

СП 50.13330.2012

СВОД ПРАВИЛ

ТЕПЛОВАЯ ЗАЩИТА ЗДАНИЙ

THERMAL PERFORMANCE OF THE BUILDINGS

АКТУАЛИЗИРОВАННАЯ РЕДАКЦИЯ
СНиП 23-02-2003

ОКС 91.120.10

Дата введения 2013-07-01

ПРЕДИСЛОВИЕ

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены [Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ "О техническом регулировании"](#), а правила разработки - [постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2008 г. N 858 "О порядке разработки и утверждения сводов правил"](#).

Сведения о своде правил

1 ИСПОЛНИТЕЛЬ - Научно-исследовательский институт строительной физики Российской академии архитектуры и строительных наук (НИИСФ РААСН)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 465 "Строительство"

3 ПОДГОТОВЛЕН к утверждению Департаментом архитектуры, строительства и градостроительной политики

4 УТВЕРЖДЕН [приказом Министерства регионального развития Российской Федерации \(Минрегион России\) от 30 июня 2012 г. N 265](#) и введен в действие с 1 июля 2013 г.

(Опечатка)

5 ЗАРЕГИСТРИРОВАН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)

Информация об изменениях к настоящему актуализированному своду правил публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе "Национальные стандарты", а текст изменений и поправок - в ежемесячно издаваемых информационных указателях "Национальные стандарты". В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего свода правил соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе "Национальные стандарты". Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования - на официальном сайте разработчика (Минрегион России) в сети Интернет

ВНЕСЕНЫ правки на основании информации об опечатках*, опубликованной в официальном издании М.: Минрегион России, 2012 год

* См. ярлык "Примечания".

Правки внесены изготавителем базы данных

ВНЕСЕНЫ: [Изменение N 1](#), утвержденное и введенное в действие [приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 14 декабря 2018 г. N 807/пр](#) с 15.06.2019; [Изменение N 2](#), утвержденное и введенное в действие [приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации \(Минстрой России\) от 15 декабря 2021 г. N 945/пр](#) с 16.01.2022

Изменения N 1, 2 внесены изготавителем базы данных по тексту М.: Стандартинформ, 2018; М.: ФГБУ "РСТ", 2022

ВВЕДЕНИЕ

Настоящий свод правил разработан с целью повышения уровня безопасности людей в зданиях и сооружениях и сохранности материальных ценностей в соответствии с [Федеральным законом от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"](#), повышения уровня гармонизации нормативных требований с европейскими и международными нормативными документами, применения единых методов определения эксплуатационных характеристик и методов оценки.

В разработке настоящего документа принимали участие: канд. техн. наук Н.П.Умнякова, д-р техн. наук В.Г.Гагарин, кандидаты техн. наук В.В.Козлов, И.Н.Бутовский (НИИСФ РААСН), канд. техн. наук Е.Г.Малевина (МГСУ), канд. техн. наук О.А.Ларин (ОАО "КТБ ЖБ"), канд. техн. наук В.С.Беляев (ОАО ЦНИИЭП жилища).

[Изменение N 1](#) к СП 50.13330.2012 подготовлено авторским коллективом НИИСФ РААСН (д-р техн. наук *В.Г.Гагарин*, канд. техн. наук *В.В.Козлов*, канд. техн. наук *А.Ю.Неклюдов*, канд. техн. наук *П.П.Пастушков*, канд. техн. наук *Д.Ю.Желдаков*, канд. техн. наук *Н.П.Умнякова*).

[Изменение N 2](#) к СП 50.13330.2012 выполнено авторским коллективом НИИСФ РААСН (д-р техн. наук *В.Г.Гагарин*, канд. техн. наук *В.В.Козлов*, канд. техн. наук *П.П.Пастушков*, канд. техн. наук *Е.В.Коркина*).

(Измененная редакция, [Изм. N 1, 2](#)).

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий свод правил распространяется на проектирование тепловой защиты строящихся или реконструируемых жилых, общественных, производственных, сельскохозяйственных и складских зданий общей площадью более 50 м² (далее - зданий), в которых необходимо поддерживать определенный температурно-влажностный режим.

Нормы не распространяются на тепловую защиту:

культовых зданий;

жилых и общественных зданий, отапливаемых периодически (менее трех 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;

зданий, строений, сооружений, которые в соответствии с законодательством Российской Федерации отнесены к объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры);

строений и сооружений в составе инженерного обеспечения объекта - трансформаторные подстанции, котельные, КНС, ВНС, ЦТП и т.д.

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

(Измененная редакция, [Изм. N 1, 2](#)).

3 ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В настоящем своде правил применены термины по [ГОСТ 23166](#), [ГОСТ 25609](#), [ГОСТ 30494](#), [СП 426.1325800](#), а также следующие термины с соответствующими определениями:

(Измененная редакция, [Изм. N 2](#)).

3.1 влажностное состояние ограждающей конструкции: Состояние ограждающей конструкции, характеризующееся влажностью материалов, из которых она состоит.

3.2 влажностный режим помещения: Совокупность состояний влажности воздуха в помещении.

3.3 воздухопроницаемость ограждающей конструкции: Физическое явление, заключающееся в фильтрации воздуха в ограждающей конструкции, вызванной перепадом давления воздуха. Физическая величина, численно равная массе воздуха усредненной по площади поверхности ограждающей конструкции, прошедшего через единицу площади поверхности ограждающей конструкции при наличии перепада давления воздуха.

3.4 защита от переувлажнения ограждающей конструкции: Мероприятия, обеспечивающие влажностное состояние ограждающей конструкции, при котором влажность материалов, ее составляющих, не превышает нормируемых значений.

3.5 зона влажности района строительства: Характеристика района территории Российской Федерации, на котором осуществляется строительство, с точки зрения влажности воздуха и выпадения осадков.

3.6 класс энергосбережения: Характеристика энергосбережения здания, представленная интервалом значений удельной характеристики расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания, измеряемая в процентах от базового нормируемого значения.

3.7 коэффициент остекленности фасада здания: Отношение площадей светопроемов к суммарной площади наружных ограждающих конструкций фасада здания, включая светопроемы.

3.8 коэффициент теплотехнической однородности фрагмента ограждающей конструкции: Безразмерный показатель, численно равный отношению значения приведенного сопротивления теплопередаче к условному сопротивлению теплопередаче фрагмента ограждающей конструкции.

3.9

микроклимат помещения: Состояние внутренней среды помещения, оказывающее воздействие на человека, характеризуемое показателями температуры воздуха и ограждающих конструкций, влажностью и подвижностью воздуха.

[[ГОСТ 30494-2011, статья 2.4](#)]

3.10

оптимальные параметры микроклимата помещений: Сочетание значений показателей микроклимата, которые при длительном и систематическом воздействии на человека обеспечивают нормальное тепловое состояние организма при минимальном напряжении механизмов терморегуляции и ощущение комфорта не менее чем у 80% людей, находящихся в помещении.

[[ГОСТ 30494-2011, статья 2.6](#)]

3.11 отапливаемый объем здания: Объем, ограниченный внутренними поверхностями наружных ограждений здания - стен, покрытий (чердачных перекрытий), перекрытий пола первого этажа или пола подвала при отапливаемом подвале.

3.12 показатель компактности здания: Отношение общей площади внутренней поверхности наружных ограждающих конструкций здания к заключенному в них отапливаемому объему.

3.13 приведенное сопротивление теплопередаче фрагмента ограждающей конструкции: Физическая величина, характеризующая усредненную по площади плотность потока теплоты через фрагмент теплозащитной оболочки здания в стационарных условиях теплопередачи, численно равная отношению разности температур по разные стороны фрагмента к усредненной по площади плотности потока теплоты через фрагмент.

3.14 продолжительность отопительного периода: 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°C или 10°C в зависимости от вида здания.

3.15 **расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию за отопительный период:** Суммарное количество тепловой энергии, необходимое для отопления и вентиляции объекта в течение отопительного периода.

3.16 **средняя температура наружного воздуха отопительного периода:** Расчетная температура наружного воздуха, осредненная за отопительный период по средним суточным температурам наружного воздуха.

3.17 **температурный перепад:** Разность двух значений температуры.

3.18 **тепловая защита здания:** Совокупность теплофизических и теплоэнергетических характеристик элементов здания, обеспечивающие безопасную эксплуатацию здания с позиции теплового режима помещений и способствующие экономическому расходованию энергетических ресурсов. К тепловой защите здания относятся теплофизические свойства и характеристики наружных и внутренних ограждающих конструкций здания, удельная теплозащитная характеристика здания, защита от переувлажнения и воздухопроницаемость ограждающих конструкций.

3.19 **тепловая защита ограждающих конструкций:** Теплофизические свойства и характеристики наружных и внутренних ограждающих конструкций здания. К тепловой защите ограждающих конструкций относятся приведенное сопротивление теплопередаче отдельных ограждающих конструкций, свойства теплоустойчивости ограждающих конструкций, теплоусвоения поверхности пола, санитарно-гигиенические требования, предъявляемые к ограждающим конструкциям.

3.20 **тепловые затраты здания:** Количество тепловой энергии, подводимое от источника к системам отопления и вентиляции, в единицу времени.

3.21 **тепловые поступления здания:** Количество тепловой энергии, поступающее в здание от внутренних источников, образующихся в результате жизнедеятельности человека, и от солнечной радиации, в единицу времени.

3.22 **тепловые потери здания:** Количество тепловой энергии, необходимое для компенсации теплопередачи через ограждающие конструкции здания в наружную окружающую среду и для нагревания наружного воздуха, поступающего в помещения здания, в единицу времени.

3.23 **тепловые потребности здания:** Количество тепловой энергии, необходимое для компенсации теплопередачи через ограждающие конструкции здания в наружную окружающую среду и для нагревания наружного воздуха, поступающего в помещения здания, в единицу времени с учетом полезно используемых тепловых поступлений.

3.24 **теплозащитная оболочка здания:** Совокупность ограждающих конструкций, образующих замкнутый контур, ограничивающий отапливаемый объем здания.

3.25

теплоотдача внутренней поверхности ограждающей конструкции: Физический процесс, заключающийся в теплообмене внутренней поверхности ограждающей конструкции с окружающей средой.

[[ГОСТ 25609-2015, статья 3.1](#)]

3.26 **теплотехнически неоднородный фрагмент ограждающей конструкции (теплотехническая неоднородность):** Фрагмент ограждающей конструкции, в котором линии равной температуры располагаются не параллельно друг другу.

3.27

теплоусвоение поверхности пола: Свойство поверхности пола поглощать теплоту в контакте с какими-либо предметами.

[[ГОСТ 25609-2015, статья 3.2](#)]

3.28 **теплоустойчивость ограждающей конструкции:** Свойство ограждающей конструкции сохранять относительное постоянство температуры при периодическом изменении тепловых воздействий со стороны наружной и внутренней сред помещения.

3.29 **теплый период года (здесь):** Период года, характеризующийся средней суточной температурой воздуха выше 8°C или 10°C в зависимости от вида здания.

3.30 **точка росы:** Температура, при которой начинается образование конденсата в воздухе с определенной температурой и относительной влажностью.

3.31 **удельная теплозащитная характеристика здания:** Количество теплоты, равное потерям тепловой энергии через теплозащитную оболочку здания единицы отапливаемого объема в единицу времени при перепаде температуры в 1°C.

3.32 **удельная характеристика расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания:** Количество теплоты, равное потребностям в тепловой энергии единицы отапливаемого объема здания в единицу времени при перепаде температуры в 1°C.

4.2 В нормах устанавливают требования к:

приведенному сопротивлению теплопередаче ограждающих конструкций здания;

удельной теплозащитной характеристике здания;

ограничению минимальной температуры и недопущению конденсации влаги на внутренней поверхности ограждающих конструкций в холодный период года, за исключением светопрозрачного заполнения (стеклопакетов, стекла) с вертикальным остеклением (с углом наклона заполнений к горизонту 45° и более);

теплоустойчивости ограждающих конструкций в теплый период года;

воздухопроницаемости ограждающих конструкций;

влажностному состоянию ограждающих конструкций;

теплоусвоению поверхности полов;

расходу тепловой энергии на отопление и вентиляцию зданий.

(Измененная редакция, [Изм. N 1](#)).

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	свыше 12 до 24	свыше 24
Сухой	До 60	До 50	До 40
Нормальный	Свыше 60 до 75	Свыше 50 до 60	Свыше 40 до 50
Влажный	Свыше 75	Свыше 60 до 75	Свыше 50 до 60
Мокрый	-	Свыше 75	Свыше 60

4.4 Условия эксплуатации ограждающих конструкций А или Б в зависимости от влажностного режима помещений и зон влажности района строительства, необходимые 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

5 ТЕПЛОВАЯ ЗАЩИТА ЗДАНИЙ

5.1 Теплозащитная оболочка здания должна отвечать следующим требованиям:

- а) приведенное сопротивление теплопередаче отдельных ограждающих конструкций должно быть не меньше нормируемых значений (поэлементные требования);
- б) удельная теплозащитная характеристика здания должна быть не больше нормируемого значения (комплексное требование);
- в) температура на внутренних поверхностях ограждающих конструкций должна быть не ниже минимально допустимых значений (санитарно-гигиеническое требование).

Требования тепловой защиты здания будут выполнены при одновременном выполнении требований а), б) и в).

Поэлементные требования

5.2 Нормируемое значение приведенного сопротивления теплопередаче ограждающей конструкции, $R_0^{\text{норм}}$, ($\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{C}$)/ Вт , следует определять по формуле

$$R_0^{\text{норм}} = R_0^{\text{тр}} m_p, \quad (5.1)$$

где $R_0^{\text{тр}}$ - базовое значение требуемого сопротивления теплопередаче ограждающей конструкции, $\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{C}/\text{Вт}$, следует принимать в зависимости от градусо-суток отопительного периода, ($\Gamma_{\text{СОП}}$), $^\circ\text{C}\cdot\text{сут}/\text{год}$, региона строительства и определять по таблице 3;

m_p - коэффициент, учитывающий особенности региона строительства. В расчете по формуле (5.1) принимается равным 1. Допускается снижение значения коэффициента m_p в случае, если при выполнении расчета удельной характеристики расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания по методике приложения Г выполняются требования 10.1 к данной удельной характеристике. Значения коэффициента m_p при этом должны быть не менее: $m_p = 0,63$ - для стен, $m_p = 0,80$ - для остальных ограждающих конструкций (кроме светопрозрачных), $m_p = 1,00$ - для светопрозрачных конструкций.

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

$$\Gamma_{\text{СОП}} = (t_B - t_{\text{от}}) z_{\text{от}}, \quad (5.2)$$

где $t_{\text{от}}$, $z_{\text{от}}$ - средняя температура наружного воздуха, $^\circ\text{C}$, и продолжительность, сут/год, отопительного периода, принимаемые по [СП 131.13330](#) для жилых и общественных зданий для периода со среднесуточной температурой наружного воздуха не более 8°C , а при проектировании дошкольных образовательных организаций, общеобразовательных организаций, медицинских организаций и домов-интернатов для престарелых не более 10°C ;

t_B - расчетная температура внутреннего воздуха здания, $^\circ\text{C}$, принимаемая при расчете ограждающих конструкций групп зданий указанных в таблице 3: по поз.1 - по минимальным значениям оптимальной температуры соответствующих зданий по [ГОСТ 30494](#) (в интервале $20\text{--}22^\circ\text{C}$); по поз.2 - согласно классификации помещений и минимальных значений оптимальной температуры по [ГОСТ 30494](#) (в интервале $16\text{--}21^\circ\text{C}$); по поз.3 - по нормам проектирования соответствующих зданий.

Таблица 3

Здания и помещения, коэффициенты a и b	Градусо-сутки отопительного периода, $^\circ\text{C}\cdot\text{сут}/\text{год}$	Базовые значения требуемого сопротивления теплопередаче $R_0^{\text{тр}}$ ($\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{C}$)/ Вт , ограждающих конструкций

a , b - коэффициенты, значения которых следует принимать по данным настоящей таблицы для соответствующих групп зданий, за исключением графы 6, для группы зданий в строках 1 и 2.

Для графы 6 для интервала до $2000^{\circ}\text{C}\cdot\text{сут}/\text{год}$ следует принимать базовое значение требуемого сопротивления теплопередаче равным значению для $2000^{\circ}\text{C}\cdot\text{сут}/\text{год}$, для интервала выше $12000^{\circ}\text{C}\cdot\text{сут}/\text{год}$ следует принимать базовое значение требуемого сопротивления теплопередаче равным значению для $12000^{\circ}\text{C}\cdot\text{сут}/\text{год}$.

2 Для зданий с избытками явной теплоты более $23 \text{ Вт}/\text{м}^3$ нормируемые значения приведенного сопротивления теплопередаче должны определяться для каждого конкретного здания.

3 (Исключено, [Изм. N 1](#)).

Таблица 3 (Измененная редакция, [Изм. N 1, 2](#)).

В случаях, когда средняя наружная или внутренняя температура для отдельных помещений отличается от принятых в расчете ГСОП, базовые значения требуемого сопротивления теплопередаче наружных ограждающих конструкций, определенные по таблице 3 умножаются на коэффициент α_t , который рассчитывается по формуле

$$\alpha_t = \frac{t_{\text{в}}^* - t_{\text{от}}^*}{t_{\text{в}} - t_{\text{от}}}, \quad (5.3)$$

где $t_{\text{в}}^*$, $t_{\text{от}}^*$ - средняя температура внутреннего и наружного воздуха для данного помещения, $^{\circ}\text{C}$;

$t_{\text{в}}$, $t_{\text{от}}$ - то же, что в формуле (5.2).

В случаях реконструкции зданий, для которых по архитектурным или историческим причинам невозможно утепление стен снаружи, нормируемое значение сопротивления теплопередаче стен допускается определять по формуле

$$R_0^{\text{норм}} = \frac{(t_{\text{в}} - t_{\text{н}})}{\Delta t^{\text{н}} \alpha_{\text{в}}}, \quad (5.4)$$

где $\alpha_{\text{в}}$ - коэффициент теплоотдачи внутренней поверхности ограждающей конструкции, $\text{Вт}/(\text{м}^2 \cdot ^{\circ}\text{C})$, принимаемый по таблице 4;

$\Delta t^{\text{н}}$ - нормируемый средний температурный перепад между температурой внутреннего воздуха $t_{\text{в}}$ и температурой внутренней поверхности ограждающей конструкции - $t_{\text{н}}$, $^{\circ}\text{C}$, принимаемый по таблице 5;

$t_{\text{в}}$ - то же, что в формуле (5.2);

$t_{\text{н}}$ - расчетная температура наружного воздуха в холодный период года, $^{\circ}\text{C}$, принимаемая равной средней температуре наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,92 по [СП 131.13330](#).

Таблица 4 - Коэффициенты теплоотдачи внутренней поверхности ограждающей конструкции

Внутренняя поверхность ограждения	Коэффициент теплоотдачи $\alpha_{\text{в}}$, $\text{Вт}/(\text{м}^2 \cdot ^{\circ}\text{C})$
1 Стен, полов, гладких потолков, потолков с выступающими ребрами при отношении высоты h ребер к расстоянию α , между гранями соседних ребер $h/\alpha \leq 0,3$	8,7
2 Потолков с выступающими ребрами при отношении $h/\alpha > 0,3$	7,6
3 Окон	8,0
4 Зенитных фонарей	9,9

Примечание - Коэффициент теплоотдачи α_B внутренней поверхности ограждающих конструкций животноводческих и птицеводческих зданий следует принимать в соответствии с [СП 106.13330](#).

Таблица 5 - Нормируемый средний температурный перепад между температурой внутреннего воздуха и температурой внутренней поверхности ограждающей конструкции для расчета сопротивления теплопередаче однородных участков стен

Здания и помещения	Нормируемый температурный перепад Δt^H , °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	$t_B - t_p$
2 Общественные, кроме указанных в строке 1, административные и бытовые, за исключением помещений с влажным или мокрым режимом	4,5	4,0	2,5	$t_B - t_p$
3 Производственные с сухим и нормальным режимами	$t_B - t_p$, но не более 7	0,8($t_B - t_p$), но не более 6	2,5	$t_B - t_p$
4 Производственные и другие помещения с влажным или мокрым режимом	$t_B - t_p$	0,8($t_B - t_p$)	2,5	Не нормируется
5 Производственные здания со значительными избытками явной теплоты (более 23 Вт/м ³) и расчетной относительной влажностью внутреннего воздуха не более 50%	12	12	2,5	$t_B - t_p$

Обозначения: t_B - то же, что в формуле (5.2);

t_p - температура точки росы, °C, при расчетной температуре t_B и относительной влажности внутреннего воздуха, принимаемым согласно [СанПиН 2.1.2.2645](#), [ГОСТ 12.1.005](#) и [СанПиН 2.2.4.548](#), [СП 60.13330](#) и нормам проектирования соответствующих зданий.

Примечание - Для зданий картофеле- и овощехранилищ нормируемый температурный перепад Δt^H для наружных стен, покрытий и чердачных перекрытий следует принимать по [СП 109.13330](#).

Таблица 5 (Измененная редакция, [Изм. N 1, 2](#)).

Нормируемое значение сопротивления теплопередаче входных дверей $R_o^{\text{норм}}$ должно быть не менее 0,6 $R_o^{\text{норм}}$ стен зданий, определяемого по формуле (5.4).

Если температура воздуха двух соседних помещений отличается больше, чем на 8 °C, то минимально допустимое приведенное сопротивление теплопередаче ограждающих конструкций, разделяющих эти помещения (кроме светопрозрачных), следует определять по формуле (5.4) принимая за величину t_H расчетную температуру воздуха в более холодном помещении.

Расчетную температуру воздуха в теплом чердаке, техническом подполье, остекленной лоджии или балконе при проектировании допускается принимать на основе расчета теплового баланса по методикам раздела 11 [СП 345.1325800.2017](#).

(Измененная редакция, [Иzm. N 1, 2](#)).

5.3 Для помещений зданий с влажным или мокрым режимом, а также для производственных зданий со значительными избыtkами теплоты нормируемое значение сопротивления теплопередаче определяется по формуле (5.4).

(Измененная редакция, [Иzm. N 1](#)).

5.4 Приведенное сопротивление теплопередаче фрагмента теплозащитной оболочки здания (или любой выделенной ограждающей конструкции) $R_o^{\text{пр}}$, ($\text{м}^2 \cdot \text{С}$)/ Вт , рассчитывается в соответствии с приложением Е, а для светопрозрачных ограждающих конструкций - в соответствии с пунктом 11.4 [СП 345.1325800.2017](#).

При расчете приведенного сопротивления теплопередаче, коэффициенты теплоотдачи внутренних поверхностей ограждающих конструкций следует принимать в соответствии с таблицей 4, а коэффициенты теплоотдачи наружных поверхностей - в соответствии с таблицей 6.

Таблица 6 - Коэффициенты теплоотдачи наружной поверхности ограждающей конструкции

Наружная поверхность ограждающих конструкций	Коэффициент теплоотдачи для зимних условий, α_H , $\text{Вт}/(\text{м}^2 \cdot \text{С})$
1 Наружных стен, покрытий, перекрытий над проездами и над холодными (без ограждающих стенок) подпольями в Северной строительно-климатической зоне	23
2 Перекрытий над холодными подвалами, сообщающимися с наружным воздухом, перекрытий над холодными (с ограждающими стенками) подпольями и холодными этажами в Северной строительно-климатической зоне	17
3 Перекрытий чердачных и над неотапливаемыми подвалами со световыми проемами в стенах, а также наружных стен с воздушной прослойкой, вентилируемой наружным воздухом	12
4 Перекрытий над неотапливаемыми подвалами и техническими, подпольями, не вентилируемых наружным воздухом	6

Приведенное сопротивление теплопередаче наружных стен следует рассчитывать для всех фасадов с учетом откосов проемов, без учета их заполнений.

Приведенное сопротивление теплопередаче ограждающих конструкций, контактирующих с грунтом, следует определять по методике Е.7 приложения Е.

Приведенное сопротивление теплопередаче светопрозрачных фасадных конструкций принимается по результатам испытаний в аккредитованной лаборатории; при отсутствии таких данных оно оценивается по методике пункта 11.4 [СП 345.1325800.2017](#).

Приведенное сопротивление теплопередаче ограждающих конструкций с вентилируемыми воздушными прослойками следует рассчитывать в соответствии с [СП 345.1325800.2017](#). При расчете температурного поля узла установки кронштейна следует учитывать связь кронштейна с наружным металлическим каркасом (направляющими) и перераспределение теплоты в нем. Термомост между кронштейном и основанием учитывается в расчетах только при наличии данных по средней теплопроводности термомоста, определенных в аккредитованной лаборатории.

(Измененная редакция, [Иzm. N 1, 2](#)).

Комплексное требование

5.5 Нормируемое значение удельной теплозащитной характеристики здания, $k_{об}^{Tp}$, Вт/(м³ · °C), следует принимать в зависимости от отапливаемого объема здания и градусо-суток отопительного периода района строительства по таблице 7 с учетом примечаний.

Таблица 7 - Нормируемые значения удельной теплозащитной характеристики здания

Отапливаемый объем здания, $V_{от}$, м ³	Значения $k_{об}^{Tp}$, Вт/(м ³ · °C), при значениях ГСОП, °C·сут/год				
	1000	3000	5000	8000	12000
150	1,206	0,892	0,708	0,541	0,411
300	0,957	0,708	0,562	0,429	0,326
600	0,759	0,562	0,446	0,341	0,259
1200	0,606	0,449	0,356	0,272	0,207
2500	0,486	0,360	0,286	0,218	0,166
6000	0,391	0,289	0,229	0,175	0,133
15000	0,327	0,242	0,192	0,146	0,111
50000	0,277	0,205	0,162	0,124	0,094
200000	0,246	0,182	0,145	0,111	0,084

Примечания

1 Для промежуточных значений величин объема зданий и ГСОП, а также для зданий с отапливаемым объемом более 200000 м³ значение $k_{об}^{Tp}$ рассчитывается по формулам:

$$k_{об}^{Tp} = \begin{cases} \frac{4,74}{0,00013 \cdot \Gamma \text{СОП} + 0,61} \cdot \frac{1}{\sqrt[3]{V_{от}}} & V_{от} \leq 960 \\ 0,16 + \frac{10}{\sqrt{V_{от}}} & V_{от} > 960 \end{cases} \quad (5.5)$$

$$k_{об}^{Tp} = \frac{8,5}{\sqrt{\Gamma \text{СОП}}} \quad (5.6)$$

2 При достижении величины $k_{об}^{Tp}$, вычисленной по (5.5), значений меньших, чем определенных по формуле (5.6), следует принимать значения $k_{об}^{Tp}$, определенные по формуле (5.6).

(Измененная редакция, [Иzm. N 1](#)).

5.6 Удельная теплозащитная характеристика здания, $k_{об}$, Вт/(м³ · °C), рассчитывается по приложению Ж.

Санитарно-гигиеническое требование

5.7 Температура внутренней поверхности ограждающей конструкции (за исключением вертикальных светопрозрачных конструкций, т.е. с углом наклона к горизонту 45° и более) должна быть не ниже точки росы внутреннего воздуха при расчетной температуре наружного воздуха t_h , °C, принимаемой в соответствии с пояснениями к формуле (5.4). Особое внимание при проверке температуры внутренней поверхности ограждающих конструкций необходимо обращать на зоны теплопроводных включений, внешние углы, места перехода от конструкций вне грунта к конструкциям в грунте, оконным откосам и откосам зенитных фонарей.

Минимальная температура внутренней поверхности остекления вертикальных светопрозрачных конструкций, т.е. с углом наклона к горизонту 45° и более (кроме производственных зданий) должна быть не ниже 3°C, для

A_t^{TP} , °C, определяемой по формуле

$$A_t^{\text{TP}} = 2,5 - 0,1(t_{\text{H}} - 21), \quad (6.1)$$

где t_{H} - средняя месячная температура наружного воздуха за июль, °C, принимаемая по [СП 131.13330](#).

6.2 Амплитуду колебаний температуры внутренней поверхности ограждающих конструкций $A_{t_{\text{B}}}$, °C, следует определять по формуле

$$A_{t_{\text{B}}} = \frac{A_{t_{\text{H}}}^{\text{расч}}}{\nu}, \quad (6.2)$$

где $A_{t_{\text{H}}}^{\text{расч}}$ - расчетная амплитуда колебаний температуры наружного воздуха, °C, определяемая согласно 6.3;

ν - величина затухания расчетной амплитуды колебаний температуры наружного воздуха $A_{t_{\text{H}}}^{\text{расч}}$ в ограждающей конструкции, определяемая согласно 6.4.

6.3 Расчетную амплитуду колебаний температуры наружного воздуха $A_{t_{\text{H}}}^{\text{расч}}$, °C, следует определять по формуле

$$A_{t_{\text{H}}}^{\text{расч}} = 0,5 A_{t_{\text{H}}} + \frac{\rho(I_{\text{max}} - I_{\text{ср}})}{\alpha_{\text{H}}}, \quad (6.3)$$

где $A_{t_{\text{H}}}$ - максимальная амплитуда суточных колебаний температуры наружного воздуха в июле, °C, принимаемая согласно [СП 131.13330](#);

ρ - коэффициент поглощения солнечной радиации материалом наружной поверхности ограждающей конструкции, принимаемый по таблице И.1 (приложение И);

I_{max} , $I_{\text{ср}}$ - соответственно максимальное и среднее значения суммарной солнечной радиации (прямой и рассеянной), Вт/м², принимаемые по таблице И.2 (приложение И) для наружных стен - как для вертикальных поверхностей западной ориентации и для покрытий - как для горизонтальной поверхности;

α_{H} - коэффициент теплоотдачи наружной поверхности ограждающей конструкции по летним условиям, Вт/(м²·°C), определяемый по формуле (6.9).

(Измененная редакция, [Иzm. N 2](#)).

6.4 Величину затухания расчетной амплитуды колебаний температуры наружного воздуха ν в ограждающей конструкции, состоящей из однородных слоев, следует определять по формуле

$$\nu = 0,9e^{\frac{D}{\sqrt{2}} \frac{(s_1 + \alpha_{\text{B}})(s_2 + Y_1) \dots (s_n + Y_{n-1})(\alpha_{\text{H}} + Y_n)}{(s_1 + Y_1)(s_2 + Y_2) \dots (s_n + Y_n)\alpha_{\text{H}}}}, \quad (6.4)$$

где $e = 2,718$ - основание натуральных логарифмов;

D - тепловая инерция ограждающей конструкции, определяемая согласно 6.5.

s_1, s_2, \dots, s_n - расчетные коэффициенты теплоусвоения материала отдельных слоев ограждающей конструкции, Вт/(м²·°C);

$Y_1, Y_2, \dots, Y_{n-1}, Y_n$ - коэффициенты теплоусвоения наружной поверхности отдельных слоев ограждающей конструкции, Вт/(м²·°C), определяемые согласно 6.5;

α_B - то же, что в формуле (5.4);

α_H - то же, что в формуле (6.3).

Порядок нумерации слоев в формуле (6.4) принят в направлении от внутренней поверхности к наружной.

Для многослойной неоднородной ограждающей конструкции с теплопроводными включениями величину затухания расчетной амплитуды колебаний температуры наружного воздуха ν в ограждающей конструкции следует определять в соответствии с [ГОСТ 26253](#).

6.5 Тепловую инерцию D ограждающей конструкции следует определять как сумму значений тепловой инерции D_i всех слоев многослойной конструкции, определяемых по формуле

$$D_i = R_i s_i, \quad (6.5)$$

где R_i - термическое сопротивление отдельного i -го слоя ограждающей конструкции, м²·°C/Вт, определяемое по формуле

$$R_i = \frac{\delta_i}{\lambda_i}, \quad (6.6)$$

где δ_i - толщина i -го слоя конструкции, м;

λ_i - расчетная теплопроводность материала i -го слоя конструкции, Вт/(м·°C).

Примечания

1 Расчетное теплоусвоение воздушных прослоек принимается равным нулю.

2 Слои конструкции, расположенные между воздушной прослойкой, вентилируемой наружным воздухом, и наружной поверхностью ограждающей конструкции не учитываются.

3 При суммарной тепловой инерции ограждающей конструкции $D \geq 4$, расчет на теплоустойчивость не требуется.

(Измененная редакция, [Изм. N 1](#)).

6.6 Для определения теплоусвоения наружной поверхности отдельных слоев ограждающей конструкции следует предварительно вычислить тепловую инерцию D каждого слоя по формуле (6.5).

Теплоусвоение наружной поверхности слоя Y , Вт/(м²·°C), с тепловой инерцией $D \geq 1$ следует принимать равным расчетному теплоусвоению s материала этого слоя конструкции.

Теплоусвоение наружной поверхности слоя Y с тепловой инерцией $D < 1$ следует определять расчетом, начиная с первого слоя (считая от внутренней поверхности ограждающей конструкции) следующим образом:

а) для первого слоя - по формуле

$$Y_1 = \frac{R_1 s_1^2 + \alpha_B}{1 + R_1 \alpha_B}, \quad (6.7)$$

б) для i -го слоя - по формуле

$$Y_i = \frac{R_i s_i^2 + Y_{i-1}}{1 + R_i Y_{i-1}}, \quad (6.8)$$

где R_1, R_i - термические сопротивления соответственно первого и i -го слоев ограждающей конструкции, $\text{м}^2 \cdot \text{С}/\text{Вт}$, определяемые по формуле (6.6);

s_1, s_i - расчетное теплоусвоение материала соответственно первого и i -го слоев, $\text{Вт}/(\text{м}^2 \cdot \text{С})$;

α_B - то же, что в формуле (5.4);

Y_1, Y_i, Y_{i-1} - теплоусвоение наружной поверхности соответственно первого, i -го и $(i-1)$ -го слоев ограждающей конструкции, $\text{Вт}/(\text{м}^2 \cdot \text{С})$.

(Измененная редакция, [Изм. N 1](#)).

6.7 Коэффициент теплоотдачи наружной поверхности ограждающей конструкции по летним условиям α_H , $\text{Вт}/(\text{м}^2 \cdot \text{С})$, следует определять по формуле

$$\alpha_H = 1,16(5 + 10\sqrt{\nu}), \quad (6.9)$$

где ν - минимальная из средних скоростей ветра по румбам за июль, повторяемость которых составляет 16% и более, принимаемая согласно [СП 131.13330](#), но не менее 1 м/с.

6.8 В районах со среднемесячной температурой июля 21 °С и выше для окон, светопрозрачных фасадных конструкций и фонарей 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 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, следует предусматривать солнцезащитное остекление и (или) солнцезащитные устройства.

Коэффициент теплопропускания солнцезащитного устройства должен быть не более нормируемой величины β_{cz}^H , установленной таблицей 8.

Таблица 8 - Нормируемые значения коэффициента теплопропускания солнцезащитного устройства

Здания	Коэффициент теплопропускания солнцезащитного устройства β_{cz}^H
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 заданные	0,4

параметры микроклимата в рабочей зоне или по условиям технологии должны поддерживаться постоянными температура или температура и относительная влажность воздуха в здании

(Измененная редакция, [Иzm. N 1, 2](#)).

7 ВОЗДУХОПРОНИЦАЕМОСТЬ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ

7.1 Сопротивление воздухопроницанию ограждающих конструкций, за исключением светопрозрачных конструкций, зданий и сооружений R_u должно быть не менее нормируемого сопротивления воздухопроницанию R_u^{TP} , ($\text{м}^{2\cdot\text{ч}\cdot\text{Па}}/\text{кг}$), определяемого по формуле

$$R_u^{\text{TP}} = \Delta p / G_H, \quad (7.1)$$

где Δp - разность давлений воздуха на наружной и внутренней поверхностях ограждающих конструкций, Па, определяемая в соответствии с 7.2;

G_H - нормируемая поперечная воздухопроницаемость ограждающих конструкций, $\text{кг}/(\text{м}^{2\cdot\text{ч}})$, принимаемая в соответствии с 7.3.

(Измененная редакция, [Иzm. N 2](#)).

7.2 Разность давлений воздуха на наружной и внутренней поверхностях ограждающих конструкций Δp , Па, следует определять по формуле

$$\Delta p = 0,55H(\gamma_H - \gamma_B) + 0,03\gamma_H\nu^2, \quad (7.2)$$

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

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

$$\gamma = 3463/(273+t), \quad (7.3)$$

t - температура воздуха: внутреннего (для определения γ_B) - принимается согласно оптимальным параметрам по [ГОСТ 12.1.005](#), [ГОСТ 30494](#) и [СанПиН 2.1.2.2645](#); наружного (для определения γ_H) - принимается равной средней температуре наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,92 по [СП 131.13330](#);

ν - максимальная из средних скоростей ветра по румбам за январь, повторяемость которых составляет 16% и более, принимаемая по [СП 131.13330](#).

7.3 Нормируемую поперечную воздухопроницаемость G_H , $\text{кг}/(\text{м}^{2\cdot\text{ч}})$, ограждающих конструкций зданий следует принимать по таблице 9.

Таблица 9 - Нормируемая поперечная воздухопроницаемость ограждающих конструкций

Ограждающие конструкции	Поперечная воздухопроницаемость G_H , $\text{кг}/(\text{м}^{2\cdot\text{ч}})$, 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 с деревянными переплетами; окна и фонари производственных зданий с кондиционированием воздуха	6,0	
7 Окна и балконные двери жилых, общественных и бытовых зданий и помещений с пластмассовыми или алюминиевыми переплетами	5,0	
8 Окна, двери и ворота производственных зданий	8,0	
9 Фонари производственных зданий	10,0	
10 Окна и фонари производственных зданий с кондиционированием воздуха	6,0	

* В кг/м·ч.

7.4 Сопротивление воздухопроницанию R_u многослойной ограждающей конструкции следует рассчитывать как сумму сопротивлений воздухопроницанию отдельных слоев по формуле

$$R_u = R_{u1} + R_{u2} + \dots + R_{un}, \quad (7.4)$$

где R_{u1} , R_{u2} , ..., R_{un} - сопротивления воздухопроницанию отдельных слоев ограждающей конструкции, ($\text{м}^2 \cdot \text{ч} \cdot \text{Па}$)/ кг , принимаются по результатам испытаний или по приложению С.

(Измененная редакция, [Изм. N 1](#)).

7.5 Сопротивление воздухопроницанию окон и балконных дверей жилых и общественных зданий, а также окон и фонарей производственных зданий R_u должно быть не менее нормируемого сопротивления воздухопроницанию R_u^{TP} , ($\text{м}^2 \cdot \text{ч}$)/ кг , определяемого по формуле

$$R_u^{\text{TP}} = (1/G_k) \cdot (\Delta p / \Delta p_0)^{\frac{2}{3}}, \quad (7.5)$$

где G_k - то же, что и в формуле (7.1);

Δp - то же, что и в формуле (7.2);

$\Delta p_0 = 10$ Па - разность давлений воздуха на наружной и внутренней поверхностях светопрозрачных ограждающих конструкций, при которой экспериментально определяется сопротивление воздухопроницанию конструкций выбранного типа R_u .

7.6 Сопротивление воздухопроницанию выбранного типа светопрозрачной конструкции R_u , ($\text{м}^2 \cdot \text{ч}$)/ кг , определяют по формуле

$$R_u = (1/G_c) \cdot (\Delta p / \Delta p_0)^n, \quad (7.6)$$

где G_c - воздухопроницаемость светопрозрачной конструкции, $\text{кг}/(\text{м}^2 \cdot \text{ч})$, при $\Delta p_0 = 10$ Па, полученная в результате испытаний;

λ - показатель режима фильтрации светопрозрачной конструкции, полученный в результате испытаний.

7.7 В случае выполнения условия $R_u \geq R_u^{\text{TP}}$, выбранная ограждающая конструкция удовлетворяет требованию 7.1.

В случае $R_u < R_u^{\text{TP}}$ необходимо применить ограждающую конструкцию другого типа, добиваясь выполнения требований 7.1.

7.8 Для обеспечения нормируемого воздухообмена при оборудовании помещений только вытяжной вентиляцией в наружных ограждениях (стенах, окнах) следует предусмотреть регулируемые приточные устройства.

8 ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕУВЛАЖНЕНИЯ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ

8.1 Защита от переувлажнения ограждающих конструкций должна обеспечиваться путем проектирования ограждающих конструкций с сопротивлением паропроницанию внутренних слоев не менее требуемого значения, определяемого расчетом одномерного влагопереноса (осуществляемому по механизму паропроницаемости).

Сопротивление паропроницанию R_n , ($\text{м}^2 \cdot \text{ч} \cdot \text{Па}$)/мг, ограждающей конструкции (в пределах от внутренней поверхности до плоскости максимального увлажнения, определяемой в соответствии с 8.5) должно быть не менее наибольшего из следующих требуемых сопротивлений паропроницанию:

а) требуемого сопротивления паропроницанию R_{n1}^{TP} , ($\text{м}^2 \cdot \text{ч} \cdot \text{Па}$)/мг (из условия недопустимости накопления влаги в ограждающей конструкции за годовой период эксплуатации), определяемого по формуле

$$R_{n1}^{\text{TP}} = \frac{(e_B - E) R_{\text{п.к.}}}{E - e_H}; \quad (8.1)$$

б) требуемого сопротивления паропроницанию R_{n2}^{TP} , ($\text{м}^2 \cdot \text{ч} \cdot \text{Па}$)/мг (из условия ограничения влаги в ограждающей конструкции за период с отрицательными средними месячными температурами наружного воздуха), определяемого по формуле

$$R_{n2}^{\text{TP}} = \frac{0,0024 z_0 (e_B - E_0)}{\rho_w \delta_w \Delta w + \eta}, \quad (8.2)$$

где e_B - парциальное давление водяного пара внутреннего воздуха, Па, при расчетных температуре и относительной влажности воздуха в помещении, определяемое по формуле

$$e_B = (\varphi_B / 100) E_B, \quad (8.3)$$

где E_B - парциальное давление насыщенного водяного пара, Па, при температуре внутреннего воздуха помещения t_B , определяемое в соответствии с 8.6;

φ_B - относительная влажность внутреннего воздуха, %, принимаемая для различных зданий в соответствии с 5.7;

$R_{\text{п.к.}}$ - сопротивление паропроницанию, ($\text{м}^2 \cdot \text{ч} \cdot \text{Па}$)/мг, части ограждающей конструкции, расположенной между наружной поверхностью ограждающей конструкции и плоскостью максимального увлажнения, определяемое по 8.7;

e_H - среднее парциальное давление водяного пара наружного воздуха за годовой период, Па, определяемое по [СП 131.13330](#);

z_0 - продолжительность периода влагонакопления, сут, принимаемая равной периоду с отрицательными средними месячными температурами наружного воздуха по [СП 131.13330](#);

E_0 - парциальное давление насыщенного водяного пара в плоскости максимального увлажнения, Па, определяемое при средней температуре наружного воздуха периода влагонакопления z_0 согласно 8.6 и 8.8;

ρ_w - плотность материала увлажняемого слоя, кг/м³;

δ_w - толщина увлажняемого слоя ограждающей конструкции, м, принимаемая равной 2/3 толщины однородной (однослоиной) стены или толщине слоя многослойной ограждающей конструкции, в котором располагается плоскость максимального увлажнения;

Δw - предельно допустимое приращение влажности в материале увлажняемого слоя, % по массе, за период влагонакопления z_0 , принимаемое по таблице 10.

В случае, когда плоскость максимального увлажнения находится на стыке между двумя слоями, $\rho_w \delta_w \Delta w$ в формуле (8.2) принимают равным сумме $\rho_1 \delta_{w1} \Delta w_1 + \rho_2 \delta_{w2} \Delta w_2$, где δ_{w1} и δ_{w2} соответствуют половинам толщин стыкающихся слоев.

Таблица 10 - Значения предельно допустимого приращения влажности в материале Δw

Материал ограждающей конструкции	Предельно допустимое приращение влажности в материале* Δw , % по массе
1 Кладка из глиняного кирпича и керамических блоков	1,5
2 Кладка из силикатного кирпича	2,0
3 Легкие бетоны на пористых заполнителях (керамзитобетон, шунгизитобетон, 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 Пенополиэтилен и пенополиуретан	25
9 Фенольно-резольный пенопласт	50
9а Экструзионный пенополиэтилен	1,5
10 Теплоизоляционные засыпки из керамзита, шунгизита, шлака	3
11 Тяжелый бетон, цементно-песчаный раствор	2

* В случае, если значение сорбционной влажности материала при относительной влажности воздуха 97% меньше, чем значение влажности материала при условии эксплуатации Б, и разница между этими значениями составляет Δw_c , % по массе, то значение предельно допустимого приращения влажности в материале Δw увеличивается на величину Δw_c . Сорбционную влажность материала определяют по [ГОСТ 24816](#).

Таблица 10 (Измененная редакция, [Изм. N 2](#)).

E - парциальное давление насыщенного водяного пара в плоскости максимального увлажнения за годовой период эксплуатации, Па, определяемое по формуле

$$E = (E_1 z_1 + E_2 z_2 + E_3 z_3) / 12, \quad (8.4)$$

где E_1 , E_2 , E_3 - парциальные давления насыщенного водяного пара в плоскости максимального увлажнения, соответственно зимнего, весенне-осеннего и летнего периодов, Па, определяемые согласно 8.6, по температуре в плоскости максимального увлажнения (определяется согласно 8.8), при средней температуре наружного воздуха

соответствующего периода;

z_1, z_2, z_3 - продолжительность зимнего, весенне-осеннего и летнего периодов года, мес, определяемая по [СП 131.13330](#) 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 5 °C;
- в) к летнему периоду относятся месяцы со средними температурами воздуха выше плюс 5 °C;

η - коэффициент, определяемый по формуле

$$\eta = \frac{0,0024(E_0 - e_{\text{н,отр}})z_0}{R_{\text{п,н}}}, \quad (8.5)$$

где $e_{\text{н,отр}}$ - среднее парциальное давление водяного пара наружного воздуха периода месяцев с отрицательными среднемесячными температурами, Па, определяемое по [СП 131.13330](#).

Примечание - При определении парциального давления E_3 для летнего периода температуру в плоскости максимального увлажнения во всех случаях следует принимать не ниже средней температуры наружного воздуха летнего периода, парциальное давление водяного пара внутреннего воздуха e_B - не ниже среднего парциального давления водяного пара наружного воздуха за этот период.

(Измененная редакция, [Изм. N 1](#)).

8.2 Сопротивление паропроницанию R_n , ($\text{м}^2 \cdot \text{ч} \cdot \text{Па}/\text{мг}$, чердачного перекрытия или части конструкции вентилируемого покрытия, расположенной между внутренней поверхностью покрытия и воздушной прослойкой, в зданиях со скатными кровлями должно быть не менее требуемого сопротивления паропроницанию R_n^{TP} , ($\text{м}^2 \cdot \text{ч} \cdot \text{Па}/\text{мг}$, определяемого по формуле

$$R_n^{\text{TP}} = 0,0012(e_B - e_{\text{н,отр}}), \quad (8.6)$$

где $e_B, e_{\text{н,отр}}$ - то же, что и в формулах (8.1) и (8.5).

8.3 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 с 8.7.

8.4 Для защиты от переувлажнения навесных фасадных систем с вентилируемой воздушной прослойкой необходимо дополнительно выполнить проверку на "невыпадение конденсата" в вентилируемой воздушной прослойке в соответствии с расчетом, представленным в приложении Л.

8.5 Плоскость максимального увлажнения определяется для периода с отрицательными среднемесячными температурами следующим образом:

8.5.1 Для каждого слоя многослойной конструкции по формуле (8.7) вычисляется значение комплекса $f_i(t_{\text{м.y}})$, характеризующего температуру в плоскости максимального увлажнения.

$$f_i(t_{\text{м.y}}) = 5330 \cdot \frac{R_{0,\pi}(t_B - t_{\text{н,отр}})}{R_0^{\text{усл}}(e_B - e_{\text{н,отр}})} \cdot \frac{\mu_i}{\lambda_i}, \quad (8.7)$$

температурами).

8.5.4 Для определения слоя, в котором находится плоскость максимального увлажнения, производится сравнение полученных значений $t_{\text{м.y}}$ с температурами на границах слоев конструкции. Если температура $t_{\text{м.y}}$ в каком-то из слоев расположена в интервале температур на границах этого слоя, то делается вывод о наличии в данном слое плоскости максимального увлажнения и определяется координата плоскости - $x_{\text{м.y}}$ (в предположении линейного распределения температуры внутри слоя).

8.5.5 Если в каждом из двух соседних слоев конструкции отсутствует плоскость с температурой $t_{\text{м.y}}$, при этом у более холодного слоя $t_{\text{м.y}}$ выше его температуры, а у более теплого слоя $t_{\text{м.y}}$ ниже его температуры, то плоскость максимального увлажнения находится на границе этих слоев.

Если внутри конструкции плоскость максимального увлажнения отсутствует, то она расположена на наружной поверхности конструкции.

Если при расчете обнаружилось две плоскости с $t_{\text{м.y}}$ в конструкции, то за плоскость максимального увлажнения принимается плоскость расположенная в слое утеплителя.

Для многослойных ограждающих конструкций с выраженным теплоизоляционным слоем (термическое сопротивление теплоизоляционного слоя больше $2/3 R_{\text{усл}}$) и наружным защитным слоем, паропроницаемость материала которого меньше, чем у материала теплоизоляционного слоя, допускается принимать плоскость максимального увлажнения на наружной границе утеплителя при условии выполнения неравенства

$$\frac{\mu_{\text{ут}}}{\lambda_{\text{ут}}} > 2,$$

где $\lambda_{\text{ут}}$ $\mu_{\text{ут}}$ - расчетная теплопроводность, $\text{Bt}/(\text{m}^2 \cdot ^\circ\text{C})$, и паропроницаемость, $\text{mg}/(\text{m} \cdot \text{ч} \cdot \text{Па})$, материала теплоизоляционного слоя.

Упрощенный метод нахождения плоскости максимального увлажнения содержится в [СП 345.1325800.2017](#).

(Измененная редакция, [Иzm. N 1](#)).

8.6 Парциальное давление насыщенного водяного пара E , Па, при температуре t , $^\circ\text{C}$ от минус 40 до плюс 45 $^\circ\text{C}$, определяется по формуле

$$E = 1,84 \cdot 10^{11} \exp\left(-\frac{5330}{273+t}\right). \quad (8.8)$$

8.7 Сопротивление паропроницанию $R_{\text{пн}}$, $\text{m}^2 \cdot \text{ч} \cdot \text{Па}/\text{mg}$, однослойной или отдельного слоя многослойной ограждающей конструкции определяется по формуле

$$R_{\text{пн}} = \frac{\delta_i}{\mu_i}, \quad (8.9)$$

где δ_i - толщина слоя ограждающей конструкции, м;

μ_i - расчетная паропроницаемость материала слоя ограждающей конструкции, $\text{mg}/(\text{м} \cdot \text{ч} \cdot \text{Па})$.

Сопротивление паропроницанию $R_{\text{пн}_0}$, $(\text{m}^2 \cdot \text{ч} \cdot \text{Па})/\text{mg}$, многослойной ограждающей конструкции (или ее части) равно сумме сопротивлений паропроницанию составляющих ее слоев

$$R_{\Pi,0} = \sum R_{\eta i} . \quad (8.9)^*$$

* Нумерация соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.

Сопротивление паропроницанию $R_{\Pi,0}$, ($\text{м}^2 \cdot \text{ч} \cdot \text{Па}$)/ мг , листовых материалов и тонких слоев пароизоляции следует принимать по приложению Н.

Примечания

1 Сопротивление паропроницанию замкнутых воздушных прослоек в ограждающих конструкциях следует принимать равным нулю, независимо от расположения и толщины этих прослоек.

2 Для обеспечения требуемого сопротивления паропроницанию $R_{\Pi}^{\text{тр}}$ ограждающей конструкции следует определять сопротивление паропроницанию R_{Π} конструкции в пределах от внутренней поверхности до плоскости максимального увлажнения.

3 В помещениях с влажным или мокрым режимом следует предусматривать пароизоляцию теплоизолирующих уплотнителей сопряжений элементов ограждающих конструкций (мест примыкания заполнений проемов к стенам и т.п.) со стороны помещений; сопротивление паропроницанию в местах таких сопряжений проверяется из условия ограничения накопления влаги в сопряжениях за период с отрицательными среднемесячными температурами наружного воздуха на основании расчетов температурного и влажностного полей.

(Измененная редакция, [Изм. N 1](#)).

8.8 Температуру t_x , $^{\circ}\text{C}$, ограждающей конструкции в плоскости, отстоящей от внутренней поверхности на расстоянии x , м, следует определять по формуле

$$t_x = t_B - \frac{t_B - t_H}{R_{\text{усл}}} R_x, \quad (8.10)$$

где t_B и t_H - температура внутреннего и наружного воздуха, соответственно, $^{\circ}\text{C}$;

R_x - сопротивление теплопередаче части многослойной ограждающей конструкции от внутренней поверхности до плоскости, отстоящей от внутренней поверхности на расстоянии x , $\text{м}^2 \cdot ^{\circ}\text{C}/\text{Вт}$, определяемое по формуле

$$R_x = \frac{1}{\alpha_B} + \sum_{\text{до сечения } x} \frac{\delta_i}{\lambda_i}. \quad (8.11)$$

9 ТЕПЛОУСВОЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛОВ

9.1 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 $Y_{\text{пол}}$, $\text{Вт}/(\text{м}^2 \cdot ^{\circ}\text{C})$, не более нормируемой величины $Y_{\text{пол}}^{\text{тр}}$, установленной в таблице 12.

Таблица 12 - Нормируемые значения показателя $Y_{\text{пол}}^{\text{тр}}$

Здания, помещения и отдельные участки	Показатель теплоусвоения
---------------------------------------	--------------------------

	поверхности пола $Y_{\text{пол}}^{\text{тр}}$, Вт/(м ² ·°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 бесподстилочном 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, поросята-отъемыши	11
б) коровы стельные и новотельные, молодняк свиней, свиньи на откорме	13
в) крупный рогатый скот на откорме	14

9.2 Расчетная величина показателя теплоусвоения поверхности пола $Y_{\text{пол}}$, Вт/(м²·°C) определяется следующим образом:

а) если покрытие пола (первый слой конструкции пола) имеет тепловую инерцию $D_1 = R_1 s_1 \geq 0,5$, то показатель теплоусвоения поверхности пола следует определять по формуле

$$Y_{\text{пол}} = 2s_1; \quad (9.1)$$

б) если первые n слоев конструкции пола ($n \geq 1$) имеют суммарную тепловую инерцию $D_1 + D_2 + \dots + D_n < 0,5$, но тепловая инерция ($n+1$) слоев $D_1 + D_2 + \dots + D_{n+1} \geq 0,5$, то показатель теплоусвоения поверхности пола $Y_{\text{пол}}$ следует определять последовательно расчетом показателей теплоусвоения поверхностей слоев конструкции, начиная с n -го до 1-го:

для n -го слоя - по формуле

$$Y_n = (2R_n s_n^2 + s_{n+1}) / (0,5 + R_n s_{n+1}); \quad (9.2)$$

для i -го слоя ($i = n-1; n-2; \dots; 1$) - по формуле

$$Y_i = (4R_i s_i^2 + Y_{i+1}) / (1 + R_i Y_{i+1}). \quad (9.3)$$

Показатель теплоусвоения поверхности пола $Y_{\text{пол}}$ принимается равным показателю теплоусвоения поверхности первого слоя Y_1 .

В формулах (9.1) - (9.3) и неравенствах

D_1, D_2, \dots, D_{n+1} - тепловая инерция соответственно 1-го, 2-го, ..., ($n + 1$)-го слоев конструкции пола, определяемая по формулам:

$$D_1 = R_1 s_1; D_2 = R_2 s_2; \dots; D_n = R_n s_n, \quad (9.4)$$

R_1, R_2, \dots, R_n - термические сопротивления, $(\text{м}^2 \cdot \text{°C})/\text{Вт}$, соответственно 1-го, 2-го, ..., n -го слоев конструкции пола, определяемые по формулам:

$$R_1 = \frac{\delta_1}{\lambda_1}; R_2 = \frac{\delta_2}{\lambda_2}; \dots; R_n = \frac{\delta_n}{\lambda_n}; \quad (9.5)$$

s_1, s_2, s_n, s_{n+1} - расчетное теплоусвоение материала соответственно 1-го, 2-го, ..., n -го, ($n + 1$)-го слоев конструкции пола, $\text{Вт}/(\text{м}^2 \cdot \text{°C})$, принимаемое расчетом по результатам испытаний в аккредитованной лаборатории; при отсутствии таких данных оно оценивается по приложению T;

$\delta_1, \delta_2, \dots, \delta_n$ - толщины соответственно 1-го, 2-го, ..., n -го слоев конструкции пола, м;

$\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ - расчетные теплопроводности материала соответственно 1-го, 2-го, ..., n -го слоев конструкции пола, $\text{Вт}/(\text{м}^2 \cdot \text{°C})$, $\text{Вт}/(\text{м} \cdot \text{°C})$, принимаемые по результатам испытаний в аккредитованной лаборатории; при отсутствии таких данных они оценивается по приложению T.

Если расчетная величина $Y_{\text{пол}}$ показателя теплоусвоения поверхности пола окажется не более нормируемой величины $Y_{\text{пол}}^{\text{тр}}$, установленной в таблице 12, то этот пол удовлетворяет требованиям в отношении теплоусвоения; если $Y_{\text{пол}} > Y_{\text{пол}}^{\text{тр}}$, то следует разработать другую конструкцию пола или изменить толщины его отдельных слоев до удовлетворения требованиям $Y_{\text{пол}} \leq Y_{\text{пол}}^{\text{тр}}$.

(Измененная редакция, [Иzm. N 1](#)).

9.3 Не нормируется показатель теплоусвоения поверхности полов:

а) имеющих 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 (залы музеев и выставок, фойе театров, кинотеатров и т.п.).

9.4 Теплотехнический расчет полов животноводческих, птицеводческих и звероводческих зданий следует выполнять с учетом требований [СП 106.13330](#).

10 ТРЕБОВАНИЯ К РАСХОДУ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЮ ЗДАНИЙ

10.1 Показателем расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию жилого или общественного здания на стадии разработки проектной документации, является удельная характеристика расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания численно равная расходу тепловой энергии на 1 м^3 отапливаемого объема здания в единицу времени при перепаде температуры в 1 °C, $q_{\text{от}}$, $\text{Вт}/(\text{м}^3 \cdot \text{°C})$. Расчетное значение удельной характеристики расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания, $q_{\text{от}}^{\text{р}}$, $\text{Вт}/(\text{м}^3 \cdot \text{°C})$, определяется по методике приложения Г с учетом

Примечание - Для регионов, имеющих значение $\Gamma_{\text{СОП}} = 8000 \text{ }^{\circ}\text{C}\cdot\text{сут}$ и более, нормируемые $q_{\text{от}}^{\text{тр}}$ следует снизить на 5%.

(Измененная редакция, [Изм. N 1, 2](#)).

10.2 (Исключен, [Изм. N 1](#)).

10.3 Для оценки достигнутой в проекте здания или в эксплуатируемом здании потребности энергии на отопление и вентиляцию, установлены следующие классы энергосбережения (таблица 15) в % отклонения расчетной удельной характеристики расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания от нормируемой (базовой) величины.

Таблица 15 - Классы энергосбережения жилых и общественных зданий

Обозначение класса	Наименование класса	Величина отклонения расчетного (фактического) значения удельной характеристики расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания от нормируемого, %	Рекомендуемые мероприятия, разрабатываемые субъектами РФ
При проектировании и эксплуатации новых и реконструируемых зданий			
A++	Очень высокий	Ниже -60	Экономическое стимулирование
A+		От -50 до -60 включительно	
A		От -40 до -50 включительно	
B+	Высокий	От -30 до -40 включительно	Экономическое стимулирование
B		От -15 до -30 включительно	
C+	Нормальный	От -5 до -15 включительно	Мероприятия не разрабатываются
C		От +5 до -5 включительно	
C-		От +15 до +5 включительно	
При эксплуатации существующих зданий			
D	Пониженный	От +15,1 до +50 включительно	Реконструкция при соответствующем экономическом обосновании
E	Низкий	Более +50	Реконструкция при соответствующем экономическом обосновании, или снос

10.4 Проектирование зданий с классами энергосбережения D, E не допускается. Классы A, B, C устанавливают для вновь возводимых и реконструируемых зданий на стадии разработки проектной документации.

10.5 К энергетическим характеристикам здания также относится тепловая мощность систем отопления и вентиляции, которая выражает величину тепловых затрат, образуемых системами отопления и вентиляции в расчетном режиме (или в режиме при наиболее неблагоприятных условиях).

Примечание - В отличие от рассматриваемого в приложении Г режима, усредненного за отопительный период, под расчетным режимом (или режимом при наиболее неблагоприятных условиях) понимается такой режим, при котором требуемая температура помещения обеспечивается при температуре наружного воздуха района строительства, равной температуре наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,92, и при отсутствии тепловых поступлений от солнечной радиации. Расчетный режим при определении тепловых затрат применяют для последующего подбора элементов инженерных систем при проектировании инженерных систем.

Тепловая мощность систем отопления и вентиляции характеризуется в [СП 60.13330](#).

10.4, 10.5 (Измененная редакция, [Изм. N 1](#)).

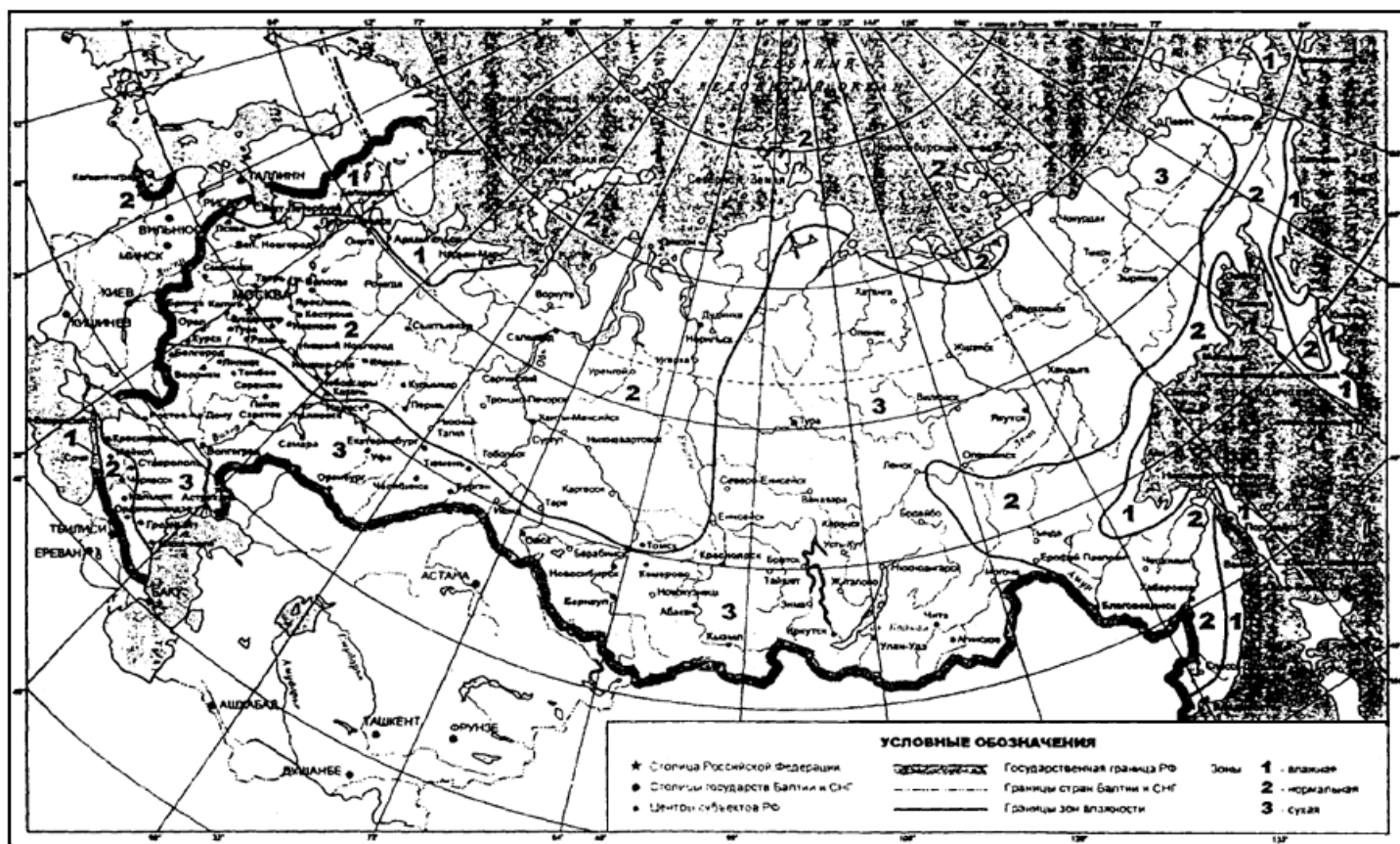
10.6-10.9 (Исключены, [Изм. N 1](#)).

Приложения А, Б (Исключены, [Изм. N 1](#)).

Приложение В*

КАРТА ЗОН ВЛАЖНОСТИ

* Измененная редакция, [Изм. N 2](#).



Приложение Г*

РАСЧЕТ УДЕЛЬНОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ РАСХОДА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЮ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

* Измененная редакция, [Изм. N 2.](#)

Г.1 Расчетную удельную характеристику расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания, $q_{\text{от}}^{\text{р}}$, Вт/(м³ · °C) следует определять по формуле

$$q_{\text{от}}^{\text{р}} = k_{\text{об}} + k_{\text{вент}} - \beta_{\text{КПИ}}(k_{\text{быт}} + k_{\text{рад}}), \quad (\Gamma.1)$$

где $k_{\text{об}}$ - удельная теплозащитная характеристика здания, Вт/(м³ · °C), определяется в соответствии с приложением Ж;

$k_{\text{вент}}$ - удельная вентиляционная характеристика здания, Вт/(м³ · °C);

$k_{\text{быт}}$ - удельная характеристика внутренних теплопоступлений здания, Вт/(м³ · °C);

$k_{\text{рад}}$ - удельная характеристика теплопоступлений в здание от солнечной радиации, Вт/(м³ · °C);

$\beta_{\text{КПИ}}$ - коэффициент полезного использования теплопоступлений, определяемый по формуле

$$\beta_{\text{КПИ}} = K_{\text{рег}} / (1 + 0,5n_{\text{в}}), \quad (\Gamma.1a)$$

здесь $K_{\text{рег}}$ - коэффициент эффективности регулирования подачи теплоты в системах отопления; рекомендуемые значения:

$K_{\text{рег}} = 0,95$ - в системе отопления с местными терморегуляторами и пофасадным авторегулированием на вводе;

$K_{\text{рег}} = 0,9$ - в системе отопления с местными терморегуляторами и центральным авторегулированием на вводе;

$K_{\text{рег}} = 0,85$ - в системе отопления без местных терморегуляторов и пофасадным авторегулированием;

$K_{\text{рег}} = 0,8$ - в системе отопления с местными терморегуляторами и без авторегулирования на вводе;

$K_{\text{рег}} = 0,7$ - в системе отопления без местных терморегуляторов и центральным авторегулированием на вводе;

$K_{\text{рег}} = 0,6$ - в системе отопления без местных терморегуляторов и без авторегулирования на вводе;

$n_{\text{в}}$ - средняя кратность воздухообмена здания за отопительный период, ч⁻¹.

(Измененная редакция, [Изм. N 1](#)).

Г.2 Удельную вентиляционную характеристику здания $k_{\text{вент}}$, Вт/(м³ · °C), следует определять по формуле

$$k_{\text{вент}} = 0,28c(L_{\text{вент}}\rho_{\text{в}}^{\text{вент}}n_{\text{вент}}(1 - K_{\text{эф}}) + G_{\text{инф}}n_{\text{инф}})/(168V_{\text{от}}), \quad (\Gamma.2)$$

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

$\rho_{\text{в}}^{\text{вент}}$ - средняя плотность приточного воздуха за отопительный период, кг/м³, определяемая по формуле

$$\rho_{\text{в}}^{\text{вент}} = 353/[273 + t_{\text{от}}], \quad (\Gamma.3)$$

здесь $t_{\text{от}}$ - то же, что и в формуле (5.2), °C;

$L_{\text{вент}}$ - количество приточного воздуха в здание, м³/ч, определяемое по Г.3;

$n_{\text{вент}}$ - число часов работы механической вентиляции в течение недели;

$G_{\text{инф}}$ - количество инфильтрующегося воздуха в здание, кг/ч, определяемое по Г.4;

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

$V_{\text{от}}$ - отапливаемый объем здания, равный объему, ограниченному внутренними поверхностями наружных ограждений зданий, м³;

$K_{\text{эф}}$ - коэффициент эффективности рекуператора.

(Измененная редакция, [Изм. N 1](#)).

Г.3 Средняя кратность воздухообмена здания за отопительный период n_B , ч⁻¹, рассчитывается по суммарному воздухообмену за счет вентиляции и инфильтрации по формуле

$$n_B = [(L_{\text{вент}} n_{\text{вент}}) / 168 + (G_{\text{инф}} n_{\text{инф}}) / (168 \rho_B^{\text{вент}})] / (\beta_v V_{\text{от}}), \quad (\Gamma.4)$$

где $L_{\text{вент}}$ - количество приточного воздуха в здание при неорганизованном притоке либо нормируемое значение при механической вентиляции, м³/ч, равное для:

- а) жилых зданий с расчетной заселенностью квартир менее 20 м² общей площади на человека - $3A_{\text{ж}}$;
- б) других жилых зданий - $0,35 h_{\text{эт}} A_{\text{об}}$, но не менее 30 м, где $A_{\text{об}}$ - общая площадь квартир, м²; m - расчетное число жителей в здании;
- в) общественных и административных зданий определяют согласно подразделу проектной документации "Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети" с учетом баланса приточного и вытяжного воздуха, в том числе при использовании систем рециркуляции, либо согласно приложению В [СП 60.13330.2020](#) с учетом количества человек в помещениях;

$A_{\text{ж}}$ - для жилых зданий - площадь жилых помещений, к которым относятся спальни, детские, гостиные, кабинеты, библиотеки, столовые, кухни-столовые, м²;

$h_{\text{эт}}$ - высота этажа от пола до потолка, м;

$n_{\text{вент}}$ - то же, что и в Г.2;

168 - число часов в неделе;

$G_{\text{инф}}$ - количество инфильтрующегося воздуха в здание через ограждающие конструкции, кг/ч, определяемое согласно Г.4;

$n_{\text{инф}}$ - то же, что и в Г.2;

β_v - коэффициент снижения объема воздуха в здании, учитывающий наличие внутренних ограждающих конструкций. При отсутствии данных следует принимать $\beta_v = 0,85$.

В случаях, когда здание состоит из нескольких зон с различным воздухообменом, средние кратности воздухообмена находятся для каждой зоны в отдельности (зоны, на которые разделено здание, должно составлять весь отапливаемый объем). Все полученные средние кратности воздухообмена суммируются и суммарный коэффициент подставляется в формулу (Г.2) для расчета удельной вентиляционной характеристики здания.

(Измененная редакция, [Изм. N 1, 2](#)).

Г.4 Количество инфильтрующегося воздуха, поступающего в лестничную клетку жилого здания или в помещения общественного здания через неплотности заполнений проемов, полагая, что все они находятся на наветренной стороне, следует определять по формуле

$$G_{\text{инф}} = (A_{\text{ок}} / R_{\text{к, ок}}^{\text{тр}}) (\Delta \psi_{\text{ок}} / 10)^{2/3} + (A_{\text{дв}} / R_{\text{к, дв}}^{\text{тр}}) (\Delta \psi_{\text{дв}} / 10)^{1/2}, \quad (\Gamma.5)$$

где $A_{\text{ок}}$ и $A_{\text{дв}}$ - соответственно суммарная площадь окон, балконных дверей и входных наружных дверей, м²;

$R_{\text{ок}, \text{ок}}^{\text{тр}}$ и $R_{\text{ок}, \text{дв}}^{\text{тр}}$ - соответственно фактическое сопротивление воздухопроницанию светопрозрачных конструкций и входных наружных дверей, ($\text{м}^2 \cdot \text{ч}$)/ кг ;

$\Delta p_{\text{ок}}$ и $\Delta p_{\text{дв}}$ - соответственно расчетная разность давлений наружного и внутреннего воздуха, Па, для окон и балконных дверей и входных наружных дверей, определяют по формуле (7.2) для окон и балконных дверей с заменой в ней величины 0,55 на 0,28 и с вычислением удельного веса по формуле (7.3) при температуре воздуха равной $t_{\text{от}}$, где $t_{\text{от}}$ - то же, что и в формуле (5.2).

Для общественных зданий в нерабочее время - количество инфильтрующегося воздуха, поступающего через неплотности светопрозрачных конструкций и дверей; допускается принимать в зависимости от этажности здания: до трех этажей - равным $0,18 \sqrt{V_{\text{общ}}}$, от четырех до девяти этажей - $0,15 \sqrt{V_{\text{общ}}}$, выше девяти этажей - $0,2 \sqrt{V_{\text{общ}}}$, где $V_{\text{общ}}$ - отапливаемый объем общественной части здания.

Для лестнично-лифтовых узлов (ЛЛУ) жилых зданий - количество инфильтрующегося воздуха, поступающего через неплотности заполнения проемов; допускается принимать в зависимости от этажности здания: до трех этажей - равным $0,3 \sqrt{V_{\text{ЛЛУ}}}$, от четырех до девяти этажей - $0,45 \sqrt{V_{\text{ЛЛУ}}}$, выше девяти этажей - $0,6 \sqrt{V_{\text{ЛЛУ}}}$, где $V_{\text{ЛЛУ}}$ - отапливаемый объем лестнично-лифтовых холлов здания. Для ЛЛУ без поэтажных выходов на балконы количество инфильтрующегося воздуха, полученное по упрощенным формулам следует уменьшать в два раза.

(Измененная редакция, [Изм. N 2](#)).

Г.5 Удельную характеристику бытовых тепловыделений жилых зданий $k_{\text{быт}}$, $\text{Вт}/(\text{м}^3 \cdot ^\circ\text{C})$, следует определять по формуле

$$k_{\text{быт}} = \frac{q_{\text{быт}} A_{\text{ж}}}{V_{\text{от}} (t_{\text{в}} - t_{\text{от}})}, \quad (\text{Г.6})$$

где $A_{\text{ж}}$ - то же, что и в Г.3;

$q_{\text{быт}}$ - величина бытовых тепловыделений на 1 м^2 площади жилых помещений, $\text{Вт}/\text{м}^2$, принимаемая для:

а) жилых зданий с расчетной заселенностью квартир менее 20 м^2 общей площади на человека $q_{\text{быт}} = 17 \text{ Вт}/\text{м}^2$;

б) жилых зданий с расчетной заселенностью квартир 45 м^2 общей площади и более на человека $q_{\text{быт}} = 10 \text{ Вт}/\text{м}^2$;

в) других жилых зданий - в зависимости от расчетной заселенности квартир по интерполяции величины $q_{\text{быт}}$ между 17 и $10 \text{ Вт}/\text{м}^2$;

$t_{\text{в}}$, $t_{\text{от}}$ - то же, что и в формуле (5.2), $^\circ\text{C}$.

Удельную характеристику бытовых тепловыделений общественных и административных зданий, $k_{\text{быт}}$, $\text{Вт}/(\text{м}^3 \cdot ^\circ\text{C})$, следует определять по формуле

$$k_{\text{быт}} = \frac{q_{\text{быт}} A_{\text{п}}}{V_{\text{от}} (t_{\text{в}} - t_{\text{от}})}, \quad (\text{Г.6а})$$

где $A_{\text{п}}$ - для общественных и административных зданий - расчетная площадь, определяемая согласно [СП 118.13330](#) 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^2 ;

$q_{\text{быт}}$ - величина бытовых тепловыделений на 1 м^2 площади; для общественных и административных зданий бытовые тепловыделения учитываются по расчетному числу людей (90 $\text{Вт}/\text{чел.}$), находящихся в здании, в пересчете на 1 м^2 , нужд освещения (по мощности осветительных приборов) и оргтехники ($10 \text{ Вт}/\text{м}^2$) с учетом рабочих часов в неделю.

(Измененная редакция, [Иzm. N 1](#)).

Г.6 Удельную характеристику теплопоступлений в здание от солнечной радиации $k_{\text{рад}}$, Вт/(м² · °C), следует определять по формуле

$$k_{\text{рад}} = \frac{11,6 Q_{\text{рад}}^{\text{год}}}{(V_{\text{от}} \Gamma \text{СОП})}, \quad (\Gamma.7)$$

где $Q_{\text{рад}}^{\text{год}}$ - теплопоступления через окна и фонари от солнечной радиации в течение отопительного периода, МДж/год, для четырех фасадов зданий, ориентированных по четырем направлениям, определяемые по методике раздела 10 [СП 345.1325800.2017](#).

(Измененная редакция, [Иzm. N 1](#)).

Г.7 Удельный расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания за отопительный период q , кВт·ч/(м³ · год) или, кВт·ч/(м² · год) следует определять по формулам:

$$q = 0,024 \Gamma \text{СОП} q_{\text{от}}^{\text{Р}}, \text{ кВт·ч/(м}^3 \cdot \text{год}), \quad (\Gamma.9)$$

$$q = 0,024 \Gamma \text{СОП} q_{\text{от}}^{\text{Р}} h, \text{ кВт·ч/(м}^2 \cdot \text{год}), \quad (\Gamma.9a)$$

где $q_{\text{от}}^{\text{Р}}$ - то же, что в Г.1;

h - средняя высота этажа здания, м, равная $V_{\text{от}} / A_{\text{от}}$;

$A_{\text{от}}$ - сумма площадей этажей здания, измеренных в пределах внутренних поверхностей наружных стен, м², за исключением технических этажей и гаражей;

$V_{\text{от}}$ - то же, что в Г.2.

Расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания за отопительный период $Q_{\text{от}}^{\text{год}}$, кВт·ч/год, следует определять по формуле

$$Q_{\text{от}}^{\text{год}} = 0,024 \Gamma \text{СОП} V_{\text{от}} q_{\text{от}}^{\text{Р}}. \quad (\Gamma.10)$$

(Измененная редакция, [Иzm. N 1](#)).

Г.8 Общие теплопотери здания за отопительный период $Q_{\text{общ}}^{\text{год}}$, кВт·ч/год, следует определять по формуле

$$Q_{\text{общ}}^{\text{год}} = 0,024 \Gamma \text{СОП} V_{\text{от}} (k_{\text{об}} + k_{\text{вент}}), \quad (\Gamma.11)$$

где $\Gamma \text{СОП}$ - то же, что в (5.2);

$V_{\text{от}}$ - то же, что в Г.3;

$k_{\text{об}}$, $k_{\text{вент}}$ - то же, что в Г.1.

Приложение Д*

ФОРМА ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ПАСПОРТА ПРОЕКТА ЗДАНИЯ

* Измененная редакция, [Изм. N 2.](#)

Д.1 Энергетический паспорт проекта здания разрабатывается в целях обеспечения системы мониторинга расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию зданием, что подразумевает установление соответствия теплозащитных и энергетических характеристик здания нормируемым показателям, определенным в настоящих нормах и (или) требованиям энергетической эффективности объектов капитального строительства, определяемых федеральным законодательством.

Д.2 Энергетический паспорт следует разрабатывать в ходе проектирования новых или реконструируемых зданий.

Для зданий производственного назначения с температурой внутреннего воздуха ниже +12 °С энергетический паспорт не разрабатывается, а проводится расчет на соответствие ограждающих конструкций нормативным требованиям.

Д.3 Энергетический паспорт проекта здания разрабатывает проектная организация в составе раздела "Энергоэффективность".

Д.4 В задании на проектирование здания следует устанавливать класс энергосбережения не ниже "С", в соответствии с классификацией по таблице 15.

Д.5 Энергетический паспорт проекта здания должен разрабатываться раздельно для жилой и нежилой частей для жилых зданий со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями, полезная площадь которых превышает 20% площади квартир, и для нежилых пристроенных помещений, не объединенных со встроенными помещениями.

Энергетический паспорт проекта здания должен разрабатываться единым для жилых зданий со встроено-пристроенными помещениями меньшей площади.

Д.6 Проверку соответствия энергетического паспорта проекта здания, требованиям настоящих норм должны выполнять органы экспертизы.

Д.7 На стадии оформления ввода объекта строительства в эксплуатацию - проектная организация на основе анализа отступлений от проекта, допущенных при строительстве, обязана разработать перечень мероприятий по повышению энергетической эффективности здания.

В случае необходимости (несогласованное отступление от проекта, отсутствие необходимой технической документации, брак) инспекция Государственного строительного надзора вправе потребовать у Заказчика подтверждения соответствия основных показателей энергоэффективности и теплозащитных параметров проекту, расчетно-экспериментальными методами, включая испытания конструкций и инженерных систем объекта.

Д.8 Энергетический паспорт здания может заполняться по следующей форме.

1 Общая информация

Дата заполнения (число, месяц, год)	
Адрес здания	
Разработчик проекта	
Адрес и телефон разработчика	
Шифр проекта	
Назначение здания, серия	
Этажность, количество секций	
Количество квартир	

Расчетное количество жителей или служащих	
Размещение в застройке	
Конструктивное решение	

2 Расчетные условия

Наименование расчетных параметров	Обозначение параметра	Единица измерения	Расчетное значение
1 Расчетная температура наружного воздуха для проектирования теплозащиты	$t_{\text{н}}$	°C	
2 Средняя температура наружного воздуха за отопительный период	$t_{\text{от}}$	°C	
3 Продолжительность отопительного периода	$z_{\text{от}}$	Сут/год	
4 Градусо-сутки отопительного периода	ГСОП	°C·сут/год	
5 Расчетная температура внутреннего воздуха для проектирования теплозащиты	$t_{\text{в}}$	°C	
6 Расчетная температура чердака	$t_{\text{черд}}$	°C	
7 Расчетная температура техподполья	$t_{\text{подп}}$	°C	

3 Показатели геометрические

Показатель	Обозначение и единица измерения	Расчетное проектное значение	Фактическое значение
8 Сумма площадей этажей здания	$A_{\text{от}}, \text{м}^2$		
9 Площадь жилых помещений	$A_{\text{ж}}, \text{м}^2$		
10 Расчетная площадь (общественных зданий)	$A_p, \text{м}^2$		
11 Отапливаемый объем	$V_{\text{от}}, \text{м}^3$		
12 Коэффициент остекленности фасада здания	f		
13 Показатель компактности здания	$K_{\text{комп}}$		
14 Общая площадь наружных ограждающих конструкций здания, в том числе: фасадов стен (раздельно по типу конструкции) окон и балконных дверей витражей фонарей окон лестнично-лифтовых узлов балконных дверей наружных переходов входных дверей и ворот (раздельно) покрытий (совмещенных)	$A_{\text{н}}^{\text{сум}}, \text{м}^2$ $A_{\text{фас}}$ $A_{\text{ст}}$ $A_{\text{ок.1}}$ $A_{\text{ок.2}}$ $A_{\text{ок.3}}$ $A_{\text{ок.4}}$ $A_{\text{дв}}$ $A_{\text{дв}}$ $A_{\text{покр}}$		

чердачных перекрытий	$A_{\text{черд}}$			
перекрытий "теплых" чердаков (эквивалентная)	$A_{\text{черд.т}}$			
перекрытий над техническими подпольями или над неотапливаемыми подвалами (эквивалентная)	$A_{\text{цок1}}$			
перекрытий над проездами или под эркерами	$A_{\text{цок2}}$			
стен в земле и пола по грунту (раздельно)	$A_{\text{цок3}}$			

4 Показатели теплотехнические

Показатель	Обозначение и единица измерения	Нормируемое значение	Расчетное проектное значение	Фактическое значение
15 Приведенное сопротивление теплопередаче наружных ограждений, в том числе: стен (раздельно по типу конструкции) окон и балконных дверей витражей фонарей окон лестнично-лифтовых узлов балконных дверей наружных переходов входных дверей и ворот (раздельно) покрытий (совмещенных) чердачных перекрытий перекрытий "теплых" чердаков (эквивалентное) перекрытий над техническими подпольями или над неотапливаемыми подвалами (эквивалентное) перекрытий над проездами или под эркерами стен в земле и пола по грунту (раздельно)	$R_o^{\text{пр}}, \text{м}^2 \cdot ^\circ\text{C}/\text{Вт}$ $R_{o, \text{ст}}^{\text{пр}}$ $R_{o, \text{ок1}}^{\text{пр}}$ $R_{o, \text{ок2}}^{\text{пр}}$ $R_{o, \text{ок3}}^{\text{пр}}$ $R_{o, \text{ок4}}^{\text{пр}}$ $R_{o, \text{дв}}^{\text{пр}}$ $R_{o, \text{дв}}^{\text{пр}}$ $R_{o, \text{покр}}^{\text{пр}}$ $R_{o, \text{черд}}^{\text{пр}}$ $R_{o, \text{черд.т}}^{\text{пр}}$ $R_{o, \text{цок1}}^{\text{пр}}$ $R_{o, \text{цок2}}^{\text{пр}}$ $R_{o, \text{цок3}}^{\text{пр}}$			

5 Показатели вспомогательные

Показатель	Обозначение показателя и единицы измерения	Нормируемое значение показателя	Расчетное проектное значение показателя
16 Общий коэффициент теплопередачи здания	$K_{\text{общ}}, \text{Вт}/(\text{м} \cdot ^\circ\text{C})$		
17 Средняя кратность воздухообмена здания за отопительный период при удельной норме воздухообмена	$n_B, \text{ч}^{-1}$		

18 Удельные бытовые тепловыделения в здании	$q_{быт}$, Вт/м ²		
19 Тарифная цена тепловой энергии для проектируемого здания	$C_{тепл}$, руб/кВт·ч		

6 Удельные характеристики

Показатель	Обозначение показателя и единицы измерения	Нормируемое значение показателя	Расчетное проектное значение показателя
20 Удельная теплозащитная характеристика здания	$k_{об}$, Вт/(м ³ ·°C)		
21 Удельная вентиляционная характеристика здания	$k_{вент}$, Вт/(м ³ ·°C)		
22 Удельная характеристика бытовых тепловыделений здания	$k_{быт}$, Вт/(м ³ ·°C)		
23 Удельная характеристика теплопоступлений в здание от солнечной радиации	$k_{рад}$, Вт/(м ³ ·°C)		

7 Коэффициенты

Показатель	Обозначение показателя и единицы измерения	Нормативное значение показателя
24, 25 (Изменены, Изм. N 1).		
26 Коэффициент эффективности рекуператора	$k_{эф}$	
27, 28 (Изменены, Изм. N 1).		

8 Комплексные показатели расхода тепловой энергии

Показатель	Обозначение показателя и единицы измерения	Значение показателя
29 Расчетная удельная характеристика расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания за отопительный период	$q_{от}^p$, Вт/(м ³ ·°C)	
30 Нормируемая удельная характеристика расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания за отопительный период	$q_{от}^{тр}$, Вт/(м ³ ·°C)	
31 Класс энергосбережения		
32 Соответствует ли проект здания нормативному требованию по теплозащите		

9 Энергетические нагрузки здания

Показатель	Обозначение	Единица измерений	Значение показателя
33 Удельный расход тепловой энергии на	q		

отопление и вентиляцию здания за отопительный период		кВт·ч/(м ³ ·год)	
34 Расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания за отопительный период	$Q_{\text{от}}^{\text{год}}$	кВт·ч/(год)	
35 Общие теплопотери здания за отопительный период	$Q_{\text{общ}}^{\text{год}}$	кВт·ч/(год)	

Приложение E*

РАСЧЕТ ПРИВЕДЕННОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ТЕПЛОПЕРЕДАЧЕ ФРАГМЕНТА ТЕПЛОЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКИ ЗДАНИЯ ИЛИ ЛЮБОЙ ВЫДЕЛЕННОЙ ОГРАЖДАЮЩЕЙ КОНСТРУКЦИИ

* Измененная редакция, [Изм. N 2.](#)

Расчет основан на представлении фрагмента теплозащитной оболочки здания в виде набора независимых элементов, каждый из которых влияет на тепловые потери через фрагмент. Удельные потери теплоты, обусловленные каждым элементом, находятся на основе сравнения потока теплоты через узел, содержащий элемент, и через тот же узел, но без исследуемого элемента.

E.1 Приведенное сопротивление теплопередаче фрагмента теплозащитной оболочки здания $R_0^{\text{пп}}$, (м² ·°C)/Вт, следует определять по формуле

$$R_0^{\text{пп}} = \frac{1}{\frac{1}{R_0^{\text{усл}}} + \sum l_j \Psi_j + \sum n_k \chi_k} = \frac{1}{\sum a_i U_i + \sum l_j \Psi_j + \sum n_k \chi_k}, \quad (\text{E.1})$$

где $R_0^{\text{усл}}$ - осредненное по площади условное сопротивление теплопередаче фрагмента теплозащитной оболочки здания либо выделенной ограждающей конструкции, м² ·°C/Вт;

l_j - протяженность линейной неоднородности j -го вида, приходящаяся на 1 м² фрагмента теплозащитной оболочки здания, или выделенной ограждающей конструкции, м/м²;

Ψ_j - удельные потери теплоты через линейную неоднородность j -го вида, Вт/(м·°C);

n_k - количество точечных неоднородностей k -го вида, приходящихся на 1 м² фрагмента теплозащитной оболочки здания, или выделенной ограждающей конструкции, шт./м²;

χ_k - удельные потери теплоты через точечную неоднородность k -го вида, Вт/°C;

a_i - площадь плоского элемента конструкции i -го вида, приходящаяся на 1 м² фрагмента теплозащитной оболочки здания, или выделенной ограждающей конструкции, м²/м²;

$$a_i = \frac{A_i}{\sum A_i}, \quad (\text{E.2})$$

где A_i - площадь i -той части фрагмента, м²;

U_i - коэффициент теплопередачи однородной i -той части фрагмента теплозащитной оболочки здания (удельные потери теплоты через плоский элемент i -го вида), Вт/(м²·°C).

$$U_i = \frac{1}{R_{o,i}^{усл}}. \quad (E.3)$$

Е.2 Коэффициент теплотехнической однородности, r , вспомогательная величина, характеризующая эффективность утепления конструкции, определяется по формуле

$$r = \frac{R_o^{\text{пр}}}{R_o^{\text{усл}}}. \quad (E.4)$$

Величина $R_o^{\text{усл}}$ определяется осреднением по площади значений условных сопротивлений теплопередаче всех частей фрагмента теплозащитной оболочки здания

$$R_o^{\text{усл}} = \frac{\sum A_i}{\sum \frac{A_i}{R_{o,i}^{\text{усл}}}} = \frac{1}{\sum a_i U_i}, \quad (E.5)$$

где $R_{o,i}^{\text{усл}}$ - условное сопротивление теплопередаче однородной части фрагмента теплозащитной оболочки здания i -го вида, м²·°C/Вт, которое определяется либо экспериментально либо расчетом по формуле

$$R_o^{\text{усл}} = \frac{1}{\alpha_B} + \sum_s R_s + \frac{1}{\alpha_K}, \quad (E.6)$$

где α_B - коэффициент теплоотдачи внутренней поверхности ограждающей конструкции, Вт/(м²·°C), принимаемый согласно таблице 4;

α_K - коэффициент теплоотдачи наружной поверхности ограждающей конструкции, Вт/(м²·°C), принимаемый согласно таблице 6;

R_s - термическое сопротивление слоя однородной части фрагмента, (м²·°C)/Вт, определяемое для невентилируемых воздушных прослоек по таблице Е.1, для материальных слоев по формуле

$$R_s = \frac{\delta_s}{\lambda_s} \cdot y_s^{\text{уэ}}, \quad (E.7)$$

где δ_s - толщина слоя, м;

λ_s - теплопроводность материала слоя при условиях эксплуатации конструкции А или Б, Вт/(м·°C), определяемая для теплоизоляционных материалов по приложению Д [СП 345.1325800.2017](#), для других материалов принимаемая по приложению Т настоящего свода правил;

$y_s^{\text{уэ}}$ - коэффициент условий эксплуатации слоя материала, доли ед., определяемый для теплоизоляционных материалов по приложению Е [СП 345.1325800.2017](#). При отсутствии данных принимается равным 1.

Для материала слоя теплоизоляции s рассчитывают энергетическую эффективность ε_s , (год·м⁴·°C)/(Вт·руб.), по формуле

$$\varepsilon_s = \frac{N_{3s} y_s^{y_3}}{\lambda_s C_s}, \quad (\text{E.7a})$$

где N_{3s} - срок эффективной эксплуатации материала слоя теплоизоляции, определяемый для каждого вида материала по соответствующим стандартам, год;

C_s - цена материала слоя теплоизоляции, руб./м³.

(Измененная редакция, [Иzm. N 1, 2](#)).

Е.3 Удельные потери теплоты через линейную теплотехническую неоднородность определяются по результатам расчета двухмерного температурного поля узла конструкций при температуре внутреннего воздуха t_B и температуре наружного воздуха t_H .

$$\Psi_j = \frac{\Delta Q_j^L}{t_B - t_H}, \quad (\text{E.8})$$

где t_B - расчетная температура внутреннего воздуха, °C;

t_H - расчетная температура наружного воздуха, °C;

ΔQ_j^L - дополнительные потери теплоты через линейную теплотехническую неоднородность j -го вида, приходящиеся на 1 пог.м, Вт/м, определяемые по формуле

$$\Delta Q_j^L = Q_j^L - Q_{j,1} - Q_{j,2}, \quad (\text{E.9})$$

где Q_j^L - потери теплоты через расчетную область с линейной теплотехнической неоднородностью j -го вида, приходящиеся на 1 пог.м стыка, являющиеся результатом расчета температурного поля, Вт/м;

$Q_{j,1}$ и $Q_{j,2}$ - потери теплоты через участки однородных частей фрагмента, вошедшие в расчетную область при расчете температурного поля области с линейной теплотехнической неоднородностью j -го вида, Вт/м, определяемые по формулам:

$$Q_{j,1} = \frac{t_B - t_H}{R_{0,j,1} \cdot 1 \text{ м}} S_{j,1}; \quad Q_{j,2} = \frac{t_B - t_H}{R_{0,j,2} \cdot 1 \text{ м}} S_{j,2}; \quad (\text{E.10})$$

где $S_{j,1}$, $S_{j,2}$ - площади однородных частей конструкции, вошедшие в расчетную область при расчете температурного поля, м².

При этом величина $S_{j,1} + S_{j,2}$ равна площади расчетной области при расчете температурного поля.

Ψ_j - удельные линейные потери теплоты через линейную теплотехническую неоднородность j -го вида, Вт/(м·°C).

Е.4 Удельные потери теплоты через точечную теплотехническую неоднородность k -го вида определяются по результатам расчета трехмерного температурного поля участка конструкции, содержащего точечную теплотехническую неоднородность, по формуле

$$\chi_k = \frac{\Delta Q_k^K}{t_B - t_H}, \quad (\text{E.11})$$

где ΔQ_k^K - дополнительные потери теплоты через точечную теплотехническую неоднородность k -го вида, Вт, определяемые по формуле

$$\Delta Q_k^K = Q_k - \tilde{Q}_k, \quad (E.12)$$

где Q_k - потери теплоты через узел, содержащий точечную теплотехническую неоднородность k -го вида, являющиеся результатом расчета температурного поля, Вт;

\tilde{Q}_k - потери теплоты через тот же узел, не содержащий точечную теплотехническую неоднородность k -го вида, являющиеся результатом расчета температурного поля, Вт.

E.5 Результатом расчета температурного поля узла конструкции является распределение температур в сечении узла, в том числе по внутренней и наружной поверхностям.

Поток теплоты через внутреннюю поверхность узла определяется по формуле

$$Q_B = \alpha_B S_B (t_B - \tau_B^{cp}). \quad (E.13)$$

Поток теплоты через наружную поверхность узла определяется по формуле

$$Q_H = \alpha_H S_H (t_H - \tau_H^{cp}), \quad (E.14)$$

t_B , t_H - расчетные температуры внутреннего и наружного воздуха соответственно, °C;

τ_B^{cp} , τ_H^{cp} - осредненные по площади температуры внутренней и наружной поверхностей узла ограждающей конструкции соответственно, °C;

α_B , α_H - коэффициенты теплоотдачи внутренней и наружной поверхностей узла конструкции соответственно, Вт/(м 2 ·°C);

S_B , S_H - площади внутренней и наружной поверхностей узла ограждающей конструкции, м 2 .

Таблица E.1

Толщина воздушной прослойки, м	Термическое сопротивление замкнутой воздушной прослойки, м 2 ·°C/Вт			
	горизонтальной при потоке тепла снизу вверх и вертикальной		горизонтальной при потоке тепла сверху вниз	
	при температуре воздуха в прослойке			
	положительной	отрицательной	положительной	отрицательной
0,01	0,13	0,15	0,14	0,15
0,02	0,14	0,15	0,15	0,19
0,03	0,14	0,16	0,16	0,21
0,05	0,14	0,17	0,17	0,22
0,1	0,15	0,18	0,18	0,23
0,15	0,15	0,18	0,19	0,24
0,2-0,3	0,15	0,19	0,19	0,24

Примечание - При наличии отражательной теплоизоляции на основе алюминиевой фольги на одной из поверхностей воздушной прослойки термическое сопротивление воздушной прослойки, м 2 ·°C/Вт,

следует принимать равным:

- 0,40 - для воздушной прослойки толщиной 0,02 м;
- 0,45 - для воздушной прослойки толщиной 0,03 м;
- 0,50 - для воздушной прослойки толщиной 0,05 м.

(Измененная редакция, [Изм. N 1](#)).

E.6 Описание расчета приведенного сопротивления теплопередаче ограждающей конструкции должно содержать следующие части:

1 Четкое наименование конструкции и указание места, занимаемого ею в оболочке здания.

2 Перечисление всех элементов составляющих конструкцию.

Для каждого из перечисленных элементов представить:

3 Удельную геометрическую характеристику элемента (s , λ или α).

4 Схему или чертеж, позволяющие понять состав и устройство элемента.

5 Температурное поле узла содержащего элемент.

6 Принятые в расчете температурного поля температуры наружного и внутреннего воздуха, а также геометрические размеры узла конструкции, включенного в расчетную область.

7 Минимальную температуру на внутренней поверхности конструкции и поток теплоты через узел, полученные в результате расчетов.

8 Удельные потери теплоты через элемент.

(Вместо пунктов 5-7 можно использовать ранее посчитанные удельные потери теплоты через элемент с указанием ссылки на официальный, общедоступный документ, содержащий их расчет).

9 Расчет приведенного сопротивления теплопередаче по формуле (E.1).

10 Таблицу с геометрическими и теплозащитными характеристиками элементов, а также промежуточными данными расчетов. Форма приведена в таблице Е.2.

Таблица Е.2

Элемент конструкции	*	Удельный геометрический показатель	Удельные потери теплоты	Удельный поток теплоты, обусловленный элементом	Доля общего потока теплоты через фрагмент, %
Название элемента	Плоский	$\alpha_1 = \text{м}^2/\text{м}^2$	$U_1 = \text{Вт}/(\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{C})$	$U_1 \alpha_1 = \text{Вт}/(\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{C})$	
...	
Название элемента		$\alpha_i = \text{м}^2/\text{м}^2$	$U_i = \text{Вт}/(\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{C})$	$U_i \alpha_i = \text{Вт}/(\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{C})$	
Название элемента	Линейный	$l_1 = \text{м}/\text{м}^2$	$\Psi_1 = \text{Вт}/(\text{м} \cdot ^\circ\text{C})$	$\Psi_1 l_1 = \text{Вт}/(\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{C})$	
...	
Название элемента		$l_j = \text{м}/\text{м}^2$	$\Psi_j = \text{Вт}/(\text{м} \cdot ^\circ\text{C})$	$\Psi_j l_j = \text{Вт}/(\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{C})$	
Название элемента	Точечный	$n_1 = 1/\text{м}^2$	$\chi_1 = \text{Вт}/^\circ\text{C}$	$\chi_1 n_1 = \text{Вт}/(\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{C})$	

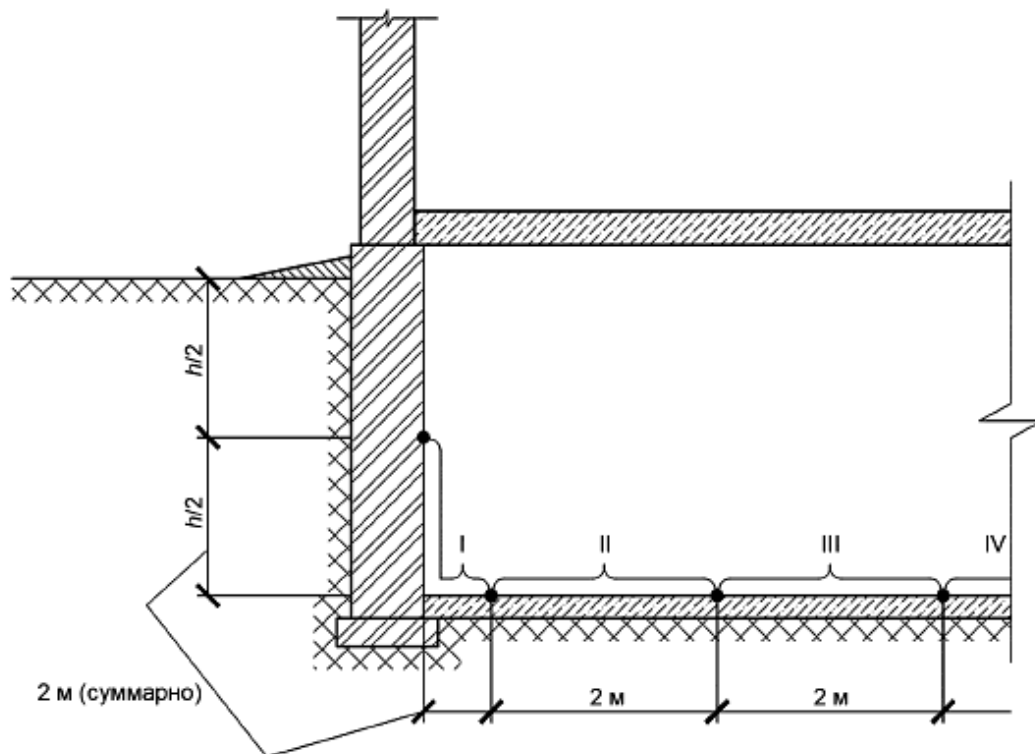


Рисунок Е.1 - Деление на зоны пола по грунту

Приведенное сопротивление теплопередаче стен в грунте рассчитывают полосами вдоль контура здания высотой 2 м. Деление на полосы пояснено на рисунке Е.2.

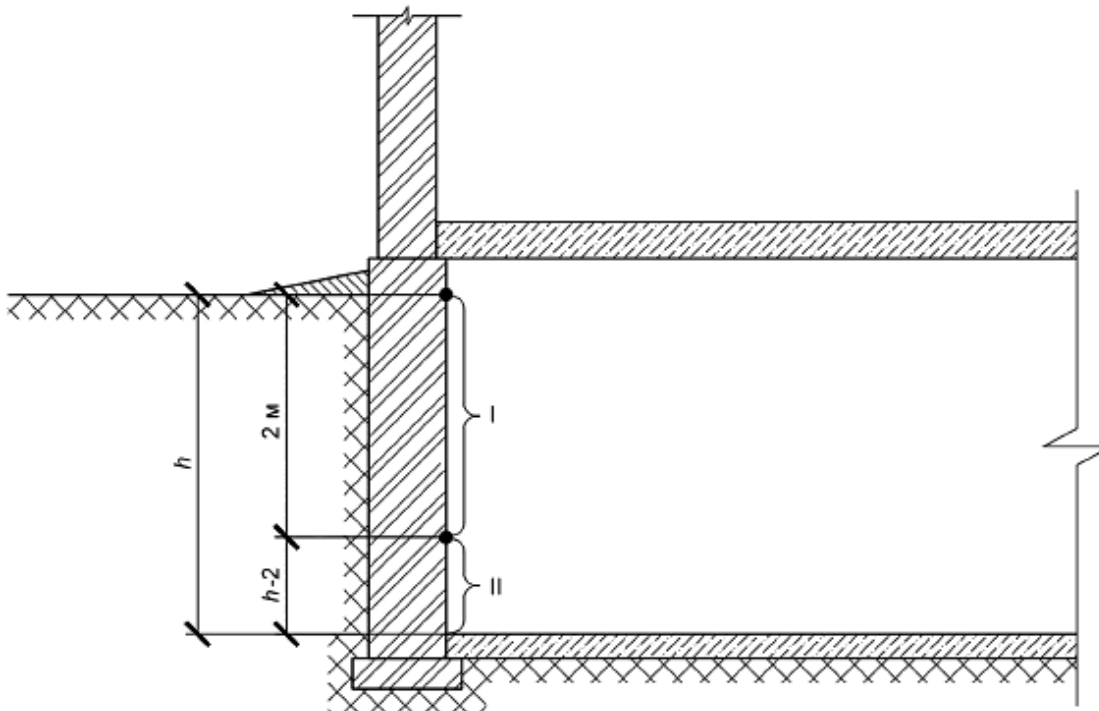


Рисунок Е.2 - Деление на зоны стены в грунте

Каждая полоса - отдельная зона со своим сопротивлением теплопередаче. Приведенное сопротивление теплопередаче стен в грунте рассчитывают по формуле

$$R_{\text{стен}}^{\text{пп}} = \frac{A_{\text{стен}}}{\frac{A_I}{R_I} + \frac{A_{II}}{R_{II}} + \frac{A_{III}}{R_{III}} + \frac{A_{IV}}{R_{IV}} + \Psi_{\text{H}} L_{\text{H}}} , \quad (\text{E.17})$$

где $A_{\text{стен}}$ - общая площадь стен в грунте, м².

Сопротивление теплопередаче соответствующих зон определяют по формуле

$$R_i = \frac{1,6}{\lambda_{\text{гр}}} R_{\text{бс}i} + \frac{\delta_{\text{ут}}}{\lambda_{\text{ут}}} , \quad (\text{E.18})$$

где $R_{\text{бс}i}$ - базовое сопротивление теплопередаче зоны для стен в грунте (м²·°C)/Вт, принимаемое по таблице Е.4.

Таблица Е.4 - Базовые сопротивления теплопередаче зон для стен в грунте

N зоны	Сопротивление теплопередаче, (м ² ·°C)/Вт
I	1,05
II	1,9
III	2,6
IV	3,85

При использовании описанной выше методики для расчета годового потребления тепловой энергии необходимо учитывать, что потери теплоты через ограждающие конструкции в грунте продолжаются в течение не только отопительного периода, но и всего года. Поэтому в расчетах вместо средней температуры отопительного периода и продолжительности отопительного периода к таким конструкциям необходимо принимать среднегодовую температуру и продолжительность всего года. Значения среднегодовой температуры при проектировании необходимо принимать по таблице 5.1 [СП 131.13330.2020](#) (графа "Год").

Пункт Е.7 (Измененная редакция, [Изм. N 1, 2](#)).

Е.8 Приведенное сопротивление теплопередаче рассчитывается для закрытых ворот без учета движения воздуха. Влияние установки ворот на окружающие конструкции следует учитывать при расчете приведенного сопротивления теплопередаче этих конструкций. Расчет проводят в соответствии с методологией, изложенной выше в настоящем приложении.

Для проведения расчетов приведенного сопротивления теплопередаче ворота разделяются на шесть основных теплозащитных элементов:

1) ворота по глади (плоский элемент);

2) стык панелей (линейный элемент);

3) верхнее примыкание ворот к стене (линейный элемент);

4) боковое примыкание ворот к стене (линейный элемент);

5) нижнее примыкание ворот к полу (линейный элемент);

6) крепление петель (точечный элемент).

Характеристики элементов находятся расчетом температурных полей или по [СП 230.1325800](#).

(Введен дополнительно, [Изм. N 1](#)).

Приложение Ж*

РАСЧЕТ УДЕЛЬНОЙ ТЕПЛОЗАЩИТНОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗДАНИЯ

* Измененная редакция, [Изм. N 2](#).

Ж.1 Удельная теплозащитная характеристика здания, $k_{0\text{б}}$, Вт/(м²·°C), рассчитывается по формуле

$$k_{об} = \frac{1}{V_{об}} \sum_i \left(n_{t,i} \frac{A_{\Phi,i}}{R_{o,i}^{пр}} \right) = K_{комп} K_{общ}, \quad (Ж.1)$$

где $R_{o,i}^{пр}$ - приведенное сопротивление теплопередаче i -го фрагмента теплозащитной оболочки здания, $(\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{C})/\text{Вт}$;

$A_{\Phi,i}$ - площадь соответствующего фрагмента теплозащитной оболочки здания, м^2 ;

$V_{от}$ - отапливаемый объем здания, м^3 ;

$n_{t,i}$ - коэффициент, учитывающий отличие внутренней или наружной температуры у конструкции от принятых в расчете ГСОП, определяется по формуле (5.3);

$K_{общ}$ - общий коэффициент теплопередачи здания, $\text{Вт}/(\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{C})$, определяемый по формуле

$$K_{общ} = \frac{1}{A_H^{сум}} \sum_i \left(n_{t,i} \frac{A_{\Phi,i}}{R_{o,i}^{пр}} \right); \quad (Ж.2)$$

$K_{комп}$ - коэффициент компактности здания, м^{-1} , определяемый по формуле

$$K_{комп} = \frac{A_H^{сум}}{V_{от}}; \quad (Ж.3)$$

$A_H^{сум}$ - сумма площадей (по внутреннему обмеру всех наружных ограждений теплозащитной оболочки здания, м^2 .

Совокупность фрагментов теплозащитной оболочки здания, характеристики которых используются в формуле (Ж.1) должна полностью замыкать оболочку отапливаемой части здания.

Ж.2 Удельная теплозащитная характеристика может быть найдена непосредственно через характеристики элементов составляющих все конструкции оболочки здания.

$$k_{об} = \frac{1}{V_{от}} \left[\sum \left(n_{t,i} \frac{A_{\Phi,i}}{R_{o,i}^{учл}} \right) + \sum n_{t,j} L_j \Psi_j + \sum n_{t,k} N_k \chi_k \right], \quad (Ж.4)$$

где $R_{o,i}^{учл}$, Ψ_j , χ_k - принимаются по приложению Е;

L_j - суммарная протяженность линейной неоднородности j -го вида по всей оболочке здания, м ;

N_k - суммарное количество точечных неоднородностей k -го вида по всей оболочке здания, шт.

Ж.3 Расчет удельной теплозащитной характеристики здания оформляется в виде таблицы, которая должна содержать следующие сведения:

1 Наименование каждого фрагмента составляющего оболочку здания;

2 Площадь каждого фрагмента;

3 Приведенное сопротивление теплопередаче каждого фрагмента со ссылкой на расчет (согласно приложению Е);

4 Коэффициент, учитывающий отличие внутренней или наружной температуры у фрагмента конструкции от принятых в расчете ГСОП.

Форма таблицы представлена в таблице Ж.1.

Таблица Ж.1

Наименование фрагмента	$n_{t,i}$	$A_{\Phi,i}$, м ²	$R_{o,i}^{\text{пр}}$, (м ² ·°C)/Вт	$n_{t,i} A_{\Phi,i} / R_{o,i}^{\text{пр}}$, Вт/°C	%
Сумма	-	-	-		100

Ж.4 Контроль соответствия удельной теплозащитной характеристики здания требованиям 5.5 возлагается на органы экспертизы на стадии разработки проектной документации.

(Измененная редакция, [Изм. N 1](#)).

Приложение И

ПОСТУПЛЕНИЕ И ПОГЛОЩЕНИЕ СОЛНЕЧНОЙ РАДИАЦИИ

Таблица И.1 - Коэффициент поглощения солнечной радиации материалом наружной поверхности ограждающей конструкции

N	Цвет (наиболее близкий оттенок)	Коэффициент поглощения солнечной радиации ρ
Фасадная штукатурка для СФТК		
1	Розовый	0,4
2	Желтый	0,3
3	Голубой	0,4
4	Белый	0,1
Фасадная краска для СФТК		
5	Серый	0,5
6	Светло-серый	0,3
7	Желтый	0,3
8	Светло-желтый	0,2
9	Светло-оранжевый	0,3
10	Светло-персиковый	0,3
11	Светло-фиолетовый	0,8
12	Светло-сиреневый	0,6
13	Розово-коричневый	0,6
14	Светло-розовый	0,4
15	Серый	0,8
16	Розовый	0,3
17	Синий	0,5
18	Голубой	0,4
19	Морской волны	0,5
20	Светло-бирюзовый	0,4

	Западная	764	184
50	Горизонтальная	859	328
	Западная	774	187
52	Горизонтальная	852	329
	Западная	781	194
54	Горизонтальная	838	329
	Западная	788	200
56	Горизонтальная	817	327
	Западная	786	201

Приложение И (Измененная редакция, [Изм. N 2](#)).

Приложения К, Л (Исключены, [Изм. N 1](#)).

Приложение М*

СОПРОТИВЛЕНИЕ ПАРОПРОНИЦАНИЮ ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ И ТОНКИХ СЛОЕВ ПАРОИЗОЛЯЦИИ

* Измененная редакция, [Изм. N 2](#).

Таблица М.1

Материал	Толщина слоя, мм	Сопротивление паропроницанию R_{vp} , м ² ·ч·Па/мг
1 Картон обыкновенный	1,3	0,016
2 Листы асбестоцементные	6	0,3
3 Листы гипсовые обшивочные (сухая штукатурка)	10	0,12
4 Листы древесно-волокнистые жесткие	10	0,11
5 То же, мягкие	12,5	0,05
6 Окраска горячим битумом за один раз	2	0,3
7 То же, за два раза	4	0,48
8 Окраска масляная за два раза с предварительной шпатлевкой и грунтовкой	-	0,64
9 Окраска эмалевой краской	-	0,48
10 Покрытие изольной мастикой за один раз	2	0,60
11 Покрытие битумно-кукерсольной мастикой за один раз	1	0,64
12 То же, за два раза	2	1,1
13 Пергамин кровельный	0,4	0,33
14 Полиэтиленовая пленка	0,16	7,3
15 Рубероид	1,5	1,1
16 Толь кровельный	1,9	0,4
17 Фанера kleеная трехслойная	3	0,15

Приложение Н*

ПРИМЕР РАСЧЕТА ПРИВЕДЕННОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ТЕПЛОПЕРЕДАЧЕ ФАСАДА ЖИЛОГО ЗДАНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РАСЧЕТОВ ТЕМПЕРАТУРНЫХ ПОЛЕЙ

* Измененная редакция, [Изм. N 2.](#)

H.1 Описание конструкции, выбранной для расчета

Стена с теплоизоляционной фасадной системой с тонким штукатурным слоем. Фасадная система монтируется на стену здания, выполненного с каркасом из монолитного железобетона. Наружные стены выполняются из кирпичной кладки из полнотелого кирпича толщиной 250 мм (в один кирпич). Толщина теплоизоляционного слоя фасада из каменной ваты составляет 150 мм. Высота этажа от пола до пола 3300 мм. Толщина железобетонного перекрытия 200 мм. Под перекрытием проходит железобетонный ригель высотой 400 мм. Вертикальный разрез стены с фасадом и с оконными проемами схематично представлен на рисунке H.1. Состав стены (изнутри наружу) представлен в таблице H.1. Представление о схематичности разреза стены означает, что в реальном строительстве стены не являются вертикальными, а имеют наклонные элементы.

Таблица H.1

Материал слоя	δ , мм	λ , Вт/(м·°C)
Внутренняя штукатурка	20	0,93
Кладка из полнотелого кирпича или монолитный железобетон	250	0,81
Минераловатные плиты	150	0,045
Наружная штукатурка	6	-

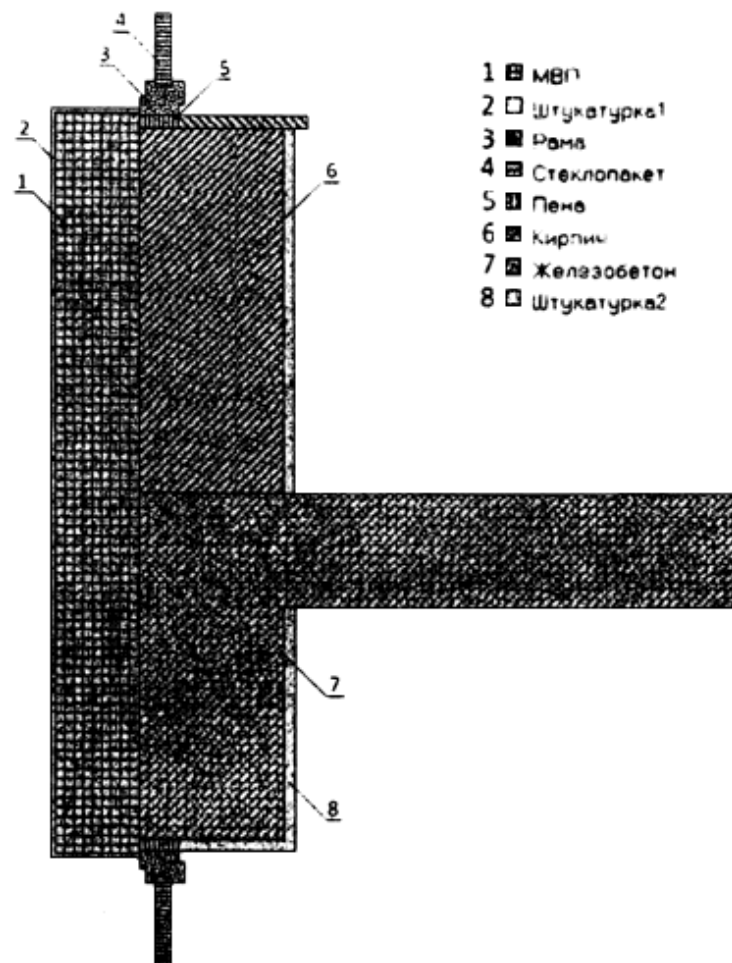


Рисунок Н.1 - Схематическое изображение вертикального разреза стены с теплоизоляционным фасадом в зоне расположения светопроемов с оконными блоками

Н.2 Перечисление элементов, составляющих ограждающую конструкцию:

железобетонный ригель с участком перекрытия, утепленный слоем минераловатной плиты, закрытой тонким слоем штукатурки - плоский элемент 1;

кирпичная кладка, утепленная слоем минераловатной плиты, закрытой тонким слоем штукатурки - плоский элемент 2;

оконный откос, образованный железобетонным ригелем, утепленным слоем минераловатной плиты, закрытой тонким слоем штукатурки - линейный элемент 1;

оконный откос, образованный кирпичной кладкой, утепленной слоем минераловатной плиты, закрытой тонким слоем штукатурки - линейный элемент 2;

дюбель со стальным сердечником, прикрепляющий слой минераловатной плиты к железобетонному ригелю - точечный элемент 1;

дюбель со стальным сердечником, прикрепляющий слой минераловатной плиты к кирпичной кладке - точечный элемент 2.

Таким образом, в рассматриваемом фрагменте ограждающей конструкции два вида плоских, два вида линейных и два вида точечных элементов.

Н.3 Геометрические характеристики проекций элементов

Весь фасад здания, включая светопроемы, имеет общую площадь 2740 м². Фасад содержит следующие светопроемы: 2400x2000 мм - 80 шт., 1200x2000 мм - 80 шт., 1200x1200 мм - 24 шт. Суммарная площадь светопроемов 611 м².

Площадь поверхности фрагмента ограждающей конструкции для расчета $A_0^{\text{пр}}$ составляет: $A = 2740 - 611 = 2129 \text{ м}^2$;

суммарная протяженность торцов перекрытий, а также ригелей на фасаде составляет 822 м. Таким образом, площадь стены с основанием из монолитного железобетона (т.е. площадь проекции на поверхность фрагмента) составляет: $A_1 = 822(0,2+0,4) = 493 \text{ м}^2$. Доля этой площади от общей площади фрагмента ограждающей конструкции равна

$$\alpha_1 = \frac{493}{2129} = 0,232;$$

площадь стены с основанием из кирпичной кладки: $A_2 = 2129 - 493 = 1636 \text{ м}^2$. Доля этой площади от общей площади фрагмента ограждающей конструкции равна $\alpha_2 = \frac{1636}{2129} = 0,768$;

общая длина проекции оконного откоса, образованного железобетонным ригелем, утепленным слоем минераловатной плиты, определяется по экспликации оконных проемов и равна: $L_1 = 2,4 \cdot 80 + 1,2 \cdot 80 + 1,2 \cdot 24 = 317 \text{ м}$. Длина проекции этих откосов, приходящаяся на 1 м² площади фрагмента равна $l_1 = \frac{317}{2129} = 0,149 \text{ м}^{-1}$;

общая длина проекции оконного откоса, образованного кирпичной кладкой, утепленной слоем минераловатной плиты, определяется по экспликации оконных проемов и равна: $L_2 = (2,4 + 2 \cdot 2,0) \cdot 80 + (1,2 + 2 \cdot 2,0) \cdot 80 + (1,2 + 2 \cdot 1,2) \cdot 24 = 1014 \text{ м}$.

Длина проекции этих откосов, приходящаяся на 1 м² площади фрагмента равна $l_2 = \frac{1014}{2129} = 0,476 \text{ м}^{-1}$;

общее количество тарельчатых дюбелей на железобетонном ригеле и торце перекрытия равно 3944 шт. Количество таких дюбелей, приходящихся на 1 м² фрагмента равно: $n_1 = \frac{3944}{2129} = 1,85 \text{ м}^{-2}$;

общее количество тарельчатых дюбелей на кирпичной кладке равно 13088 шт. Количество таких дюбелей, приходящихся на 1 м² фрагмента равно: $n_1 = \frac{13088}{2129} = 6,15 \text{ м}^{-2}$.

H.4 Расчет удельных потерь теплоты, обусловленных элементами.

Все температурные поля рассчитываются для температуры наружного воздуха минус 28 °C и температуры внутреннего воздуха 20 °C.

Для плоского элемента 1 удельные потери теплоты определяются по формулам (E.6), (E.3):

$$R_{0,1}^{\text{усл}} = \frac{1}{8,7} + \frac{0,02}{0,93} + \frac{0,25}{2,04} + \frac{0,15}{0,045} + \frac{1}{23} = 3,64 \text{ (м}^2\cdot\text{°C)}/\text{Вт},$$

$$U_1 = \frac{1}{R_{0,1}^{\text{усл}}} = \frac{1}{3,64} = 0,275 \text{ Вт}/(\text{м}^2\cdot\text{°C}).$$

Для плоского элемента 2 удельные потери теплоты определяются аналогично:

$$R_{0,2}^{\text{усл}} = \frac{1}{8,7} + \frac{0,02}{0,93} + \frac{0,25}{0,81} + \frac{0,15}{0,045} + \frac{1}{23} = 3,82 \text{ (м}^2\cdot\text{°C)}/\text{Вт},$$

$$U_2 = \frac{1}{R_{0,2}^{\text{усл}}} = \frac{1}{3,82} = 0,262 \text{ Вт}/(\text{м}^2\cdot\text{°C}).$$

Для линейного элемента 1 рассчитывается температурное поле узла конструкции, содержащего элемент. Определяется величина Q_1^L , Вт/м, - потери теплоты через участок фрагмента с данным линейным элементом, приходящиеся на 1 пог.м.

Двумерное температурное поле представлено на рисунке H.2.

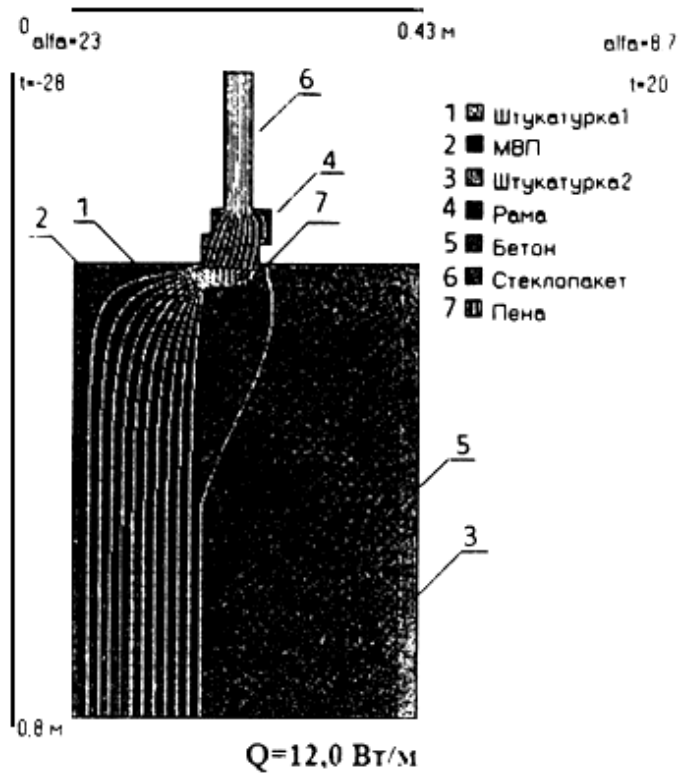


Рисунок Н.2 - Температурное поле узла конструкции, содержащего линейный элемент 1

Расчетный участок имеет размеры $426 \times 800 \text{ мм}$. Площадь стены, вошедшей в расчетный участок, $S_{1,1} = 0,532 \text{ м}^2$.

Потери теплоты через стену с оконным откосом, вошедшую в участок, по результатам расчета температурного поля равны $Q_1^L = 12,0 \text{ Вт/м}$.

Потери теплоты через участок однородной стены той же площади определяются по формуле (Е.10):

$$Q_{1,1} = \frac{20 - (-28)}{3,64} \cdot 0,532 = 7,0 \text{ Вт/м.}$$

Дополнительные потери теплоты через линейный элемент 1 составляют:

$$\Delta Q_1^L = 12,0 - 7,0 = 5,0 \text{ Вт/м.}$$

Удельные линейные потери теплоты через линейный элемент 1 определяются по формуле (Е.8):

$$\Psi_1 = \frac{5}{20 - (-28)} = 0,104 \text{ Вт/(м} \cdot {^\circ}\text{C}).$$

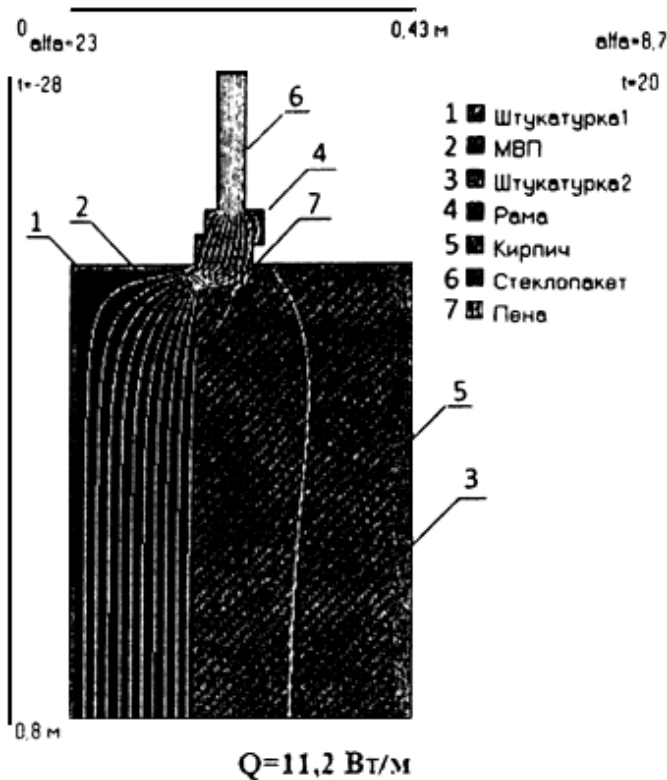


Рисунок Н.3 - Температурное поле узла конструкции, содержащего линейный элемент 2

Расчеты удельных характеристик других элементов проводятся аналогично и сведены в таблицу Н.2.

Таблица Н.2

Элемент фрагмента	Потери теплоты через участок однородной стены	Потери теплоты через неоднородной* участок	Удельные потери теплоты	Удельный геометрический показатель
Линейный элемент 1 (рисунок Н.2)	$Q_{1,1} = 7,0 \text{ Вт}/\text{м}$	$Q_1^L = 12,0 \text{ Вт}/(\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{C})$	$\Psi_1 = 0,104 \text{ Вт}/(\text{м} \cdot ^\circ\text{C})$	$l_1 = 0,149 \text{ м}/\text{м}^2$
Линейный элемент 2 (рисунок Н.3)	$Q_{2,1} = 6,7 \text{ Вт}/\text{м}$	$Q_2^L = 11,2 \text{ Вт}/\text{м}$	$\Psi_2 = 0,094 \text{ Вт}/(\text{м} \cdot ^\circ\text{C})$	$l_2 = 0,476 \text{ м}/\text{м}^2$
Точечный элемент 1 (рисунок Н.4)	$\tilde{Q}_1 = 1,65 \text{ Вт}$	$Q_1 = 1,9 \text{ Вт}$	$\chi_1 = 0,0052 \text{ Вт}/^\circ\text{C}$	$n_1 = 1,85 \text{ м}/\text{м}^2$
Точечный элемент 2 (рисунок Н.5)	$\tilde{Q}_1 = 1,57 \text{ Вт}$	$Q_1 = 1,8 \text{ Вт}$	$\chi_2 = 0,0048 \text{ Вт}/^\circ\text{C}$	$n_2 = 6,15 \text{ м}/\text{м}^2$

* Текст документа соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.

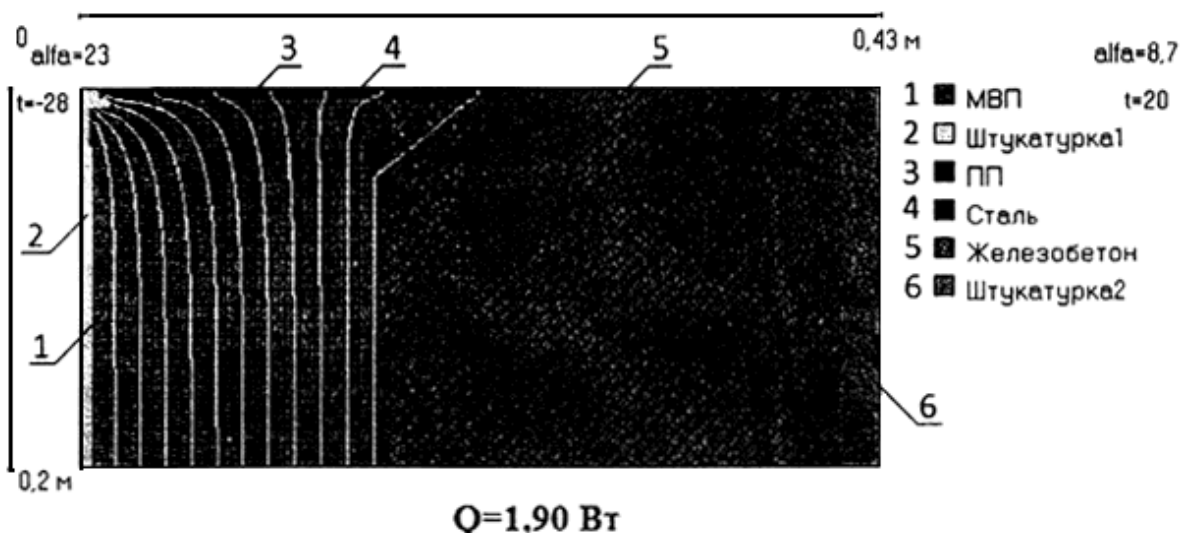


Рисунок Н.4 - Температурное поле узла конструкции, содержащего точечный элемент 1

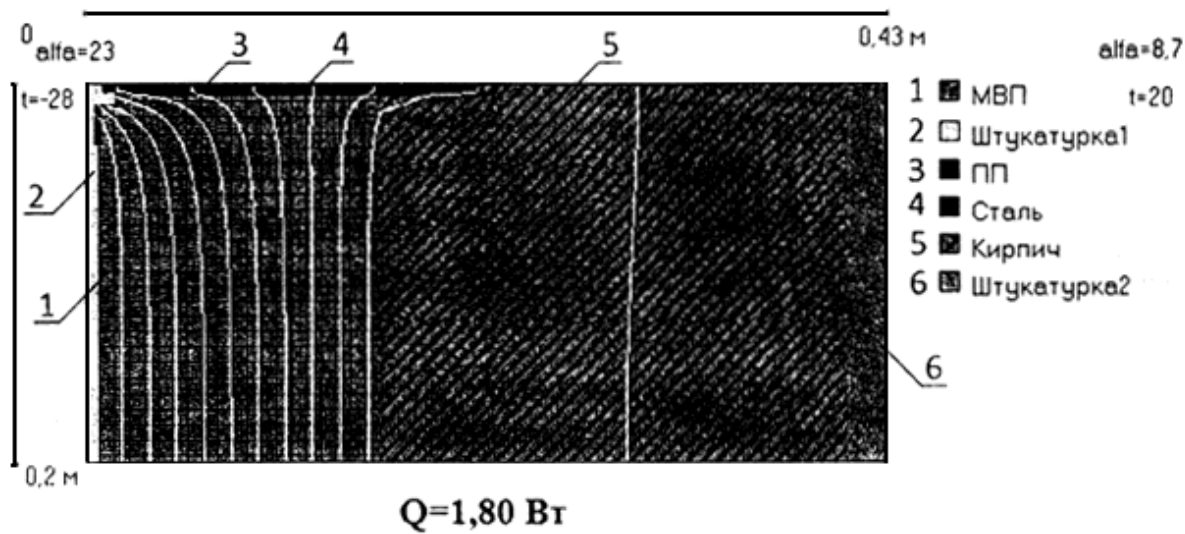


Рисунок Н.5 - Температурное поле узла конструкции, содержащего точечный элемент 2

Таким образом, определены все удельные потери теплоты, обусловленные всеми элементами в рассматриваемом фрагменте ограждающей конструкции.

H.5 Расчет приведенного сопротивления теплопередаче стены

Данные расчетов сведены в таблицу Н.3.

Таблица Н.3

Элемент конструкции	Удельный геометрический показатель	Удельные потери теплоты	Удельный поток теплоты, обусловленный элементом	Доля общего потока теплоты через фрагмент, %
Плоский	$\alpha_1 = 0,232 \text{ м}^2/\text{м}^2$	$U_1 = 0,275 \text{ Вт}/(\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{C})$	$U_1\alpha_1 = 0,0638 \text{ Вт}/(\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{C})$	17,5

элемент 1				
Плоский элемент 2	$\alpha_2 = 0,768 \text{ м}^2/\text{м}^2$	$U_2 = 0,262 \text{ Вт}/(\text{м}^2 \cdot \text{°C})$	$U_2\alpha_2 = 0,201 \text{ Вт}/(\text{м}^2 \cdot \text{°C})$	55,2
Линейный элемент 1	$l_1 = 0,149 \text{ м}/\text{м}^2$	$\Psi_1 = 0,104 \text{ Вт}/(\text{м} \cdot \text{°C})$	$\Psi_1 l_1 = 0,0155 \text{ Вт}/(\text{м}^2 \cdot \text{°C})$	4,26
Линейный элемент 2	$l_2 = 0,476 \text{ м}/\text{м}^2$	$\Psi_2 = 0,094 \text{ Вт}/(\text{м} \cdot \text{°C})$	$\Psi_2 l_2 = 0,0447 \text{ Вт}/(\text{м}^2 \cdot \text{°C})$	12,3
Точечный элемент 1	$n_1 = 1,85 1/\text{м}^2$	$\chi_1 = 0,0052 \text{ Вт}/\text{°C}$	$\chi_1 n_1 = 0,00962 \text{ Вт}/(\text{м}^2 \cdot \text{°C})$	2,64
Точечный элемент 2	$n_2 = 6,15 1/\text{м}^2$	$\chi_2 = 0,0048 \text{ Вт}/\text{°C}$	$\chi_2 n_2 = 0,0295 \text{ Вт}/(\text{м}^2 \cdot \text{°C})$	8,10
Итого			$1/R_{\text{пр}} = 0,364 \text{ Вт}/(\text{м}^2 \cdot \text{°C})$	100

Приведенное сопротивление теплопередаче фрагмента ограждающей конструкции рассчитывается по формуле (Е.1).

$$R_o^{\text{пр}} = \frac{1}{0,0638 + 0,201 + 0,0155 + 0,0447 + 0,00962 + 0,0295} = \frac{1}{0,364} = 2,75 \text{ м}^2 \cdot \text{°C}/\text{Вт}$$

Коэффициент теплотехнической однородности, определенный по формуле (Е.4), равен:

$$r = \frac{0,201 + 0,0638}{0,364} = 0,73.$$

Приложение П*

ПРИМЕР РАСЧЕТА УДЕЛЬНОЙ ТЕПЛОЗАЩИТНОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗДАНИЯ

* Измененная редакция, [Изм. N 2](#).

П.1 Удельная теплозащитная характеристика рассчитывается для многоэтажного жилого дома, расположенного в г.Дубна Московской области.

Климатические параметры района строительства принимаются по [СП 131.13330](#) для г.Дмитров Московской обл.

Средняя температура отопительного периода $t_{\text{от}} = -3,1 \text{ °C}$;

продолжительность отопительного периода $z_{\text{от}} = 216 \text{ сут}$;

температура внутреннего воздуха $t_{\text{в}} = 20 \text{ °C}$.

На основе климатических характеристик района строительства и микроклимата помещения по формуле (5.2) рассчитывается величина градусо-суток отопительного периода:

$$\Gamma\text{СОП} = (t_{\text{в}} - t_{\text{от}}) \cdot z_{\text{от}} = 23,1 \cdot 216 = 4990 \text{ °C}\cdot\text{сут.}$$

В технических помещениях и лестнично-лифтовых узлах (ЛЛУ) температура внутреннего воздуха отличается от основных (жилых) помещений здания. В среднем за отопительный период она составляет $t_{\text{ЛЛУ}} = 18 \text{ °C}$.

Коэффициент, учитывающий отличие внутренней температуры ЛЛУ от температуры жилых помещений, рассчитанный по формуле (5.3), составляет

$$\eta_{\text{ЛЛУ}} = \frac{t_{\text{ЛЛУ}} - t_{\text{от}}}{t_{\text{в}} - t_{\text{от}}} = \frac{18 - (-3,1)}{20 - (-3,1)} = 0,913.$$

Подвальные помещения не отапливаются, поэтому они не входят в отапливаемый объем здания. В подвале расположены ИТП и разводка труб отопления и водоснабжения. В среднем за отопительный период температура воздуха в подвале составляет $t_{\text{под}} = 8^{\circ}\text{C}$.

Коэффициент, учитывающий отличие внутренней температуры подвала от температуры наружного воздуха, составляет

$$\eta_{\text{под}} = \frac{t_{\text{в}} - t_{\text{под}}}{t_{\text{в}} - t_{\text{от}}} = \frac{20 - 8}{20 - (-3,1)} = 0,519.$$

П.2 Описание ограждающих конструкций здания

На исследуемом здании использованы десять различных по своему составу видов ограждающих конструкций:

П.2.1 Навесная фасадная система с основанием из керамзитобетона

Приведенное сопротивление теплопередаче составляет $R_{\text{ct1}} = 3,16 (\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{C})/\text{Вт}$.

Площадь стен данной конструкции составляет:

по основной части здания $A_{\text{ct1}} = 3406 \text{ м}^2$;

по техническим помещениям и ЛЛУ $A_{\text{ct1ЛЛУ}} = 503 \text{ м}^2$.

П.2.2 Навесная фасадная система с основанием из железобетона

Приведенное сопротивление теплопередаче составляет $R_{\text{ct2}} = 3,34 (\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{C})/\text{Вт}$.

Площадь стен данной конструкции составляет:

по основной части здания $A_{\text{ct2}} = 608 \text{ м}^2$;

по техническим помещениям и ЛЛУ $A_{\text{ct2ЛЛУ}} = 336 \text{ м}^2$.

П.2.3 Трехслойная стена по кладке из керамзитобетона

Приведенное сопротивление теплопередаче составляет $R_{\text{ct3}} = 3,19 (\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{C})/\text{Вт}$.

Площадь стен данной конструкции составляет:

по основной части здания $A_{\text{ct3}} = 1783 \text{ м}^2$;

по техническим помещениям и ЛЛУ $A_{\text{ct3ЛЛУ}} = 55 \text{ м}^2$.

П.2.4 Трехслойная стена по монолитному железобетону

Приведенное сопротивление теплопередаче составляет $R_{\text{ct4}} = 3,42 (\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{C})/\text{Вт}$.

Площадь стен данной конструкции составляет:

по основной части здания $A_{ст4} = 447 \text{ м}^2$;

по техническим помещениям и ЛЛУ $A_{ст4ЛЛУ} = 130 \text{ м}^2$.

П.2.5 Эксплуатируемая кровля

Приведенное сопротивление теплопередаче составляет $R_{kp1} = 5,55 (\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{C})/\text{Вт}$.

Площадь кровельного покрытия данной конструкции составляет $A_{kp1} = 1296 \text{ м}^2$.

П.2.6 Совмещенное кровельное покрытие

Приведенное сопротивление теплопередаче составляет $R_{kp2} = 4,48 (\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{C})/\text{Вт}$.

Площадь кровельного покрытия данной конструкции составляет $A_{kp2} = 339 \text{ м}^2$.

П.2.7 Перекрытие над подвалом

Приведенное сопротивление теплопередаче составляет $R_{шок1} = 1,32 (\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{C})/\text{Вт}$.

Площадь перекрытия данной конструкции составляет $A_{шок1} = 1550 \text{ м}^2$.

П.2.8 Перекрытие над проездом

Приведенное сопротивление теплопередаче составляет $R_{шок2} = 4,86 (\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{C})/\text{Вт}$.

Площадь перекрытия данной конструкции составляет $A_{шок2} = 85 \text{ м}^2$.

П.2.9 Окна

Приведенное сопротивление теплопередаче составляет $R_{ок} = 0,56 (\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{C})/\text{Вт}$.

Площадь окон составляет:

по основной части здания $A_{ок} = 1383 \text{ м}^2$;

по техническим помещениям и ЛЛУ $A_{окЛЛУ} = 430 \text{ м}^2$.

П.2.10 Входные двери

Приведенное сопротивление теплопередаче составляет $R_{дв} = 0,83 (\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{C})/\text{Вт}$.

Площадь входных дверей составляет $A_{дв} = 64 \text{ м}^2$.

Отапливаемый объем здания $V_{от} = 34229 \text{ м}^3$.

П.3 Удельная теплозащитная характеристика здания рассчитывается по формуле (Ж.1):

$$k_{об} = \frac{1}{V_{от}} \sum_i \left(n_{t,i} \frac{A_{\Phi,i}}{R_{obj}^{пп}} \right) = \frac{1}{34229} \left[\frac{3406}{3,16} + \frac{608}{3,34} + \frac{1783}{3,19} + \frac{447}{3,42} + \frac{1383}{0,65} + \frac{85}{4,86} + \right. \\ \left. + 0,519 \cdot \frac{1550}{1,88} + 0,913 \cdot \left(\frac{503}{3,16} + \frac{336}{3,34} + \frac{55}{3,19} + \frac{130}{3,42} + \frac{430}{0,65} + \frac{1296}{5,55} + \frac{339}{4,48} + \frac{64}{0,83} \right) \right] = \\ = \frac{5767}{34229} = 0,168.$$

Детали расчета сведены в таблицу П.2.

Таблица П.2

Наименование фрагмента	$n_{t,i}$	$A_{\Phi,i}$, м ²	$R_{obj}^{пп}$, (м ² ·°C)/Вт	$n_{t,i} A_{\Phi,i} / R_{obj}^{пп}$, Вт/°C	%
Навесная фасадная система с основанием из керамзитобетона	1	3406	3,16	1078	18,7
	0,913	503		145	2,5
Навесная фасадная система с основанием из железобетона	1	608	3,34	182	3,2
	0,913	336		92	1,6
Трехслойная стена по кладке из керамзитобетона	1	1783	3,19	559	9,7
	0,913	55		16	0,3
Трехслойная стена по монолитному железобетону	1	447	3,42	131	2,3
	0,913	130		35	0,6
Эксплуатируемая кровля	0,913	1296	5,55	213	3,7
Совмещенное кровельное покрытие	0,913	339	4,48	69	1,2
Перекрытие над подвалом	0,519	1550	1,88	428	7,4
Перекрытие над проездом	1	85	4,86	17	0,3
Окна	1	1383	0,65	2128	36,9
	0,913	430		604	10,5
Входные двери	0,913	64	0,83	70	1,2
Сумма	-	12415	-	5767	100

После доработки теплозащитной оболочки здания удельная теплозащитная характеристика меньше нормируемой величины, оболочка удовлетворяет нормативным требованиям.

Справочно рассчитывается приведенный трансмиссионный коэффициент:

$$K_{общ} = \frac{k_{об}}{K_{комп}} = \frac{0,168}{0,36} = 0,467 \text{ Вт/(м}^2 \cdot \text{°C}).$$

Данный коэффициент не участвует в расчетах и его расчет не обязателен.

Приложение Р (Исключено, [Изм. N 1](#)).

Приложение C*

СОПРОТИВЛЕНИЕ ВОЗДУХОПРОНИЦАНИЮ СЛОЕВ КОНСТРУКЦИЙ

* Измененная редакция, [Изм. N 2](#).

Таблица С.1

Материалы и конструкции	Толщина слоя, мм	Сопротивление воздухопроницанию R_{Φ} , ($\text{м}^2 \cdot \text{ч} \cdot \text{Па}$)/кг
1 Бетон сплошной (без швов)	100	20000
2 Газосиликат сплошной (без швов)	140	21
3 Известняк-ракушечник	500	6
4 Картон строительный (без швов)	1,3	64
5 Кирпичная кладка из сплошного кирпича на цементно-песчаном растворе толщиной в один кирпич и более	250 и более	18
6 Кирпичная кладка из сплошного кирпича на цементно-шлаковом растворе толщиной в полкирпича	120	1
7 Кладка кирпича керамического пустотного на цементно-песчаном растворе толщиной в полкирпича	-	2
8 Кладка из легкобетонных камней на цементно-песчаном растворе	400	13
9 Листы асбестоцементные с заделкой швов	6	200
10 Обои бумажные обычные	-	20
11 Обшивка из обрезных досок, соединенных впритык или вчетверть	20-25	0,1
12 Обшивка из обрезных досок, соединенных в шпунт	20-25	1,5
13 Обшивка из досок двойная с прокладкой между обшивками строительной бумаги	50	100
14 Обшивка из фибролита или из древесно-волокнистых бесцементных мягких плит с заделкой швов	15-70	2,5
15 Обшивка из фибролита или из древесно-волокнистых бесцементных мягких плит без заделки швов	15-70	0,5
16 Обшивка из жестких древесно-волокнистых листов с заделкой швов	10	3,3
17 Обшивка из гипсовой сухой штукатурки с заделкой швов	10	20
18 Пенобетон автоклавный (без швов)	100	2000
19 Пенобетон неавтоклавный (без швов)	100	200
20 Пенополистирол	50-100	80
21 Пеностекло сплошное (без швов)	120	Более 2000
22 Плиты минераловатные жесткие	50	2
23 Рубероид	1,5	Воздухонепроницаем
24 Толь	1,5	490
25 Фанера kleеная (без швов)	3-4	2900
26 Шлакобетон сплошной (без швов)	100	14
27 Штукатурка цементно-песчаным раствором по каменной или кирпичной кладке	15	373

2 Характеристики материалов в сухом состоянии приведены при влажности материала W , %, равной нулю.

3 Теплопроводность материалов в сухом состоянии и при условиях эксплуатации конструкции А и Б приведена при средней температуре 25°C.

(Измененная редакция, [Иzm. N 1, 2](#)).

УДК 697.1

ОКС 91.120.10

Ключевые слова: тепловая защита зданий, энергопотребление, энергосбережение, энергетический паспорт, теплоизоляция, контроль теплотехнических показателей, воздухопроницаемость, паропроницаемость, теплоустойчивость, теплоусвоение, удельная теплозащитная характеристика, удельная вентиляционная характеристика

(Введены дополнительно, [Иzm. N 1](#)).

Редакция документа с учетом
изменений и дополнений подготовлена
АО "Кодекс"