

СВОД ПРАВИЛ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ И СТРОИТЕЛЬСТВУ**ПРОЕКТИРОВАНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЗАЩИТЫ ЗДАНИЙ****THERMAL PERFORMANCE DESING OF BUILDINGS**

Дата введения 2004-06-01

ПРЕДИСЛОВИЕ

1 РАЗРАБОТАН Научно-исследовательским институтом строительной физики Российской академии архитектуры и строительных наук (НИИСФ РААСН), Мосгосэкспертизой, Центральным научно-исследовательским и проектно-экспериментальным институтом промышленных зданий и сооружений (ОАО "ЦНИИпромзданий"), Федеральным государственным унитарным предприятием - Центром методологии нормирования и стандартизации в строительстве (ФГУП ЦМС), Центральным научно-исследовательским и проектным институтом типового и экспериментального проектирования жилища (ЦНИИЭПжилища) и группой специалистов

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

2 ОДОБРЕН и РЕКОМЕНДОВАН для применения в качестве нормативного документа Системы нормативных документов в строительстве письмом Госстроя России от 26.03.2004 г. N ЛБ-2013/9

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ с 1 июня 2004 г. совместным приказом ОАО "ЦНИИпромзданий" и ФГУП ЦМС N 01 от 23 апреля 2004 г.

4 ВЗАМЕН СП 23-101-2000

ВНЕСЕНА опечатка, опубликованная в Информационном Бюллетене о нормативной, методической и типовой проектной документации N 11, 2009 г.

Опечатка внесена изготовителем базы данных

ВВЕДЕНИЕ

Свод правил по проектированию тепловой защиты зданий содержит методы проектирования, расчета теплотехнических характеристик ограждающих конструкций, рекомендации и справочные материалы, позволяющие реализовывать требования СНиП 23-02-2003 "Тепловая защита зданий".

Положения Свода правил позволяют проектировать здания с рациональным использованием энергии путем выявления суммарного энергетического эффекта от использования архитектурных, строительных и инженерных решений, направленных на экономию энергетических ресурсов.

В Своде правил приведены рекомендации по выбору уровня теплозащиты на основе теплового баланса здания, по расчету приведенного сопротивления теплопередаче неоднородных ограждающих конструкций, требования к конструктивным и архитектурным решениям зданий с точки зрения их теплозащиты. Установлены методы определения сопротивления воздухо-, паропроницанию, теплоустойчивости наружных ограждающих конструкций, теплоэнергетических параметров здания, предложены форма и методика заполнения электронной версии энергетического паспорта здания.

При разработке Свода правил использованы положения действующих нормативных документов, прогрессивные конструктивные решения наружных ограждений, наиболее эффективные технические решения теплозащиты зданий, примененные на различных объектах Российской Федерации, работы Общества по защите природных ресурсов, а также следующие зарубежные стандарты¹⁾:

¹⁾ Доступ к международным и зарубежным документам, упомянутым здесь и далее по тексту, можно получить, перейдя по ссылке. - Примечание изготовителя базы данных.

Строительные нормы Великобритании 1995 - часть L "Сбережение топлива и энергии";

SAP BRE - Стандарт Великобритании. "Государственная стандартная методика расчета энергопотребления в жилых зданиях";

SS02 42 30 - Шведский стандарт. "Конструкции из листовых материалов с теплопроводными включениями - Расчет сопротивления теплопередаче";

Rt 2000 - Франция. "Постановление о теплотехнических характеристиках новых зданий и новых частей зданий" от 29.11.2000;

EnEV 2002 - ФРГ. "Постановление об энергосберегающей тепловой защите и энергосберегающих отопительных установках зданий" от 16.11.2001.

Настоящий Свод правил разработали: канд. техн. наук Ю.А.Матросов, канд. техн. наук И.Н.Бутовский, инж. П.Ю.Матросов (НИИСФ РААСН), канд. техн. наук В.С.Беляев (ЦНИИЭПжилища), канд. техн. наук В.И.Ливчак (Мосгосэкспертиза), В.А.Глухарев (Госстрой России), Л.С.Васильева (ФГУП ЦНС).

В разработке отдельных разделов и приложений принимали также участие: канд. техн. наук А.Я.Шарипов (СантехНИИпроект) - раздел 7; д-р техн. наук Ю.А.Табунщикова (АВОК) - раздел 11 и приложение X; канд. техн. наук Г.К.Климова (НИИСФ РААСН) - приложения В и Г; канд. техн. наук И.Я.Киселев (НИИСФ РААСН), канд. техн. наук В.В.Фетисов (ОАО "Теплопроект"), канд. техн. наук О.М.Мартынов (Госстрой России) - приложение Е; канд. техн. наук В.А.Могутов (НИИСФ РААСН); В.А.Тарасов (Декенинк Н.В.) - подраздел 9.4 и приложение Л; Б.А.Семенов (Поволжский региональный УИЦ по проблемам строительства при Саратовском ГТУ) - приложение Ж.

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий Свод правил распространяется на проектирование тепловой защиты ограждающих конструкций вновь возводимых и реконструируемых зданий различного назначения (далее - зданий) с нормируемыми параметрами микроклимата помещений (температурой и влажностью).

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

Перечень нормативных документов, на которые приведены ссылки, дан в приложении А.

3 ТЕРМИНЫ И ИХ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Термины, применяемые в настоящем нормативном документе, и их определения приведены в приложении Б.

4 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

4.1 При теплотехническом проектировании тепловой защиты зданий в каждом конкретном случае последовательно решаются следующие задачи.

4.1.1 Определение параметров наружных климатических условий - согласно 5.1 настоящего Свода правил и в соответствии с СНиП 23-01, влажностного режима помещений зданий - согласно СНиП 23-02 для соответствующего пункта строительства, параметров внутренней среды - согласно 5.2 настоящего Свода правил.

4.1.2 Выбор класса энергетической эффективности зданий С, В или А согласно СНиП 23-02.

4.1.3 Определение уровня тепловой защиты - согласно разделу 6 настоящего Свода правил в соответствии с СНиП 23-02 для отдельных ограждающих конструкций по нормируемым значениям сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций для всех зданий либо по нормируемому удельному расходу тепловой энергии на отопление для гражданских (жилых и общественных) зданий. Эта задача решается при заполнении энергетического паспорта здания согласно разделу 18 настоящего Свода правил и в соответствии с СНиП 23-02.

4.1.4 Проектирование ограждающей конструкции. В ходе проектирования определяют расчетные характеристики строительных материалов и конструкций согласно 5.3 настоящего Свода правил, рассчитывают приведенное сопротивление

теплопередаче как фасада здания, так и отдельных элементов ограждающих конструкций согласно разделу 9 настоящего Свода правил, сопоставляют результат с уровнем, определенным в 4.1.3, и вносят при необходимости изменения как в проект здания в целом, так и в проект ограждающей конструкции; проверяют ограждающую конструкцию на защиту от переувлажнения согласно разделу 13 настоящего Свода правил и в соответствии с СНиП 23-02.

4.1.5 Выбор светопрозрачных ограждающих конструкций по требуемому сопротивлению теплопередаче, определенному в 4.1.3, и воздухопроницаемости - согласно разделу 12 настоящего Свода правил и в соответствии с СНиП 23-02.

4.1.6 Расчет в необходимых случаях теплоустойчивости ограждающих конструкций в летнее время и теплоустойчивости помещений в холодный период года - согласно разделу 11 настоящего Свода правил и в соответствии с СНиП 23-02.

4.1.7 Проектирование конструкций полов по нормируемым значениям теплоусвоения - согласно разделу 14 настоящего Свода правил и в соответствии с СНиП 23-02.

Заканчивают проектирование тепловой защиты зданий составлением раздела проекта "Энергоэффективность" согласно разделу 16 настоящего Свода правил.

4.2 Процедуры выбора теплозащитных свойств ограждающих конструкций более детально представлены в разделе 6.

Для облегчения решения каждой из этих задач в последующих разделах настоящего документа разработаны соответствующие методики и примеры расчетов.

5 ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЗАЩИТЫ

5.1 НАРУЖНЫЕ КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

5.1.1 Расчетную температуру наружного воздуха t_{ext} , °C, следует принимать по средней температуре наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92 согласно СНиП 23-01 для соответствующего городского или сельского населенного пункта. При отсутствии данных для конкретного пункта расчетную температуру следует принимать для ближайшего пункта, который указан в СНиП 23-01.

5.1.2 Продолжительность отопительного периода z_{ht} , сут, и среднюю температуру наружного воздуха t_{ht} , °C, в течение отопительного периода следует принимать согласно СНиП 23-01 (таблица 1, графы 13 и 14 - для медицинских и детских учреждений, графы 11 и 12 - в остальных случаях) для соответствующего города или населенного пункта. При отсутствии данных для конкретного пункта расчетные параметры отопительного периода следует принимать для ближайшего пункта, который указан в СНиП 23-01. Величину градусо-суток D_d в течение отопительного периода следует вычислять по формуле

$$D_d = (t_{int} - t_{ht})z_{ht}, \quad (1)$$

где t_{int} - расчетная средняя температура внутреннего воздуха, °C, определяемая согласно указаниям 5.2.

5.1.3 Средний удельный вес наружного воздуха в течение отопительного периода γ_a^{ht} , Н/м³, следует рассчитывать по формуле

$$\gamma_a^{ht} = 3463/(273 + t_{ht}), \quad (2)$$

где t_{ht} - то же, что и в 5.1.2, °C.

5.1.4 Среднюю плотность приточного воздуха за отопительный период ρ_a^{ht} , кг/м³, следует рассчитывать по формуле

$$\rho_a^{ht} = 353/[273 + 0,5(t_{int} + t_{ext})], \quad (3)$$

где t_{int} - то же, что и в 5.1.2, °C;

t_{ext} - то же, что и в 5.1.1, °C.

5.2 ПАРАМЕТРЫ ВНУТРЕННЕЙ СРЕДЫ

Параметры воздуха внутри жилых и общественных зданий из условия комфорtnости следует определять согласно таблице 1 - для холодного периода года, и таблице 2 - для теплого периода года. Параметры воздуха внутри зданий производственного назначения следует принимать согласно ГОСТ 12.1.005 и нормам проектирования соответствующих зданий и сооружений.

Таблица 1 - Оптимальная температура и допустимая относительная влажность воздуха внутри здания для холодного периода года

N п.п.	Тип здания	Температура воздуха внутри здания t_{int} , °C	Относительная влажность внутри здания φ_{int} , %, не более
1	Жилые	20-22	55
2	Поликлиники и лечебные учреждения	21-22	55
3	Дошкольные учреждения	22-23	55
Примечания			
1 Для зданий, не указанных в таблице, температуру воздуха t_{int} , относительную влажность воздуха φ_{int} внутри зданий и соответствующую им температуру точки росы следует принимать согласно ГОСТ 30494 и нормам проектирования соответствующих зданий.			
2 Параметры микроклимата специальных общеобразовательных школ-интернатов, детских дошкольных и оздоровительных учреждений следует принимать в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами Министерства здравоохранения.			

Таблица 2 - Допустимые температура и относительная влажность воздуха внутри здания для теплого периода года

N п.п.	Тип здания	Температура воздуха внутри здания t_{int} , °C	Относительная влажность внутри здания φ_{int} , %, не более
1	Жилые	24-28	60
2	Поликлиники и лечебные учреждения	24-28	60
3	Дошкольные учреждения	24-28	60

5.2.1 Расчетная относительная влажность воздуха внутри жилых и общественных зданий должна быть не выше значений, приведенных в графе 4 таблиц 1 и 2: внутри зданий производственного назначения - по ГОСТ 12.1.005 и нормам проектирования соответствующих зданий и сооружений.

Обеспеченность условий эксплуатации ограждающих конструкций следует устанавливать в зависимости от влажностного режима помещений и зон влажности следующим образом:

- определяют по карте зону влажности (влажная, нормальная, сухая) согласно приложению В СНиП 23-02; при этом в случае попадания пункта на границу зон влажности следует выбирать более влажную зону;

- определяют влажностный режим помещений (сухой, нормальный, влажный или мокрый) в зависимости от расчетной относительной влажности и температуры внутреннего воздуха в соответствии с таблицей 1 СНиП 23-02;

- устанавливают согласно таблице 2 СНиП 23-02 условия эксплуатации ограждающих конструкций (А или Б) в зависимости от влажностного режима помещений и зон влажности.

5.2.2 Расчетная температура воздуха внутри жилых и общественных зданий t_{int} для теплого периода года должна быть не ниже минимальных значений оптимальных температур, приведенных в таблице 1 согласно ГОСТ 30494 и СанПиН 2.1.2.10021). Для остальных зданий, не указанных в таблице 1, параметры воздуха следует принимать по минимальным значениям оптимальной температуры по ГОСТ 30494, ГОСТ 12.1.005 и нормам проектирования соответствующих зданий. Расчетная температура воздуха внутри здания t_{int} для теплого периода года должна быть не выше допустимых значений, приведенных в таблице 2 согласно ГОСТ 30494.

¹⁾На территории Российской Федерации документ не действует. Действуют СанПиН 2.1.2.2645-10, здесь и далее по тексту.

- Примечание изготовителя базы данных.

5.2.3 Температура внутренних поверхностей наружных ограждений здания, где имеются теплопроводные включения (диафрагмы, сквозные включения цементно-песчаного раствора или бетона, межпанельные стыки, жесткие соединения и гибкие связи в многослойных панелях, оконные обрамления и т.д.), в углах и на оконных откосах не должна быть ниже, чем температура точки росы воздуха внутри здания t_d (таблица 3) при расчетной относительной влажности φ_{int} и расчетной

температуре t_{int} внутреннего воздуха (таблица 1). Для жилых и общественных зданий температура точки росы t_d приведена в таблице 3 при соответствующих минимальных температурах и относительной влажности, приведенных в таблице 1.

Таблица 3 - Температура точки росы воздуха внутри здания для холодного периода года

N п.п.	Тип здания	Температура точки росы t_d , °C
1	Жилые, школьные и другие общественные здания (кроме приведенных в 2 и 3)	10,7
2	Поликлиники и лечебные учреждения	11,6
3	Дошкольные учреждения	12,6

5.3 ХАРАКТЕРИСТИКИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ

5.3.1 При проектировании теплозащиты используют следующие расчетные показатели строительных материалов и конструкций (по приложению Д для условий эксплуатации ограждающих конструкций А или Б согласно СНиП 23-02):

- расчетный коэффициент теплопроводности λ , Вт/(м·°C);
- коэффициент теплоусвоения (при периоде 24 ч) s , Вт/(м²·°C);
- удельная теплоемкость (в сухом состоянии) c_0 , кДж/(кг·°C);
- коэффициент паропроницаемости μ , мг/(м·ч·Па), или сопротивление паропроницанию R_{vr} , м²·ч·Па/мг;
- термическое сопротивление воздушных прослоек $R_{a,l}$, м²·°C/Вт;
- сертифицированные значения приведенного сопротивления теплопередаче окон, балконных дверей, фонарей $R_{o,F}^r$, м²·°C/Вт;
- сертифицированные значения коэффициентов затенения непрозрачными элементами τ и относительного пропускания солнечной радиации окон k ;
- сопротивление воздухопроницанию R_a , м²·ч·Па/кг, или его сертифицированные значения, м²·ч/кг, для окон и балконных дверей;
- коэффициент поглощения солнечной радиации поверхностью ограждения ρ_s ;
- коэффициент теплового излучения поверхности (тепловая эмиссия) ε .

Примечание - Допускается расчетные теплотехнические показатели эффективных теплоизоляционных материалов (минераловатных, стекловолокнистых и полимерных), а также материалов, не приведенных в приложении Д, принимать согласно теплотехническим испытаниям по методике приложения Е, проведенным аккредитованными испытательными лабораториями.

5.3.2 Рекомендации по выбору эффективных теплоизоляционных материалов приведены в приложении Ж.

5.4 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОТАПЛИВАЕМЫХ ПЛОЩАДЕЙ И ОБЪЕМОВ ЗДАНИЙ

5.4.1 Отапливаемую площадь здания следует определять как площадь этажей (в том числе и мансардного, отапливаемого цокольного и подвального) здания, измеряемую в пределах внутренних поверхностей наружных стен, включая площадь, занимаемую перегородками и внутренними стенами. При этом площадь лестничных клеток и лифтовых шахт включается в площадь этажа.

В отапливаемую площадь здания не включаются площади теплых чердаков и подвалов, неотапливаемых технических этажей, подвала (подполья), холодных неотапливаемых веранд, неотапливаемых лестничных клеток, а также холодного чердака или его части, не занятой под мансарду.

5.4.2 При определении площади мансардного этажа учитывается площадь с высотой до наклонного потолка 1,2 м при наклоне 30° к горизонту; 0,8 м - при 45°-60°; при 60° и более - площадь измеряется до плинтуса.

5.4.3 Площадь жилых помещений здания подсчитывается как сумма площадей всех общих комнат (гостиных) и спален.

5.4.4 Отапливаемый объем здания определяется как произведение отапливаемой площади этажа на внутреннюю высоту, измеряемую от поверхности пола первого этажа до поверхности потолка последнего этажа.

При сложных формах внутреннего объема здания отапливаемый объем определяется как объем пространства, ограниченного внутренними поверхностями наружных ограждений (стен, покрытия или чердачного перекрытия, цокольного перекрытия).

Для определения объема воздуха, заполняющего здание, отапливаемый объем умножается на коэффициент 0,85.

5.4.5 Площадь наружных ограждающих конструкций определяется по внутренним размерам здания. Общая площадь наружных стен (с учетом оконных и дверных проемов) определяется как произведение периметра наружных стен по внутренней поверхности на внутреннюю высоту здания, измеряемую от поверхности пола первого этажа до поверхности потолка последнего этажа с учетом площади оконных и дверных откосов глубиной от внутренней поверхности стены до внутренней поверхности оконного или дверного блока. Суммарная площадь окон определяется по размерам проемов в свету. Площадь наружных стен (непрозрачной части) определяется как разность общей площади наружных стен и площади окон и наружных дверей.

5.4.6 Площадь горизонтальных наружных ограждений (покрытия, чердачного и цокольного перекрытия) определяется как площадь этажа здания (в пределах внутренних поверхностей наружных стен).

При наклонных поверхностях потолков последнего этажа площадь покрытия, чердачного перекрытия определяется как площадь внутренней поверхности потолка.

6 ПРИНЦИПЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ НОРМИРУЕМОГО УРОВНЯ ТЕПЛОВОЙ ЗАЩИТЫ

6.1 Основной задачей СНиП 23-02 является обеспечение проектирования тепловой защиты зданий при заданном расходе тепловой энергии на поддержание установленных параметров микроклимата их помещений. При этом в здании также должны обеспечиваться санитарно-гигиенические условия.

6.2 В СНиП 23-02 установлены три обязательных взаимно увязанных нормируемых показателя по тепловой защите здания, основанных на:

"а" - нормируемых значениях сопротивления теплопередаче для отдельных ограждающих конструкций тепловой защиты здания;

"б" - нормируемых величинах температурного перепада между температурами внутреннего воздуха и на поверхности ограждающей конструкции и температурой на внутренней поверхности ограждающей конструкции выше температуры точки росы;

"в" - нормируемом удельном показателе расхода тепловой энергии на отопление, позволяющем варьировать величинами теплозащитных свойств ограждающих конструкций с учетом выбора систем поддержания нормируемых параметров микроклимата.

Требования СНиП 23-02 будут выполнены, если при проектировании жилых и общественных зданий будут соблюдены требования показателей групп "а" и "б" либо "б" и "в", и для зданий производственного назначения - показателей групп "а" и "б". Выбор показателей, по которым будет вестись проектирование, относится к компетенции проектной организации или заказчика. Методы и пути достижения этих нормируемых показателей выбираются при проектировании.

Требованиям показателей "б" должны отвечать все виды ограждающих конструкций: обеспечивать комфортные условия пребывания человека и предотвращать поверхности внутри помещения от увлажнения, намокания и появления плесени.

6.3 По показателям "в" проектирование зданий осуществляется путем определения комплексной величины энергосбережения от использования архитектурных, строительных, теплотехнических и инженерных решений, направленных на экономию энергетических ресурсов, и поэтому возможно при необходимости в каждом конкретном случае установить меньшие, чем по показателям "а", нормируемые сопротивления теплопередаче для отдельных видов ограждающих конструкций, например, для стен (но не ниже минимальных величин, установленных в 5.13 СНиП 23-02).

6.4 В процессе проектирования здания определяется расчетный показатель удельного расхода тепловой энергии, который зависит от теплозащитных свойств ограждающих конструкций, объемно-планировочных решений здания, тепловыделений и количества солнечной энергии, поступающих в помещения здания, эффективности инженерных систем поддержания требуемого микроклимата помещений и систем теплоснабжения. Этот расчетный показатель не должен превышать нормируемый показатель.

6.5 Проектирование по показателям "в" дает следующие преимущества:

- отпадает необходимость для отдельных элементов ограждающих конструкций достижения заданных таблицей 4 СНиП 23-02 нормируемых значений сопротивления теплопередаче;

- обеспечивается энергосберегающий эффект за счет комплексного проектирования теплозащиты здания и учета эффективности систем теплоснабжения;

- большую свободу выбора проектных решений при проектировании.

6.6 Схема проектирования тепловой защиты зданий согласно СНиП 23-02 представлена на рисунке 1. Выбор теплозащитных свойств ограждающих конструкций следует выполнять в приведенной ниже последовательности:

- выбирают наружные климатические параметры согласно СНиП 23-01 и рассчитывают градусо-сутки отопительного периода;

- выбирают минимальные значения оптимальных параметров микроклимата внутри здания согласно назначению здания по ГОСТ 30494, СанПиН 2.1.2.1002 и ГОСТ 12.1.005. Устанавливают условия эксплуатации ограждающих конструкций А или Б;

- разрабатывают объемно-планировочное решение здания, рассчитывают показатель компактности зданий k_g^{des} и сравнивают его с нормируемым значением. Если расчетное значение больше нормируемого, то рекомендуется изменить объемно-планировочное решение с целью достижения нормируемого значения;

- выбирают требования показателей "а" или "в".

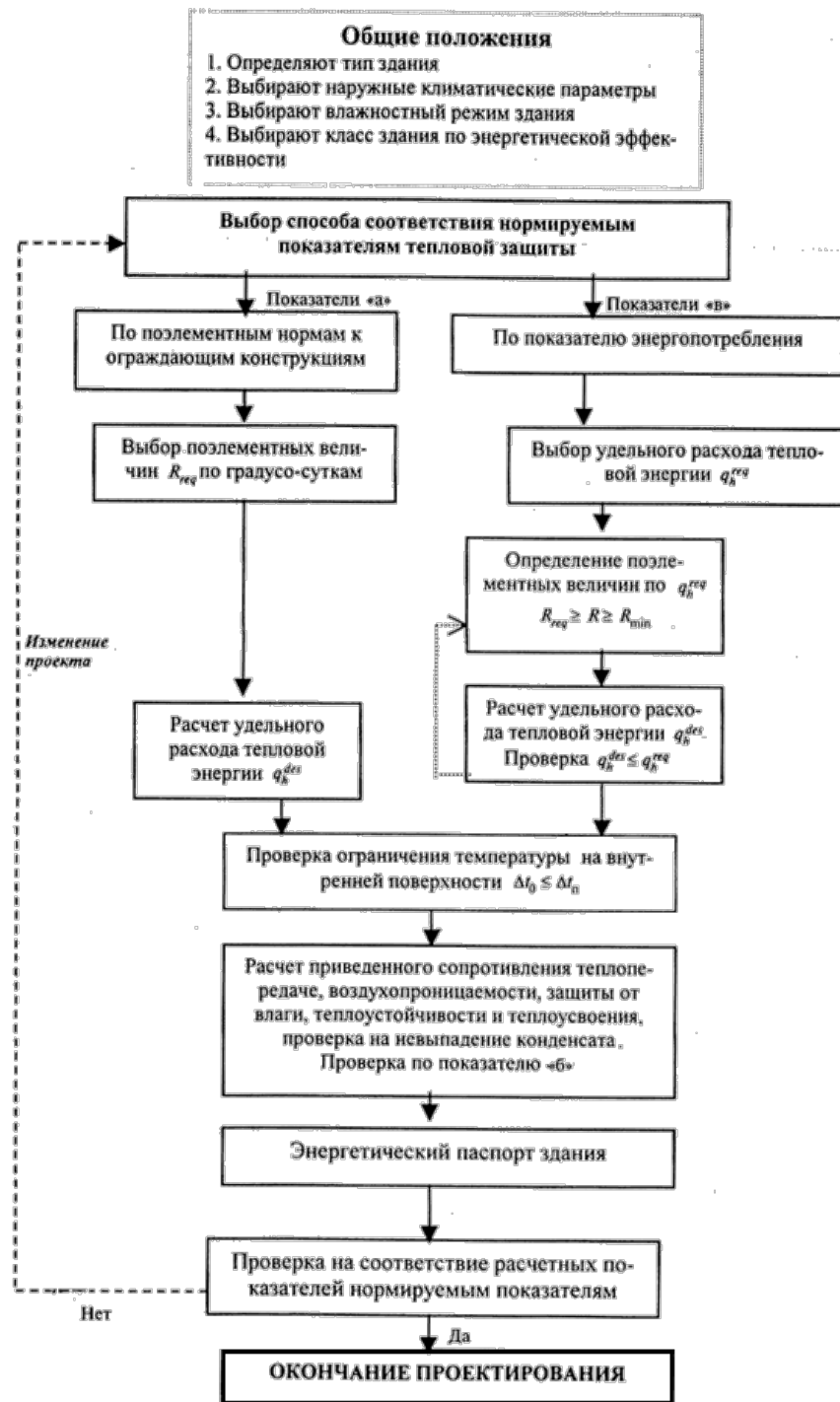


Рисунок 1 - Схема проектирования тепловой защиты зданий

По показателям "а"

6.7 Выбор теплозащитных свойств ограждающих конструкций согласно нормируемым значениям ее элементов выполняют в нижеприведенной последовательности:

- определяют нормируемые значения сопротивлений теплопередаче R_{req} ограждающих конструкций (наружных стен, покрытий, чердачных и цокольных перекрытий, окон и фонарей, наружных дверей и ворот) по градусо-суткам отопительного периода; проверяют на допустимую величину расчетного температурного перепада Δt_{π} ;

- рассчитывают энергетические параметры для энергетического паспорта, однако величину удельного расхода тепловой энергии не контролируют.

По показателям "в"

6.8 Выбор теплозащитных свойств ограждающих конструкций на основе нормируемого удельного расхода тепловой энергии на отопление здания выполняют в следующей последовательности:

- определяют в качестве первого приближения поэлементные нормы по сопротивлению теплопередаче R_{req} ограждающих конструкций (наружных стен, покрытий, чердачных и цокольных перекрытий, окон и фонарей, наружных дверей и ворот) в зависимости от градусо-суток отопительного периода;

- назначают требуемый воздухообмен согласно СНиП 31-01, СНиП 31-02 и СНиП 2.08.02 и определяют бытовые тепловыделения;

- назначают класс здания (А, В или С) по энергетической эффективности и в случае выбора класса А или В устанавливают процент снижения нормируемых удельных расходов в пределах нормируемых величин отклонений;

- определяют нормируемое значение удельного расхода тепловой энергии на отопление здания q_h^{req} в зависимости от класса здания, его типа и этажности и корректируют это значение в случае назначения класса А или В и подключения здания к децентрализованной системе теплоснабжения или стационарному электроотоплению;

- рассчитывают удельный расход тепловой энергии на отопление здания за отопительный период q_h^{des} , заполняют энергетический паспорт и сравнивают его с нормируемым значением q_h^{req} . Расчет заканчивают в случае, если расчетное значение не превышает нормируемое.

Если расчетное значение q_h^{des} меньше нормируемого значения q_h^{req} , то осуществляют перебор следующих вариантов с тем, чтобы расчетное значение не превышало нормируемое:

- понижением по сравнению с нормируемыми значениями уровня теплозащиты для отдельных ограждений здания, в первую очередь для стен;

- изменением объемно-планировочного решения здания (размеров, формы и компоновки из секций);

- выбором более эффективных систем теплоснабжения, отопления и вентиляции и способов их регулирования;

- комбинированием предыдущих вариантов.

В результате перебора вариантов определяют новые значения нормируемых сопротивлений теплопередаче R_{req} ограждающих конструкций (наружных стен, покрытий, чердачных и цокольных перекрытий, окон, витражей и фонарей, наружных дверей и ворот), которые могут отличаться от выбранных в качестве первого приближения как в меньшую, так и в большую сторону. Это значение не должно быть ниже минимальных величин, указанных в 5.13 СНиП 23-02.

Проверяют на допустимую величину расчетного температурного перепада Δt_n .

6.9 Рассчитывают теплоэнергетические параметры согласно разделу 7 и заполняют энергетический паспорт согласно разделу 18 настоящего Свода правил.

7 ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

7.1 Теплоэнергетические параметры следует определять независимо от выбора групп показателей "а" или "в" (6.2).

7.2 Основными параметрами, характеризующими расход тепловой энергии здания на нужды отопления, являются приведенный коэффициент теплопередачи через наружные ограждения здания K_m^tr , Вт/(м²·°C), и условный коэффициент теплопередачи K_m^{inf} , Вт/(м²·°C), учитывающий теплопотери за счет инфильтрации и вентиляции. Приведенный коэффициент теплопередачи здания формируется теплозащитными свойствами всех элементов оболочки здания, включая все виды теплотехнических неоднородностей, создаваемых при проектировании ограждающих конструкций и формировании объемно-планировочного решения здания. Необходимый воздухообмен в здании обеспечивается степенью герметичности ограждающих конструкций здания, приточными отверстиями в ограждающих конструкциях здания, системой вытяжных устройств и предусмотренными в необходимых случаях системами механической вентиляции.

7.3 При определении q_h^{req} и учете вида системы теплоснабжения, к которой подключено здание, определяют коэффициент энергетической эффективности ε систем отопления и теплоснабжения согласно 5.12 СНиП 23-02 и 7.4 настоящего Свода правил.

7.4 Расчетный коэффициент энергетической эффективности систем отопления и централизованного теплоснабжения здания ε_0^{des} определяется по формуле

$$\varepsilon_0^{des} = (\chi_1 \varepsilon_1)(\chi_2 \varepsilon_2)(\chi_3 \varepsilon_3)(\chi_4 \varepsilon_4), \quad (4)$$

где χ_1 - расчетный коэффициент теплопотерь в системах отопления здания;

ε_1 - расчетный коэффициент эффективности регулирования в системах отопления здания;

χ_2 - расчетный коэффициент теплопотерь распределительных сетей и оборудования тепловых (центральных и индивидуальных) и распределительных пунктов;

ε_2 - расчетный коэффициент эффективности регулирования оборудования тепловых (центральных и индивидуальных) и распределительных пунктов;

χ_3 - расчетный коэффициент теплопотерь магистральных тепловых сетей и оборудования системы теплоснабжения от источника теплоснабжения до теплового или распределительного пункта;

ε_3 - расчетный коэффициент эффективности регулирования оборудования системы теплоснабжения от источника теплоснабжения до теплового или распределительного пункта;

χ_4 - расчетный коэффициент теплопотерь оборудования источника теплоснабжения;

ε_4 - расчетный коэффициент эффективности регулирования оборудования источника теплоснабжения.

Расчетный коэффициент энергетической эффективности систем отопления и децентрализованного (поквартирной, индивидуальной и автономной систем) теплоснабжения здания ε_{dec} определяется по формуле

$$\varepsilon_{dec} = (\chi_1 \varepsilon_1)(\chi_4 \varepsilon_4), \quad (5)$$

где $\chi_1, \varepsilon_1, \chi_4, \varepsilon_4$ - то же, что и в формуле (4).

Значения коэффициентов, входящих в формулы (4) и (5), следует принимать с учетом требований СНиП 41-01 и по данным проекта осредненными за отопительный период.

При отсутствии проектных данных значения коэффициентов, входящих в формулы (4) и (5), рекомендуется принимать следующими:

$$\chi_1 = 1;$$

$\varepsilon_1 = 1$ - при наличии автоматического регулирования температуры воздуха внутри помещений, включая автоматическое регулирование притока и вытяжки наружного воздуха; $\varepsilon_1 = 0,9$ - при отсутствии автоматического регулирования притока и вытяжки наружного воздуха;

χ_4 - принимается по паспортным или проектным данным для источника теплоты;

$\varepsilon_4 = 1$ - при поквартирном (индивидуальном) теплогенераторе, а также при автономном источнике теплоты и автоматическом раздельном регулировании (в том числе и пофасадном) отпуска теплоты для систем отопления, вентиляции и горячего водоснабжения; $\varepsilon_4 = 0,85 - 0,88$ - при отсутствии этих систем регулирования.

7.5 Расчетный коэффициент энергетической эффективности ε_0^{des} систем отопления и теплоснабжения зданий, индивидуальные тепловые пункты которых подключаются через распределительные тепловые сети к локальным или централизованным источникам теплоты, следует определять с учетом всех коэффициентов оценки энергетической эффективности, входящих в формулу (4). При этом рекомендуется принимать следующие значения коэффициентов:

а) значения коэффициентов χ_1 и ε_1 принимаются согласно 7.4;

б) значение коэффициента χ_2 для оборудования тепловых пунктов принимается по данным проекта и паспортных данных используемого оборудования и не должно быть ниже 0,97;

значение коэффициента ε_2 для оборудования тепловых пунктов следует принимать равным:

0,98-1,0 - для полностью автоматизированных тепловых пунктов с раздельными контурами циркуляции на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение, с автономным поддержанием температуры теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха для систем отопления и вентиляции, обеспечивающих количественно-качественное пофасадное регулирование в зависимости от теплопотребления здания;

не более 0,8 - для автоматизированных тепловых пунктов с элеваторными узлами, работающими только по графику качественного регулирования;

в) значение коэффициента χ_3 следует принимать для вновь проектируемых магистральных тепловых сетей; для действующих магистральных тепловых сетей - расчетом отношения количества подпитки к объему циркуляции в системе; при

отсутствии данных для магистральных тепловых сетей, эксплуатируемых до 10 лет, - по проекту, более 10 лет, - 0,9;

значение коэффициента ε_3 для магистральных и распределительных тепловых сетей следует принимать равным 0,88 с тепловыми пунктами, оборудованными элеваторными узлами; с тепловыми пунктами, оборудованными насосами смешения с регулируемым электроприводом, значение коэффициента ε_3 допускается принимать равным 1;

г) значение коэффициента χ_4 для действующего централизованного или локального источника теплоты следует принимать по эксплуатационным данным; при отсутствии этих данных - принимают по экспертной оценке путем обследования технического состояния основного и вспомогательного оборудования;

д) значение коэффициента ε_4 следует принимать в зависимости от степени обеспечения количественно-качественного регулирования оборудования централизованного или локального источника теплоты равным:

1 - при полной автоматизации котельной и обеспечении количественно-качественного регулирования;

не более 0,8 - при обеспечении только качественного регулирования.

7.6 При отсутствии данных о системах теплоснабжения коэффициент энергетической эффективности принимают равным: $\varepsilon_{des} = 0,5$ - при подключении здания к существующей системе централизованного теплоснабжения; $\varepsilon_{des} = 0,85$ - при подключении здания к автономной крышной или модульной котельной на газе; $\varepsilon_{des} = 0,35$ - при стационарном электроотоплении; $\varepsilon_{des} = 1$ - при подключении к тепловым насосам с электроприводом; $\varepsilon_{des} = 0,65$ - при подключении здания к прочим системам теплоснабжения.

7.7 Расчетная величина удельного расхода тепловой энергии на отопление здания может быть снижена за счет:

а) изменения объемно-планировочных решений, обеспечивающих наименьшую площадь наружных ограждений, уменьшения числа наружных углов, увеличения ширины зданий, а также использования ориентации и рациональной компоновки многосекционных зданий;

б) снижения площади световых проемов жилых зданий до минимально необходимой по требованиям естественной освещенности;

в) блокирования зданий с обеспечением надежного примыкания соседних зданий;

г) устройства тамбурных помещений за входными дверями;

д) возможности размещения зданий с меридиональной или близкой к ней ориентацией продольного фасада;

е) использования эффективных теплоизоляционных материалов и рационального расположения их в ограждающих конструкциях, обеспечивающего более высокую теплотехническую однородность и эксплуатационную надежность наружных ограждений, а также повышения степени уплотнения стыков и притворов открывающихся элементов наружных ограждений;

ж) повышения эффективности авторегулирования систем обеспечения микроклимата, применения эффективных видов отопительных приборов и более рационального их расположения;

и) выбора более эффективных систем теплоснабжения;

к) размещения отопительных приборов, как правило, под светопроечами и теплоотражательной теплоизоляции между ними и наружной стеной;

л) утилизации теплоты удаляемого внутреннего воздуха и поступающей в помещение солнечной радиации.

7.8 Результаты расчета теплоэнергетических параметров заносят в энергетический паспорт согласно разделу 18 настоящего Свода правил.

8 ВЫБОР КОНСТРУКТИВНЫХ РЕШЕНИЙ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ НЕОБХОДИМУЮ ТЕПЛОЗАЩИТУ ЗДАНИЙ

Общая часть

8.1 Наружные ограждающие конструкции должны быть запроектированы таким образом, чтобы их приведенное сопротивление теплопередаче R_o^* было не меньше нормируемого значения R_{req} , определяемого по показателям "а" или "в" раздела 6.

8.2 Определение нормируемых значений согласно СНиП 23-02 показано на примере расчета приведенного сопротивления теплопередаче фасада жилого здания в приложении К.

8.3 Выбор теплозащитных свойств ограждающих конструкций по нормируемому расходу тепловой энергии на отопление здания согласно СНиП 23-02 показан в примерах теплоэнергетических расчетов уровня тепловой защиты в приложении И.

8.4 Рекомендуемые типы технических решений наружных стен (с учетом требований 8.11-8.17) и окон, уровни их теплозащиты для основных селитебных и промышленных зон территории Российской Федерации приведены в таблицах 4 и 5.

Таблица 4 - Уровни теплозащиты рекомендуемых ограждающих конструкций наружных стен

Материал стены		Сопротивление теплопередаче (R_w^r , м ² ·°C/Вт) и область применения (D_d , °C·сут) при конструктивном решении стены			
конструкционный	теплоизоля- ционный	двухслойные с наружной теплоизо- ляцией	трехслойные с теплоизоляцией посредине	с невентили- руемой воздушной прослойкой	с вентили- руемой воздушной прослойкой
Кирпичная кладка	Пенополистирол	5,2/10850	4,3/8300	4,5/8850	4,15/7850
	Минеральная вата	4,7/9430	3,9/7150	4,1/7700	3,75/6700
Железобетон (гибкие связи, шпонки)	Пенополистирол	5,0/10300	3,75/6850	4,0/7430	3,6/6300
	Минеральная вата	4,5/8850	3,4/5700	3,6/6300	3,25/5300
Керамзитобетон (гибкие связи, шпонки)	Пенополистирол	5,2/10850	4,0/7300	4,2/8000	3,85/7000
	Минеральная вата	4,7/9430	3,6/6300	3,8/6850	3,45/5850
Дерево (брус)	Пенополистирол	5,7/12280	5,8/12570	-	5,7/12280
	Минеральная вата	5,2/10850	5,3/11140	-	5,2/10850
На деревянном каркасе с тонколистовыми обшивками	Пенополистирол	-	5,8/12570	5,5/11710	5,3/11140
	Минеральная вата	-	5,2/10850	4,9/10000	4,7/9430
Металлические обшивки (сэндвич)	Пенополиуретан	-	5,1/10570	-	-
Блоки из ячеистого бетона с кирпичной облицовкой	Ячеистый бетон	2,4/2850	-	2,6/3430	2,25/2430
Примечание - В числителе (перед чертой) - ориентировочные значения приведенного сопротивления теплопередаче наружной стены, в знаменателе (за чертой) - предельные значения градусо-суток отопительного периода, при которых может быть применена данная конструкция стены.					

Таблица 5 - Уровни теплозащиты рекомендуемых окон в деревянных и пластмассовых переплетах

Заполнения светопропусков	Сопротивление теплопередаче (R_w^r , м ² ·°C/Вт) и область применения (D_d , °C·сут) по типам окон		
	из обычного стекла	с твердым селективным покрытием	с мягким селективным покрытием
Однокамерный стеклопакет в одинарном переплете	0,38/3067	0,51/4800	0,56/5467

Двойное остекление в спаренных переплетах	0,4/3333	0,55/5333	-
Двойное остекление в раздельных переплетах	0,44/3867	0,57/5600	-
Двухкамерный стеклопакет в одинарном переплете с межстекольным расстоянием: 8 мм 12 мм	0,51/4800 0,54/5200	- 0,58/5733	- 0,68/7600
Тройное остекление в раздельно-спаренных переплетах	0,55/5333	0,60/6000	-
Стекло и однокамерный стеклопакет в раздельных переплетах	0,56/5467	0,65/7000	0,72/8800
Стекло и двухкамерный стеклопакет в раздельных переплетах	0,68/7600	0,74/9600	0,81/12400
Два однокамерных стеклопакета в спаренных переплетах	0,7/8000	-	-
Два однокамерных стеклопакета в раздельных переплетах	0,74/9600	-	-
Четыре стекла в двух спаренных переплетах	0,8/12000	-	-
Примечание - В числителе (перед чертой) - значения приведенного сопротивления теплопередаче, в знаменателе (за чертой) - предельное значение градусо-суток отопительного периода, при котором применимо заполнение светопрозрачного.			

8.5 При проектировании теплозащиты зданий различного назначения следует применять, как правило, типовые технические решения и изделия полной заводской готовности, в том числе конструкции комплектной поставки, со стабильными теплоизоляционными свойствами, достигаемыми применением эффективных теплоизоляционных материалов с минимумом теплопроводных включений и стыковых соединений в сочетании с надежной гидроизоляцией, не допускающей проникновения влаги в жидкой фазе и максимально сокращающей проникновение водяных паров в толщу теплоизоляции.

Взаимное расположение отдельных слоев ограждающих конструкций должно способствовать высыханию конструкций и исключать возможность накопления влаги в ограждении в процессе эксплуатации.

8.6 Ограждающие конструкции должны обладать необходимой прочностью, жесткостью, устойчивостью, долговечностью, удовлетворять общим архитектурным, эксплуатационным, санитарно-гигиеническим требованиям соответствующих СНиП и СанПиН. В сборных конструкциях особое внимание должно быть обращено на прочность, жесткость, долговечность и герметичность соединений.

Требуемую степень долговечности ограждающих конструкций следует обеспечивать применением материалов, имеющих надлежащую стойкость (морозостойкость, влагостойкость, биостойкость, стойкость против коррозии, высокой температуры, циклических температурных колебаний и других разрушающих воздействий окружающей среды), а также соответствующими конструктивными решениями, предусматривающими в случае необходимости специальную защиту элементов конструкций, выполняемых из недостаточно стойких материалов.

8.7 Ограждающие конструкции следует проектировать с применением материалов и изделий, апробированных на практике и выпускаемых по стандартам. При отсутствии стандарта на каждый новый вид материала или изделия должны быть разработаны и утверждены в установленном порядке технические свидетельства и получены расчетные теплотехнические показатели материала согласно 5.3.1.

Ограждающие конструкции должны предусматриваться с минимальным количеством типоразмеров изделий и возможностью взаимозаменяемости применяемых элементов.

8.8 Для обеспечения лучших эксплуатационных характеристик в многослойных конструкциях зданий с теплой стороны следует располагать слои большей теплопроводности и с большим сопротивлением паропроницанию, чем наружные слои.

При выборе материалов для наружных ограждающих конструкций следует отдавать предпочтение местным строительным материалам.

При проектировании зданий для повышения пределов огнестойкости и снижения пожарной опасности внутренней и наружной поверхностей стен следует предусматривать устройство облицовки из негорючих материалов или штукатурки, а для защиты от воздействия влаги и атмосферных осадков - дополнительно окраску водоустойчивыми составами, выбираемыми в зависимости от материала стен и условий эксплуатации. Ограждающие конструкции, контактирующие с грунтом, следует предохранять от грунтовой влаги путем устройства гидроизоляции.

8.9 Долговечность теплоизоляционных конструкций и материалов должна быть более 25 лет; долговечность сменяемых уплотнителей - более 15 лет.

8.10 При необходимости размещения жилых помещений, санузлов и кухонь, одна из стен которых выходит на эвакуационную лестничную клетку 3-го типа, эту стену следует проектировать как наружную.

Стены

8.11 С теплотехнической точки зрения различают три вида наружных стен по числу основных слоев: однослойные, двухслойные и трехслойные.

Однослойные стены выполняют из конструкционно-теплоизоляционных материалов и изделий, совмещающих несущие и теплозащитные функции.

В трехслойных ограждениях с защитными слоями на точечных (гибких, шпоночных) связях рекомендуется применять утеплитель из минеральной ваты, стекловаты или пенополистирола с толщиной, устанавливаемой по расчету с учетом теплопроводных включений от связей. В этих ограждениях соотношение толщин наружных и внутренних слоев должно быть не менее 1:1,25 при минимальной толщине наружного слоя 50 мм.

В двухслойных стенах предпочтительно расположение утеплителя снаружи. Используются два варианта наружного утеплителя: системы с наружным покровным слоем без зазора и системы с воздушным зазором между наружным облицовочным слоем и утеплителем. Не рекомендуется применять теплоизоляцию с внутренней стороны из-за возможного накопления влаги в теплоизоляционном слое, однако в случае необходимости такого применения поверхность со стороны помещения должна иметь сплошной и долговечный пароизоляционный слой.

8.12 При проектировании стен из кирпича и других мелкоштучных материалов следует максимально применять облегченные конструкции в сочетании с плитами из эффективных теплоизоляционных материалов.

Стены зданий из кирпича и керамических камней, за исключением стен с воздушными прослойками, а также стены, облицованные кирпичом, рекомендуется проектировать, как правило, с расшивкой швов кладки по фасаду. При применении камней из пористой керамики рекомендуется предусматривать облицовочный слой из кирпича с анкерами из нержавеющей стали или из стеклопластика для связки с основной кладкой.

8.13 При проектировании стен с невентилируемыми воздушными прослойками следует руководствоваться следующими рекомендациями:

- размер прослойки по высоте должен быть не более высоты этажа и не более 6 м, размер по толщине - не менее 40 мм (10 мм при устройстве отражательной теплоизоляции);

- воздушные прослойки следует разделять глухими диафрагмами из негорючих материалов на участки размером не более 3 м;

- воздушные прослойки рекомендуется располагать ближе к холодной стороне ограждения.

8.14 При проектировании стен с вентилируемой воздушной прослойкой (стены с вентилируемым фасадом) следует руководствоваться следующими рекомендациями:

- воздушная прослойка должна быть толщиной не менее 60 и не более 150 мм и ее следует размещать между наружным слоем и теплоизоляцией; следует предусматривать рассечки воздушного потока по высоте каждые три этажа из перфорированных перегородок;

- при расчете приведенного сопротивления теплопередаче согласно разделу 9 следует учитывать все теплопроводные включения, включая крепежные элементы облицовки и теплоизоляции;

- наружный слой стены должен иметь вентиляционные отверстия, суммарная площадь которых определяется из расчета 75 см² на 20 м² площади стен, включая площадь окон;

- нижние (верхние) вентиляционные отверстия, как правило, следует совмещать с цоколями (карнизами), причем для нижних отверстий предпочтительно совмещение функций вентиляции и отвода влаги;

- применять жесткие теплоизоляционные материалы плотностью не менее 80-90 кг/м³, имеющие на стороне, обращенной к прослойке, ветро- воздухозащитные паропроницаемые пленки (типа "Тайвек", "Тектотен" или аналогичных мембранных пленок) или кашированные стеклотканью, либо предусматривать обязательную защиту поверхности теплоизоляции, обращенной к прослойке, стеклосеткой с ячейками не более 4x4 мм или стеклотканью, прикрепляя ее к теплоизоляции при помощи армирующей массы; не следует применять горючие утеплители; применение мягких теплоизоляционных материалов не рекомендуется;

- при использовании в качестве наружного слоя облицовки из плит искусственных или натуральных камней горизонтальные швы должны быть раскрыты (не должны заполняться уплотняющим материалом).

8.15 Тепловую изоляцию наружных стен следует проектировать непрерывной в плоскости фасада здания. Такие элементы

ограждений, как внутренние перегородки, колонны, балки, вентиляционные каналы и другие не должны нарушать целостности слоя теплоизоляции. Воздуховоды, вентиляционные каналы и трубы, которые частично проходят в толще ограждений, следует располагать до теплой поверхности теплоизоляции. Следует обеспечить плотное примыкание теплоизоляции к сквозным теплопроводным включениям. При этом приведенное сопротивление теплопередаче стен с теплопроводными включениями должно быть не менее нормируемых величин согласно СНиП 23-02.

При применении новых теплоизоляционных материалов, расчетные теплотехнические характеристики которых не приведены в приложении Д, эти характеристики следует принимать согласно теплотехническим испытаниям по методике приложения Е, проведенным аккредитованными испытательными лабораториями.

При применении в ограждающих конструкциях горючих утеплителей оконные и другие проемы по периметру следует обрамлять полосами шириной не менее 200 мм из минераловатного негорючего утеплителя плотностью не менее 80-90 кг/м³. Эти конструкции должны иметь разрешения Госпожарнадзора к применению.

8.16 При наличии в конструкции теплозащиты теплопроводных включений необходимо учитывать следующее:

- несквозные включения целесообразно располагать ближе к теплой стороне ограждения;

- в сквозных, главным образом, металлических включениях (профилях, стержнях, болтах, оконных рамках) целесообразно предусматривать вставки (разрывы мостиков холода) из материалов с коэффициентом теплопроводности не выше 0,35 Вт/(м·°C).

8.17 Приведенное сопротивление теплопередаче R_0^r , м²·°C/Вт, для наружных стен следует определять согласно СНиП 23-02 для фасада здания либо для одного промежуточного этажа с учетом откосов проемов без учета их заполнений с проверкой условия невыпадения конденсата на участках в зонах теплопроводных включений.

Коэффициент теплотехнической однородности r с учетом теплотехнических однородностей оконных откосов и примыкающих внутренних ограждений проектируемой конструкции для:

- панелей индустриального изготовления должен быть, как правило, не менее величин, установленных в таблице 6;

- для стен жилых зданий из кирпича должен быть, как правило, не менее 0,74 при толщине стены 510 мм, 0,69 - при толщине стены 640 мм и 0,64 - при толщине стены 780 мм.

Таблица 6 - Минимально допустимые значения коэффициента теплотехнической однородности для конструкций индустриального изготовления

N п.п.	Ограждающая конструкция	Коэффициент r
1	Из однослойных легкобетонных панелей	0,90
2	Из легкобетонных панелей с термокладышами	0,75
3	Из трехслойных железобетонных панелей с эффективным утеплителем и гибкими связями	0,70
4	Из трехслойных железобетонных панелей с эффективным утеплителем и железобетонными шпонками или ребрами из керамзитобетона	0,60
5	Из трехслойных железобетонных панелей с эффективным утеплителем и железобетонными ребрами	0,50
6	Из трехслойных металлических панелей с эффективным утеплителем	0,75
7	Из трехслойных асбестоцементных панелей с эффективным утеплителем	0,70

Если в проектируемой конструкции ограждения достигнуть рекомендуемых величин r не удается, то такую конструкцию применять не следует.

Крыши, чердаки, покрытия, мансарды

8.18 Покрытия жилых и общественных зданий могут быть бесчердачными (совмещенными) и раздельной конструкции, верхнее и нижнее перекрытия которой образуют чердачное пространство, и в зависимости от способа удаления вентиляционного воздуха оно может быть холодным или теплым.

Крыши с холодным чердаком разрешается применять в жилых зданиях любой этажности. Крыши с теплым чердаком рекомендуется применять в зданиях 6 этажей и более.

8.19 В крыше с холодным чердаком внутреннее пространство должно вентилироваться наружным воздухом через специальные отверстия в стенах, площадь сечения которых при железобетонном покрытии или сплошной скатной кровле из

металлических или других материалов должна быть не менее 0,001 площади перекрытия. При скатной кровле из штучных материалов (асбестоцементных листов, черепицы) чердачное пространство вентилируется через зазоры между его листами, поэтому вентиляционные отверстия допускается не предусматривать.

8.20 При крыше с холодным чердаком теплоизоляция укладывается по чердачному перекрытию. Теплоизоляционный слой по периметру чердака на ширину не менее 1 м рекомендуется защищать от увлажнения. Вентиляционные шахты и вытяжки канализационных стояков при холодном чердаке с выпуском воздуха наружу должны быть утеплены выше чердачного перекрытия.

8.21 В крыше с теплым чердаком чердачное пространство, имеющее утепленные наружные стены и утепленное кровельное покрытие, обогревается теплым воздухом, который поступает из вытяжной вентиляции дома. Для удаления воздуха из чердачного пространства следует предусматривать вытяжные шахты по одной на каждую секцию. Чердачное пространство следует посекционно разделить стенами на изолированные отсеки. Дверные проемы в стенах, обеспечивающие сквозной проход по чердаку, должны иметь уплотненные притворы.

8.22 Плиты покрытия теплого чердака при безрулонной кровле должны иметь верхний кровельный слой не менее 40 мм из плотного бетона и бортовые ребра высотой 100 мм. Плиты рекомендуется проектировать двухслойными, в том числе с теплоизоляционными вкладышами.

Плиты покрытия теплого чердака под рулонную кровлю рекомендуется проектировать однослойными из легкого бетона, в том числе с термовкладышами, или трехслойными.

8.23 Бесчердачные покрытия (совмещенные крыши) могут устраиваться невентилируемыми и вентилируемыми. Невентилируемые покрытия следует предусматривать в тех случаях, когда в конструкции покрытия путем применения пароизоляции и других мероприятий исключается недопустимое влагонакопление в холодный период года. Вентилируемые покрытия надлежит предусматривать в тех случаях, когда конструктивные меры не обеспечивают нормального влажностного состояния конструкций.

В жилых и общественных зданиях рекомендуется применение вентилируемых совмещенных крыш.

8.24 Рекомендуемая конструкция бесчердачного (совмещенного) вентилируемого покрытия крыши может содержать следующие слои, считая от нижней поверхности:

- несущая конструкция;
- пароизолирующий слой;
- теплоизолирующий слой;
- вентилируемая прослойка, служащая для удаления влаги из конструкции покрытия или для его охлаждения;
- основание под гидроизоляцию (стяжка или кровельная плита при щелевых вентилируемых прослойках);
- многослойный гидроизолирующий кровельный ковер.

Волокнистые теплоизоляционные материалы в вентилируемых покрытиях должны быть защищены от воздействия вентилируемого воздуха паропроницаемыми пленочными покрытиями.

8.25 Осушающие воздушные прослойки и каналы следует располагать над теплоизоляцией или в верхней зоне последней. Минимальный размер поперечного сечения этих прослоек не должен быть менее 40 мм. Приточные отверстия следует устраивать в карнизной части, а вытяжные - с противоположной стороны здания или в коньке. Суммарное сечение как приточных, так и вытяжных отверстий рекомендуется назначать в пределах 0,002-0,001 от горизонтальной проекции покрытия.

Светопрозрачные ограждающие конструкции

8.26 Заполнение светопроеемов зданий выполняется в зависимости от градусо-сугок отопительного периода в виде двухслойного, трехслойного или четырехслойного остекления (стеклопакетов или отдельных стекол), закрепляемого в переплетах из малотеплопроводных материалов. Для повышения теплозащиты окон с отдельными стеклами рекомендуется применение стекол с твердым селективным покрытием (К-стекло). Необходимым условием применения заполнений световых проемов в проектируемых зданиях является наличие сертификата соответствия системы сертификации ГОСТ Р на выбранную светопрозрачную конструкцию (оконный блок, зенитный фонарь, мансардный оконный блок).

8.27 Оконные блоки и балконные двери (ГОСТ 23166, ГОСТ 24700, ГОСТ 30674) следует размещать в оконном проеме на глубину обрамляющей "четверти" (50-120 мм) от плоскости фасада теплотехнически однородной стены или посередине теплоизоляционного слоя в многослойных конструкциях стен. Размещение оконного блока и балконной двери по толщине стены рекомендуется проверять по расчету температурных полей из условия невыпадения конденсата на внутренней поверхности откосов проема. Узел примыкания оконного блока к стеновому проему следует выполнять согласно ГОСТ 30971. Оконные блоки следует закреплять на более прочном слое стены.

При выборе окон и балконных дверей следует отдавать предпочтение конструкциям, имеющим по ширине не менее 90 мм коробки. Рекомендуемая ширина коробки 100-120 мм.

8.28 Заполнение зазоров в примыканиях окон и балконных дверей к конструкциям наружных стен рекомендуется проектировать с применением вспенивающихся синтетических материалов. Все притворы окон и балконных дверей должны содержать уплотнительные прокладки (не менее двух) из силиконовых материалов или морозостойкой резины. Установку стекол следует производить с применением силиконовых мастик.

Допускается применение двухслойного остекления вместо трехслойного для окон и балконных дверей, выходящих внутрь остекленных лоджий.

8.29 С целью организации требуемого воздухообмена следует предусматривать форточки в верхней части окон, специальные приточные отверстия (клапаны) в ограждающих конструкциях, щелевые приточные устройства в переплетах окон или рамах, воздухопроницаемые притворы согласно нормам СНиП 23-02. Все воздухоприточные устройства должны быть регулируемыми.

8.30 При разработке объемно-планировочных решений проектов зданий следует избегать одновременного размещения окон по обеим наружным стенам угловых комнат. В помещениях глубиной более 6 м необходимо предусматривать двухстороннее (на противоположных стенах) или угловое расположение окон.

8.31 Заполнение светопроемов в мансардных конструкциях выполняют в двух вариантах:

- в плоскости покрытия - оконными блоками по ГОСТ 30734;
- устройством люкарен, в которых вертикально монтируют оконные блоки из ПВХ и в деревянных переплетах.

8.32 При устройстве мансардных окон следует предусматривать надежную в эксплуатации гидроизоляцию примыкания кровли к оконному блоку. Плоскости откосов наклонных светопроемов в мансардных этажах следует проектировать под углом 135° к поверхности остекления.

8.33 В зависимости от назначения зенитные фонари выполняют глухими и открывающимися. В глухих фонарях надежнее выполняется примыкание светопропускающего заполнения к опорному стакану. Открывающиеся зенитные фонари предназначены для вентиляции помещений, а также для дымоудаления во время пожара.

8.34 Общими элементами зенитных фонарей, применяемых в общественных зданиях, являются светопропускающее заполнение, опорный стакан, механизмы открывания. Светопропускающее заполнение может быть выполнено в виде многослойных куполов и оболочек из органического и силикатного стекла, стеклопакетов. Опорные стаканы изготавливают из листовой стали, холодногнутых и стальных профилей, а также из железобетона, керамзитобетона, асбестоцемента и других материалов и утепляют эффективными теплоизоляционными материалами. Стаканы устанавливают по периметру светопроемов в покрытиях зданий. Открываемые зенитные фонари, используемые для дымоудаления, должны иметь автоматическое и дистанционное управление.

8.35 Элементы светопропускающего заполнения закрепляют в конструкции фонаря через упругие прокладки из листовой резины, резиновых профилей, пороизола, гернита, а места примыкания герметизируют специальными герметиками.

9 МЕТОДИКА ПРОЕКТИРОВАНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЗАЩИТЫ ЗДАНИЙ

После определения нормируемых значений сопротивления теплопередаче R_{req} по показателям "а" либо "в" согласно СНиП 23-02 выполняют проектирование ограждающих конструкций. При этом рассчитывают приведенное сопротивление теплопередаче, принимая расчетные значения коэффициента теплопроводности в условиях эксплуатации А или Б. Это сопротивление должно быть не ниже нормируемого значения, определенного по показателям "а" либо "в". Проверяют ограждающие конструкции на обеспечение комфортных условий в помещениях и на невыпадение конденсата в местах теплопроводных включений согласно показателю "б".

В соответствии с разделом 5 СНиП 23-02 наружные ограждающие конструкции зданий должны удовлетворять:

- нормируемому сопротивлению теплопередаче R_{req} для однородных конструкций наружного ограждения - по R_o , для неоднородных конструкций - по приведенному сопротивлению теплопередаче R_o^* ; при этом должно соблюдаться условие R_o (или R_o^*) $\geq R_{req}$;
- расчетному температурному перепаду Δt_0 между температурой внутреннего воздуха и температурой внутренней поверхности ограждающей конструкции, определяемому по формуле (4) СНиП 23-02; при этом расчетный температурный перепад не должен превышать нормируемых величин Δt_n , установленных в таблице 5 СНиП 23-02;
- минимальной температуре, равной температуре точки росы t_d при расчетных условиях внутри помещения на всех участках внутренней поверхности наружных ограждений с температурами τ_{int} ; при этом должно соблюдаться условие $\tau_{int} \geq t_d$.

Приведенное сопротивление теплопередаче R_o^* для наружных стен следует рассчитывать для фасада здания либо для одного промежуточного этажа с учетом откосов проемов без учета их заполнений с проверкой условия на невыпадение конденсата на участках в зонах теплопроводных включений.

Проводят следующие расчетно-проектные операции:

а) определяют условия эксплуатации ограждающих конструкций в зависимости от влажностного режима помещений и зоны влажности района строительства согласно СНиП 23-02 и устанавливают в зависимости от условий эксплуатации А или Б расчетные теплотехнические показатели строительных материалов и изделий, примененных в проекте согласно данным, приведенным в приложении Д;

б) для теплотехнически неоднородных наружных ограждающих конструкций, содержащих углы, проемы, соединительные элементы между наружными облицовочными слоями (ребра, шпонки, стержневые связи), сквозные и несквозные теплопроводные включения, осуществляют теплотехнический расчет выбранных конструктивных решений на основе расчета температурных полей. Для многослойных ограждений возможно определение R_o^* по формуле (11) с использованием расчета коэффициента теплотехнической однородности r по формулам (12) и (14). Для многослойных ограждений с металлическими облицовочными слоями R_o^* предпочтительно определять согласно 9.1.8;

в) приведенное сопротивление теплопередаче R_o^* светопрозрачных конструкций принимают по результатам сертификационных испытаний, проведенных аккредитованными испытательными лабораториями. При отсутствии данных испытаний R_o^* светопрозрачных конструкций возможно принимать по приложению Л;

г) приведенное сопротивление теплопередаче теплого чердака и техподполья (подвала) определяют в соответствии с 9.2 и 9.3;

д) приведенное сопротивление теплопередаче ограждающих конструкций по грунту R_o^* рассчитывают согласно СНиП 41-01.

9.1 НЕСВЕТОПРОЗРАЧНЫЕ ОГРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ

9.1.1 Термическое сопротивление R , м²·°C/Bт, однородного слоя многослойной ограждающей конструкции, а также однослойной ограждающей конструкции следует определять по формуле

$$R = \delta / \lambda, \quad (6)$$

где δ - толщина слоя, м;

λ - расчетный коэффициент теплопроводности материала слоя, Вт/(м·°C), принимаемый согласно 5.3.

Термическое сопротивление ограждающей конструкции R_k , м²·°C/Bт, с последовательно расположеными однородными слоями следует определять как сумму термических сопротивлений отдельных слоев

$$R_k = R_1 + R_2 + \dots + R_n + R_{a,l}, \quad (7)$$

где R_1, R_2, \dots, R_n - термические сопротивления отдельных слоев ограждающей конструкции, м²·°C/Bт, определяемые по формуле (6);

$R_{a,l}$ - термическое сопротивление замкнутой воздушной прослойки, принимаемое по таблице 7.

Таблица 7 - Термическое сопротивление замкнутых воздушных прослоек

Толщина воздушной прослойки, м	Термическое сопротивление замкнутой воздушной прослойки $R_{a,l}$, м ² ·°C/Bт			
	горизонтальной при потоке теплоты снизу вверх и вертикальной		горизонтальной при потоке теплоты сверху вниз	
	при температуре воздуха в прослойке			
	положительной	отрицательной	положительной	отрицательной
0,01	0,13	0,15	0,14	0,15
	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 на одной или обеих поверхностях воздушной прослойки теплоотражающей алюминиевой фольги термическое сопротивление следует увеличивать в два раза.

9.1.2 Сопротивление теплопередаче R_o , м²·°C/Вт, однородной однослоиной или многослойной ограждающей конструкции с однородными слоями или ограждающей конструкции в удалении от теплотехнических неоднородностей не менее чем на две толщины ограждающей конструкции следует определять по формуле

$$R_o = R_{si} + R_k + R_{se}, \quad (8)$$

где $R_{si} = 1/\alpha_{int}$, α_{int} - коэффициент теплоотдачи внутренней поверхности ограждающих конструкций, Вт/(м²·°C), принимаемый по таблице 7 СНиП 23-02;

$R_{se} = 1/\alpha_{ext}$, α_{ext} - коэффициент теплоотдачи наружной поверхности ограждающей конструкции для условий холодного периода, Вт/(м²·°C), принимаемый по таблице 8 настоящего Свода правил;

R_k - то же, что и в формуле (7).

Таблица 8 - Коэффициент теплоотдачи наружной поверхности α_{ext} для условий холодного периода

N п.п.	Наружная поверхность ограждающих конструкций	Коэффициент теплоотдачи α_{ext} , Вт/(м ² ·°C)
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	12
4	Перекрытий над неотапливаемыми подвалами без световых проемов в стенах, расположенных выше уровня земли, и над неотапливаемыми техническими подпольями, расположенными ниже уровня земли	6

При наличии в ограждающей конструкции прослойки, вентилируемой наружным воздухом:

а) слои конструкции, расположенные между воздушной прослойкой и наружной поверхностью, в теплотехническом расчете не учитываются;

б) на поверхности конструкции, обращенной в сторону вентилируемой наружным воздухом прослойки, следует принимать коэффициент теплоотдачи α_{ext} равным 10,8 Вт/(м²·°C).

9.1.3 Теплотехнический расчет неоднородных наружных ограждающих конструкций, содержащих углы, проемы, соединительные элементы между наружными облицовочными слоями (ребра, шпонки, стержневые связи), сквозные и несквозные теплопроводные включения, выполняют на основе расчета температурных полей по приложению М. Приведенное сопротивление теплопередаче R_o^* , м²·°C/Вт, неоднородной ограждающей конструкции или ее участка (фрагмента) следует определять по формуле

$$R_o^* = n(t_{int} - t_{ext})A/Q, \quad (9)$$

где A - площадь неоднородной ограждающей конструкции или ее фрагмента, м², по размерам с внутренней стороны, включая

откосы оконных проемов;

Q - суммарный тепловой поток через конструкцию или ее фрагмент площадью A , Вт, определяемый на основе расчета температурного поля на ЭВМ либо экспериментально по ГОСТ 26254 или ГОСТ 26602.1 с внутренней стороны;

α - коэффициент, принимаемый в зависимости от положения наружной поверхности ограждающих конструкций по отношению к наружному воздуху, принимаемый согласно таблице 6 СНиП 23-02 с учетом примечания к этой таблице;

t_{int} - расчетная температура внутреннего воздуха, $^{\circ}\text{C}$, принимаемая согласно указаниям 5.2 настоящего Свода правил;

t_{ext} - расчетная температура наружного воздуха, $^{\circ}\text{C}$, принимаемая согласно указаниям 5.1 настоящего Свода правил.

Методика и примеры определения приведенного сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций на основе расчета температурных полей на компьютере приведены в приложении М.

Приведенное сопротивление теплопередаче R_o^r всей ограждающей конструкции следует осуществлять по формуле

$$R_o^r = A / \sum_{i=1}^m (A_i / R_{o,i}^r), \quad (10)$$

где A_i , $R_{o,i}^r$ - соответственно площадь i -го участка характерной части ограждающей конструкции, м², и его приведенное сопротивление теплопередаче, м² $^{\circ}\text{C}/\text{Вт}$;

A - общая площадь конструкции, равная сумме площадей отдельных участков, м²;

m - число участков ограждающей конструкции с различным приведенным сопротивлением теплопередаче.

9.1.4 Допускается приведенное сопротивление характерного i -го участка ограждающей конструкции R_o^r определять одним из следующих методов:

а) по формуле

$$R_o^r = R_o^{con} r, \quad (11)$$

где R_o^{con} - сопротивление теплопередаче i -го участка однородной ограждающей конструкции, определяемое по формулам (8) и (9), м² $^{\circ}\text{C}/\text{Вт}$;

r - коэффициент теплотехнической однородности i -го участка ограждающей конструкции, учитывающий влияние стыков, откосов проемов, обрамляющих ребер, гибких связей и других теплопроводных включений, определяемый по 9.1.5, 9.1.6;

б) по формуле (8), где R_k следует заменить на приведенное термическое сопротивление участка R_k^r , рассчитываемое по 9.1.7 либо 9.1.8;

в) согласно 9.1.3 для участков конструкций, не приведенных в 9.1.5-9.1.8.

9.1.5 Для плоских неоднородных ограждающих конструкций, содержащих приведенные в приложении Н теплопроводные включения, коэффициент теплотехнической однородности r допускается определять по формуле

$$r = [1 + (1/A) \sum_{i=1}^m (R_{o,i}^{con} / R_{o,i}') \alpha_i L_i k_i]^{-1}, \quad (12)$$

где A - то же, что и в формуле (10);

m - число теплопроводных включений конструкции;

α_i , L_i - соответственно ширина и длина i -го теплопроводного включения, м;

k_i - коэффициент, зависящий от типа i -го теплопроводного включения, принимаемый для неметаллических теплопроводных включений по таблице Н.1 приложения Н, для металлических теплопроводных включений по формуле

$$k_i = 1 + \Psi_i \delta_i^2 / (\lambda_i \alpha_i R_{o,i}^{con}), \quad (13)$$

где Ψ_i - коэффициент, зависящий от типа теплопроводного включения, принимаемый по таблице Н.2 приложения Н; δ_i , λ_i - толщина, м, и коэффициент теплопроводности, Вт/(м·°C), утеплителя i -го участка ограждающей конструкции;

$R'_{o,i}$, $R^{con}_{o,i}$ - сопротивление теплопередаче ограждающей конструкции, м²·°C/Вт, соответственно в местах i -го теплопроводного включения и вне этого места, определяемое по формуле (8).

Примеры определения R^r ограждающей конструкции с помощью формул (12) и (13) приведены в приложении Н.

9.1.6 Для трехслойных железобетонных ограждающих конструкций с эффективным утеплителем на гибких металлических связях, железобетонных шпонках, сквозных и перекрестных ребрах коэффициент теплотехнической однородности r следует определять по формуле

$$r = \left[1 + \left(1/A \right) \sum_{i=1}^m (A_i f_i) \right]^{-1}, \quad (14)$$

где A , m - то же, что и в формуле (10);

A_i , f_i - площадь зоны, м², и коэффициент влияния i -го теплопроводного включения, определяемые для отдельных элементов по формулам (15)-(18) и по таблице Н.3 приложения Н.

Площадь A_i зоны влияния i -го теплопроводного включения при толщине панели δ_e , м, определяется по формулам:

а) для стыков длиной l , м

$$A_i = l \delta_e; \quad (15)$$

б) для горизонтальных и вертикальных оконных откосов длиной соответственно l_1 , l_2 , м

$$A_i = 2\delta_e(l_1 + l_2) + \pi \delta_e^2; \quad (16)$$

в) для теплопроводных включений прямоугольного сечения шириной a и высотой b , м

$$A_i = (a + 2\delta_e)(b + 2\delta_e); \quad (17)$$

г) для теплопроводных включений типа "гибких связей" (распорки - шпильки, распорки - стержни и пр.)

$$A_i = 4\delta_e^2. \quad (18)$$

9.1.7 Для плоских ограждающих конструкций с теплопроводными включениями толщиной больше 50% толщины ограждения, теплопроводность которых не превышает теплопроводности основного материала более чем в 40 раз, приведенное термическое сопротивление определяется следующим образом:

а) плоскостями, параллельными направлению теплового потока, ограждающая конструкция (или часть ее) условно разрезается на участки, из которых одни участки могут быть однородными (однослойными) - из одного материала, а другие неоднородными - из слоев с различными материалами; термическое сопротивление ограждающей конструкции R_{aT} , м²·°C/Вт, определяется по формуле (10) применительно к термическому сопротивлению, где термическое сопротивление отдельных однородных участков конструкции определяется по формуле (6) или по формуле (7) для многослойных участков;

б) плоскостями, перпендикулярными направлению теплового потока, ограждающая конструкция (или часть ее, принятая для определения R_{aT}) условно разрезается на слои, из которых одни слои могут быть однородными - из одного материала, а другие неоднородными - из разных материалов. Термическое сопротивление однородных слоев определяется по формуле (6), неоднородных слоев - по формуле (10) и термическое сопротивление ограждающей конструкции R_T - как сумма термических сопротивлений отдельных однородных и неоднородных слоев - по формуле (7).

Приведенное термическое сопротивление R_k^r ограждающей конструкции следует определять по формуле

$$R_k^r = (R_{aT} + 2R_T)/3. \quad (19)$$

Если величина R_{aT} превышает величину R_T более чем на 25% или ограждающая конструкция не является плоской (имеет выступы на поверхности), то приведенное сопротивление теплопередаче ограждающей конструкции следует определять в соответствии с 9.1.4.

9.1.8 Для трехслойных панелей, состоящих из двух металлических листов, эффективной теплоизоляции между ними и соединительных металлических элементов (профилей, стержней, болтов), полностью или частично пронизывающих толщу теплоизоляции, приведенное термическое сопротивление определяют следующим образом:

- конструкция условно расчленяется на однородные элементы, тепловые сопротивления которых рассчитывают по приложению П. Затем конструкция представляется в виде цепи из тепловых сопротивлений, образующих последовательно-параллельные участки, для которых рассчитывается приведенное тепловое сопротивление ρ^r , $^{\circ}\text{C}/\text{Вт}$. Причем участки с параллельными ветвями цепи с тепловыми сопротивлениями ρ' и ρ'' рассчитываются по формуле

$$\rho^r = (\rho' \rho'') / (\rho' + \rho''), \quad (20)$$

а участки с последовательными тепловыми сопротивлениями - суммированием их тепловых сопротивлений.

Приведенное термическое сопротивление R_k^r , $\text{м}^2 \cdot ^{\circ}\text{C}/\text{Вт}$, определяют по формуле

$$R_k^r = \rho^r A, \quad (21)$$

где A - то же, что и в формуле (10).

9.1.9 Приведенное сопротивление теплопередаче наружных стен определяется на основе расчета приведенного сопротивления теплопередаче фасада здания R_{fas}^r , по формуле

$$R_{fas}^r = A_{fas} / \sum_{i=1}^n (A_i / R_{oi}^r) = A_{fas} / \sum_{i=1}^n [A_i / (r_i R_{oi})], \quad (22)$$

где $A_{fas} = \sum_{i=1}^n A_i$ - площадь всех фасадов здания, за исключением площади проемов, м^2 ;

A_i - площадь i -го фрагмента (панели) фасада здания, м^2 ;

R_{oi}^r - приведенное сопротивление теплопередаче i -го фрагмента (панели) фасада здания, $\text{м}^2 \cdot ^{\circ}\text{C}/\text{Вт}$;

r_i - коэффициент теплотехнической однородности i -го фрагмента (панели) фасада здания, определяемый по формулам (12), (14);

R_{oi} - сопротивление теплопередаче i -го фрагмента (панели) фасада здания вдали от термических неоднородностей ограждения, $\text{м}^2 \cdot ^{\circ}\text{C}/\text{Вт}$.

Фрагментом фасада кирпичного, брускатого, монолитного здания следует принимать участок наружной стены i -го помещения здания.

В случае если все стены фасада здания имеют одинаковое конструктивное решение с сопротивлением теплопередаче по глади R_o , приведенное сопротивление теплопередаче фасада определяется по формуле

$$R_{fas}^r = R_o r_{fas}, \quad (23)$$

где r_{fas} - коэффициент теплотехнической однородности фасада здания, определяется по формуле

$$r_{fas} = A_{fas} / \sum_{i=1}^n (A_i / r_i) = \sum_{i=1}^n A_i / \sum_{i=1}^n (A_i / r_i). \quad (24)$$

Пример расчета приведенного сопротивления теплопередаче фасада жилого здания R_{fas}^r приведен в приложении К.

9.1.10 Приведенное сопротивление теплопередаче заполнений световых проемов (окон, балконных дверей и фонарей) R_F^r , $\text{м}^2 \cdot ^{\circ}\text{C}/\text{Вт}$, определяют согласно 9.1.3 на основании расчета температурных полей либо экспериментально по ГОСТ 26602.1. Допускается определять R_F^r приближенно по формуле (10), учитывая площади и сопротивления теплопередаче непрозрачной части и термически однородных зон остекления, установленных в соответствии с ГОСТ 26602.1.

9.1.11 Приведенное сопротивление теплопередаче конструкций стен и покрытий со световыми проемами R^r следует определять по формуле (10), учитывая площади и приведенные сопротивления теплопередаче заполнений световых проемов по 9.1.10 и непрозрачных участков стен и покрытий по 9.1.3.

9.1.12 Приведенное сопротивление теплопередаче R_s^r , $\text{м}^2 \cdot ^{\circ}\text{C}/\text{Вт}$, полов на грунте, полов на лагах, а также стен подвальных этажей и технических подвалов, расположенных ниже уровня земли, следует определять по приложению Я. Для подвалов и чердачков, содержащих источники дополнительных тепловыделений, температура воздуха в них для расчета R_s^r

определяется из условий теплового баланса согласно подразделу 9.3.

9.1.13 Температуру внутренней поверхности τ_{si} , °C, однородной однослоиной или многослойной ограждающей конструкции с однородными слоями следует определять по формуле

$$\tau_{si} = t_{int} - [n(t_{int} - t_{ext})]/(R_o \alpha_{int}), \quad (25)$$

где n , t_{int} , t_{ext} - то же, что и в формуле (9);

α_{int} , R_o - то же, что и в формуле (8).

Температуру внутренней поверхности τ_{si} , °C, неоднородной ограждающей конструкции по теплопроводному включению необходимо принимать на основании расчета на ЭВМ температурного поля либо экспериментально по ГОСТ 26254 или ГОСТ 26602.1.

9.1.14 Для неоднородных ограждающих конструкций, содержащих приведенные в приложении Н теплопроводные включения, температуру внутренней поверхности по теплопроводному включению, °C, допускается определять:

- для неметаллических теплопроводных включений по формуле

$$\tau'_{si} = t_{int} - [n(t_{int} - t_{ext})/(R_o^{con} \alpha_{int})] \times [1 + \eta(R_o^{con}/R_o' - 1)], \quad (26)$$

- для металлических теплопроводных включений по формуле

$$\tau'_{si} = t_{int} - [n(t_{int} - t_{ext})/(R_o^{con} \alpha_{int})] \times (1 + \xi R_o^{con} \alpha_{int}). \quad (27)$$

В формулах (26) и (27):

n , t_{int} , t_{ext} , α_{int} - то же, что и в формуле (25);

R_o' , R_o^{con} - сопротивление теплопередаче по сечению ограждающей конструкции, м²·°C/Вт, соответственно в местах теплопроводных включений и вне этих мест, определяемое по формуле (8);

η , ξ - коэффициенты, принимаемые по таблицам 9 и 10.

Таблица 9 - Коэффициент η для температуры внутренней поверхности в зоне теплопроводных включений

Схема теплопроводного включения по приложению Н		Коэффициент η при a/δ							
		0,1	0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	1,5	2,0
I		0,52	0,65	0,79	0,86	0,90	0,93	0,95	0,98
IIa	При δ/δ_g :								
	0,5	0,30	0,46	0,68	0,79	0,86	0,91	0,97	1,00
	1,0	0,24	0,38	0,56	0,69	0,77	0,83	0,93	1,00
	2,0	0,19	0,31	0,48	0,59	0,67	0,73	0,85	0,94
	5,0	0,16	0,28	0,42	0,51	0,58	0,64	0,76	0,84
III	При c/δ :								
	0,25	3,60	3,26	2,72	2,30	1,97	1,71	1,47	1,38
	0,50	2,34	2,26	1,97	1,76	1,62	1,48	1,31	1,22
	0,75	1,28	1,52	1,40	1,28	1,21	1,17	1,11	1,09
IV	При c/δ :								
	0,25	0,16	0,28	0,45	0,57	0,66	0,74	0,87	0,95
	0,50	0,23	0,39	0,57	0,60	0,77	0,83	0,91	0,95
	0,75	0,29	0,47	0,67	0,78	0,84	0,88	0,93	0,95

Примечания

1 Для промежуточных значений α/δ коэффициент η следует определять интерполяцией.

2 При $\alpha/\delta > 2,0$ следует принимать $\eta = 1$.

3 Для параллельных теплопроводных включений типа IIа табличное значение коэффициента η следует принимать с поправочным множителем $\left(1 + e^{-5L}\right)$ (где L - расстояние между включениями, м).

Таблица 10 - Коэффициент ξ для температуры внутренней поверхности в зоне теплопроводных включений

Схема теплопроводного включения по приложению Н		Коэффициент ξ при $(\alpha\lambda_m)/(\delta\lambda)$								
		0,25	0,5	1,0	2,0	5,0	10,0	20,0	50,0	150,0
I		0,105	0,160	0,227	0,304	0,387	0,430	0,456	0,485	0,503
IIб		-	-	-	0,156	0,206	0,257	0,307	0,369	0,436
III	При c/δ :									
	0,25	0,061	0,075	0,085	0,091	0,096	0,100	0,101	0,101	0,102
	0,50	0,084	0,112	0,140	0,160	0,178	0,184	0,186	0,187	0,188
	0,75	0,106	0,142	0,189	0,227	0,267	0,278	0,291	0,292	0,293
IV	При c/δ :									
	0,25	0,002	0,002	0,003	0,003	0,003	0,004	0,004	0,005	0,005
	0,50	0,006	0,008	0,011	0,012	0,014	0,017	0,019	0,021	0,022
	0,75	0,013	0,022	0,033	0,045	0,058	0,063	0,066	0,071	0,073
V	При δ_i/δ_e :									
	0,75	0,007	0,021	0,055	0,147	-	-	-	-	-
	1,00	0,006	0,017	0,047	0,127	-	-	-	-	-
	2,00	0,003	0,011	0,032	0,098	-	-	-	-	-

Примечания

1 Для промежуточных значений $(\alpha\lambda_m)/(\delta\lambda)$ коэффициент ξ следует определять интерполяцией.

2 Для теплопроводного включения типа V при наличии плотного контакта между гибкими связями и арматурой (сварка или скрутка вязальной проволокой) в формуле (27) вместо R_o^{con} следует принимать R_o^r .

9.1.15 Температуру точки росы t_d , °C, в зависимости от различных сочетаний температуры t_{int} и относительной влажности φ_{int} , %, воздуха помещения следует определять по приложению Р.

9.1.16 Приведенный трансмиссионный коэффициент теплопередачи всей ограждающей конструкции k^{tr} , Вт/(м²·°C), следует определять по формуле

$$k^{tr} = 1/R_o^r, \quad (28)$$

где R_o^r - то же, что и в формуле (9).

9.2 ОГРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ТЕПЛЫХ ЧЕРДАКОВ

9.2.1 Требуемое сопротивление теплопередаче перекрытия теплого чердака $R_o^{g,f}$, м²·°C/Вт определяют по формуле

$$R_o^{g,f} = n R_o^{req}, \quad (29)$$

где R_0^{req} - нормируемое сопротивление теплопередаче покрытия, определяемое по таблице 4 СНиП 23-02 в зависимости от градусо-сугок отопительного периода климатического района строительства;

n - коэффициент, определяемый по формуле

$$n = (t_{int} - t_{int}^g) / (t_{int} - t_{ext}), \quad (30)$$

t_{int} , t_{ext} - то же, что и в формуле (9);

t_{int}^g - расчетная температура воздуха в чердаке, °C, устанавливаемая по расчету теплового баланса для 6-8-этажных зданий 14 °C, для 9-12-этажных зданий 15-16 °C, для 14-17-этажных зданий 17-18 °C. Для зданий ниже 6 этажей чердак, как правило, выполняют холодным, а вытяжные каналы из каждой квартиры выводят на кровлю.

9.2.2 Проверяют условие $\Delta t \leq \Delta t_n$ для перекрытия по формуле

$$\Delta t = (t_{int} - t_{int}^g) / (R_0^{g,f} \alpha_{int}), \quad (31)$$

где t_{int} , t_{int}^g , $R_0^{g,f}$ - то же, что и в 9.2.1;

α_{int} - то же, что и в формуле (8);

Δt_n - нормируемый температурный перепад, принимаемый согласно СНиП 23-02 равным 3 °C.

Если условие $\Delta t \leq \Delta t_n$ не выполняется, то следует увеличить сопротивление теплопередаче перекрытия $R_0^{g,f}$ до значения, обеспечивающего это условие.

9.2.3 Требуемое сопротивление теплопередаче покрытия $R_0^{g,c}$, м²·°C/Bт, определяют по формуле

$$R_0^{g,c} = (t_{int}^g - t_{ext}) / [0,28G_{ven}c(t_{ven} - t_{int}^g) + (t_{int} - t_{int}^g) / R_0^{g,f} + \\ + \left(\sum_{i=1}^n q_{pi} l_{pi} \right) / A_{g,f} - (t_{int}^g - t_{ext}) \alpha_{g,w} / R_0^{g,w}], \quad (32)$$

где t_{int} , t_{ext} , t_{int}^g - то же, что и в 9.2.1;

G_{ven} - приведенный (отнесенный к 1 м² пола чердака) расход воздуха в системе вентиляции, кг/(м²·ч), определяемый по таблице 11;

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

t_{ven} - температура воздуха, выходящего из вентиляционных каналов, °C, принимаемая равной $t_{int} + 1,5$;

$R_0^{g,f}$ - требуемое сопротивление теплопередаче чердачного перекрытия теплого чердака, м²·°C/Bт, устанавливаемое согласно 9.2.1;

q_{pi} - линейная плотность теплового потока через поверхность теплоизоляции, приходящаяся на 1 м длины трубопровода i -го диаметра с учетом теплопотерь через изолированные опоры, фланцевые соединения и арматуру, Вт/м; для чердаков и подвалов значения q_{pi} приведены в таблице 12;

l_{pi} - длина трубопровода i -го диаметра, м, принимается по проекту;

$\alpha_{g,w}$ - приведенная (отнесенная к 1 м² пола чердака) площадь наружных стен теплого чердака, м²/м², определяемая по формуле

$$\alpha_{g,w} = A_{g,w} / A_{g,f}, \quad (33)$$

$A_{g,w}$ - площадь наружных стен чердака, м²;

$A_{g,f}$ - площадь перекрытия теплого чердака, м²;

$R_0^{g,w}$ - нормируемое сопротивление теплопередаче наружных стен теплого чердака, м²·°C/Bт, определяемое согласно 9.2.4.

Таблица 11 - Приведенный расход воздуха в системе вентиляции

Этажность здания	Приведенный расход воздуха G_{ven} , кг/(м ² ·ч), при наличии в квартирах	
	газовых плит	электроплит
5	12	9,6
9	19,5	15,6
12	-	20,4
16	-	26,4
22	-	35,2
25	-	39,5

Таблица 12 - Нормируемая плотность теплового потока через поверхность теплоизоляции трубопроводов на чердаках и подвалах

Условный диаметр трубопровода, мм	Средняя температура теплоносителя, °C				
	60	70	95	105	125
	Линейная плотность теплового потока q_{pi} , Вт/м				
10	7,7	9,4	13,6	15,1	18
15	9,1	11	15,8	17,8	21,6
20	10,6	12,7	18,1	20,4	25,2
25	12	14,4	20,4	22,8	27,6
32	13,3	15,8	22,2	24,7	30
40	14,6	17,3	23,9	26,6	32,4
50	14,9	17,7	25	28	34,2
70	17	20,3	28,3	31,7	38,4
80	19,2	22,8	31,8	35,4	42,6
100	20,9	25	35,2	39,2	47,4
125	24,7	29	39,8	44,2	52,8
150	27,6	32,4	44,4	49,1	58,2

Примечание - Плотность теплового потока в таблице определена при средней температуре окружающего воздуха 18 °C. При меньшей температуре воздуха плотность теплового потока возрастает с учетом следующей зависимости

$$q_t = q_{18} [(t_T - t) / (t_T - 18)]^{1,283}, \quad (34)$$

где q_{18} - линейная плотность теплового потока по таблице 12;

t_T - температура теплоносителя, циркулирующего в трубопроводе при расчетных условиях;

t - температура воздуха в помещении, где проложен трубопровод.

9.2.4 Нормируемое сопротивление теплопередаче наружных стен теплого чердака $R_0^{g,w}$, м²·°C/Вт, определяют согласно СНиП 23-02 в зависимости от градусо-суток отопительного периода климатического района строительства при расчетной температуре воздуха в чердаке t_{int}^g .

9.2.5 Проверяют наружные ограждающие конструкции на невыпадение конденсата на их внутренних поверхностях. Температуру внутренней поверхности стен $\tau_{si}^{g,w}$, перекрытий $\tau_{si}^{g,f}$ и покрытий $\tau_{si}^{g,c}$ чердака следует определять по формуле

$$\tau_{si} = t_{int}^g - [n(t_{int}^g - t_{ext}) / (R_0 \alpha_{int}^g)], \quad (35)$$

где t_{int}^g , t_{ext} - то же, что и в 9.2.1;

α_{int}^g - коэффициент теплоотдачи внутренней поверхности наружного ограждения теплого чердака, Вт/(м²·°C), принимаемый: для стен - 8,7; для покрытий 7-9-этажных домов - 9,9; 10-12-этажных - 10,5; 13-16-этажных - 12 Вт/(м²·°C);

R_o - нормируемое сопротивление теплопередаче наружных стен $R_o^{g,w}$, перекрытий $R_o^{g,f}$ и покрытий $R_o^{g,c}$ теплого чердака, м²·°C/Bт.

Температура точки росы t_d вычисляется следующим образом:

определяется влагосодержание воздуха чердака f_g по формуле

$$f_g = f_{ext} + \Delta f, \quad (36)$$

где f_{ext} - влагосодержание наружного воздуха, г/м³, при расчетной температуре t_{ext} , определяется по формуле

$$f_{ext} = 0,794e_{ext}/(1 + t_{ext}/273), \quad (37)$$

e_{ext} - среднее за январь парциальное давление водяного пара, гПа, определяемое согласно СНиП 23-01;

Δf - приращение влагосодержания за счет поступления влаги с воздухом из вентиляционных каналов, г/м³, принимается: для домов с газовыми плитами - 4,0 г/м³, для домов с электроплитами - 3,6 г/м³;

рассчитывается парциальное давление водяного пара воздуха в теплом чердаке e_g , гПа, по формуле

$$e_g = f_g (1 + t_{int}^g / 273) / 0,794; \quad (38)$$

по таблицам парциального давления насыщенного водяного пара согласно приложению С определяется температура точки росы t_d по значению $E = e_g$.

Полученное значение t_d сопоставляется с соответствующим значением τ_{si} (стен $\tau_{si}^{g,w}$, перекрытий $\tau_{si}^{g,f}$ и покрытий $\tau_{si}^{g,c}$) на удовлетворение условия $t_d < \tau_{si}$.

9.2.6 Пример расчета приведен в приложении Т.

9.3 ОГРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ТЕХНИЧЕСКИХ ПОДВАЛОВ

9.3.1 Технические подвалы (техподполье) - это подвалы при наличии в них нижней разводки труб систем отопления, горячего водоснабжения, а также труб системы водоснабжения и канализации.

Расчет ограждающих конструкций техподпольй следует выполнять в приведенной в 9.3.2-9.3.6 последовательности.

9.3.2 Нормируемое сопротивление теплопередаче $R_o^{b,w}$, м²·°C/Bт, части цокольной стены, расположенной выше уровня грунта, определяют согласно СНиП 23-02 для стен в зависимости от градусо-суток отопительного периода климатического района строительства. При этом в качестве расчетной температуры внутреннего воздуха принимают расчетную температуру воздуха в техподполье t_{int}^b , °C, равную не менее плюс 2 °C при расчетных условиях.

9.3.3 Определяют приведенное сопротивление теплопередаче $R_o^{r,s}$, м²·°C/Bт, ограждающих конструкций заглубленной части техподполья, расположенных ниже уровня земли.

Для неутепленных полов на грунте в случае, когда материалы пола и стены имеют расчетные коэффициенты теплопроводности $\lambda \geq 1,2$ Вт/(м·°C), приведенное сопротивление теплопередаче $R_o^{r,s}$ определяют по таблице 13 в зависимости от суммарной длины L , м, включающей ширину техподполья и две высоты части наружных стен, заглубленных в грунт.

Таблица 13 - Приведенное сопротивление теплопередаче $R_o^{r,s}$ ограждений техподполья, заглубленных в грунт

L , м	4	8	10	12	14	16
$R_o^{r,s}$, м ² ·°C/Bт	2,15	2,86	3,31	3,69	4,13	4,52

Для утепленных полов на грунте в случае, когда материалы пола и стены имеют расчетные коэффициенты теплопроводности $\lambda < 1,2$ Вт/(м·°C), приведенное сопротивление теплопередаче R_o^s определяют по нормативной документации.

9.3.4 Нормируемое сопротивление теплопередаче цокольного перекрытия над техподпольем $R_0^{b,c}$, м²·°C/Вт, определяют по формуле

$$R_0^{b,c} = n \cdot R_{req}, \quad (39)$$

где R_{req} - нормируемое сопротивление теплопередаче перекрытий над техподпольем, определяемое согласно СНиП 23-02 в зависимости от градусо-суток отопительного периода климатического района строительства;

n - коэффициент, определяемый по формуле

$$n = (t_{int} - t_{ext}^b) / (t_{int} - t_{ext}), \quad (40)$$

t_{int} , t_{ext} - то же, что и в 9.2.1;

t_{int}^b - то же, что и в 9.3.2.

9.3.5 Температуру воздуха в техподполье t_{int}^b , °C, определяют по формуле

$$\begin{aligned} t_{int}^b = & [t_{int} A_b / R_0^{b,c} + \sum_{i=1}^n (q_{pi} l_{pi}) + 0,28 V_b n_a \rho t_{ext} + t_{ext} A_s / R_0^{r,s} + \\ & + t_{ext} A_{b,w} / R_0^{b,w}] / [A_b / R_0^{b,c} + 0,28 V_b n_a \rho + A_s / R_0^{r,s} + A_{b,w} / R_0^{b,w}], \end{aligned} \quad (41)$$

где t_{int} - расчетная температура воздуха в помещении над техподпольем, °C;

t_{ext} , q_{pi} , l_{pi} , c - то же, что и в формуле (32);

A_b - площадь техподполья (цокольного перекрытия), м²;

$R_0^{b,c}$ - нормируемое сопротивление теплопередаче цокольного перекрытия, м²·°C/Вт, устанавливаемое согласно 9.3.4;

V_b - объем воздуха, заполняющего пространство техподполья, м³;

n_a - кратность воздухообмена в подвале, ч⁻¹: при прокладке в подвале газовых труб $n_a = 1,0$ ч⁻¹, в остальных случаях $n_a = 0,5$ ч⁻¹;

ρ - плотность воздуха в техподполье, кг/м³, принимаемая равной $\rho = 1,2$ кг/м³;

A_s - площадь пола и стен техподполья, контактирующих с грунтом, м²;

$R_0^{r,s}$ - то же, что и в 9.3.3;

$A_{b,w}$ - площадь наружных стен техподполья над уровнем земли, м²;

$R_0^{b,w}$ - то же, что и в 9.3.2.

Если t_{int}^b отличается от первоначально заданной температуры, расчет повторяют по 9.3.3-9.3.5 до получения равенства величин в предыдущем и последующем шагах.

9.3.6 Проверяют по формуле (4) СНиП 23-02 полученное расчетом нормируемое сопротивление теплопередаче цокольного перекрытия на удовлетворение требования по нормируемому температурному перепаду для пола первого этажа, равному $\Delta t_n = 2$ °C.

9.3.7 Пример расчета приведен в приложении Т.

9.4 СВЕТОПРОЗРАЧНЫЕ ОГРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ

Светопрозрачные ограждающие конструкции подбирают по следующей методике.

9.4.1 Нормируемое сопротивление теплопередаче R_{req} светопрозрачных конструкций следует определять по таблице 4 СНиП 23-02. При этом сначала вычисляют для соответствующего климатического района количество градусо-суток

отопительного периода D_d по формуле (1) настоящего Свода правил. В зависимости от величины D_d и типа проектируемого здания по колонкам 6 и 7 вышеупомянутой таблицы определяется значение R_{req} . Для промежуточных значений D_d величина R_{req} определяется по формулам примечания 1 к этой таблице.

9.4.2 Выбор светопрозрачной конструкции осуществляется по значению приведенного сопротивления теплопередаче R_o^r , полученному в результате сертификационных испытаний. Если приведенное сопротивление теплопередаче выбранной светопрозрачной конструкции R_o^r , большие или равно R_{req} , то эта конструкция удовлетворяет требованиям норм.

9.4.3 При отсутствии сертифицированных данных допускается использовать при проектировании значения R_o^r , приведенные в приложении Л настоящего Свода правил. Значения R_o^r в этом приложении даны для случаев, когда отношение площади остекления к площади заполнения светового проема β равно 0,75. При использовании светопрозрачных конструкций с другими значениями β следует корректировать значение R_o^r следующим образом: для конструкций с деревянными или пластмассовыми переплетами при каждом увеличении β на величину 0,1 следует уменьшить значение R_o^r на 5% и наоборот - при каждом уменьшении β на величину 0,1 следует увеличить значение R_o^r на 5%.

9.4.4 Суммарная площадь окон жилых зданий должна быть не более 18% (для общественных - не более 25%) суммарной площади светопрозрачных и непрозрачных ограждающих конструкций, если приведенное сопротивление теплопередаче окон меньше: 0,51 $m^2 \cdot ^\circ C / Вт$ при градусо-сутках 3500 и ниже; 0,56 $m^2 \cdot ^\circ C / Вт$ при градусо-сутках выше 3500 до 5200; 0,65 $m^2 \cdot ^\circ C / Вт$ при градусо-сутках выше 5200 до 7000 и 0,81 $m^2 \cdot ^\circ C / Вт$ при градусо-сутках выше 7000. При определении этого соотношения в суммарную площадь непрозрачных конструкций следует включать все продольные и торцевые стены.

9.4.5 При проверке требования по обеспечению минимальной температуры на внутренней поверхности светопрозрачных ограждений температуру t_{int} этих ограждений следует определять по 9.1.13 как для остекления, так и для непрозрачных элементов. Если в результате расчета окажется, что $t_{int} < 3^\circ C$, то следует выбрать другое конструктивное решение заполнения светопроема с целью обеспечения этого требования либо предусмотреть установку под окнами приборов отопления.

9.5 ОГРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ОСТЕКЛЕННЫХ ЛОДЖИЙ И БАЛКОНОВ

9.5.1 При остеклении лоджий и балконов образуется замкнутое пространство, температура которого формируется в результате воздействия его ограждающих конструкций, среды помещения здания и наружных условий. Температура внутри этого пространства определяется на основе решения уравнения теплового баланса остекленной лоджии или балкона (далее - лоджии).

$$(t_{int} - t_{bal}) \sum_{i=1}^n (A_i^+ / R_{oi}^+) = (t_{bal} - t_{ext}) \sum_{j=1}^m (A_j^- / R_{oj}^-), \quad (42)$$

где t_{int} - расчетная температура внутреннего воздуха помещения, $^\circ C$, принимаемая согласно указаниям 5.2;

t_{ext} - расчетная температура наружного воздуха, $^\circ C$, принимаемая согласно указаниям 5.1;

t_{bal} - температура воздуха пространства остекленной лоджии, $^\circ C$;

A_i^+ , R_{oi}^+ - соответственно площадь, m^2 , и приведенное сопротивление теплопередаче, $m^2 \cdot ^\circ C / Вт$, i -го участка ограждения между помещением здания и лоджией;

n - число участков ограждений между помещением здания и лоджией;

A_j^- , R_{oj}^- - соответственно площадь, m^2 , и приведенное сопротивление теплопередаче, $m^2 \cdot ^\circ C / Вт$, j -го участка ограждения между лоджией и наружным воздухом;

m - число участков ограждений между лоджией и наружным воздухом.

9.5.2 Температуру воздуха внутри остекленной лоджии t_{bal} следует определять из уравнения теплового баланса по формуле

$$t_{bal} = [(t_{int} \sum_{i=1}^n (A_i^+ / R_{oi}^+) + t_{ext} \sum_{j=1}^m (A_j^- / R_{oj}^-)] / [\sum_{i=1}^n (A_i^+ / R_{oi}^+) + \sum_{j=1}^m (A_j^- / R_{oj}^-)]. \quad (43)$$

9.5.3 Приведенное сопротивление теплопередаче системы ограждающих конструкций остекленной лоджии, разделяющих внутреннюю и наружную среды: стен R_w^{bal} и окон R_F^{bal} следует определять по формулам:

$$R_w^{bal} = R_w^r / n; \quad R_F^{bal} = R_F^r / n, \quad (44)$$

где R_w^r - приведенное сопротивление теплопередаче наружной стены в пределах остекленной лоджии, м² · °С/Вт;

R_F^r - приведенное сопротивление теплопередаче заполнений оконных проемов и проемов лоджии, расположенных в наружной стене в пределах остекленной лоджии, м² · °С/Вт;

α - коэффициент, зависящий от положения наружной поверхности ограждающих конструкций здания по отношению к наружному воздуху; для наружных стен и окон остекленной лоджии следует принимать по формуле

$$\alpha = (t_{int} - t_{bal}) / (t_{int} - t_{ext}). \quad (45)$$

9.5.4 Пример расчета приведен в приложении У.

10 ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЙ

10.1 Повышение энергетической эффективности существующих зданий следует осуществлять при капитальном ремонте, реконструкции (модернизации, санации), расширении и функциональном переназначении помещений (далее - реконструкция) существующих зданий в соответствии с требованиями 10.2 и с учетом требований ВСН 58(р) и ВСН 61(р), за исключением случаев, предусмотренных в СНиП 23-02. При частичной реконструкции здания (в том числе при изменении габаритов здания за счет пристраиваемых и надстраиваемых объемов) требования настоящих норм распространяются на изменяемую часть здания.

10.2 Требования СНиП 23-02 считаются выполненными, если фактическое приведенное сопротивление теплопередаче наружных ограждающих конструкций здания составляет не менее 90% значений, установленных в таблице 4 СНиП 23-02, либо расчетное значение удельного расхода тепловой энергии на отопление существующего здания или его изменяемой части, определяемое согласно приложению Г СНиП 23-02, не превышает нормируемых величин, установленных в таблицах 8 и 9 СНиП 23-02.

10.3 Проект реконструкции зданий следует разрабатывать согласно требованиям раздела 6 СНиП 23-02. При этом для существующего здания по данным проекта и/или натурных обследований следует определить расчетный удельный расход тепловой энергии на отопление, рассматривая влияние отдельных составляющих на тепловой баланс и выделяя основные элементы теплозащиты, где происходят наибольшие теплопотери. Затем для выбранных элементов теплозащиты и системы отопления и теплоснабжения следует разработать конструктивные и инженерные решения, обеспечивающие нормируемые значения удельного расхода тепловой энергии на отопление здания.

10.4 Расчетная величина удельного расхода тепловой энергии на отопление здания может быть снижена, следуя указаниям 7.7.

10.5 Выбор мероприятий по повышению тепловой защиты при реконструкции зданий рекомендуется выполнять на основе технико-экономического сравнения проектных решений увеличения или замены теплозащиты отдельных видов ограждающих конструкций здания (чердачных и цокольных перекрытий, торцевых стен, стен фасада, светопрозрачных конструкций и прочих), начиная с повышения эксплуатационных качеств более дешевых вариантов ограждающих конструкций. Если при увеличении теплозащиты этих видов ограждающих конструкций не удается достигнуть нормируемого значения удельного расхода энергии согласно СНиП 23-02, то следует дополнительно применять другие более дорогие варианты утепления, замены или комбинации вариантов до достижения указанного требования.

10.6 При замене светопрозрачных конструкций на энергоэффективные согласно СНиП 23-02 следует предусматривать необходимый воздухообмен помещений зданий.

10.7 При разработке конструктивных решений по увеличению теплозащиты непрозрачных ограждающих конструкций, как правило, следует руководствоваться указаниями раздела 8 настоящего документа и, при необходимости, предусматривать пароизоляционные слои в соответствии с требованиями СНиП 23-02.

10.8 При надстройке здания дополнительным этажом (этажами) и выборе объемно-планировочного решения рекомендуется с энергетической точки зрения применять мансардные этажи, так как они потребляют на 30-40% меньше тепловой энергии на отопление, чем этажи с вертикальными стенами при одинаковой отапливаемой площади.

11 ТЕПЛОУСТОЙЧИВОСТЬ

11.1 ТЕПЛОУСТОЙЧИВОСТЬ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ В ТЕПЛЫЙ ПЕРИОД ГОДА

11.1.1 При проектировании ограждающих конструкций с учетом их теплоустойчивости необходимо руководствоваться следующими положениями:

теплоустойчивость конструкции зависит от порядка расположения слоев материалов; величина затухания амплитуды колебаний температуры наружного воздуха ν в двухслойной конструкции увеличивается, если более теплоустойчивый материалложен изнутри;

наличие в конструкции ограждения воздушной прослойки увеличивает теплоустойчивость конструкции. В замкнутой

воздушной прослойке целесообразно устраивать теплоизоляцию с теплоотражающей поверхностью; слои конструкции, расположенные между вентилируемой наружным воздухом воздушной прослойкой и наружной поверхностью ограждающей конструкции, должны иметь минимально возможную толщину. Наиболее целесообразно выполнять эти слои из тонких металлических или асбестоцементных листов.

11.1.2 Теплоустойчивость ограждающей конструкции здания должна соответствовать требованиям СНиП 23-02; для этого определяют нормируемую амплитуду колебаний температуры внутренней поверхности ограждающей конструкции $A_{t,ext}^{req}$, °C, по формуле (11) СНиП 23-02

$$A_{t,ext}^{req} = 2,5 - 0,1(t_{ext} - 21), \quad (46)$$

где t_{ext} - средняя месячная температура наружного воздуха за июль, °C, принимаемая согласно СНиП 23-01.

11.1.3 Величину затухания расчетной амплитуды колебаний температуры наружного воздуха ν в ограждающей конструкции, состоящей из однородных слоев, рассчитывают по формуле

$$\nu = 0,9 \cdot 2,718^{D/\sqrt{2}} [(s_1 + \alpha_{int})(s_2 + Y_1) \dots (s_n + Y_{n-1}) \times \\ \times (\alpha_{ext} + Y_n)] / [(s_1 + Y_1)(s_2 + Y_2) \dots (s_n + Y_n) \alpha_{ext}], \quad (47)$$

где D - тепловая инерция ограждающей конструкции, определяемая по формуле (53);

s_1, s_2, \dots, s_n - расчетные коэффициенты теплоусвоения материала отдельных слоев ограждающей конструкции, Вт/(м² · °C), принимаемые по приложению Д или по результатам теплотехнических испытаний;

$Y_1, Y_2, \dots, Y_{n-1}, Y_n$ - коэффициенты теплоусвоения наружной поверхности отдельных слоев ограждающей конструкции, Вт/(м² · °C), определяемые согласно 11.1.6;

α_{int} - то же, что и в формуле (8);

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

$$\alpha_{ext} = 1,16(5 + 10\sqrt{\nu}), \quad (48)$$

где ν - минимальная из средних скоростей ветра по румбам за июль, повторяемость которых составляет 16% и более, принимаемая согласно СНиП 23-01, но не менее 1 м/с.

Величину ν для многослойной неоднородной ограждающей конструкции с теплопроводными включениями в виде обрамляющих ребер принимают в соответствии с ГОСТ 26253.

11.1.4 Расчетную амплитуду колебаний температуры наружного воздуха $A_{t,ext}^{des}$, °C, рассчитывают по формуле

$$A_{t,ext}^{des} = 0,5 A_{t,ext} + \rho(I_{max} - I_{av}) / \alpha_{ext}, \quad (49)$$

где $A_{t,ext}$ - максимальная амплитуда температуры наружного воздуха в июле, °C, принимаемая согласно СНиП 23-01;

ρ - коэффициент поглощения солнечной радиации материалом наружной поверхности ограждающей конструкции, принимаемый по таблице 14;

I_{max}, I_{av} - соответственно максимальное и среднее значения суммарной солнечной радиации (прямой и рассеянной), Вт/м², принимаемые согласно приложению Г: для наружных стен - как для вертикальной поверхности западной ориентации, для покрытий - как для горизонтальной поверхности;

α_{ext} - то же, что и в формуле (48).

Таблица 14 - Коэффициент поглощения солнечной радиации материалом наружной поверхности ограждающей конструкции

N п.п.	Материал наружной поверхности ограждающей конструкции	Коэффициент поглощения солнечной радиации ρ

1	Алюминий	0,5
2	Асбестоцементные листы	0,65
3	Асфальтобетон	0,9
4	Бетоны	0,7
5	Дерево неокрашенное	0,6
6	Зашитный слой рулонной кровли из светлого гравия	0,65
7	Кирпич глиняный красный	0,7
8	Кирпич силикатный	0,6
9	Облицовка природным камнем белым	0,45
10	Окраска силикатная темно-серая	0,7
11	Окраска известковая белая	0,3
12	Плитка облицовочная керамическая	0,8
13	Плитка облицовочная стеклянная синяя	0,6
14	Плитка облицовочная белая или палевая	0,45
15	Рубероид с песчаной посыпкой	0,9
16	Сталь листовая, окрашенная белой краской	0,45
17	Сталь листовая, окрашенная темно-красной краской	0,8
18	Сталь листовая, окрашенная зеленой краской	0,6
19	Сталь кровельная оцинкованная	0,65
20	Стекло облицовочное	0,7
21	Штукатурка известковая темно-серая или терракотовая	0,7
22	Штукатурка цементная светло-голубая	0,3
23	Штукатурка цементная темно-зеленая	0,6
24	Штукатурка цементная кремовая	0,4

11.1.5 Расчетную амплитуду колебаний температуры внутренней поверхности ограждающей конструкции A_{τ}^{des} , °C, рассчитывают по формуле

$$A_{\tau}^{des} = A_{\tau,ext}^{des} / \nu, \quad (50)$$

где $A_{\tau,ext}^{des}$ - расчетная амплитуда колебаний температуры наружного воздуха, °C, определяемая согласно 11.1.4;

ν - величина затухания расчетной амплитуды колебаний температуры наружного воздуха $A_{\tau,ext}^{des}$, в ограждающей конструкции, определяемая согласно 11.1.3.

11.1.6 Для определения коэффициентов теплоусвоения наружной поверхности отдельных слоев ограждающей конструкции следует предварительно вычислить тепловую инерцию D каждого слоя по формуле (53).

Коэффициент теплоусвоения наружной поверхности слоя y , Вт/(м²·°C), с тепловой инерцией $D \geq 1$ следует принимать равным расчетному коэффициенту теплоусвоения s материала этого слоя конструкции по приложению Д.

Коэффициент теплоусвоения 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

$$Y_1 = (R_1 s_1^2 + \alpha_{int}) / (1 + R_1 \alpha_{int}); \quad (51)$$

б) для i -го слоя - по формуле

$$Y_i = (R_i s_i^2 + Y_{i-1}) / (1 + R_i Y_{i-1}), \quad (52)$$

где R_1 , R_i - термические сопротивления соответственно первого и i -го слоев ограждающей конструкции, м²·°C/Вт, определяемые по формуле (6);

s_1 , s_i - расчетные коэффициенты теплоусвоения материала соответственно первого и i -го слоев, Вт/(м²·°C), принимаемые по приложению Д;

α_{int} - то же, что и в формуле (8);

Y_1, Y_i, Y_{i-1} - коэффициенты теплоусвоения наружной поверхности соответственно первого, i -го и $(i-1)$ -го слоев ограждающей конструкции, Вт/(м²·°C).

11.1.7 Если $A_t^{des} \leq A_t^{req}$, то ограждающая конструкция удовлетворяет требованиям норм по теплоустойчивости.

11.1.8 Значения коэффициентов теплопропускания β_{sp} солнцезащитных устройств, применяемых для окон и фонарей зданий в районах со среднемесячной температурой июля 21 °C и выше, приведены в таблице 15.

Таблица 15 - Коэффициент теплопропускания солнцезащитных устройств

N п.п.	Солнцезащитные устройства	Коэффициент теплопропускания солнцезащитных устройств β_{sp}
А. Наружные		
1	Штора или маркиза из светлой ткани	0,15
2	Штора или маркиза из темной ткани	0,20
3	Ставни-жалюзи с деревянными пластинами	0,10/0,15
4	Шторы-жалюзи с металлическими пластинами	0,15/0,20
Б. Межстекольные (непроветриваемые)		
5	Шторы-жалюзи с металлическими пластинами	0,30/0,35
6	Штора из светлой ткани	0,25
7	Штора из темной ткани	0,40
В. Внутренние		
8	Шторы-жалюзи с металлическими пластинами	0,60/0,70
9	Штора из светлой ткани	0,40
10	Штора из темной ткани	0,80
Примечания		
1 Коэффициенты теплопропускания: до черты - для солнцезащитных устройств с пластинами под углом 45°, после черты - под углом 90° к плоскости проема.		
2 Коэффициенты теплопропускания межстекольных солнцезащитных устройств с проветриваемым межстекольным пространством следует принимать в 2 раза меньше.		

11.1.9 Тепловую инерцию D ограждающей конструкции следует определять по формуле

$$D = R_1 s_1 + R_2 s_2 + \dots + R_n s_n, \quad (53)$$

где R_1, R_2, \dots, R_n - термические сопротивления отдельных слоев ограждающей конструкции, м²·°C/Вт, определяемые по формуле (6);

s_1, s_2, \dots, s_n - расчетные коэффициенты теплоусвоения материала отдельных слоев ограждающей конструкции, Вт/(м²·°C), принимаемые по приложению Д или по результатам теплотехнических испытаний.

11.1.10 Пример расчета приведен в приложении Ф.

11.2 ТЕПЛОУСТОЙЧИВОСТЬ ПОМЕЩЕНИЙ В ХОЛОДНЫЙ ПЕРИОД ГОДА

11.2.1 Теплоустойчивость помещений в холодный период года при наличии в здании системы отопления с автоматическим регулированием температуры внутреннего воздуха не нормируется. В остальных случаях нормативные требования к теплоустойчивости помещений установлены в СНиП 23-02.

11.2.2 Метод расчета теплоустойчивости помещений в холодный период года состоит в следующем.

11.2.2.1 Расчетную амплитуду колебания результирующей температуры помещений жилых и общественных зданий в холодный период года $A_{\text{q}}^{\text{des}}$, $^{\circ}\text{C}$, следует определять по формуле

$$A_{\text{q}}^{\text{des}} = 0,7M Q_o / (\sum A_i B_i), \quad (54)$$

где M - коэффициент неравномерности теплоотдачи нагревательным прибором, принимаемый по таблице 16;

Q_o - средняя теплоотдача отопительного прибора, Вт, равная теплопотерям данного помещения, определяемым в соответствии с нормативными документами;

A_i - площадь i -й ограждающей конструкции, м²;

B_i - коэффициент теплопоглощения поверхности i -го ограждения, Вт/(м²· $^{\circ}\text{C}$), определяемый по формуле

$$B_i = 1 / \left[\left(1 / \alpha_{int} \right) + \left(1 / Y_i^{int} \right) \right], \quad (55)$$

α_{int} - коэффициент теплоотдачи внутренней поверхности ограждающей конструкции, Вт/(м²· $^{\circ}\text{C}$), равный $4,5 + \alpha_k$;

α_k - коэффициент конвективного теплообмена внутренней поверхности, Вт/(м²· $^{\circ}\text{C}$), принимаемый равным для: внутреннего ограждения - 1,2; окна - 3,5; пола - 1,5; потолка - 3,5;

Y_i^{int} - коэффициент теплоусвоения внутренней поверхности i -й ограждающей конструкции, Вт/(м²· $^{\circ}\text{C}$), определяемый по 11.2.2.3.

Таблица 16 - Коэффициент неравномерности теплоотдачи нагревательных приборов M

N п.п.	Тип отопления	M
1	Водяное отопление зданий с непрерывным обслуживанием	0,1
2	Паровое отопление или нетеплоемкими печами: а) время подачи пара или топки печи - 18 ч, перерыв - 6 ч б) время подачи пара или топки печи - 12 ч, перерыв - 12 ч в) время подачи пара или топки печи - 6 ч, перерыв - 18 ч	0,8 1,4 2,2
3	Водяное отопление (время топки - 6 ч)	1,5
4	Печное отопление теплоемкими печами при топке их 1 раз в сутки: толщина стенок печи в 1/2 кирпича толщина стенок печи в 1/4 кирпича	От 0,4 до 0,9 От 0,7 до 1,4

Примечание - Меньшие значения M соответствуют массивным печам, большие - менее массивным легким печам. При топке печей 2 раза в сутки величину M следует уменьшать в 2,5-3 раза для печей со стенками в 1/2 кирпича и в 2-2,3 раза - при 1/4 кирпича.

Нумерация слоев в формуле (55) принята в направлении от внутренней к наружной поверхности ограждения.

При расчете $A_{\text{q}}^{\text{des}}$ по формуле (54) для окон и остекленных наружных дверей следует принимать величину

$$B_i = 1 / (1,08 R_o), \quad (56)$$

где R_o - сопротивление теплопередаче окна или двери, м²· $^{\circ}\text{C}/\text{Вт}$.

11.2.2.2 Для определения коэффициентов теплоусвоения поверхности отдельных слоев ограждающей конструкции следует

предварительно вычислить тепловую инерцию D каждого слоя по формуле (53).

11.2.2.3 Коэффициент теплоусвоения внутренней поверхности ограждающей конструкции Y^{int} , Вт/(м²·°C), определяется следующим образом:

а) если первый (внутренний) слой ограждающей конструкции имеет тепловую инерцию $D > 1$, то

$$Y^{int} = s_1; \quad (57)$$

б) если $D_1 + D_2 + \dots + D_{n-1} < 1$, но $D_1 + D_2 + \dots + D_n > 1$, то коэффициент Y^{int} следует определять последовательно расчетом коэффициентов теплоусвоения внутренней поверхности слоев конструкции, начиная с $(n-1)$ слоя до первого следующим образом:

для $(n-1)$ слоя - по формуле

$$Y_{n-1} = \left(R_{n-1} s_{n-1}^2 + s_n \right) / \left(1 + R_{n-1} s_n \right); \quad (58)$$

для i -го слоя ($i = n-2, n-3, \dots, 1$) - по формуле

$$Y_i = \left(R_i s_i^2 + Y_{i+1} \right) / \left(1 + R_i Y_{i+1} \right). \quad (59)$$

Коэффициент Y^{int} принимается равным коэффициенту теплоусвоения поверхности i -го слоя Y_i ;

в) если для ограждающей конструкции, состоящей из n слоев,

$D_1 + D_2 + \dots + D_n < 1$, то коэффициент Y^{int} следует определять последовательно расчетом коэффициентов Y_n, Y_{n-1}, \dots, Y_1 :

для n -го слоя - по формуле

$$Y_n = \left(R_n s_n^2 + \alpha_{ext} \right) / \left(1 + R_n \alpha_{ext} \right); \quad (60)$$

для i -го слоя ($i = n-2, n-3, \dots, 1$) - по формуле (59);

г) для внутренних ограждающих конструкций величина Y^{int} определяется как для наружных ограждений, но принимается, что в середине ограждений $s=0$. Для несимметричных ограждений их середину следует назначать по половине величины ΣD всего ограждения;

д) при наличии в ограждающей конструкции воздушной прослойки коэффициент теплоусвоения воздуха s в ней принимается равным нулю.

В формулах (57)-(60) и неравенствах:

D_1, D_2, \dots, D_n - тепловая инерция соответственно 1-го, 2-го, ..., n -го слоев конструкции, определяемая по формуле (53);

R_1, \dots, R_{n-1}, R_n - термические сопротивления, м²·°C/Вт, соответственно i -го, ..., $(n-1)$ -го и n -го слоев конструкции, определяемые по формуле (8);

$s_1, \dots, s_i, \dots, s_{n-1}, s_n$ - расчетные коэффициенты теплоусвоения материала 1-го, ..., i -го, ..., $(n-1)$ -го и n -го слоев конструкции, Вт/(м²·°C), принимаемые по приложению Д;

Y_{i+1} - коэффициент теплоусвоения внутренней поверхности $(i+1)$ -го слоя конструкции, Вт/(м²·°C);

α_{ext} - то же, что и в формуле (8).

11.2.2.4 Полученная по формуле (54) расчетная амплитуда колебаний результирующей температуры помещения A_t^{des} должна быть меньше или равна нормируемому значению $A_t^{req} \leq A_t^{req}$.

11.2.2.5 Выбор типа теплоаккумулирующего прибора по показателю затухания тепловой волны в нем ν_c производится по графикам рисунков 2-4 для различных режимов его зарядки в зависимости от сочетания $\Delta t/Y_n$ и $Q_{p,c}/(\Delta t^{des})$, обеспечивая в левом секторе от кривых условие $A_t^{des} \leq A_t^{req}$.

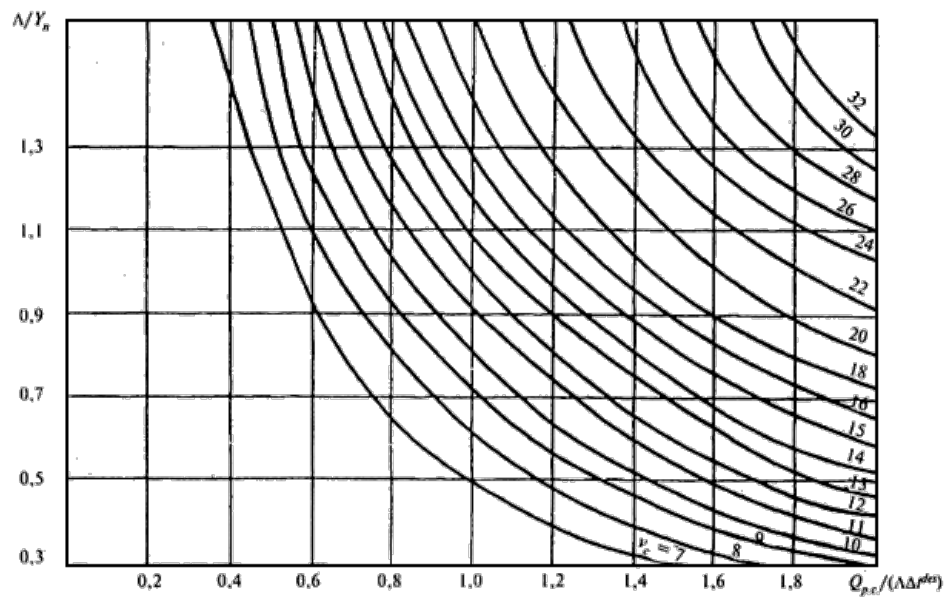


Рисунок 2 - График для подбора теплоаккумулирующих приборов (продолжительность зарядки 8 ч)

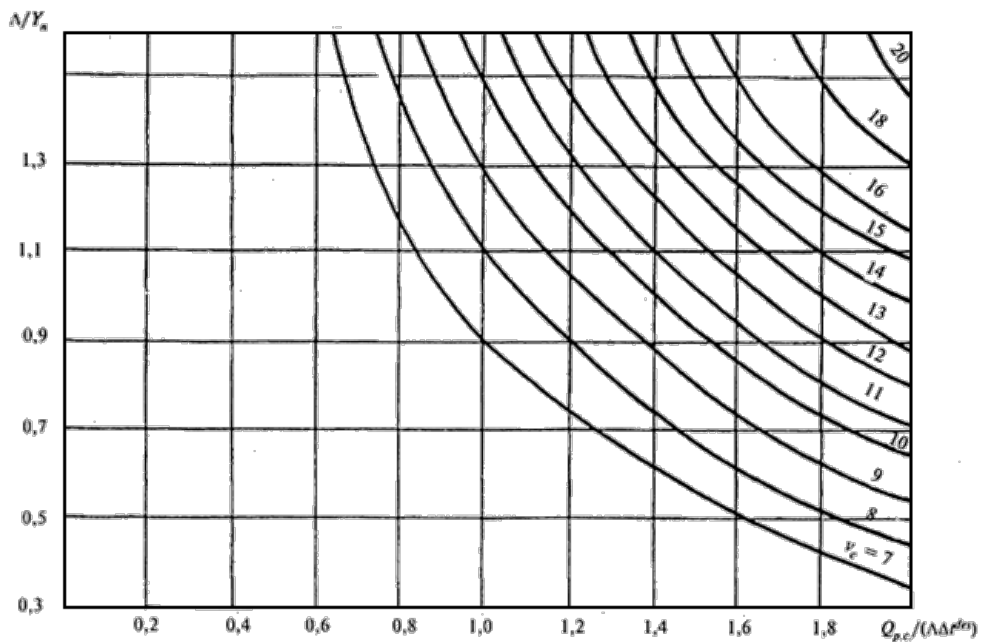


Рисунок 3 - График для подбора теплоаккумулирующих приборов (продолжительность зарядки 8+2 ч дневной подзарядки)

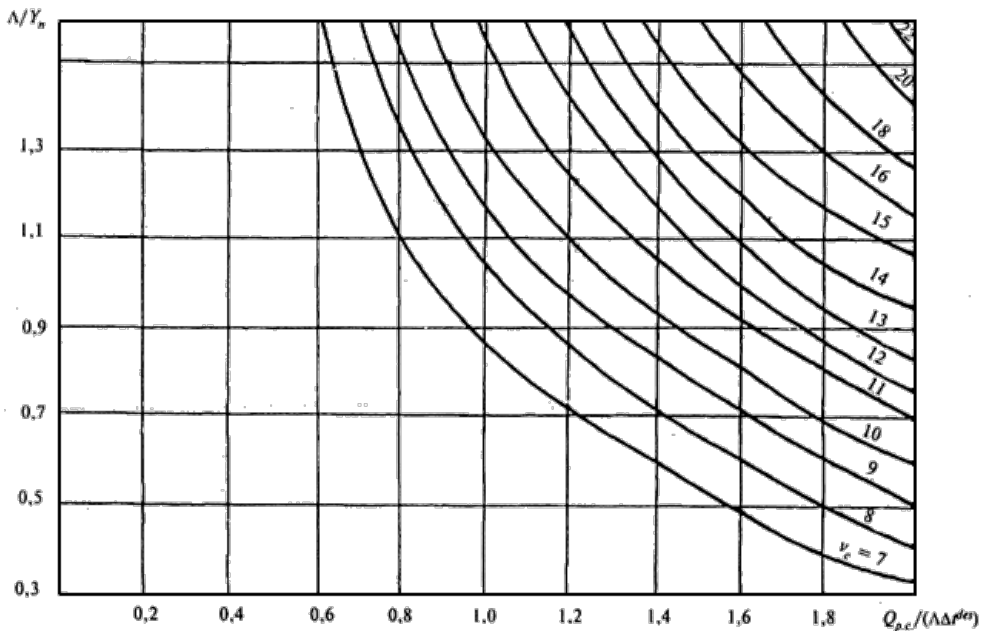


Рисунок 4 - График для подбора теплоаккумулирующих приборов (продолжительность зарядки 6+2 ч дневной подзарядки)

Показатель теплоусвоения внутренних поверхностей помещения и теплоаккумуляционных слоев прибора Y_n и показатель интенсивности конвективного теплообмена в помещении Δ определяются соответственно по формулам:

$$Y_n = \sum A_i Y_i; \quad (61)$$

$$\Delta = \sum \alpha_{sk}^i A_i, \quad (62)$$

где Y_i - коэффициент теплоусвоения i -й поверхности помещения, определяемый согласно 12.2.3, и теплоаккумулирующего прибора, Вт/(м²·°C), определяемый по формуле

$$Y = \left[R_1 s_1^2 + R_2 s_2^2 (R_2 R_1 s_1^2 + 2) \right] / \left[1 + R_2 s_2^2 (R_2 + 2R_1) \right], \quad (63)$$

R_1 , R_2 - термические сопротивления соответственно теплоизоляционного и теплоаккумулирующего слоев прибора, м²·°C/Вт;

s_1 , s_2 - коэффициенты теплоусвоения материалов соответственно теплоизоляционного и теплоаккумулирующего слоев прибора, Вт/(м²·°C), принимаемые по приложению Д или по результатам теплотехнических испытаний;

α_{sk}^i - коэффициент конвективного теплообмена i -й поверхности помещения и теплоаккумулирующего прибора с воздухом помещения, Вт/(м²·°C), принимаемый равным для: наружного ограждения - 3,1; внутреннего ограждения - 1,2; окна - 4,1; пола - 1,5; потолка - 3,5; теплоаккумулирующего прибора - 5,6 при температуре его поверхности 95 °C и 3,3 - при 40 °C;

A_i - площадь i -й поверхности помещения и теплоаккумулирующего прибора, м².

11.2.2.6 Мощность нагревательных элементов теплоаккумулирующего прибора $Q_{p.c}$ внепикового электроотопления определяется по формуле

$$Q_{p.c} = Q_{h.l}^{des} (24 / m), \quad (64)$$

где $Q_{h.l}^{des}$ - расчетные теплопотери помещения, Вт, определяемые по СНиП 41-01;

m - продолжительность зарядки теплоаккумулирующего прибора, ч.

11.2.2.7 В случае когда электротеплоаккумуляционная система отопления частично покрывает теплопотери здания и является базовой частью комбинированной системы отопления, установочную мощность дополнительных постоянно работающих приборов системы отопления Q_b следует определять по формуле

$$Q_b = Q_{h.l}^{des} - Q_c^{des}, \quad (65)$$

где $Q_{h,l}^{des}$ - то же, что и в 11.2.2.6;

Q_c^{des} - расчетные теплопотери помещения, Вт, при температуре наиболее холодной пятидневки на 5 °С выше указанной в СНиП 23-01.

11.2.2.8 Расчетную разность температур следует определять по формуле

$$\Delta t^{des} = t_{int}^{des} - t_{ext}^{des}, \quad (66)$$

где t_{int}^{des} , t_{ext}^{des} - расчетные температуры соответственно внутреннего и наружного воздуха, те же, что и в формуле (9).

11.3 Пример определения мощности теплоаккумуляционного прибора приведен в приложении X.

12 ВОЗДУХОПРОНИЦАЕМОСТЬ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ И ПОМЕЩЕНИЙ ЗДАНИЙ

12.1 Воздухизоляционные свойства строительных материалов и конструкций характеризуются сопротивлением их воздухопроницанию R_{inf}^{des} , м²·ч·Па/кг, которое должно быть не менее нормируемого сопротивления воздухопроницанию R_{inf}^{req} , определяемого согласно разделу 8 СНиП 23-02.

Сопротивление воздухопроницанию многослойной ограждающей конструкции R_{inf}^{des} , м²·ч·Па/кг, следует определять по формуле

$$R_{inf}^{des} = R_{inf1} + R_{inf2} + \dots + R_{infn}, \quad (67)$$

где R_{inf1} , R_{inf2} , ..., R_{infn} - сопротивления воздухопроницанию отдельных слоев ограждающей конструкции, м²·ч·Па/кг, принимаемые по таблице 17.

Таблица 17 - Сопротивление воздухопроницанию материалов и конструкций

N п.п.	Материалы и конструкции	Толщина слоя, мм	Сопротивление воздухопроницанию R_{inf} , м ² ·ч·Па/кг
1	2	3	4
1	Бетон сплошной (без швов)	100	19620
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 1 кирпич и более	250 и более	18
6	Кирпичная кладка из сплошного кирпича на цементно-песчаном растворе толщиной в полкирпича	120	2
7	Кирпичная кладка из сплошного кирпича на цементно-шлаковом растворе толщиной в 1 кирпич и более	250 и более	9
8	Кирпичная кладка из сплошного кирпича на цементно-шлаковом растворе толщиной в полкирпича	120	1
9	Кладка кирпича керамического пустотного на цементно-песчаном растворе толщиной в полкирпича	-	2
10	Кладка из легкобетонных камней на цементно-песчаном растворе	400	13
11	Кладка из легкобетонных камней на цементно-шлаковом растворе	400	1
12	Листы асбестоцементные с заделкой швов	6	196

13	Обои бумажные обычные	-	20
14	Обшивка из обрезных досок, соединенных впритык или вчетверть	20-25	0,1
15	Обшивка из обрезных досок, соединенных в шпунт	20-25	1,5
16	Обшивка из досок двойная с прокладкой между обшивками строительной бумаги	50	98
17	Обшивка из фибролита или из древесно-волокнистых бесцементных мягких плит с заделкой швов	15-70	2,5
18	Обшивка из фибролита или из древесно-волокнистых бесцементных мягких плит без заделки швов	15-70	0,5
19	Обшивка из жестких древесно-волокнистых листов с заделкой швов	10	3,3
20	Обшивка из гипсовой сухой штукатурки с заделкой швов	10	20
21	Пенобетон автоклавный (без швов)	100	1960
22	Пенобетон неавтоклавный	100	196
23	Пенополистирол	50-100	79
24	Пеностекло сплошное (без швов)	120	>2000
25	Плиты минераловатные жесткие	50	2
26	Рубероид	1,5	Воздухонепроницаем
27	Толь	1,5	490
28	Фанера kleеная (без швов)	3-4	2940
29	Шлакобетон сплошной (без швов)	100	14
30	Штукатурка цементно-песчаным раствором по каменной или кирпичной кладке	15	373
31	Штукатурка известковая по каменной или кирпичной кладке	15	142
32	Штукатурка известково-гипсовая по дереву (по дранки)	20	17
33	Керамзитобетон плотностью 900 кг/м ³	250-400	13-17
34	То же, 1000 кг/м ³	250-400	53-80
35	То же, 1100-1300 кг/м ³	250-450	390-590
36	Шлакопемзобетон плотностью 1500 кг/м ³	250-400	0,3

Примечания

1 Для кладок из кирпича и камней с расшивкой швов на наружной поверхности приведенное в настоящей таблице сопротивление воздухопроницанию следует увеличивать на 20 м·2·ч·Па/кг.

2 Сопротивление воздухопроницанию воздушных прослоек и слоев ограждающих конструкций из сыпучих (шлака, керамзита, пемзы и т.п.), рыхлых и волокнистых (минеральной ваты, соломы, стружки и т.п.) материалов следует принимать равным нулю независимо от толщины слоя.

3 Для материалов и конструкций, не указанных в настоящей таблице, сопротивление воздухопроницанию следует определять экспериментально.

Сопротивление воздухопроницанию заполнений светопроемов следует определять согласно 12.3, 12.4 и сравнивать со значениями, полученными в результате сертификационных испытаний.

12.2 Проверка ограждающих конструкций на соответствие требованиям СНиП 23-02 по сопротивлению воздухопроницанию осуществляется следующим образом.

Определяют разность давлений воздуха Δp , Па, на наружной и внутренней поверхностях заполнения оконного проема на уровне пола первого надземного этажа проектируемого здания согласно СНиП 23-02 по формуле

$$\Delta p = 0,55H(\gamma_{ext} - \gamma_{int}) + 0,03\gamma_{ext}v^2, \quad (68)$$

где H - высота здания (от уровня пола первого этажа до верха вытяжной шахты), м;
 γ_{ext} , γ_{int} - удельный вес соответственно наружного и внутреннего воздуха, Н/м³, определяемый по формулам:

$$\gamma_{ext} = 3463/(273 + t_{ext}); \quad (69)$$

$$\gamma_{int} = 3463/(273 + t_{int}), \quad (70)$$

t_{ext} - расчетная температура наружного воздуха, °С, принимаемая согласно 5.1;

t_{int} - расчетная температура внутреннего воздуха, °С, принимаемая согласно 5.2;

v - максимальная из средних скоростей ветра по румбам за январь, повторяемость которых составляет 16% и более (установленная при стандартной высоте 10 м), принимаемая по таблице 1* СНиП 23-01; для зданий высотой свыше 60 м v следует умножать на коэффициент ζ изменения скорости ветра по высоте, принимаемый по таблице 18.

Таблица 18 - Изменение скорости ветра по высоте по отношению к стандартной высоте 10 м

Высота, м	Коэффициент ζ при расчетной скорости ветра, м/с								
	2	2,5	3	4	5	6	7	8	10
10	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
100	2,8	2,4	2,2	1,9	1,8	1,7	1,5	1,4	1,2
150	3,2	2,8	2,5	2,1	2,0	1,8	1,7	1,6	1,4
200	3,5	3,0	2,7	2,4	2,1	2,0	1,8	1,7	1,4
250	3,8	3,2	2,8	2,5	2,3	2,1	1,9	1,8	1,5
300	3,8	3,4	3,0	2,6	2,4	2,2	2,0	1,9	1,6
350	4,0	3,4	3,0	2,6	2,4	2,3	2,1	2,0	1,7
400	4,0	3,4	3,2	2,8	2,5	2,3	2,1	2,1	1,8
450	4,0	3,6	3,2	2,9	2,6	2,4	2,2	2,2	1,8
500	4,0	3,6	3,2	2,9	2,6	2,5	2,3	2,2	1,9

Примечание - Коэффициенты ζ действительны для центрального региона РФ. Для других регионов РФ коэффициенты ζ могут использоваться условно.

Определяют нормируемое сопротивление воздухопроницанию ограждающих конструкций R_{inf}^{req} , м²·ч·Па/кг, за исключением заполнений световых проемов, по формуле (12) СНиП 23-02

$$R_{inf}^{req} = \Delta p / G_n, \quad (71)$$

где Δp - то же, что и в формуле (68);

G_n - нормируемая воздухопроницаемость ограждающих конструкций, кг/(м²·ч), принимаемая по таблице 11 СНиП 23-02.

12.3 Нормируемое сопротивление воздухопроницанию светопрозрачных конструкций R_{inf}^{req} , м²·ч/кг, определяют по формуле

$$R_{inf}^{req} = (1/G_n)(\Delta p / \Delta p_0)^{2/3}, \quad (72)$$

где G_n - нормируемая воздухопроницаемость светопрозрачной конструкции, кг/(м²·ч), принимаемая по таблице 11 СНиП 23-02 при $\Delta p_0 = 10$ Па;

Δp - то же, что и в формуле (68);

$\Delta p_0 = 10$ Па - разность давления воздуха на наружной и внутренней поверхностях светопрозрачной конструкции, при которой определяется воздухопроницаемость сертифицируемого образца.

12.4 Сопротивление воздухопроницанию выбранного типа светопрозрачной конструкции R_{inf} , м²·ч/кг, определяют по формуле

$$R_{inf} = (1/G_s)(\Delta p / \Delta p_0)^n, \quad (73)$$

где G_s - воздухопроницаемость светопрозрачной конструкции, кг/(м²·ч), при $\Delta p_0 = 10$ Па, полученная в результате сертификационных испытаний;

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

12.5 В случае $R_{inf} \geq R_{inf}^{req}$ выбранная светопрозрачная конструкция удовлетворяет требованиям СНиП 23-02 по сопротивлению воздухопроницанию.

В случае $R_{inf} < R_{inf}^{req}$ необходимо заменить светопрозрачную конструкцию и проводить расчеты по формуле (73) до удовлетворения требований СНиП 23-02.

12.6 Пример расчета R_{inf} приведен в Ц.1 приложения Ц.

12.7 Выбор оконных блоков для здания по их воздухопроницаемости в соответствии с классификацией по ГОСТ 26602.2 согласно требованиям 8.6 СНиП 23-02 приведен в примерах 2 и 3 (Ц.1) приложения Ц.

12.8 Проверка зданий и их помещений на степень воздухопроницаемости осуществляется согласно методике, приведенной в ГОСТ 31167. Рекомендуемая классификация воздухопроницаемости ограждающих конструкций объекта по кратности воздухообмена при $\Delta p = 50$ Па (n_{50} , ч⁻¹) (помещения, группы помещений (квартиры) жилых многоквартирных, общественных, административных, бытовых, сельскохозяйственных, вспомогательных помещений производственных зданий и сооружений, а также одноквартирных зданий в целом) приведена в таблице 19. При установлении классов воздухопроницаемости "умеренная", "высокая", "очень высокая" следует принимать меры по снижению воздухопроницаемости объектов. При установлении классов "низкая" и "очень низкая" в объектах, имеющих вентиляцию с естественным побуждением, следует принимать меры, обеспечивающие дополнительный приток свежего воздуха. Пример удовлетворения требований 8.7 СНиП 23-02 по воздухопроницаемости помещений зданий, определяемой согласно вышеупомянутой методике по кратности воздухообмена при $\Delta p = 50$ Па (n_{50} , ч⁻¹), приведен в Ц.2 приложения Ц.

Таблица 19 - Классы воздухопроницаемости ограждающих конструкций объекта

Кратность воздухообмена при $\Delta p = 50$ Па (n_{50} , ч ⁻¹)	Наименование класса
$n_{50} < 1$	Очень низкая
$1 \leq n_{50} < 2$	Низкая
$2 \leq n_{50} < 4$	Нормальная
$4 \leq n_{50} < 6$	Умеренная
$6 \leq n_{50} < 10$	Высокая
$10 \leq n_{50}$	Очень высокая

13 РАСЧЕТ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПАРОПРОНИЦАНИЮ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ (ЗАЩИТА ОТ ВЛАГИ)

13.1 Расчет нормируемого сопротивления паропроницанию ограждающей конструкции (в пределах от внутренней поверхности до плоскости возможной конденсации) производят по СНиП 23-02 с учетом следующих требований.

13.2 Парциальное давление насыщенного водяного пара E , E_0 , E_1 , E_2 , E_3 , Па, в формулах (16)-(20) СНиП 23-02 принимают:

для помещений без агрессивной среды - по таблицам С.1 и С.2, с агрессивной средой - по таблице С.3 приложения С;

по температуре в плоскости возможной конденсации τ_c , определяемой при средней температуре наружного воздуха соответственно холодного, переходного, теплого периодов и периода месяцев с отрицательными средними месячными температурами - по формуле

$$\tau_c = t_{int} - (t_{int} - t_i)(1/\alpha_{int} + R_c)/R_0, \quad (74)$$

где t_{int} - то же, что и в 5.2.2;

α_{int} - то же, что и в 9.1.2;

t_i - средняя температура наружного воздуха i -го периода, °C, определяемая по формуле

$$t_i = \sum_{j=1}^n t_j^{av}/n, \quad (75)$$

где t_j^{av} - средняя месячная температура воздуха j -го месяца, °C;

n - число месяцев i -го периода;

R_c - термическое сопротивление слоя ограждающей конструкции от внутренней поверхности до плоскости возможной конденсации, м²·°C/Bт;

R_0 - сопротивление теплопередаче ограждающей конструкции, м²·°C/Bт.

Парциальное давление водяного пара E , E_0 , E_1 , E_2 , E_3 в формулах (16)-(20) СНиП 23-02 в помещениях с агрессивной средой обозначают соответственно: E_p , E_{p0} , E_{p1} , E_{p2} , E_{p3} .

13.3 Значения парциального давления водяного пара E_p , Па, над насыщенными растворами солей для температур 10-30 °C принимают по таблице С.3 приложения С; для температур ниже 10 °C они могут быть определены по формуле

$$E_{pi} = 0,01E_i\varphi_p, \quad (76)$$

где E_i - парциальное давление насыщенного водяного пара, Па, принимается по температуре в плоскости возможной конденсации по таблицам С.1 и С.2 приложения С;

φ_p - относительная влажность воздуха над насыщенным водным раствором соли, %, при $t=20$ °C, принимается по таблице С.3 приложения С.

13.4 Парциальное давление водяного пара E_{pi} в плоскости возможной конденсации наружных стен из керамзитобетона на керамзитовом песке ($\rho_0 = 1200$ кг/м³), содержащем соли $NaCl$, KCl , $MgCl_2$ или их смеси, а также расстояние до плоскости конденсации от внутренней поверхности стены δ_ω в указанных стенах следует определять соответственно по формулам:

$$E_{pi} = 0,01E_i\varphi_p \text{ при } i=1, 2, 3, 0; \quad (77)$$

$$\delta_\omega = 0,07\delta_{ms}\varphi_p, \quad (78)$$

где φ_p - относительная влажность воздуха в порах материала ограждающей конструкции, %, определяемая в соответствии с 13.3;

δ_{ms} - толщина утеплителя, м.

Индексы $i=1, 2, 3, 0$ относятся соответственно к холодному, переходному, теплому периодам и периоду месяцев с отрицательными средними месячными температурами.

13.5 Сопротивление паропроницанию R_{vp} , м²·ч·Па/мг, однослойной или отдельного слоя многослойной ограждающей конструкции следует определять по формуле

$$R_{vp} = \delta/\mu, \quad (79)$$

где δ - толщина слоя ограждающей конструкции, м;

μ - расчетный коэффициент паропроницаемости материала слоя ограждающей конструкции, мг/(м·ч·Па), принимаемый по приложению Д.

Сопротивление паропроницанию многослойной ограждающей конструкции (или ее части) равно сумме сопротивлений паропроницанию составляющих ее слоев.

Сопротивление паропроницанию R_{vp} листовых материалов и тонких слоев пароизоляции следует принимать по приложению Ш.

Примечания

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

2 Для обеспечения нормируемого сопротивления паропроницанию R_{vp}^{req} ограждающей конструкции следует определять сопротивление паропроницанию R_{vp} конструкции в пределах от внутренней поверхности до плоскости возможной конденсации.

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 средними месячными температурами наружного воздуха на основании расчета температурного и влажностного полей.

13.6 Значения температуры в плоскости возможной конденсации следует определять по формуле

$$\tau = t_{int} - [(t_{int} - t_{ext}) / R_o] (R_{int} + \sum R), \quad (80)$$

где t_{int} , t_{ext} - расчетные температуры соответственно внутреннего и наружного воздуха (среднесезонная или средняя за период влагонакопления), °C;

R_o - сопротивление теплопередаче ограждающей конструкции, м²·°C/Bт;

$$R_{int} = 1 / \alpha_{int},$$

где α_{int} - то же, что и в 9.1.2;

$\sum R$ - сумма термических сопротивлений слоев конструкции, расположенных между внутренней поверхностью и плоскостью возможной конденсации, м²·°C/Bт.

При расчете величин R_o и $\sum R$ расчетные коэффициенты теплопроводности материалов слоев ограждающей конструкции зданий с агрессивной средой могут быть приняты по приложению Д при соответствующих условиях эксплуатации.

13.7 Для стен промышленных зданий, подверженных воздействию высокоактивных в гигроскопическом отношении аэрозолей ($\varphi_p \leq 60\%$) расчет по формулам (16)-(20) СНиП 23-02 выполнять не следует. Защиту от увлажнения таких стен с внутренней стороны следует производить без расчета как от непосредственного воздействия раствора соответствующего аэрозоля.

13.8 Независимо от результатов расчета по формулам (16)-(20) СНиП 23-02 нормируемые сопротивления паропроницанию R_{pl}^{req} и R_{p2}^{req} (в пределах от внутренней поверхности до плоскости возможной конденсации) во всех случаях должны приниматься не более 5 м²·ч·Па/мг.

13.9 Изолинии сорбции в зависимости от массового солесодержания для случая ограждающей конструкции из керамзитобетона на керамзитовом песке, содержащем хлориды натрия, калия и магния, приведены в приложении Э.

13.10 Определение сопротивления паропроницанию при наличии графиков сорбции выполняют следующим образом.

Относительную влажность воздуха φ_p , %, в порах материала ограждающей конструкции определяют по графикам сорбции по приложению Э в зависимости от массового солесодержания C . При этом величина φ_p в формулах (76) и (77) при расчете E_{pi} (при $i=1, 2, 3, 0$) определяется по графикам сорбции при $\varphi=10\%$, а при расчете E_{p0} - по графикам сорбции при $\varphi=15\%$ по

приложению ІІІ.

13.11 Пример расчета сопротивления паропроницанию дан в приложении Э.

14 РАСЧЕТ ТЕПЛОУСВОЕНИЯ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛОВ

14.1 Теплоусвоение полов зданий должно соответствовать требованиям СНиП 23-02. Расчетный показатель теплоусвоения поверхности пола Y_f^{des} , 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

$$Y_f^{des} = 2s_1; \quad (81)$$

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_f^{des} следует определять последовательно расчетом показателей теплоусвоения поверхностей слоев конструкции, начиная с n -го до 1-го:

для n -го слоя - по формуле

$$Y_f^{des} = (2R_n s_n^2 + s_{n+1}) / (0,5 + R_n s_{n+1}); \quad (82)$$

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

$$Y_i = (4R_i s_i^2 + Y_{i+1}) / (1 + R_i Y_{i+1}). \quad (83)$$

Показатель теплоусвоения поверхности пола Y_f^{des} принимается равным показателю теплоусвоения поверхности 1-го слоя Y_1 .

В формулах (81)-(83) и неравенствах:

D_1, D_2, \dots, D_{n+1} - тепловая инерция соответственно 1-го, 2-го, ..., ($n+1$)-го слоев конструкции пола, определяемая согласно 11.1.9;

R_i, R_n - термические сопротивления, м² · °C/Вт, соответственно i -го и n -го слоев конструкции пола, определяемые по формуле (6);

s_1, s_i, s_n, s_{n+1} - расчетные коэффициенты теплоусвоения материала соответственно 1-го, i -го, n -го, ($n+1$)-го слоев конструкции пола, Вт/(м² · °C), принимаемые по результатам теплотехнических испытаний или по приложению Д; при этом для зданий, помещений и отдельных участков, приведенных в поз.1 и 2 таблицы 13 СНиП 23-02, - во всех случаях при условии эксплуатации А;

Y_{i+1} - показатель теплоусвоения поверхности ($i+1$)-го слоя конструкции пола, Вт/(м² · °C).

14.2 Если расчетная величина Y_f^{des} показателя теплоусвоения поверхности пола окажется не более нормативной величины Y_f^{req} , установленной в таблице 13 СНиП 23-02, то этот пол удовлетворяет требованиям в отношении теплоусвоения; если $Y_f^{des} > Y_f^{req}$, то следует взять другую конструкцию пола или изменить толщины некоторых его слоев до удовлетворения требованиям $Y_f^{des} \leq Y_f^{req}$.

14.3 Теплотехническая характеристика пола в местах отдыха животных при содержании их без подстилки определяется вычисляемым показателем теплоусвоения поверхности пола Y_f^{des} , который должен быть не более нормируемой величины, принимаемой равной: для крупного рогатого скота молочного направления и молодняка до четырехмесячного возраста (крупного рогатого скота и свиней) - 12,5 Вт/(м² · °C); для откормочных животных с четырехмесячного возраста: свиней - 17 Вт/(м² · °C) и крупного рогатого скота - 15 Вт/(м² · °C).

Расчетные коэффициенты теплопроводности материалов слоев конструкции пола в местах отдыха животных следует принимать при эксплуатационной влажности этих материалов, но не выше, чем при условиях эксплуатации Б по приложению Д. В случае применения специальных гидроизолированных материалов допускается принимать указанные характеристики при условиях эксплуатации А.

14.4 Пример расчета приведен в приложении Ю.

15 КОНТРОЛЬ НОРМИРУЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ТЕПЛОЗАЩИТЫ ЗДАНИЙ

15.1 При проектировании здания следует устанавливать согласно СНиП 23-02 класс энергетической эффективности А, В или С, по требованию заказчика или владельца здания, обеспечивающий заданный расход тепловой энергии на поддержание параметров микроклимата помещений с учетом климатического района строительства. Контроль теплотехнических и энергетических показателей при проектировании и экспертизе проектов на их соответствие нормам СНиП 23-02 следует выполнять по данным энергетического паспорта.

15.2 Контроль качества и соответствие тепловой защиты зданий и отдельных его элементов нормам СНиП 23-02 при эксплуатации зданий осуществляются аккредитованными Госстроем России испытательными лабораториями путем экспериментального определения основных показателей на основе государственных стандартов на методы испытаний строительных материалов, конструкций и объектов в целом. При несоответствии фактических показателей проектным значениям следует разрабатывать мероприятия по устранению дефектов.

15.3 Определение теплотехнических показателей (теплопроводности, теплоусвоения, влажности, сорбционных характеристик, паропроницаемости, водопоглощения, морозостойкости) теплоизоляционных материалов и конструкций производится в соответствии с федеральными стандартами: ГОСТ 7025, ГОСТ 7076, ГОСТ 17177, ГОСТ 21718, ГОСТ 23250, ГОСТ 24816, ГОСТ 25609, ГОСТ 25898, ГОСТ 30256, ГОСТ 30290.

Расчетные значения теплотехнических показателей материалов и конструкций определяют согласно приложению Д или по методике, приведенной в приложении Е.

15.4 Определение теплотехнических характеристик (сопротивления теплопередаче и воздухопроницанию, теплоустойчивости, теплотехнической однородности) отдельных конструктивных элементов тепловой защиты выполняют в натурных условиях либо в лабораторных условиях в климатических камерах, а также методами математического моделирования температурных полей на ЭВМ согласно ГОСТ 25380, ГОСТ 26253, ГОСТ 26254, ГОСТ 26602.1, ГОСТ 26602.2, ГОСТ 26629, ГОСТ 31166, ГОСТ 31167.

15.5 Класс энергетической эффективности здания на стадии эксплуатации присваивается по данным натурных теплотехнических испытаний не менее чем через год после ввода здания в эксплуатацию. Присвоение класса энергетической эффективности производится по степени отклонения удельного расхода тепловой энергии (полученного в результате испытаний и нормализованного в соответствии с расчетными условиями согласно ГОСТ 31168) в сравнении с расчетными по данным нормам в соответствии с таблицей 3 СНиП 23-02. Установленный класс энергетической эффективности следует занести в энергетический паспорт здания.

15.6 При установлении класса энергетической эффективности для построенных или реконструированных (капитально ремонтируемых) зданий согласно таблице 3 СНиП 23-02:

- А и В ("очень высокий" и "высокий"), подрядные и другие организации, участвовавшие в его проектировании и строительстве, а также предприятия - изготовители продукции, способствовавшие достижению этого класса, следует экономически стимулировать;

- D ("низкий"), следует предусматривать штрафные санкции.

Порядок экономического стимулирования или штрафные санкции определяются законодательством субъектов Федерации и решениями их администраций.

15.7 При установлении класса энергетической эффективности для существующих зданий согласно таблице 3 СНиП 23-02:

- D ("низкий"), следует предусматривать мероприятия по повышению энергетической эффективности этого здания путем реконструкции согласно разделу 10 настоящего Свода правил;

- Е ("очень низкий"), рекомендуются мероприятия по повышению энергетической эффективности этого здания путем реконструкции в ближайшей перспективе согласно указаниям раздела 10.

Порядок очередности реконструкции зданий по повышению их энергоэффективности и условия финансирования реконструкции определяются решениями администрации субъектов Федерации.

16 СОСТАВ И СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛА ПРОЕКТА "ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ"

16.1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

16.1.1 Проект здания должен содержать раздел "Энергоэффективность" согласно требованиям СНиП 23-02, СНиП 31-01 и СНиП 31-02. В этом разделе должны быть представлены сводные показатели энергоэффективности проектных решений.

Сводные показатели энергоэффективности должны быть сопоставлены с нормативными показателями строительных норм. Указанный раздел выполняется на стадиях предпроектной и проектной документации.

16.1.2 При необходимости к разработке раздела "Энергоэффективность" заказчиком и проектировщиком привлекаются соответствующие специалисты и эксперты из других организаций.

16.1.3 Органы экспертизы должны осуществлять проверку соответствия данным нормам предпроектной и проектной документации.

16.2 СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛА "ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ"

16.2.1 Раздел "Энергоэффективность" должен содержать энергетический паспорт здания с пояснительной запиской и соответствующими расчетами, классы энергетической эффективности здания в соответствии с таблицей 3 СНиП 23-02, заключение о соответствии проекта здания требованиям настоящих норм и рекомендации по повышению энергетической эффективности в случае необходимости доработки проекта.

16.2.2 Пояснительная записка раздела должна содержать:

а) общую характеристику запроектированного здания;

б) сведения о проектных решениях, направленных на повышение эффективности использования энергии:

- расчетные показатели и характеристики здания;

- описание технических решений ограждающих конструкций с расчетом приведенного сопротивления теплопередаче с протоколами теплотехнических испытаний, подтверждающими принятые расчетные теплотехнические показатели строительных материалов и конструкций и сертификаты соответствия для светопрозрачных конструкций;

- принятые виды пространства под нижним и над верхним этажами с указанием температур внутреннего воздуха, принятых в расчет, наличие мансардных этажей, используемых для жилья, тамбуров входных дверей вестибюлей, остекления лоджий;

- теплотехнические расчеты ограждающих конструкций;

- теплотехнические расчеты теплого чердака и техподполья;

- принятые системы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, сведения о наличии приборов учета и регулирования, обеспечивающих эффективное использование энергии;

- специальные приемы повышения энергоэффективности здания, в том числе устройства по пассивному использованию солнечной энергии, системы утилизации теплоты вытяжного воздуха, теплоизоляция трубопроводов отопления и горячего водоснабжения, применение тепловых насосов и прочее;

- информацию о размещении источников теплоснабжения для объекта. В необходимых случаях приводится технико-экономическое обоснование энергоснабжения от автономных источников вместо централизованных;

в) расчеты теплоэнергетических показателей и сопоставление проектных решений в части энергопотребления с требованиями данных норм.

Пример составления раздела "Энергоэффективность" общественного здания приведен в приложении Я.

17 СОСТАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ПАСПОРТА ЗДАНИЯ

17.1 Энергетический паспорт гражданского здания следует разрабатывать согласно требованиям 12 СНиП 23-02 для контроля качества при строительстве и эксплуатации зданий.

17.2 Энергетический паспорт должен входить в состав проектной и приемосдаточной документации вновь возводимых, реконструируемых, капитально ремонтируемых зданий, при осуществлении функций инспекцией ГАСН и при приемке здания в эксплуатацию.

17.3 Решение о выборе эксплуатируемых зданий для заполнения энергетического паспорта относится к компетенции органов администрации субъектов Федерации.

17.4 Данные, включенные в энергетический паспорт здания, должны излагаться в нижеприведенной последовательности:

- сведения о типе и функциональном назначении здания, его этажности и объеме;

- данные об объемно-планировочном решении с указанием данных о геометрических характеристиках и ориентации здания, площади его ограждающих конструкций и пола отапливаемых помещений;

- климатические характеристики района строительства, включая данные об отопительном периоде;
- проектные данные по теплозащите здания, включающие приведенные сопротивления теплопередаче, как отдельных компонентов ограждающих конструкций, так и здания в целом;
- проектные данные по системам поддержания микроклимата и способам их регулирования в зависимости от изменения климатических воздействий, по системам теплоснабжения здания;
- проектные теплоэнергетические характеристики здания, включающие удельные расходы тепловой энергии на отопление здания в течение отопительного периода по отношению к 1 м² отапливаемой площади (или 1 м³ отапливаемого объема) и градусо-суткам отопительного периода;
- изменения в построенном здании (объемно-планировочные, конструктивные, систем поддержания микроклимата) по сравнению с проектом;
- результаты испытания энергопотребления и тепловой защиты здания после годичного периода его эксплуатации;
- класс энергетической эффективности здания;
- рекомендации по повышению энергетической эффективности здания.

17.5 Энергетическая эффективность здания определяется по следующим критериям:

удельный расход тепловой энергии на отопление в течение отопительного периода q_h^{des} , кДж/(м²·°С·сут) [кДж/(м³·°С·сут)];

показатель компактности здания k_g , 1/м;

общий коэффициент теплопередачи здания K_m , Вт/(м²·°C);

приведенный коэффициент теплопередачи здания через наружные ограждающие конструкции K_m^{fr} , Вт/(м²·°C);

условный коэффициент теплопередачи здания K_m^{inv} , учитывающий теплопотери за счет инфильтрации и вентиляции, Вт/(м²·°C);

кратность воздухообмена здания за отопительный период n_a , ч⁻¹;

коэффициент остекленности фасада здания f .

17.6 Испытания и присвоение класса энергетической эффективности должны выполняться независимыми организациями (firmами), аккредитованными в установленном порядке. В случае получения результата испытаний ниже "нормального" уровня инспектирующей организации следует разработать незамедлительные меры по повышению энергоэффективности здания.

17.7 Для существующих зданий энергетический паспорт здания следует разрабатывать по заданиям организаций, осуществляющих эксплуатацию жилого фонда и зданий общественного назначения. При этом на здания, исполнительная документация на строительство которых не сохранилась, энергетические паспорта здания составляются на основе материалов Бюро технической инвентаризации, натурных технических обследований и измерений, выполняемых квалифицированными специалистами, имеющими лицензию на выполнение соответствующих работ.

17.8 Для жилых зданий с пристроенными нежилыми помещениями энергетические паспорта следует, как правило, составлять раздельно по жилой части и каждому пристроенному нежилому блоку; для встроенных помещений общественного назначения жилых зданий (не выходящих за проекцию жилой части здания) энергетический паспорт составляется как для одного здания.

18 ЗАПОЛНЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ПАСПОРТА ЖИЛОГО ЗДАНИЯ

Форма энергетического паспорта здания приведена в приложении Д СНиП 23-02. Пример его заполнения для жилого здания приведен ниже и в таблице 20. Методика расчета теплотехнических и энергетических параметров на примере этого здания приведена в И.2 приложения И.

Пример

Девятиэтажное 3-секционное жилое здание серии 121 предназначено для строительства в г.Твери. Здание состоит из двух торцевых секций и одной рядовой. Общее число квартир - 108. Стены здания состоят из трехслойных железобетонных панелей на гибких связях с утеплителем из пенополистирола, окна - с трехслойным остеклением в раздельно-спаренных деревянных переплетах. Чердак - теплый, покрытие - трехслойные железобетонные плиты с утеплителем из пенополистирола. Техподполье с разводкой трубопроводов. Здание подключено к централизованной системе теплоснабжения и имеет однотрубную систему отопления с терmostатами без авторегулирования на вводе.

Таблица 20 - Пример заполнения энергетического паспорта жилого здания
Общая информация

Дата заполнения (число, месяц, год)	
Адрес здания	г.Тверь
Разработчик проекта	ЦНИИЭПжилища
Адрес и телефон разработчика	Москва, Дмитровское шоссе, 9б; Тел. (095)9762819
Шифр проекта	Серия 121

Расчетные условия

N п.п.	Наименование расчетных параметров	Обозначение символа	Единицы измерения параметра	Расчетное значение
1	Расчетная температура внутреннего воздуха	t_{int}	°C	20
2	Расчетная температура наружного воздуха	t_{ext}	°C	-29
3	Расчетная температура теплого чердака	t_c	°C	14
4	Расчетная температура техподполья	t_c	°C	2
5	Продолжительность отопительного периода	z_{ht}	сут	218
6	Средняя температура наружного воздуха за отопительный период	t_{ht}	°C	-3,0
7	Градусо-сутки отопительного периода	D_d	°C·сут	5014

Продолжение таблицы 20

Функциональное назначение, тип и конструктивное решение здания

8	Назначение	Жилое
9	Размещение в застройке	Отдельно стоящее
10	Тип	Многоэтажное, 9 этажей
11	Конструктивное решение	Крупнопанельное, железобетонное

Геометрические и теплоэнергетические показатели

N п.п.	Показатель	Обозначение показателя и единицы измерения	Нормативное значение показателя	Расчетное (проектное) значение показателя	Фактическое значение показателя
1	2	3	4	5	6
Геометрические показатели					
12	Общая площадь наружных ограждающих конструкций здания, в том числе:	A_g^{sum} , м ²	-	5395	

	стен	A_w , м ²	-	3161	
	окон и балконных дверей	A_F , м ²	-	694	
	витражей	A_F , м ²	-	-	
	фонарей	A_F , м ²	-	-	
	входных дверей и ворот	A_{ed} , м ²	-	-	
	покрытий (совмещенных)	A_c , м ²	-	-	
	чердачных перекрытий (холодного чердака)	A_c , м ²	-	-	
	перекрытий теплых чердаков	A_c , м ²	-	770	
	перекрытий над техподпольями	A_f , м ²	-	770	
	перекрытий над неотапливаемыми подвалами или подпольями	A_f , м ²	-	-	
	перекрытий над проездами и под эркерами	A_f , м ²	-	-	
	пола по грунту	A_f , м ²	-	-	
13	Площадь квартир	A_h , м ²	-	5256	
14	Полезная площадь (общественных зданий)	A_h , м ²	-	-	
15	Площадь жилых помещений	A_l , м ²	-	3416	
16	Расчетная площадь (общественных зданий)	A_l , м ²	-	-	
17	Отапливаемый объем	V_h , м ³	-	18480	
18	Коэффициент остекленности фасада здания	f	0,18	0,18	
19	Показатель компактности здания	k_b^{des}	0,32	0,29	

Теплоэнергетические показатели

Теплотехнические показатели

20	Приведенное сопротивление теплопередаче наружных ограждений:	R_q^* , м ² · °C/Вт			
	стен	R_w	3,16	2,65	
	окон и балконных дверей	R_F	0,526	0,55	
	витражей	R_F	-	-	
	фонарей	R_F	-	-	
	входных дверей и ворот	R_{ed}	1,2	-	

	покрытий (совмещенных) чердачных перекрытий (холодных чердаков)	R_c	-	-	
	перекрытий теплых чердаков (включая покрытие)	R_c	4,71	4,71	
	перекрытий над техподпольями	R_f	4,16	4,16	
	перекрытий над неотапливаемыми подвалами или подпольями	R_f	-	-	
	перекрытий над проездами и под эркерами	R_f	-	-	
	пола по грунту	R_f	-	-	
21	Приведенный коэффициент теплопередачи здания	K_m^{tr} , Вт/(м ² ·°C)	-	0,519	
22	Кратность воздухообмена здания за отопительный период Кратность воздухообмена при испытаниях (при 50 Па)	n_a , ч ⁻¹ n_{50} , ч ⁻¹	0,671 4,0	0,671 -	
23	Условный коэффициент теплопередачи здания, учитывающий теплопотери за счет инфилтрации и вентиляции	K_m^{inf} , Вт/(м ² ·°C)	-	0,573	
24	Общий коэффициент теплопередачи здания	K_m , Вт/(м ² ·°C)	-	1,092	

Энергетические показатели

25	Общие теплопотери через ограждающую оболочку здания за отопительный период	Q_h , МДж	-	2552185	
26	Удельные бытовые тепловыделения в здании	q_{int} , Вт/м ²		14,5	

† Текст документа соответствует оригиналу - Примечание изготовителя базы
данных.

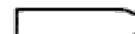
27	Бытовые теплопоступления в здание за отопительный период	Q_{int} , МДж	-	932945	
28	Теплопоступления в здание от солнечной радиации за отопительный период	Q_s , МДж	-	255861	
29	Расход тепловой энергии на отопление здания за отопительный период	Q_h^y , МДж	-	1970491	

Коэффициенты

30	Расчетный коэффициент энергетической эффективности системы централизованного теплоснабжения здания от источника теплоты	ε_0^{des}	0,5	
31	Расчетный коэффициент энергетической эффективности поквартирных и автономных систем теплоснабжения здания от источника теплоты	ε_{dec}	-	
32	Коэффициент эффективности авторегулирования	ζ	0,85	
33	Коэффициент учета встречного теплового потока	k	0,8	
34	Коэффициент учета дополнительного теплопотребления	β_h	1,13	

Окончание таблицы 20

N п.п.	Показатель	Обозначение показателя и единица измерения	Нормативное значение показателя	Фактическое значение показателя
Комплексные показатели				
35	Расчетный удельный расход тепловой энергии на отопление здания	q_h^{des} , кДж/(м ² · °C·сут), [кДж/(м ³ · °C·сут)]	74,77 [-]	
36	Нормируемый удельный расход тепловой энергии на отопление здания	q_h^{req} , кДж/(м ² · °C·сут), [кДж/(м ³ · °C·сут)]	76 [27,5]	
37	Класс энергетической эффективности	"Нормальный"	C	
38	Соответствует ли проект здания нормативному требованию		Да	
39	Дорабатывать ли проект здания		Нет	

Класс энергетической эффективности (диапазоны), кДж/(м ² · °C·сут)		Установленный класс, кДж/(м ² · °C·сут)	Рекомендации
Новые и реконструируемые здания			
A	 Очень высокий < 37		Экономическое стимулирование
B	 Высокий $38-68$		То же
C	 Нормальный $69-80$	$<-- C$ 74,77	-

Существующие здания			
D	 Низкий 81–133		Желательна реконструкция
E	 Очень низкий > 134		Необходима реконструкция в ближайшее время

Указания по повышению энергетической эффективности	
40	Рекомендуем:

41	Паспорт заполнен	
	Организация	
	Адрес и телефон	
	Ответственный исполнитель	

ПРИЛОЖЕНИЕ А
(справочное)

ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

В настоящем Своде правил использованы следующие документы:

- СНиП 23-01-99* Строительная климатология
- СНиП 23-02-2003 Тепловая защита зданий
- СНиП 23-05-95* Естественное и искусственное освещение
- СНиП 31-01-2003 Здания жилые многоквартирные
- СНиП 31-02-2001 Дома жилые одноквартирные
- СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование
- СНиП 41-03-2003 Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов
- СНиП 2.08.02-89* Общественные здания и сооружения
- ГОСТ 8.207-76 ГСИ Прямые измерения с многократными наблюдениями. Методы обработки результатов наблюдений. Основные положения
- ГОСТ 12.1.005-88* ССБТ Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны
- ГОСТ 111-2001 Стекло листовое. Технические условия
- ГОСТ 379-95 Кирпич и камни силикатные. Технические условия
- ГОСТ 530-95 Кирпич и камни керамические. Технические условия
- ГОСТ 931-90 Листы и полосы латунные. Технические условия
- ГОСТ 2695-83 Пиломатериалы лиственных пород. Технические условия
- ГОСТ 2697-83* Пергамин кровельный. Технические условия
- ГОСТ 4598-86* Плиты древесно-волокнистые. Технические условия
- ГОСТ 4640-93* Вата минеральная. Технические условия
- ГОСТ 5578-94* Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов. Технические условия
- ГОСТ 5742-76 Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные
- ГОСТ 5781-82* Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций. Технические условия
- ГОСТ 6266-97 Листы гипсокартонные. Технические условия
- ГОСТ 6428-83 Плиты гипсовые для перегородок. Технические условия
- ГОСТ 6617-76* Битумы нефтяные строительные. Технические условия
- ГОСТ 7025-91 Кирпич и камни керамические и силикатные. Методы определения водопоглощения, плотности и контроля морозостойкости
- ГОСТ 7076-99 Материалы и изделия строительные. Методы определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме

ГОСТ 7251-77*	Линолеум поливинилхлоридный на тканой и нетканой подоснове. Технические условия
ГОСТ 7473-94	Смеси бетонные. Технические условия
ГОСТ 8486-86*Е	Пиломатериалы хвойных пород. Технические условия
ГОСТ 8673-93	Плиты фанерные. Технические условия
ГОСТ 8736-93	Песок для строительных работ. Технические условия
ГОСТ 8740-85*	Картон облицовочный. Технические условия
ГОСТ 8904-81*	Плиты древесно-волокнистые твердые с лакокрасочным покрытием. Технические условия
ГОСТ 9128-97	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия
ГОСТ 9462-88*	Лесоматериалы круглые лиственных пород. Технические условия
ГОСТ 9463-88*	Лесоматериалы круглые хвойных пород. Технические условия
ГОСТ 9480-89	Плиты облицовочные пиленые из природного камня. Технические условия
ГОСТ 9548-74*	Битумы нефтяные кровельные. Технические условия
ГОСТ 9573-96	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные. Технические условия
ГОСТ 9583-75*	Трубы чугунные напорные, изготовленные методами центробежного и полуизогнутого литья. Технические условия
ГОСТ 9757-90	Гравий, щебень и песок искусственные пористые. Технические условия
ГОСТ 10140-2003	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на битумном связующем. Технические условия
ГОСТ 10499-95	Изделия теплоизоляционные из стеклянного шгапельного волокна. Технические условия
ГОСТ 10632-89*	Плиты древесно-стружечные. Технические условия
ГОСТ 10832-91	Песок и щебень перлитовые вспученные. Технические условия
ГОСТ 10884-94	Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций. Технические условия
ГОСТ 10923-93*	Рубероид. Технические условия
ГОСТ 12865-67	Вермикулит вспученный
ГОСТ 14359-69	Пластмассы. Методы механических испытаний. Общие требования
ГОСТ 15527-70*	Сплавы медно-цинковые (латуни), обрабатываемые давлением. Марки
ГОСТ 15588-86	Плиты пенополистирольные. Технические условия
ГОСТ 16136-2003	Плиты перлитобитумные теплоизоляционные. Технические условия
ГОСТ 16381-77*	Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Классификация и общие технические требования
ГОСТ 17177-94	Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний
ГОСТ 18108-80*	Линолеум поливинилхлоридный на тепловкоизолирующей подоснове. Технические условия
ГОСТ 18124-95	Листы асбестоцементные плоские. Технические условия
ГОСТ 19177-81	Прокладки резиновые пористые уплотняющие. Технические условия
ГОСТ 19222-84	Арболит и изделия из него. Общие технические условия
ГОСТ 20916-87	Плиты теплоизоляционные из пенопласта на основе резольных фенолоформальдегидных смол. Технические условия
ГОСТ 21718-84	Материалы строительные. Диэлькометрический метод измерения влажности
ГОСТ 21880-94*	Маты прошивные из минеральной ваты теплоизоляционные. Технические условия
ГОСТ 22233-2001	Профили прессованные из алюминиевых сплавов для светопрозрачных ограждающих конструкций. Технические условия
ГОСТ 22263-76	Щебень и песок из пористых горных пород. Технические условия
ГОСТ 22950-95	Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем. Технические условия
ГОСТ 23166-99	Блоки оконные. Общие технические условия
ГОСТ 23250-78	Материалы строительные. Метод определения удельной теплоемкости
ГОСТ 24700-99	Блоки оконные деревянные со стеклопакетами. Технические условия

ГОСТ 24767-81	Профили холодногнутые из алюминия и алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций. Технические условия
ГОСТ 24816-81	Материалы строительные. Методы определения сорбционной влажности
ГОСТ 25192-82*	Бетоны. Классификация и общие технические требования
ГОСТ 25380-82	Здания и сооружения. Метод измерения плотности тепловых потоков, проходящих через ограждающие конструкции
ГОСТ 25485-89	Бетоны ячеистые. Технические условия
ГОСТ 25609-83	Материалы полимерные рулонные и плиточные для полов. Метод определения показателя теплоусвоения
ГОСТ 25820-2000	Бетоны легкие. Технические условия
ГОСТ 25898-83	Материалы и изделия строительные. Методы определения сопротивления паропроницанию
ГОСТ 26253-84	Здания и сооружения. Метод определения теплоустойчивости ограждающих конструкций
ГОСТ 26254-84	Здания и сооружения. Метод определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций
ГОСТ 26602.1-99	Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления теплопередаче
ГОСТ 26602.2-99	Блоки оконные и дверные. Методы определения воздуховодопроницаемости
ГОСТ 26629-85	Здания и сооружения. Метод тепловизионного контроля качества теплоизоляции ограждающих конструкций
ГОСТ 26633-91	Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия
ГОСТ 28013-98	Растворы строительные. Общие технические условия
ГОСТ 30256-94	Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности цилиндрическим зондом
ГОСТ 30290-94	Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности поверхностным преобразователем
ГОСТ 30494-96	Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях
ГОСТ 30547-97*	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия
ГОСТ 30674-99	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия
ГОСТ 30734-2000	Блоки оконные деревянные мансардные. Технические условия
ГОСТ 30971-2002	Швы монтажные узлов примыкания оконных блоков к стеновым проемам. Общие технические условия
ГОСТ 31166-2003	Конструкции ограждающие зданий и сооружений. Метод калориметрического определения коэффициента теплопередачи
ГОСТ 31167-2003	Здания и сооружения. Методы определения воздухопроницаемости ограждающих конструкций в натурных условиях
ГОСТ 31168-2003	Здания жилые. Метод определения удельного потребления тепловой энергии на отопление
ГОСТ Р 51380-99	Энергосбережение. Методы подтверждения соответствия показателей энергетической эффективности энергопотребляющей продукции их нормативным значениям. Общие требования
ГОСТ Р 51387-99	Энергосбережение. Нормативно-методическое обеспечение. Основные положения
СанПиН 2.1.2.1002-00†	Санитарно-эпидемиологические требования к жилым зданиям и помещениям

† На территории Российской Федерации документ не действует. Действуют СанПиН 2.1.2.2645-10. - Примечание изготовителя базы данных.

BCH 58-88(п)	Положение об организации и проведении реконструкции, ремонта и технического обслуживания зданий объектов коммунального и социально-культурного назначения
BCH 61-89 (п)	Реконструкция и капитальный ремонт жилых домов. Нормы проектирования

ТЕРМИНЫ И ИХ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Таблица Б.1

N п.п.	Термин	Обозначение	Характеристика	Обозначение единицы величины
1 ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ				
1.1	Тепловая защита зданий	-	По СНиП 23-02	-
1.2	Тепловой режим здания	-	Совокупность всех факторов и процессов, формирующих тепловой внутренний микроклимат здания в процессе эксплуатации	-
1.3	Энергетический паспорт здания		По ГОСТ Р 51387	
1.4	Класс энергетической эффективности		По ГОСТ Р 51380	
1.5	Градусо-сутки отопительного периода	D_d	По СНиП 23-02	$^{\circ}\text{C}\cdot\text{сут}$
1.6	Теплопроводность	-	Свойство материала конструкции переносить теплоту под действием разности (градиента) температур на ее поверхностях	-
1.7	Конвективный теплообмен	-	Перенос теплоты с поверхности (на поверхность) ограждающей конструкции омывающим ее воздухом или жидкостью	-
1.8	Лучистый теплообмен	-	Перенос теплоты с поверхности (на поверхность) конструкции за счет электромагнитного излучения	-
1.9	Теплоотдача (тепловосприятие)	-	Перенос теплоты с поверхности конструкции в окружающую среду за счет конвективного и лучистого теплообмена	-
1.10	Теплопередача	-	Перенос теплоты через ограждающую конструкцию от взаимодействующей с ней среды с более высокой температурой к среде с другой стороны конструкции с более низкой температурой	-
1.11	Теплоусвоение поверхности конструкции	-	Свойство поверхности ограждающей конструкции поглощать или отдавать теплоту	-

1.12	Инфильтрация	-	Перемещение воздуха через материал и неплотности ограждающих конструкций вследствие ветрового и теплового напоров, формируемых разностью температур и перепадом давления воздуха снаружи и внутри помещений	-	
1.13	Тепловой поток	Q	Количество теплоты, проходящее через конструкцию или среду в единицу времени	Дж	
1.14	Относительная влажность воздуха	φ	Отношение парциального давления водяного пара, содержащегося в воздухе при данной температуре, к давлению насыщенного водяного пара при той же температуре	%	
1.15	Теплоемкость	c	Количество теплоты, переданное массе материала при повышении его температуры на один градус Цельсия	кДж/ °C	
1.16	Удельная теплоемкость	c_0	Отношение теплоемкости материала к его массе	кДж/(кг · °C)	
1.17	Результирующая температура помещений	t	По ГОСТ 30494	°C	
1.18	Коэффициент остекленности фасада здания	f	По СНиП 23-02	-	
1.19	Показатель компактности здания	k_e^{des}	По СНиП 23-02	1/м	

2 МАТЕРИАЛЫ КОНСТРУКЦИЙ

2.1	Коэффициент теплопроводности материала	λ	Величина, численно равная плотности теплового потока, проходящего в изотермических условиях через слой материала толщиной в 1 м при разности температур на его поверхностях один градус Цельсия	Вт/(м·°C)	
2.2	Коэффициент теплоусвоения материала	s	Величина, отражающая способность материала воспринимать теплоту при колебании температуры на его поверхности	Вт/(м ² · °C)	
2.3	Плотность материала	ρ	Отношение массы (свойства материала, характеризующего его инерционность и способность создавать гравитационное поле) материала к его объему	кг/м ³	
2.4	Плотность сухого материала	ρ_0	Отношение массы сухого материала к занимаемому им объему	кг/м ³	
2.5	Плотность влажного материала	ρ_w	Отношение массы материала, включая массу влаги в его порах, к занимаемому этим материалом объему	кг/м ³	

2.6	Удельный вес материала	γ	Отношение веса (силы, возникающей вследствие взаимодействия материала с гравитационным полем) материала к его объему	Н/м ³	
2.7	Относительная массовая влажность материала	w	Процентное отношение массы влаги к массе материала в сухом состоянии	%	
2.8	Сорбционная влажность материала	w_s	Равновесная относительная влажность материала в воздушной среде с постоянной относительной влажностью и температурой	%	
2.9	Коэффициент паропроницаемости материала	μ	Величина, равная плотности стационарного потока водяного пара, проходящего в изотермических условиях через слой материала толщиной в один метр в единицу времени при разности парциального давления в один Паскаль	мг/(м·ч·Па)	
2.10	Коэффициент поглощения теплоты солнечной радиации	ρ_s	Отношение теплового потока, поглощенного поверхностью материала, к падающему на нее потоку солнечной радиации	-	
2.11	Коэффициент излучения поверхности	ε	Отношение величины теплового излучения единицей поверхности конструкции к величине теплового излучения единицей поверхности абсолютно черного тела при одинаковой температуре	-	

3 ОГРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ

3.1	Теплоустойчивость ограждающей конструкции	-	Свойство ограждающей конструкции, определяемое отношением амплитуды колебаний температуры внутренней поверхности и амплитуды теплового потока при его гармонических колебаниях	-
3.2	Теплоустойчивость помещений	-	Свойство регулирующей температуры внутреннего воздуха и внутренних поверхностей ограждающих конструкций сохранять относительное постоянство при колебаниях теплопотерь и теплопоступлений снаружи и теплопоступлений внутри, обеспечиваемых системами поддержания микроклимата	-

3.3	Воздухопроницаемость ограждающей конструкции	G	Свойство ограждающей конструкции пропускать воздух под действием разности давлений на наружной и внутренней поверхностях, численно выраженное массовым потоком воздуха через единицу площади поверхности ограждающей конструкции в единицу времени при постоянной разности давлений воздуха на ее поверхностях	кг/(м ² ·ч)	
3.4	Воздухопроницаемость помещений	-	Свойство ограждающих конструкций пропускать воздух под действием разности давлений на наружной и внутренней поверхностях, численно выраженное в объемном (м ³) или массовом (кг) расходе воздуха в единицу времени	м ³ /ч, кг/ч	
3.5	Коэффициент воздухопроницаемости ограждающей конструкции	i	Воздухопроницаемость ограждающей конструкции, приходящаяся на один Паскаль разности давлений на ее поверхностях	кг/(м ² ·ч·Па)	
3.6	Сопротивление воздухопроницанию ограждающей конструкции	R_{vif}	Величина, обратная коэффициенту воздухопроницаемости ограждающей конструкции	м ² ·ч·Па/кг	
3.7	Паропроницаемость ограждающей конструкции	-	Свойство материалов ограждающей конструкции пропускать влагу под действием разности парциальных давлений водяного пара на ее наружной и внутренней поверхностях	-	
3.8	Сопротивление паропроницанию ограждающей конструкции	R_{vp}	Величина, обратная потоку водяного пара, проходящего через единицу площади ограждающей конструкции в изотермических условиях в единицу времени при разности парциальных давлений внутреннего и наружного воздуха в один Паскаль	м ² ·ч·Па /мг	
3.9	Коэффициент теплообмена (тепловосприятия или теплоотдачи)	α_{int} α_{ext}	Величина, численно равная поверхностной плотности теплового потока при перепаде температур между поверхностью и окружающей средой в один градус Цельсия соответственно для внутренней и наружной поверхностей	Вт/(м ² ·°C)	
3.10	Сопротивление теплообмену (теплоотдаче или тепловосприятию)	R_{si} R_{se}	Величина, обратная коэффициенту теплообмена	м ² ·°C/Вт	

3.11	Коэффициент теплопередачи ограждающей конструкции (трансмиссионный)	k^t	Величина, численно равная поверхностной плотности теплового потока, проходящего через ограждающую конструкцию при разности внутренней и наружной температур воздуха в один градус Цельсия	Вт/(м ² · °C)	
3.12	Термическое сопротивление слоя ограждающей конструкции	R	Величина, обратная поверхностной плотности теплового потока, проходящего через слой материала ограждающей конструкции при разности температур на его поверхностях в один градус Цельсия	м ² · °C/Вт	
3.13	Термическое сопротивление ограждающей конструкции	R_k	Сумма термических сопротивлений всех слоев материалов ограждающей конструкции	м ² · °C/Вт	
3.14	Сопротивление теплопередаче ограждающей конструкции	R_0	Величина, обратная коэффициенту теплопередачи ограждающей конструкции	м ² · °C/Вт	
3.15	Приведенный коэффициент теплопередачи ограждающей конструкции	k_r	Средневзвешенный коэффициент теплопередачи теплотехнически неоднородной ограждающей конструкции	Вт/(м ² · °C)	
3.16	Приведенный коэффициент теплопередачи через наружные ограждающие конструкции здания	K_m^t	Величина, численно равная среднему кондуктивному тепловому потоку, приходящему на единицу площади совокупности наружных ограждающих конструкций здания при разности внутренней и наружной температур воздуха в один градус Цельсия	Вт/(м ² · °C)	
3.17	Условный коэффициент теплопередачи здания, учитывающий теплопотери за счет инфильтрации и вентиляции	K_m^{if}	Условный коэффициент теплопередачи (воздух-воздух) за счет переноса теплоты воздухом, фильтрующимся через оболочку здания	Вт/(м ² · °C)	
3.18	Общий коэффициент теплопередачи здания	K_m	Величина, равная сумме приведенного и условного коэффициентов теплопередачи здания	Вт/(м ² · °C)	
3.19	Приведенное сопротивление теплопередаче ограждающей конструкции	R_0^t	Величина, обратная приведенному коэффициенту теплопередачи ограждающей конструкции	м ² · °C/Вт	

3.20	Коэффициент теплоусвоения поверхности конструкции	Y	Отношение величины амплитуды гармонических колебаний плотности теплового потока, вызванного неравномерностью отдачи теплоты системой отопления, к величине амплитуды колебаний температуры внутренней поверхности наружного ограждения	Вт/(м ² · °С)	
3.21	Тепловая инерция ограждающей конструкции	D	Величина, численно равная сумме произведений термических сопротивлений отдельных слоев ограждающей конструкции на коэффициенты теплоусвоения материала этих слоев	-	

4 ПОМЕЩЕНИЯ, ПЛОЩАДИ И ОБЪЕМЫ

4.1	Теплый чердак	-	Пространство между утепленными конструкциями кровли, наружными стенами и перекрытием верхнего этажа, обогрев которого осуществляется теплом воздуха, удаляемого из помещений здания посредством вытяжной вентиляции	-	
4.2	Холодный чердак	-	Пространство между неутепленными конструкциями кровли и утепленным перекрытием верхнего этажа, внутренний воздух которого сообщается с наружным воздухом	-	
4.3	Техподполье (технический подвал)	-	Пространство под перекрытием первого этажа, в котором размещаются трубопроводы отопления и горячего водоснабжения	-	
4.4	Холодный подвал	-	Подвал, в котором отсутствуют источники тепловыделения и пространство которого сообщается с наружным воздухом	-	
4.5	Отапливаемый подвал	-	Подвал, в котором предусматриваются отопительные приборы для поддержания заданной температуры	-	
4.6	Отапливаемая площадь здания	A_h	По СНиП 23-02	M 2	
4.7	Полезная площадь (для общественных зданий)	A_h	То же	M 2	
4.8	Площадь жилых помещений	A_h	"	M 2	
4.9	Отапливаемый объем	V_h	"	M 3	

5 ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ				
5.1	Удельный расход тепловой энергии на отопление здания	q_h^{des}	По СНиП 23-02	кДж/(м ² ·°C·сут), кДж/(м ³ ·°C·сут)
5.2	Коэффициент энергетической эффективности систем отопления и теплоснабжения	η_o^{des} η_{dec}	Эффективность процесса преобразования первичного топлива (газ, нефть, уголь, древесина и т.д.) в теплоту и перемещение ее в здание. Этот коэффициент учитывает потери во всей системе теплоснабжения (централизованной и децентрализованной) здания	-

Таблица Б.2 - Указатель обозначений основных индексов

Обозначение	Расшифровка обозначения
a	- воздушная среда
$a.l$	- воздушная прослойка
av	- средняя величина
b	- подвал, подполье
$b.c$	- перекрытие подвала
$b.w$	- стены подвала
bal	- баланс, балкон
c	- покрытие, потолок
cal	- рассчитанное значение
con	- условная расчетная величина, энергопотребление
d	- сутки, точка росы
des	- проектное значение
e, ext	- компактность, наружная среда или ограждение - двери и ворота
ed	- эквивалентное значение
eq	
f	- пол
F	- окно
g	- чердак
$g.c$	- покрытие, крыша чердака
$g.f$	- чердачное перекрытие
$g.w$	- стены чердака
h	- теплота
$h.l$	- теплопотери помещения
hor	- горизонт
ht	- отопление
i, int	- внутренняя среда - целочисленное перечисление
i	
ins	- теплоизоляция

<i>inf</i>	- инфильтрационная составляющая
<i>k</i>	- конструкция
<i>l</i>	- площадь жилая
<i>m</i>	- элемент ограждающей конструкции, предельное целочисленное значение
<i>max</i>	- максимальное значение
<i>min</i>	- минимальное значение
<i>n</i>	- нормативное значение, предельное целочисленное значение
<i>o</i>	- нормативное значение, обозначение градуса, показатель в сухом состоянии
<i>p</i>	- водяной пар, агрессивная среда
<i>r</i>	- приведенное значение
<i>req</i>	- требуемое значение
<i>s</i>	- солнечная радиация, грунт
<i>se , si</i>	- наружная, внутренняя поверхности соответственно
<i>scy</i>	- зенитный фонарь
<i>sum</i>	- суммарное значение
<i>t</i>	- температура
<i>tr</i>	- трансмиссионная составляющая
<i>V</i>	- объем
<i>ven</i>	- вентиляционная составляющая
<i>vp</i>	- паропроницание
<i>w</i>	- стена, показатель во влажном состоянии
<i>y</i>	- год
<i>τ</i>	- температура поверхности
1, 2, 3, ...	- порядковая нумерация символа
A, Б	- наименование условий эксплуатации

ПРИЛОЖЕНИЕ В (обязательное)

МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ СУММАРНОЙ СОЛНЕЧНОЙ РАДИАЦИИ ПРИ ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ ОБЛАЧНОСТИ ЗА ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД

B.1 Суммарная (прямая плюс рассеянная) солнечная радиация на горизонтальную поверхность (покрытие, зенитные фонари) Q^{hor} , МДж/м², при действительных условиях облачности за отопительный период для климатического района строительства определяется по формуле

$$Q^{hor} = \sum_{i=1}^m Q_i^{hor}, \quad (B.1)$$

где Q_i^{hor} - суммарная солнечная радиация на горизонтальную поверхность при действительных условиях облачности для i -го месяца отопительного периода, МДж/м², принимается по данным таблицы 1.10 "Научно-прикладного справочника по климату СССР. Серия 3. Многолетние данные". Части 1-6, вып.1-34. - Санкт-Петербург: Гидрометеоиздат, 1989-1998;

m - число месяцев отопительного периода со среднесуточной температурой наружного воздуха, равной и ниже 8 °C, определяемое по методу, изложенному в Справочном пособии к СНиП "Строительная климатология" (М.: Стройиздат, 1990).

В.2 Суммарная (прямая, рассеянная и отраженная) солнечная радиация на вертикальную поверхность (стены и окна) Q_j^{ver} , МДж/м², при действительных условиях облачности за отопительный период определяется по формуле

$$Q_j^{ver} = \sum_{i=1}^m Q_i^{ver} = \sum_{i=1}^m (S_{ji}^{ver} + D_i^{ver} + R_i^{ver}) = \\ = \sum_{i=1}^m (S_i^{hor} k_{ij} + D_i^{hor} / 2 + Q_i^{hor} A_i^{cal} / 200), \quad (B.2)$$

где S_{ji}^{ver} - прямая солнечная радиация на вертикальную поверхность при действительных условиях облачности в i -м месяце отопительного периода для j -й ориентации, МДж/м²;

D_i^{ver} , R_i^{ver} - рассеянная и отраженная солнечная радиация на вертикальную поверхность при действительных условиях облачности в i -м месяце отопительного периода, МДж/м²;

S_i^{hor} , D_i^{hor} - прямая и рассеянная солнечная радиация на горизонтальную поверхность при действительных условиях облачности в i -м месяце отопительного периода, МДж/м², принимаются по данным таблиц 1.8, 1.9 справочника, поименованного в В.1;

m , Q_i^{hor} - то же, что и в формуле (B.1);

A_i^{cal} - альбедо деятельной поверхности в i -м месяце отопительного периода, %, принимается по данным таблицы 1.10 справочника, поименованного в В.1;

k_{ij} - коэффициент пересчета прямой солнечной радиации с горизонтальной поверхности на вертикальную i -го месяца отопительного периода для j -й ориентации, принимается по данным таблицы В.2.

Пример расчета

Определить количество суммарной солнечной радиации при действительных условиях облачности, поступающей на фасады северо-восточной и юго-западной ориентации жилого здания в г. Твери за отопительный период ($z_{ht}=218$ сут).

Определим, какие месяцы в году включает отопительный период в г. Твери. По данным таблицы 3 СНиП 23-01 устанавливаем месяцы со средней месячной температурой наружного воздуха, равной и ниже 8 °C. Это - январь, февраль, март, апрель, одни сутки мая, пять суток сентября, октябрь, ноябрь, декабрь. Количество поступающей на фасады солнечной радиации определим по формуле (B.2). Результаты расчета сведены в таблицу В.1. Колонки 2, 7, 9, 10 заполняются по данным справочника, поименованного в В.1 (S_i^{hor} - по таблице 1.8, D_i^{hor} - по таблице 1.9, Q_i^{hor} и A_i^{cal} - по таблице 1.10). Колонки 3, 4 (k_{ij}) - по таблице В.2. В остальных колонках выполняются арифметические действия по формуле (B.2).

Примечание - Так как данные по солнечной радиации для г. Твери отсутствуют, то были приняты данные по ближайшему климатическому пункту - г. Торжка, 57° с.ш.

Таблица В.1

Месяцы отопительного периода	Расчетные характеристики солнечной радиации для определения количества суммарной солнечной радиации на вертикальную поверхность по формуле (B.2)											
	S_i^{hor} , МДж/м ²	k_{ij}		S_{ji}^{ver} , МДж/м ²		D_i^{hor}	D_i^{ver}	Q_i^{hor}	A_i^{cal}	R_i^{ver} , МДж/м ²	Q_i^{ver} , МДж/м ²	
		СВ	ЮЗ	СВ	ЮЗ	МДж/м ²			%	СВ	ЮЗ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Январь	15	-	4,15	-	62,2	47	23,5	61	76	23,2	47	109
Февраль	46	0,05	2,32	2,3	106,7	88	44	135	77	52	98	203
Март	108	0,14	1,35	15,1	145,8	184	92	292	71	104	211	342
Апрель	170	0,22	0,84	37,4	142,8	224	112	394	31	61	210	316

48	0,18	0,18	0,18								
50	0,19	0,19	0,19								
52	0,19	0,19	0,20								
54	0,21	0,20	0,21								
56	0,23	0,21	0,21								
58	0,25	0,22	0,22								
60	0,28	0,23	0,23								

ПРИЛОЖЕНИЕ Г
(справочное)

**МАКСИМАЛЬНЫЕ И СРЕДНИЕ ЗНАЧЕНИЯ СУММАРНОЙ СОЛНЕЧНОЙ РАДИАЦИИ (ПРЯМАЯ И РАССЕЯННАЯ)
ПРИ ЯСНОМ НЕБЕ В ИЮЛЕ**

Градусы с.ш.	Ориентация поверхности	Суммарная солнечная радиация, Вт/м ²	
		максимальная I_{\max}	средняя I_{av}
36	Горизонтальная	1000	344
	Западная	712	162
38	Горизонтальная	942	334
	Западная	721	163
40	Горизонтальная	928	333
	Западная	740	169
42	Горизонтальная	915	334
	Западная	748	175
44	Горизонтальная	894	331
	Западная	756	180
46	Горизонтальная	880	329
	Западная	752	182
48	Горизонтальная	866	328
	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 Д
(обязательное)

РАСЧЕТНЫЕ ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ

Таблица Д.1

N п.п.	Материал	Характеристики материалов в сухом состоянии			Расчетные коэффициенты (при условиях эксплуатации по СНиП 23-02)						
		плот- ность ρ_0 , кг/м ³	удельная тепло- емкость c_0 , кДж/(кг·°C)	коэф- фициент тепло- провод- ности λ_0 , Вт/(м·°C)	массового отношения влаги в материале φ , %	тепло- провод- ности λ , Вт/(м·°C)	тепло- усвоения (при периоде 24 ч) s , Вт/(м ² ·°C)	паро- про- нича- емости μ , мг/ (м·ч·Па)			
		A	B	A	B	A	B	A, Б			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I Технологические материалы (ГОСТ 16381)											
A Полимерные											
1	Пенополистирол	150	1,34	0,05	1	5	0,052	0,06	0,89	0,99	0,05
2	"	100	1,34	0,041	2	10	0,041	0,052	0,65	0,82	0,05
3	Пенополистирол (ГОСТ 15588)	40	1,34	0,037	2	10	0,041	0,05	0,41	0,49	0,05
4	Пенополистирол ОАО "СП Радослав"	18	1,34	0,042	2	10	0,042	0,043	0,28	0,32	0,02
5	То же	24	1,34	0,04	2	10	0,04	0,041	0,32	0,36	0,02
6	Экструдированный пенополистирол Стиродур 2500С	25	1,34	0,029	2	10	0,031	0,031	0,28	0,31	0,013
7	То же, 2800С	28	1,34	0,029	2	10	0,031	0,031	0,30	0,33	0,013
8	То же, 3035С	33	1,34	0,029	2	10	0,031	0,031	0,32	0,36	0,013
9	То же, 4000С	35	1,34	0,030	2	10	0,031	0,031	0,34	0,37	0,005
10	То же, 5000С	45	1,34	0,030	2	10	0,031	0,031	0,38	0,42	0,005
11	Пенополистирол Стиропор PS15	15	1,34	0,039	2	10	0,040	0,044	0,25	0,29	0,035
12	То же, PS20	20	1,34	0,037	2	10	0,038	0,042	0,28	0,33	0,030
13	То же, PS30	30	1,34	0,035	2	10	0,036	0,040	0,33	0,39	0,030
14	Экструдированный пенополистирол "Стайрофоам"	28	1,45	0,029	2	10	0,030	0,031	0,31	0,34	0,006
15	То же, "Руфмат"	32	1,45	0,028	2	10	0,029	0,029	0,32	0,36	0,006
16	То же, "Руфмат А"	32	1,45	0,030	2	10	0,032	0,032	0,34	0,37	0,006
16а	То же, "Флурмат 500"	38	1,45	0,027	2	10	0,028	0,028	0,34	0,38	0,006
17	То же, "Флурмат 500А"	38	1,45	0,030	2	10	0,032	0,032	0,37	0,41	0,006
18	То же, "Флурмат 200"	25	1,45	0,028	2	10	0,029	0,029	0,28	0,31	0,006
19	То же, "Флурмат 200А"	25	1,45	0,029	2	10	0,031	0,031	0,29	0,32	0,006
20	Пенопласт ПХВ-1 и ПВ1	125	1,26	0,052	2	10	0,06	0,064	0,86	0,99	0,23
21	То же	100 и менее	1,26	0,041	2	10	0,05	0,052	0,68	0,8	0,23
22	Пенополиуретан	80	1,47	0,041	2	5	0,05	0,05	0,67	0,7	0,05
23	"	60	1,47	0,035	2	5	0,041	0,041	0,53	0,55	0,05
24	"	40	1,47	0,029	2	5	0,04	0,04	0,4	0,42	0,05
25	Плиты из резольно-фенолформальдегидного пенопласта (ГОСТ 20916)	90	1,68	0,045	5	20	0,053	0,073	0,81	1,10	0,15
26	То же	80	1,68	0,044	5	20	0,051	0,071	0,75	1,02	0,23
27	"	50	1,68	0,041	5	20	0,045	0,064	0,56	0,77	0,23
28	Перлитопластбетон	200	1,05	0,041	2	3	0,052	0,06	0,93	1,01	0,008
29	"	100	1,05	0,035	2	3	0,041	0,05	0,58	0,66	0,008
30	Перлитофосфоге- левые изделия	300	1,05	0,076	3	12	0,08	0,12	1,43	2,02	0,2
31	То же	200	1,05	0,064	3	12	0,07	0,09	1,1	1,43	0,23

32	Теплоизоляционные изделия из вспененного синтетического каучука "Аэрофлекс"	80	1,806	0,034	5	15	0,04	0,054	0,65	0,71	0,003
33	То же, "К флекс": EC ST ECO	60-80	1,806	0,039	0	0	0,039	0,039	0,6	0,6	0,010
		60-80	1,806	0,039	0	0	0,039	0,039	0,6	0,6	0,009
		60-95	1,806	0,041	0	0	0,041	0,041	0,65	0,65	0,010
34	Экструзионный пенополистирол "Пеноплэкс", тип 35	35	1,65	0,028	2	3	0,029	0,030	0,36	0,37	0,018
35	То же, тип 45	45	1,53	0,030	2	3	0,031	0,032	0,40	0,42	0,015
B	Минераловатные (ГОСТ 4640), стекловолокнистые, пеностекло, газостекло										
36	Маты минераловатные прошивные (ГОСТ 21880)	125	0,84	0,044	2	5	0,064	0,07	0,73	0,82	0,30
37	То же	100	0,84	0,044	2	5	0,061	0,067	0,64	0,72	0,49
38	"	75	0,84	0,046	2	5	0,058	0,064	0,54	0,61	0,49
39	Маты минераловатные на синтетическом связующем (ГОСТ 9573)	225	0,84	0,054	2	5	0,072	0,082	1,04	1,19	0,49
40	То же	175	0,84	0,052	2	5	0,066	0,076	0,88	1,01	0,49
41	"	125	0,84	0,049	2	5	0,064	0,07	0,73	0,82	0,49
42	"	75	0,84	0,047	2	5	0,058	0,064	0,54	0,61	0,53
43	Плиты мягкие, полужесткие и жесткие минераловатные на синтетическом и битумном связующих (ГОСТ 9573, ГОСТ 10140, ГОСТ 22950)	250	0,84	0,058	2	5	0,082	0,085	1,17	1,28	0,41
44	То же	225	0,84	0,058	2	5	0,079	0,084	1,09	1,20	0,41
45	"	200	0,84	0,056	2	5	0,076	0,08	1,01	1,11	0,49
46	"	150	0,84	0,050	2	5	0,068	0,073	0,83	0,92	0,49
47	"	125	0,84	0,049	2	5	0,064	0,069	0,73	0,81	0,49
48	"	100	0,84	0,044	2	5	0,06	0,065	0,64	0,71	0,56
49	"	75	0,84	0,046	2	5	0,056	0,063	0,53	0,60	0,6
50	Плиты минераловатные ЗАО "Минеральная вата"	180	0,84	0,038	2	5	0,045	0,048	0,74	0,81	0,3
51	То же	140-175	0,84	0,037	2	5	0,043	0,046	0,68	0,75	0,31
52	"	80-125	0,84	0,036	2	5	0,042	0,045	0,53	0,59	0,32
53	"	40-60	0,84	0,035	2	5	0,041	0,044	0,37	0,41	0,35
54	"	25-50	0,84	0,036	2	5	0,042	0,045	0,31	0,35	0,37
55	Плиты минераловатные повышенной жесткости на органофосфатном связующем	200	0,84	0,064	1	2	0,07	0,076	0,94	1,01	0,45
56	Плиты полужесткие минераловатные на крахмальном связующем	200	0,84	0,07	2	5	0,076	0,08	1,01	1,11	0,38

Примечания

1 Расчетные значения коэффициента теплоусвоения (при периоде 24 ч) материала в конструкции вычислены по формуле

$$s = 0,27 \sqrt{\lambda \rho_0 (c_0 + 0,0419 w)},$$

где λ , ρ_0 , c_0 , w - принимают по соответствующим графикам настоящей таблицы.

2 Характеристики материалов в сухом состоянии приведены при массовом отношении влаги в материале w , %, равном нулю.

3 Значения коэффициента теплопроводности материала в сухом состоянии приняты по действующим нормативным документам.

Если в нормативном документе этот показатель отсутствует, то он был определен по данным НИИСФ.

4 Значения коэффициента теплопроводности материала при условиях эксплуатации А или Б рассчитаны на основании лабораторных испытаний по методике, приведенной в приложении Е.

ПРИЛОЖЕНИЕ Е (обязательное)

МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ЗНАЧЕНИЙ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРИ УСЛОВИЯХ ЭКСПЛУАТАЦИИ А И Б

Методика предназначена для испытательных лабораторий и устанавливает процедуру определения на основании лабораторных испытаний расчетных значений теплопроводности конкретных марок и типов строительных материалов и изделий.

E.1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Теплопроводность сухих и влажных материалов измеряют по ГОСТ 7076 при средней температуре образца $(25 \pm 1)^\circ\text{C}$ $[(298 \pm 1) \text{ K}]$.

Расчетные значения теплопроводности определяют на пяти образцах для условий эксплуатации А и пяти образцах для условий эксплуатации Б, причем образцы должны быть отобраны от пяти партий конкретной марки материала или изделия по одному образцу от партии для каждого условия эксплуатации. Допускается последовательное определение теплопроводности пяти образцов для условий эксплуатации А, затем их доувлажнение и определение теплопроводности для условий эксплуатации Б.

Значения влажности исследуемого материала или изделия для условий эксплуатации А и Б следует принимать по приложению Д в случае, если данный вид материала указан в его перечне, или по фактическим значениям влажности аналогичного теплоизоляционного материала в конструкции после 3-5 лет эксплуатации. Допускается за величину влажности для условий эксплуатации А принимать значение сорбционной влажности материала при относительной влажности воздуха 80%, а для условий эксплуатации Б - значение сорбционной влажности при относительной влажности воздуха 97%.

Сорбционную влажность материала или изделия определяют по ГОСТ 24816. Статистическую обработку результатов измерения выполняют по ГОСТ 8.207 при доверительной вероятности 0,95 для нормального распределения результатов измерений. Неисключенную систематическую погрешность средств измерений следует принимать равной не менее 3% текущего значения теплопроводности.

E.2 ОБОЗНАЧЕНИЯ

При определении расчетных значений теплопроводности используют следующие обозначения:

λ_{oi} - теплопроводность образца в сухом состоянии;

λ_{om} - среднее арифметическое значение теплопроводности из пяти образцов материала или изделия в сухом состоянии;

λ_f - значение теплопроводности образца материала при влажности w_f ;

$\lambda_{A,B}$ - расчетные значения теплопроводности для условий эксплуатации А и Б;

k_c - коэффициент учета влияния качества строительно-монтажных работ на теплопроводность строительных материалов и изделий, а также старения материала в реальных условиях эксплуатации; для жестких теплоизоляционных материалов и изделий (предел прочности на сжатие не менее 0,035 МПа) принимают равным 1,1, для мягких теплоизоляционных материалов и изделий (предел прочности на сжатие менее 0,035 МПа) - 1,2, для остальных материалов и изделий - 1;

k_t - коэффициент учета разницы теплопроводности материала при средней рабочей температуре материала в конструкции (в отопительный период) и при средней температуре испытаний, принимают равным 0,95 при температуре в конструкции 10 °C;

$w_{A,B}$ - влажность, % по массе, соответствующая значению расчетного массового отношения влаги в исследуемом материале или изделии при условиях эксплуатации А и Б;

m_{oi} - масса образца в сухом состоянии;

m_{wi} - расчетная масса образца с влажностью, соответствующей условиям эксплуатации А или Б;

m_{bi} - масса увлажненного образца материала, определенная непосредственно перед загрузкой образца в аппаратуру для измерения теплопроводности;

m_{gi} - масса увлажненного образца материала, определенная непосредственно после выемки образца из аппаратуры для измерения теплопроводности;

w_{bi} - влажность образца материала, % по массе, определенная непосредственно перед загрузкой образца в аппаратуру для измерения теплопроводности;

w_{gi} - влажность образца материала, % по массе, определенная непосредственно после выемки образца из аппаратуры для измерения теплопроводности.

E.3 ПОДГОТОВКА ОБРАЗЦОВ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ

Если позволяет однородность материала (поры, раковины или инородные включения не должны быть более 0,1 толщины образца), образцы изготавливают толщиной 20-30 мм. Для трудно увлажняемых материалов (материалы с закрытой мелкокористой структурой, например экструзионный пенополистирол) допускается проводить испытания на образцах толщиной до 5 мм, соблюдая при этом те же требования к однородности структуры материала. Толщину образца следует измерять по ГОСТ 17177.

Отобранные образцы высушивают до постоянной массы при температуре, указанной в нормативных документах на данный материал, либо в соответствии ГОСТ 17177. Образец считается высшенным до постоянной массы, если расхождения между результатами двух последовательных взвешиваний не будут превышать 0,5%; при этом время сушки должно быть не менее 0,5 ч. По окончании сушки определяют массу (m_{oi}) и теплопроводность (λ_{oi}) каждого образца.

E.4 УВЛАЖНЕНИЕ ОБРАЗЦОВ МАТЕРИАЛА

При наличии аналога по приложению Д принимают значение влажности для условий эксплуатации А и Б испытываемого материала. При отсутствии аналога в соответствии с ГОСТ 24816 определяют значение сорбционной влажности испытываемого материала или изделия при 80 и 97%-ной относительной влажности воздуха.

Рассчитывают для каждого образца материала массу, до которой его следует увлажнить, чтобы получить значения влажности, соответствующие условиям эксплуатации А или Б:

$$m_{wi} = m_{oi} (1 + 0,01 w_{A,B}). \quad (\text{E.1})$$

Увлажнение производят на установках, обеспечивающих принудительное насыщение образца водяным паром или капельно-воздушной смесью. Не допускается производить увлажнение капельно-воздушной смесью теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна и стекловолокна.

Увлажнение образца паром производят, не допуская его нагрева до температуры, выше которой происходит деструкция образца. Пар или капельно-воздушная смесь должны пронизывать (не омывать) образец.

Одним из вариантов увлажнения образцов может быть его увлажнение на описанной ниже установке. Образец плотно устанавливают в прямоугольный короб на сетку. На короб устанавливают крышку с подсоединенным к ней отсасывающим шлангом пылесоса. С противоположного конца короба в него несколько минут (от 2 до 10) подают при работающем пылесосе пар или капельно-воздушную смесь. Затем образец охлаждают при комнатной температуре и взвешивают. Процедуру

насыщения повторяют до тех пор, поворачивая каждый раз образец другой поверхностью, пока не будет достигнута весовая влажность в интервале между $0,7 w_{A,B}$ и $1,3 w_{A,B}$. После достижения заданной влажности образец помещают в герметичный пакет и укладывают его горизонтально на плоскую поверхность. Ежечасно в течение 4 ч образец переворачивают, затем устанавливают вертикально (на ребро) и выдерживают до проведения испытаний на теплопроводность:

- не менее 2 сут - материалы на основе стекловолокна и минерального волокна;
- не менее 14 сут - материалы на основе пенопластов и пенокачучуков.

E.5 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ

Определение теплопроводности сухих и влажных материалов следует производить только при горизонтальном положении образца в приборах, работающих по симметричной схеме. Разность температуры лицевых граней образца должна измеряться не менее чем четырьмя противоположно соединенными термопарами (по два измерительных спая на каждой стороне образца). ЭДС термопары следует измерять вольтметром, обладающим чувствительностью не менее 1 мкВ и погрешностью измерения не более 2% при ЭДС 100 мкВ. Отклонение от температуры терmostатирования образца материала - не более 0,1 °C.

Теплопроводность влажных образцов материала λ_{fi} определяют при градиенте температуры в образце не более 1 град/см, за исключением образцов толщиной менее 20 мм, для которых допускается градиент температуры до 2 град/см. До проведения измерений используемый для определения теплопроводности прибор должен быть выведен на заданный режим испытаний при загруженном в него образце материала, аналогичного исследуемому. Влажный образец взвешивают перед помещением в прибор и сразу же после проведения измерения. Фактическую влажность образца, % по массе, до испытания определяют по формуле

$$w_{bi} = 100(m_{bi} - m_{oi}) / m_{oi} \quad (E.2)$$

и после испытаний - по формуле

$$w_{ei} = 100(m_{ei} - m_{oi}) / m_{oi}. \quad (E.3)$$

Значение влажности, при которой была определена теплопроводность образца, вычисляют как среднее арифметическое значение до и после проведения измерений:

$$w_f = 0,5(w_{bi} + w_{ei}). \quad (E.4)$$

Для снижения потери влаги в процессе измерения теплопроводности образец должен устанавливаться в аппаратуру заключенным в обечайку из материала с низкой теплопроводностью (текстолит, полистилен, полипропилен, оргстекло или другие аналогичные материалы). Измерения считаются удовлетворительными, если снижение влажности образца за время измерений не превысило 10%.

При определении теплопроводности образцов толщиной менее 20 мм на противоположных сторонах образца по центру (на пересечении диагоналей) следует укрепить термопары для измерения перепада температуры на терmostатируемых поверхностях образца. Термопары должны быть выполнены из эмалированных проводов диаметром не более 0,2 мм. Образец испытываемого материала с укрепленными на нем термопарами размещают между двумя листами эластичной резины толщиной 1 мм и дополняют с двух сторон до требуемой для конкретного прибора толщины образца слоями поролона.

E.6 ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ

Рассчитывают среднее арифметическое значение теплопроводности образцов материала в сухом состоянии:

$$\lambda_{om} = 0,1 \sum_1^{10} \lambda_{oi} \text{ или } \lambda_{om} = 0,2 \sum_1^5 \lambda_{oi}. \quad (E.5)$$

Для каждого образца вычисляют теплопроводность при значении влажности, соответствующей условиям эксплуатации А и Б:

$$\lambda_{wi} = \lambda_{oi} + (\lambda_{fi} - \lambda_{oi}) w_{A,B} / w_{fi}. \quad (E.6)$$

Рассчитывают среднее арифметическое значение теплопроводности для пяти измерений для условий эксплуатации А и Б:

$$\lambda_w = 0,2 \sum_1^5 \lambda_{wi}. \quad (E.7)$$

Определяют среднее квадратичное отклонение результатов пяти измерений теплопроводности для условий эксплуатации А и Б:

$$S = 0,2236 \sqrt{\sum_{i=1}^5 (\lambda_{wi} - \bar{\lambda}_w)^2}. \quad (E.8)$$

Расчетное значение теплопроводности испытываемого материала для условий эксплуатации А и Б вычисляют по формуле

$$\lambda_{A,B} = k_t (k_c \lambda_w + 2,571 S). \quad (E.9)$$

Пример расчета

Требуется определить значения $\lambda_{A,B}$ плит теплоизоляционных марки П-85 из стеклянного шгапельного волокна на синтетическом связующем. Данный вид теплоизоляционных изделий не приведен в приложении Д, однако имеет аналог - плиту плотностью 50 кг/м³. Поэтому за значение влажности $w_{A,B}$ принимаем данные приложения Д: $w_A = 2\%$ и $w_B = 5\%$.

На испытания отобраны из пяти партий плит пять пар образцов размером 250x250x30 мм (пять образцов для определения λ_A и пять образцов для определения λ_B). Результаты измерений и расчетов представлены в таблице Е.1.

Таблица Е.1

Показатель	$w_A = 2\%$					$w_B = 5\%$				
	N 1	N 2	N 3	N 4	N 5	N 1	N 2	N 3	N 4	N 5
m_{oi}	152,3	143,2	139,4	146,1	154,2	154,0	141,7	139,7	144,4	158,3
λ_{oi}	0,0336	0,0346	0,0350	0,0338	0,0329	0,0326	0,0337	0,0347	0,0340	0,0326
λ_{om}	0,0338									
m_{wi}	155,3	146,1	142,2	149,0	157,3	161,7	148,8	146,7	151,6	166,2
m_{bi}	155,7	145,9	142,7	149,9	157,4	161,4	149,4	146,8	150,6	167,8
m_{ei}	155,5	145,8	142,5	149,8	157,1	160,9	148,6	146,4	150,0	167,0
w_{bi}	2,2	1,9	2,4	2,6	2,1	4,8	5,4	5,1	4,3	6,0
w_{ei}	2,1	1,8	2,2	2,5	1,9	4,5	4,9	4,8	3,9	5,5
w_f	2,15	1,85	2,30	2,55	2,00	4,65	5,15	4,95	4,10	5,75
λ_f	0,0371	0,0385	0,0393	0,0369	0,0367	0,0403	0,0411	0,0429	0,0416	0,0397
λ_{wi}	0,0369	0,0388	0,0387	0,0362	0,0367	0,0409	0,0409	0,0430	0,0433	0,0388
λ_w	0,0375					0,0414				
S	0,00054					0,00082				

Коэффициент k_c принимаем равным 1,2, а k_t - равным 0,95. Тогда в соответствии с формулой (Е.9) рассчитываем для:

$$\lambda_A = 0,95(1,2 \cdot 0,0375 + 2,571 \cdot 0,00054) = 0,0441;$$

$$\lambda_B = 0,95(1,2 \cdot 0,0414 + 2,571 \cdot 0,00082) = 0,0492.$$

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ
МЕТОДИКА ВЫБОРА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО УСЛОВИЯМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ

Ж.1 Выбор теплоизоляционного материала по условиям экономической целесообразности следует производить только из материалов, предназначенных для ограждающих конструкций, удовлетворяющих требованиям экологической и пожарной безопасности, деструкционной стойкости.

Ж.2 Экономическую целесообразность теплозащиты следует оценивать по выполнению двух условий.

Первое условие: чистый дисконтированный доход от применения выбранного теплоизоляционного материала в данной конструкции должен быть положительным

$$P_m = \Delta L \sum_{t=1}^T (1 + E)^{-1} - \Delta K \geq 0, \quad (\text{Ж.1})$$

где P_m - чистый дисконтированный доход (интегральный эффект), руб./м²;

ΔL - ежегодное сокращение эксплуатационных издержек за счет снижения теплопотерь через 1 м² поверхности ограждающей конструкции, руб./(м²·год);

ΔK - капитальные вложения в теплоизоляционный слой (на 1 м² поверхности ограждающей конструкции), руб./м²;

E - норма дисконта, выбираемая заказчиком (при отсутствии данных принимается равной 0,08 год⁻¹);

T - нормативный срок службы ограждающей конструкции здания, лет;

t - номер текущего года.

Второе условие: срок окупаемости капитальных вложений в теплозащитный слой ограждающей конструкции (с учетом дисконтирования прибыли) должен быть не больше срока окупаемости банковского вклада.

Ж.3 Первое условие экономической целесообразности при выборе теплоизоляционного материала должно удовлетворять неравенству

$$c_m \lambda_m \leq 24 c_e f_{(F)} f_{(r)} \alpha_1 D_d n / (R_{req} R_o^*), \quad (\text{Ж.2})$$

где $c_m \lambda_m$ - параметр теплоизоляционного материала, определяющий стоимость единицы термического сопротивления теплоизоляционного слоя площадью 1 м², (руб./м²)/(м²·°C/Вт);

c_m - стоимость теплоизоляционного материала, руб./м³;

λ_m - коэффициент теплопроводности теплоизоляционного материала, Вт/(м·°C);

c_e - тарифная стоимость тепловой энергии от выбранного источника теплоснабжения, руб./Вт·ч;

$f_{(F)}$ - функция влияния относительной площади оребрения для трехслойных бетонных конструкций с ребрами и теплоизоляционными вкладышами;

$f_{(r)}$ - функция влияния теплотехнической неоднородности многослойной конструкции;

α_1 - коэффициент дисконтирования эксплуатационных издержек, лет;

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

n - то же, что и в формуле (3) СНиП 23-02;

R_{req} - нормируемое приведенное сопротивление теплопередаче многослойной ограждающей конструкции, определяемое согласно СНиП 23-02, м²·°C/Вт;

R_o^* - сопротивление теплопередаче той же конструкции без теплоизоляционного слоя, м²·°C/Вт.

Численные значения $f_{(F)}$, $f_{(r)}$, α_1 определяются по формулам:

$$f_{(F)} = \left(1 - F_p / F\right)^{-1}, \quad (\text{Ж.3})$$

где F_p / F - отношение площади, занимаемой ребрами, к площади поверхности конструкции (без учета оконных проемов);

$$f_{(r)} = r \left(R_{req} - R_o^* \right) / \left(R_{req} - r R_o^* \right), \quad (\text{Ж.4})$$

где R_{req} и R_o^* - те же, что и в формуле (Ж.2);

r - то же, что и формуле (11);

$$\alpha_1 = [1 - (1 + E)^{-T}] / E, \quad (\text{Ж.5})$$

где E , T - то же, что и в формуле (Ж.1).

Ж.4 Второе условие экономической целесообразности при выборе теплоизоляционного материала должно удовлетворять неравенству

$$c_m \lambda_m \leq 24 c_e f_{(F)} f_{(r)} \alpha_2 D_d n / \left(R_{req} R_o^* \right), \quad (\text{Ж.6})$$

где α_2 - коэффициент, определяемый по формуле

$$\alpha_2 = [1 - (1 + E)^{-(1+1/E)}] / E, \quad (\text{Ж.7})$$

$c_m, \lambda_m, c_e, f_{(F)}, f_{(r)}, D_d, n, R_{req}, R_o^*$ - то же, что и в формуле Ж.2.

Ж.5 Все теплоизоляционные материалы, удовлетворяющие двум неравенствам (Ж.2) и (Ж.6), обеспечивают экономическую целесообразность применения в качестве теплозащиты. При этом приоритет следует отдавать материалам с наименьшим значением $c_m \lambda_m$, как обеспечивающим максимальную величину чистого дисконтированного дохода в данных условиях.

Ж.6 Теплоизоляционные материалы, удовлетворяющие только первому условию, обеспечивают относительную экономическую целесообразность. Их использование рекомендуется только по согласованию с заказчиком.

Ж.7 Использование для теплозащиты зданий теплоизоляционных материалов, не удовлетворяющих условиям экономической целесообразности, не рекомендуется.

Пример расчета

Требуется оценить экономическую целесообразность использования в г.Уфе следующих теплоизоляционных материалов для теплозащиты кирпичной стены жилого дома с конструктивным слоем из силикатного четырнадцатипустотного кирпича на цементно-песчаном растворе с коэффициентом теплопроводности $\lambda_1 = 0,64 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot^\circ\text{C})$ и наружным облицовочным слоем из керамического пустотного кирпича на цементно-песчаном растворе с коэффициентом теплопроводности $\lambda_2 = 0,58 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot^\circ\text{C})$:

- плит теплоизоляционных из минеральной ваты на синтетическом связующем П-75 (Салаватский завод ОАО "Термостепс") с коэффициентом теплопроводности $\lambda_m = 0,045 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot^\circ\text{C})$;

- плит пенополистирольных ПСБ-С-50 (ООО НПО "Полимер", г.Уфа) с коэффициентом теплопроводности $\lambda_m = 0,041 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot^\circ\text{C})$;

- матов пропишивных из минеральной ваты М-125 (Салаватский завод ОАО "Термостепс") с коэффициентом теплопроводности $\lambda_m = 0,044 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot^\circ\text{C})$;

- шлакоматов 2М-100 (ОАО "Нефтехимстрой", г.Уфа) с коэффициентом теплопроводности $\lambda_m = 0,044 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot^\circ\text{C})$.

Исходные данные:

- толщина основного конструктивного слоя стены $\delta_1 = 0,38 \text{ м}$;

- толщина наружного облицовочного слоя $\delta_2 = 0,12 \text{ м}$;

- крепление - гибкие связи из стеклопластика;
- коэффициент теплотехнической однородности $r = 0,84$;
- нормируемое значение приведенного сопротивления теплопередаче $R_{req} = 3,33 \text{ м}^2 \cdot \text{°C/Bt}$;
- район строительства - г.Уфа, $D_d = 5730 \text{ °C}\cdot\text{сут}$;
- тарифная стоимость тепловой энергии $c_e = 115 \cdot 10^{-6} \text{ руб./Bt\cdotч}$;
- нормативный срок службы конструкции $T = 50 \text{ лет}$;
- норма дисконта, выбранная заказчиком, $\bar{E} = 0,1 \text{ год}^{-1}$.

Порядок расчета

1. Суммарное сопротивление теплопередаче стены без теплоизоляционного слоя

$$R_0^* = R_{sl} + \delta_1 / \lambda_1 + \delta_2 / \lambda_2 + R_{se} = 0,114 + 0,38 / 0,04 + 0,12 / 0,58 + 0,043 = 0,958 \text{ м}^2 \cdot \text{°C/Bt}.$$

2. Значение функций влияния внутреннего оребрения и теплотехнической однородности конструкции

$$f(F) = (1 - F_p / F)^{-1} = 1,0;$$

$$f(r) = 0,84(3,33 - 0,958) / (3,33 - 0,84 \cdot 0,958) = 0,789.$$

3. Значения коэффициентов дисконтирования

$$\alpha_1 = [1 - (1 + 0,1)^{-50}] / 0,1 = 9,9 \text{ лет};$$

$$\alpha_2 = [1 - (1 + 0,1)^{-(1+1/0,1)}] / 0,1 = 6,5 \text{ лет}.$$

4. Определение условий экономической целесообразности по формулам (Ж.2)-(Ж.6):

- для первого условия

$$c_m \lambda_m \leq (24 \cdot 115 \cdot 10^{-6} \cdot 1,0 \cdot 0,789 \cdot 9,9 \cdot 5730 \cdot 1) / (3,33 \cdot 0,958) = 38,7 \text{ (руб/м}^2\text{)/(м}^2 \cdot \text{°C/Bt});$$

- для второго условия

$$c_m \lambda_m \leq (24 \cdot 115 \cdot 10^{-6} \cdot 1,0 \cdot 0,789 \cdot 6,5 \cdot 5730 \cdot 1) / (3,33 \cdot 0,958) = 25,4 \text{ (руб/м}^2\text{)/(м}^2 \cdot \text{°C/Bt}).$$

5. Значения параметра $c_m \lambda_m$ для заданных теплоизоляционных материалов приняты по данным предприятий-производителей:

- плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем П-75 (Салаватский завод ОАО "Термостепс"):

$$c_m \lambda_m = 20,3 \text{ (руб/м}^2\text{)/(м}^2 \cdot \text{°C/Bt});$$

- плиты пенополистирольные ПСБ-С-50 (ООО НПО "Полимер", г.Уфа):

$$c_m \lambda_m = 43,1 \text{ (руб/м}^2\text{)/(м}^2 \cdot \text{°C/Bt});$$

- маты прошивные из минеральной ваты М-125 (Салаватский завод ОАО "Термостепс"):

$$c_m \lambda_m = 31,7 \text{ (руб/м}^2\text{)/(м}^2 \cdot \text{°C/Bt});$$

- шлакоматы 2М-100 (ОАО "Нефтехимстрой", г.Уфа):

$$c_m \lambda_m = 28,2 \text{ (руб/м}^2\text{)/(м}^2 \cdot \text{°C/Bt}).$$

6. Теплоизоляционным материалом, удовлетворяющим требованиям экономической целесообразности, в данном случае являются плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем П-75 Салаватского завода ОАО

"Термостепс", имеющие $c_m \lambda_m < 25,4$ (руб/м²)/(м²·°C/Вт).

ПРИЛОЖЕНИЕ И (рекомендуемое)

ПРИМЕРЫ РАСЧЕТА УРОВНЯ ТЕПЛОВОЙ ЗАЩИТЫ

И.1 РАСЧЕТ УРОВНЯ ТЕПЛОВОЙ ЗАЩИТЫ ПО НОРМИРУЕМУМУ УДЕЛЬНОМУ РАСХОДУ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ОТОПЛЕНИЕ ЗДАНИЯ

Требуется определить уровень теплозащиты 12-этажного жилого двухсекционного здания, намеченного к строительству в Санкт-Петербурге. Уровень теплозащиты определяется по комплексному показателю нормируемого удельного расхода тепловой энергии на отопление здания.

Исходные данные

Двадцатиэтажное двухсекционное жилое здание состоит из одной торцевой секции и одной угловой торцевой секции. Общее количество квартир - 77 (2-й - 12-й этажи), 1-й этаж - офисные помещения. Каркас, включая перекрытия, - из монолитного железобетона. Стены - самонесущие с эффективным утеплителем, окна с трехслойным остеклением в деревянных раздельно-спаренных переплетах. Покрытие - совмещенное железобетонное с эффективным утеплителем. Цокольный этаж - отапливаемый с размещением офисных и административных помещений, полы по грунту. Здание подключено к централизованной системе теплоснабжения.

Согласно СНиП 23-01 климатические параметры Санкт-Петербурга следующие:

- расчетная температура наружного воздуха t_{ext} , определяемая по температуре наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,92, равна минус 26 °C;
- продолжительность отопительного периода со средней суточной температурой наружного воздуха ≤ 8 °C равна $z_{ht}=220$ сут;
- средняя температура наружного воздуха за отопительный период t_{ht} = минус 1,8 °C.

Согласно ГОСТ 30494 и СанПиН 2.1.2.1002 оптимальная расчетная температура внутреннего воздуха жилого здания t_{int} = 20 °C. Согласно СНиП 23-02 расчетная относительная влажность внутреннего воздуха из условия невыпадения конденсата на внутренних поверхностях наружных ограждений равна $\varphi_{int} = 55\%$.

Вычисляем градусо-сутки отопительного периода согласно формуле (1) $D_d = (t_{int} - t_{ht})z_{ht} = (20 + 1,8) \cdot 220 = 4796$ °C·сут.

Порядок расчета

Расчет площадей и объемов объемно-планировочного решения здания выполняют в соответствии с 5.4 по рабочим чертежам архитектурно-строительной части проекта. В результате получены следующие основные объемы и площади:

- отапливаемый объем $V_h = 22956$ м³;
- отапливаемая площадь (для жилых зданий - общая площадь квартир) $A_h = 7557$ м²;
- площадь жилых помещений $A_l = 4258$ м²;
- общая площадь наружных ограждающих конструкций здания $A_g^{sum} = 6472$ м², в том числе:

стен $A_w = 4508$ м²;

окон и балконных дверей $A_f = 779$ м²;

совмещенного покрытия $A_c = 592,5$ м²;

перекрытий под эркерами $A_{f1} = 13$ м²;

полов по грунту $A_f = 579,5$ м².

Рассчитывают отношение площади окон и балконных дверей к площади стен, включая окна и балконные двери

$f = A_F / (A_w + A_F) = 779 / (4508 + 779) = 0,15$, что ниже требуемого отношения, которое согласно СНиП 23-02 должно быть не более 0,18.

Рассчитывают показатель компактности здания $k_e^{des} = A_e^{sum} / V_h = 6475 / 22956 = 0,28$, что ниже нормируемого значения, которое согласно СНиП 23-02 для 12-этажных зданий составляет 0,29, и, следовательно, удовлетворяет требованиям норм.

Нормируемые теплозащитные характеристики наружных ограждений предварительно определяются согласно разделу 5 СНиП 23-02 в зависимости от градусо-суток района строительства. Для Санкт-Петербурга $D_d = 4796 \text{ } ^\circ\text{C}\cdot\text{сут}$) нормируемое сопротивление теплопередаче наружных стен $R_w^{req} = 3,08$; окон и балконных дверей $R_F^{req} = 0,51$; совмещенного покрытия $R_c^{req} = 4,6$; перекрытий под эркерами $R_{f1}^{req} = 4,6$; полов по грунту (в отапливаемом подвале) $R_f^{req} = 4,06 \text{ м}^2 \cdot ^\circ\text{C}/\text{Вт}$.

Требуемый воздухообмен определяется для жилых зданий исходя из нормы, установленной согласно СНиП 23-02, 3 м³/ч удаляемого воздуха на 1 м² жилых помещений.

Нормируемое значение удельного расхода тепловой энергии на отопление здания определяют по таблице 9 СНиП 23-02. Для 12-этажных жилых зданий эта величина равна $q_h^{req} = 70 \text{ кДж}/(\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{C}\cdot\text{сут})$.

Выполняют расчет удельной потребности в тепловой энергии на отопление здания q_h^{des} , кДж/(м² · °C · сут), согласно приложению Г СНиП 23-02 и методике приложения И.2. Поскольку в здании применены окна с трехслойным остеклением в деревянных раздельно-спаренных переплетах, то в расчет введено $R_F^* = 0,55 \text{ м}^2 \cdot ^\circ\text{C}/\text{Вт}$. В результате расчета $q_h^{des} = 67,45 \text{ кДж}/(\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{C}\cdot\text{сут})$ при норме $q_h^{req} = 70 \text{ кДж}/(\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{C}\cdot\text{сут})$.

И.2 МЕТОДИКА РАСЧЕТА ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИХ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ЗДАНИЯ И ЗАПОЛНЕНИЕ ФОРМЫ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ПАСПОРТА

И.2.1 Перед заполнением формы энергетического паспорта следует привести краткое описание проекта здания. При этом указываются этажность здания, количество и типы секций, количество квартир и место строительства. Приводится характеристика наружных ограждающих конструкций: стен, окон, покрытия или чердака, подвала, подполья, а при отсутствии пространства под первым этажом - полов по грунту. Указывается источник теплоснабжения здания и характер разводки трубопроводов отопления и горячего водоснабжения.

Методика расчета параметров приведена на примере жилого здания, описанного в разделе 18.

И.2.2 В разделе "Общая информация о проекте" приводится следующая информация:

адрес здания - регион РФ, город или населенный пункт, название улицы и номер здания;

тип здания - в соответствии с разделом 17;

разработчик проекта - название головной проектной организации;

адрес и телефон разработчика - почтовый адрес, номер телефона и факса дирекции;

шифр проекта - номер проекта повторного применения или индивидуального проекта, присвоенный проектной организацией.

И.2.3 В разделе "Расчетные условия" приводятся климатические данные для города или пункта строительства здания и принятые температуры помещений (здесь и далее нумерация приведена согласно разделу 18):

1. Расчетная температура внутреннего воздуха t_{int} принимается по таблице 1. Для жилого здания в г.Твери $t_{int} = 20 \text{ } ^\circ\text{C}$.

2. Расчетная температура наружного воздуха t_{ext} . Принимается значение температуры наружного воздуха наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,92 согласно СНиП 23-01. Для г.Твери $t_{ext} = -29 \text{ } ^\circ\text{C}$.

3. Расчетная температура теплого чердака t_{int}^c . Принимается равной 14 °C, исходя из расчета теплового баланса системы, включающей теплый чердак и ниже расположенные жилые помещения. В данном проекте теплый чердак отсутствует.

4. Расчетная температура техподполья (технического подвала) t_{ext}^m . При наличии в подвале труб систем отопления и горячего водоснабжения эта температура принимается равной не менее плюс 2 °C, исходя из расчета теплопоступлений от инженерных систем и вышерасположенных жилых помещений. В данном проекте подвал неотапливаемый.

5. Продолжительность отопительного периода z_{hf} . Принимается согласно СНиП 23-01. Для г.Твери $z_{hf} = 218 \text{ сут}$.

6. Средняя температура наружного воздуха за отопительный период t_{ht} . Принимается согласно СНиП 23-01. Для г.Твери $t_{ht}=3,0$ °С.

7. Градусо-сутки отопительного периода D_d вычисляются по формуле (1).

Для г.Твери $D_d=5014$ °С·сут.

И.2.4 В разделе "Функциональное назначение, тип и конструктивное решение здания" приводятся данные, характеризующие здание.

8-11. Все характеристики по этим пунктам принимаются по проекту здания.

И.2.5 В разделе "Объемно-планировочные параметры здания" вычисляют в соответствии с требованиями подраздела 5.4 площадные и объемные характеристики и объемно-планировочные показатели:

12. Общая площадь наружных ограждающих конструкций здания A_e^{sum} . Устанавливается по внутренним размерам "в свету" (расстояния между внутренними поверхностями наружных ограждающих конструкций, противостоящих друг другу).

Площадь стен, включающих окна, балконные и входные двери в здание, витражи, A_{w+F+ed} , м², определяется по формуле

$$A_{w+F+ed} = p_{st} H_h + A_s, \quad (I.1)$$

где p_{st} - длина периметра внутренней поверхности наружных стен этажа, м;

H_h - высота отапливаемого объема здания, м;

A_s - дополнительная площадь наружных стен (лестничных клеток, лифтовых шахт), выходящих за пределы основного фасада (выше уровня потолка последнего этажа и ниже уровня пола первого этажа), м². В данном примере $A_s=0$.

$$A_{w+F+ed} = 160,6 \cdot 24 = 3855 \text{ м}^2.$$

Площадь наружных стен A_w , м², определяется по формуле

$$A_w = A_{w+F+ed} - A_F, \quad (I.2)$$

где A_F - площадь окон, определяется как сумма площадей всех оконных проемов.

Для рассматриваемого здания $A_F=694$ м². Из них площадь оконных проемов в лестнично-лифтовом узле $A_{FA}=70$ м².

Тогда $A_w = 3855 - 694 = 3161$ м² (в том числе продольных стен - 2581 м², торцевых стен - 580 м²).

Площадь покрытия A_c , м², и площадь перекрытия над подвалом A_f , м², равны площади этажа A_{st}

$$A_c = A_f = A_{st} = 770 \text{ м}^2.$$

Общая площадь наружных ограждающих конструкций A_e^{sum} определяется по формуле

$$A_e^{sum} = A_{w+F+ed} + A_c + A_f = 3855 + 770 + 770 = 5395 \text{ м}^2. \quad (I.3)$$

13-16. Площадь отапливаемых помещений A_h и площадь жилых помещений A_l определяются по проекту и равны:

$$A_h=5256 \text{ м}^2; \quad A_l=3416 \text{ м}^2.$$

17. Отапливаемый объем здания V_h , м³, вычисляется как произведение площади этажа A_{st} , м², (площади, ограниченной внутренними поверхностями наружных стен) на высоту H_h , м, этого объема, представляющую собой расстояние от пола первого этажа до потолка последнего этажа.

$$V_h = A_{st} H_h = 770 \cdot 24 = 18480 \text{ м}^3. \quad (I.4)$$

18-19. Показатели объемно-планировочного решения здания определяются по формулам:

- коэффициент остекленности фасадов здания f

$$f = A_F / A_{W+F+ed} = 694 / 3855 = 0,18 \leq f^{req} = 0,18; \quad (II.5)$$

- показатель компактности здания k_e^{des}

$$k_e^{des} = A_e^{sum} / V_h = 5395 / 18480 = 0,29 < k_e^{req} = 0,32 \text{ м}^{-1}. \quad (II.6)$$

И.2.6 Раздел "Энергетические показатели" включает теплотехнические и теплоэнергетические показатели.

Теплотехнические показатели

20. Согласно СНиП 23-02 приведенное сопротивление теплопередаче наружных ограждений R_0^r , $\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{C}/\text{Вт}$, должно приниматься не ниже нормируемых значений R_{req} , которые устанавливаются по нормам таблицы 4 этого СНиП в зависимости от градусо-суток отопительного периода. Для $D_d = 5014 \text{ } ^\circ\text{C}\cdot\text{сут}$ нормируемое сопротивление теплопередаче равно для:

- стен $R_W^{req} = 3,16 \text{ м}^2 \cdot ^\circ\text{C}/\text{Вт};$

- окон и балконных дверей $R_F^{req} = 0,526 \text{ м}^2 \cdot ^\circ\text{C}/\text{Вт};$

- покрытия $R_c^{req} = 4,71 \text{ м}^2 \cdot ^\circ\text{C}/\text{Вт};$

- перекрытий первого этажа $R_f^{req} = 4,16 \text{ м}^2 \cdot ^\circ\text{C}/\text{Вт}.$

Согласно СНиП 23-02 в случае удовлетворения требования $q_h^{des} \leq q_h^{req}$ по удельному расходу тепловой энергии на отопление здания приведенное сопротивление теплопередаче R_{req} для отдельных элементов наружных ограждений может приниматься ниже нормируемых значений. В рассматриваемом случае для стен здания приняли $R_W^{req} = 2,65 \text{ м}^2 \cdot ^\circ\text{C}/\text{Вт}$, что ниже нормируемого значения, для покрытия - $R_c^{req} = 4,71 \text{ м}^2 \cdot ^\circ\text{C}/\text{Вт}$, для перекрытия первого этажа - $R_f^{req} = 4,16 \text{ м}^2 \cdot ^\circ\text{C}/\text{Вт}.$

Проверяют принятую величину для стен на ограничение по температурному перепаду, подставляя ее в формулу (4) СНиП 23-02: для стен $\Delta t_0 = 2,12 \text{ } ^\circ\text{C}$, что меньше $4 \text{ } ^\circ\text{C}$ и, следовательно, по этому показателю удовлетворяет нормам СНиП 23-02.

Для заполнения оконных и балконных проемов приняли окна и балконные двери с тройным остеклением в деревянных раздельно-спаренных переплетах $R_F^r = 0,55 \text{ м}^2 \cdot ^\circ\text{C}/\text{Вт}$, что выше нормируемого значения.

21. Приведенный коэффициент теплопередачи здания K_m^r , $\text{Вт}/(\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{C})$, определяется согласно формуле (Г.5) приложения Г СНиП 23-02

$$K_m^r = (3161 / 2,65 + 694 / 0,55 + 770 / 4,71 + 770 / 4,16) / 5395 = 0,519 \text{ Вт}/(\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{C}).$$

22. Кратность воздухообмена жилого здания за отопительный период n_a , 1/ч, рассчитывается по формуле (Г.8) СНиП 23-02. При этом количество приточного воздуха в жилые помещения определяется из расчета заселенности квартиры 20 м² общей площади на одного человека и менее и условно принимается 3 м³/ч на 1 м² площади жилых комнат, т.е. равным $3 A_l$. Так как естественная вентиляция в здании работает круглосуточно, то $n_v = n_{inf} = 168$. Кратность воздухообмена в жилых помещениях здания равна

$$n_a^l = 3A_l / (\beta_v V_h) = 33416 / (0,85 \cdot 18480) = 0,652 \text{ ч}^{-1},$$

где β_v - коэффициент, учитывающий долю внутренних ограждающих конструкций в отапливаемом объеме здания, принимаемый равным 0,85;

V_h - отапливаемый объем здания, м³.

К этому воздухообмену следует добавить объем инфильтрующегося воздуха через окна и балконные двери лестничной клетки, лифтовых холлов наружных пожарных переходов. Воздухопроницаемость окон и балконных дверей наружных переходов следует принимать из сертификата испытаний и при отсутствии - 2,1 кг/(м²·ч), входных дверей в здание - 7 кг/(м²·ч) (табл.11 СНиП 23-02). Количество инфильтрующегося воздуха G_{inf} , поступающего в лестничные клетки, определяется согласно Г.5 СНиП 23-02.

$$G_{inf} = (A_F / R_F^r) (\Delta P_F / 10)^{2/3} = 70(41,5 / 10)^{2/3} / 0,47 = 386 \text{ кг/ч};$$

$$\rho_a^{ht} = 353 / [273 + 0,5(20 + 28)] = 1,31 \text{ кг/м}^3.$$

Кратность воздухообмена за счет инфильтрующегося воздуха в лестнично-лифтовом узле равна

$$n_a^{el} = \left(G_{inf} k / \rho_a^{ht} \right) / (\delta_v V_h) = (386,1 / 1,31) / (0,8518480) = 0,019 \text{ ч}^{-1}.$$

И общая кратность воздухообмена в жилом здании равна сумме этих кратностей

$$n_a = n_a^l + n_a^{el} = 0,652 + 0,019 = 0,671 \text{ ч}^{-1}.$$

23. Условный коэффициент теплопередачи здания K_m^{inf} , Вт/(м²·°C), определяется по формуле (Г.6) приложения Г СНиП 23-02

$$K_m^{inf} = 0,28 \cdot 1,0671 \cdot 0,8518480 \cdot 1,31 \cdot 0,8 / 5395 = 0,573 \text{ Вт/(м}^2\text{·°C)}.$$

24. Общий коэффициент теплопередачи здания K_m , Вт/(м²·°C), определяется по формуле (Г.4) приложения Г СНиП 23-02

$$K_m = 0,519 + 0,573 = 1,092 \text{ Вт/(м}^2\text{·°C)}.$$

Теплоэнергетические показатели

25. Общие теплопотери через наружную ограждающую оболочку здания за отопительный период Q_h , МДж, определяются по формуле (Г.3) приложения Г СНиП 23-02

$$Q_h = 0,0864 \cdot 1,092 \cdot 5014 \cdot 5395 = 2552185 \text{ МДж.}$$

26. Удельные бытовые тепловыделения q_{int} , Вт/м², следует устанавливать исходя из расчетного удельного электро- и газопотребления здания (по Г.6 СНиП 23-02), но не менее 10 Вт/м². В нашем случае принято 14,5 Вт/м².

27. Бытовые теплопоступления в здание за отопительный период Q_{int} , МДж, определяются по формуле (Г.10) приложения Г СНиП 23-02

$$Q_{int} = 0,0864 \cdot 14,5 \cdot 218 \cdot 3416 = 932945 \text{ МДж.}$$

28. Теплопоступления в здание от солнечной радиации за отопительный период Q_s , МДж, определяются по формуле (Г.11) приложения Г СНиП 23-02. Данные о количестве суммарной солнечной радиации (прямой, рассеянной и отраженной) на вертикальные поверхности при действительных условиях облачности за отопительный период вычисляют согласно приложению В. Для г. Твери средняя величина суммарной солнечной радиации при действительных условиях облачности на вертикальные поверхности СВ/СЗ ориентации $I = 716 \text{ МДж/м}^2$, на поверхности ЮВ/ЮЗ ориентации $I = 1224 \text{ МДж/м}^2$. Площади светопропусков соответственно ориентации - по 347 м².

$$Q_s = 0,5 \cdot 0,76 \cdot (716 \cdot 347 + 1224 \cdot 347) = 255861 \text{ МДж.}$$

29. Расход тепловой энергии на отопление здания за отопительный период Q_h^y , МДж, определяется по формуле (Г.2) приложения Г СНиП 23-02

$$Q_h^y = [2552185 - (932945 + 255861)0,8 \cdot 0,85] \times 1,13 = 1970491 \text{ МДж.}$$

30. Расчетный удельный расход тепловой энергии на отопление здания q_h^{des} , кДж/(м²·°C·сут), определяется по формуле (Г.1) приложения Г СНиП 23-02

$$q_h^{des} = 1970491 \cdot 10^3 / (5256 \cdot 5014) = 74,77 \text{ кДж/(м}^2\text{·°C·сут).}$$

31. Нормируемый удельный расход тепловой энергии на отопление здания q_h^{req} , кДж/(м²·°C·сут), принимается в соответствии с таблицей 9 СНиП 23-02 равным 76 кДж/(м²·°C·сут). Проект здания соответствует требованиям СНиП 23-02 при следующих сопротивлениях теплопередаче наружных ограждающих конструкций:

- стен - $R_w^{req} = 2,65 \text{ м}^2 \cdot \text{°C/Bt}$;

- окон и балконных дверей $R_F^{req} = 0,55 \text{ м}^2 \cdot \text{°C/Bt}$;

- покрытий - $R_c^{req} = 4,71 \text{ м}^2 \cdot \text{°C/Bt}$;

- перекрытий первого этажа - $R_f^{req} = 4,16 \text{ м}^2 \cdot \text{°C/Bt}$.

ПРИЛОЖЕНИЕ К
(рекомендуемое)

ПРИМЕР РАСЧЕТА ПРИВЕДЕННОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ТЕПЛОПЕРЕДАЧЕ ФАСАДА ЖИЛОГО ЗДАНИЯ
Исходные данные

1. Объект строительства - 16-этажный односекционный крупнопанельный жилой дом, построенный в г.Кашире Московской области. Условие эксплуатации ограждений Б согласно СНиП 23-02.

2. Наружные стены - из трехслойных железобетонных, $\lambda_B = 2,04 \text{ Вт}/(\text{м}^2 \cdot \text{°C})$, панелей на гибких связях с утеплителем из пенополистирола толщиной 165 мм, $\lambda_B = 0,042 \text{ Вт}/(\text{м}^2 \cdot \text{°C})$. Панели имеют толщину 335 мм. По периметру панелей и их проемов утеплитель имеет защитный слой из цементно-песчаного раствора толщиной 10 мм. Для соединения железобетонных слоев применены два вида гибких связей из коррозионно-стойкой стали диаметром 8 мм: треугольные и точечные (шпильки). Расчет приведенного сопротивления теплопередаче выполнен согласно формуле (14) и соответствующего примера расчета в приложении Н.

3. Для заполнения проемов применены деревянные оконные блоки с тройным остеклением в раздельно-спаренных переплетах $R_0^r = 0,55 \text{ м}^2 \cdot \text{°C}/\text{Вт}$.

4. В стыках применен минераловатный утеплитель $\lambda_B = 0,07 \text{ Вт}/(\text{м}^2 \cdot \text{°C})$, снаружи закрытый уплотнителем Вилатерм $\lambda_B = 0,15 \text{ Вт}/(\text{м}^2 \cdot \text{°C})$.

5. Для Московской области (г.Кашира) согласно СНиП 23-01 средняя температура и продолжительность отопительного периода составляют: $t_{ext}^{av} = -3,4 \text{ }^{\circ}\text{C}$; $z_{hf} = 212 \text{ сут}$. Температура внутреннего воздуха $t_{int} = 20 \text{ }^{\circ}\text{C}$. Тогда градусо-сутки отопительного периода согласно формуле (1) составляют

$$D_d = (20 + 3,4) \cdot 212 = 4961 \text{ }^{\circ}\text{C} \cdot \text{сут.}$$

Порядок расчета

1. По таблице 4 СНиП 23-02 $D_d = 4961 \text{ }^{\circ}\text{C} \cdot \text{сут}$ соответствует нормируемое сопротивление теплопередаче для стен жилых зданий $R_{req} = 3,14 \text{ м}^2 \cdot \text{°C}/\text{Вт}$.

2. Сопротивление теплопередаче панелей по глади, рассчитанное по формуле (8), равно

$$R_0 = 1/8,7 + 0,17/2,04 + 0,165/0,042 + 1/23 = 4,17 \text{ м}^2 \cdot \text{°C}/\text{Вт}.$$

3. К числу теплопроводных включений и теплотехнических неоднородностей в стенах 16-этажного панельного дома относятся гибкие связи, оконные откосы, горизонтальные и вертикальные стыки панелей, угловые стыки, примыкание панелей к карнизу и цокольному перекрытию.

Для расчета по формуле (14) коэффициентов теплотехнической однородности различных типов панелей коэффициенты влияния теплопроводных включений f_i и площади зон их влияния A_i рассчитаны на основе решения задач стационарной теплопроводности на компьютере соответствующих узлов и приведены в таблице К.1.

Таблица К.1

N п.п.	Вид теплотехнической неоднородности	Площадь зоны влияния i -й неоднородности A_i , м^2	Коэффициент влияния i -й неоднородности f_i
1	Гибкая связь: треугольная точечная	0,71 0,35	0,16 0,16
2	Вертикальный стык стеновых панелей с примыкающей внутренней перегородкой из тяжелого бетона	0,94	-0,03
3	Горизонтальный стык стеновых панелей с примыкающим железобетонным перекрытием:		

	со стороны пола	0,335 на 1 м	0,07
	со стороны потолка	0,335 на 1 м	0,38
4	Оконные откосы	0,335 на 1 м	0,47
5	Наружный угол, образованный стеновыми панелями	0,94	0,14
6	Внутренний угол, образованный стеновыми панелями	0,94	-0,14
7	Примыкание панели к чердачному перекрытию	0,335 на 1 м	0,33
8	Примыкание панели к цокольному перекрытию	0,335 на 1 м	0,4

4. Коэффициенты теплотехнической однородности стеновых панелей рядового этажа 16-этажного дома, рассчитанные по формуле (14), приведены в таблице К.2.

Таблица К.2

N п.п.	Тип стекновой панели	Количество панелей	Площадь панели (без площади проема), м ²	Количество гибких связей		Коэффициент теплотехнической однородности
				треугольных	точечных	
1	Панель 3x2,8 м с оконным проемом 1,5x1,5 м Н-101 т: с рядовыми стыками	2	6,15	6	2	0,743
2	Панель 4,5x2,8 м с балконным проемом (1,5x1,5 м+2,2x0,9 м) Н-100 т: с рядовыми стыками	2	8,37	7	2	0,75
3	Панель 4,5x2,8 м с оконным проемом 2,1x1,5 м Н-123 т с наружным и внутренним углами	2	9,45	6	2	0,787
4	Панель лифтового отсека 3,65x2,8 м с дверным проемом 2x1 м Н-201 т с внутренним углом	1	8,22	5	2	0,8
5	Панель лестничной клетки 2,35x2,8 м с дверным проемом 2x1 м Н-202 т	1	4,58	5	2	0,714
6	Глухая панель 1,45x2,8 м Н-1т, Н-2т, Н-3т, Н-4т	10	4,06	4	2	0,832
7	Глухая панель 3,25x2,8 м Н-7т, Н-8т	4	9,1	6	3	0,856
8	Глухая панель 1,5x2,8 м Н-28т:		4,2	4	2	

с рядовыми стыками	2				0,836
с внутренним углом	2				0,864
Итого	38				

5. Приведенный коэффициент теплотехнической однородности фасада определяется по формуле (24) и для рядового этажа (в соответствии с количеством типов панелей по таблице К.2) равен:

$$r_{fas} = (6,15 \cdot 10 + 8,37 \cdot 6 + 9,45 \cdot 2 + 8,22 + 4,58 + 4,06 \cdot 10 + 9,1 \cdot 4 + 4,2 \cdot 4) / (2 \cdot 6,15 / 0,743 + 4 \cdot 6,15 / 0,73 + 2 \cdot 6,15 / 0,74 + 2 \cdot 6,15 / 0,724 + 2 \cdot 8,37 / 0,75 + 2 \cdot 8,37 / 0,729 + 2 \cdot 8,37 / 0,757 + 2 \cdot 9,45 / 0,787 + 8,22 / 0,8 + 4,58 / 0,714 + 10 \cdot 4,06 / 0,832 + 4 \cdot 9,1 / 0,856 + 2 \cdot 4,2 / 0,836 + 2 \cdot 4,2 / 0,864) = 237,22 / 304 = 0,78;$$

- для первого этажа

$$r_{fas} = 0,78 \cdot 0,962 = 0,75;$$

- для последнего этажа

$$r_{fas} = 0,78 \cdot 0,97 = 0,757.$$

Приведенный коэффициент теплотехнической однородности фасада здания

$$r_{fas}^r = 16 / (14 / 0,78 + 1 / 0,75 + 1 / 0,757) = 0,777.$$

Приведенное сопротивление теплопередаче фасада 16-этажного жилого дома по формуле (23) равно

$$R_{fas}^r = 0,777 \cdot 4,17 = 3,24 \text{ м}^2 \cdot ^\circ\text{C/Bт} > R_{req} = 3,14 \text{ м}^2 \cdot ^\circ\text{C/Bт.}$$

Следовательно, наружные стены 16-этажного жилого дома удовлетворяют требованиям СНиП 23-02.

ПРИЛОЖЕНИЕ Л (справочное)

ПРИВЕДЕНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ТЕПЛОПЕРЕДАЧЕ R_o^r , КОЭФФИЦИЕНТ ЗАТЕНЕНИЯ НЕПРОЗРАЧНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ τ , КОЭФФИЦИЕНТ ОТНОСИТЕЛЬНОГО ПРОПУСКАНИЯ СОЛНЕЧНОЙ РАДИАЦИИ k ОКОН, БАЛКОННЫХ ДВЕРЕЙ И ФОНАРЕЙ

Таблица Л.1

N п.п.	Заполнение светового проема	Светопрозрачные конструкции					
		в деревянных или ПХВ переплетах			в алюминиевых переплетах		
		R_o^r , м ² · °C/Bт	τ	k	R_o^r , м ² · °C/Bт	τ	k
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Двойное остекление из обычного стекла в спаренных переплетах	0,40	0,75	0,62	-	0,70	0,62
2	Двойное остекление с твердым селективным покрытием в спаренных переплетах	0,55	0,75	0,65	-	0,70	0,65
3	Двойное остекление из обычного стекла в раздельных переплетах	0,44	0,65	0,62	0,34	0,60	0,62
4	Двойное остекление с твердым селективным покрытием в раздельных переплетах	0,57	0,65	0,60	0,45	0,60	0,60

5	Блоки стеклянные пустотные (с шириной швов 6 мм) размером, мм: 194x194x98 2544x244x98	0,31 0,33	0,90 0,90	0,40 (без переплета) 0,45 (без переплета)			
				0,50 (без переплета)			
6	Профильное стекло коробчатого сечения	0,31	0,90	0,50 (без переплета)			
7	Двойное из органического стекла для зенитных фонарей	0,36	0,90	0,9	-	0,90	0,90
8	Тройное из органического стекла для зенитных фонарей	0,52	0,90	0,83	-	0,90	0,83
9	Тройное остекление из обычного стекла в раздельно-спаренных переплетах	0,55	0,50	0,70	0,46	0,50	0,70
10	Тройное остекление с твердым селективным покрытием в раздельно-спаренных переплетах	0,60	0,50	0,67	0,50	0,50	0,67
11	Однокамерный стеклопакет в одинарном переплете из стекла: обычного с твердым селективным покрытием с мягким селективным покрытием	0,35 0,51 0,56	0,80 0,80 0,80	0,76 0,75 0,54	0,34 0,43 0,47	0,80 0,80 0,80	0,76 0,75 0,54
12	Двухкамерный стеклопакет в одинарном переплете из стекла: обычного (с межстекольным расстоянием 8 мм) обычного (с межстекольным расстоянием 12 мм) с твердым селективным покрытием с мягким селективным покрытием с твердым селективным покрытием и заполнением аргоном	0,50 0,54 0,58 0,68 0,65	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	0,74 0,74 0,68 0,48 0,68	0,43 0,45 0,48 0,52 0,53	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	0,74 0,74 0,68 0,48 0,68
13	Обычное стекло и однокамерный стеклопакет в раздельных переплетах из стекла: обычного с твердым селективным покрытием с мягким селективным покрытием с твердым селективным покрытием и заполнением аргоном	0,56 0,65 0,72 0,69	0,60 0,60 0,60 0,60	0,63 0,58 0,51 0,58	0,50 0,56 0,60 0,60	0,60 0,60 0,60 0,60	0,63 0,58 0,58 0,58
14	Обычное стекло и двухкамерный стеклопакет в раздельных переплетах из стекла: обычного с твердым селективным покрытием с мягким селективным покрытием с твердым селективным покрытием и заполнением аргоном	0,65 0,72 0,80 0,82	0,60 0,60 0,60 0,60	0,60 0,56 0,36 0,56	- - - -	0,60 0,58 0,58 0,58	0,60 0,56 0,56 0,56

15	Два однокамерных стеклопакета в спаренных переплетах	0,70	0,70	0,59	-	0,70	0,59
16	Два однокамерных стеклопакета в раздельных переплетах	0,75	0,60	0,54	-	0,60	0,54
17	Четырехслойное остекление из обычного стекла в двух спаренных переплетах	0,80	0,50	0,59	-	0,50	0,59
Примечания							
<p>1 Значения приведенного сопротивления теплопередаче, указанные в таблице, допускается применять в качестве расчетных при отсутствии этих значений в стандартах или технических условиях на конструкции или не подтвержденных результатами испытаний.</p> <p>2 К мягким селективным покрытиям стекла относят покрытия с тепловой эмиссией менее 0,15, к твердым (К-стекло) - 0,15 и более.</p> <p>3 Значения приведенного сопротивления теплопередаче заполнений световых проемов даны для случаев, когда отношение площади остекления к площади заполнения светового проема равно 0,75.</p> <p>4 Значения для окон со стеклопакетами приведены:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для деревянных окон при ширине переплета 78 мм; - для конструкций окон в ПВХ переплетах шириной 60 мм с тремя воздушными камерами. <p>При применении ПВХ переплетов шириной 70 мм и с пятью воздушными камерами приведенное сопротивление теплопередаче увеличивается на 0,03 м²·°C/Bт;</p> <ul style="list-style-type: none"> - для алюминиевых окон значения приведены для переплетов с термическими вставками. 							

ПРИЛОЖЕНИЕ М (обязательное)

МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРИВЕДЕННОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ТЕПЛОПЕРЕДАЧЕ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ НА ОСНОВЕ РАСЧЕТА ТЕМПЕРАТУРНЫХ ПОЛЕЙ

M.1 Ограждающую конструкцию разбивают на расчетные (двухмерные или трехмерные в отношении распределения температур) участки.

M.2 При определении приведенного сопротивления теплопередаче R_o^r , м²·°C/Bт, по данным расчета на персональном компьютере (ПК) стационарного двухмерного температурного поля различают два случая:

а) исследуемая область, выделенная для расчета температурного поля, представляет собой фрагмент ограждающей конструкции, для которой надлежит определить величину R_o^r ;

б) исследуемая область, для которой рассчитывается температурное поле, меньшее по размеру, чем анализируемый фрагмент ограждающей конструкции.

В первом случае искомая величина R_o^r вычисляется по формуле

$$R_o^r = (t_{int} - t_{ext})L / \sum Q, \quad (M.1)$$

где $\sum Q$ - сумма тепловых потоков, пересекающих исследуемую область, Вт/м², определенная в результате расчета температурного поля;

t_{int} и t_{ext} - соответственно температура внутреннего и наружного воздуха, °C;

L - протяженность исследуемой области, м.

Во втором случае R_0^r определяют по формуле

$$R_0^r = (t_{int} - t_{ext})L / [\sum Q + (t_{int} - t_{ext})L_{con} / R_0^{con}], \quad (M.2)$$

где L_{con} - протяженность, м, однородной части фрагмента ограждающей конструкции, отсеченной от исследуемой области в ходе подготовки данных к расчету температурного поля;

R_0^{con} - сопротивление теплопередаче однородной ограждающей конструкции, м $^2 \cdot ^\circ\text{C}/\text{Вт}$.

M.3 При расчете двухмерного температурного поля выбранный участок вычерчивают в определенном масштабе и на основании чертежа составляют схему расчета, упрощая ее для удобства разбиения на участки и блоки. При этом:

а) заменяют сложные конфигурации участков, например криволинейные, более простыми, если эта конфигурация имеет незначительное влияние в теплотехническом отношении;

б) наносят на чертеж границы области исследования и оси координат (x, y или r, z). Выделяют участки с различными теплопроводностями и указывают условия теплообмена на границах. Проставляют все необходимые размеры;

в) расчленяют область исследования на элементарные блоки, выделяя отдельно участки с различными коэффициентами теплопроводности. Вычерчивают в масштабе схему расчленения исследуемой области и проставляют размеры всех блоков;

г) вычерчивают область исследования в условной системе координат x', y' , когда все блоки принимаются одного и того же размера. Проставляют координаты вершин полигонов, ограничивающих участки области с различными теплопроводностями, и координаты вершин многоугольников, образующих границы исследуемой области. Нумеруют участки и границы исследуемой области и подписывают вершины областей теплопроводностей, температур (или тепловых потоков) на границах или окружающего воздуха и коэффициентов теплоотдачи;

д) пользуясь двумя чертежами, выполненными по "в" и "г", и руководствуясь стандартной (обычной) последовательностью расположения, составляют комплект численных значений исходных данных для ввода в ПК.

Пример расчета I

Требуется определить приведенное сопротивление теплопередаче трехслойной металлической стеновой панели из листовых материалов.

Исходные данные

1. Конструкция панели изображена на рисунке М.1. Она состоит из двух стальных профилированных листов с коэффициентом теплопроводности $58 \text{ Вт}/(\text{м} \cdot ^\circ\text{C})$, между которыми размещены минераловатные плиты "Роквул" плотностью $200 \text{ кг}/\text{м}^3$ с коэффициентом теплопроводности $0,05 \text{ Вт}/(\text{м} \cdot ^\circ\text{C})$. Листы соединяются между собой стальными профилями через бакелизированные фанерные прокладки толщиной 8 мм с коэффициентом теплопроводности $0,81 \text{ Вт}/(\text{м} \cdot ^\circ\text{C})$.

2. В расчете приняты следующие условия на сторонах ограждения:

снаружи - $t_{ext} = -30 \text{ }^\circ\text{C}$ и $\alpha_{ext} = 23 \text{ Вт}/(\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{C})$;

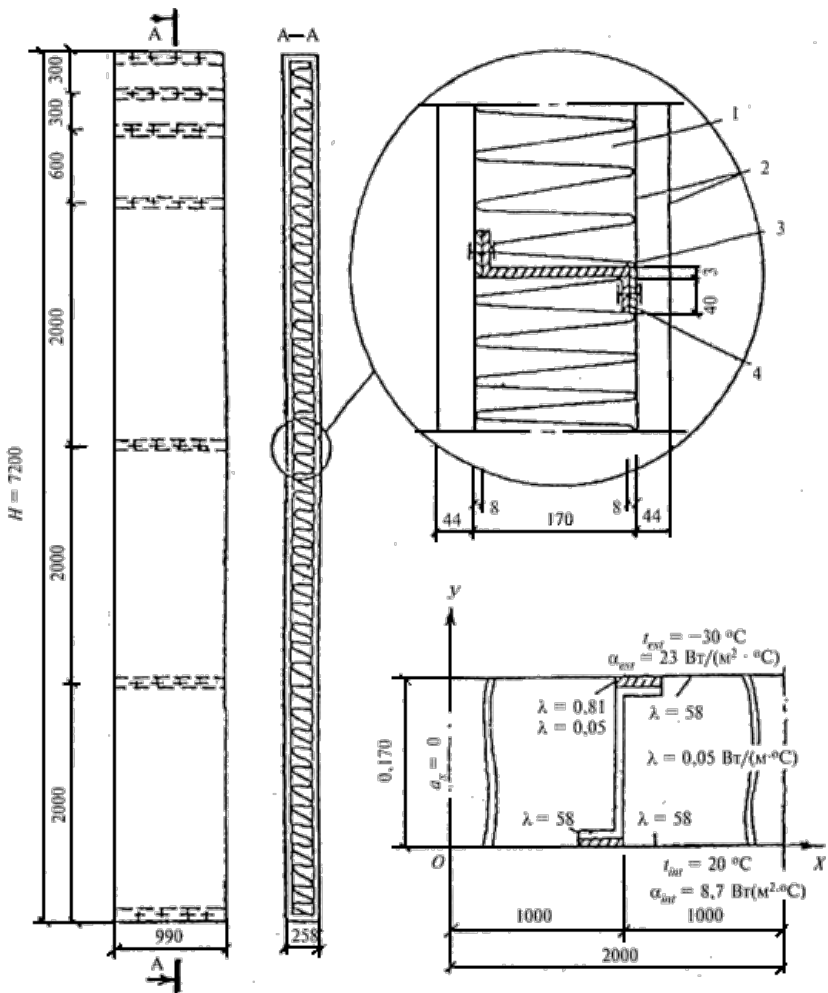
внутри - $t_{int} = 20 \text{ }^\circ\text{C}$ и $\alpha_{int} = 8,7 \text{ Вт}/(\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{C})$.

Порядок расчета

На процесс теплопередачи в рассматриваемой конструкции оказывают существенное влияние стальные профили, соединяющие профилированные листы обшивки друг с другом и образующие так называемые мостики холода. Для разрыва этих мостиков холода профили присоединены к листам через фанерные прокладки. Участок конструкции с ребром посередине возможно выделить для расчета температурного поля.

Температурное поле рассматриваемого участка двухмерно, так как распределение температуры во всех плоскостях, параллельных плоскости поперечного сечения конструкции, одинаково. Профили в основной части находятся на расстоянии 2 м один от другого, поэтому при расчете можно учесть ось симметрии посередине этого расстояния.

Исследуемая область (рисунок М.1) имеет форму прямоугольника, две стороны которого являются естественными границами ограждающей конструкции, на которых задаются условия теплообмена с окружающей средой, а остальные две - оси симметрии, на которых возможно задавать условия полной теплоизоляции, т.е. тепловой поток в направлении оси OX , равный нулю.



1 - минераловатные плиты; 2 - профилированные стальные профили; 3 - стальные профили; 4 - фанерные прокладки

Рисунок М.1 - Конструкция трехслойной панели из листовых материалов и чертеж исследуемой области

Исследуемая область для расчета согласно М.3 была расчленена на 1215 элементарных блоков с неравномерными интервалами.

В результате расчета двухмерного температурного поля на ПК получен осредненный тепловой поток, проходящий через рассчитанный участок ограждающей конструкции, равный $Q=32,66$ Вт. Площадь рассчитанного участка составляет $A=2$ м².

Приведенное сопротивление теплопередаче рассчитанного фрагмента по формуле (М.1)

$$R_o^r = (20 + 30)(2/32,66) = 3,06 \text{ м}^2 \cdot ^\circ\text{C/Bt.}$$

Для сравнения сопротивление теплопередаче вне теплопроводного включения, определенное по формуле (8), равно

$$R_o = 1/23 + 0,0008/58 + 0,17/0,05 + 0,0008/58 + 1/8,7 = 3,56 \text{ м}^2 \cdot ^\circ\text{C/Bt.}$$

Температура внутренней поверхности в зоне теплопроводного включения по расчету на ПК равна 9,85 °С. Проверим на условие выпадения конденсата при $t_{int} = 20$ °С и $\varphi_{int} = 55\%$. Согласно приложению Р температура точки росы $t_d = 10,7$ °С, что выше температуры поверхности по теплопроводному включению, следовательно, при расчетной температуре наружного воздуха -30 °С будет выпадение конденсата и конструкция нуждается в доработке.

Расчетную температуру наружного воздуха, при которой не будет выпадения конденсата, следует определять по формуле

$$\begin{aligned} t'_{ext} &= t_{int} - [(t_{int} - t_{ext}) / (t_{int} - t'_int)] (t_{int} - t_d) = \\ &= 20 - [(20 + 30) / (20 - 9,85)] (20 - 10,7) = -25,8 \text{ }^\circ\text{C.} \end{aligned}$$

М.4 При подготовке к решению задач о стационарном трехмерном температурном поле выполняют следующий алгоритм:

- выбирают требуемый для расчета участок ограждающей конструкции, трехмерный в отношении распределения температур. Вычерчивают в масштабе три проекции ограждающей конструкции и проставляют все размеры;

б) составляют схему расчета (рисунок М.2), вычерчивая в аксонометрической проекции и определенном масштабе изучаемую часть ограждающей конструкции. При этом сложные конфигурации участков заменяют более простыми, состоящими из параллелепипедов. При такой замене необходимо учитывать влияние в теплотехническом отношении детали конструкции. Наносят на чертеж границы области исследования и оси координат, выделяют в виде параллелепипедов участки с различными теплопроводностями, указывают условия теплообмена на границах и проставляют все размеры;

в) расчленяют область исследования на элементарные параллелепипеды плоскостями, параллельными координатным плоскостям XOY , ZOY , ZOX (рисунок М.2), выделяя отдельно участки с различной теплопроводностью, вычерчивают в масштабе схему расчленения исследуемой области на элементарные параллелепипеды и проставляют размеры;

г) вычерчивают три проекции области исследования на координатные плоскости в условной системе координат X' , Y' , Z' , пользуясь схемами, выполненными согласно "б" и "в". Когда все элементарные параллелепипеды принимаются одного и того же размера, проставляют координаты вершин проекций параллелепипедов, ограничивающих участки области с различными теплопроводностями, и проекции плоскостей, образующих границы исследуемой области. Подписывают величины теплопроводностей, температуру на границах или окружающего воздуха и коэффициенты теплоотдачи;

д) составляют комплект исходных данных, пользуясь схемами "б", "в", "г", для ввода в ПК.

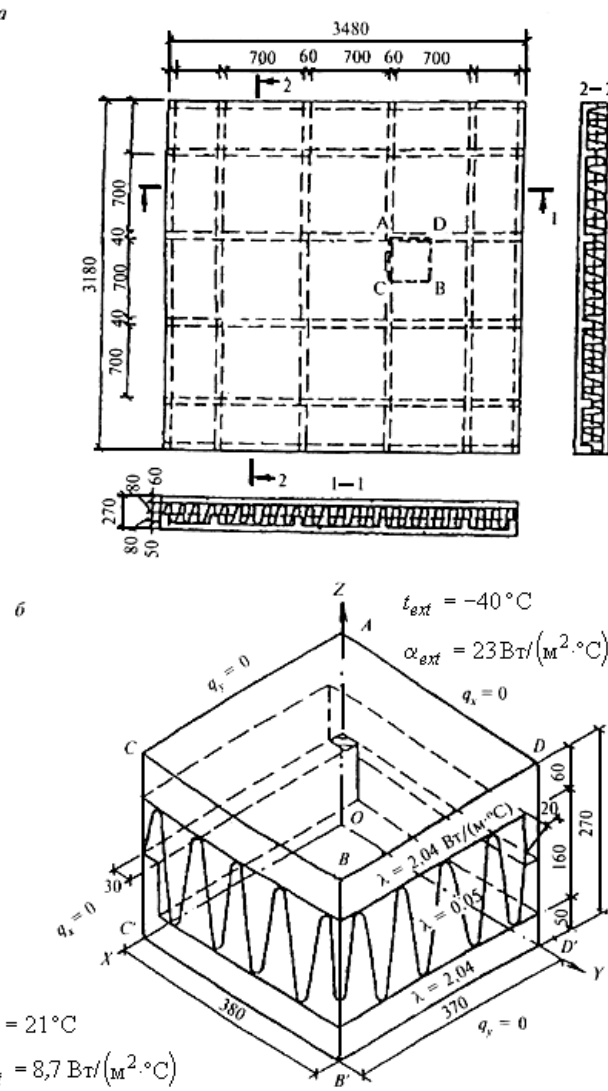


Рисунок М.2 - Конструкция панели совмещенной крыши (а) и схема расчета панели совмещенной крыши (б)

Пример расчета 2

Определить приведенное сопротивление теплопередаче панели совмещенной крыши, выполненной из ребристых железобетонных оболочек.

Исходные данные

- Конструкция панели совмещенной крыши (рисунок М.2) размером 3180x3480x270 мм представляет в сечении

трехслойную оболочку. Наружный и внутренний слои толщиной 50 и 60 мм из железобетона с коэффициентом теплопроводности 2,04 Вт/(м·°C). Средний теплоизоляционный слой из пенополистирольных плит с коэффициентом теплопроводности 0,05 Вт/(м·°C). Каждая из оболочек имеет параллельные один другому на расстоянии 700 мм ребра по 60 и 40 мм, доходящие до середины теплоизоляционного слоя. Ребра оболочек взаимно перпендикулярны и, таким образом, каждое ребро одной оболочки примыкает к ребру другой оболочки на площадке 60x40 мм.

2. В расчете принятые следующие условия на поверхностях ограждения

снаружи - $t_{ext} = -40^{\circ}\text{C}$ и $\alpha_{ext} = 23 \text{ Вт}/(\text{м}^2 \cdot ^{\circ}\text{C})$;

внутри - $t_{int} = 21^{\circ}\text{C}$ и $\alpha_{int} = 8,7 \text{ Вт}/(\text{м}^2 \cdot ^{\circ}\text{C})$.

Порядок расчета

Процесс теплопередачи такой ограждающей конструкции трехмерен, так как распределение температур определяется не только потоками теплоты, перпендикулярными плоскости ограждения, но и потоками теплоты в его плоскости. Поле температур симметрично относительно координатных плоскостей, поэтому для расчета возможно вырезать исследуемую область конструкции плоскостями, параллельными координатным (на рисунке М.2, а помечено буквами *ADBC*). На рисунке М.2, б представлено аксонометрическое изображение этой части конструкции. Условия теплообмена: на плоскостях *AOD'D, CC'OA, BB'D'D, CC'B'B* тепловые потоки, перпендикулярные осям координат *OX* и *OY*, равны нулю; на плоскостях *ACBD* и *OC'B'D'* возможно задать граничные условия второго рода:

- для плоскости *ACBD* $t_{ext} = -40^{\circ}\text{C}$ и $\alpha_{ext} = 23 \text{ Вт}/(\text{м}^2 \cdot ^{\circ}\text{C})$;

- для плоскости *OC'B'D'* $t_{int} = 21^{\circ}\text{C}$ и $\alpha_{int} = 8,7 \text{ Вт}/(\text{м}^2 \cdot ^{\circ}\text{C})$.

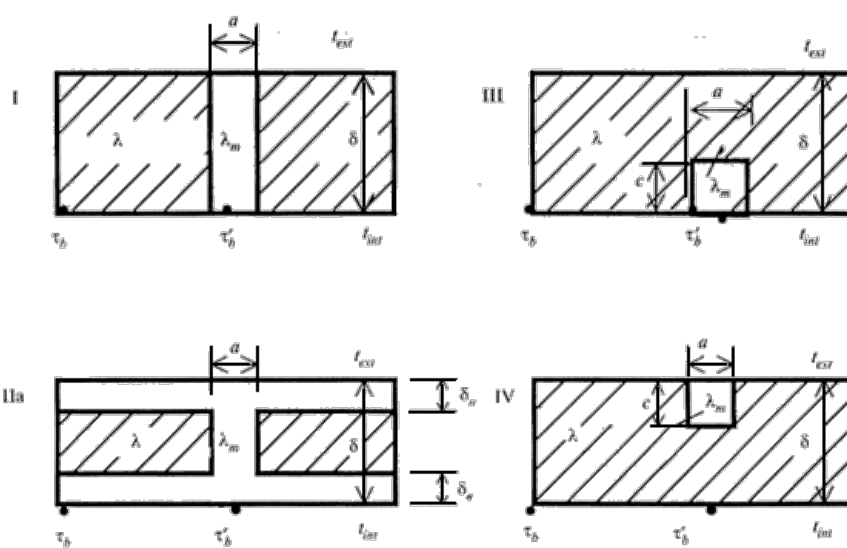
Согласно принятой методике расчета трехмерного температурного поля исследуемая область расчленяется на 3528 элементарных параллелепипедов. Расчет выполняется на ПК. В результате расчета получаем осредненный тепловой поток $Q = 3,215 \text{ Вт}$. Площадь рассчитанного фрагмента $A = 0,37 \cdot 0,38 = 0,1406 \text{ м}^2$.

Приведенное сопротивление теплопередаче рассчитанного участка и всей панели определяется по формуле (М.1)

$$R_0^r = [(21 + 40) 0,1406]/3,215 = 2,668 \text{ м}^2 \cdot ^{\circ}\text{C}/\text{Вт}.$$

ПРИЛОЖЕНИЕ Н (рекомендуемое)

ПРИМЕРЫ РАСЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТА ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКОЙ ОДНОРОДНОСТИ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ ПО ТАБЛИЧНЫМ ЗНАЧЕНИЯМ



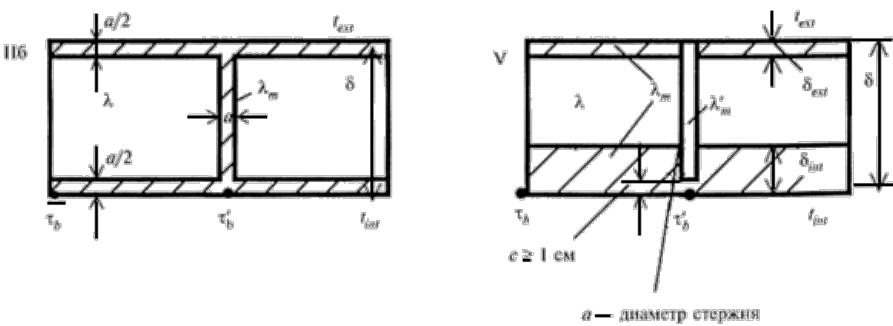


Рисунок Н.1 - Схемы теплопроводных включений в ограждающих конструкциях

H.1 РАСЧЕТ КОЭФФИЦИЕНТА ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКОЙ ОДНОРОДНОСТИ r ПО ФОРМУЛЕ (12) НАСТОЯЩЕГО СВОДА ПРАВИЛ

Таблица Н.1 - Определение коэффициента k_i

Схема теплопроводного включения по рисунку Н.1	λ_m / λ	Коэффициент k_i при α / δ (рисунок Н.1)							
		0,1	0,2	0,4	0,6	0,8	1	1,5	2
I	2	1,02	1,01	1,01	1,01	1	1	1	1
	5	1,16	1,11	1,07	1,05	1,04	1,03	1,02	1,01
	10	1,33	1,25	1,15	1,1	1,08	1,06	1,04	1,03
	30	1,63	1,47	1,27	1,18	1,14	1,11	1,07	1,05
II		10-40	2,65	2,2	1,77	1,6	1,55	-	-
III При c / δ	0,25	2	1,02	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1
		5	1,12	1,08	1,05	1,04	1,03	1,03	1,02
		10	1,18	1,13	1,07	1,05	1,04	1,04	1,02
		30	1,21	1,16	1,1	1,07	1,05	1,04	1,02
	0,5	2	1,05	1,04	1,03	1,02	1,01	1,01	1,01
		5	1,28	1,21	1,13	1,09	1,07	1,06	1,04
		10	1,42	1,34	1,22	1,14	1,11	1,09	1,05
		30	1,62	1,49	1,3	1,19	1,14	1,12	1,09
	0,75	2	1,06	1,04	1,03	1,02	1,02	1,01	1,01
		5	1,25	1,2	1,14	1,1	1,08	1,07	1,05
		10	1,53	1,42	1,25	1,16	1,12	1,11	1,08
		30	1,85	1,65	1,38	1,24	1,18	1,15	1,11
IV При c / δ	0,25	2	1,03	1,02	1,02	1,01	1,01	1	1
		5	1,12	1,10	1,07	1,05	1,04	1,03	1,02
		10	1,2	1,16	1,1	1,07	1,06	1,05	1,02
		30	1,28	1,22	1,14	1,09	1,07	1,06	1,03
	0,5	2	1,07	1,05	1,04	1,03	1,02	1,02	1,01
		5	1,32	1,25	1,17	1,13	1,1	1,08	1,06
		10	1,54	1,42	1,27	1,19	1,14	1,12	1,09
		30	1,79	1,61	1,38	1,26	1,19	1,16	1,12
	0,75	2	1,07	1,05	1,04	1,03	1,02	1,02	1,01
		5	1,36	1,28	1,18	1,14	1,11	1,09	1,07
		10	1,64	1,51	1,33	1,23	1,18	1,15	1,11
		30	2,05	1,82	1,5	1,33	1,25	1,21	1,16

Примечание - Обозначения приняты по рисунку Н.1.

Пример расчета

Определить приведенное сопротивление теплопередаче панели с эффективным утеплителем (пенополистирол) и стальными обшивками промышленного здания.

Исходные данные

Размер панели 6x2 м. Конструктивные и теплотехнические характеристики панели:

толщина стальных обшивок 0,001 м, коэффициент теплопроводности $\lambda_m = 58 \text{ Вт}/(\text{м} \cdot \text{°C})$;

толщина пенополистирольного утеплителя 0,2 м, коэффициент теплопроводности $\lambda = 0,04 \text{ Вт}/(\text{м} \cdot \text{°C})$.

Отбортовка листового материала вдоль протяженных сторон панели приводит к образованию теплопроводного включения типа IIб (рисунок Н.1), имеющего ширину $a=0,002 \text{ м}$.

Порядок расчета

Сопротивления теплопередаче вдали от включения R_0^{con} и по теплопроводному включению R'_0 :

$$R_0^{\text{con}} = 1/8,7 + 2(0,001/58) + 0,2/0,04 + 1/23 = 5,16 \text{ м}^2 \cdot \text{°C}/\text{Вт};$$

$$R'_0 = 1/8,7 + (2 \cdot 0,001 + 0,2)/58 + 1/23 = 0,162 \text{ м}^2 \cdot \text{°C}/\text{Вт}.$$

Значение безразмерного параметра теплопроводного включения по таблице Н.2

$$a\lambda_m / \delta\lambda = 0,002 \cdot 58 / (0,2 \cdot 0,04) = 14,5.$$

Таблица Н.2 - Определение коэффициента ψ

Схема теплопроводного включения по рисунку Н.1		Значения коэффициента ψ при $a\lambda_m / \delta\lambda$ (по рисунку Н.1)								
		0,25	0,5	1	2	5	10	20	50	150
I		0,024	0,041	0,066	0,093	0,121	0,137	0,147	0,155	0,19
IIб		-	-	-	0,09	0,231	0,43	0,665	1,254	2,491
III При c / δ	0,25	0,016	0,02	0,023	0,026	0,028	0,029	0,03	0,03	0,031
	0,5	0,036	0,054	0,072	0,083	0,096	0,102	0,107	0,109	0,11
	0,75	0,044	0,066	0,095	0,122	0,146	0,161	0,168	0,178	0,194
IV При c / δ	0,25	0,015	0,02	0,024	0,026	0,029	0,031	0,033	0,039	0,048
	0,5	0,037	0,056	0,076	0,09	0,103	0,12	0,128	0,136	0,15
	0,75	0,041	0,067	0,091	0,13	0,16	0,176	0,188	0,205	0,22

По таблице Н.2 по интерполяции определяем величину ψ

$$\psi = 0,43 + [(0,665 - 0,43)4,5]/10 = 0,536.$$

Коэффициент k_i по формуле (13)

$$k_i = 1 + 0,536 \cdot 0,2^2 / (0,04 \cdot 0,002 \cdot 5,16) = 52,94.$$

Коэффициент теплотехнической однородности панели по формуле (12)

$$r = 1 / (1 + [5,16 / (12 \cdot 0,162)] \cdot 0,002 \cdot 52,94) = 0,372.$$

Приведенное сопротивление теплопередаче по формуле (11)

$$R_0^r = 0,372 \cdot 5,16 = 1,92 \text{ м}^2 \cdot \text{°C}/\text{Вт}.$$

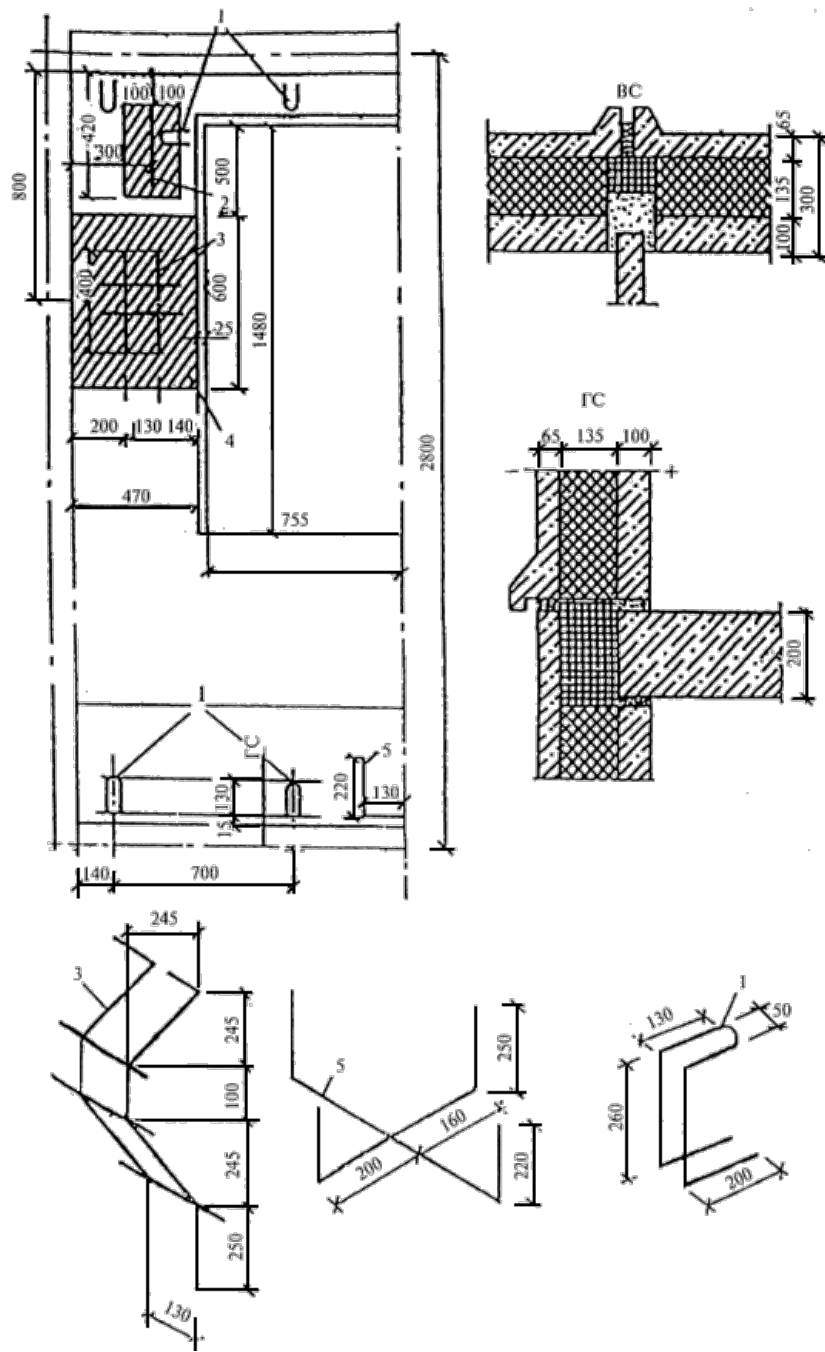
Н.2 РАСЧЕТ КОЭФФИЦИЕНТА ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКОЙ ОДНОРОДНОСТИ r ПО ФОРМУЛЕ (14) НАСТОЯЩЕГО СВОДА ПРАВИЛ

Пример расчета

Определить приведенное сопротивление теплопередаче R_o^* одномодульной трехслойной железобетонной панели на гибких связях с оконным проемом крупнопанельного жилого дома серии III-133.

Исходные данные

Панель толщиной 300 мм содержит наружный и внутренний железобетонные слои, которые соединены между собой двумя подвесками (в простенках), подкосом, расположенным в нижней зоне подоконного участка, и распорками: 10 - у горизонтальных стыков и 2 - в зоне оконного откоса (рисунок Н.2).



1 - распорки; 2 - петля; 3 - подвески; 4 - бетонные утолщения ($\delta = 75$ мм внутреннего железобетонного слоя); 5 - подкос

Рисунок Н.2 - Конструкция трехслойной панели на гибких связях

В таблице Н.4 приведены расчетные параметры панели.

В зоне подвесок и петель внутренний бетонный слой имеет утолщения, заменяющие часть слоя утеплителя.

Порядок расчета

Конструкция ограждения содержит следующие теплопроводные включения: горизонтальные и вертикальные стыки,

оконные откосы, утолщения внутреннего железобетонного слоя и гибкие связи (подвески, подкос, распорки).

Для определения коэффициента влияния отдельных теплопроводных включений предварительно рассчитаем по формуле (7) термические сопротивления отдельных участков панели:

в зоне утолщения внутреннего железобетонного слоя

$$R_y = 0,175 / 2,04 + 0,06 / 0,042 + 0,065 / 2,04 = 1,546 \text{ м}^2 \cdot \text{°C/Bт};$$

по горизонтальному стыку

$$R_{jm}^g = 0,1 / 2,04 + 0,135 / 0,047 + 0,065 / 2,04 = 2,95 \text{ м}^2 \cdot \text{°C/Bт};$$

по вертикальному стыку

$$R_{jm}^v = 0,175 / 2,04 + 0,06 / 0,047 + 0,065 / 2,04 = 1,394 \text{ м}^2 \cdot \text{°C/Bт};$$

термическое сопротивление панели вдали от теплопроводных включений

$$R_k^{con} = 0,1 / 2,04 + 0,135 / 0,042 + 0,065 / 2,04 = 3,295 \text{ м}^2 \cdot \text{°C/Bт}.$$

Условное сопротивление теплопередаче вдали от теплопроводных включений

$$R_0^{con} = 1 / 8,7 + 3,295 + 1 / 23 = 3,453 \text{ м}^2 \cdot \text{°C/Bт}.$$

Так как панель имеет вертикальную ось симметрии, то определение последующих величин осуществляем для половины панели.

Определим площадь половины панели без учета проема окна

$$A_0 = 0,5(2,8 \cdot 2,7 - 1,48 \cdot 1,51) = 2,66 \text{ м}^2.$$

Толщина панели $\delta_w = 0,3 \text{ м}$.

Определим площадь зон влияния A_i и коэффициент f_i для каждого теплопроводного включения панели:

для горизонтального стыка

$$R_{jm}^g / R_k^{con} = 2,95 / 3,295 = 0,895.$$

По таблице Н.3 $f_i = 0,1$. Площадь зоны влияния по формуле (15)

$$A_i = 0,3 \cdot 2 \cdot 1,25 = 0,75 \text{ м}^2;$$

для вертикального стыка

$$R_{jm}^v / R_k^{con} = 1,394 / 3,295 = 0,423.$$

Таблица Н.3 - Определение коэффициента влияния f_i

Вид теплопроводного включения	Коэффициент влияния f_i			
	Без примыкания внутренних ограждений		С примыканием внутренних ограждений	
Стыки	Без ребер	С ребрами толщиной, мм		
		10	20	
R_{cm} / R_k^{con} :				
1 и более	0	0,03	0,07	0,12
0,9	0,005	0,1	0,14	0,17
0,8	0,01	0,13	0,17	0,19

0,7	0,02	0,2	0,24	0,26
0,6	0,03	0,27	0,31	0,34
0,5	0,04	0,33	0,38	0,41
0,4	0,05	0,39	0,45	0,48
0,3	0,06	0,45	0,52	0,55
Оконные откосы	Без ребер	С ребрами толщиной, мм:		
		10	20	
$\delta'_F / \delta'_w :$				
0,2	0,45	0,58	0,67	
0,3	0,41	0,54	0,62	
0,4	0,35	0,47	0,55	
0,5	0,29	0,41	0,48	
0,6	0,23	0,34	0,41	
0,7	0,17	0,28	0,35	
0,8	0,11	0,21	0,28	
$R_y / R_k^{con} :$				
0,9	0,02	-	-	
0,8	0,12	-	-	
0,7	0,28	-	-	
0,6	0,51	-	-	
0,5	0,78	-	-	
Гибкие связи диаметром, мм:				
4	0,05	-	-	
6	0,1	-	-	
8	0,16	-	-	
10	0,21	-	-	
12	0,25	-	-	
14	0,33	-	-	
16	0,43	-	-	
18	0,54	-	-	
20	0,67	-	-	
Примечания				
1 В таблице приведены R_k^{con} , R_{cm} , R_y - термические сопротивления, м ² ·°C/Вт, соответственно панели вне теплопроводного включения, стыка, утолщения внутреннего железобетонного слоя, определяемые по формуле (8); δ'_F и δ'_w - расстояния, м, от продольной оси оконной коробки до ее края и до внутренней поверхности панели.				
2 Промежуточные значения следует определять интерполяцией.				

По таблице Н.3 $f_i^*=0,375$. Площадь зоны влияния по формуле (15)

$$A_i = 0,32,8 = 0,84 \text{ м}^2;$$

для оконных откосов при $\delta'_F=0,065$ м и $\delta'_w=0,18$ м, по таблице Н.3 $f_i=0,374$. Площадь зоны влияния половины оконного проема с учетом угловых участков определяется по формуле (16)

$$A_i = 0,5[2 \cdot 0,3 \cdot (1,53 + 1,56) + 3,14 \cdot 0,3^2] = 1,069 \text{ м}^2;$$

для бетонных утолщений внутреннего железобетонного слоя в зоне подвески и петли при $R_y' / R_k^{con}=1,546/3,295=0,469$ по таблице М.3* $f_i=0,78$. Суммарную площадь зоны влияния утолщений подвески и петли находим по формуле (17)

$$A_i = (0,6 + 2 \cdot 0,3) \cdot (0,47 + 0,1) + (0,2 + 0,3 + 0,1) \times (0,42 + 0,3 + 0,075) = 1,161 \text{ м}^2;$$

* Вероятно, ошибка оригинала. Следует читать "по таблице Н.3". - Примечание изготовителя базы данных.

для подвески (диаметр стержня 8 мм) по таблице Н.3 $f_i=0,16$, площадь зоны влияния по формуле (17)

$$A_i = (0,13 + 0,3 + 0,14) \cdot (0,4 + 2 \cdot 0,3) = 0,57 \text{ м}^2;$$

для подкоса (диаметр стержня 8 мм) по таблице Н.3 $f_i=0,16$, по формуле (17)

$$A_i = (0,13 + 0,3) \cdot (0,22 + 0,3 + 0,09) = 0,227 \text{ м}^2;$$

для распорок (диаметр стержня 4 мм) по таблице Н.3 $f_i=0,05$.

При определении суммарной площади зоны влияния пяти распорок следует учитывать, что ширина зоны влияния со стороны стыка ограничена краем панели и составляет 0,09 м. По формуле (18)

$$A_i = 5(0,3 + 0,3) \cdot (0,3 + 0,09) = 1,17 \text{ м}^2.$$

Рассчитаем r по формуле (14)

$$\begin{aligned} r = 1 / & \{1 + [2 / (3,453 \cdot 2,66)] \cdot (0,84 \cdot 0,375 + 0,75 \cdot 0,1 + 1,069 \cdot 0,374 + \\ & + 1,161 \cdot 0,78 + 0,57 \cdot 0,16 + 0,227 \cdot 0,16 + 1,17 \cdot 0,05)\} = 0,71. \end{aligned}$$

Приведенное сопротивление теплопередаче панели определим по формуле (11)

$$R_0^r = 0,71 \cdot 3,453 = 2,45 \text{ м}^2 \cdot ^\circ\text{C/Bt.}$$

Таблица Н.4

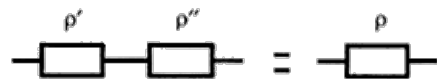
Материал слоя	ρ_0 , кг/м ³	λ_B , Вт/(м·°C)	Толщина слоя, мм			
			вдали от включений	в зоне подвески и петли	горизон- talльный стык	верти- кальный стык
Наружный железобетонный слой	2500	2,04	65	65	65	65
Теплоизоляционный слой - пенополистирол	40	0,05	135	60	-	-
Минераловатные вкладыши	150	0,075	-	-	135	60
Внутренний железобетонный слой	2500	2,04	100	175	100	175

ПРИЛОЖЕНИЕ П (обязательное)

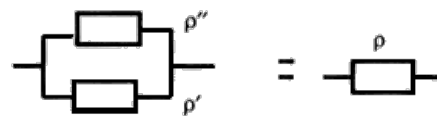
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРИВЕДЕННОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ТЕПЛОПЕРЕДАЧЕ НЕОДНОРОДНЫХ УЧАСТКОВ ТРЕХСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ

В зонах соединительных элементов трехслойных панелей из листовых материалов (тавров, двутавров, швеллеров, z -образных профилей, стержней, болтов, обрамляющих торцы панелей элементов и прочее) условно полагается, что теплопередача через ограждение происходит двумя путями: преобладающая - через металлические включения и через утеплитель. Такое расчленение теплового потока позволяет представить прохождение теплоты через цепь, состоящую из последовательно и параллельно соединенных тепловых сопротивлений ρ_i , °C/Bт, для которой возможно рассчитать общее сопротивление по следующим элементарным зависимостям:

$$\rho' + \rho'' = \rho, \text{ °C/Bт}; \quad (\Pi.1)$$



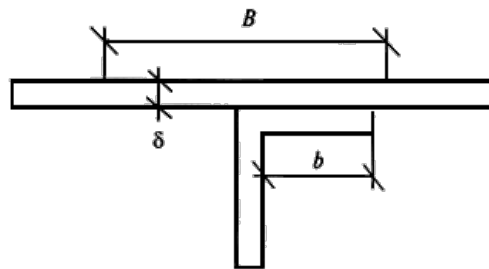
$$1/\rho' + 1/\rho'' = 1/\rho, \text{ Вт/}^{\circ}\text{C.} \quad (\text{П.2})$$



$$R_0 = \rho A, \text{ м}^2 \cdot ^{\circ}\text{C/Bт} \quad (\text{П.3})$$

Наиболее распространенные тепловые сопротивления, встречающиеся в трехслойных панелях из листовых материалов, следует определять по формулам для:

- 1) примыкания полки профиля к облицовочному металлическому листу



$$\rho = 1/[2L\sqrt{(\alpha\lambda_m\delta)}h(\beta B/2)] - 1/(A\alpha), \quad (\text{П.4})$$

где $\beta = \sqrt{\alpha/(\lambda_m\delta)}$

α - коэффициент теплоотдачи поверхности панели, $\text{Вт}/(\text{м}^2 \cdot ^{\circ}\text{C})$;

λ_m - теплопроводность металла, $\text{Вт}/(\text{м} \cdot ^{\circ}\text{C})$;

$A = BL$ - площадь зоны влияния теплопроводного включения, м^2 , шириной B и длиной L ; для профилей, когда B превышает ширину зоны теплового влияния профиля, $L=1 \text{ м}$;

δ - толщина облицовочного листа, м ;

при $\beta B/2 > 2th(\beta B/2) \approx 1$.

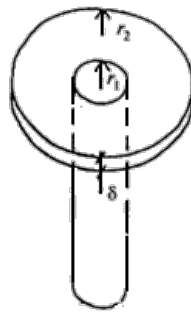
При примыкании полки металлического профиля теплопроводностью λ_m к неметаллическому листу с теплопроводностью λ_{nm} при $\lambda_m \gg \lambda_{nm}$

$$\rho = \rho' \rho'' / (\rho' + \rho'') - 1/(A\alpha);$$

$$\rho' = (\delta/\lambda_{nm} + 1/\alpha)/(BL),$$

$$\rho'' = \sqrt{0.4 + A/(\delta\alpha)} / (2\lambda_{nm}L) \text{ при } B \gg \delta; \quad (\text{П.5})$$

- 2) примыкания торца металлического стержня (болта) к облицовочному листу



$$\rho = \{1/[2\pi\lambda_m \delta f(\beta, r_1, r_2)] - n/(A\alpha)\}, \quad (\Pi.6)$$

где n - число болтов на расчетной площади;

r_1 - радиус стержня, м;

r_2 - радиус влияния болта, м.

Значения функции $f(\beta, r_1, r_2)$ получают из графика рисунка П.1.

При $r_2 \gg r_1$ $f(\beta, r_1, r_2) = 1/[0,1 - \ln(\beta r_1)]$;

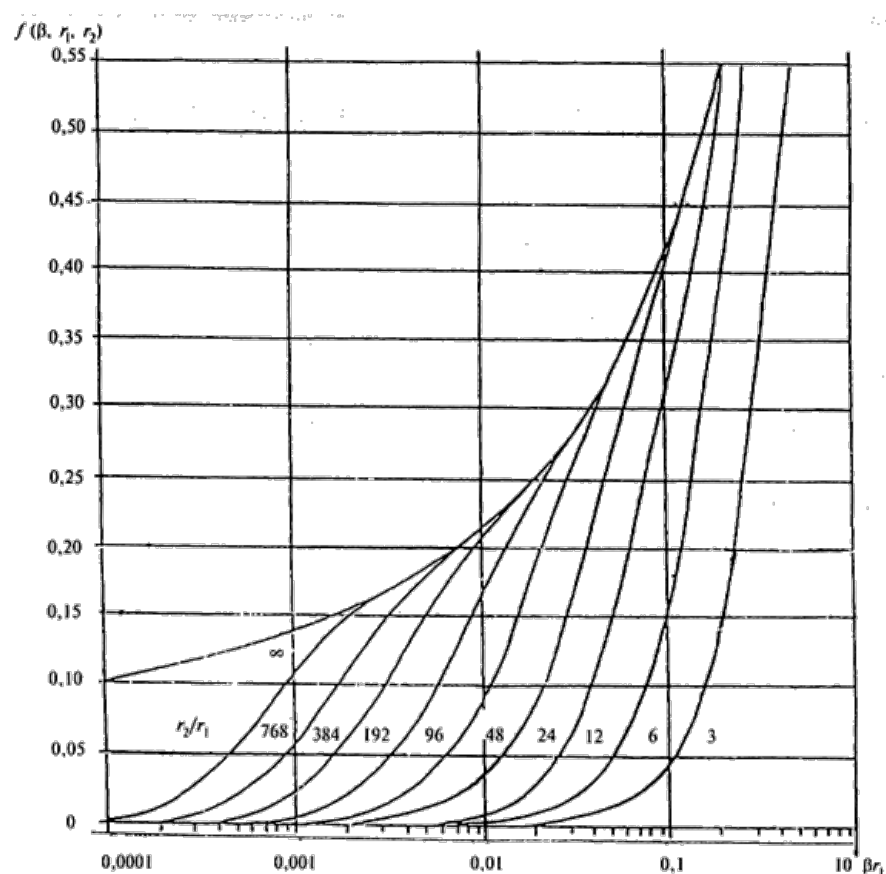
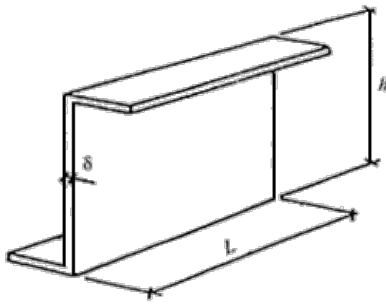


Рисунок П.1 - Функция $f(\beta, r_1, r_2)$

3) стенки профиля

$$\rho = h/(\lambda_m \delta L) \quad (\Pi.7)$$



Для стенки с перфорацией (круглые, прямоугольные, треугольные отверстия) в формулу следует подставлять

$$\lambda_{eqv} = \xi \lambda_m,$$

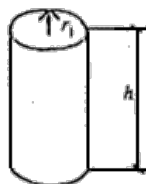
где ξ - коэффициент, принимаемый по таблице П.1, $\eta = r/c$; $\rho = y/(2c)$.

Таблица П.1 - Значения коэффициента ξ

$\beta \backslash \eta$	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9
0,4	0,932								
0,5	0,954	0,829							
0,6	0,966	0,869	0,731						
0,7	0,973	0,895	0,777	0,638					
0,8	0,978	0,913	0,811	0,684	0,547	0,412	0,286		
0,9	0,982	0,926	0,836	0,720	0,618	0,479	0,322	0,201	
1,0	0,984	0,936	0,856	0,750	0,625	0,491	0,355	0,226	0,107
1,1	0,986	0,944	0,873	0,774	0,655	0,523	0,385	0,249	0,119
1,2	0,988	0,950	0,885	0,794	0,681	0,552	0,413	0,272	0,131
1,3	0,989	0,955	0,895	0,811	0,703	0,577	0,438	0,291	0,143
1,4	0,990	0,959	0,904	0,825	0,723	0,600	0,462	0,310	0,155
1,5	0,991	0,962	0,912	0,838	0,740	0,620	0,487	0,328	0,166

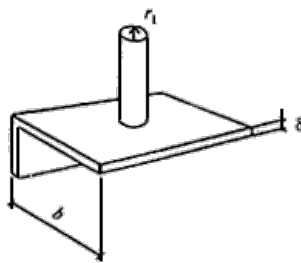
Для стенки с перфорацией (круглыми отверстиями радиусом c с расстоянием между центрами соседних отверстий $2c$) в формулу (П.7) вместо λ_m следует подставить $\lambda_{eqv} = \xi \lambda_m$;

4) металлического стержня



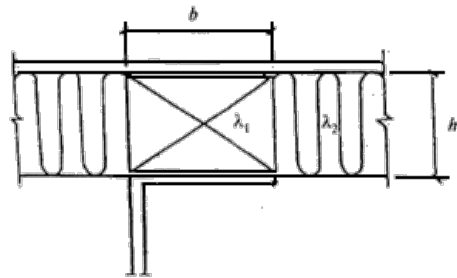
$$\rho = h / (\lambda_m \pi r_1^2); \quad (\text{П.8})$$

5) примыкания металлического стержня к полке профиля



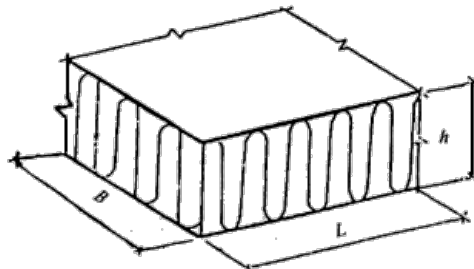
$$\rho = [\ln(b/r_1)]/(2\pi\lambda_m \delta) \text{ при } b \gg r_1; \quad (\Pi.9)$$

6) термовкладышей между облицовочным листом и полкой профиля



$$\rho = 1/(L[\lambda_1(b/h_1) + \lambda_2(2/\pi)]); \quad (\Pi.10)$$

7) теплоизоляционного слоя



$$\rho = h/(\lambda_{ins} BL), \quad (\Pi.11)$$

где λ_{ins} - теплопроводность материала теплоизоляционного слоя, Вт/м·°C;

8) наружной и внутренней поверхностей панели

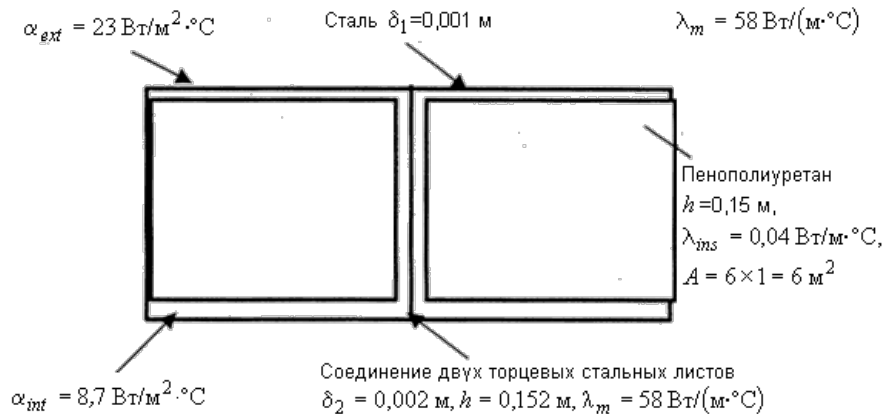
$$\rho_{ext} = 1/(\alpha_{ext} A); \quad \rho_{int} = 1/(\alpha_{int} A). \quad (\Pi.12)$$

Пример расчета

Ограждающая конструкция образована трехслойными панелями из листовых материалов шириной $B=6$ м, примыкающих торцами друг к другу. Панель выполнена из стальных оцинкованных облицовочных листов толщиной 1 мм, между которыми расположен слой утеплителя из пенополиуретана толщиной 150 мм. Торцы панели выполнены из того же стального листа без разрыва мостика холода.

Определить приведенное сопротивление теплопередаче R_o^* 1 м ограждения ($L=1$ м).

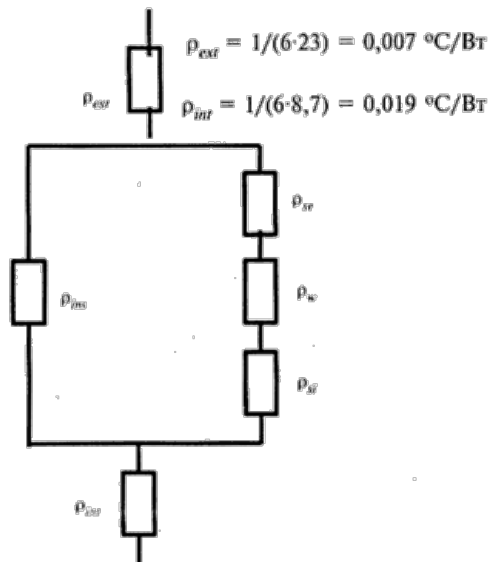
Исходные данные



Порядок расчета

Расчет тепловых сопротивлений

1. По формуле (П.12) найдем тепловое сопротивление поверхностей панели:



2. По формуле (П.4) найдем тепловое сопротивление обшивок:

а) наружной

$$\beta_{ext} = \sqrt{\alpha_{ext} / (\lambda_m \delta_1)} = \sqrt{23 / (58 \cdot 0,001)} = 19,914 \text{ м}^{-1},$$

$$\rho_{se} = 1 / [2 \cdot \sqrt{23 \cdot 58 \cdot 0,001} \cdot \ln(19,914 \cdot 6 / 2)] - 1 / (6 \cdot 23) = 0,426 \text{ } ^\circ\text{C/Bт};$$

б) внутренней

$$\beta_{int} = \sqrt{8,7 / (58 \cdot 0,001)} = 12,247 \text{ м}^{-1},$$

$$\rho_{si} = 1 / [2 \cdot \sqrt{8,7 \cdot 58 \cdot 0,001} \cdot \ln(12,247 \cdot 6 / 2)] - 1 / (6 \cdot 8,7) = 0,685 \text{ } ^\circ\text{C/Bт}.$$

3. По формуле (П.7) найдем тепловое сопротивление стенки, образованной торцевыми листами:

$$\rho_w = 0,152 / (58 \cdot 0,002 \cdot 1) = 1,31 \text{ } ^\circ\text{C/Bт.}$$

4. По формуле (П.11) найдем тепловое сопротивление теплоизоляционного слоя:

$$\rho_{ins} = 0,15 / (0,04 \cdot 1) = 0,625 \text{ } ^\circ\text{C/Bт.}$$

Расчет цепи тепловых сопротивлений

1. Сумма последовательно соединенных тепловых сопротивлений правой ветви [формула П.1] равна:

4	813	819	825	831	836	843	848	855	860	867
5	872	879	885	891	897	904	909	916	923	929
6	935	941	948	956	961	968	975	981	988	995
7	1001	1009	1016	1023	1029	1037	1044	1051	1059	1065
8	1072	1080	1088	1095	1103	1109	1117	1125	1132	1140
9	1148	1156	1164	1172	1180	1188	1196	1204	1212	1220
10	1228	1236	1244	1253	1261	1269	1279	1287	1285	1304
11	1312	1321	1331	1339	1348	1355	1365	1375	1384	1323
12	1403	1412	1421	1431	1440	1449	1459	1468	1479	1488
13	1497	1508	1517	1527	1537	1547	1557	1568	1577	1588
14	1599	1609	1619	1629	1640	1651	1661	1672	1683	1695
15	1705	1716	1727	1739	1749	1761	1772	1784	1795	1807
16	1817	1829	1841	1853	1865	1877	1889	1901	1913	1925
17	1937	1949	1962	1974	1986	2000	2012	2025	2037	2050
18	2064	2077	2089	2102	2115	2129	2142	2156	2169	2182
19	2197	2210	2225	2238	2252	2266	2281	2294	2309	2324
20	2338	2352	2366	2381	2396	2412	2426	2441	2456	2471
21	2488	2502	2517	2538	2542	2564	2580	2596	2612	2628
22	2644	2660	2676	2691	2709	2725	2742	2758	2776	2792
23	2809	2826	2842	2860	2877	2894	2913	2930	2948	2965
24	2984	3001	3020	3038	3056	3074	3093	3112	3130	3149
25	3168	3186	3205	3224	3244	3262	3282	3301	3321	3341
26	3363	3381	3401	3421	3441	3461	3481	3502	3523	3544
27	3567	3586	3608	3628	3649	3672	3692	3714	3796	3758
28	3782	3801	3824	4846	3869	3890	3913	3937	3960	3982
29	4005	4029	4052	4076	4100	4122	4146	4170	4194	4218
30	4246	4268	4292	4317	4341	4366	4390	4416	4441	4466

Таблица С.3 - Значения парциального давления водяного пара E_p , Па, и относительной влажности воздуха φ_p над насыщенными растворами солей при $B=100,7$ кПа

Химическая формула соли	Парциальное давление водяного пара E_p , Па, при температуре, °C					Относительная влажность φ_p , %, при $t=20$ °C
	10	15	20	25	30	
ZnBr ₂	-	-	230,6	286,6	305,3	10
MgCl ₂	-	-	-	-	1400	33
Na ₂ S ₂ O ₃	548	761,3	1051	1451	1895	45
Mg(NO ₃) ₂	-	-	1261	1659	2169	54
Ca(NO ₃) ₂	746,6	954,6	1288	1605	2005	55
NaBr	-	959,9	1400	1787	2240	60
NH ₄ NO ₃	917,3	1193	1566	1992	2524	67
NaNO ₃	950,6	1313	1804	2364	3076	77
NaCl	923,6	1279	1807	2381	3253	77
NH ₄ Cl	969,3	1353	1856	2416	3281	79

<chem>Ca(NH2)2</chem>	997,2	1365	1873	2408	3078	80
<chem>(NH4)2SO4</chem>	971,9	1355	1896	2600	3362	81
<chem>Na2SO4</chem>	909,3	1333	1927	2748	3633	82
<chem>KCl</chem>	1055	1445	1968	2636	3733	84
<chem>NaSO3</chem>	1075	1487	2038	2762	3706	87
<chem>CdSO4</chem>	1099	1511	2077	2812	3768	89
<chem>Na2CO3</chem>	-	1601	2090	2704	3465	89
<chem>CdBr2</chem>	-	-	2120	2820	3678	90
<chem>ZnSO4</chem>	1189	1597	2126	2802	3661	91
<chem>NH4H2PO4</chem>	1192	1658	2146	2921	3890	92
<chem>KNO3</chem>	1183	1635	2161	2925	3845	92
<chem>CaH4(PO4)2</chem>	1193	1689	2202	3052	3980	94
<chem>KH2PO4</chem>	1195	1683	2251	3034	3946	96
<chem>MgSO4</chem>	-	-	-	-	4000	97
<chem>K2SO4</chem>	1208	1701	2306	3141	4112	98

ПРИЛОЖЕНИЕ Т
(рекомендуемое)

ПРИМЕРЫ РАСЧЕТА ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ ТЕПЛЫХ ЧЕРДАКОВ И ТЕХПОДПОЛИЙ
Пример 1

Теплотехнический расчет теплого чердака

Исходные данные

Место строительства - Москва, $t_{ext} = -28^{\circ}\text{C}$; $D_d = 4943 \text{ }^{\circ}\text{C}\cdot\text{сут.}$

Тип здания - рядовая секция 17-этажного жилого дома.

Кухни в квартирах с электроплитами.

Площади покрытия (кровли) над теплым чердаком $A_{g,c} = 252,8 \text{ м}^2$, перекрытия теплого чердака $A_{g,f} = 252,8 \text{ м}^2$, наружных стен теплого чердака $A_{g,w} = 109,6 \text{ м}^2$. Приведенную площадь определяем по формуле (33)

$$\alpha_{g,w} = 109,6 / 252,8 = 0,4335.$$

Сопротивление теплопередаче стен

$$R_0^{g,w} = 1,8 \text{ м}^2 \cdot ^{\circ}\text{C/Bt}.$$

В теплом чердаке размещена верхняя разводка труб систем отопления и горячего водоснабжения. Расчетные температуры

системы отопления с верхней разводкой 95 °C, горячего водоснабжения 60 °C. Длина трубопроводов верхней разводки системы отопления составила:

d_{pi} , мм	80	50	32	25	20
l_{pi} , м	15	17	19,3	27,4	6,3

Длина трубопроводов горячего водоснабжения составила:

d_{pi} , мм	80	50	32	25
l_{pi} , м	3,5	16	12,4	6

Температура воздуха в помещениях верхнего этажа $t_{int} = 20$ °C.

Температура воздуха, поступающего в теплый чердак из вентиляционных каналов, $t_{ven} = 21,5$ °C.

Порядок расчета

1. Согласно таблице 4 СНиП 23-02 нормируемое сопротивление теплопередаче покрытия жилого здания R_{req} для $D_d = 4943$ °C·сут должно быть не менее 4,67 м²·°C/Bт.

Определим согласно 9.2.1 величину требуемого сопротивления теплопередаче перекрытия теплого чердака $R_0^{g,f}$ по формуле (29), предварительно вычислив коэффициент n по формуле (30), приняв температуру воздуха в теплом чердаке $t_{int}^g = 18$ °C.

$$n = (t_{int} - t_{int}^g) / (t_{int} - t_{ext}) = (20 - 18) / (20 + 28) = 0,04.$$

Тогда $R_0^{g,f} = 0,04 \cdot 4,67 = 0,19$ м²·°C/Bт

Проверим согласно 9.2.2 выполнение условия $\Delta t \leq \Delta t_n$ для потолков помещений последнего этажа при $\Delta t_n = 3$ °C

$$\Delta t = (t_{int} - t_{int}^g) / (R_0^{g,f} \alpha_{int}) = (20 - 18) / (0,19 \cdot 8,7) = 1,21$$
 °C < Δt_n .

Так как перекрытие верхнего этажа состоит из железобетонной плиты толщиной 160 мм с затиркой поверхности цементно-песчаным раствором толщиной 20 мм, то сопротивление теплопередаче $R_0^{g,f}$ этого перекрытия равно 0,3 м²·°C/Bт, что выше минимального значения 0,19 м²·°C/Bт, определенного по формуле (29).

2. Вычислим согласно 9.2.3 величину сопротивления теплопередаче перекрытия чердака $R_0^{g,c}$, предварительно определив следующие величины:

сопротивление теплопередаче наружных стен чердака из условия невыпадения конденсата равно 1,8 м²·°C/Bт;

приведенный расход воздуха в системе вентиляции определяют по таблице 11 - $G_{ven} = 26,4$ кг/(м²·ч) для 17-этажного дома с электроплитами.

Приведенные теплопоступления от трубопроводов систем отопления и горячего водоснабжения определяют на основе исходных данных для труб и соответствующих значений q_{pi} , по таблице 12 (при температуре окружающего воздуха 18 °C):

$$\left(\sum_{i=1}^n q_{pi} l_{pi} \right) / A_{g,f} = (31,8 \cdot 15 + 25 \cdot 17 + 22,2 \cdot 19,3 + 20,4 \cdot 27,4 + 18,1 \cdot 6,3 + 19,2 \cdot 3,5 + 14,9 \cdot 16 + 13,3 \cdot 12,4 + 12 \cdot 6) / 252,8 = 10,07$$

Тогда сопротивление теплопередаче покрытия чердака $R_0^{g,c}$ равно:

$$R_0^{g,c} = (18 + 28) / [0,28 \cdot 26,4 (21,5 - 18) + (20 - 18) / 0,3 + 10,7 - (18 + 28) 0,4335 / 1,8] = 46 / 31,53 = 1,46$$

3. Проверим наружные ограждающие конструкции чердака на условие невыпадения конденсата на их внутренней поверхности. С этой целью рассчитывают согласно 9.2.5 температуру на внутренней поверхности покрытия $\tau_{g,f}^{g,w}$ и стен $\tau_{g,f}^{g,w}$ чердака по формуле (35)

$$\tau_{SI}^{g,c} = 18 - [(18+28)/(12 \cdot 1,46)] = 15,37 \text{ } ^\circ\text{C};$$

$$\tau_{SI}^{g,w} = 18 - [(18+28)/(8,7 \cdot 1,8)] = 15,06 \text{ } ^\circ\text{C}.$$

Определим температуру точки росы t_d воздуха в чердаке.

Среднее парциальное давление водяного пара за январь для Москвы равно $e_p = 2,8 \text{ гПа}$. Влагосодержание наружного воздуха f_{ext} определяют по формуле (37)

$$f_{ext} = 0,794 \cdot 2,8 / (1 - 28 / 273) = 2,478 \text{ г/м}^3.$$

Влагосодержание воздуха теплого чердака f_g определяют по формуле (36) для домов с электроплитами

$$f_g = 2,478 + 3,6 = 6,078 \text{ г/м}^3.$$

Парциальное давление водяного пара воздуха в чердаке e_g определяют по формуле (38)

$$e_g = 6,078(1 + 18 / 273) / 0,794 = 8,16 \text{ гПа}.$$

По приложению С находим температуру точки росы $t_d = 4,05 \text{ } ^\circ\text{C}$, что значительно меньше минимальной температуры поверхности (в данном случае покрытия) $15,37 \text{ } ^\circ\text{C}$. Следовательно, конденсат на покрытии и стенах чердака выпадать не будет.

Суммарное сопротивление теплопередаче горизонтальных ограждений теплого чердака составляет $R_0^{g,c} + R_0^{g,f} = 0,3 + 1,46 = 1,76 \text{ м}^2 \cdot \text{°C/Bт}$ при нормируемом согласно СНиП 23-02 сопротивлении теплопередаче обычного покрытия здания $R_{req} = 4,67 \text{ м}^2 \cdot \text{°C/Bт}$.

Пример 2

Теплотехнический расчет техподполья

Исходные данные

Тип здания - рядовая секция 17-этажного жилого дома при наличии нижней разводки труб систем отопления и горячего водоснабжения.

Место строительства - Москва, $t_{ext} = -28 \text{ } ^\circ\text{C}$; $D_d = 4943 \text{ } ^\circ\text{C}\cdot\text{сут}$.

Площадь цокольного перекрытия (над техподпольем) $A_b = 281 \text{ м}^2$.

Ширина подвала - 13,8 м; площадь пола техподполья - 281 м².

Высота наружной стены техподполья, заглубленной в грунт, - 1,04 м. Площадь наружных стен техподполья, заглубленных в грунт, - 48,9 м².

Суммарная длина l поперечного сечения ограждений техподполья, заглубленных в грунт,

$$l = 13,8 + 2 \cdot 1,04 = 15,88 \text{ м.}$$

Высота наружной стены техподполья над уровнем земли - 1,2 м.

Площадь наружных стен над уровнем земли $A_{b,w} = 53,3 \text{ м}^2$.

Объем техподполья $V_b = 646 \text{ м}^3$.

Расчетные температуры системы отопления нижней разводки $70 \text{ } ^\circ\text{C}$, горячего водоснабжения $60 \text{ } ^\circ\text{C}$.

Длина трубопроводов системы отопления с нижней разводкой l_{pi} составила:

d_{pi} , мм	80	70	50	40	32	25	20
---------------	----	----	----	----	----	----	----

l_{pi} , м	3,5	10,5	11,5	4,0	17,0	14,5	6,3
--------------	-----	------	------	-----	------	------	-----

Длина трубопроводов горячего водоснабжения составила:

d_{pi} , мм	40	25
l_{pi} , м	47	22

Газораспределительных труб в техподполье нет, поэтому кратность воздухообмена в техподполье $\varphi = 0,5 \text{ ч}^{-1}$.

Температура воздуха в помещениях первого этажа $t_{int} = 20^\circ\text{C}$.

Порядок расчета

- Сопротивление теплопередаче наружных стен техподполья над уровнем земли принимают согласно 9.3.2 равным сопротивлению теплопередаче наружных стен $R_0^{b,w} = 3,13 \text{ м}^2 \cdot ^\circ\text{C}/\text{Вт}$.
- Приведенное сопротивление теплопередаче ограждающих конструкций заглубленной части техподполья определим согласно 9.3.3 как для утепленных полов на грунте, состоящей из термического сопротивления стены, равного $3 \text{ м}^2 \cdot ^\circ\text{C}/\text{Вт}$, и участков пола техподполья.

Сопротивление теплопередаче участков пола техподполья (начиная от стены до середины техподполья) шириной: 1 м - $2,1 \text{ м}^2 \cdot ^\circ\text{C}/\text{Вт}$; 2 м - $4,3 \text{ м}^2 \cdot ^\circ\text{C}/\text{Вт}$; 2 м - $8,6 \text{ м}^2 \cdot ^\circ\text{C}/\text{Вт}$; 1,9 м - $14,2 \text{ м}^2 \cdot ^\circ\text{C}/\text{Вт}$. Соответственно площадь этих участков для части техподполья длиной 1 м будет равна $1,04 \text{ м}^2$ (стены, контактирующей с грунтом), $1 \text{ м}^2, 2 \text{ м}^2, 2 \text{ м}^2, 1,9 \text{ м}^2$.

Таким образом, сопротивление теплопередаче заглубленной части стен техподполья равно

$$R_0^s = 2,1 + 3 = 5,1 \text{ м}^2 \cdot ^\circ\text{C}/\text{Вт}.$$

Вычислим приведенное сопротивление теплопередаче ограждений заглубленной части техподполья

$$R_0^s = 7,94 / [(1,04 / 5,1 + 1 / 2,1 + 2 / 4,3 + 2 / 8,6 + 1,9 / 14,2)] = 5,25 \text{ м}^2 \cdot ^\circ\text{C}/\text{Вт}.*$$

* Формула соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.

- Согласно СНиП 23-02 нормируемое сопротивление теплопередаче перекрытия над техподпольем жилого здания R_{req} для $D_d = 4943 \text{ }^\circ\text{C}\cdot\text{сут}$ равно $4,12 \text{ м}^2 \cdot ^\circ\text{C}/\text{Вт}$.

Согласно 9.3.4 определим значение требуемого сопротивления теплопередаче цокольного перекрытия над техподпольем $R_0^{b,c}$ по формуле

$$R_0^{b,c} = n R_{req},$$

где n - коэффициент, определяемый при принятой минимальной температуре воздуха в подполье $t_{int}^b = 2^\circ\text{C}$.

$$n = (t_{int} - t_{int}^b) / (t_{int} - t_{ext}) = (20 - 2) / (20 + 28) = 0,375.$$

Тогда $R_0^{b,c} = 0,375 \cdot 4,12 = 1,55 \text{ м}^2 \cdot ^\circ\text{C}/\text{Вт}$.

- Определим температуру воздуха в техподполье t_{int}^b согласно 9.3.5.

Предварительно определим значение членов формулы (41), касающихся тепловыделений от труб систем отопления и горячего водоснабжения, используя данные таблицы 12. При температуре воздуха в техподполье 2°C плотность теплового потока от трубопроводов возрастет по сравнению с значениями, приведенными в таблице 12, на величину коэффициента, полученного из уравнения (34): для трубопроводов системы отопления - на коэффициент $[(70-2)/(70-18)]^{1,283} = 1,41$; для трубопроводов горячего водоснабжения - $[(60-2)/(60-18)]^{1,283} = 1,51$. Тогда

$$\sum_{i=1}^n (q_{pi} \cdot l_{pi}) = 1,41(22,8 \cdot 3,5 + 2,03 \cdot 10,5 + 17,7 \cdot 11,5 + 17,3 \cdot 4 + 15,8 \cdot 17 + 14,4 \cdot 14,5 + 12,7 \cdot 6,3) + 1,51(14,6 \cdot 47 + 12 \cdot 22) = 1313 + 1435 = 2848 \text{ Вт.}$$

Рассчитаем значение температуры t_{int}^b из уравнения теплового баланса при назначеннной температуре подполья 2 °C

$$t_{int}^b = (20 \cdot 281/1,55 + 2848 - 0,28 \cdot 646 \cdot 0,5 \cdot 1,2 \cdot 28 - 28 \cdot 329,9/5,25 - 28 \cdot 53,3/3,13)/(281/1,55 + 0,28 \cdot 646 \cdot 0,5 \cdot 1,2 + 329,9/5,25 + 53,3/3,13) = 1198,75/369,7 = 3,24 \text{ °C.}$$

Тепловой поток через цокольное перекрытие составил

$$q^{bc} = (20 - 3,24)/1,55 = 10,8 \text{ Вт/м}^2.$$

5. Проверим, удовлетворяет ли теплозащита перекрытия над техподпольем требованию нормативного перепада $\Delta t^n = 2 \text{ °C}$ для пола первого этажа.

По формуле (3) СНиП 23-02 определим минимально допустимое сопротивление теплопередаче

$$R_0^{min} = (20 - 2)/(2 \cdot 8,7) = 1,03 \text{ м}^2 \cdot \text{°C/Bt} < R_0^{bc} = 1,55 \text{ м}^2 \cdot \text{°C/Bt.}$$

Требуемое сопротивление теплопередаче цокольного перекрытия над техподпольем составляет 1,55 м²·°C/Bт при нормируемом согласно СНиП 23-02 сопротивлении теплопередаче перекрытий над подвалами 4,12 м²·°C/Bт. Таким образом, в техподполье эквивалентная нормам СНиП 23-02 тепловая защита обеспечивается не только ограждениями (стенами и полом) техподполья, но и за счет теплоты от трубопроводов систем отопления и горячего водоснабжения.

ПРИЛОЖЕНИЕ У (рекомендуемое)

ПРИМЕР РАСЧЕТА ПРИВЕДЕНОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ТЕПЛОПЕРЕДАЧЕ УЧАСТКОВ СТЕН, РАСПОЛОЖЕННЫХ ЗА ОСТЕКЛЕННЫМИ ЛОДЖИЯМИ И БАЛКОНАМИ

Исходные данные

Девятиэтажное жилое здание со стенами из пористого силикатного кирпича толщиной 770 мм ($R_w^r = 1,45 \text{ м}^2 \cdot \text{°C/Bt}$), построено в г. Ярославле ($t_{ext} = -31 \text{ °C}$). Балконы и лоджии остеклены однослойным остеклением ($R_F = 0,18 \text{ м}^2 \cdot \text{°C/Bt}$), нижняя часть утеплена ($R_w = 0,81 \text{ м}^2 \cdot \text{°C/Bt}$). В наружных стенах в зоне остекленных балконов светопроемы заполнены оконными и дверными блоками с двухслойным остеклением в раздельных переплетах ($R_F^r = 0,44 \text{ м}^2 \cdot \text{°C/Bt}$). Наружный торец балкона имеет стенку из силикатного кирпича толщиной 380 мм ($R_w = 0,6 \text{ м}^2 \cdot \text{°C/Bt}$). Температура внутреннего воздуха $t_{int} = 21 \text{ °C}$. Определить приведенное сопротивление теплопередаче системы ограждающих конструкций остекленного балкона.

Порядок расчета

Согласно геометрическим показателям ограждений остекленного балкона, представленным на рисунке У.1, определены сопротивления теплопередаче R^r и площади A отдельных видов ограждений:

1. Наружная стена из пористого силикатного кирпича толщиной 770 мм, $R_w^r = 1,45 \text{ м}^2 \cdot \text{°C/Bt}$, $A_w = 15 \text{ м}^2$.

2. Заполнение балконного и оконного проемов деревянными блоками с двухслойным остеклением в раздельных переплетах $R_F^r = 0,44 \text{ м}^2 \cdot \text{°C/Bt}$, $A_F = 6,5 \text{ м}^2$.

3. Торцевая стена из силикатного кирпича толщиной 380 мм $R_w^r = 0,6 \text{ м}^2 \cdot \text{°C/Bt}$, $A_w = 3,24 \text{ м}^2$.

4. Непрозрачная часть ограждения балкона $R_w = 0,81 \text{ м}^2 \cdot \text{°C/Bt}$, $A_w = 6,9 \text{ м}^2$.

5. Однослойное остекление балкона $R_F = 0,18 \text{ м}^2 \cdot \text{°C/Bt}$, $A_F = 10,33 \text{ м}^2$.

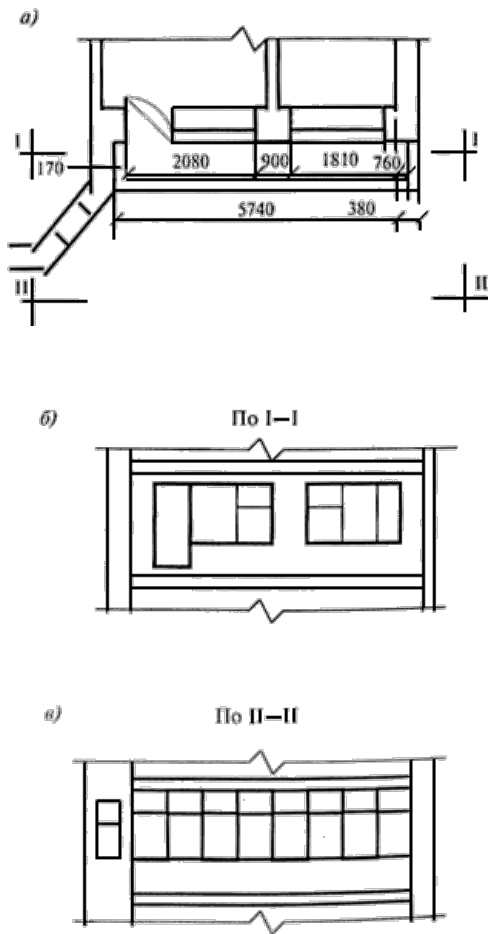


Рисунок У.1 - План (а), разрез (б) по сечению I-I плана и фасад (в) по сечению II-II остекленного балкона многоэтажного жилого здания

Определим температуру воздуха на балконе t_{bal} при расчетных температурных условиях по формуле (43)

$$t_{bal} = [21(15/1,45 + 6,5/0,44) - 31 \cdot (10,33/0,18 + 6,9/0,81 + 3,24/0,6)]/(15/1,45 + 6,5/0,44 + 10,33/0,18 + 6,9/0,81 + 3,24/0,6) = -1683,06/96,425 = -17,45^{\circ}\text{C}.$$

По формуле (45) определим коэффициент α :

$$\alpha = (21 + 17,45)/(21 + 31) = 0,739.$$

По формулам (44) получим уточненные значения приведенного сопротивления теплопередаче стен R_w^{bal} и заполнений светопроемов R_F^{bal} с учетом остекления балкона:

$$R_w^{bal} = 1,45 / 0,739 = 1,96 \text{ м}^2 \cdot ^\circ\text{C}/\text{Вт};$$

$$R_F^{bal} = 0,44 / 0,739 = 0,595 \text{ м}^2 \cdot ^\circ\text{C}/\text{Вт}.$$

ПРИЛОЖЕНИЕ Ф (рекомендуемое)

ПРИМЕР РАСЧЕТА ТЕПЛОУСТОЙЧИВОСТИ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ В ТЕПЛЫЙ ПЕРИОД ГОДА

Определить, удовлетворяет ли требованиям в отношении теплоустойчивости трехслойная железобетонная панель с утеплителем из пенополистирола на гибких связях с габаритными параметрами, принятыми по примеру расчета раздела 2 приложения Н.

Исходные данные

1. Район строительства - г.Ростов-на-Дону.
2. Средняя месячная температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца (июля) согласно СНиП 23-01 $t_{ext} = 23^{\circ}\text{C}$.

3. Максимальная амплитуда суточных колебаний температуры наружного воздуха согласно СНиП 23-01 $A_{t,ext} = 19^{\circ}\text{C}$.

4. Максимальное и среднее значения суммарной (прямой и рассеянной) солнечной радиации в июле при ясном небе для вертикальной поверхности западной ориентации согласно приложению Г $I_{max} = 764 \text{ Вт}/\text{м}^2$ и $I_{av} = 184 \text{ Вт}/\text{м}^2$.

5. Расчетная скорость ветра согласно СНиП 23-01 $v = 3,6 \text{ м}/\text{s}$.

6. Теплотехнические характеристики материалов панели выбираются по условиям эксплуатации А согласно приложению Д:

для железобетонных слоев

$$\lambda_1 = \lambda_3 = 1,92 \text{ Вт}/(\text{м} \cdot ^\circ\text{C}),$$

$$s_1 = s_3 = 17,98 \text{ Вт}/(\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{C});$$

для пенополистирола

$$\lambda_2 = 0,041 \text{ Вт}/(\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{C}),$$

$$s_2 = 0,41 \text{ Вт}/(\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{C}).$$

Порядок расчета

1. Термические сопротивления отдельных слоев стеновой панели:

внутреннего железобетонного слоя

$$R_1 = 0,1/1,92 = 0,052 \text{ м}^2 \cdot ^\circ\text{C}/\text{Вт};$$

слоя пенополистирола

$$R_2 = 0,135/0,041 = 3,293 \text{ м}^2 \cdot ^\circ\text{C}/\text{Вт};$$

наружного железобетонного слоя

$$R_3 = 0,065/1,92 = 0,034 \text{ м}^2 \cdot ^\circ\text{C}/\text{Вт}.$$

2. Тепловая инерция каждого слоя и самой панели:

наружного железобетонного слоя

$$D_1 = 0,052 \cdot 17,98 = 0,935 < 1;$$

пенополистирола

$$D_2 = 3,293 \cdot 0,41 = 1,35;$$

внутреннего железобетонного слоя

$$D_3 = 0,034 \cdot 17,98 = 0,611;$$

всей панели

$$\sum D_i = 0,935 + 1,35 + 0,611 = 2,896.$$

Поскольку тепловая инерция стеновой панели $D < 4$, то требуется расчет панели на теплоустойчивость.

3. Нормируемая амплитуда колебаний температуры внутренней поверхности A_t^{req} ограждающей конструкции определяется по формуле (46)

$$A_t^{req} = 2,5 - 0,1(23 - 21) = 2,3 \text{ } ^\circ\text{C}.$$

4. Коэффициент теплоотдачи наружной поверхности α_{ext} ограждающей конструкции по летним условиям определяется по формуле (48)

$$\alpha_{ext} = 1,16(5 + 10\sqrt{3,6}) = 27,8 \text{ Вт}/(\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{C}).$$

5. Расчетная амплитуда колебаний температуры наружного воздуха вычисляется по формуле (49)

$$A_{t,ext}^{des} = 0,5 \cdot 19 + [0,7(764 - 184)] / 27,8 = 24,1 \text{ } ^\circ\text{C}.$$

6. Коэффициент теплоусвоения наружной поверхности слоя Y с тепловой инерцией $D < 1$ определяется расчетом по формулам (51) и (52):

а) для внутреннего железобетонного слоя

$$Y_1 = (R_1 s_1^2 + \alpha_{int}) / (1 + R_1 \alpha_{int}) = (0,052 \cdot 17,982 + 8,7) / (1 + 0,052 \cdot 8,7) = 17,6 \text{ Вт}/(\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{C});$$

б) для среднего слоя из пенополистирола, имеющего $D > 1$, коэффициент теплоусвоения наружной поверхности слоя принимается равным коэффициенту теплоусвоения материала $Y_2 = s_2 = 0,41 \text{ Вт}/(\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{C})$;

в) для наружного железобетонного слоя

$$Y_3 = (R_3 s_3^2 + Y_2) / (1 + R_3 s_2) = (0,034 \cdot 17,98^2 + 0,41) / (1 + 0,034 \cdot 0,41) = 11,24 \text{ Вт}/(\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{C}).$$

7. Величина затухания расчетной амплитуды колебаний температуры наружного воздуха в ограждающей конструкции вычисляется по формуле (47)

$$\nu = 0,9e^{D/4\sqrt{2}} [(s_1 + \alpha_{int})(s_2 + Y_1)(s_3 + Y_2) \times (\alpha_{ext} + Y_3)] / \\ / [(s_1 + Y_1)(s_2 + Y_2)(s_3 + Y_3)\alpha_{ext}] = 0,9e^{2,896/4\sqrt{2}} \times \\ \times [(17,98 + 8,7)(0,41 + 17,6) \times (17,98 + 0,41)(27,8 + 11,24)] / \\ / [(17,98 + 17,6) \times (0,41 + 0,41)(17,98 + 11,24)27,8] = 101,56.$$

8. Амплитуда колебаний температуры внутренней поверхности стеновой панели определяется по формуле (50)

$$A_t^{des} = A_{t,ext}^{des} / \nu = 24,1 / 101,56 = 0,24 < A_t^{req} = 2,3 \text{ } ^\circ\text{C},$$

что отвечает требованиям норм.

ПРИЛОЖЕНИЕ X (рекомендуемое)

ПРИМЕР РАСЧЕТА МОЩНОСТИ ТЕПЛОАККУМУЛЯЦИОННОГО ПРИБОРА

Исходные данные

Определить мощность теплоаккумуляционного прибора, используемого для отопления помещения односемейного жилого дома, и определить тип этого прибора. Расчетная температура наружного воздуха - минус 22 °C. Расчетные теплопотери помещения $Q_{h,l}^{des} = 2500$ Вт. Показатели теплоустойчивости помещения следующие: показатель теплоусвоения поверхностей $Y_n = 122,5 \text{ Вт}/^\circ\text{C}$, показатель интенсивности конвективного воздухообмена в помещении $\Lambda = 98,8 \text{ Вт}/^\circ\text{C}$. Продолжительность зарядки теплоаккумулирующего прибора $m = 8$ ч. Расчетную разность температур Δt^{des} определяют по формуле (66), равную 20 - (-22) = 42 °C. Рассчитать мощность теплоаккумуляционного и дополнительного приборов для случая комбинированной системы отопления, состоящей из базовой (вне пиковой) теплоаккумуляционной системы и дополнительной постоянно работающей системы.

Порядок расчета

Мощность отопительного прибора определяется по формуле (64)

$$Q_{p,c} = 2500(24/8) = 7500 \text{ Вт}.$$

Подбор типа прибора производим по графику на рисунке 2, предварительно определив $\Lambda/Y_n = 98/122,5 = 0,81$ и $Q_{p,c} / (\Delta t^{des}) = 7500/(98,8 \cdot 42) = 1,81$. В результате следует выбрать теплоаккумулирующий прибор с показателем затухания $\nu_c = 18$.

Количество теплоты $Q_{p,c}$, поступающей от теплоаккумуляционного прибора базовой системы, рассчитывают согласно 11.2.2.6 при расчетной температуре минус (-22+5)=17 °C по формуле

$$Q_{p,c} = Q_{h,l}^{des}[t_{int} - (t_{ext} + 5)] / (t_{int} - t_{ext}) = 2500(20+17) / (20+22) = 2202 \text{ Вт.}$$

Мощность дополнительного постоянно работающего прибора отопления Q_b определяют по уравнению (65)

$$Q_b = 2500 - 2202 = 298 \text{ Вт.}$$

ПРИЛОЖЕНИЕ Ц (рекомендуемое)

МЕТОДЫ ОЦЕНКИ ВОЗДУХОПРОНИЦАНИЯ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ

Ц.1 ПРИМЕРЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ ВОЗДУХОПРОНИЦАНИЮ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ И ВЫБОРА ТИПА ОКНОННОГО БЛОКА ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ

Пример 1

Исходные данные

Определить, удовлетворяют ли в отношении сопротивления воздухопроницанию требованиям СНиП 23-02 окна в пластмассовых переплетах с двухкамерными стеклопакетами в 12-этажном здании высотой $H=34,8$ м в г.Уфе. Максимальная из средних скоростей ветра по румбам за январь $v=5,5$ м/с. Согласно сертификату воздухопроницаемость окна при $\Delta p=10$ Па равна $G = 3,94 \text{ кг}/(\text{м}^2 \cdot \text{ч})$, показатель режима фильтрации $n=0,55$.

Порядок расчета

Для г.Уфы согласно СНиП 23-02 средняя температура наружного воздуха наиболее холодной пятидневки обеспеченностю 0,92 равна минус 35 °C, расчетная температура внутреннего воздуха равна 21 °C.

Вычисляем удельный вес наружного и внутреннего воздуха по формулам (69) и (70):

$$\gamma_{ext} = 3463 / [273 + (-35)] = 14,55 \text{ Н/м}^3;$$

$$\gamma_{int} = 3463 / (273 + 21) = 11,78 \text{ Н/м}^3.$$

Определяем расчетную разность давлений воздуха на наружной и внутренней поверхностях окна на уровне пола первого этажа здания Δp по формуле (68)

$$\Delta p = 0,55 \cdot 34,8 (14,55 - 11,78) + 0,03 \cdot 14,55 \cdot 5,5^2 = 66,22 \text{ Па.}$$

Находим нормируемое сопротивление воздухопроницанию окон в рассматриваемом доме по формуле (72)

$$R_{eq}^{req} = (1/5)(66,22/10)^{2/3} = 0,71 \text{ м}^2 \cdot \text{ч}/\text{кг.}$$

Сопротивление воздухопроницанию окна определим по формуле (73)

$$R_{eq} = (1/3,94)(66,22/10)^{0,55} = 0,72 \text{ м}^2 \cdot \text{ч}/\text{кг.}$$

Таким образом, выбранное окно удовлетворяет требованиям СНиП 23-02.

Пример 2

Исходные данные

Одноквартирный одноэтажный жилой дом. Место строительства - г.Тихвин Ленинградской области. Расчетная температура воздуха в помещениях $t_{int}=20$ °C. Согласно СНиП 23-01 средняя температура t_{hf} и продолжительность отопительного периода z_{hf} для г.Тихвина составляют: $t_{hf}=-2,8$ °C; $z_{hf}=227$ сут. Градусо-сутки отопительного периода, определяемые по формуле (1), равны

$$D_d = (20 + 2,8)227 = 5176 \text{ °C·сут.}$$

Нормируемое сопротивление теплопередаче для окон дома согласно таблице 4 СНиП 23-02 составляет $R_{eq} = 0,538 \text{ м}^2 \cdot \text{°C}/\text{Вт.}$

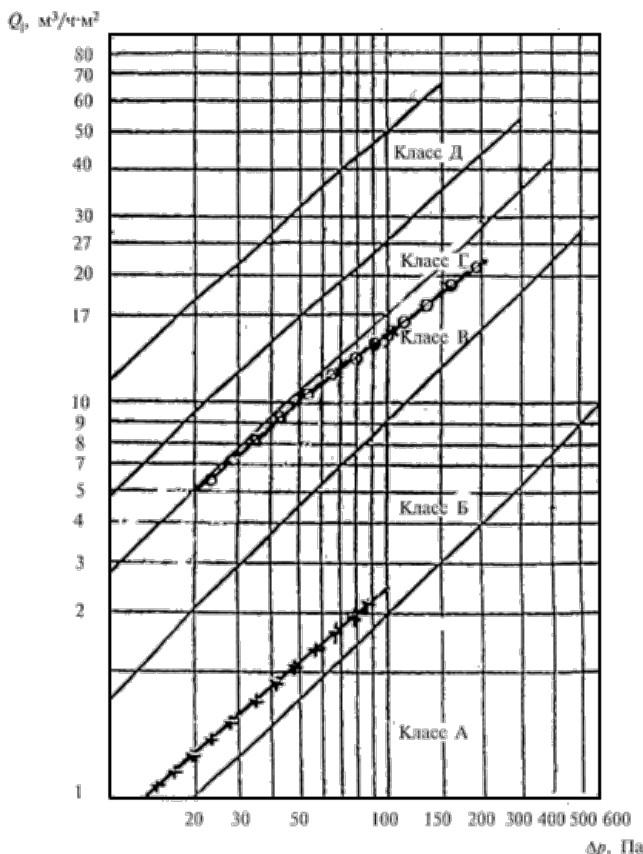
Порядок расчета

Для установки в данном здании выбран оконный блок производства фирмы "Профит" (Вышний Волочек) с тройным

остеклением в деревянных раздельно-спаренных переплетах.

Согласно протоколу сертификационных испытаний приведенное сопротивление теплопередаче оконного блока (при отношении площади остекления к площади заполнения светового проема, равном 0,75) $R_o^r = 0,545 \text{ м}^2 \cdot \text{°C/Bt} > R_{req} = 0,538 \text{ м}^2 \cdot \text{°C/Bt}$.

Результаты сертификационных испытаний этого блока на воздухопроницаемость согласно ГОСТ 26602.2 приведены на рисунке Ц.1. По результатам испытаний на воздухопроницаемость оконный блок производства фирмы "Профит" относится к классу В.



----x----x----x---- - оконный блок из kleеного бруса хвойных пород с двухкамерным стеклопакетом с двойным уплотнением притворов (фирма "Норвуд");

----o----o----o---- - оконный блок с тройным остеклением в деревянных раздельно-спаренных переплетах с двойным уплотнением притворов (фирма "Профит")

Рисунок Ц.1 - Графики зависимостей объемной воздухопроницаемости Q_v от перепада давления Δp по результатам сертификационных испытаний оконного блока, сопоставленные с графиками нормативных прямых, определяющих границы классов оконных блоков по воздухопроницаемости по ГОСТ 26602.2

Согласно 8.6 СНиП 23-02 оконные блоки в одноэтажных домах по воздухопроницаемости должны быть в пределах классов В-Д. Выбранный оконный блок по воздухопроницаемости имеет класс В и он может быть применен в одноквартирном одноэтажном жилом доме.

Пример 3

Исходные данные

Девятиэтажное жилое здание. Место строительства - г. Тверь. Расчетная температура воздуха в помещениях $t_{int}=20 \text{ °C}$. Согласно СНиП 23-01 средняя температура t_{hf} и продолжительность z_{hf} отопительного периода для г. Твери составляют: $t_{hf} = -3,0 \text{ °C}$; $z_{hf} = 218 \text{ сут.}$

Градусо-сутки отопительного периода, определяемые по формуле (1), равны

$$D_d = (20 + 3,0)218 = 5014 \text{ } ^\circ\text{C} \cdot \text{сут.}$$

Нормируемое сопротивление теплопередаче для окон жилого дома составляет $R_{req} = 0,526 \text{ м}^2 \cdot ^\circ\text{C}/\text{Вт.}$

Порядок расчета

Для установки в 9-этажном жилом здании выбирают оконный блок ООО "Норвуд" из кленого бруса хвойных пород с двухкамерным стеклопакетом с уплотнением притворов в двух плоскостях.

Согласно протоколу сертификационных испытаний приведенное сопротивление теплопередаче оконного блока (при отношении площади остекления к площади заполнения светового проема, равном 0,75) $R_0^r = 0,6 \text{ м}^2 \cdot ^\circ\text{C}/\text{Вт} > R_{req} = 0,526 \text{ м}^2 \cdot ^\circ\text{C}/\text{Вт.}$

Результаты сертификационных испытаний этого блока на воздухопроницаемость приведены на рисунке Ц.1. По этим данным в соответствии с ГОСТ 26602.2 оконный блок производства "Норвуд" относится к классу Б.

Согласно СНиП 23-02 воздухопроницаемость окон зданий трехэтажных и выше должна быть не ниже класса Б.

Следовательно, согласно требованиям СНиП 23-02 выбранный оконный блок по воздухопроницаемости применим в 9-этажном жилом здании.

Ц.2 ПРИМЕР ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВОЗДУХОПРОНИЦАЕМОСТИ ПОМЕЩЕНИЙ ЖИЛОГО ДОМА

Требуется установить соответствие требованиям СНиП 23-02 по воздухопроницаемости помещений жилого дома с вентиляцией с естественным побуждением. Испытаниям на воздухопроницаемость согласно ГОСТ 31167 подверглась однокомнатная квартира, расположенная на 6-м этаже 17-этажного жилого дома серии П44-1/17, построенного в Москве.

Исходные данные

Общая площадь квартиры 34,3 м². Высота помещений 2,65 м. Объем квартиры $V_h = 91 \text{ м}^3$. Наружные стены толщиной 280 мм из трехслойных железобетонных панелей на гибких связях с утеплителем из пенополистирола. Окна с двойным остеклением в деревянных спаренных переплетах. Площадь светопроемов 5,6 м².

Поскольку примыкания внутренних ограждений герметичные, инфильтрационный воздух поступает в квартиру через светопроемы и наружные стены.

Порядок испытания и обработка результатов

Испытание квартиры на воздухопроницаемость проводилось по методике ГОСТ 31167. Вытяжные отверстия, а также места перетекания воздуха на другие этажи (вдоль трубопроводов канализации и прочих мест) были загерметизированы. Воздухонепроницаемая дверь с вентилятором установлена в проеме входной двери в квартиру. Вентилятор работал при установленной крышке с 7 заглушками. Испытание проведено на понижение давления при следующих перепадах давления между наружным и внутренним воздухом Δp_m : 50, 40, 30, 20, 10 Па (см. протокол испытаний в таблице Ц.1).

Таблица Ц. 1 - Протокол результатов испытаний

Название: однокомнатная квартира на 6-м этаже 17-этажного жилого дома типа П44	Дата: _____
Адрес: Москва, ул. Островитянова, д.119, корп. 2, кв. 288	Площадь стен, в том числе окон, м²: 78,6, в том числе окон 5,6
Тип здания: крупнопанельное	Вид ограждения: 3-слойные железобетонные панели на гибких связях с утеплителем из пенополистирола
Площадь дома (квартиры), м²: 34,3	Высота помещения, м: 2,65
Тип окна: спаренные деревянные переплеты с двухслойным остеклением	Барометрическое давление, кПа: 98,79
	Скорость ветра, м/с: безветрие
Вентилятор: с пластиной/ без пластины (нужное подчеркнуть)	
Число заглушек - 0, 4, 6, 7, 8 (нужное подчеркнуть)	
Испытание: на повышение/понижение (нужное подчеркнуть)	
Время начала испытаний: 12 ч 45 мин	Наружная температура, °C: 20,5
	Внутренняя температура, °C: 24,0

Δp_m	Δp_f	Δp_f	Δp_f	Δp_f	Δp_f^{av}
50	108 ↑	110 ↓	110 ↑	110 ↓	110
40	88	83	80	80	
30	45	58	50	50	
20	25	31	25	35	
10	6	10 ↓	6 ↑	10 ↓	

Время окончания испытаний: <u>13 ч 10 мин</u>	Наружная температура, °C: <u>20,5</u>	Внутренняя температура, °C: <u>24,4</u>
---	---------------------------------------	---

Испытания провели _____

По результатам испытаний установлено, что при $\Delta p_m = 50$ Па осредненная разность давления воздуха на вентиляторе $\Delta p_f^{av} = 110$ Па. Согласно калибровочным данным вентилятора при 7 установленных заглушках объемный расход воздуха Q_m через вентилятор определяется по формуле

$$Q_m = 41,5 \Delta p_f^{0,465}$$

При $\Delta p_f^{av} = 110$ Па получим $Q_m = 369$ м³/ч.

Кратность воздухообмена n_{50} , ч⁻¹, квартиры при $\Delta p_m = 50$ Па определяется по формуле

$$n_{50} = Q_m / V_h = 369 / 91 = 4 \text{ ч}^{-1}$$

Следовательно, воздухопроницаемость наружных ограждений квартиры удовлетворяет требованиям СНиП 23-02 для жилых зданий с естественной вентиляцией и соответствует классу воздухопроницаемости "умеренная".

ПРИЛОЖЕНИЕ III (справочное)

СОПРОТИВЛЕНИЕ ПАРОПРОНИЦАНИЮ ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ И ТОНКИХ СЛОЕВ ПАРОИЗОЛЯЦИИ

N п.п.	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	Листы древесно-волокнистые мягкие	12,5	0,05
6	Окраска горячим битумом за один раз	2	0,3
7	Окраска горячим битумом 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	Покрытие битумно-кукерсольной мастикой 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 ІІІ
(обязательное)

ИЗОЛИНИИ СОРБЦИОННОГО ВЛАГОСОДЕРЖАНИЯ КЕРАМЗИТОБЕТОНА, СОДЕРЖАЩЕГО ХЛОРИДЫ НАТРИЯ, КАЛИЯ И МАГНИЯ

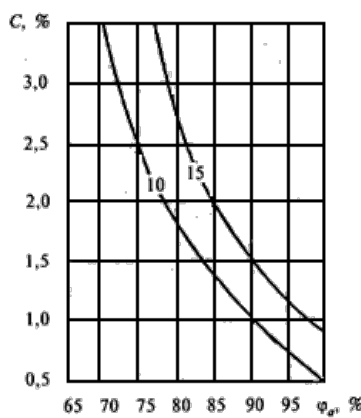


Рисунок ІІІ.1 - Изолинии сорбционного влагосодержания керамзитобетона $\rho_0 = 1200 \text{ кг/м}^3$, содержащего хлорид натрия, при изменении относительной влажности воздуха φ_a , %, и массового солесодержания C , %

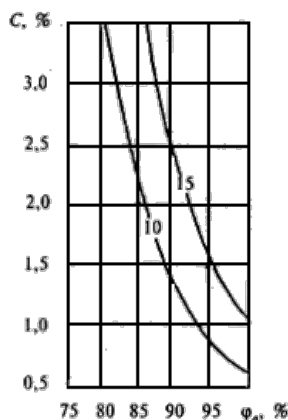


Рисунок ІІІ.2 - Изолинии сорбционного влагосодержания керамзитобетона $\rho_0 = 1200 \text{ кг/м}^3$, содержащего хлорид калия, при изменении относительной влажности воздуха φ_a , %, и массового солесодержания C , %

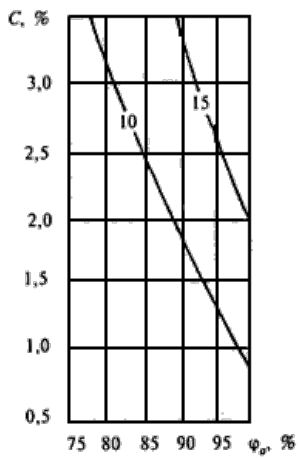


Рисунок ІІІ.3 - Изолинии сорбционного влагосодержания керамзитобетона $\rho_0=1200$ кг/м³, содержащего хлорид магния, при изменении относительной влажности воздуха φ_a , %, и массового солесодержания C , %

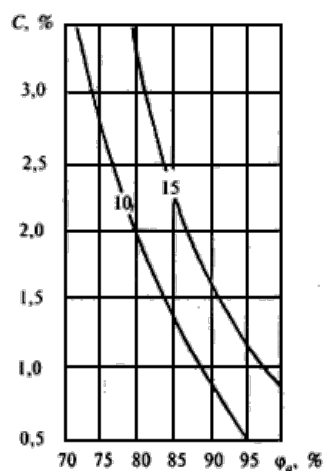


Рисунок ІІІ.4 - Изолинии сорбционного влагосодержания керамзитобетона $\rho_0=1200$ кг/м³, содержащего NaCl - 60%, KCl - 30%, MgCl₂ - 10%, при изменении относительной влажности воздуха φ_a , %, и массового солесодержания C , %, в стенах флото-фабрик

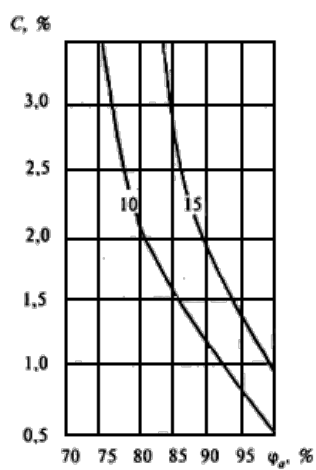


Рисунок ІІІ.5 - Изолинии сорбционного влагосодержания керамзитобетона $\rho_0=1200$ кг/м³, содержащего NaCl - 50%, KCl - 30%, MgCl₂ - 10%, при изменении относительной влажности воздуха φ_a , %, и массового солесодержания C , %, в стенах цехов дробления руды

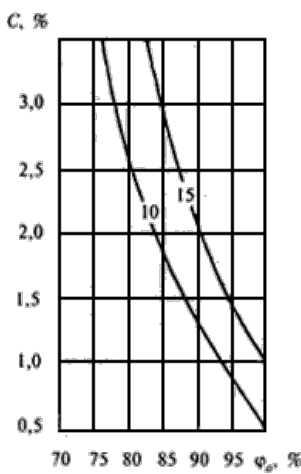


Рисунок Щ.6 - Изолинии сорбционного влагосодержания керамзитобетона $\rho_0 = 1200 \text{ кг}/\text{м}^3$, содержащего NaCl - 30%, KCl - 60%, MgCl₂ - 10%, при изменении относительной влажности воздуха φ_a , %, и массового солесодержания C , %, в стенах цехов сушки

ПРИЛОЖЕНИЕ Э (рекомендуемое)

ПРИМЕР РАСЧЕТА СОПРОТИВЛЕНИЯ ПАРОПРОНИЦАНИЮ

Рассчитать сопротивление паропроницанию наружной многослойной стены из железобетона, утеплителя и кирпичной облицовки жилого здания в Москве. Проверить соответствие сопротивления паропроницанию стены требованиям СНиП 23-02, рассчитать распределение парциального давления водяного пара по толще стены и возможность образования конденсата в толще стены.

Исходные данные

Расчетная температура t_{int} , °C, и относительная влажность внутреннего воздуха φ_{int} , %: для жилых помещений $t_{int}=20$ °C (согласно ГОСТ 30494), $\varphi_{int}=55\%$ (согласно СНиП 23-02).

Расчетная зимняя температура t_{ext} , °C и относительная влажность наружного воздуха φ_{ext} , %, определяются следующим образом: t_{ext} и φ_{ext} принимаются соответственно равными средней месячной температуре и средней относительной влажности наиболее холодного месяца. Для Москвы наиболее холодный месяц январь и согласно таблице 3* СНиП 23-01 $t_{ext}=-10,2$ °C, и согласно таблице 1* СНиП 23-01 $\varphi_{ext}=84\%$.

Влажностный режим жилых помещений - нормальный; зона влажности для Москвы - нормальная, тогда условия эксплуатации ограждающих конструкций определяют по параметру Б (согласно СНиП 23-02). Расчетные теплотехнические показатели материалов приняты по параметру Б приложения Д настоящего Свода правил.

Наружная многослойная стена жилого дома состоит из следующих слоев, считая от внутренней поверхности:

1 - гипсовая штукатурка толщиной 5 мм, плотностью $\rho_0=1000 \text{ кг}/\text{м}^3$ с окраской внутренней поверхности двумя слоями масляной краски, расчетные коэффициенты теплопроводности $\lambda_B = 0,35 \text{ Вт}/(\text{м} \cdot \text{°C})$, паропроницаемости $\mu = 0,11 \text{ мг}/(\text{м} \cdot \text{ч} \cdot \text{Па})$;

2 - железобетон толщиной 100 мм, плотностью $\rho_0=2500 \text{ кг}/\text{м}^3$, $\lambda_B = 2,04 \text{ Вт}/(\text{м} \cdot \text{°C})$, $\mu = 0,03 \text{ мг}/(\text{м} \cdot \text{ч} \cdot \text{Па})$;

3 - утеплитель Styrofoam 1B A фирмы "ДАУ ЮРОП ГмбХ" толщиной 100 мм, плотность $\rho_0=28 \text{ кг}/\text{м}^3$, $\lambda_B = 0,031 \text{ Вт}/(\text{м} \cdot \text{°C})$, $\mu = 0,006 \text{ мг}/(\text{м} \cdot \text{ч} \cdot \text{Па})$;

4 - кирпичная облицовка из сплошного глиняного обыкновенного кирпича толщиной 120 мм, $\rho_0=1800 \text{ кг}/\text{м}^3$, $\lambda_B = 0,81 \text{ Вт}/(\text{м} \cdot \text{°C})$, $\mu = 0,11 \text{ мг}/(\text{м} \cdot \text{ч} \cdot \text{Па})$;

5 - штукатурка из поризованного гипсоперлитового раствора толщиной 8 мм, $\rho_0=500 \text{ кг}/\text{м}^3$, $\lambda_B = 0,19 \text{ Вт}/(\text{м} \cdot \text{°C})$, $\mu = 0,43 \text{ мг}/(\text{м} \cdot \text{ч} \cdot \text{Па})$.

Порядок расчета

Сопротивление теплопередаче ограждающей конструкции равно

$$R_0 = 1/8,7 + 0,005/0,35 + 0,1/2,04 + 0,1/0,031 + \\ + 0,12/0,81 + 0,008/0,19 + 1/23 = 3,638 \text{ (м}^2\cdot\text{°C)}/\text{Вт.}$$

Согласно СНиП 23-02 (п.9.1, примечание 3) плоскость возможной конденсации в многослойной конструкции совпадает с наружной поверхностью утеплителя.

Сопротивление паропроницанию R_{vp} , м²·ч·Па/мг, ограждающей конструкции (в пределах от внутренней поверхности до плоскости возможной конденсации) должно быть не менее нормируемых сопротивлений паропроницанию, определяемых по формулам (16) и (17) СНиП 23-02, приведенных ниже для удобства изложения:

$$R_{vp1}^{req} = (e_{int} - E) R_{vp}^e / (E - e_{ext}); \quad (3.1)$$

$$R_{vp2}^{req} = 0,0024 z_0 (e_{int} - E_0) / (\rho_w \delta_w \Delta_{av} + \eta), \quad (3.2)$$

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

$$e_{int} = (\varphi_{int} / 100) E_{int}, \quad (3.3)$$

где E_{int} - парциальное давление насыщенного водяного пара, Па, при температуре t_{int} принимается по приложению С настоящего Свода правил: при $t_{int} = 20^\circ\text{C}$ $E_{int} = 2338$ Па. Тогда при $\varphi_{int} = 55\%$ $e_{int} = (55/100) 2338 = 1286$ Па;

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

$$E = (E_1 z_1 + E_2 z_2 + E_3 z_3) / 12, \quad (3.4)$$

E_1, E_2, E_3 - парциальные давления водяного пара, Па, принимаемые по температуре τ_i в плоскости возможной конденсации, определяемой при средней температуре наружного воздуха соответственно зимнего, весенне-осеннего и летнего периодов;

z_1, z_2, z_3 - продолжительность, мес, соответственно зимнего, весенне-осеннего и летнего периодов, определяемая с учетом следующих условий:

- а) к зимнему периоду относятся месяцы со средними температурами наружного воздуха ниже минус 5 °C;
- б) к весенне-осеннему периоду относятся месяцы со средними температурами наружного воздуха от минус 5 до плюс 5 °C;
- в) к летнему периоду относятся месяцы со средними температурами наружного воздуха выше плюс 5 °C.

Продолжительность периодов и их средняя температура определяются по таблице 3* СНиП 23-01, а значения температур в плоскости возможной конденсации τ_i , соответствующие этим периодам, по формуле (74) настоящего Свода правил

$$\tau_i = t_{int} - (t_{int} - t_i) (R_{si} + \sum R) / R_0, \quad (3.5)$$

где t_{int} - расчетная температура внутреннего воздуха °C, принимаемая для жилого здания в Москве равной 20 °C;

t_i - расчетная температура наружного воздуха i -го периода, °C, принимаемая равной средней температуре соответствующего периода;

R_{si} - сопротивление теплопередаче внутренней поверхности ограждения, равное $R_{si} = 1/\alpha_{int} = 1/8,7 = 0,115 \text{ м}^2\cdot\text{°C}\cdot\text{Вт}^*$;

$\sum R$ - термическое сопротивление слоя ограждения в пределах от внутренней поверхности до плоскости возможной конденсации;

R_0 - сопротивление теплопередаче ограждения, определенное ранее равным

$$R_0 = 3,638 \text{ м}^2\cdot\text{°C}\cdot\text{Вт}^*.$$

* Единица измерения соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.

Определим термическое сопротивление слоя ограждения в пределах от внутренней поверхности до плоскости возможной конденсации

$$\sum R = 0,005 / 0,35 + 0,1 / 2,04 + 0,1 / 0,031 = 3,289 \text{ (м}^2 \cdot \text{°C)}/\text{Вт.}$$

Установим для периодов их продолжительность z_1 , сут, среднюю температуру t_1 , °C, согласно СНиП 23-01 и рассчитаем соответствующую температуру в плоскости возможной конденсации τ_1 , °C, по формуле (Э.5) для климатических условий Москвы:

зима (январь, февраль, декабрь):

$$z_1 = 3 \text{ мес.}$$

$$t_1 = [(-10,2) + (-9,2) + (-7,3)] / 3 = -8,9 \text{ °C};$$

$$\tau_1 = 20 - (20 + 8,9)(0,115 + 3,289) / 3,638 = -7,04 \text{ °C};$$

весна - осень (март, апрель, октябрь, ноябрь):

$$z_2 = 4 \text{ мес.}$$

$$t_2 = [(-4,3) + 4,4 + 4,3 + (-1,9)] / 4 = 0,6 \text{ °C};$$

$$\tau_2 = 20 - (20 - 0,6)(0,115 + 3,289) / 3,638 = 1,85 \text{ °C};$$

лето (май-сентябрь):

$$z_3 = 5 \text{ мес.}$$

$$t_3 = (11,9 + 16 + 18,1 + 16,3 + 10,7) / 5 = 14,6 \text{ °C};$$

$$\tau_3 = 20 - (20 - 14,6)(0,115 + 3,289) / 3,638 = 14,95 \text{ °C}.$$

По температурам (τ_1 , τ_2 , τ_3) для соответствующих периодов определяем по приложению С парциальные давления (E_1 , E_2 , E_3) водяного пара: $E_1 = 337$ Па, $E_2 = 698$ Па, $E_3 = 1705$ Па и по формуле (Э.4) определим парциальное давление водяного пара E , Па, в плоскости возможной конденсации за годовой период эксплуатации ограждающей конструкции для соответствующих продолжительностей периодов z_1, z_2, z_3 .

$$E = (337 \cdot 3 + 698 \cdot 4 + 1705 \cdot 5) / 12 = 1027 \text{ Па.}$$

Сопротивление паропроницанию R_{vp}^{θ} , м²·ч·Па/мг, части ограждающей конструкции, расположенной между наружной поверхностью и плоскостью возможной конденсации, определяется по формуле (79).

$$R_{vp}^{\theta} = 0,008 / 0,43 + 0,12 / 0,11 = 1,11 \text{ м}^2 \cdot \text{ч} \cdot \text{Па}/\text{мг.}$$

Среднее парциальное давление водяного пара наружного воздуха e_{ext} , Па, за годовой период определяют по СНиП 23-01 (таблица 5а*)

$$e_{ext} = (280 + 290 + 390 + 620 + 910 + 1240 + 1470 + 1400 + 1040 + 700 + 500 + 360) / 12 = 767 \text{ Па.}$$

По формуле (16) СНиП 23-02 определяем нормируемое сопротивление паропроницанию из условия недопустимости накопления влаги за годовой период эксплуатации согласно СНиП 23-02 (п.9.1а)

$$R_{vp}^{req} = (1286 - 1027) / 1,11 / (1027 - 767) = 1,11 \text{ м}^2 \cdot \text{ч} \cdot \text{Па}/\text{мг.}$$

Для расчета нормируемого сопротивления паропроницанию R_{vp}^{req} из условия ограничения влаги за период с отрицательными средними месячными температурами наружного воздуха берут определенную ранее продолжительность этого периода z_0 , сут, среднюю температуру этого периода t_0 , °C: $z_0 = 151$ сут, $t_0 = -6,6$ °C.

Температуру τ_0 , °C, в плоскости возможной конденсации для этого периода определяют по формуле (80)

$$\tau_0 = 20 - (20 + 6,6)(0,115 + 3,289) / 3,638 = -4,9 \text{ °C}.$$

Парциальное давление водяного пара E_0 , Па, в плоскости возможной конденсации определяют по приложению С при $\tau_0 = -4,89$ °C равным $E_0 = 405$ Па.

Согласно СНиП 23-02 в многослойной ограждающей конструкции увлажняемым слоем является утеплитель, в данном примере Styrofoam плотностью $\rho_w = \rho_0 = 28 \text{ кг/м}^3$ при толщине $\gamma_w = 0,1 \text{ м}$. Предельно допустимое приращение расчетного массового отношения влаги в этом материале согласно СНиП 23-02 $\Delta w_{qv} = 25\%$.

Средняя упругость водяного пара наружного воздуха периода месяцев с отрицательными средними месячными температурами, определенная ранее, равна $e_0^{ext} = 364 \text{ Па}$.

Коэффициент η определяется по формуле (20) СНиП 23-02.

$$\eta = 0,0024(405 - 364)151/1,11 = 13,39.$$

Определим R_{vp2}^{req} по формуле (17) СНиП 23-02

$$R_{vp2}^{req} = 0,0024 \cdot 151 (1286 - 405) / (28 \cdot 0,1 \cdot 25 + 13,39) = 3,83 \text{ м}^2 \cdot \text{ч} \cdot \text{Па} / \text{мг.}$$

При сравнении полученного значения R_{vp} с нормируемым устанавливаем, что $R_{vp} > R_{vp2}^{req} > R_{vp1}^{req}$.

Следовательно, ограждающая конструкция удовлетворяет требованиям СНиП 23-02 в отношении сопротивления паропроницанию.

Расчет распределения парциального давления водяного пара по толще стены и определение возможности образования конденсата в толще стены

Для проверки конструкции на наличие зоны конденсации внутри стены определяем сопротивление паропроницанию стены R_{vp} по формуле (79) настоящего Свода правил (здесь и далее сопротивлением влагообмену у внутренней и наружной поверхностей пренебрегаем).

$$R_{vp} = 0,005 / 0,11 + 0,1 / 0,03 + 0,1 / 0,006 + 0,12 / 0,11 + 0,008 / 0,43 = 21,15 \text{ м}^2 \cdot \text{ч} \cdot \text{Па} / \text{мг.}$$

Определяем парциальное давление водяного пара внутри и снаружи стены по формуле (Э.3) и приложению С настоящего Свода правил

$$\tau_{int} = 20^\circ\text{C}; \quad \varphi_{int} = 55\%$$

$$e_{int} = (55/100)2338 = 1286 \text{ Па};$$

$$\tau_{ext} = -10,2^\circ\text{C}; \quad \varphi_{ext} = 84\%$$

$$e_{ext} = (84/100)260 = 218 \text{ Па.}$$

Определяем температуры τ_i на границах слоев по формуле (Э.5), нумеруя от внутренней поверхности к наружной, и по этим температурам - максимальное парциальное давление водяного пара E_i по приложению С:

$$\begin{aligned} \tau_1 &= 20 - (20 + 10,2)(0,115) / 3,638 = 19,0^\circ\text{C}; \\ E_1 &= 2197 \text{ Па}; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \tau_2 &= 20 - (20 + 10,2)(0,115 + 0,014) / 3,638 = 18,9^\circ\text{C}; \\ E_2 &= 2182 \text{ Па}; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \tau_3 &= 20 - (20 + 10,2)(0,115 + 0,063) / 3,638 = 18,5^\circ\text{C}; \\ E_3 &= 2129 \text{ Па}; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \tau_4 &= 20 - (20 + 10,2)(0,115 + 3,289) / 3,638 = -8,3^\circ\text{C}; \\ E_4 &= 302 \text{ Па}; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \tau_5 &= 20 - (20 + 10,2)(0,115 + 3,437) / 3,638 = -9,5^\circ\text{C}; \\ E_5 &= 270 \text{ Па}; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \tau_6 &= 20 - (20 + 10,2)(0,115 + 3,479) / 3,638 = -9,8^\circ\text{C}; \\ E_6 &= 264 \text{ Па}. \end{aligned}$$

Рассчитаем действительные парциальные давления e_i водяного пара на границах слоев по формуле

$$e_i = e_{int} - (e_{int} - e_{ext}) \sum R / R_{vp}, \quad (\Theta.6)$$

где e_{int} и e_{ext} - то же, что и в формуле (Э.3);

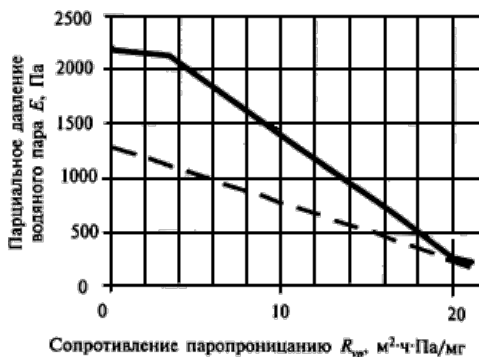
R_{vp} - то же, что и в формуле (79);

$\sum R$ - сумма сопротивлений паропроницанию слоев, считая от внутренней поверхности.

В результате расчета по формуле (Э.6) получим следующие значения: $e_1 = 1286$ Па, $e_2 = 1283$ Па, $e_3 = 1115$ Па, $e_4 = 274$ Па, $e_5 = 219$ Па, $e_6 = 218$ Па.

При сравнении величин максимального парциального давления E_i водяного пара и величин действительного парциального давления e_i водяного пара на соответствующих границах слоев видим, что все величины e_i ниже величин E_i , что указывает на отсутствие возможности конденсации водяного пара в ограждающей конструкции.

Для наглядности расчета построим график распределения максимального парциального давления E_i водяного пара и график изменения действительного парциального давления e_i водяного пара по толщине стены в масштабе сопротивлений паропроницанию его слоев. Очевидно, что эти кривые не пересекаются, что также доказывает невозможность образования конденсата в ограждении.



— — — - распределение действительного парциального давления водяного пара e
 — — — - распределение максимального парциального давления водяного пара E

Рисунок Э.1 - Распределение парциального давления водяного пара в ограждающей конструкции (слева направо - от внутренней поверхности к наружной)

ПРИЛОЖЕНИЕ Ю (рекомендуемое)

ПРИМЕР ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКОГО РАСЧЕТА ПОЛА

Исходные данные

Определить, удовлетворяет ли в отношении теплоусвоения требованиям СНиП 23-02 конструкция пола жилого здания из поливинилхоридного линолеума на теплозвукоизолирующей подоснове из стеклянного волокна, наклеенного холодной битумной мастикой на железобетонную плиту перекрытия. Теплотехнические характеристики отдельных слоев конструкции пола (при их нумерации сверху вниз) даны в таблице Ю.1.

Таблица Ю.1

Номер слоя	Материал	Толщина слоя δ , м	Плотность материала в сухом состоянии ρ_0 , кг/м ³	Коэффициенты при условиях эксплуатации А		Термическое сопротивление R , м ² ·°C/Bт
				теплопроводности λ , Вт/(м·°C)	теплоусвоения s , Вт/(м ² ·°C)	
1	Лицевой слой из линолеума	0,0015	1600	0,33	7,52	0,0045
2	Подоснова	0,002	150	0,047	0,92	0,043

3	Битумная мастика	0,001	1000	0,17	4,56	0,0059
4	Плита перекрытия	0,14	2400	1,74	16,77	0,08

Порядок расчета

Определим тепловую инерцию слоев пола по формуле (53)

$$D_1 = R_1 s_1 = 0,0045 \cdot 7,52 = 0,034;$$

$$D_2 = R_2 s_2 = 0,043 \cdot 0,92 = 0,04;$$

$$D_3 = R_3 s_3 = 0,0059 \cdot 4,56 = 0,027;$$

$$D_4 = R_4 s_4 = 0,08 \cdot 16,77 = 1,34.$$

Так как суммарная тепловая инерция первых трех слоев $D_1 + D_2 + D_3 = 0,034 + 0,04 + 0,027 = 0,101 < 0,5$, но суммарная тепловая инерция четырех слоев $0,101 + 1,34 = 1,441 > 0,5$, то показатель теплоусвоения поверхности пола определяем последовательно с учетом четырех слоев конструкции пола с помощью формул (82) и (83), начиная с третьего

$$Y_3 = (2R_3 s_3^2 + s_4) / (0,5 + R_3 s_4) = (2 \cdot 0,0059 \cdot 4,56^2 + 16,77) / (0,5 + 0,0059 \cdot 16,77) = 28,4 \text{ Bt/(m}^2 \cdot ^\circ\text{C});$$

$$Y_2 = (4R_3 s_3^2 + Y_3) / (1 + R_2 Y_3) = (4 \cdot 0,043 \cdot 0,92^2 + 28,4) / (1 + 0,043 \cdot 28,4) = 12,9 \text{ Bt/(m}^2 \cdot ^\circ\text{C});$$

$$Y_1 = Y_n = (4R_1 s_1^2 + Y_2) / (1 + R_1 Y_2) = (4 \cdot 0,0045 \cdot 7,52^2 + 12,9) / (1 + 0,0045 \cdot 12,9) = 13,2 \text{ Bt/(m}^2 \cdot ^\circ\text{C});$$

Значение показателя теплоусвоения поверхности пола для жилых зданий согласно СНиП 23-02 не должно превышать $Y_f^{req} = 12 \text{ Bt/(m}^2 \cdot ^\circ\text{C)}$, и расчетное значение показателя теплоусвоения данной конструкции $Y_f = 13,2 \text{ Bt/(m}^2 \cdot ^\circ\text{C)}$.

Следовательно, рассматриваемая конструкция пола в отношении теплоусвоения не удовлетворяет требованиям СНиП 23-02. Определим показатель теплоусвоения поверхности данной конструкции пола в том случае, если по плите перекрытия будет устроена стяжка из шлакопемзобетона ($\delta = 0,02 \text{ м}$, $\rho_0 = 1200 \text{ кг/m}^3$, $\lambda = 0,37 \text{ Bt/(m} \cdot ^\circ\text{C)}$, $s = 5,83 \text{ Bt/(m}^2 \cdot ^\circ\text{C)}$, $R = 0,054 \text{ m}^2 \cdot ^\circ\text{C/Bt}$, $D = 0,315$). Конструкция пола в этом случае будет состоять из пяти слоев.

Так как суммарная тепловая инерция первых четырех слоев $D_1 + D_2 + D_3 + D_4 = 0,034 + 0,04 + 0,027 + 0,315 = 0,416 < 0,5$, но суммарная тепловая инерция пяти слоев $0,416 + 1,34 = 1,756 > 0,5$, то показатель теплоусвоения поверхности пола определяется с учетом пяти слоев конструкции пола.

Определим показатель теплоусвоения поверхности четвертого, третьего, второго и первого слоев пола по формулам (82) и (83):

$$Y_4 = (2R_4 s_4^2 + s_5) / (0,5 + R_4 s_5) = (2 \cdot 0,054 \cdot 5,83^2 + 16,77) / (0,5 + 0,054 \cdot 16,77) = 14,5 \text{ Bt/(m}^2 \cdot ^\circ\text{C});$$

$$Y_3 = (4R_3 s_3^2 + Y_4) / (1 + R_3 Y_4) = (4 \cdot 0,0059 \cdot 4,56^2 + 14,5) / (1 + 0,0059 \cdot 14,5) = 13,82 \text{ Bt/(m}^2 \cdot ^\circ\text{C});$$

$$Y_2 = (4R_2 s_2^2 + Y_3) / (1 + R_2 Y_3) = (4 \cdot 0,043 \cdot 0,92^2 + 13,82) / (1 + 0,043 \cdot 13,82) = 8,78 \text{ Bt/(m}^2 \cdot ^\circ\text{C});$$

$$Y_1 = Y_n = (4R_1 s_1^2 + Y_2) / (1 + R_1 Y_2) = (4 \cdot 0,0045 \cdot 7,52^2 + 8,78) / (1 + 0,0045 \cdot 8,78) = 9,4 \text{ Bt/(m}^2 \cdot ^\circ\text{C}).$$

Таким образом, устройство по плите перекрытия стяжки из шлакопемзобетона ($\rho_0 = 1200 \text{ кг/m}^3$) толщиной 20 мм уменьшило значение показателя теплоусвоения поверхности пола с 13,2 до 9,4 Bt/(m²·°C). Следовательно, эта конструкция пола в отношении теплоусвоения удовлетворяет нормативным требованиям, так как значение показателя теплоусвоения поверхности не превышает $Y_f^{req} = 12 \text{ Bt/(m}^2 \cdot ^\circ\text{C)}$ - нормируемого показателя теплоусвоения пола для жилых зданий.

ПРИЛОЖЕНИЕ Я
(рекомендуемое)

ПРИМЕР СОСТАВЛЕНИЯ РАЗДЕЛА "ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ" ПРОЕКТА ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДАНИЯ
Я.1 ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ РАСЧЕТА ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ЗДАНИЯ ЛЕЧЕБНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ

Общая характеристика здания

Пятиэтажное здание лечебного учреждения. Фасад, план и разрез здания приведены на рисунках Я.1-Я.3. В цокольном этаже размещены конференц-зал, кухня и подсобные помещения. На первом этаже - входная группа с конференц-залом и залами для семинаров, приемное отделение и ресторан. На втором этаже - фойе с залами для семинаров, библиотека, административные помещения и отделение функциональной диагностики. На третьем этаже - лаборатория клеточных технологий, центр научно-исследовательских лабораторий, морфологическая лаборатория. На четвертом этаже - кардиохирургический стационар на 66 коек. На пятом этаже - операционный блок и реанимационное отделение. В техническом этаже под куполом - зал для текущих оперативных совещаний врачей и комната психологической разгрузки персонала.



Рисунок Я.1 - Фасад здания

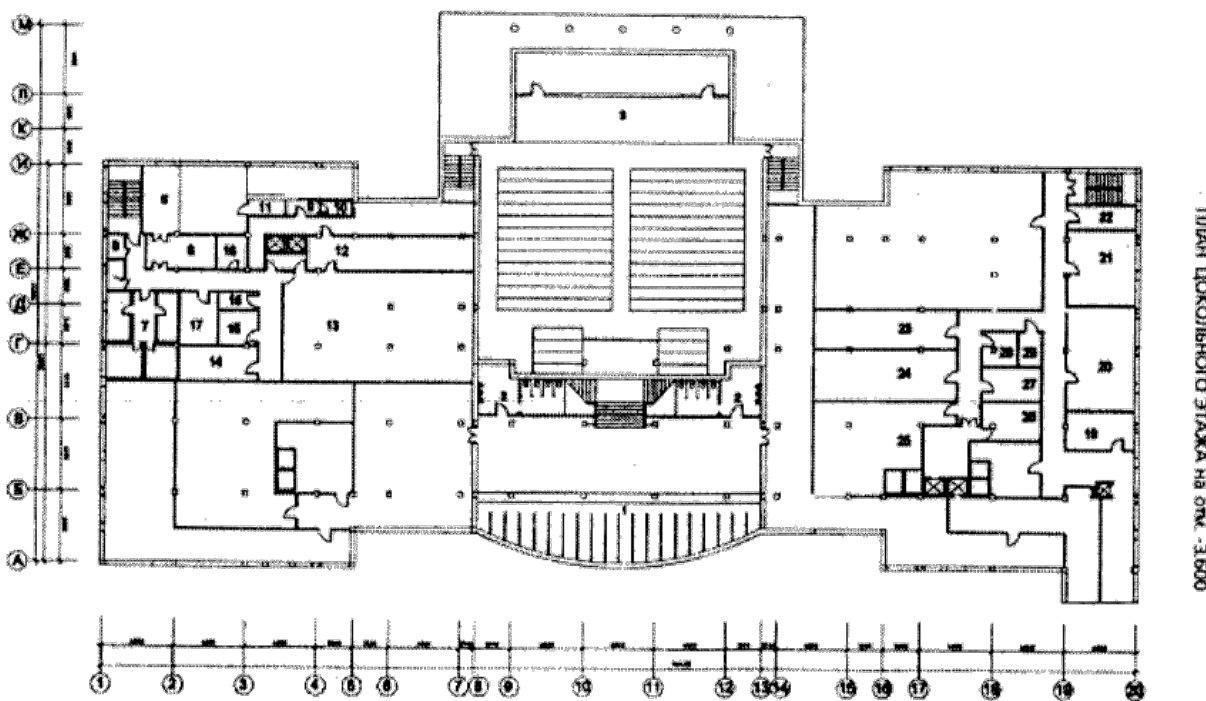


Рисунок Я.2 - План цокольного этажа

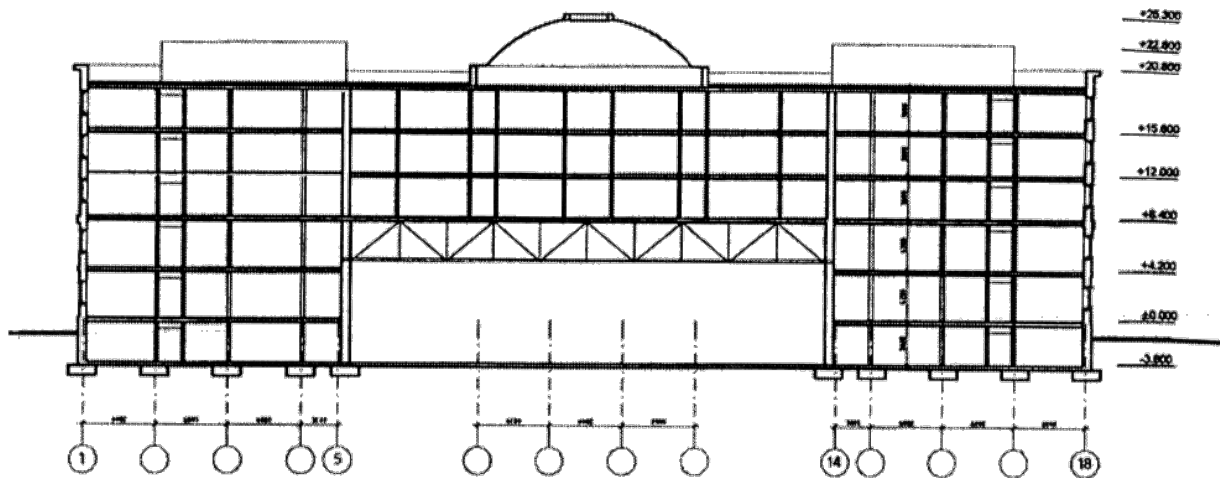


Рисунок Я.3 - Продольный разрез

Общая высота здания 25,3 м, высота подвала - 3,6 м. Отапливаемая площадь здания - 18199 м², в том числе полезная площадь - 15241 м², отапливаемый объем здания - 72395 м³, общая площадь наружных ограждающих конструкций - 14285 м².

Режим работы: лечебный блок (4-й-5-й этажи) - круглосуточно, лабораторно-административный блок - (1-й-3-й этажи) - 8-часовой рабочий день при 5-дневной рабочей неделе, массовые мероприятия (научные конференции и др.) - 8-часовой день один раз в неделю. Одновременное нахождение людей в здании: круглосуточное - 100 чел., в течение 8-часового рабочего дня при 5-дневной неделе - 400 чел., во время научных конференций - 1200 чел.

Проектные решения здания

Конструктивная схема здания - монолитный железобетонный каркас с бескарпельными монолитными перекрытиями и монолитной фундаментной плитой в основании подвала толщиной 0,7 м. Наружные стены цокольного этажа железобетонные толщиной 250-400 мм. Заполнение каркаса по наружным стенам первого этажа - кирпичное толщиной 380 мм, на остальных этажах - мелкие блоки из ячеистого бетона толщиной 250 мм плотностью 600 кг/м³. Все стены имеют наружное утепление из минераловатных плит из базальтового волокна, закрытое снаружи гранитными плитами на откосе с образованием вентилируемой воздушной прослойки толщиной не менее 60 мм.

Покрытие здания выполнено в виде монолитной железобетонной плиты, утепленной минераловатными плитами из базальтового волокна с керамзитовой засыпкой.

Светопрозрачные заполнения (окна, витражи, покрытие купола) выполнены из переплетов из алюминиевых сплавов с заполнением двухкамерными стеклопакетами. Стыковые соединения имеют разрывы мостиков холода, выполненные из пластмассовых вставок.

Для светопрозрачных заполнений купола используются однокамерные стеклопакеты с триплекс-стеклом и стеклом с селективным покрытием.

В здании предусмотрены водяное отопление, горячее водоснабжение, подключение к системе централизованного теплоснабжения. Система отопления двухтрубная с верхней разводкой магистралей. Нагревательные приборы снабжены автоматическими терморегуляторами.

В корпусе предусматривается общебменная приточно-вытяжная вентиляция с механическим побуждением. Приточные установки располагаются на цокольном и техническом этажах, вытяжные - на техническом этаже. Приточные установки комплектуются воздухозаборным клапаном с электроприводом и электроподогревом, калориферной секцией.

Климатические и теплоэнергетические параметры

Согласно СНиП 23-02 и ГОСТ 30494 расчетная средняя температура внутреннего воздуха принимается $t_{int} = 21^{\circ}\text{C}$. Согласно СНиП 23-01 расчетная температура наружного воздуха в холодный период года для условий Москвы $t_{ext} = -28^{\circ}\text{C}$, продолжительность $z_{hf} = 231$ сут и средняя температура наружного воздуха $t_{hf} = -2,2^{\circ}\text{C}$ за отопительный период. Градусо-сутки отопительного периода D_d определяются по формуле (1) $D_d = 5359^{\circ}\text{C}\cdot\text{сут}$.

Согласно СНиП 23-02 для этих градусо-суток нормируемое сопротивление теплопередаче для наружных стен $R_{req}^w = 3,28 \text{ м}^2 \cdot ^\circ\text{C}/\text{Вт}$, покрытия $R_{req}^c = 4,88 \text{ м}^2 \cdot ^\circ\text{C}/\text{Вт}$, ограждений под отапливаемыми подвалами $R_{req}^f = 3,31 \text{ м}^2 \cdot ^\circ\text{C}/\text{Вт}$, окон и других светопрозрачных конструкций $R_{req}^F = 0,552 \text{ м}^2 \cdot ^\circ\text{C}/\text{Вт}$.

Согласно таблице 9 СНиП 23-02 нормируемый удельный расход тепловой энергии на отопление лечебного учреждения $q_h^{req} = 31 \text{ кДж}/(\text{м}^3 \cdot ^\circ\text{C} \cdot \text{сут})$.

Я.2 ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИЕ РАСЧЕТЫ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ

Я.2.1 Площади наружных ограждающих конструкций, отапливаемые площадь и объем здания, необходимые для расчета энергетического паспорта, и теплотехнические характеристики ограждающих конструкций здания определялись согласно проекту в соответствии с СНиП 23-02.

Сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций определялись в зависимости от количества и материалов слоев по формулам (6-8) СНиП 23-02. При этом коэффициенты теплопроводности λ_E , $\text{Вт}/(\text{м} \cdot ^\circ\text{C})$, используемых материалов для условий эксплуатации Б: железобетон (плотностью $\rho_0 = 2500 \text{ кг}/\text{м}^3$), $\lambda_E = 2,04 \text{ Вт}/(\text{м} \cdot ^\circ\text{C})$; кирпичная кладка из сплошного кирпича глиняного обыкновенного на цементно-песчаном растворе ($\rho_0 = 18700 \text{ кг}/\text{м}^3$), $\lambda_E = 0,81 \text{ Вт}/(\text{м} \cdot ^\circ\text{C})$; цементно-песчаный раствор ($\rho_0 = 1800 \text{ кг}/\text{м}^3$), $\lambda_E = 0,93 \text{ Вт}/(\text{м} \cdot ^\circ\text{C})$; ячеисто-бетонные блоки ($\rho_0 = 600 \text{ кг}/\text{м}^3$), $\lambda_E = 0,26 \text{ Вт}/(\text{м} \cdot ^\circ\text{C})$; гравий керамзитовый ($\rho_0 = 800 \text{ кг}/\text{м}^3$), $\lambda_E = 0,23 \text{ Вт}/(\text{м} \cdot ^\circ\text{C})$; минераловатные плиты производства ЗАО "Минеральная вата" марки Венти Баттс ($\rho_0 = 100 \text{ кг}/\text{м}^3$), $\lambda_E = 0,045 \text{ Вт}/(\text{м} \cdot ^\circ\text{C})$, марки Руф Баттс В ($\rho_0 = 180 \text{ кг}/\text{м}^3$), $\lambda_E = 0,048 \text{ Вт}/(\text{м} \cdot ^\circ\text{C})$, марки Руф Баттс Н ($\rho_0 = 100 \text{ кг}/\text{м}^3$), $\lambda_E = 0,045 \text{ Вт}/(\text{м} \cdot ^\circ\text{C})$.

Наружные стены в корпусе применены трех типов.

Первый тип на первом этаже - кирпичная кладка толщиной 380 мм, утепленная минераловатными плитами Венти Баттс толщиной 120 мм, облицовочным слоем из гранитных плит на относе, образующим с наружной поверхностью утеплителя вентилируемую воздушную прослойку толщиной 60 мм. Поскольку прослойка вентилируемая, то она и гранитная плита не участвуют в определении теплозащитных свойств стены. Сопротивление теплопередаче этой стены равно

$$R_o^I = 1/8,7 + 0,38/0,81 + 0,12/0,045 + 1/23 = 3,3 \text{ м}^2 \cdot ^\circ\text{C}/\text{Вт}.$$

Второй тип стены применен в ограждениях основных лестничных клеток и стенового ограждения купола и выполнен из железобетона толщиной 250 мм, утепленного минераловатными плитами толщиной 135 мм с облицовочным слоем из гранитных плит на относе. Сопротивление теплопередаче этой стены равно

$$R_o^{II} = 1/8,7 + 0,25/2,04 + 0,135/0,045 + 1/23 = 3,28 \text{ м}^2 \cdot ^\circ\text{C}/\text{Вт}.$$

Третий тип стены применен на 2-5-м и техническом этажах здания и выполнен из мелких ячеистобетонных блоков толщиной 250 мм, утепленных минераловатными плитами Венти Баттс толщиной 100 мм, с облицовочным слоем из гранитных плит на относе. Сопротивление теплопередаче этой стены равно

$$R_o^{III} = 1/8,7 + 0,25/0,26 + 0,1/0,045 + 1/23 = 3,34 \text{ м}^2 \cdot ^\circ\text{C}/\text{Вт}.$$

Стены первого типа имеют площадь $A_{wI} = 4613 \text{ м}^2$ при общей площади всех фасадов 7081 м^2 .

Среднее сопротивление теплопередаче стен здания определяют по формуле (10) равным

$$R_o^{av} = A_w / \sum_{i=1}^n (A_{wi} / R_o^i) = 7081 / (1256/3,3 + 1212/3,28 + 4613/3,34) = 3,3 \text{ м}^2 \cdot ^\circ\text{C}/\text{Вт}.$$

Поскольку стены здания имеют однородную многослойную структуру, то при наличии оконных проемов, образующих в стенах оконные откосы, коэффициент теплотехнической однородности наружных стен принят $r = 0,9$.

Тогда приведенное сопротивление теплопередаче стен здания, определяемое по формуле (11), равно

$$R_o^r = r \cdot R_o^{av} = 0,9 \cdot 3,3 = 2,97 \text{ м}^2 \cdot ^\circ\text{C}/\text{Вт}.$$

Покрытие ($A_o = 2910 \text{ м}^2$) здания, выполненное в виде монолитной железобетонной плиты толщиной 220 мм, утеплено двумя слоями минераловатных плит: верхний защитный слой - плиты Руф Баттс В толщиной 40 мм и нижний слой - плиты Руф Баттс Н толщиной 150 мм. Сверху покрытие имеет керамзитовую засыпку средней толщиной 120 мм и цементно-песчаную стяжку толщиной 30 мм.

Сопротивление теплопередаче покрытия составило

$$R_o = 1/8,7 + 0,22/2,04 + 0,04/0,048 + 0,15/0,045 + 0,12/0,23 + 0,03/0,93 + 1/23 = 4,99 \text{ м}^2 \cdot ^\circ\text{C}/\text{Вт}.$$

Окна и витражи здания ($A_F = 1424 \text{ м}^2$) выполнены из блоков с переплетами из алюминиевых сплавов с заполнением из двухкамерных стеклопакетов с толщиной воздушных прослоек 12 мм. Приведенное сопротивление теплопередаче $R_o^r = 0,45 \text{ м}^2 \cdot ^\circ\text{C}/\text{Вт}$.

Светопрозрачное покрытие купола ($A_{sgy} = 288 \text{ м}^2$) выполнено из блоков с переплетами из алюминиевых сплавов с заполнением из однокамерных стеклопакетов с наружным стеклом триплекс и внутренним стеклом с селективным покрытием. Приведенное сопротивление теплопередаче $R_0^r = 0,6 \text{ м}^2 \cdot \text{°C/Bt}$.

Ограждения отапливаемого подвала (пол и стены) контактируют с грунтом. Определение приведенного сопротивления теплопередаче ограждений, контактирующих с грунтом, осуществляется по следующей методике.

Для этого ограждения, контактирующие с грунтом ($A_j = 4006 \text{ м}^2$), разбиваются на зоны шириной 2 м, начиная от верха наружных стен подвала, контактирующих с грунтом.

Площади зон и их сопротивления теплопередаче

	$A_{fi}, \text{м}^2$	$R_{oi}, \text{м}^2 \cdot \text{°C/Bt}$
Зона I	634	2,1
Зона II	592	4,3
Зона III	556	8,6
Зона IV	2224	14,2

Приведенное сопротивление теплопередаче ограждений по грунту, определяемое по формуле (10), равно

$$R_f^r = 4006 / (634/2,1 + 592/4,3 + 556/8,6 + 2224/14,2) = 6,06 \text{ м}^2 \cdot \text{°C/Bt}.$$

Я.2.2 Приведенный коэффициент теплопередачи K_m^r через наружные ограждающие конструкции здания определяется по формуле (Г.5) приложения Г СНиП 23-02 по приведенным сопротивлениям теплопередаче отдельных ограждающих конструкций оболочки здания и их площадям

$$K_m^r = (5657/2,97 + 1424/0,45 + 2910/4,99 + 288/0,6 + 4006/6,06) / 14285 = 0,476 \text{ Вт}/(\text{м}^2 \cdot \text{°C}).$$

Я.2.3 Условный коэффициент теплопередачи здания K_m^{inf} , учитывающий теплопотери за счет инфильтрации и вентиляции, определяется по формуле (Г.6) приложения Г СНиП 23-02. При этом

удельная теплоемкость воздуха $c = 1 \text{ кДж}/(\text{кг} \cdot \text{°C})$;

$\beta_v = 0,85$;

отапливаемый объем здания $V_h = 72395 \text{ м}^3$;

общая площадь внутренних поверхностей наружных ограждающих конструкций $A_g^{sum} = 14285 \text{ м}^2$;

средняя плотность приточного воздуха за отопительный период определяется по формуле (Г.7) приложения Г СНиП 23-02

$$\rho_a^{ht} = 353 / [273 + 0,5(t_{int} + t_{ext})] = 353 / [273 + 0,5(21 - 28)] = 1,31 \text{ кг}/\text{м}^3;$$

средняя кратность воздухообмена здания за отопительный период рассчитывается по суммарному воздухообмену за счет вентиляции и инфильтрации по формуле (Г.8) СНиП 23-02

$$n_a = [(L_v n_v) / 168 + (G_{inf} k n_{inf} / 168)] / (\beta_v V_h), \quad (\text{Я.2.1})*$$

* Формула соответствует оригиналу. Средняя кратность воздухообмена здания за отопительный период рассчитывается по формуле $n_a = [(L_v n_v) / 168 + (G_{inf} k n_{inf}) / (168 \rho_a^{ht})] / (\beta_v V_h)$, см. формулу (Г.8) СНиП 23-02 - Примечание изготовителя базы данных.

где L_v - количество приточного воздуха при механической вентиляции.

По проекту количество приточного воздуха, поступающего по этажам, составляет: цокольный этаж - 69298 м³/ч, 1-й этаж - 34760 м³/ч, - 2-й этаж - 19240 м³/ч, - 3-й этаж - 30890 м³/ч, - 4-й этаж - 14690 м³/ч, - 5-й этаж - 37460 м³/ч, - технический этаж - 3610 м³/ч.

n_v - число часов работы механической вентиляции в течение недели; согласно технологическому режиму работы здания 4-й и 5-й этажи вентилируются с помощью механической вентиляции круглосуточно в течение недели 168 ч (n_v), одна треть притока цокольного, 1-го и 2-го этажей, а также приток 3-го этажа и подкупольного пространства - в течение 40 ч в неделю (n_v).

), две трети цокольного, 1-го и 2-го этажей - в течение 8 ч в неделю (n_v);

G_{inf} - количество инфильтрующегося воздуха в здание через ограждающие конструкции в нерабочее время - для общественных зданий определяется по формуле

$$G_{inf} = 0,5 \beta_v V_h^1, \quad (\text{Я.2.2})$$

V_h^1 - отапливаемый объем помещений здания, работающих 40 ч в неделю, $V_h^1 = 53154 \text{ м}^3$;

κ - коэффициент учета влияния встречного теплового потока в светопрозрачных конструкциях, равный для конструкции с одинарными переплетами $\kappa = 1$;

n_{inf} - число часов учета инфильтрации в течение недели, равное для рассматриваемого здания $n_{inf} = 168 - n_v = 168 - 40 = 128$ ч.

Тогда

$$n_a = \{(14690 + 37460)168 + (41099 + 30890 + 3610)40 + 82199,8\}/168 + (0,5 \cdot 0,85 \cdot 53154 \cdot 128)/168\} / 0,85 \cdot 72395 = 1,48 \text{ 1/ч.}$$

Подставляя приведенные выше значения в формулу (Г.6) СНиП 23-02, получим

$$K_m^{inf} = 0,28 c n_a \beta_v V_h \rho_a^h k / A_b^{sum} = 0,28 \cdot 1 \cdot 1,48 \cdot 0,85 \cdot 72395 \cdot 1,31 \cdot 1 / 14285 = 2,337 \text{ Вт/(м}^2 \cdot {^\circ}\text{C}).$$

Я.2.4 Общий коэффициент теплопередачи здания K_m , Вт/(м² · °C), определяется по формуле (Г.4) приложения Г СНиП 23-02

$$K_m = K_m^r + K_m^{inf} = 0,476 + 2,337 = 2,813 \text{ Вт/(м}^2 \cdot {^\circ}\text{C).}$$

Я.2.5 Нормируемые значения сопротивления теплопередаче наружных ограждающих конструкций согласно СНиП 23-02 устанавливаются в зависимости от градусо-суток отопительного периода D_d района строительства для каждого вида ограждения. В таблице Я.1 приведены значения нормируемых R_{req} и приведенных R_0^r сопротивлений теплопередаче видов ограждений рассматриваемого здания.

Таблица Я.1 - Величины нормируемых R_{req} и приведенных R_0^r сопротивлений теплопередаче видов ограждений здания

№ п.п.	Вид ограждения	R_{req} , м ² · °C/Вт	R_0^r , м ² · °C/Вт
1	Стены	3,28	2,97
2	Покрытие	4,88	4,99
3	Окна	0,552	0,45
4	Стены и пол по грунту	-	6,06
5	Остекление купола	-	0,6

Как следует из таблицы, значения приведенных сопротивлений теплопередаче для стен и окон ниже нормируемых величин по СНиП 23-02. Однако это допустимо согласно 5.1 в СНиП 23-02, так как эти величины будут далее проверены на соответствие по показателю удельного расхода тепловой энергии на отопление здания.

Я.2.6 Температура внутренней поверхности светопрозрачных конструкций должна быть для горизонтального остекления не ниже температуры точки росы t_d : при $t_{int} = 21 \text{ } ^\circ\text{C}$ и $\varphi_{int} = 55\%$ $t_d = 11,6 \text{ } ^\circ\text{C}$, для окон не ниже 3 $^\circ\text{C}$ при расчетных условиях.

Температуру внутренней поверхности наружных ограждений τ_{int} при расчетных условиях следует определять по формуле

$$\tau_{int} = t_{int} - (t_{int} - t_{ext}) / (R_F^r \cdot \alpha_{int}). \quad (\text{Я.2.3})$$

Для светопрозрачного купола

$$\tau_{int} = 21 - (21 + 28) / (0,6 \cdot 9,9) = 11,75 \text{ } ^\circ\text{C} > t_d = 11,6 \text{ } ^\circ\text{C};$$

для окон

$$t_{int} = 21 - (21 + 28) / (0,45 \cdot 8,7) = 8,7 \text{ } ^\circ\text{C} > 3 \text{ } ^\circ\text{C}.$$

Следовательно, температура внутренней поверхности светопрозрачных конструкций при расчетных условиях удовлетворяет требованиям СНиП 23-02.

Я.2.7 Объемно-планировочные характеристики здания установлены по СНиП 23-02.

Отношение площади наружных ограждающих конструкций отапливаемой части здания к полезной площади k :

$$k = A_g^{sum} / A_h = 14285 / 15241 = 0,94.$$

Коэффициент остекленности фасадов здания f :

$$f = A_F / A_{W+F} = 1424 / 7081 = 0,2 < 0,25$$

(по нормам СНиП 23-02).

Показатель компактности здания k_g^{des} , 1/м:

$$k_g^{des} = A_g^{sum} / V_h = 14285 / 72395 = 0,197.$$

Я.2.8 В здании применены следующие энергосберегающие мероприятия:

- в качестве утеплителя ограждающих конструкций здания используются эффективные теплоизоляционные материалы с коэффициентом теплопроводности 0,045 Вт/(м·°C);
- в здании устанавливаются эффективные двухкамерные стеклопакеты с высоким сопротивлением теплопередаче;
- в здании предусматривается приточно-вытяжная вентиляция с автоматизацией;
- применено автоматическое регулирование теплоотдачи отопительных приборов с помощью терmostатов при центральном регулировании тепловой энергии.

Я.3 РАСЧЕТЫ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЗДАНИЯ

Я.3.1 Расход тепловой энергии на отопление здания за отопительный период Q_h^y , МДж, определяется по формуле (Г.2) СНиП 23-02

$$Q_h^y = [Q_h - (Q_{int} + Q_s)\nu\zeta]\beta_h, \quad (\text{Я.3.1})$$

где Q_h - общие теплопотери здания через наружные ограждающие конструкции, МДж, определяемые по Я.3.2;

Q_{int} - бытовые теплопоступления в течение отопительного периода, МДж, определяемые по Я.3.3;

Q_s - теплопоступления через окна и фонари от солнечной радиации в течение отопительного периода, МДж, определяемые по Я.3.4;

ν - коэффициент снижения теплопоступлений за счет тепловой инерции ограждающих конструкций, для рассматриваемого здания $\nu=0,8$;

ζ - коэффициент эффективности авторегулирования подачи теплоты в системах отопления, в корпусе применена двухтрубная система отопления с терmostатическими кранами на отопительных приборах, $\zeta=0,95$;

β_h - коэффициент, учитывающий дополнительное теплопотребление системы отопления, связанного с дискретностью номинального теплового потока номенклатурного ряда отопительных приборов, их дополнительными теплопотерями через зарадиаторные участки ограждений, повышенной температурой воздуха в угловых помещениях, теплопотерями трубопроводов, проходящих через неотапливаемые помещения, для зданий с отапливаемыми подвалами $\beta_h=1,07$.

Я.3.2 Общие теплопотери здания за отопительный период определяют по формуле (Г.3) СНиП 23-02

$$Q_h = 0,0864 k_m \cdot D_d \cdot A_g^{sum} = 0,0864 \cdot 2,813 \cdot 5359 \cdot 14285 = 18605762 \text{ МДж.}$$

Я.3.3 Бытовые теплопоступления в течение отопительного периода определяют по формуле (Г.10) СНиП 23-02

$$Q_{int} = 0,0864 q_{int} \cdot z_{ht} \cdot A_l, \quad (\text{Я.3.2})$$

где A_l - для общественных зданий - расчетная площадь, определяемая как сумма площадей всех помещений, за исключением коридоров, переходов, лестничных клеток, лифтовых шахт внутренних открытых лестниц и пандусов; в рассматриваемом здании площадь коридоров, лестничных клеток, лифтовых шахт составляет 3316 м². Тогда $A_l = 15241 - 3316 = 11925$ м²;

q_{int} - величина бытовых тепловыделений на 1 м² площади общественного здания, устанавливаемых по расчетному числу людей (90 Вт/чел), находящихся в здании, освещения, медицинского и другого технологического оборудования, в том числе компьютеров (по установочной мощности) с учетом рабочих часов в неделю. Тепловыделения в течение недели:

от людей, находящихся в корпусе

$$Q_1 = 90(100 \cdot 168 + 400 \cdot 40 + 1200 \cdot 8) / 168 = 22714 \text{ Вт} = 22,7 \text{ кВт};$$

от искусственного освещения (с коэффициентом использования 0,4) $Q_2 = 149,4 \text{ кВт}$;

от медицинского и другого технологического оборудования; от компьютеров 897 кВт, коэффициент использования которых по времени в течение недели 0,35, тогда $Q_3 = 0,35 \times 897 = 314 \text{ кВт}$.

Итого $q_{int} = (Q_1 + Q_2 + Q_3) / A_l = (22,7 + 149,4 + 314) \times 10^3 / 11925 = 40,8 \text{ Вт/м}^2$;

z_{ht} - то же, что в формуле (1), $z_{ht} = 231$ сут.

Тогда

$$Q_{int} = 0,0864 \cdot 40,8 \cdot 231 \cdot 11925 = 9710560 \text{ МДж.}$$

Я.3.4 Теплопоступления через окна и фонари от солнечной радиации в течение отопительного периода для четырех фасадов здания, ориентированных по четырем направлениям, определяются по формуле (Г.11) СНиП 23-02

$$Q_s = \tau_F \cdot k_F (A_{F1}I_1 + A_{F2}I_2 + A_{F3}I_3 + A_{F4}I_4) + \tau_{scy} \cdot k_{scy} \cdot A_{scy} \cdot I_{hor}, \quad (\text{Я.3.3})$$

где τ_F, τ_{scy} - коэффициенты, учитывающие затенение светового проема соответственно окон и остекления купола непрозрачными элементами, для заполнения стеклопакетами в одинарных алюминиевых переплетах $\tau_F = \tau_{scy} = 0,85$;

k_F, k_{scy} - коэффициенты относительного пропускания солнечной радиации для светопропускающих заполнений соответственно окон и купола: для двухкамерных стеклопакетов окон $k_F = 0,76$; для однокамерных стеклопакетов с внутренним стеклом с селективным покрытием $k_{scy} = 0,51$;

$A_{F1}, A_{F2}, A_{F3}, A_{F4}$ - площади светопроемов фасадов здания, ориентированных по четырем направлениям, $A_{F1} = 174 \text{ м}^2$; $A_{F2} = 613 \text{ м}^2$; $A_{F3} = 155 \text{ м}^2$; $A_{F4} = 482 \text{ м}^2$;

A_{scy} - площадь светопроемов купола, $A_{scy} = 288 \text{ м}^2$;

I_1, I_2, I_3, I_4 - средняя за отопительный период величина солнечной радиации на вертикальные поверхности при действительных условиях облачности, ориентированная по четырем фасадам здания, для условий Москвы $I_1 = 43 \text{ МДж/м}^2$; $I_2 = 835 \text{ МДж/м}^2$; $I_3 = 1984 \text{ МДж/м}^2$; $I_4 = 835 \text{ МДж/м}^2$;

I_{hor} - средняя за отопительный период величина солнечной радиации на горизонтальную поверхность при действительных условиях облачности, для Москвы $I_{hor} = 1039 \text{ МДж/м}^2$;

$$Q_s = 0,85 \cdot 0,76 \cdot (43 \cdot 174 + 835 \cdot 613 + 1984 \cdot 155 + 835 \cdot 482) + \\ + 0,85 \cdot 0,51 \cdot 1039 \cdot 288 = 923862 \text{ МДж.}$$

Зная значения составляющих теплопотерь и теплопоступлений в здание, определим Q_h^y по формуле (Я.3.1). Расход тепловой энергии за отопительный период равен

$$Q_h^y = [18605762 - (9710560 + 923862)0,8 \times 0,95] \cdot 1,07 = 11260254 \text{ МДж.}$$

Я.3.5 Расчетный удельный расход тепловой энергии на отопление здания за отопительный период q_h^{des} , кДж/(м³ · °С · сут), определяется по формуле (Г.1) СНиП 23-02

$$q_h^{des} = 10^3 Q_h^y / (V_h / D_d) = 10^3 \cdot 11260254 / (72395 \times 5359) = 29 \text{ кДж/(м}^3 \cdot ^\circ\text{C} \cdot \text{сут)}.$$

Для пятиэтажного лечебного учреждения нормируемое значение согласно таблице 9 СНиП 23-02 равно

$$q_h^{req} = 31 \text{ кДж/(м}^3 \cdot ^\circ\text{C} \cdot \text{сут)}.$$

Следовательно, требования СНиП 23-02 выполняются.

Я.3.6 Исходные данные, объемно-планировочные, теплотехнические и энергетические показатели здания заносятся в энергетический паспорт здания, форма которого приведена в приложении Д СНиП 23-02.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Ограждающие конструкции 5-этажного здания лечебного учреждения соответствуют требованиям СНиП 23-02.

Степень снижения расхода энергии за отопительный период равна минус 6,45%. Следовательно, здание относится к классу С ("Нормальный") по энергетической эффективности.

N п.п.	Показатели	Нормируемые значения	Расчетные значения
1	Температура на внутренней поверхности остекления, $^\circ\text{C}$: окон купола	$\tau_{int}^F \geq 3$ $\tau_{int}^{scy} \geq 11,6$	$\tau_{int}^F = 8,7$ $\tau_{int}^{scy} = 11,75$
2	Показатель компактности здания k_e , $1/\text{м}$	-	$k_e^{des} = 0,197$
3	Расчетный удельный расход тепловой энергии на отопление здания за отопительный период q_h , $\text{kДж}/(\text{м}^3 \cdot ^\circ\text{C} \cdot \text{сут})$	$q_h^{req} = 31$	$q_h^{des} = 29$
4	Сопротивление теплопередаче R_0 , $\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{C}/\text{Вт}$: стеновых ограждений покрытия окон остекления купола	$R_0^{req} = 3,18$ $R_0^{req} = 4,88$ $R_0^{req} = 0,58$ -	$R_0^{des} = 2,97$ $R_0^{des} = 4,99$ $R_0^{des} = 0,45$ $R_{0scy}^{des} = 0,6$