип и конструктивное решение здания

|    |                        |  |
|----|------------------------|--|
| 8  | Назначение             |  |
| 9  | Размещение в застройке |  |
| 10 | Тип                    |  |
| 11 | Конструктивное решение |  |

## **Геометрические и теплоэнергетические показатели**

| N<br>п.п. | Показатель | Обозначение показателя и единицы измерения | Нормативное значение показателя | Расчетное (проектное) значение показателя | Фактическое значение показателя |
|-----------|------------|--|---------------------------------|---|---------------------------------|
| 1         | 2          | 3  | 4                               | 5   | 6                               |

*Геометрические показатели*

|    |   |                              |   |  |  |
|----|---|------------------------------|---|--|--|
| 12 | Общая площадь наружных ограждающих конструкций здания | $A_e^{sum}$ , м <sup>2</sup> | - |  |  |
|    | В том числе:  |                              |   |  |  |
|    | стен  | $A_w$ , м <sup>2</sup>       | - |  |  |
|    | окон и балконных дверей                               | $A_F$ , м <sup>2</sup>       | - |  |  |
|    | витражей  | $A_F$ , м <sup>2</sup>       | - |  |  |
|    | фонарей   | $A_F$ , м <sup>2</sup>       | - |  |  |
|    | входных дверей и ворот                                | $A_{ed}$ , м <sup>2</sup>    | - |  |  |
|    | покрытий (совмещенных)                                | $A_c$ , м <sup>2</sup>       | - |  |  |
|    | чердачных перекрытий (холодного чердака)              | $A_c$ , м <sup>2</sup>       | - |  |  |
|    | перекрытий теплых чердаков                            | $A_c$ , м <sup>2</sup>       | - |  |  |

|    |   |                    |   |   |   |
|----|---|--------------------|---|---|---|
|    | перекрытий над техподпольями                            | $A_f, \text{ м}^2$ | - | - | - |
|    | перекрытий над неотапливаемыми подвалами или подпольями | $A_f, \text{ м}^2$ | - | - | - |
|    | перекрытий над проездами и под эркерами                 | $A_f, \text{ м}^2$ | - | - | - |
|    | пола по грунту  | $A_f, \text{ м}^2$ | - | - | - |
| 13 | Площадь квартир   | $A_h, \text{ м}^2$ | - | - | - |
| 14 | Полезная площадь (общественных зданий)                  | $A_t, \text{ м}^2$ | - | - | - |
| 15 | Площадь жилых помещений                                 | $A_t, \text{ м}^2$ | - | - | - |
| 16 | Расчетная площадь (общественных зданий)                 | $A_t, \text{ м}^2$ | - | - | - |
| 17 | Отапливаемый объем                                      | $V_h, \text{ м}^3$ | - | - | - |
| 18 | Коэффициент остекленности фасада здания                 | $f$                | - | - | - |
| 19 | Показатель компактности здания                          | $k_e^{des}$        | - | - | - |

#### Теплоэнергетические показатели

Теплотехнические показатели

|    |  |  |  |  |  |  |
|----|--|--|--|--|--|--|
| 20 | Приведенное сопротивление теплопередаче наружных ограждений: | $R_0^r$ , $\text{м}^2 \cdot \text{°C}/\text{Вт}$ |  |  |  |  |
|    | стен   | $R_w$  |  |  |  |  |
|    | окон и балконных дверей                                      | $R_F$  |  |  |  |  |
|    | витражей   | $R_F$  |  |  |  |  |
|    | фонарей  | $R_F$  |  |  |  |  |
|    | входных дверей и ворот                                       | $R_{ed}$   |  |  |  |  |
|    | покрытий (совмещенных)                                       | $R_c$  |  |  |  |  |
|    | чердачных перекрытий (холодных чердаков)                     | $R_c$  |  |  |  |  |
|    | перекрытий теплых чердаков (включая покрытие)                | $R_c$  |  |  |  |  |
|    | перекрытий над техподпольями                                 | $R_f$  |  |  |  |  |
|    | перекрытий над неотапливаемыми подвалами или подпольями      | $R_f$  |  |  |  |  |

|    |  |                                       |   |  |  |
|----|--|---------------------------------------|---|--|--|
|    | перекрытий над проездами и под эркерами  | $R_f$                                 |   |  |  |
|    | пола по грунту   | $R_f$                                 |   |  |  |
| 21 | Приведенный коэффициент теплопередачи здания   | $K_m^{tr}$ , Вт/(м <sup>2</sup> ·°C)  | - |  |  |
| 22 | Кратность воздухообмена здания за отопительный период  | $n_a$ , ч <sup>-1</sup>               |   |  |  |
|    | Кратность воздухообмена здания при испытании (при 50 Па)   | $n_{50}$ , ч <sup>-1</sup>            |   |  |  |
| 23 | Условный коэффициент теплопередачи здания, учитывающий теплопотери за счет инфильтрации и вентиляции | $K_m^{inf}$ , Вт/(м <sup>2</sup> ·°C) | - |  |  |
| 24 | Общий коэффициент теплопередачи здания   | $K_m$ , Вт/(м <sup>2</sup> ·°C)       | - |  |  |

#### Энергетические показатели

|    |  |             |   |  |  |
|----|--|-------------|---|--|--|
| 25 | Общие теплопотери через ограждающую оболочку здания за отопительный период | $Q_h$ , МДж | - |  |  |
|----|--|-------------|---|--|--|

|    |   |                               |   |  |  |
|----|---|-------------------------------|---|--|--|
| 26 | Удельные бытовые тепловыделения в здании                                  | $q_{int}$ , Вт/м <sup>2</sup> | - |  |  |
| 27 | Бытовые теплопоступления в здание за отопительный период                  | $Q_{int}$ , МДж               | - |  |  |
| 28 | Теплопоступления в здание от солнечной радиации за отопительный период    | $Q_s$ , МДж                   | - |  |  |
| 29 | Потребность в тепловой энергии на отопление здания за отопительный период | $Q_h^v$ , МДж                 | - |  |  |

### Коэффициенты

| N<br>п.п. | Показатель   | Обозначение показателя и единицы измерения | Нормативное значение показателя | Фактическое значение показателя |
|-----------|--|--|---------------------------------|---------------------------------|
| 30        | Расчетный коэффициент энергетической эффективности системы централизованного теплоснабжения здания от источника теплоты        | $\varepsilon_0^{des}$                      |                                 |                                 |
| 31        | Расчетный коэффициент энергетической эффективности поквартирных и автономных систем теплоснабжения здания от источника теплоты | $\varepsilon_{dec}$                        |                                 |                                 |
| 32        | Коэффициент эффективности авторегулирования  | $\zeta$                                    |                                 |                                 |
| 33        | Коэффициент учета встречного теплового потока  | $k$  |                                 |                                 |
| 34        | Коэффициент учета дополнительного теплопотребления   | $\beta_h$                                  |                                 |                                 |

#### Комплексные показатели

|    |  |   |  |  |
|----|--|---|--|--|
| 35 | Расчетный удельный расход тепловой энергии на отопление здания   | $q_h^{des}$ , кДж/(м <sup>2</sup> ·°С·сут) [кДж/(м <sup>3</sup> ·°С·сут)] |  |  |
| 36 | Нормируемый удельный расход тепловой энергии на отопление здания | $q_h^{req}$ , кДж/(м <sup>2</sup> ·°С·сут) [кДж/(м <sup>3</sup> ·°С·сут)] |  |  |
| 37 | Класс энергетической эффективности                               |   |  |  |
| 38 | Соответствует ли проект здания нормативному требованию           |   |  |  |
| 39 | Дорабатывать ли проект здания                                    |   |  |  |

#### Указания по повышению энергетической эффективности

40 Рекомендуем:

|    |   |  |
|----|---|--|
| 41 | Паспорт заполнен  |  |
|    | Организация<br>Адрес и телефон<br>Ответственный исполнитель |  |

Текст документа сверен по:  
 официальное издание  
 М.: Госстрой России, ФГУП ЦПП, 2004