

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ
МОСКОМАРХИТЕКТУРА

ПОСОБИЕ

к МГСН 2.01-99

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ В ЗДАНИЯХ

Выпуск 1

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ТЕПЛОЗАЩИТЫ
ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

2000

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ
МОСКОМАРХИТЕКТУРА

ПОСОБИЕ

к МГСН 2.01-99

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ В ЗДАНИЯХ

Выпуск 1

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ТЕПЛОЗАЩИТЫ
ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

2000

ПРЕДИСЛОВИЕ

1. РАЗРАБОТАНО НИИ Строительной Физики РААСН (Матросов Ю.А. - научный руководитель; Бутовский И.Н.); Мосгосэкспертизой (Ливчак В.И.); МНИИТЭП [Грузинский М.М.]; Управлением развития Генплана КНР г.Москвы (Дмитриев А.Н.).

Приложение Д разработано ЦНИИЭПжилица (Дыховичная Н.А., Любимова М.С.), приложение Е - ИНСОЛАРИНВЕСТ (Иванов Г.С.)

2. ПОДГОТОВЛЕНО к утверждению и изданию Управлением перспективного проектирования и нормативов Москомархитектуры (Щипанов Ю.Б. и Ионин В.А.)

УТВЕРЖДЕНО Указанием Москомархитектуры от 01.02.2000 № 6

Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Москомархитектуры

© Государственное унитарное предприятие
«Управление экономических исследований,
информатизации и координации проектных
работ» (ГУП «НИИЦ»), 2000 г.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
Введение	4
1 Рекомендации по выбору уровня теплозащиты зданий	5
2 Расчет приведенного сопротивления теплопередаче	15
2.1 Непрозрачные ограждающие конструкции	16
2.2 Расчет ограждающих конструкций теплых чердаков	21
2.3 Расчет ограждающих конструкций “теплых” подвалов	24
2.4 Светопрозрачные ограждающие конструкции	26
3 Правила расчета площадей помещений, наружных ограждений, а также отапливаемого объема	27
4 Рекомендации по определению параметров энергетического паспорта	28
5 Электронный энергетический паспорт	32
5.1 Методика заполнения и расчета параметров электронного энергетического паспорта жилого здания	33
5.2 Методика заполнения и расчета параметров электронного энергетического паспорта общественного здания	49
Список литературы	65
Приложения	66
Приложение А. Методика определения приведенного сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций на основе расчета температурных полей	66
Приложение Б. Расчет коэффициента теплотехнической однородности ограждающих конструкций по табличным значениям	73
Приложение В. Примеры расчета ограждающих конструкций теплых чердаков и подвалов	81
Приложение Г. Температура точки росы t_d для различных значений температур t_{int} и относительной влажности ϕ_{int} воздуха в помещении	86
Приложение Д Расчет требуемого сопротивления теплопередаче наружных стен полноборных крупнопанельных и каркасно - панельных зданий по минимуму приведенных затрат с использованием коэффициента дисконтирования	87
Приложение Е Расчет требуемого сопротивления теплопередаче наружных стен полноборных крупнопанельных и каркасно-панельных зданий по минимуму приведенных затрат с использованием в качестве критерия срока окупаемости дополнительных капиталовложений на утепление зданий	94

ВВЕДЕНИЕ

Настоящее Пособие разработано к МГСН 2.01-99 “Энергосбережение в зданиях. Нормативы по теплозащите и тепловодоснабжению”. В нем содержатся методические материалы и примеры по теплотехническому расчету и проектированию теплозащиты жилых и общественных зданий.

Особое внимание в Пособии уделено вопросам, которые вызывают затруднение при практическом использовании МГСН 2.01-99, например, процедура установления уровня теплозащиты, расчеты: приведенного сопротивления теплопередаче неоднородных ограждающих конструкций с теплопроводными включениями сложной формы, ограждающих конструкций чердаков и подвалов.

В Пособии даны методика заполнения Энергетического паспорта здания, в частности, правила определения площадей и объемов зданий для проведения теплотехнических и энергетических расчетов, рекомендации по определению параметров энергетического паспорта, правила заполнения электронной версии Энергетического паспорта. Электронная версия Энергетического паспорта предназначена для быстрого определения энергетических характеристик здания на различных стадиях вариантного проектирования, экспертизы проекта и эксплуатации здания. Распространяется по заявкам заинтересованных организаций НИИСФ, адрес: 127238, Москва, Локомотивный пр., 21, тел./ факс 482-37-10

В приложениях даны примеры расчета приведенного сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций с использованием различных вспомогательных коэффициентов, облегчающих проведение расчетов, примеры расчета теплых чердаков и “теплых” подвалов.

Настоящее пособие построено в виде комментариев, разъясняющих и развивающих содержание отдельных пунктов МГСН 2.01-99 “Энергосбережение в зданиях. Нормативы по теплозащите и тепловодоснабжению”. Структурно каждый раздел построен следующим образом курсивом приведен текст нуждающегося в пояснениях пункта МГСН 2.01-99 или ссылка на раздел и пункт МГСН 2.01-99, к которым обычным шрифтом даются соответствующие разъяснения или рекомендации.

1. Рекомендации по выбору уровня теплозащиты зданий

3.6.1. Проектирование ограждающей оболочки здания на основе требований по теплозащите здания в целом выполняют в нижеследующей последовательности:

п.3.6.1.а. Выбирают требуемые климатические параметры согласно подразделу 3.2;

п.3.6.1.б. Выбирают параметры воздуха внутри здания и условия комфортности согласно подразделу 3.2 и назначению здания;

п.3.6.1.в. Разрабатывают объемно-планировочное решение и рассчитывают его геометрические размеры;

При расчете площадей пола и ограждающих конструкций следует руководствоваться указаниями раздела 3 настоящего пособия. Поскольку величины площадей имеют существенное влияние на конечный результат, то работу по их определению следует выполнить особенно тщательно.

п.3.6.1.г. Определяют согласно подразделу 3.3 требуемое значение удельного расхода тепловой энергии системы отопления здания q_h^{req} в зависимости от типа здания и его этажности;

Таблица 3.3

Требуемый удельный расход тепловой энергии системой отопления здания q_h^{req} , кВт.ч/м², за отопительный период

Типы зданий	Этажность зданий:			
	1-3	4-5	6-9	10 и более
жилые	160	130	110	95
общеобразовательные, лечебные учреждения, поликлиники	175	165	155	—
дошкольные учреждения	245	—	—	—

Выбор значений осуществляют согласно приведенной табл. 3.3 МГСН 2.01-99. Промежуточные значения q_h^{req} следует определять путем линейной интерполяции.

Примеры.

1. Требуется определить требуемый удельный расход тепловой энергии для многоквартирного жилого здания высотой 17 этажей. Согласно табл. 3.3 требуемый q_h^{req} равен 95 кВт.ч/м².

2. Для жилых зданий высотой в 4 этажа q_h^{req} равен 145 кВт.ч/м², для зданий 5 этажей - 130, 6 этажей - 125, 7 этажей - 120, 8 этажей 115, 9 этажей 110, 10 этажей -105, 11 этажей - 100 кВт.ч/м².

п.3.6.1.д. *Определяют требуемые сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций (стен, покрытий, чердачных перекрытий, цокольных перекрытий, окон и фонарей, наружных дверей и ворот) согласно пп.3.3.3 и 3.3.4 исходя из минимальных требований по условиям комфорта и недопустимости образования конденсата, и рассчитывают приведенные сопротивления теплопередаче R_o^r этих ограждающих конструкций, добиваясь выполнения условия $R_o^r \geq R_o^{req}$.*

При определении минимально допустимого требуемого сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций по формуле (3.2) коэффициент n , устанавливается в зависимости от положения наружной поверхности ограждающей конструкции отапливаемого помещения по отношению к расчетной температуре наружного воздуха, в общем виде определяется по формуле;

$$n = (t_{int} - t_{int}^c) / (t_{int} - t_{ext}) \quad (1.1)$$

где t_{int} - расчетная температура внутреннего воздуха, °С, принимаемая согласно ГОСТ 30494-96;

t_{int}^c - температура воздуха, °С, в пространстве, расположенном между отапливаемыми помещениями и наружной средой (в чердаке, подвале или другом подобном помещении);

t_{ext} - расчетная температура наружного воздуха, °С, равная средней температуре наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,92 по СНиП 2.01.01-82.

Температура t_{int}^c определяется на основе расчета теплового баланса чердака или подвала при расчетных условиях внутренней и наружной среды (рис.1). При этом сопротивление теплопередаче покрытия теплого чердака, фризových и цокольных стен назначается из условия невыпадения конденсата на их внутренней поверхности. Сопротивление теплопередаче полов по грунту и стен, расположенных ниже уровня земли, следует определять согласно прил.9 СНиП 2.04.05-91* (изд.1998 г.).

Методика расчета температуры воздуха на чердаке или в подвале из условий теплового баланса этого помещения приведена в [1].

Приведенное сопротивление теплопередаче R_o^r , м².°С/Вт, неоднородной ограждающей конструкции (или ее участка) определяется согласно раздела 2 настоящего пособия по формуле (2.4)

Главным в расчете приведенного сопротивления теплопередаче является определение теплового потока Q , проходящего через ограждающую конструкцию в условиях эксплуатации в течение отопительного периода. Величина Q определяется на основе численного расчета на ЭВМ

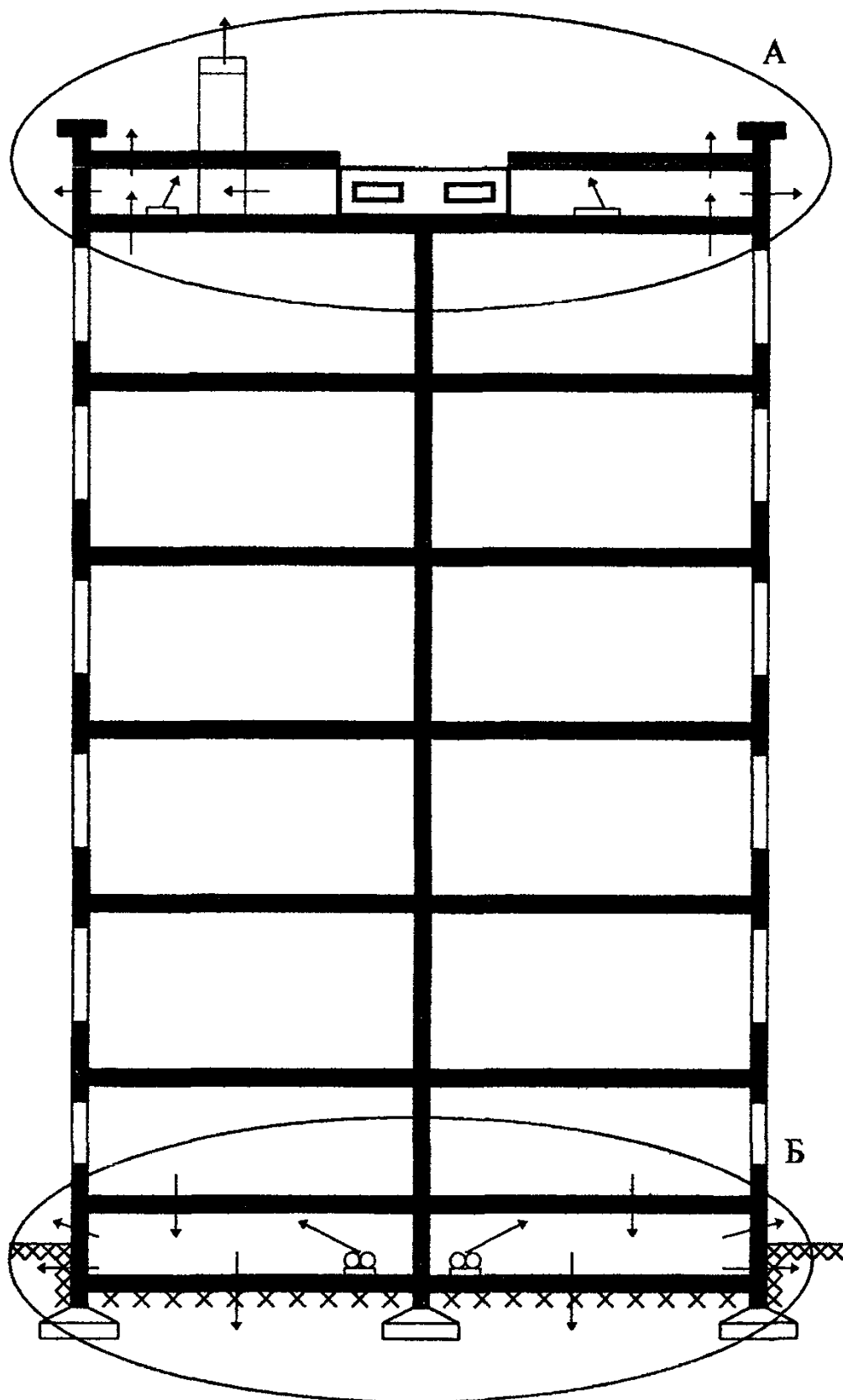


Рис.1. Схема распределения тепловых потоков в теплом чердаке (А) и подвале (Б) многоэтажного жилого дома для расчета температуры t_{int}^c на основе теплового баланса

температурного поля конструкции на основе специальных программ для расчета двухмерных или трехмерных температурных полей.

Для этой цели в выбранной ограждающей конструкции (или ее участке) определяют характерные сечения, каждое из которых вычерчивают в определенном масштабе, выделяют участки с различными теплопроводностями, указывают условия теплообмена на границах (температуры воздуха, контактирующего с поверхностями ограждения и их коэффициенты теплопередачи). Полностью порядок подготовки к расчету температурных полей приведен в прил.14 [2].

Другой метод определения приведенного сопротивления теплопередаче R_o' базируется на определении коэффициента теплотехнической однородности g ограждающей конструкции. В этом случае R_o' определяется по формуле (2.6) настоящего пособия.

Установлено, что влияние теплотехнической неоднородности на искажение температурного поля поверхности ограждающей конструкции в большинстве случаев сказывается на расстоянии, не превышающем двух толщин ограждения от края теплотехнической неоднородности. Поэтому площадь зоны влияния в каждом случае устанавливается исходя из этого условия.

Сопротивление теплопередаче ограждающей конструкции (или ее участка) в удалении от теплотехнических неоднородностей (на участке, где температурное поле на поверхности не искажено влиянием неоднородностей), $m^2 \cdot ^\circ C / Вт$, определяется по формуле

$$R_o = 1/\alpha_i + \sum \delta_j / \lambda_j + 1/\alpha_e \quad (1.2)$$

где α_i - коэффициент теплоотдачи внутренней поверхности ограждающей конструкции, $Вт/(m^2 \cdot ^\circ C)$, для стен $\alpha_i = 8,7 Вт/(m^2 \cdot ^\circ C)$;

δ_j - толщина j -го слоя многослойной ограждающей конструкции, м;

λ_j - расчетный коэффициент теплопроводности материала j -го слоя, $Вт/(m \cdot ^\circ C)$, принимаемый по прил.3 СНиП II-3-79* (изд.1998 г.) для условий эксплуатации Б или согласно протоколов испытаний, выполненных аккредитованными в установленном порядке испытательными лабораториями; в отдельных случаях допускается расчетный коэффициент теплопроводности теплоизоляционных материалов для проектирования ограждающих конструкций принимать по значениям утвержденных в установленном порядке Технических Условий с учетом влажностного режима ограждающих конструкций в условиях установившегося эксплуатационного состояния здания;

α_e - коэффициент теплоотдачи наружной поверхности ограждающей конструкции, $Вт/(m^2 \cdot ^\circ C)$, для стен $\alpha_e = 23 Вт/(m^2 \cdot ^\circ C)$.

Для предварительной оценки эффективности различных типов трехслойных стеновых панелей установлены значения приведенного сопротивления теплопередаче конструкций с утеплителем из пенополистирола и минераловатных плит (табл.1.1).

Примечание к п.3.6.1.д. Для полносборных крупнопанельных и каркасно-панельных зданий допускается определять требуемое сопротивление теплопередаче наружных стен R_o^{req} по минимуму приведенных затрат, но не менее значений, установленных в табл.1а СНиП II-3-79* (изд. 1998 г.) для первого этапа внедрения.

Согласно методике приложения Д или методике приложения Е

Таблица 1.1

Приведенное сопротивление теплопередаче
трехслойных стеновых панелей

Наружные стены	Приведенное сопротивление теплопередаче $R_{op}, \text{м}^2 \cdot \text{°C}/\text{Вт}$
1	2
1. Из трехслойных железобетонных панелей на гибких металлических связях или малогабаритных железобетонных шпонках с утеплителем из пенополистирола: - плотностью 40 кг/м^3 , $\lambda_B = 0,05 \text{ Вт/(м} \cdot \text{°C)}$, прил.3* СНиП II-3-79* (изд.1998 г.) панели толщиной 300 мм толщиной 350 мм - плотностью $15-17 \text{ кг/м}^3$, $\lambda_B = 0,042 \text{ Вт/(м} \cdot \text{°C)}$ (сертификат) панели толщиной 300 мм толщиной 350 мм	 2,3 3,0 2,7 3,5
2. Из трехслойных железобетонных панелей на гибких металлических связях или малогабаритных железобетонных шпонках с утеплителем из минераловатных плит "Роквул" плотностью 100 кг/м^3 , $\lambda_B = 0,045 \text{ Вт/(м} \cdot \text{°C)}$ (сертификат) панели толщиной 300 мм толщиной 350 мм	 2,5 3,3
3. Из трехслойных панелей на деревянном каркасе с листовыми облицовками: с утеплителем из минераловатных прошивных матов плотностью 40 кг/м^3 , $\lambda_B = 0,05 \text{ Вт/(м} \cdot \text{°C)}$ прил.3* СНиП II-3-79* (изд.1998 г.) панели толщиной 300 мм - из минераловатных плит "Роквул" плотностью 100 кг/м^3 , $\lambda_B = 0,045 \text{ Вт/(м} \cdot \text{°C)}$ (сертификат) панели толщиной 300 мм толщиной 350 мм	 2,5 3,0 3,75

В случае определения приведенного сопротивления теплопередаче по формулам (2.4) и (2.6) участков ограждающей конструкции (например, стеновой панели) ее приведенное сопротивление теплопередаче R_{op} определяется по формуле

$$R_{op} = A_p / \left[\sum_{i=1}^m (A_i / R_{oi}^f) \right] \quad (1.3)$$

где $A_p = \sum_{i=1}^m A_i$ - общая площадь стеновой панели, м^2 ;

A_i - площадь i -го участка стеновой панели, м^2 ;

R_{oi}^f - приведенное сопротивление теплопередаче i -го участка стеновой панели, $\text{м}^2 \cdot \text{°C}/\text{Вт}$;

m - число участков, на которое разбита стеновая панель.

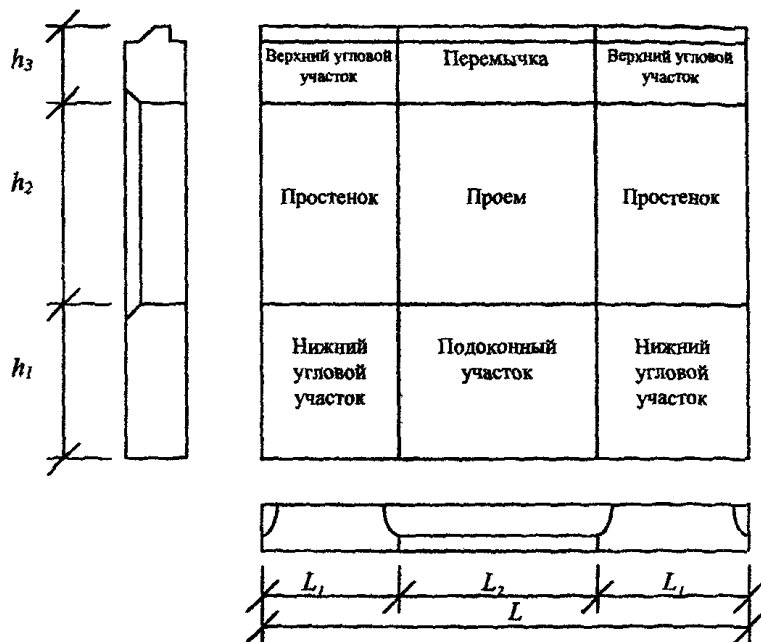


Рис.2. Принципиальная схема разбивки площадей расчетных участков стеновой панели для определения R_o'

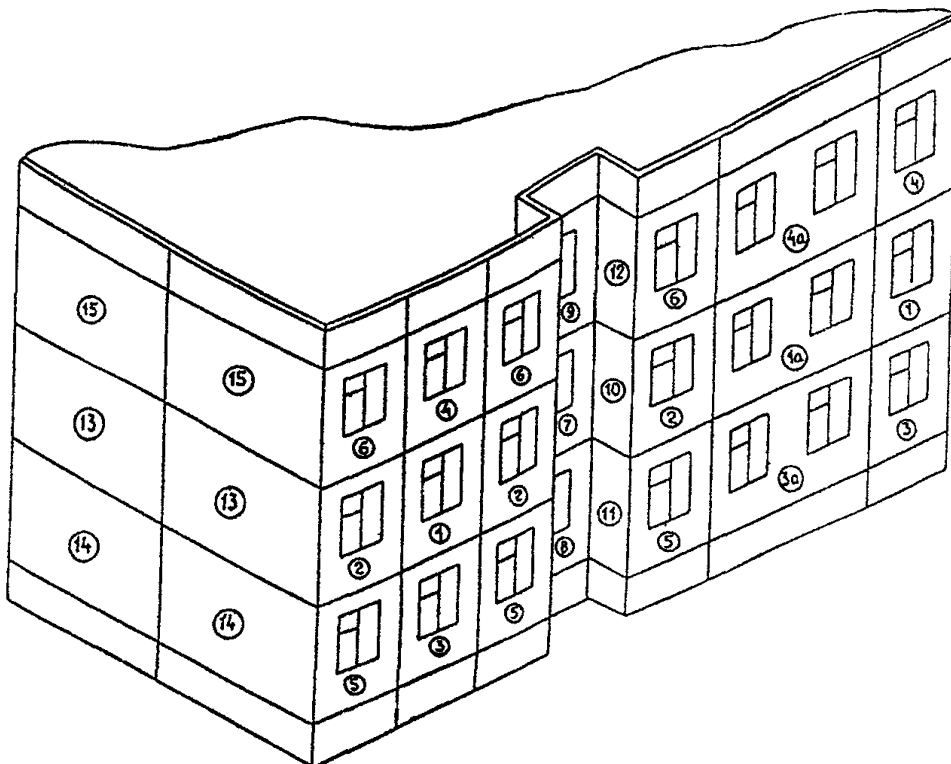


Рис.3. Пример расположения различных типов стеновых панелей на здании

1 (1a) - одномодульная (двухмодульная) рядовая панель; 2 - одномодульная панель с рядовыми и наружным угловым стыками; 3 (3a) - одномодульная (двухмодульная) рядовая панель с примыканием к цокольному перекрытию; 4(4a) - одномодульная (двухмодульная) рядовая панель с примыканием к покрытию; 5 - одномодульная панель с рядовым и наружным угловым стыками и примыканием к цокольному перекрытию; 6- одномодульная панель с рядовым и наружным угловым стыками и примыканием к покрытию; 7 - одномодульная панель с двумя внутренними угловыми стыками; 8 - одномодульная панель с двумя внутренними угловыми стыками и примыканием к цокольному перекрытию; 9 - одномодульная панель с двумя внутренними угловыми стыками и примыканием к покрытию; 10 - узкая глухая панель с наружным и внутренним угловыми стыками; 11 - узкая глухая панель с наружным и внутренним угловыми стыками и примыканием к цокольному перекрытию; 12- узкая глухая панель с наружным и внутренним угловыми стыками и примыканием к покрытию; 13 - двухмодульная глухая панель с рядовым и наружным угловым стыками; 14 - двухмодульная глухая панель с рядовым и наружным угловым стыками и примыканием к цокольному перекрытию; 15 - двухмодульная глухая панель с рядовым и наружным угловым стыками и примыканием к покрытию.

Примечание. В формулах (1.2), (1.3) и далее по тексту: индекс i означает порядковый номер участка или панели ограждающей конструкции; индекс j - порядковый номер слоя многослойной ограждающей конструкции.

Так, например, для стеновой панели с оконным проемом схема разбивки на расчетные участки приведена на рис.2. Общая площадь панели определяется по осям вертикальных и горизонтальных стыков за вычетом площади проема, размеры которого устанавливаются в свету.

В реальном здании могут применяться различные типы стеновых панелей (рис.3):

- рядовые, когда соединение панели примыкает в одной плоскости с расчетной;
- угловые, когда одна панель или две соседние по этажу панели примыкают под углом, причем угол может быть как наружный, так и внутренний. Здесь могут встретиться следующие варианты:
 - панель с рядовым и наружным угловым стыками;
 - панель с рядовым и внутренним угловыми стыками;
 - панель с двумя наружными угловыми стыками;
 - панель с двумя внутренними угловыми стыками;
 - панель с наружным и внутренним угловым стыками
- карнизные, когда панель примыкает к покрытию или чердачному перекрытию;
- панели первого этажа, когда они примыкают к цокольному (над подвалом) перекрытию.

Кроме того панели первого и последнего этажа могут иметь все варианты угловых стыков. Помимо панелей с проемами в здании могут быть применены глухие панели.

Все эти типы панелей различаются по приведенному сопротивлению теплопередаче. Поэтому варьируя конфигурацией фасада здания и номенклатурой применяемых типов панелей можно изменять приведенное сопротивление теплопередаче фасада здания R_{of}^f которое может быть определено по формуле:

$$R_{of}^f = A_f / \sum_{i=1}^n (A_{pi} / R_{opi}^f) = A_f / \sum_{i=1}^n (A_{pi} / r_{oi} R_{op}) \quad (1.4)$$

где A_f - площадь всех фасадов здания за вычетом площади проемов, m^2 ;
 A_{pi} - площадь i -ой панели фасада здания, m^2 ;
 R_{opi}^f - приведенное сопротивление теплопередаче i -ой панели фасада здания, $m^2 \cdot ^\circ C / Вт$;
 r_{oi} - коэффициент теплотехнической однородности i -ой панели здания;
 R_{op} - сопротивление теплопередаче панели вдали от термических неоднородностей, $m^2 \cdot ^\circ C / Вт$.

Аналогично может быть определено приведенное сопротивление теплопередаче фасадов кирпичных, брусчатых, монолитных зданий, в которых лишь будут отсутствовать стыки, характерные для панельных зданий, а все остальные виды теплотехнических неоднородностей будут иметь место.

п.3.6.1.е. Назначают требуемый воздухообмен согласно СНиП 2.08.01-89*, СНиП 2.08.02-89*, МГСН 3.01-96, МГСН 4.06-96, МГСН 4.07-97.

Для жилых зданий предусмотрены следующие нормативы воздухообмена: 3 м³ на 1 м² жилых помещений;

кухня с электроплитами - не менее 60 м³/ч

кухня с газовыми плитами:

2- конфорочными - не менее 60 м³/ч;

3- конфорочными - не менее 75 м³/ч;

4- конфорочными - не менее 90 м³/ч;

ванная и уборная - 50 м³/ч

СНиП 2.08-01-89* предусматривает осуществление вытяжной вентиляции жилых комнат через вытяжные каналы кухонь, уборных, ванных, воздух идущий из жилых помещений к вентиляционным каналам, одновременно вентилирует помещения кухонь, уборных, ванных. Поэтому определяется количество воздуха, необходимое для вентиляции жилых помещений, затем количество воздуха, необходимое для вентиляции кухонь, уборных, ванных; из полученных значений выбирается наибольшее и делится на объем квартиры (за исключением объема внутренних ограждающих конструкций). Таким образом определяется кратность воздухообмена квартиры и жилого дома в целом.

Основная норма воздухообмена в учебных помещениях общеобразовательных учреждений - 16 м³/ч на 1 человека. Такую норму для общеобразовательных учреждений массовой застройки обеспечивает кратность воздухообмена 1 1/ч.

В дошкольных учреждениях требуемая кратность воздухообмена - 1,5 1/ч, в помещениях больниц - 2 1/ч.

п.3.6.3. Светопрозрачные ограждающие конструкции следует подбирать по следующей методике:

Чтобы избежать возможную путаницу из-за разночтения в терминах по светопрозрачным конструкциям, приведенных в МГСН 2.01-99 и ГОСТ 23166-78, приводится таблица соответствия терминов. Терминология по окнам, приведенная в п.3.5.3 МГСН 2.01-99 соответствует СНиП 2.04.05-91* (изд.1998), а в табл.3.4 МГСН 2.01-99 - соответствует СНиП II-3-79* (изд.1998).

Таблица 1.2

ГОСТ 23166-78	МГСН 2.01-99, п.3.5.3	МГСН 2.01-99, табл.3.4
одинарная конструкция с одним (двумя) рядами остекления	одинарное окно	двухслойные стеклопакеты в одинарных переплетах
спаренная конструкция с двумя (тремя) рядами остекления	окно со спаренными переплетами	двойное остекление в спаренных переплетах
раздельная конструкция с двумя рядами остекления	окно с раздельными переплетами	двойное остекление в раздельных переплетах; двухслойные стеклопакеты и одинарное остекление в раздельных переплетах
раздельно-спаренная конструкция с тремя и четырьмя рядами остекления	окно с тройными переплетами	тройное остекление в раздельно-спаренных переплетах

Могут быть рекомендованы окна как в деревянных, так и в пластмассовых переплетах со следующими заполнениями (см. Прил.6*, СНиП П-3-79* (изд.1998 г.):

- тройное остекление в раздельно-спаренных переплетах $R_{0,r} = 0,55 \text{ м}^2 \cdot \text{°C}/\text{Вт}$;
- однокамерные стеклопакеты с мягким селективным (с тепловой эмиссией менее 0,15) покрытием $R_{0,r} = 0,56 \text{ м}^2 \cdot \text{°C}/\text{Вт}$;
- двухкамерные стеклопакеты с твердым селективным (с тепловой эмиссией более 0,15) покрытием $R_{0,r} = 0,58 \text{ м}^2 \cdot \text{°C}/\text{Вт}$;
- обычное стекло и однокамерные стеклопакеты в раздельных переплетах $R_{0,r} = 0,56 \text{ м}^2 \cdot \text{°C}/\text{Вт}$.

п.3.6.3.ж. В случае $R_a \geq R_a^{req}$, выбранная светопрозрачная конструкция удовлетворяет требованиям СНиП П-3-79* (изд.1998 г.) по сопротивлению воздухопроницанию.

Пример расчета сопротивления воздухопроницанию окна жилого здания

А. Исходные данные.

Определить, удовлетворяют ли требованиям по воздухопроницаемости согласно СНиП П-3-79* (изд.1998 г.) пластмассовые окна с двухкамерными стеклопакетами (ТУ 9139-001-05844398-95) в 12-этажном жилом доме высотой $H = 34,8$ м в г. Москве. Воздухопроницаемость оконного блока согласно сертификата $G = 3,94 \text{ кг}/(\text{м}^2 \cdot \text{ч})$ при $\Delta p = 10 \text{ Па}$; показатель режима фильтрации $\mu = 0,54$.

Б. Порядок расчета.

Для г.Москва согласно МГСН 2.01-99 средняя температура наиболее холодной пятидневки при обеспеченности 0,92 равна -26 °C , а расчетная температура внутреннего воздуха равна 20 °C .

Вычисляем удельный вес наружного и внутреннего воздуха по формуле (31) СНиП П-3-79* (изд.1998 г.)

$$\gamma_{\text{вн}} = 3463/[273 + (-26)] = 14,02 \text{ Н/м}^3$$

$$\gamma_{\text{ин}} = 3463/(273 + 20) = 11,82 \text{ Н/м}^3$$

Определяем по СНиП 2.01.01-82 максимальную из средних скоростей по румбам за январь, повторяемость которых 16% и более, $v = 4,9 \text{ м/с}$.

Определяем расчетную разность давлений воздуха на наружной и внутренней поверхностях окна на первом этаже здания по формуле (30) СНиП П-3-79* (изд.1998 г.).

$$\Delta p = 0,55 \cdot 34,8(14,02 - 11,82) + 0,03 \cdot 14,02 \cdot 4,9^2 = 52,21 \text{ Па}$$

Находим требуемое сопротивление воздухопроницанию окон в рассматриваемом доме по формуле (3.13) МГСН 2.01-99:

$$R_a^{\text{req}} = (1/5)(52,21/10)^{2/3} = 0,605 \text{ м}^2 \cdot \text{ч/кг}$$

Сопротивление воздухопроницанию оконного блока по ТУ 9139-001-05844398-95 определим по формуле (3.14) МГСН 2.01-99:

$$R_a = (1/3,94)(52,21/10)^{0,54} = 0,62 \text{ м}^2 \cdot \text{ч/кг}$$

Таким образом, выбранный оконный блок удовлетворяет требованиям СНиП П-3-79* (изд.1998 г.) по воздухопроницаемости.

п.3.5.2. *Приведенный трансмиссионный коэффициент теплопередачи $K_m^{\text{тр}}$, Вт/(м²·°С), совокупности ограждающих конструкций здания следует определять по приведенным сопротивлениям теплопередаче $R_o^{\text{р}}$.*

2. Расчет приведенного сопротивления теплопередаче

Наружные ограждающие конструкции зданий должны удовлетворять:

- требуемому сопротивлению теплопередаче R_o^{req} для однородных конструкций наружного ограждения - по R_o в соответствии с п.2.1* СНиП П-3-79* (изд.1998 г.), для неоднородных конструкций - по приведенному сопротивлению теплопередаче $R_o^{\text{р}}$; при этом должно соблюдаться условие R_o (или $R_o^{\text{р}}$) $\geq R_o^{\text{req}}$

- минимальной температуре не ниже температуры точки росы t_d : на всех участках внутренних поверхностей наружных ограждений с температурами $t_{\text{ин}}$ в соответствии с п.2.10* и примечанием 3 прил.6* СНиП П-3-79* (изд.1998 г.); при этом должно соблюдаться условие $t_{\text{ин}} \geq t_d$

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.

2.1. Непозрачные ограждающие конструкции

2.1.1. Термическое сопротивление R , $\text{м}^2 \cdot \text{°C}/\text{Вт}$, однородного слоя многослойной ограждающей конструкции, а также однослойной ограждающей конструкции следует определять по формуле

$$R = \delta / \lambda \quad (2.1)$$

где δ -- толщина слоя, м ;

λ -- расчетный коэффициент теплопроводности материала слоя, $\text{Вт}/(\text{м} \cdot \text{°C})$, принимаемый по прил.3* СНиП П-3-79* (изд.1998 г.).

Термическое сопротивление R_k , $\text{м}^2 \cdot \text{°C}/\text{Вт}$, ограждающей конструкции с последовательно расположенными однородными слоями следует определять как сумму термических сопротивлений отдельных слоев :

$$R_k = R_1 + R_2 + \dots + R_n + R_{a,l} \quad (2.2)$$

где R_1, R_2, \dots, R_n - термические сопротивления отдельных слоев ограждающей конструкции, $\text{м}^2 \cdot \text{°C}/\text{Вт}$, определяемые по формуле (2.1);

$R_{a,l}$ - термическое сопротивление замкнутой воздушной прослойки, принимаемое по прил.4 СНиП П-3-79* (изд.1998 г.)

2.1.2. Сопротивление теплопередаче R_o , $\text{м}^2 \cdot \text{°C}/\text{Вт}$, однородной однослойной или многослойной ограждающей конструкции с однородными слоями следует определять по формуле

$$R_o = R_{si} + R_k + R_{se} \quad (2.3)$$

где $R_{si} = 1/\alpha_i$, α_i -- коэффициент теплоотдачи внутренней поверхности ограждающих конструкций, $\text{Вт}/(\text{м}^2 \cdot \text{°C})$, принимаемый по табл.4* СНиП П-3-79* (изд.1998 г.);

$R_{se} = 1/\alpha_e$, α_e -- коэффициент теплоотдачи наружной поверхности ограждающей конструкции для условий холодного периода, $\text{Вт}/(\text{м}^2 \cdot \text{°C})$, принимаемый по табл.6* СНиП П-3-79* (изд.1998 г.);

R_k - то же, что в формуле (2.2).

При наличии в ограждающей конструкции прослойки, вентилируемой наружным воздухом, R_o определяется с учетом примечания 2 к п.2.4 СНиП П-3-79* (изд.1998 г.) и коэффициента теплоотдачи α_e , равного $10,8 \text{ Вт}/(\text{м}^2 \cdot \text{°C})$.

2.1.3. Приведенное сопротивление теплопередаче R_o' , $\text{м}^2 \cdot \text{°C}/\text{Вт}$, неоднородной ограждающей конструкции или ее участка (фрагмента) следует определять по формуле

$$R_o' = n (t_{int} - t_{ext}) A / Q \quad (2.4)$$

где A -- площадь неоднородной ограждающей конструкции или ее фрагмента, м^2 , по размерам с внутренней стороны;

Q -- тепловой поток через конструкцию или ее фрагмент, определяемый на основе расчета температурного поля на ЭВМ, либо измеряемый

экспериментально по ГОСТ 26254-84 или ГОСТ 26602-85, Вт, с внутренней стороны;

n, t_{int}, t_{ext} – то же, что в формуле (3.2) МГСН 2.01-99.

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

Определение приведенного сопротивления теплопередаче фрагментов или участков ограждающей конструкции R_o' , а также всей ограждающей конструкции осуществляется по формуле

$$R_o' = A / \left(\sum_{i=1}^m (A_i / R_{o,i}) \right) \quad (2.5)$$

где $A_i, R_{o,i}$ - соответственно площадь i -го участка характерной части ограждающей конструкции, m^2 , и его приведенное сопротивление теплопередаче, $m^2 \cdot ^\circ C / Вт$;

A - общая площадь конструкции, равная сумме площадей отдельных участков, m^2 ;

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

2.1.4. Допускается приведенное сопротивление характерного i -го участка ограждающей конструкции R_o' определять одним из следующих методов:

а) по формуле

$$R_o' = R_o^{con} r \quad (2.6)$$

где R_o^{con} - сопротивление теплопередаче i -го участка однородной ограждающей конструкции, определяемое по формулам (2.2) и (2.3), $m^2 \cdot ^\circ C / Вт$;

r - коэффициент теплотехнической однородности i -го участка ограждающей конструкции, учитывающий влияние стыков, откосов проемов, обрамляющих ребер, гибких связей и других теплопроводных включений, определяемый по пп.2.1.5 -2.1.7.

б) по формуле (2.3), где R_k следует заменить на приведенное термическое сопротивление участка R_k' , рассчитываемое по п.2.1.8 либо п.2.1.9;

в) согласно п.2.1.3 для участка конструкций, не приведенных в п.2.1.5 - 2.1.9.

2.1.5. Для плоских неоднородных ограждающих конструкции, содержащих приведенные в прил.5* СНиП П-3-79* (изд.1998 г.) теплопроводные включения, коэффициент теплотехнической однородности r допускается определять по формуле

$$r = \left[1 + (1/A) \sum_{i=1}^m (R_{o,i}^{con} / R_o') a_i L_i k_i \right]^{-1} \quad (2.7)$$

где A – то же, что и в формуле (2.5);

m – число теплопроводных включений конструкции;

a_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 табл.Б.1 прил.Б, для металлических по формуле

$$k_i = 1 + \Psi_i \delta_i^2 / (\lambda_i a_i R_{o,i}^{con}) \quad (2.8)$$

где Ψ_i – коэффициент, зависящий от типа теплопроводного включения, принимаемый по габл.Б.2 прил.Б;

δ_i , λ_i – толщина, м, и коэффициент теплопроводности, Вт/(м.°С), утеплителя в зоне i -го теплопроводного включения;

$R'_{o,i}$, $R_{o,i}^{con}$ – сопротивление теплопередаче ограждающей конструкции, м².°С/Вт, соответственно в местах i -го теплопроводного включения и вне этого места, определяемого по формуле (2.3).

Пример определения R_o' ограждающей конструкции с помощью формул (2.7 и 2.8) приведен в прил.Б.

2.1.6. 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

$$r = [1 + (2/A \cdot R_o^{con}) \sum_{i=1}^m (A_i f_i) l]^{-1} \quad (2.9)$$

где A , m – то же, что и в формуле (2.5);

A_i , f_i – площадь зоны, м², и коэффициент влияния i -го теплопроводного включения, определяемые для отдельных элементов по формулам (2.10) – (2.13) и по табл.Б.3 прил.Б.

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

а) для стыков длиной l , м

$$A_i = l \delta_e \quad (2.10)$$

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

$$A_i = 2 \delta_e (l_1 + l_2) + \pi \delta_e^2 \quad (2.11)$$

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

$$A_i = (a + 2 \delta_e)(b + 2 \delta_e) \quad (2.12)$$

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

$$A_i = 4 \delta_e^2 \quad (2.13)$$

2.1.7. Для бетонных панелей с термовкладышами коэффициент теплотехнической однородности r допускается определять по прил.13 СНиП П-3-79* (изд.1998 г.)

2.1.8. Для плоских ограждающих конструкций с теплопроводными включениями, с толщиной большей 50 % толщины ограждения,

теплопроводность которых не превышает теплопроводность 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, и термическое сопротивление ограждающей конструкции $R_{от}$, $m^2 \cdot C/Вт$, определяется по формуле (2.5), где термическое сопротивление отдельных однородных участков конструкции определяется по формуле (2.1) или по формуле (2.2) для многослойных участков;

б) плоскостями, перпендикулярными направлению теплового потока, ограждающая конструкция (или часть ее, принятая для определения $R_{от}$) 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 (2.1), неоднородных слоев - по формуле (2.5) и термическое сопротивление ограждающей конструкции R_T - как сумма термических сопротивлений отдельных однородных и неоднородных слоев - по формуле (2.2).

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

$$R_k^f = (R_{от} + 2 R_T) / 3 \quad (2.14)$$

Если величина $R_{от}$ 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 п.2.1.4.

2.1.9. Приведенное сопротивление теплопередаче заполнений световых проемов (окон, балконных дверей и фонарей) R_f^f , $m^2 C/Вт$, определяют согласно п.2.1.3 на основании расчета температурного поля, либо экспериментально по ГОСТ 26602. Допускается определять R_f^f приближенно по формуле (2.5), учитывая площади и сопротивления теплопередаче непрозрачной части и термически однородных зон остекления, установленных в соответствии с ГОСТ 26602.

2.1.10. Приведенное сопротивление теплопередаче конструкций стен и покрытий со световыми проемами R^f следует определять по формуле (2.5), учитывая площади и приведенные сопротивления теплопередаче световых проемов по п.2.1.9 и непрозрачных участков стен и покрытий по п.2.1.4.

2.1.11. Приведенное сопротивление теплопередаче R_s^f , $m^2 C/Вт$, полов на грунте, полов на лагах, а также стен подвальных этажей и технических подвалов, расположенных ниже уровня земли, следует определять по прил.9 СНиП 2.04.05-91* (изд.1998 г.) с учетом п.1.7 СНиП П-3-79* (изд.1998 г.). Для теплых подвалов и чердаков, R_s^f чердачных и цокольных перекрытий определяется из условий теплового баланса.

Примеры расчета ограждающих конструкций теплых чердаков и подвалов приведены в прил.В

п.3.3.6. Температура внутренней поверхности ограждающей конструкции в зоне теплопроводных включений (диафрагм, сквозных щвов из раствора, стыков панелей, ребер и гибких связей в многослойных панелях, жестких связей облепченной кладки и др.), в углах и оконных откосах должна быть не ниже температуры точки росы внутреннего воздуха, принимаемой согласно табл.3.1.

2.1.12. Температуру внутренней поверхности t_{si} , °С, однородной однослойной или многослойной ограждающей конструкции с однородными слоями следует определять по формуле

$$t_{si} = t_{int} - [n(t_{int} - t_{ext}) / (R_o \alpha_i)] \quad (2.15)$$

где $n, t_{int}, t_{ext}, \alpha_i$ - то же, что в формуле (3.2) МГСН 2.01-99;
 R_o - то же, что в формуле (2.3).

Температуру внутренней поверхности t_{si} , °С, неоднородной ограждающей конструкции по теплопроводному включению необходимо принимать на основании расчета на ЭВМ температурного поля, либо экспериментально по ГОСТ 26254-84 или ГОСТ 26602-85.

2.1.13. Для неоднородных ограждающих конструкций, содержащих приведенные в прил.5* СНиП II-3-79* (изд.1998 г.) теплопроводные включения, температуру внутренней поверхности по теплопроводному включению, °С, допускается определять :

- для неметаллических теплопроводных включений по формуле

$$t_{si} = t_{int} - [n(t_{int} - t_{ext}) / (R_o^{con} \alpha_i)] \cdot [1 + \eta(R_o^{con} / R_o - 1)] \quad (2.16)$$

- для металлических теплопроводных включений по формуле

$$t_{si} = t_{int} - [n(t_{int} - t_{ext}) / (R_o^{con} \alpha_i)] \cdot (1 + \xi R_o^{con} \alpha_i) \quad (2.17)$$

В формулах (2.16) и (2.17):

$n, t_{int}, t_{ext}, \alpha_i$ - то же, что в формуле (3.2) МГСН 2.01-99;
 R_o', R_o^{con} - сопротивление теплопередаче по сечению ограждающей конструкции, м²·°С/Вт, соответственно в местах теплопроводных включений и вне этих мест, определяемое по формуле (2.3);

η, ξ - коэффициенты, принимаемые по табл.7* и 8* СНиП II-3-79* (изд.1998 г.).

2.1.14 Температуру точки росы t_d , °С, в зависимости от различных сочетаний температуры t_{int} и относительной влажности ϕ_{int} , %, воздуха помещения следует определять по прил.Г.

п.3.3.3. Примечание 1. . . . для теплых чердаков и подвалов (с разводкой в них трубопроводов систем отопления и горячего водоснабжения) эту температуру следует принимать по расчету теплового баланса (но не менее плюс 2 °С для подвалов при расчетных условиях и не более плюс 14 °С для чердаков и подвалов).

2.2. Расчет ограждающих конструкций теплых чердаков

2.2.1. Требуемое сопротивление теплопередаче перекрытия теплового чердака R_o^{sf} , м²·°С/Вт, определяют по формуле

$$R_o^{sf} = n \cdot R_o^{req} \quad (2.18)$$

где R_o^{req} - требуемое сопротивление теплопередаче покрытия, определяемое по табл.16 СНиП П-3-79* (изд.1998 г.) в зависимости от градусусуток отопительного периода для различных типов зданий;

n - коэффициент, определяемый по формуле

$$n = (t_{int} - t_{int}^g) / (t_{int} - t_{ext}) \quad (2.19)$$

t_{int} , t_{ext} - то же, что в формуле (3.2) МГСН 2.01-99,

t_{int}^g - расчетная температура воздуха в чердаке, °С, равная не более плюс 14 °С при расчетных условиях.

2.2.2. Проверяют условие $\Delta t \leq \Delta t^n$ для перекрытия по формуле

$$\Delta t = (t_{int} - t_{int}^g) / (R_o^{sf} \cdot \alpha_i) \quad (2.20)$$

где t_{int} , t_{int}^g , R_o^{sf} - то же, что в п.2.2.1;

α_i - коэффициент теплоотдачи внутренней поверхности ограждающей конструкции, принимаемый согласно п.2.2 СНиП П-3-79* (изд.1998 г.);

Δt^n - нормативный температурный перепад, принимаемый согласно п.2.2 СНиП П-3-79* (изд.1998 г.), равным 3 °С.

Если условие $\Delta t \leq \Delta t^n$ не выполняется, то следует увеличить сопротивление теплопередаче перекрытия R_o^{sf} до значения, обеспечивающего это условие.

2.2.3. Требуемое сопротивление теплопередаче покрытия R_o^{sc} , м²·°С/Вт, чердака определяют по формуле

$$R_o^{sc} = (t_{int}^g - t_{ext}) / [0,28 G_{ven} \cdot c(t_{ven} - t_{int}^g) + (t_{int} - t_{int}^g) / R_o^{sf} + \sum_{i=1}^n (\sum q_{pi} l_{pi}) / A_{sf} - (t_{int}^g - t_{ext}) a_{z,w} / R_o^{zw}] \quad (2.21)$$

где t_{ext} - то же, что в формуле (3.2) МГСН 2.01-99;

t_{int}^g - то же, что и в п.2.2.1;

t_{int} - расчетная температура воздуха в помещениях верхнего этажа, °С;

G_{ven} - приведенный (отнесенный к 1 м² пола чердака) расход воздуха в системе вентиляции, кг/(м²·ч), определяемый по табл. 2.1

Таблица 2.1

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

c - удельная теплоемкость воздуха, равная 1 кДж/(кг.°С);

t_{ven} - температура воздуха, выходящего из вентиляционных каналов, °С, определяется по формуле

$$t_{ven} = t_{int} + 1,5; \quad (2.22)$$

R_o^{ef} - требуемое сопротивление теплопередаче чердачного перекрытия тепло чердака, м².°С/Вт, устанавливаемое согласно п.2.2.1;

q_{pi} - нормативная плотность теплового потока через поверхность теплоизоляции, приходящаяся на 1 п.м трубопровода i -го диаметра с учетом теплопотерь через изолированные опоры, фланцевые соединения и арматуру, Вт/м; принимается по СНиП 2.04.14-88*; для чердаков и подвалов значения q_{pi} приведены в табл.2.2;

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

t_{ext} - то же, что в формуле (3.2) МГСН 2.01-99;

t_{int}^f - то же, что в п.2.2.1;

R_o^{gc} - расчетное сопротивление теплопередаче покрытия тепло чердака, м².°С/Вт;

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

$$a_{g,w} = A_{g,w} / A_{gf} \quad (2.23)$$

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

A_{gf} - площадь перекрытия тепло чердака, м²;

R_o^{gw} - требуемое сопротивление теплопередаче наружных стен тепло чердака, м².°С/Вт, определяемого согласно п.2.2.4.

Таблица 2.2

Условный диаметр трубопровода, мм	Средняя температура теплоносителя, °С				
	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

2.2.4. Требуемое сопротивление теплопередаче наружных стен теплового чердака $R_o^{E,w}$, $m^2 \cdot C/Вт$, определяют согласно табл.16 СНиП II-3-79* (изд.1998 г.); в зависимости от градусосуток отопительного периода климатического района строительства при расчетной температуре воздуха в чердаке t_{in}^E .

2.2.5. Проверяют наружные ограждающие конструкции на невыпадение конденсата на их внутренних поверхностях. Температуру внутренней поверхности согласно п.2.1.12 стен $\tau_{si}^{E,w}$, перекрытий $\tau_{si}^{E,f}$ и покрытий $\tau_{si}^{E,c}$ чердака следует определять по формуле

$$\tau_{si} = t_{in}^E - [(t_{in}^E - t_{ex}) / (R_o \alpha_i^E)] \quad (2.24)$$

где t_{in}^E t_{ex} - то же, что в п.2.2.1;

α_i^E - коэффициент теплоотдачи внутренней поверхности наружного ограждения теплового чердака, $Вт/(m^2 \cdot C)$, принимаемый: для стен - 8,7; для покрытий 9-этажных домов - 9,9; 12-этажных - 10,5; 16-этажных и более - 12 $Вт/(m^2 \cdot C)$.

R_o - требуемое сопротивление теплопередаче наружных стен $R_o^{E,w}$, перекрытий $R_o^{E,f}$ и покрытий $R_o^{E,c}$ теплового чердака, $m^2 \cdot C/Вт$.

Температура точки росы t_d определяется по влагосодержанию воздуха чердака f_g по формуле

$$f_g = f_{ex} + \Delta f \quad (2.25)$$

где f_{ex} - влагосодержание наружного воздуха, $г/м^3$, при расчетной температуре t_{ex} , определяется по формуле

$$f_{ex} = 0,794 e_{ex} / (1 + t_{ex}/273) \quad (2.26)$$

Δf - приращение влагосодержания за счет поступления влаги с воздухом из вентиляционных каналов, $г/м^3$, принимается: для домов с газовыми плитами - $4,0 г/м^3$, для домов с электроплитами - $3,6 г/м^3$;
 - рассчитывается упругость водяного пара воздуха в теплом чердаке e_g , гПа, по формуле

$$e_g = f_g (1 + t_{lm}^g / 273) / 0,794 \quad (2.27)$$

- по таблицам максимальной упругости водяного пара согласно приложения 8 [2] определяется температура точки росы t_d по значению $E = e_g$
- полученное значение t_d сопоставляется с соответствующим значением τ_{st} (стен $\tau_{st}^{k,w}$, перекрытий $\tau_{st}^{k,f}$ и покрытий $\tau_{st}^{k,c}$) на удовлетворение условия $t_d < \tau_{st}$.

Пример расчета теплового чердака приведен в приложении В.

2.3. Расчет ограждающих конструкций “теплых” подвалов

2.3.1. Под “теплыми” подвалами понимают подвалы при наличии в них нижней разводки труб систем отопления, горячего водоснабжения, а также труб системы водоснабжения и канализации.

Расчет ограждающих конструкций таких подвалов следует выполнять в приведенной в пп.2.3.2-2.3.6 последовательности.

2.3.2. Требуемое сопротивление теплопередаче $R_o^{k,w}$, $м^2 \cdot ^\circ C / Вт$, части покольной стены, расположенной выше планировочной отметки грунта, определяют по табл.16 СНиП П-3-79* (изд.1998 г.). При этом в качестве расчетной температуры внутреннего воздуха принимают расчетную температуру воздуха в подвале t_{lm}^b , $^\circ C$, равную не менее плюс $2^\circ C$ при расчетных условиях.

2.3.3. Определяют приведенное сопротивление теплопередаче R_o^s , $м^2 \cdot ^\circ C / Вт$, ограждающих конструкций заглубленной части подвала, расположенных ниже уровня земли.

Для неутепленных полов на грунте в случае, когда материалы пола и стены имеют расчетные коэффициенты теплопроводности $\lambda \geq 1,2 Вт/(м \cdot ^\circ C)$, приведенное сопротивление теплопередаче R_o^s определяют по табл.2.3 в зависимости от суммарной длины l , м, включающей ширину подвала и две высоты части наружных стен, заглубленных в грунт.

Таблица 2.3

Приведенное сопротивление теплопередаче R_o^s для ограждений подвала, заглубленных в грунт, $м^2 \cdot ^\circ C / Вт$, при l в м						
l	4	8	10	12	14	16
R_o^s	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 $\lambda < 1,2 Вт/(м \cdot ^\circ C)$, приведенное сопротивление теплопередаче R_o^s определяют согласно прил.9 СНиП 2.04.05-91*.

2.3.4. Требуемое сопротивление теплопередаче цокольного перекрытия над “теплым” подвалом R_o^{bc} , $m^2 \cdot ^\circ C / \text{Вт}$, определяют по формуле

$$R_o^{bc} = n \cdot R_o^{req} \quad (2.28)$$

где R_o^{req} - требуемое сопротивление теплопередаче перекрытий над подвалами, определяемое по табл.16 СНиП II-3-79* (изд.1998 г.) в зависимости от градусосуток отопительного периода климатического района строительства;

n - коэффициент, определяемый по формуле

$$n = (t_{int} - t_{int}^b) / (t_{int} - t_{ext}) \quad (2.29)$$

t_{int} , t_{ext} - то же, что в формуле (3.2) МГСН 2.01-99;

t_{int}^b - то же, что в п.2.3.3;

2.3.5. Определяют температуру воздуха в подвале t_{int}^b , $^\circ C$, по формуле

$$t_{int}^b = [t_{int} \cdot A_b / R_o^{bc} + \sum_{i=1}^n (q_{pi} l_{pi}) + 0,28 \cdot V_b \cdot I \cdot c \cdot \gamma \cdot t_{ext} + t_{ext} \cdot A_g / R_o^s + t_{ext} \cdot A_{b,w} / R_o^{b,w}] / [A_b / R_o^{bc} + 0,28 \cdot V_b \cdot I \cdot c \cdot \gamma + A_g / R_o^s + A_{b,w} / R_o^{b,w}] \quad (2.30)$$

где t_{int} - расчетная температура воздуха в помещении над подвалом, $^\circ C$;

t_{ext} , q_{pi} , l_{pi} - то же, что в формуле (2.22);

A_b - площадь подвала (цокольного перекрытия), m^2 ;

R_o^{bc} - требуемое сопротивление теплопередаче цокольного перекрытия, $m^2 \cdot ^\circ C / \text{Вт}$, устанавливаемое согласно п.2.3.4;

V_b - объем воздуха, заполняющего пространство подвала, m^3 ;

n - кратность воздухообмена в подвале, 1/ч; при прокладке в подвале газовых труб $I = 1$ 1/ч, в остальных случаях $I = 0,5$ 1/ч;

γ - плотность воздуха в подвале, принимаемая равной $\gamma = 1,2$ kg/m^3 ;

A_g - площадь пола и стен подвала, контактирующих с грунтом, m^2 ;

R_o^s - то же, что в п.2.3.2;

$A_{b,w}$ - площадь наружных стен подвала над уровнем земли, m^2 ;

$R_o^{b,w}$ - то же, что в п.2.3.3.

Если t_{int}^b отличается от первоначально заданной температуры, расчет повторяют по пп.2.3.3-2.3.5 до получения равенства величин в предыдущем и последующем вариантах расчета.

2.3.6. Проверяют по формуле (1) СНиП II-3-79* (изд.1998 г.) полученное расчетом требуемое сопротивление теплопередаче цокольного перекрытия на удовлетворение требования по нормативному температурному перепаду для пола первого этажа, равному $\Delta t^p = 2$ $^\circ C$ (таблица 2* СНиП II-3-79* (изд.1998 г.).

Пример расчета “теплого” подвала приведен в приложении В.

п.3.3.4. Требуемое сопротивление теплопередаче R_o^{req} светопрозрачных конструкций и наружных дверей следует принимать: $0,54 \text{ м}^2 \cdot \text{°C}/\text{Вт}$ для окон, балконных дверей и витражей; $0,81 \text{ м}^2 \cdot \text{°C}/\text{Вт}$ для глухой части балконных дверей.

2.4. Светопрозрачные ограждающие конструкции

Светопрозрачные ограждающие конструкции различных типов зданий следует подбирать по следующей методике:

2.4.1. Требуемое сопротивление теплопередаче R_o^{req} светопрозрачных конструкций следует определять по таблице 16* СНиП II-3-79* (изд.1998 г.). При этом сначала определяют количество градусосуток отопительного периода D_d по табл.3.2 МГСН 2.01-99. В зависимости от величины D_d и типа проектируемого здания по колонкам 6 и 7 вышеупомянутой таблицы определяется значение R_o^{req} . Для промежуточных значений D_d величина R_o^{req} определяется интерполяцией.

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

2.4.3. При отсутствии сертифицированных данных допускается использовать при проектировании значения R_o' , приведенные в приложении 6* СНиП II-3-79* (изд.1998 г.). Значения R_o' 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' следующим образом: для конструкций с деревянными или пластмассовыми переплетами при каждом увеличении β на величину 0,1 следует уменьшать значение R_o' на 5% и наоборот - при каждом уменьшении β на величину 0,1 следует увеличить значение R_o' на 5%.

2.4.4. В отдельных случаях при обосновании допускается применять конструкции окон, балконных дверей и фонарей с R_o' ниже на 5% требуемых значений, установленных по табл.16* СНиП II-3-79* (изд.1998 г.).

2.4.5. При проверке требования по обеспечению минимальной температуры на внутренней поверхности светопрозрачных ограждений согласно примечания 3 прил.6* СНиП II-3-79* (изд.1998 г.) температуру t_{int} этих ограждений следует определять по формуле (2.15) как для остекления, так и непрозрачных элементов. Если в результате расчета окажется, что $t_{int} < 3^\circ\text{C}$, то следует выбрать другое конструктивное решение заполнения светопроема с целью обеспечения этого требования.

П.3.5. Теплоэнергетические параметры

3. Правила расчета площадей и приведенных сопротивлений теплопередач

При расчетах теплоэнергетических параметров здания следует руководствоваться следующими правилами:

3.1. Общую площадь квартир жилого дома следует определять как сумму площадей их помещений, встроенных шкафов, а также лоджий, балконов, террас и холодных кладовых, подсчитываемых со следующими пониженными коэффициентами: для лоджий - 0,5, для балконов и террас - 0,3, для веранд и холодных кладовых - 1,0.

Полезную площадь общественного здания следует определять как сумму площадей всех размещаемых в нем помещений, а также балконов и антресолей в залах, фойе и т.п.

В общую площадь квартир жилого дома и полезную площадь общественного здания не включается площадь технических этажей, подвала (подполья), чердака или его части, не занятой под мансарду, лестничных клеток, лифтовых шахт, внутренних открытых лестниц и пандусов.

3.2. При определении площади мансардного этажа учитывается площадь с высотой до наклонного потолка 1,2 м при наклоне 30° к горизонту; 0,8 м - при $45^\circ - 60^\circ$; при 60° и более площадь измеряется до плинтуса (Прил.2 СНиП 2.08.01-89*).

3.3. Жилая площадь здания подсчитывается как сумма площадей всех общих комнат (гостиных) и спален.

3.4. Отапливаемый объем здания определяется как произведение 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.

3.5. 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. Суммарная площадь окон определяется по размерам проемов в свету. Площадь наружных стен (непрозрачной части) определяется как разность общей площади наружных стен и площади окон.

3.6. 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.

3.7. При расчете приведенного сопротивления теплопередаче ограждающей конструкции следует руководствоваться указаниями раздела 2. Сопротивление теплопередаче для полов по грунту следует определять по зонам исходя из разделения их на зоны согласно СНиП 2.04.05-91*; при этом вместо показателя $n = 0,5$ следует использовать $n = 1$.

п.6.3.2. Расчетные показатели и характеристики

4. Рекомендации по определению параметров энергетического паспорта

4.1. Расчету теплотехнических показателей энергоемкости зданий предшествует определение инфильтрационной составляющей тепловых теплопотерь и установление величины тепловыделений в зданиях.

4.2. Определение величины приведенного инфильтрационного (условного) коэффициента теплопередачи здания осуществляется с учетом его типа, требований воздухообмена и т.д.

Для жилых зданий с естественной системой вытяжной вентиляции и неорганизованным притоком наружного воздуха принимается, что требуемый воздухообмен в квартирах обуславливается необходимостью подачи свежего воздуха в объеме $3 \text{ м}^3/\text{ч}$ на 1 м^2 жилых комнат (по СНиП 2.04.05-91*) при высоте этажа не более 3 м и $30 \text{ м}^3/\text{ч}$ на человека, проживающего в квартире с большей высотой этажа (по МГСН 3.01-96).

Нагрев поступающего объема наружного воздуха обеспечивается системой отопления и входит в качестве составляющей теплопотерь здания при определении приведенного инфильтрационного (условного) коэффициента теплопередачи в соответствии с п.3.5.3 МГСН 2.01-99.

В квартирах жилищ I категории величина воздухообмена на одного проживающего устанавливается инвестором - заказчиком в задании на проектирование, в котором могут быть дополнительные условия по применению энергосберегающих технических решений (утилизации тепла вытяжного вентиляционного воздуха, использование нетрадиционных источников энергии и т.п.).

Примечания:

1. В случаях, когда расчетный объем вытяжки из помещений кухни и санузла превышает необходимый приток воздуха, это не принимается во внимание, т.к. объем воздуха удаляемого из кухни рассчитан на период приготовления пищи, а в остальное время он может быть уменьшен.

2. Поскольку приток наружного воздуха в объеме нормативного воздухообмена может обеспечиваться за счет приоткрывания створок окон или через специальные шумозащитные вентиляционные клапаны, а это действие является периодическим, то в закрытом состоянии через окна будет проникать только часть воздуха, и избыточное тепло, поступающее от отопительных приборов, рассчитанных на обеспечение нагрева всего объема наружного воздуха, может быть снято термостатами. Поэтому, в жилых зданиях, оборудованных системой отопления с термостатами на отопительных приборах, допускается при определении годового теплопотребления на отопление вводить понижающий коэффициент одновременности действия вентиляции $K_v = 0,75$ в уравнение (3.8) п.3.5.5 МГСН 2.01-99. Тогда это уравнение будет иметь следующий вид:

$$Q_{\text{н}} = 0,024 \cdot (K_m^{\text{в}} + 0,75K_m^{\text{н}}) \cdot D_d \cdot A_i^{\text{н}} \quad (4.1)$$

Для общественных и административных зданий с неорганизованным притоком наружного воздуха (отсутствием принудительной вентиляции с подогревом воздуха).

Принимается, что требуемый воздухообмен в рабочих помещениях (относящихся при подсчете к расчетной площади здания) обуславливается необходимостью обеспечения однократного воздухообмена в течение рабочего времени G_{np} (8 или 12 часов при 5-ти или 6-ти дневной рабочей неделе), а в остальное время объем инфильтрационного воздуха исходя из фактических (по данным сертификата) сопротивлений воздухопроницанию проемов в наружных ограждениях (окна, витражи, фонари, наружные двери и ворота) и стыков панелей, и расчетной разности давлений воздуха на наружной и внутренней поверхностях ограждающих конструкций под действием теплового и ветрового напоров, определяемого по СНиП II-3-79*. Причем, при определении разности давлений для входных наружных дверей или для ограждений 1-го нежилого этажа в многоквартирном жилом доме в формуле 30 вместо коэффициента 0,55 подставлять 1,0.

Часовой расход инфильтрующегося воздуха при этом определяем по формуле

$$G_{inf}^{Ap} = A_F (\Delta p / 10)^{0,67} / R_F^u + A_d (\Delta p / 10)^{0,5} / R_d^u + \Delta p \cdot 0,5 \cdot l \quad (4.2)$$

где под индексом F включены окна, витражи, фонари, d - двери и ворота, l - означает длину стыков панелей наружных стен

Указанный объем наружного воздуха должен быть нагрет системой отопления. Поэтому при определении установленной мощности системы отопления принимается больший расход воздуха - исходя из кратности воздухообмена (при подсчете инфильтрационного коэффициента теплопередачи). А при определении количества потребленного тепла за отопительный период - с учетом рабочего времени в неделе, считая что в рабочее время для вентиляции будут приоткрыты створки окон и отопительные приборы обеспечат нагрев наружного воздуха в объеме однократного воздухообмена, а во вне рабочее время створки окон будут закрыты и термостаты на отопительных приборах сократят подачу тепла до обеспечения нагрева только инфильтрующегося воздуха через неплотности ограждений

Тогда, объем воздуха, необходимого, например, для нагрева в час средних за отопительный период суток при длительности рабочего дня 8 часов при 5-ти дневной рабочей неделе, находится из следующего выражения:

$$G_{inf} = (G_{np} \cdot 8 \cdot 5/7 + G_{inf}^{Ap} \cdot 16 \cdot 8/7) / 24, \quad (4.3)$$

а при длительности рабочего дня 12 часов при 6-ти дневной рабочей неделе:

$$G_{inf} = (G_{np} \cdot 12 \cdot 6/7 + G_{inf}^{Ap} \cdot 12 \cdot 8/7) / 24 \quad (4.4)$$

Этот объем воздуха подставляется в формулы (3.6) и (3.7) МГСН 2.01-99 при определении общих теплопотерь здания через оболочку за отопительный период по п.3.5.5 МГСН 2.01-99.

Для общественных зданий с организованным притоком и нагревом наружного воздуха (при наличии принудительной приточной вентиляции).

Принимается, что объем воздуха, инфильтрующегося через неплотности наружных ограждений, обеспечивается нагревом от системы водяного отопления и определяется исходя из расчетной разности давлений

воздуха на наружной и внутренней поверхностях ограждающих конструкций под действием теплового и ветрового напоров при закрытых окнах. В таком объеме он принимается при определении установленной мощности системы водяного отопления и годового теплопотребления на отопление с учетом продолжительности нерабочего времени - (в формулах определения G_{int} подставляется $G_{np} = 0$).

Но для оценки принятой теплозащиты таких зданий условно принимается, что в рабочее время требуемый воздухообмен в здании определяется, как для зданий с неорганизованным притоком наружного воздуха. И также проводится сравнение с требуемым удельным расходом тепла на отопление за отопительный период по графе "общеобразовательные" учреждения табл.3.3 МГСН 2.01-99. Если расчетный расход тепла оказался выше требуемого, необходимо повысить теплозащиту наружных ограждений зданий, либо предусмотреть более эффективные решения по автоматизации системы отопления.

Для дошкольных учреждений определяется расчетный удельный расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию (потребность на отопление по п.2.5.3 Энергетического паспорта суммируется с годовым расходом тепла на принудительную вентиляцию) и сравнивается с требуемым по табл.3.3 МГСН 2.01-99.

4.3. Определение величины внутренних теплопоступлений в зданиях.

- для жилых зданий принимать удельную величину бытовых тепловыделений: муниципальные здания с заселенностью квартир до 20 м² общей площади на человека - 17 Вт/м² жилой площади квартир, с пропорциональным понижением этой величины до 10 Вт/м² при заселенности в 45 м² общей площади на 1 чел.

- для общественных и административных зданий:

При определении установленной мощности системы отопления внутренние тепловыделения не учитываются.

При определении годового теплопотребления внутренние тепловыделения учитываются в объеме теплопоступления от людей, от осветительных приборов и пользования оргтехникой.

Тепловыделения от людей принимаются в размере 90 Вт на 1 чел. и по расчетному количеству сотрудников, учеников, посетителей и т.д. с учетом длительности рабочего времени или пребывания в помещении.

Теплопоступления от освещения - по максимально допустимой мощности для соответствующих групп помещений согласно табл. 8.2 МГСН 2.01-99 при использовании 50% рабочего времени, при 8-ми часовом рабочем дне и 75% при 12-ти часовом и более.

Тепловыделения от оргтехники следует принимать по технологическим нормам.

Например, удельные внутренние тепловыделения в час за средние сутки отопительного периода для административного здания с расчетной площадью 1000 м² установленной мощности компьютеров, принтеров, ксероксов и др. 10 кВт с использованием их на 70% по времени и расчетной численностью сотрудников 100 чел. и продолжительности рабочего дня 8 час при 5-ти дневной рабочей неделе составят:

$$q_{int} = [(25 \cdot 1000 \cdot 0,5 + 10000 \cdot 0,7 + 90 \cdot 100) \cdot 8 \cdot 5 / 7] / (24 \cdot 1000) = 6,79 \text{ Вт/м}^2$$

4.3. Расчет потребности тепловой энергии на отопление здания в течение отопительного периода в соответствии с п.3.5.6 МГСН 2.01-99 и приводимой в п.2.5.3 Энергетического паспорта (не следует путать с п.2.4.1, где приводится базовый расход тепловой энергии на отопление, определяемый по п.5.1.6 МГСН 2.01-99).

Введение потребительского подхода позволяет стимулировать применение более эффективной системы авторегулирования отопления для наиболее полного использования теплопоступлений с внутренними тепловыделениями и с солнечной радиацией.

Считается, что максимальная эффективность достигается в системе отопления с термостатами при пофасадном авторегулировании на вводе или поквартирной горизонтальной разводкой трубопроводов, когда исключаются остаточная теплоотдача отопительных приборов при закрытых термостатах и теплопоступления от стояков, проложенных в комнатах при вертикальной системе отопления.

Далее, при элеваторном присоединении систем отопления без авторегулирования на вводе с прикрытием термостатов расход сетевой воды через сопло элеватора остается практически неизменным, что приводит к повышению температуры воды, поступающей в систему отопления и стояки.

Поэтому в дополнение МГСН 2.01-99 рекомендуется ввести дополнительный коэффициент η - эффективности авторегулирования подачи тепла на отопление, после чего формула (3.9) п.3.5.6 будет иметь вид:

$$Q_k^y = [Q_{int}^y - (Q_{int}^y + Q_s^y) \cdot \nu \cdot \eta] \cdot \beta_{nt} \quad (4.5)$$

Где $\eta = 1,0$ - в системе отопления с термостатами и с пофасадным авторегулированием на вводе или поквартирной горизонтальной разводкой;

$\eta = 0,9$ - в системе отопления с термостатами и с центральным авторегулированием на вводе (из-за остаточной теплоотдачи отопительных приборов и частичном теплопоступлении от стояков) или в системе отопления без термостатов и с пофасадным авторегулированием на вводе;

$\eta = 0,85$ - в системе отопления с термостатами и без авторегулирования на вводе (неиспользованная до 50% возможная экономия тепла из-за остаточной теплоотдачи отопительных приборов и теплопоступлений от стояков, возрастающее с прикрытием термостатов);

$\eta = 0,95$ - в 2-х трубной системе отопления с термостатами и с центральным авторегулированием на вводе (во всех предыдущих примерах принималась однотрубная система отопления);

$\eta = 0,7$ - в системе отопления без термостатов и с центральным авторегулированием на вводе с коррекцией по температуре внутреннего воздуха.

$\eta = 0,5$ - в системе отопления без термостатов и без авторегулирования на вводе - регулирование центральное в ЦТП или котельной.

II.6.6. Форма для заполнения энергетического паспорта

5. Электронный энергетический паспорт

Электронный энергетический паспорт (ЭЭП) написан на EXCEL5 в виде электронной рабочей книги и может выполняться под управлением WINDOWS 3.1 или WINDOWS 95. Текущую версию ЭЭП для московских организаций на 3,5" дискете можно получить в НИИСФ. Имя файла ЕЕР-N.XLS, где N - номер текущей версии.

Для установки ЭЭП на персональном компьютере следует проделать следующие операции:

- а. Определить рабочую директорию (или ее завести) для записи файла ЭЭП в системе EXCEL. Например, директория WK.
- б. Вставить дискету с ЭЭП в дисковод А или В и переписать файл ЕЕР-N.XLS с дискеты в рабочую директорию, например в директорию WK системы EXCEL.
- в. Запустить систему EXCEL и вызвать программу ЭЭП. Например, ЕЕР-N.

Внимание. Программу ЭЭП можно использовать только для расчетов по заданному алгоритму, поскольку она заблокирована по паролю от возможных случайных и преднамеренных изменений.

При работе с ЭЭП:

- а. Следует выбрать параметры из раскрывающихся списков, помеченных перевернутым зачерненным треугольником ∇ в квадрате.
- б. Заполнить ячейки, помеченные желтым цветом, требующимися в каждом конкретном случае числовыми значениями.
- в. Результаты расчета получаются правильными только при условии заполнения всех ячеек, поименованных в пп.а и б.
- г. Результаты расчета ЭЭП могут быть выведены на печать с 1 по 9 страницу средствами EXCEL.

5.1. Методика заполнения и расчета параметров электронного энергетического паспорта жилого здания

Требуется составить энергетический паспорт 17-этажного 4-х секционного жилого здания серии П44/17, состоящего из двух торцевых, одной рядовой и одной угловой секций. Нумерация разделов приведена согласно формы энергетического паспорта МГСН 2.01-99.

1. Нормативные параметры теплозащиты здания

Нормативные параметры теплозащиты здания в электронном энергетическом паспорте ЭЭП устанавливаются автоматически нажатием на значок ∇ вверху таблицы в зависимости от типа здания.

Ниже приведена методика заполнения ЭЭП:

1.1. *Требуемое сопротивление теплопередаче наружных ограждающих конструкций устанавливается согласно табл.16 (2-ой этап) СНиП II-3-79** (изд. 1998 г.) в зависимости от градусосуток отопительного периода. Для жилого здания в Москве - 5027 °С·сут.

1.2. *Требуемый приведенный коэффициент теплопередаче здания МГСН 2.01-99 не регламентируется.*

1.3. *Требуемая воздухопроницаемость наружных ограждающих конструкций устанавливается по табл.12* СНиП II-3-79** (изд. 1998 г.)

1.4. *Требуемый удельный расход тепловой энергии системами отопления здания за отопительный период q_h^{req} , кВт·ч/м², устанавливается по табл.3.3 МГСН 2.01-99. Для 17-ти этажного жилого здания $q_h^{req} = 95$ кВт·ч/м².*

1.5. *Требуемый показатель компактности жилого здания k_e^{req} устанавливается по п.3.5.1 МГСН 2.01-99 в зависимости от этажности здания. По ЭЭП величина k_e^{req} выбирается нажатием на значок ∇ в графе 1.5. Для 17-ти этажного жилого дома $k_e^{req} = 0,25$.*

1.6. *Требуемая кратность воздухообмена жилого здания n_a , 1/ч, устанавливается из расчета 3 м³ воздуха в 1 час на 1 м² жилой площади по формуле:*

$$n_a = 3A_r / (\beta_v \cdot V_h) \quad (5.1)$$

где A_r - площадь жилых помещений, м², определяется по проекту или по формуле

$$A_r = 0,6 A_h = 0,6 \cdot 17232 = 10339 \text{ м}^2 \quad (5.2)$$

A_h - отапливаемая полезная площадь здания, м²;

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

V_h - отапливаемый объем здания, равный объему, ограниченному внутренними поверхностями наружных ограждений здания, м³.

Для 4-х секционного жилого здания П44/17:

$$n_a = (3 \cdot 10339) / (0,85 \cdot 48815) = 0,75$$

2. Расчетные показатели и характеристики здания

2.1. Объемно-планировочные характеристики здания устанавливаются по данным проекта в соответствии с правилами подсчета площадей согласно раздела 3:

2.1.1. 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.

$$V_h = A_{st} \cdot H_h = 1067 \cdot 45,75 = 48815 \text{ м}^3 \quad (5.3)$$

2.1.4. Общая площадь квартир (отапливаемая площадь нежилого этажа) A_h , м², определяется по формуле

$$A_h = 0,95 \cdot A_{st} \cdot n_{st} \quad (5.4)$$

где n_{st} - количество этажей в здании

$$A_h = 0,95 \cdot 1067 \cdot 17 = 17232 \text{ м}^2$$

2.1.7. Общая площадь наружных ограждающих конструкций здания A_e^{sum} , м², 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

$$A_{w+F+ed} = p_{st} \cdot H_h \quad (5.5)$$

где p_{st} - длина периметра внутренней поверхности наружных стен этажа, м

$$A_{w+F+ed} = 273,33 \cdot 45,75 = 12505 \text{ м}^2$$

Площадь наружных стен A_w , м², определяется по формуле

$$A_w = A_{w+F+ed} - A_F \quad (5.6)$$

где A_F - площадь окон, определяется как сумма площадей всех оконных проемов.

Для рассматриваемого здания $A_F = 2251 \text{ м}^2$

$$\text{Тогда } A_w = 12505 - 2251 = 10254 \text{ м}^2$$

Площадь окон не должна превышать 18% площади A_{w+F+ed} согласно п.3.3.11 МГСН 2.01-99. Контроль этого требования осуществляется в п.2.1.9 ЭЭП.

Площадь покрытия A_c , м², и площадь перекрытия над подвалом A_f , м², равны площади этажа A_{st}

$$A_c = A_f = A_{st} = 1067 \text{ м}^2$$

Общая площадь наружных ограждений A_e^{sum} определяется по формуле
 $A_e^{sum} = A_{w+F+ed} + A_c + A_f = 1205 + 1067 + 1067 = 14640 \text{ м}^2$

2.1.8. - 2.1.10. Показатели объемно-планировочного решения здания определяются по формулам

- отношение площади наружных ограждающих конструкций отапливаемой части здания к общей площади квартир k :

$$k = A_e^{sum} / A_h = 14640 / 17232 = 0,85$$

- коэффициент остекленности фасадов здания p

$$p = A_F / A_{w+F+ed} = 2251 / 12505 = 0,18$$

- показатель компактности здания k_e^{des}

$$k_e^{des} = A_e^{sum} / V_h = 14640 / 48815 = 0,3 > k_e^{reg} = 0,25$$

Показатель k_e^{des} превышает нормируемое значение k_e^{reg} (что и отмечено в ЭЭП текстом “Больше нормы!”), поскольку проект был разработан до утверждения МГСН 2.01-99.

2.2. Уровень теплозащиты определяется по расчетным значениям.

2.2.1. Согласно СНиП II-3-79* (изд.1998 г.) приведенное сопротивление теплопередаче R_o^r , $\text{м}^2 \cdot \text{°C}/\text{Вт}$, наружных ограждений должно приниматься не ниже требуемых значений.

Однако согласно МГСН 2.01-99 в случае удовлетворения главному требованию по удельному энергопотреблению $q_h^{des} < q_h^{req}$ R_o^r для отдельных элементов наружных ограждений могут приниматься ниже требуемых значений. В нашем случае для стен здания П44/17 принято $R_w^r = 2,7 \text{ м}^2 \cdot \text{°C}/\text{Вт}$, что ниже требуемых значений согласно СНиП II-3-79* (изд.1998 г.) $R_{ow}^{req} = 3,16 \text{ м}^2 \cdot \text{°C}/\text{Вт}$.

Другие наружные ограждения: окна, покрытия и перекрытия соответствуют требованиям СНиП II-3 : 0,55; 4,7 и 4,1 $\text{м}^2 \cdot \text{°C}/\text{Вт}$ соответственно.

Численные значения приведенных сопротивлений теплопередач вводятся в ЭЭП вручную. Для чердачных перекрытий и перекрытий над неотапливаемыми подвалами и подпольями в ЭЭП предусмотрено введение понижающих коэффициентов n нажатием значка ∇ .

2.2.2. Приведенный трансмиссионный коэффициент теплопередачи K_m^{tr} , $\text{Вт}/(\text{м}^2 \cdot \text{°C})$, определяется согласно формулы (3.4) МГСН 2.01-99

$$K_m^{tr} = 1,13(10254/2,7 + 2251/0,55 + 1067/4,7 + 1067/4,1) / 14640 \\ = 0,647 \text{ Вт}/(\text{м}^2 \cdot \text{°C})$$

2.2.4. Коэффициент учета влияния встречного теплового потока k в ЭЭП выбирается нажатием значка ∇ . При применении окон с тройным остеклением в раздельно-спаренных переплетах $k = 0,7$.

2.2.5. Приведенный инфильтрационный (условный) коэффициент теплопередачи здания K_m^{inf} , $\text{Вт}/(\text{м}^2 \cdot \text{°C})$, определяется по формуле (3.6) МГСН 2.01-99

$$K_m^{inf} = 0,28 \cdot 1 \cdot 0,75 \cdot 0,85 \cdot 48815 \cdot 1,2 \cdot 0,7 / 14640 = 0,498 \text{ Вт}/(\text{м}^2 \cdot \text{°С})$$

2.2.6. Общий коэффициент теплопередачи здания K_m Вт/(м²·°С), определяется по формуле (3.7) МГСН 2.01-99

$$K_m = K_m^{tr} + K_m^{inf} = 0,647 + 0,5 = 1,145 \text{ Вт}/(\text{м}^2 \cdot \text{°С})$$

2.3. Энергетические нагрузки здания устанавливаются согласно раздела 5 МГСН 2.01-99.

2.3.1. Установленная мощность системы отопления Q_h , кВт, определяется по часовому расходу тепловой энергии на отопление по формуле

$$Q_h = (Q_{ht} + Q_{inf} - Q_{int}) \cdot \beta_{ht} \quad (5.8)$$

где Q_{ht} - трансмиссионные теплопотери через оболочку здания, кВт, определяются по формуле (5.2) МГСН 2.01-99

$$Q_{ht} = 0,647 \cdot (18 + 26) \cdot 14640 \cdot 10^{-3} = 416,8 \text{ кВт}$$

Q_{inf} - расход теплоты на нагрев инфильтрующегося наружного воздуха, кВт, определяется по формуле (5.3) МГСН 2.01-99

$$Q_{inf} = 0,498 \cdot (18 + 26) \cdot 14640 \cdot 10^{-3} = 320,8 \text{ кВт}$$

Q_{int} - бытовые теплопоступления, кВт, определяются по формуле (5.4) МГСН 2.01-99

$$Q_{int} = 10 \cdot 10339 \cdot 10^{-3} = 103,4 \text{ кВт}$$

Тогда $Q_h = (416,8 + 320,8 - 103,4) \cdot 1,13 = 717 \text{ кВт}$

Установленная мощность системы горячего водоснабжения Q_{hw}^{max} , кВт, определяется по максимальному часовому расходу тепловой энергии на эти цели по формуле (5.11) МГСН 2.01-99

$$Q_{hw}^{max} = Q_{hw}(k_{ht} + k_h) / (1 + k_{ht}) \quad (5.9)$$

где Q_{hw} - среднечасовой за отопительный период расход тепла на горячее водоснабжение, кВт, определяется по формуле (5.10) МГСН 2.01-99

$$Q_{hw} = [115 \cdot 768 \cdot 10^{-3} \cdot (55 - 5)(1 + 0,25) \cdot 1 \cdot 4,2 / 3,6] / 24 = 268,3 \text{ кВт}$$

k_h - коэффициент часовой неравномерности водопотребления; в ЭЭП устанавливается автоматически нажатием значка ∇ в зависимости от числа пользователей, для П44/17 число жителей равно 700.

k_{ht} - коэффициент, учитывающий потери теплоты грубопроводами, вводится нажатием в п.2.3.2 значка значка ∇ в зависимости от наличия сетей горячего водоснабжения и полотенцесушителей согласно таблице 5.1 МГСН 2.01-99

Тогда $Q_{hw}^{max} = 268,3 \cdot (0,25 + 3,5) / (1 + 0,25) = 805 \text{ кВт}$

2.3.3. Средний суточный расход горячей воды для жилых зданий V_{hw} , м³/сут, определяется по формуле (5.9) МГСН 2.01-99. При этом в ЭЭП следует выбрать строку нажатием значка ∇ в зависимости от этажности здания, в случае здания П44/17 "Выше 12 этажей"

$$V_{hw} = 115 \cdot 768 \cdot 10^{-3} = 88,3 \text{ м}^3/\text{ч}$$

2.3.4. Удельный максимальный часовой расход тепловой энергии на отопление q_h , Вт/м², определяется по формуле (5.6) МГСН 2.01-99

$$q_h = 717 \cdot 10^3 / 17232 = 41,6 \text{ Вт/м}^2$$

Удельный максимальный часовой расход тепловой энергии на вентиляцию q_v , Вт/м², определяется по формуле

$$q_v = Q_v \cdot 10^3 / A_h \quad (5.10)$$

где Q_v - установленная мощность системы принудительной вентиляции, кВт, установлена согласно п.2.3.1 ЭП равной 10 кВт

$$q_v = 10 \cdot 10^3 / 17232 = 0,6 \text{ Вт/м}^2$$

2.3.5. Удельная тепловая характеристика здания q_m , Вт/(м³ · °С), определяется по формуле (5.5) МГСН 2.01-99

$$q_m = 717 \cdot 10^3 / [48815 \cdot (18 + 26)] = 0,33 \text{ Вт/(м}^3 \cdot \text{°С)}$$

Эта величина в МГСН 2.01-99 не нормирована.

2.4. Показатели эксплуатационной энергоемкости здания за год устанавливаются согласно раздела 5 МГСН 2.01-99.

2.4.1. Расход тепловой энергии на отопление за отопительный период $Q_{h, \text{bas}}^y$, МВт·ч, определяется по формуле (5.7) МГСН 2.01-99

$$Q_{h, \text{bas}}^y = 24 \cdot 717 \cdot 213 \cdot (20 + 3,6) / (18 + 26) \cdot 10^{-3} = 1966 \text{ МВт·ч}$$

Годовой расход тепловой энергии на горячее водоснабжение Q_{hw}^y , МВт·ч, определяется по формуле (5.13) МГСН 2.01-99

$$Q_{hw}^y = [24 \cdot 268,3 / (1 + 0,25)] \cdot [344 \cdot 0,25 + 213 + 0,8 \cdot (344 - 213)(55 - 15) / (55 - 5)] \cdot 10^{-3} = 1972 \text{ МВт·ч}$$

Годовой расход тепловой энергии на принудительную вентиляцию Q_v^y , МВт·ч, определяется по формуле

$$Q_v^y = [Q_v \cdot u \cdot D_d / (t_{\text{int}}^h - t_{\text{ext}})] \cdot 10^3 \quad (5.11)$$

где Q_v - то же, что в формуле (5.10);

u - число часов работы вентиляционной установки в сутки, для рассматриваемого здания принято 10 часов;

D_d - градусосутки отопительного периода $D_d = 5027$, $t_{\text{int}}^h = 18 \text{ °C}$
 $t_{\text{ext}} = -26 \text{ °C}$

$$Q_v^y = [10 \cdot 10 \cdot 5027 / (18 + 26)] \cdot 10^{-3} = 11,4 \text{ МВт·ч}$$

2.4.2. Годовой удельный базовый расход тепловой энергии на отопление за отопительный период $q_{h, \text{bas}}^y$, кВт·ч/м², определяется по формуле (5.8) МГСН 2.01-99

$$q_{h.bas}^y = (1966 / 17232) \cdot 10^3 = 114 \text{ кВт}\cdot\text{ч}/\text{м}^2$$

Годовой удельный расход тепловой энергии на горячее водоснабжение q_{hw}^y , кВт·ч/м², определяется по формуле (5.14) МГСН 2.01-99

$$q_{hw}^y = (1972 / 17232) \cdot 10^3 = 114,5 \text{ кВт}\cdot\text{ч}/\text{м}^2$$

Годовой удельный расход тепловой энергии на принудительную вентиляцию q_v^y , кВт·ч/м², определяется по формуле

$$q_v^y = (Q_v^y / A_h) \cdot 10^3 \quad (5.12)$$

где Q_v^y - то же, что в формуле (5.11)

$$\text{Тогда} \quad q_v^y = (11,4 / 17232) \cdot 10^3 = 0,7 \text{ кВт}\cdot\text{ч}/\text{м}^2$$

2.4.3. Удельная тепловая энергоёмкость здания q^y , кВт·ч/м², определяется по формуле (5.17) МГСН 2.01-99

$$q^y = (Q^y / A_h) \cdot 10^3 \quad (5.13)$$

где Q^y - базовое количество теплоты, потребляемое зданием за год, МВт·ч, определяется по формуле

$$Q^y = Q_{h.bas}^y + Q_{hw}^y + Q_v^y \quad (5.14)$$

$$Q^y = 1966 + 1972 + 11,4 = 3949,4 \text{ МВт}\cdot\text{ч}$$

$$\text{Тогда} \quad q^y = (3949,4 / 17232) \cdot 10^3 = 229 \text{ кВт}\cdot\text{ч}/\text{м}^2$$

$$\text{или} \quad q^y = 229 / 7,721 = 29,7 \text{ кг у.т.}/\text{м}^2$$

2.5. Теплоэнергетические параметры теплозащиты здания

2.5.1. Общие теплопотери через оболочку здания за отопительный период Q_{ht}^y , кВт·ч, определяются по формуле (3.8) МГСН 2.01-99

$$Q_{ht}^y = 0,024 \cdot 1,145 \cdot 5027 \cdot 14640 = 2022311 \text{ кВт}\cdot\text{ч}$$

2.5.2. Бытовые теплопоступления в здание Q_{int}^y , кВт·ч/год, определяются по формуле (3.10) МГСН 2.01-99 за отопительный период

$$Q_{int}^y = 0,024 \cdot 10 \cdot 213 \cdot 10339 = 528530 \text{ кВт}\cdot\text{ч}/\text{год}$$

Теплопоступления от солнечной радиации Q_s^y , кВт·ч/год, принимаются в зависимости от распределения окон по фасадам здания и его ориентации. Принято меридиональное расположение здания с с ориентацией С/Ю. В ЭЭП расположение здания вводится автоматически нажатием значка ∇ и вводом строки "С/Ю". Площади окон, ориентированные на север 625 м² ($I_1 = 12$ кВт·ч/м²), на восток - 500 м² ($I_2 = 232$ кВт·ч/м²), на юг - 626 м² ($I_3 = 551$ кВт·ч/м²), на запад - 500 м² ($I_4 = 232$ кВт·ч/м²) вводятся в ЭЭП вручную, интенсивности солнечной радиации вводятся автоматически. Коэффициенты затенения светового проема и относительного проникания солнечной радиации вводятся согласно табл.3.4 МГСН 2.01-99 вручную.

Теплопоступления от солнечной радиации Q_s^y определяется по формуле (3.11) МГСН 2.01-99 за отопительный период

$$Q_s^y = 0,5 \cdot 0,83 (12 \cdot 625 + 232 \cdot 500 + 551 \cdot 626 + 232 \cdot 500) \\ = 242537 \text{ кВт}\cdot\text{ч}/\text{год}$$

2.5.3. Коэффициент, учитывающий дополнительное теплопотребление системы отопления, вводится автоматически в ЭЭП нажатием значка ∇ в зависимости от типа здания - в данном случае тип здания "Многосекционный"

Потребность в тепловой энергии на отопление здания Q_h^y , кВт·ч/м³, определяется по формуле (3.9) МГСН 2.01-99

$$Q_h^y = [2025931 - (528530 - 242537)0,8] 1,13 = 1588168 \text{ кВт}\cdot\text{ч}$$

Расчетный удельный расход тепловой энергии на отопление здания за отопительный период q_h^{des} , кВт·ч/м², определяется по формуле (3.12) МГСН 2.01-99

$$q_h^{des} = 1592257 / 17232 = 92,2 \text{ кВт}\cdot\text{ч}/\text{м}^2 < q_h^{req} = 95 \text{ кВт}\cdot\text{ч}/\text{м}^2$$

Пример заполнения ЭЭП для жилого здания приведен ниже

Общая информация о проекте		<i>Дата запол. (число, м-ц, год):</i> 01.12.99
Адрес здания	Москва	
Тип здания	Жилое здание 17-этажное, 4-х секционное, крупнопанельное трехслойные панели с утеплителем	
Разработчик проекта	МНИИТЭП	
Адрес и телефон разработчика	Москва, Столешников пер.	
Год разработки проекта	1997	
Шифр проекта	П44/17	

40

Параметры	Обозначения	Ед.измер.	Величина
1	2	3	4
1. Нормативные параметры теплозащиты здания			
1.1 <i>Требуемое сопротивление теплопередаче:</i>	R_o^{req}	м ² °С/Вт	
- наружных стен	$R_{o,w}^{req}$	м ² °С/Вт	3,16
- окон и балконных дверей	$R_{o,f}^{req}$	м ² °С/Вт	0,54
- покрытий	$R_{o,c}^{req}$	м ² °С/Вт	4,71
- чердачных перекрытий с холодным чердаком	$R_{o,r}^{req}$	м ² °С/Вт	4,16
- перекрытий над проездами (под эркерами)	$R_{o,f}^{req}$	м ² °С/Вт	4,71
- перекрытий над неотапливаемыми подвалами и подпольями	$R_{o,f}^{req}$	м ² °С/Вт	4,16
- входных дверей и ворот	$R_{o,ed}^{req}$	м ² °С/Вт	1,2

Замечания

1	2	3	4
1.2 Требуемый приведенный коэффициент теплопередачи здания (расчетный)	K_m^{req}	Вт/(м ² °С)	-- не нормирован
1.3 Требуемая воздухопроницаемость ограждающих конструкций:	G_m^{req}	кг/(м ² ·ч)	не нормирована
- наружных стен (в т.ч. стыки)	$G_{m,w}^{req}$	кг/(м ² ·ч)	0,5
- окон и балкон. дверей: в пластм. и алюм. переп.	$G_{m,f}^{req}$	кг/(м ² ·ч)	5
в деревян. переплет.	$G_{m,F}^{req}$	кг/(м ² ·ч)	6
- покрытий и цокольных перекрытий 1-го этажа	$G_{m,c}^{req}$	кг/(м ² ·ч)	0,5
- входных дверей в квартиры	$G_{m,d}^{req}$	кг/(м ² ·ч)	1,5
1.4 Требуемый удельный расход тепловой энергии системами отопления здания за отопительный период	q_h^{req}	кВт·ч/м ²	95
1.5 Требуемый показатель компактности жил. зданий	k_e^{req}	16 и выше ▼	0,25
1.6 Требуемая кратность воздухообмена: жил. зданий	n_a	1/ч	0,75
общественных зданий			1,00

41

2. Расчетные показатели и характеристики здания			
2.1. Объемно-планировочные и заселения			
2.1.1 Строительный объем, в том числе отапливаемой части	V_o V_h	м ³ м ³	Ввести число 48815
2.1.2. Количество квартир	--	шт	256
2.1.3. Расчетное количество жителей в жилых зданиях и расчетное количество людей, исходя из расчетных показателей зданий	--	чел	768
2.1.4 Общая площадь квартир (без летних помещений) и полезная площадь нежилого этажа; для общественных зданий - полезная площадь	A_h	м ²	17232

1	2	3	4
2.1.5. Площадь жилых помещений; для общественных зданий - расчетная площадь	A_r	m^2	10339
2.1.6. Высота этажа: - от пола до пола - от пола до потолка	h	m	2,8 2,6
2.1.7. Общая площадь наружных ограждающих конструкций отапливаемой части здания, в том числе:	A_e^{sum}	m^2	14640
- стен, включая окна, балконные и входные двери в здание, витражи	A_{w+F+ed}	m^2	12505
- стен	A_w	m^2	10254
- окон и балконных дверей	A_F	m^2	2251
- наружных (входных) дверей и ворот, витражей	A_{ed}	m^2	0
- покрытий	A_c	m^2	1067
- чердачных перекрытий	A_c	m^2	0
- перекрытий теплых чердаков	A_c	m^2	0
- перекрытий над неотапливаемыми подвалами и подпольями	A_f	m^2	1067
- перекрытий над проездами и под эркерами	A_f	m^2	0
- полов по грунту - всего:	A_f		0
2.1.8. Отношение площади наружных ограждающих конструкций отапливаемой части здания к площади квартир A_e^{sum}/A_h	k	--	0,85
2.1.9. Отношение площади окон и балконных дверей к площади стен, включая окна и балконные двери A_F/A_{w+F+ed}	p	--	0,18
2.1.10 Компактность здания A_e^{sum}/V_b Удовлетворяет ли k_e^{des} требованиям МГСН?	k_e^{des}		0,30 Больше нормы! НЕТ

1	2	3	4
2.2. Уровень теплозащиты			
2.2.1. Приведенное сопротивление теплопередаче:			
- стен	R_w^r	$\text{м}^2 \cdot \text{°C} / \text{Вт}$	2,70
- окон и балконных дверей	R_F^r	$\text{м}^2 \cdot \text{°C} / \text{Вт}$	0,55
- наружных дверей и ворот, витражей	R_{ed}^r	$\text{м}^2 \cdot \text{°C} / \text{Вт}$	--
- покрытий	R_c^r	$\text{м}^2 \cdot \text{°C} / \text{Вт}$	4,70
- чердачных перекрытий n <input type="text" value="0,9"/>	R_c^r	$\text{м}^2 \cdot \text{°C} / \text{Вт}$	--
- перекрытий теплых чердаков	R_c^r	$\text{м}^2 \cdot \text{°C} / \text{Вт}$	--
- перекрытий над неотапливаемыми подвалами и подпольями n <input type="text" value="1"/>	R_f^r	$\text{м}^2 \cdot \text{°C} / \text{Вт}$	4,10
- перекрытий над проездами и под эркерами	R_f^r	$\text{м}^2 \cdot \text{°C} / \text{Вт}$	--
- полов по грунту	R_f^r	$\text{м}^2 \cdot \text{°C} / \text{Вт}$	0
2.2.2. Приведенный трансмиссионный коэффициент теплопередачи здания	K_m^{tr}	$\text{Вт} / (\text{м}^2 \cdot \text{°C})$	0,647
2.2.3. Сопротивление воздухопроницанию наружных ограждающих конструкций:			
- стен (в т.ч. стыки)	$R_{a,w}$	$\text{м}^2 \cdot \text{ч} / \text{кг}$	Ввести число
- окон и балконных дверей	$R_{a,F}$	$\text{м}^2 \cdot \text{ч} / \text{кг}$	Ввести число
- перекрытий над техподпольем, подвалом	$R_{a,f}$	$\text{м}^2 \cdot \text{ч} / \text{кг}$	Ввести число
- входных дверей в квартиры	$R_{a,ed}$	$\text{м}^2 \cdot \text{ч} / \text{кг}$	Ввести число
- стыков элементов стен	$R_{a,j}$	$\text{м}^2 \cdot \text{ч} / \text{кг}$	Ввести число

1	2	3	4
2.2.4. Приведенная воздухопроницаемость ограждающих конструкций здания (при разности давлений 10 Па)	G_m^r	кг/(м ² .ч)	
Коэффициент учета влияния встречного теплового потока	0,7	k	0,7
2.2.5. Приведенный инфильтрационный (условный) коэффициент теплопередачи здания	K_m^{inf}	Вт/(м ² .°C)	0,498
2.2.6. Общий коэффициент теплопередачи здания	K_m	Вт/(м ² .°C)	1,145

Нет в МГСН

1	2	3	4
2.3 Энергетические нагрузки здания			
2.3.1 Установленная мощность систем инженерного оборудования:			
- отопления	Q_h	кВт	716,6
- горячего водоснабжения; число жителей 700	Q_{hw}^{max}	кВт	805
- принудительной вентиляции	Q_v	кВт	10
число часов работы вент.установки в сутки	u	час	10
- воздушно тепловые завесы	Q	кВт	0
- электроснабжения, в том числе:	N_e	кВт	0
- на общедомовое освещение	N_t	кВт	0
- в квартирах, в помещениях обществ. зданий	N_a	кВт	0
- на силовое оборудование	N_p	кВт	0
- на отопление и вентиляцию	N_h	кВт	0
- на водоснабжение и канализацию	N_w	кВт	0
- других систем (каждой отдельно)	N	кВт	0
2.3.2. Среднечасовой за отопительный период расход тепла на горячее водоснабжение	Q_{hw}	кВт	268,3
Коэффициент k_{hl}	- изолир.стояки с п.сушит.		0,25

1	2	3	4
2.3.3. Средние суточные расходы:			
- природного газа	$V_{пг}$	м ³ /сут	
- холодной воды	$V_{св}$	м ³ /сут	
- горячей воды: для жилых зданий <input type="text" value="Выше 12 этажей"/> <input type="button" value="▼"/> для прочих зданий согласно СНиП 2.04.01-85*	V_{hw}	м ³ /сут	88,3
- электроэнергии	$N_{ав}$	кВт.ч	
2.3.4. Удельный максимальный часовой расход тепловой энергии на 1 м ² общей площади квартир:			
- на отопление	q_h	Вт/м ²	41,6
- вентиляцию	q_v	Вт/м ²	0,6
2.3.5. Удельная тепловая характеристика здания	q_m	Вт/(м ³ ·°С)	0,33

Ввести число

Ввести число

Ввести число

Ввести число

не нормирована

2.4. Показатели эксплуатационной энергоёмкости здания за год

2.4.1. Годовые расходы конечных видов энергоносителей на здание:			
- тепловой энергии на отопление за отопительный период	$Q_{h.bas}^y$	МВт.ч	1965
- тепловой энергии на горячее водоснабжение	Q_{hw}^y	МВт.ч	1972
- тепловой энергии на принудительную вентиляцию	Q_v^y	МВт.ч	11
- тепловой энергии других систем (раздельно)	Q^y	МВт.ч	0
- электрической энергии, в том числе:	E^y	МВт.ч	0
- на общедомовое освещение	E_l^y	МВт.ч	
- в квартирах, в помещениях общественных зданий	E_a^y	МВт.ч	
- на силовое оборудование	E_p^y	МВт.ч	
- на отопление и вентиляцию	E_h^y	МВт.ч	

Ввести число

Ввести число

Ввести число

Ввести число

1	2	3	4
- на водоснабжение и канализацию	E_w	МВт.ч	Ввести число
- природного газа	Q_{ng}^y	тыс.м ³	
2.4.2. Годовые удельные базовые расходы конечных видов энергоносителей:			
- тепловой энергии на отопление за отопительный период	$q_{h.bas}^y$	кВт.ч/м ²	114,0
- тепловой энергии на горячее водоснабжение	q_{hw}^y	кВт.ч/м ²	114,5
- тепловой энергии на принудительную вентиляцию	q_v^y	кВт.ч/м ²	0,7
- тепловой энергии других систем (раздельно)	q^y	кВт.ч/м ²	0,0
- электрической энергии	q_e^y	кВт.ч/м ²	0,0
- природного газа	q_{ng}^y	м ³ /м ²	0,0
2.4.3. Удельная тепловая энергоемкость здания (1000 кг у.т. = 7721 кВт.ч)	q^y	кВт.ч/м ²	229
		кг у.т./м ²	29,7

46

2.5. Теплоэнергетические параметры теплозащиты здания			
2.5.1. Общие теплотери через оболочку здания за отопительный период	Q_{ht}^y	кВт.ч	2022311
2.5.2. Теплопоступления в здание за отопительный период:			
- удельные бытовые тепловыделения	q_{int}	Вт/м ²	10
- бытовые теплопоступления в здание	Q_{int}^y	кВт.ч/год	528530
- теплопоступления от солнечной радиации:	Q_s^y	кВт.ч/год	242537

1	2	3	4
Светопрозрачные конструкции	Площадь	Ориентация	$A * I$,
Ориентация здания	$A, \text{м}^2$	фасадов (I)	кВт.ч
Окна на фасадах:	2251		
- первом	625	C (12)	7500
- втором	500	B (232)	116000
- третьем	626	Ю (551)	344926
- четвертом	500	З (232)	116000
Зенитные фонари	0	288	
- коэффициент, учитывающий затенение окна непрозрачными элементами	t_{ay_F}	--	0,5
- коэффициент, учитывающий затенение зенитных фонарей непрозрачными элементами	$t_{ay_{scz}}$	--	--
- коэффициент относительного проникания солнечной радиации через окно	k_F	--	0,83
- коэффициент относительного проникания солнечной радиации через зенитные фонари	k_{scz}	--	--
2.5.3. Потребность в тепловой энергии на отопление здания за отопительный период:			
- коэффициент, учитывающий дополнительное теплотребление системы отопления	β_{nt}	--	1,13
- потребность в тепловой энергии	Q_h^y	кВт.ч	1588168
Расчетный удельный расход тепловой энергии на отопление здания за отопительный период	q_h^{des}	кВт.ч/м ²	92,2

Еер-10

1	2	3	4
2.5.4. Проверка на соответствие проекта теплозащиты требованиям МГСН:			
Нормируемый удельный расход тепловой энергии системой отопления здания	q_h^{req}	кВт.ч/м ²	95
Соответствует ли проект теплозащиты требованиям МГСН?			ДА

1	2	3	4
2.6 Расчетные условия			
Расчетная температура внутреннего воздуха для расчета теплозащиты	t_{int}	°C	20
Расчетная температура внутреннего воздуха для расчета систем отопления и вентиляции	t_{int}^h	°C	18
Расчетная температура наружного воздуха	t_{ext}	°C	-26
Расчетная температура теплого чердака	t_{int}^c	°C	14
Расчетная температура "теплого" подвала	t_{int}^c	°C	2
Продолжительность отопительного периода	Z_{ht}	сут	213
Средняя температура наружного воздуха за отопительный период	t_{ht}	°C	-3,6
Градусосутки отопительного периода	D_d	°C.сут	5027

Паспорт заполнен	
Организация	НИИСФ
Адрес и телефон	Москва, Локомотивный проезд, 21 (095) 4823710
Ответственный исполнитель	Матросов Ю.А.

5.2. Методика заполнения и расчета параметров электронного энергетического паспорта общественного здания

Требуется заполнить энергетический паспорт поликлиники для взрослого населения на 1100 посещений. Поликлиника занимает 9-ти этажное здание с используемым подвалом и техническим этажом в чердачном помещении. Высота подвала 3,6 м, надземных этажей - 3,3 м, а всего здание от пола подвала до верха кровли имеет высоту - 37 м.

В подвале расположены гардеробы, буфет и служебные комнаты для персонала, кладовые мединвентаря, тепловой пункт и венткамеры.

На первом этаже: вестибюль с гардеробом уличной одежды для посетителей, помещения службы регистратуры, отделение водолечения и травматологический пункт.

На втором этаже: женское отделение и инфекционное отделение с изолированным входом.

На третьем этаже размещается терапевтическое отделение;

Четвертый этаж отведен под отделение функциональной диагностики и под клинико-диагностическую лабораторию;

С пятого по восьмой этажи - отделения и кабинеты специальных врачей;

Девятый этаж - ЦСО, административные помещения и конференц-зал;

На техническом этаже размещаются венткамеры, машинное отделение лифтов и технические помещения.

Строительный объем здания, включая подземную часть 42660 м^3 , он же является и отопляемым объемом. Полезная площадь помещений - 12483 м^2 , расчетная площадь - 8106 м^2 .

Здание поликлиники каркасно-панельное с навесными стеновыми панелями, трехслойными с утеплителем, ленточными.

1. Нормативные параметры теплозащиты здания

Нормативные параметры теплозащиты здания в электронном энергетическом паспорте ЭЭП устанавливаются автоматически нажатием значка ∇ вверху таблицы в зависимости от типа здания. В нашем случае выбирается графа «поликлиники».

Ниже приведена методика заполнения ЭЭП. Номерация разделов приведена согласно формы энергетического паспорта МГСН 2.01-99:

1.1. Требуемое сопротивление теплопередаче наружных ограждающих конструкций устанавливается по табл.16 (2-ой этап) СНиП II-3-79* (изд. 1998 г.) в зависимости от градусосуток отопительного периода. Для поликлиники в Москве - $5451 \text{ }^\circ\text{C}\cdot\text{сут}$.

1.3. Требуемая воздухопроницаемость наружных ограждающих конструкций устанавливается по табл.12* СНиП II-3-79* (изд. 1998 г.)

1.4. Требуемый удельный расход тепловой энергии системами отопления здания за отопительный период q_h^{req} , $\text{кВт}\cdot\text{ч}/\text{м}^2$, устанавливается по табл.3.3 МГСН 2.01-99. Для поликлиники $q_h^{req} = 155 \text{ кВт}\cdot\text{ч}/\text{м}^2$.

1.6. Требуемая кратность воздухообмена n_a , 1/ч, поликлиники определяется из условий нормирования воздухообмена в основных помещениях поликлиники (с расчетной площадью 8106 м² или 0,65 отапливаемого объема) - в них должен обеспечиваться 1,5 -кратный обмен воздуха. Кроме того во всех помещениях здания происходит инфильтрация наружного воздуха через неплотности наружных ограждений под действием ветрового и гравитационного напоров в объеме 0,5 -кратного воздухообмена. Учитывая, что поликлиника работает 12 часов в сутки, среднесуточная кратность воздухообмена в поликлинике составит

$$n_a = [0,65 (1,5 + 0,5) + 0,45 \cdot 0,5 + 0,5] / 2 \approx 1 \text{ ч}^{-1}$$

2. Расчетные показатели и характеристики здания

2.1. Объемно-планировочные характеристики здания устанавливаются по проекту, в соответствии с правилами подсчета площадей согласно раздела 3.

2.1.7. Общая площадь наружных ограждений A_e^{sum} , м², определяется по формуле

$$A_e^{sum} = A_{w+F+ed} + A_c + A_f = 6030 + 1550 + 2496 = 10076 \text{ м}^2 \quad (5.15)$$

2.1.8. - 2.1.10. Показатели объемно планировочного решения здания определяется по формулам:

- отношение площади наружных ограждающих конструкций отапливаемой части здания к полезной площади k :

$$k = A_e^{sum} / A_h = 10076 / 12483 = 0,81 \quad (5.16)$$

- коэффициент остекленности фасадов здания p :

$$p = A_f / A_{w+F+ed} = 1071 / 6030 = 0.18 \quad (5.17)$$

- показатель компактности здания k_e^{des} :

$$k_e^{des} = A_e^{sum} / V_h = 10076 / 42660 = 0,24 \quad (5.18)$$

2.2. Уровень теплозащиты

2.2.1. Расчет теплотехнических характеристик наружных ограждающих конструкций.

Наружные стены - трехслойные керамзитобетонные $\rho = 1400 \text{ кг/м}^3$ с наружным слоем толщиной 80 мм и внутренним 110 мм с соединением на шпонках. Внутри утеплитель пенополистирол плотностью 40 кг/м³ и расчетной теплопроводностью 0,05 Вт/(м · °С), толщиной 150 мм.

Сопротивление теплопередаче по определяющему сечению составляет:

$$R_w = (1/8,7 + 0,11/0,65 + 0,15/0,05 + 0,08/0,65 + 1/23) = 3,455 \text{ м}^2 \cdot \text{°C/Вт}$$

По расчетам данных панелей в НИИ Мосстрое приведенное сопротивление теплопередаче R_w^f равно 2,4 м² · °С/Вт следовательно, коэффициент однородности r принят $r = 2,4 / 3,455 = 0,7$, что ближе к трехслойным панелям с гибкими связями.

Окна и витражи - из алюминиевых сплавов «Виндал-прогресс» с тройным остеклением в раздельно-спаренных переплетах. Приведенное

сопротивление теплопередаче по СНиП II-3-79* (изд. 1998 г.) $R_{F'} = 0,46 \text{ м}^2 \cdot \text{°C}/\text{Вт}$ (Прил.6, п.7).

Кровельное покрытие технического этажа включает в себя железобетонную плиту толщиной 220 мм по пароизоляции укладывается утеплитель - «стирофом» толщиной 100 мм с теплопроводностью $0,035 \text{ Вт}/(\text{м}^2 \cdot \text{°C})$, затем керамзитовый гравий толщиной от 0 до 160 мм (для создания уклона), цементная стяжка толщиной 40 мм и мастичные покрытия.

Приведенное сопротивление теплопередаче покрытия будет:

$$R_{c'} = (1/8,7 + 0,22/2,04 + 0,1/0,035 + 0,08/0,2 + 0,04/0,93 + 0,005/0,17 + 1/23) = 3,236 \text{ м}^2 \cdot \text{°C}/\text{Вт}$$

Приведенное сопротивление теплопередаче заглубленных в землю стен цокольного этажа и пола по грунту определяется исходя из разделения их на зоны со значениями сопротивления теплопередаче, принимаемыми согласно прил.9 СНиП 2.04.05-91*

$$1 \text{ зона: } A_1 = 624 \text{ м}^2, \quad R_1 = 2,1 \text{ м}^2 \cdot \text{°C}/\text{Вт};$$

$$1 \text{ зона: } A_2 = 534 \text{ м}^2, \quad R_2 = 4,3 \text{ м}^2 \cdot \text{°C}/\text{Вт};$$

$$1 \text{ зона: } A_3 = 398 \text{ м}^2, \quad R_3 = 8,6 \text{ м}^2 \cdot \text{°C}/\text{Вт};$$

$$1 \text{ зона: } A_4 = 940 \text{ м}^2, \quad R_4 = 14,2 \text{ м}^2 \cdot \text{°C}/\text{Вт};$$

$$R_{f'} = 2496 / (624/2,1 + 534/4,3 + 398/8,6 + 940/14,2) = 4,68 \text{ м}^2 \cdot \text{°C}/\text{Вт}$$

2.2.2. Приведенный трансмиссионный коэффициент теплопередачи совокупности наружных ограждений K_m^{tr} , $\text{Вт}/(\text{м}^2 \cdot \text{°C})$, определяется согласно формулы (3.4) МГСН 2.01-99. Для пола по грунту коэффициент λ принят равным 1.

$$K_m^{tr} = 1,1(4959/2,4 + 1071/0,46 + 1550/3,24 + 2496/4,68) / 10076 = 0,591 \text{ Вт}/(\text{м}^2 \cdot \text{°C})$$

2.2.4. Коэффициент учета влияния встречного теплового потока k в ЭЭП выбирается нажатием значка ∇ . При применении алюминиевых окон с тройным остеклением в раздельно-спаренных переплетах $k = 0,8$.

2.2.5. Приведенный инфильтрационный (условный) коэффициент теплопередачи здания K_m^{inf} , $\text{Вт}/(\text{м}^2 \cdot \text{°C})$, определяется по формуле (3.6) МГСН 2.01-99

$$K_m^{inf} = 0,28 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0,85 \cdot 42660 \cdot 1,2 \cdot 0,8 / 10076 = 0,967 \text{ Вт}/(\text{м}^2 \cdot \text{°C})$$

2.2.6. Общий коэффициент теплопередачи здания K_m , $\text{Вт}/(\text{м}^2 \cdot \text{°C})$, определяется по формуле (3.7) МГСН 2.01-99.

$$K_m = K_m^{tr} + K_m^{inf} = 0,591 + 0,967 = 1,558 \text{ Вт}/(\text{м}^2 \cdot \text{°C})$$

2.3. Энергетические нагрузки здания устанавливаются согласно раздела 5 МГСН 2.01-99.

2.3.1. Установленная мощность системы отопления Q_h , кВт, определяется по часовому расходу тепловой энергии на отопление по формуле

$$Q_h = (Q_{ht} + Q_{inf} - Q_{ind}) \cdot \beta_{ht} \quad (5.19)$$

где Q_{ht} - трансмиссионные теплотери через оболочку здания, кВт, определяются по формуле (5.2) МГСН 2.01-99

$$Q_{ht} = 0,591 (18 + 26) \cdot 10076 \cdot 10^{-3} = 262 \text{ кВт}$$

Q_{inf} - расход теплоты на нагрев инфильтрующегося наружного воздуха, кВт, определяется по формуле (5.3) МГСН 2.01-99

$$Q_{inf} = 0,967(18 + 26) \cdot 10076 \cdot 10^{-3} = 428,7 \text{ кВт}$$

Q_{int} - бытовые тепlopотупления, кВт, определяются по формуле (5.4) МГСН 2.01-99

$$Q_{int} = 10 \cdot 8106 \cdot 10^{-3} = 81,1 \text{ кВт}$$

Тогда $Q_h = (262 + 428,7 - 81,1) \cdot 1,13 = 688,8 \text{ кВт}$

Установленная мощность системы горячего водоснабжения Q_{hw}^{max} , кВт, определяется по максимальному часовому расходу тепловой энергии на эти цели формуле (5.11) МГСН 2.01-99.

$$Q_{hw}^{max} = Q_{hw}(k_{hl} + k_h) / (1 + k_h) \quad (5.20)$$

где Q_{hw} - среднечасовой за отопительный период расход тепла на горячее водоснабжение, кВт, определяется по формуле (5.10) МГСН 2.01-99

$$Q_{hw} = [6,24 \cdot 1100 \cdot 10^{-3}(55 - 5)(1 + 0,25) \cdot 1 \cdot 4,2/3,6] / 24 = 20,9 \text{ кВт}$$

k_h - коэффициент часовой неравномерности водопотребления; в ЭЭП устанавливается автоматически путем нажатия значка ∇ в зависимости от числа пользователей, для поликлиники - 1000.

k_{hl} - коэффициент, учитывающий потери теплоты грубопроводами, вводится нажатием в п.2.3.2 значка ∇ в зависимости от наличия сетей горячего водоснабжения и полотенцесушителей согласно таблице 5.1 МГСН 2.01-99.

Тогда $Q_{hw}^{max} = 20,9(0,25 + 3,27) / (1 + 0,25) = 59 \text{ кВт}$

2.3.3. Средний суточный расход горячей воды V_{hw} , м³/сут, определяется по формуле (5.9) МГСН 2.01-99. При этом в ЭЭП следует выбрать строку "Прочие здания" нажатием значка ∇ и ввести величину $g = 6,24$ л/сут для прочих зданий согласно СНиП 2.04.01-85*.

$$V_{hw} = 6,24 \cdot 1100 \cdot 10^{-3} = 6,9 \text{ м}^3/\text{сут}$$

2.3.4. Удельный максимальный часовой расход тепловой энергии на отопление q_h , Вт/м², определяется по формуле (5.6) МГСН 2.01-99

$$q_h = 688,8 \cdot 10^3 / 12483 = 55,2 \text{ Вт/м}^2$$

Удельный максимальный часовой расход тепловой энергии на вентиляцию q_v , Вт/м², определяется по формуле

$$q_v = Q_v \cdot 10^3 / A_h \quad (5.21)$$

где Q_v - установленная мощность системы принудительной вентиляции, кВт, установлена согласно п.2.3.1 ЭЭП равной 10 кВт

$$q_v = 10 \cdot 10^3 / 12483 = 0,8 \text{ Вт/м}^2$$

2.3.5. Удельная тепловая характеристика здания q_m , Вт/(м³·°C), определяется по формуле (5.5) МГСН 2.01-99

$$q_m = 688,8 \cdot 10^3 / [42660 (18 + 26)] = 0,37 \text{ Вт/(м}^3\text{·°C)}$$

2.4. Показатели эксплуатационной энергоёмкости здания за год устанавливаются согласно раздела 5 МГСН 2.01-99

2.4.1. Расход тепловой энергии на отопление за отопительный период $Q_{h.bas}^y$, МВт·ч, определяется по формуле (5.7) МГСН 2.01-99

$$Q_{h.bas}^y = [24 \cdot 688,8 \cdot 230 (21 + 2,7) / (18 + 26)] \cdot 10^{-3} = 2048 \text{ МВт·ч}$$

Годовой расход тепловой энергии на горячее водоснабжение Q_{hw}^y , МВт·ч, определяется по формулам (5.13) МГСН 2.01-99

$$Q_{hw}^y = [24 \cdot 20,9 / (1 + 0,25)] \cdot [344 \cdot 0,25 + 230 + 1,0 (344 - 230)(55 - 15) / (55 - 5)] \cdot 10^{-3} = 163,4 \text{ МВт·ч}$$

Годовой расход тепловой энергии на принудительную вентиляцию Q_v^y , МВт·ч, определяется по формуле

$$Q_v^y = [Q_v \cdot u \cdot D_d / (t_{int}^h - t_{ext})] \cdot 10^3 \quad (5.22)$$

где Q_v - то же, что в формуле (5.21);

u - число часов работы вентиляционной установки в сутки, для поликлиники принято - 12 часов;

D_d - градусосутки отопительного периода $D_d = 5451$; $t_{int}^h = 18$ °C; $t_{ext} = -26$ °C

$$Q_v^y = [10 \cdot 12 \cdot 5451 / (18 + 26)] \cdot 10^{-3} = 14,9 \text{ МВт}$$

2.4.2. Годовой удельный базовый расход тепловой энергии на отопление за отопительный период $q_{h.bas}^y$, кВт·ч/м², определяется по формуле (5.8) МГСН 2.01-99

$$q_{h.bas}^y = (2048 / 12483) \cdot 10^3 = 164 \text{ кВт·ч/м}^2$$

Годовой удельный расход тепловой энергии на горячее водоснабжение q_{hw}^y , кВт·ч/м², определяется по формуле (5.14) МГСН 2.01-99

$$q_{hw}^y = (163 / 12483) \cdot 10^3 = 13 \text{ кВт·ч/м}^2$$

Годовой удельный расход тепловой энергии на принудительную вентиляцию q_v^y , кВт·ч/м², определяется по формуле

$$q_v^y = (Q_v^y / A_n) \cdot 10^3 \quad (5.23)$$

где Q_v^y - то же, что в формуле (5.22)

$$\text{Тогда } q_v^y = (14,9 / 12483) \cdot 10^3 = 1,2 \text{ кВт·ч/м}^2$$

2.4.3. Удельная тепловая энергоёмкость здания q^y , кВт·ч/м², определяется по формуле (5.17) МГСН 2.01-99

$$q^y = (Q^y / A_n) \cdot 10^3 \quad (5.24)$$

где Q^y - базовое количество теплоты, потребляемое зданием за год, МВт·ч, определяется по формуле

$$Q^y = Q_{h, \text{bas}}^y + Q_{hw}^y + Q_v^y \quad (5.25)$$

$$Q^y = 2048 + 163 + 14,9 = 2225,9 \text{ МВт·ч}$$

Тогда $q^y = (2225,9 / 12483) \cdot 10^3 = 178,3 \text{ кВт·ч/м}^2$

или $q^y = 178,3 / 7,721 = 23,1 \text{ кг у.т./м}^2$

2.5. Теплоэнергетические параметры теплозащиты здания

2.5.1. Общие теплопотери через оболочку здания за отопительный период Q_{ht}^y , кВт·ч, определяется по формуле (3.8) МГСН 2.01-99

$$Q_{ht}^y = 0,024 \cdot 1,558 \cdot 5451 \cdot 10076 = 2053729 \text{ кВт·ч}$$

2.5.2. Бытовые теплопоступления в здание Q_{int}^y , кВт·ч/год, определяются по формуле (3.10) МГСН 2.01-99 за отопительный период

$$Q_{int}^y = 0,024 \cdot 10 \cdot 230 \cdot 8106 = 447451 \text{ кВт·ч/год}$$

Теплопоступления от солнечной радиации Q_s^y , кВт·ч/год, принимаются в зависимости от распределения окон по фасадам здания и его ориентации. Принято расположение здания СЗ/ЮВ. В ЭЭП расположение здания вводится автоматически нажатием значка ∇ и вводом строки "СЗ/ЮВ". Площади окон, ориентированных на СЗ - 536 м² ($I = 71 \text{ кВт·ч/м}^2$), на ЮВ - 535 м² (429 кВт·ч/м^2) вводятся в ЭЭП вручную. Интенсивности солнечной радиации вводятся автоматически. Коэффициенты затенения светового проема и относительного проникания солнечной радиации вводятся согласно табл.3.4 МГСН 2.01-99 вручную.

Теплопоступления от солнечной радиации Q_s^y определяются по формуле (3.11) МГСН 2.01-99 за отопительный период

$$Q_s^y = 0,7 \cdot 0,83(71 \cdot 536 + 429 \cdot 535) = 155459 \text{ кВт·ч/год}$$

2.5.3. Коэффициент, учитывающий дополнительное теплопотребление системы отопления, вводится автоматически в ЭЭП нажатием значка ∇ в зависимости от типа здания - принят "Многосекционный" тип здания.

Потребность в тепловой энергии на отопление здания Q_n^y , кВт·ч/м², определяется по формуле (3.9) МГСН 2.01-99

$$Q_n^y = [2053729 - (447451 + 155459) \cdot 0,8] \cdot 1,13 = 1775683 \text{ кВт·ч}$$

Расчетный удельный расход тепловой энергии на отопление здания за отопительный период q_h^{des} , кВт·ч/м², определяется по формуле (3.12) МГСН 2.01-99

$$q_h^{des} = 1775683 / 12483 = 142,2 \text{ кВт·ч/м}^2 < q_h^{req} = 155 \text{ кВт·ч/м}^2$$

Пример заполнения ЭЭП для поликлиники приведен ниже.

Электронный Энергетический паспорт здания

поликлиники

НИИСФ

Матросов Ю.А (095)4823710

Общая информация о проекте	Дата запол. (число, м-ц, год): 01.12.99
Адрес здания	Москва
Тип здания	Здание поликлиники 9 этажное, трехслойные панели с утеплителем
Разработчик проекта Адрес и телефон разработчика	
Год разработки проекта Шифр проекта	

55

Параметры	Обозначения	Ед.измер.	Величина
1	2	3	4
1. Нормативные параметры теплозащиты здания			
<i>1.1. Требуемое сопротивление теплопередаче:</i>	$R_{o, req}$	$m^2 \cdot ^\circ C / Bt$	
- наружных стен	$R_{o, w}^{req}$	$m^2 \cdot ^\circ C / Bt$	3,31
- окон и балконных дверей	$R_{o, f}^{req}$	$m^2 \cdot ^\circ C / Bt$	0,56
- покрытий	$R_{o, c}^{req}$	$m^2 \cdot ^\circ C / Bt$	4,93
- чердачных перекрытий с холодным чердаком	$R_{o, r}^{req}$	$m^2 \cdot ^\circ C / Bt$	4,35
- перекрытий над проездами (под эркерами)	$R_{o, f}^{req}$	$m^2 \cdot ^\circ C / Bt$	4,93
- перекрытий над неотапливаемыми подвалами и подпольями	$R_{o, f}^{req}$	$m^2 \cdot ^\circ C / Bt$	4,35
- входных дверей и ворот	$R_{o, ed}^{req}$	$m^2 \cdot ^\circ C / Bt$	1,2

Замечания

1	2	3	4
1.2. Требуемый приведенный коэффициент теплопередачи здания (расчетный)	K_m^{req}	Вт/(м ² .°С)	-- не нормирован
1.3. Требуемая воздухопроницаемость ограждающих конструкций:	G_m^{req}	кг/(м ² .ч)	не нормирована
- наружных стен (в т.ч. стыки)	$G_{m,w}^{req}$	кг/(м ² .ч)	0,5
- окон и балкон. дверей: в пластм. и алюм. переп.	$G_{m,F}^{req}$	кг/(м ² .ч)	5
в деревян. переплет.	$G_{m,F}^{req}$	кг/(м ² .ч)	6
- покрытий и цокольных перекрытий 1-го этажа	$G_{m,c}^{req}$	кг/(м ² .ч)	0,5
- входных дверей в квартиры	$G_{m,d}^{req}$	кг/(м ² .ч)	1,5
1.4 Требуемый удельный расход тепловой энергии системами отопления здания за отопительный период	q_h^{req}	кВт.ч/м ²	155
1.5 Требуемый показатель компактности жил. зданий	k_e^{req}	Общест. ▼	не нормир.
1.6 Требуемая кратность воздухообмена: жил.здания общественных зданий	n_a	1/ч	-- 1,00

57

2. Расчетные показатели и характеристики здания			
2.1. Объемно-планировочные и заселения			
2.1.1. Строительный объем, в том числе отапливаемой части	V_o V_h	м ³ м ³	42660 42660
2.1.2. Количество квартир	--	шт	-- <i>Ввести число</i>
2.1.3. Расчетное количество жителей в жилых зданиях и расчетное количество людей, исходя из расчетных показателей зданий	--	чел	1100
2.1.4. Общая площадь квартир (без летних помещений) и полезная площадь нежилого этажа; для общественных зданий - полезная площадь	A_h	м ²	12483

1	2	3	4
2.1.5. Площадь жилых помещений; для общественных зданий - расчетная площадь	A_r	м ²	8106
2.1.6. Высота этажа:	h	м	
- от пола до пола			3,3
- от пола до потолка			3,0
2.1.7. Общая площадь наружных ограждающих конструкций отапливаемой части здания, в том числе:	A_e^{sum}	м ²	10076
- стен, включая окна, балконные и входные двери в здании, витражи	A_{w+F+ed}	м ²	6030
- стен	A_w	м ²	4959
- окон и балконных дверей	A_F	м ²	1071
- наружных (входных) дверей и ворот, витражей	A_{ed}	м ²	0
- покрытий	A_c	м ²	1550
- чердачных перекрытий	A_c	м ²	0
- перекрытий теплых чердаков	A_c	м ²	0
- перекрытий над неотапливаемыми подвалами и подпольями	A_f	м ²	0
- перекрытий над проездами и под эркерами	A_f	м ²	0
- полов по грунту - всего:	A_f		2496
2.1.8. Отношение площади наружных ограждающих конструкций отапливаемой части здания к площади квартир A_e^{sum}/A_h	k	--	0,81
2.1.9. Отношение площади окон и балконных дверей к площади стен, включая окна и балконные двери A_F/A_{w+F+ed}	p	--	0,18
2.1.10. Компактность здания A_e^{sum}/V_h Удовлетворяет ли k_e^{des} требованиям МГСН?	k_e^{des}		0,24 не нормир.

1	2	3	4
2.2. Уровень теплозащиты			
2.2.1. Приведенное сопротивление теплопередаче:			
- стен	R_w^r	$\text{м}^2 \cdot \text{°C}/\text{Вт}$	2,40
- окон и балконных дверей	R_F^r	$\text{м}^2 \cdot \text{°C}/\text{Вт}$	0,46
- наружных дверей и ворот, витражей	R_{ed}^r	$\text{м}^2 \cdot \text{°C}/\text{Вт}$	—
- покрытий	R_c^r	$\text{м}^2 \cdot \text{°C}/\text{Вт}$	3,24
- чердачных перекрытий n <input type="text" value="0,9"/>	R_c^r	$\text{м}^2 \cdot \text{°C}/\text{Вт}$	—
- перекрытий теплых чердаков	R_c^r	$\text{м}^2 \cdot \text{°C}/\text{Вт}$	—
- перекрытий над неотапливаемыми подвалами и подпольями n <input type="text" value="0,4"/>	R_f^r	$\text{м}^2 \cdot \text{°C}/\text{Вт}$	4,10
- перекрытий над проездами и под эркерами	R_f^r	$\text{м}^2 \cdot \text{°C}/\text{Вт}$	—
- полов по грунту	R_f^r	$\text{м}^2 \cdot \text{°C}/\text{Вт}$	4,68
2.2.2. Приведенный трансмиссионный коэффициент теплопередачи здания	K_m^{tr}	$\text{Вт}/(\text{м}^2 \cdot \text{°C})$	0,590
2.2.3. Сопротивление воздухопроницанию наружных ограждающих конструкций:			
- стен (в т.ч. стыки)	$R_{a,w}$	$\text{м}^2 \cdot \text{ч}/\text{кг}$	Вести число Вести число Вести число Вести число Вести число
- окон и балконных дверей	$R_{a,F}$	$\text{м}^2 \cdot \text{ч}/\text{кг}$	
- перекрытий над техподпольем, подвалом	$R_{a,f}$	$\text{м}^2 \cdot \text{ч}/\text{кг}$	
- входных дверей в квартиры	$R_{a,ed}$	$\text{м}^2 \cdot \text{ч}/\text{кг}$	
- стыков элементов стен	$R_{a,j}$	$\text{м}^2 \cdot \text{ч}/\text{кг}$	

1	2	3	4
2.2.4. Приведенная воздухопроницаемость ограждающих конструкций здания (при разности давлений 10 Па)	G_m^r	кг/(м ² .ч)	
Коэффициент учета влияния встречного теплового потока	0,8 ▼	k	--
2.2.5. Приведенный инфильтрационный (условный) коэффициент теплопередачи здания	K_m^{inf}	Вт/(м ² .°С)	0,967
2.2.6. Общий коэффициент теплопередачи здания	K_m	Вт/(м ² .°С)	1,558

Нет в МГСН

1	2	3	4
2.3 Энергетические нагрузки здания			
2.3.1 Установленная мощность систем инженерного оборудования:			
- отопления	Q_h	кВт	688,7
- горячего водоснабжения; число жителей 1000 ▼	Q_{hw}^{max}	кВт	59
- принудительной вентиляции	Q_v	кВт	10
число часов работы вент.установки в сутки	u	час	12
- воздушно тепловые завесы	Q	кВт	0
- электроснабжения, в том числе:	N_c	кВт	0
- на общедомовое освещение	N_l	кВт	0
- в квартирах, в помещениях обществ. зданий	N_a	кВт	0
- на силовое оборудование	N_p	кВт	0
- на отопление и вентиляцию	N_h	кВт	0
- на водоснабжение и канализацию	N_w	кВт	0
- других систем (каждой отдельно)	N	кВт	0
2.3.2. Среднечасовой за отопительный период расход тепла на горячее водоснабжение	Q_{hw}	кВт	20,9
Коэффициент k_M	- изолир. стояки с п.сушит. ▼		0,25

1	2	3	4	
2.3.3. Средние суточные расходы:				
- природного газа	$V_{пг}$	м ³ /сут		Ввести число
- холодной воды	$V_{св}$	м ³ /сут		Ввести число
- горячей воды: для жилых зданий	V_{hw}	м ³ /сут	6,9	
Прочие здания		л/сут	6,24	
для прочих зданий согласно СНиП 2.04.01-85*				
- электроэнергии	$N_{ав}$	кВт.ч		Ввести число
2.3.4. Удельный максимальный часовой расход тепловой энергии на 1 м ² общей площади квартир:				
- на отопление	q_h	Вт/м ²	55,2	
- вентиляцию	q_v	Вт/м ²	0,8	
2.3.5. Удельная тепловая характеристика здания	q_m	Вт/(м ³ .°С)	0,37	не нормирована

10

2.4. Показатели эксплуатационной энергоёмкости здания за год				
2.4.1. Годовые расходы конечных видов энергоносителей на здание:				
- тепловой энергии на отопление за отопительный период	$Q_{h,бар}^y$	МВт.ч	2048	
- тепловой энергии на горячее водоснабжение	Q_{hw}^y	МВт.ч	163	
- тепловой энергии на принудительную вентиляцию	Q_v^y	МВт.ч	15	
- тепловой энергии других систем (раздельно)	Q^y	МВт.ч	0	
- электрической энергии, в том числе:	E^y	МВт.ч	0	
- на общедомовое освещение	E_l^y	МВт.ч		Ввести число
- в квартирах, в помещениях общественных зданий	E_a^y	МВт.ч		Ввести число
- на силовое оборудование	E_p^y	МВт.ч		Ввести число
- на отопление и вентиляцию	E_h^y	МВт.ч		Ввести число

1	2	3	4
- на водоснабжение и канализацию	E_w	МВт.ч	Вести число
- природного газа	Q_{ng}^y	тыс.м ³	
2.4.2. Годовые удельные базовые расходы конечных видов энергоносителей:			
- тепловой энергии на отопление за отопительный период	$q_{h.bas}^y$	кВт.ч/м ²	164,0
- тепловой энергии на горячее водоснабжение	q_{hw}^y	кВт.ч/м ²	13,1
- тепловой энергии на принудительную вентиляцию	q_v^y	кВт.ч/м ²	1,2
- тепловой энергии других систем (раздельно)	q^y	кВт.ч/м ²	0,0
- электрической энергии	q_e^y	кВт.ч/м ²	0,0
- природного газа	q_{ng}^y	м ³ /м ²	0,0
2.4.3. Удельная тепловая энергоемкость здания (1000 кг у.т. = 7721 кВт.ч)	q^y	кВт.ч/м ² кг у.т./м ²	178 23,1

2.5. Теплоэнергетические параметры теплозащиты здания			
2.5.1. Общие теплотери через оболочку здания за отопительный период	Q_{ht}^y	кВт.ч	2053128
2.5.2. Теплопоступления в здание за отопительный период:			
- удельные бытовые тепловыделения	q_{int}	Вт/м ²	10
- бытовые теплопоступления в здание	Q_{int}^y	кВт.ч/год	447451
- теплопоступления от солнечной радиации:	Q_s^y	кВт.ч/год	155459

1	2	3	4
Светопрозрачные конструкции	Площадь	Ориентация	$A * I,$
Ориентация здания <input type="text" value="СЗ/ЮВ"/>	$A, \text{м}^2$	фасадов (I)	кВт.ч
Окна на фасадах:	1071		
- первом	536	СЗ (71)	38056
- втором	0	СВ (71)	0
- третьем	535	ЮВ (429)	229515
- четвертом	0	ЮЗ (429)	0
Зенитные фонари	0	288	
- коэффициент, учитывающий затенение окна непрозрачными элементами	$t_{ay F}$	--	0,7
- коэффициент, учитывающий затенение зенитных фонарей непрозрачными элементами	$t_{ay scy}$	--	--
- коэффициент относительного проникания солнечной радиации через окно	k_F	--	0,83
- коэффициент относительного проникания солнечной радиации через зенитные фонари	k_{scy}	--	--
2.5.3. Потребность в тепловой энергии на отопление здания за отопительный период:			
- коэффициент, учитывающий дополнительное теплопотребление системы отопления	β_{hi}	--	1,13
- потребность в тепловой энергии	Q_h^y	кВт.ч	1775004
Расчетный удельный расход тепловой энергии на отопление здания за отопительный период	q_h^{des}	кВт.ч/м ²	142,2

1	2	3	4
2.5.4. Проверка на соответствие проекта теплозащиты требованиям МГСН:			
Нормируемый удельный расход тепловой энергии системой отопления здания	q_h^{req}	кВт.ч/м ²	155
Соответствует ли проект теплозащиты требованиям МГСН?			ДА

1	2	3	4
2.6 Расчетные условия			
Расчетная температура внутреннего воздуха для расчета теплозащиты	t_{int}	°C	21
Расчетная температура внутреннего воздуха для расчета систем отопления и вентиляции	t_{int}^h	°C	18
Расчетная температура наружного воздуха	t_{ext}	°C	-26
Расчетная температура теплого чердака	t_{int}^c	°C	14
Расчетная температура "теплого" подвала	t_{int}^c	°C	2
Продолжительность отопительного периода	z_{ht}	сут	230
Средняя температура наружного воздуха за отопительный период	t_{ht}	°C	-2,7
Градусосутки отопительного периода	D_d	°C.сут	5451

Паспорт заполнен	
Организация	НИИСФ
Адрес и телефон	Москва, Локомотивный проезд, 21 (095) 4823710
Ответственный исполнитель	Матросов Ю.А.

Список литературы

1. Фокин К.Ф. Строительная теплотехника ограждающих частей зданий. Стройиздат, М., 1973, стр.52-53.
2. Расчет и проектирование ограждающих конструкций зданий. Справочное пособие к СНиП. Стройиздат, М., 1990, стр.196-220

Приложение А

Методика определения приведенного сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций на основе расчета температурных полей

А.1. Ограждающую конструкцию разбивают на расчетные (двухмерные или трехмерные в отношении распределения температур) участки.

А.2. При определении сопротивления теплопередаче R_o , $m^2 \cdot ^\circ C / Вт$, 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 которого надлежит определить величину R_o .

б) Исследуемая область, для которой рассчитывается температурное поле, меньше по размеру, чем анализируемый фрагмент ограждающей конструкции.

В первом случае искомая величина R_o вычисляется по формуле:

$$R_o = (t_{int} - t_{ext}) L / \sum Q \quad (A.1)$$

где

$\sum Q$ - сумма тепловых потоков, пересекающих исследуемую область, $Вт/m^2$, определенная в результате расчета температурного поля;

t_{int} и t_{ext} соответственно температура внутреннего и наружного воздуха, $^\circ C$;

L - протяженность, м, исследуемой области.

Во втором случае R_o определяют по формуле:

$$R_o = (t_{int} - t_{ext}) L / \{ \sum Q + (t_{int} - t_{ext}) L_{con} / R_o^{con} \} \quad (A.2)$$

где

L_{con} - протяженность, м, однородной части фрагмента ограждающей конструкции, отсеченной от исследуемой области в ходе подготовки данных к расчету температурного поля;

R_o^{con} - сопротивление теплопередаче однородной ограждающей конструкции, $m^2 \cdot ^\circ C$.

А.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) расчлениают 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 пп. «в» и «г», и руководствуясь стандартной (обычной) последовательностью расположения, составляют комплект численных значений исходных данных для ввода в ПК.

Пример расчета 1

Требуется определить приведенное сопротивление теплопередаче трехслойной металлической стеновой панели из листовых материалов.

А. Исходные данные

1. Конструкция панели изображена на рис.А.1. Она состоит из двух стальных профилированных листов с коэффициентом теплопроводности $58 \text{ Вт/(м}\cdot\text{°С)}$, между которыми размещены минераловатные плиты “Роквул” плотностью 200 кг/м^3 , с коэффициентом теплопроводности $0,05 \text{ Вт/(м}\cdot\text{°С)}$. Листы соединяются между собой стальными профилями через бакелизированные фанерные прокладки толщиной 8 мм , с коэффициентом теплопроводности $0,81 \text{ Вт/(м}\cdot\text{°С)}$.

2. В расчете приняты следующие условия на сторонах ограждения:

снаружи - $t_{ext} = -26 \text{ °С}$ и $\alpha_{ext} = 23 \text{ Вт/(м}^2\cdot\text{°С)}$;

внутри - $t_{int} = 20 \text{ °С}$ и $\alpha_{int} = 8,7 \text{ Вт/(м}^2\cdot\text{°С)}$.

Б. 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 по середине возможно выделить для расчета температурного поля.

Температурное поле рассматриваемого участка двумерно, 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.

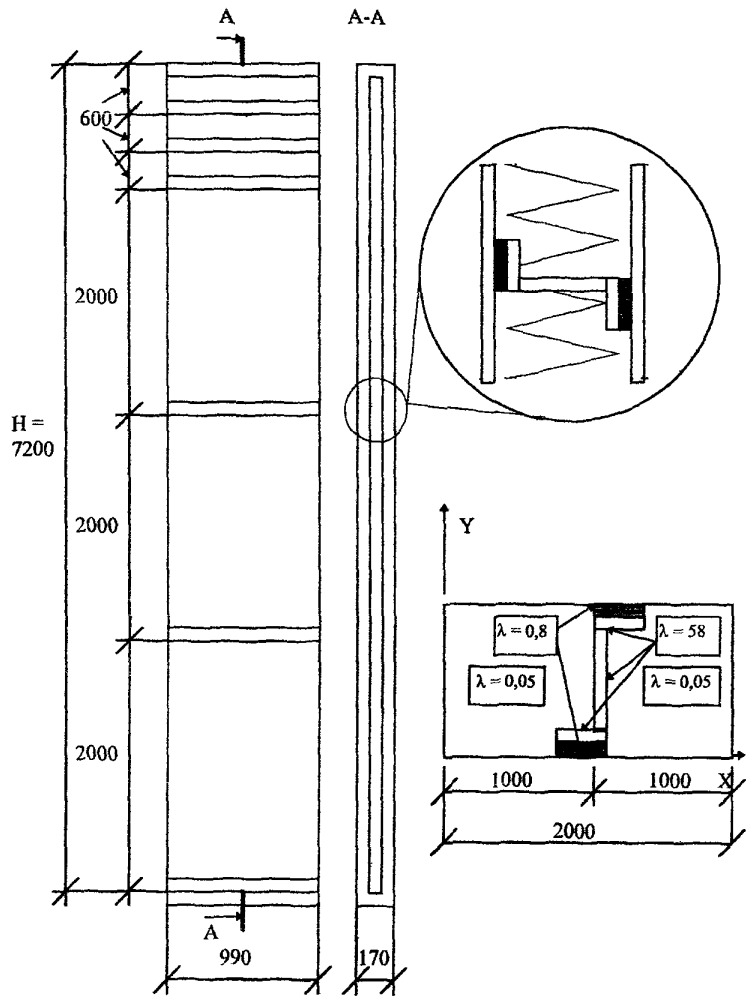


Рис.А.1 Конструкция трехслойной панели из листовых материалов и чертеж исследуемой области

1 - минераловатные плиты, 2 - профилированные стальные листы,
3 - стальные профили, 4 - фанерные прокладки

Исследуемая область (см.рис.А.1) имеет форму прямоугольника, две стороны которого являются естественными границами ограждающей конструкции, на которых задаются условия теплообмена с окружающей средой, а остальные две - осями симметрии, на которых возможно задавать условия полной теплоизоляции, т.е. тепловой поток в направлении оси ox равен нулю.

Исследуемая область для расчета согласно п.А.3 была расчленена на 1215 элементарных блоков с неравномерными интервалами.

В результате расчета двухмерного температурного поля на ПК получен усредненный 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 (2.4)

$$R_o' = (20 + 26) (2/32,66) = 2,82 \text{ м}^2 \cdot \text{°C/Вт}$$

Для сравнения сопротивление теплопередаче вне теплопроводного включения по формуле

$$R_o = 1/23 + 0,008/58 + 0,17/0,05 + 0,008/58 + 1/8,7 = 3,56 \text{ м}^2 \cdot \text{°C/Вт}$$

Температура внутренней поверхности в зоне теплопроводного включения по расчету на ПК равна 9,85 °С. Проверим на условие выпадания конденсата при $t_{int} = 20$ °С и $\phi_{int} = 55\%$ согласно прил.Г температура точки росы $t_d = 10,7$ °С, что выше температуры поверхности по теплопроводному включению, следовательно при расчетной температуре наружного воздуха - 26 °С, будет выпадение конденсата и конструкция нуждается в доработке.

Расчетная температура наружного воздуха, при которой не будет выпадение конденсата, следует определять по формуле

$$t'_{ext} = t_{int} - [(t_{int} - t_{ext}) / (t_{int} - t'_{int})] (t_{int} - t_d) = 20 - [(20 + 26) / (20 - 9,85)] (20 - 10,7) = - 22,15 \text{ °C}$$

А.4. При подготовке к решению задач о стационарном трехмерном температурном поле необходимо выполнить следующую последовательность работ:

а) 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, 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 влияющие 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 , YOZ , 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, приведенными в пп. «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 пп. «б», «в», «г», для ввода в ПК.

Пример расчета 2

Определить приведенное сопротивление теплопередаче панели покрытия, выполненной из ребристых железобетонных скорлуп.

А. Исходные данные

1. Конструкция панели покрытия (рис. А.2) размером 3180 x 3480 x 270 мм представляет в сечении трехслойную структуру. Наружный и внутренний слой толщиной 50 и 60 мм выполнены из железобетона с коэффициентом теплопроводности 2,04 Вт/(м·°С). Средний теплоизоляционный слой из пенополистирольных плит с коэффициентом теплопроводности 0,05 Вт/м·°С. 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 60 x 40мм.

2. В расчете приняты следующие условия на поверхностях ограждения снаружи - $t_{ext} = -26\text{ }^{\circ}\text{C}$ и $\alpha_{ext} = 23\text{ Вт}/(\text{м}^2\cdot^{\circ}\text{C})$; внутри - $t_{int} = 20\text{ }^{\circ}\text{C}$ и $\alpha_{int} = 8,7\text{ Вт}/(\text{м}^2\cdot^{\circ}\text{C})$.

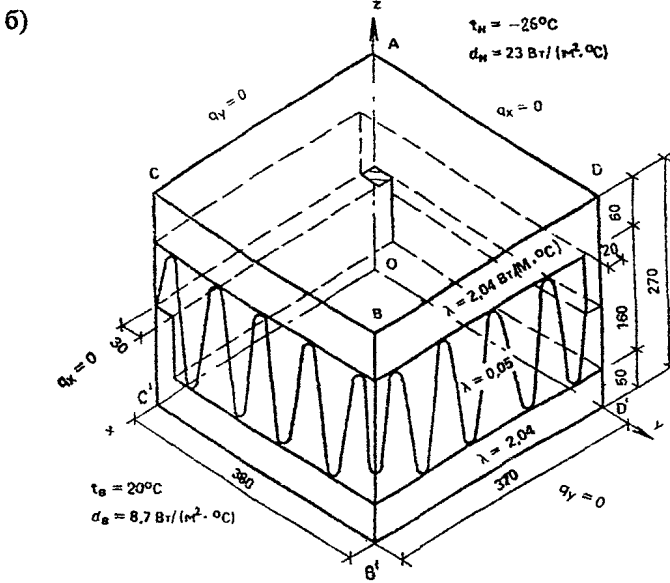
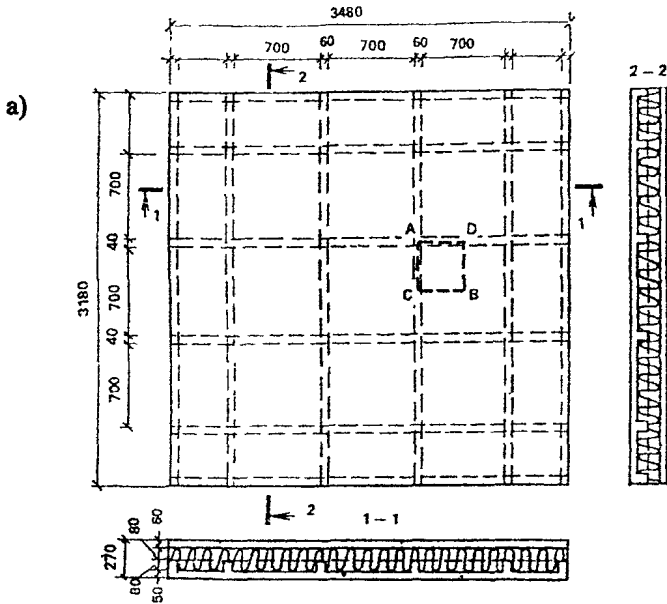


Рис.А.2. Конструкция (а) и схема расчета (б) конструкции панели совмещенной крыши

Б. Порядок расчета

Процесс теплопередачи такой ограждающей конструкции трехмерен, так как распределение температур определяется не только потоками тепла, перпендикулярными плоскости ограждения, но и потоками тепла в его плоскости. Поле температур симметрично относительно координатных плоскостей, поэтому для расчета возможно вырезать исследуемую область конструкции плоскостями, параллельными координатным (на рис. А.2а помечено буквами АDBC). На рис.В.26 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

$t_{ext} = -26\text{ }^{\circ}\text{C}$ и $\alpha_{ext} = 23\text{ Вт}/(\text{м}^2\cdot^{\circ}\text{C})$, для плоскости OC'B'D' $t_{int} = 20\text{ }^{\circ}\text{C}$ 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 $Q = 2,465\text{ Вт}$. Площадь рассчитанного фрагмента $A = 0,35 \times 0,35 = 0,1225\text{ м}^2$.

Приведенное сопротивление теплопередаче рассчитанного участка и всей панели определяется по формуле (2.4)

$$R_o' = [(20 + 26) 0,1225] / 2,465 = 2,286\text{ м}^2\cdot^{\circ}\text{C}/\text{Вт}.$$

Приложение Б

Расчет коэффициента теплотехнической однородности ограждающих конструкций по табличным значениям

1. Расчет коэффициента теплотехнической однородности r по формуле (2.7)

Таблица Б.1

Таблица для определения коэффициента k_i

Схема теплопроводного включения	λ_m/λ	Коэффициент k_i при a/δ								
		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	1,01	1
		5	1,12	1,08	1,05	1,04	1,03	1,03	1,02	1,01
		10	1,18	1,13	1,07	1,05	1,04	1,04	1,03	1,02
		30	1,21	1,16	1,1	1,07	1,05	1,04	1,03	1,02
	0,5	2	1,05	1,04	1,03	1,02	1,01	1,01	1,01	1,01
		5	1,28	1,21	1,13	1,09	1,07	1,06	1,04	1,03
		10	1,42	1,34	1,22	1,14	1,11	1,09	1,07	1,05
		30	1,62	1,49	1,3	1,19	1,14	1,12	1,09	1,06
	0,75	2	1,06	1,04	1,03	1,02	1,02	1,01	1,01	1,01
		5	1,25	1,2	1,14	1,1	1,08	1,07	1,05	1,03
		10	1,53	1,42	1,25	1,16	1,12	1,11	1,08	1,05
		30	1,85	1,65	1,38	1,24	1,18	1,15	1,11	1,08
IV при c/δ	0,25	2	1,03	1,02	1,02	1,01	1,01	1,01	1	1
		5	1,12	1,10	1,07	1,05	1,04	1,03	1,02	1,01
		10	1,2	1,16	1,1	1,07	1,06	1,05	1,03	1,02
		30	1,28	1,22	1,14	1,09	1,07	1,06	1,04	1,03
	0,5	2	1,07	1,05	1,04	1,03	1,02	1,02	1,01	1,01
		5	1,32	1,25	1,17	1,13	1,1	1,08	1,06	1,04
		10	1,54	1,42	1,27	1,19	1,14	1,12	1,09	1,06
		30	1,79	1,61	1,38	1,26	1,19	1,16	1,12	1,08
	0,75	2	1,07	1,05	1,04	1,03	1,02	1,02	1,01	1,01
		5	1,36	1,28	1,18	1,14	1,11	1,09	1,07	1,05
		10	1,64	1,51	1,33	1,23	1,18	1,15	1,11	1,08
		30	2,05	1,82	1,5	1,33	1,25	1,21	1,16	1,11

Примечание. Обозначения и схемы приняты по прил.5* СНиП II-3-79* (изд.1998 г.)

Таблица Б.2

Таблица для определения коэффициента ψ

Схема теплопроводного включения		Значения коэффициента ψ при $a\lambda_c/\delta_{\text{пол}} \lambda_{\text{пол}}$								
		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
Пб		-	-	-	0,09	0,231	0,43	0,665	1,254	2,491
III при с/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 с/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

Примечание. Обозначения и схемы приняты по прил.5* СНиП II-3-79* (изд. 1998 г.)

Пример расчета

Определить приведенное сопротивление теплопередаче панели с эффективным утеплителем (пенополистирол) и стальными обшивками общественного здания.

А. Исходные данные

Размеры панели 6 x 2 м. Конструктивные и теплотехнические характеристики панели:

толщина стальных обшивок 0,001 м, коэффициент теплопроводности $\lambda=58$ Вт/(м °С), толщина пенополистирольного утеплителя 0,2 м, коэффициент теплопроводности 0,04 Вт/(м °С).

Отбортовка листового материала вдоль протяженных сторон панели приводит к образованию теплопроводного включения типа Пб (прил.5* СНиП П-3-79* (изд.1998 г.)), имеющего ширину $a=0,002$ м.

Б. Порядок расчета

Сопротивления теплопередаче вдали от включения R_o^{con} и по теплопроводному включению R_o' :

$$R_o^{con} = 1/8,7 + 2(0,001/58) + 0,2/0,04 + 1/23 = 5,16 \text{ м}^2 \cdot \text{°C}/\text{Вт};$$

$$R_o' = 1/8,7 + (2 \cdot 0,001 + 0,2)/58 + 1/23 = 0,162 \text{ м}^2 \cdot \text{°C}.$$

Значение безразмерного параметра теплопроводного включения для табл.Б.2

$$\text{а } \lambda_i/\delta_{isol} \lambda_{isol} = 0002 \cdot 58 / (0,2 \cdot 0,04) = 14,5$$

По табл.Б.2 по интерполяции определяем величину ψ

$$\psi = 0,43 + [(0,665 - 0,665) \cdot 4,5] / 10 = 0,536$$

Коэффициент k_i по формуле (2.8)

$$k_i = 1 + 0,536 [0,2^2 / (0,04 \cdot 0,002 \cdot 5,16)] = 52,94$$

Коэффициент теплотехнической однородности панели по формуле (2.7)

$$r = 1 / \{ [5,16 / (12 \cdot 0,162)] \cdot 0,002 \cdot 6 \cdot 52,94 \} = 0,593$$

Приведенное сопротивление теплопередаче по формуле (2.6)

$$R_o^f = 0,593 \cdot 5,16 = 3,06 \text{ м}^2 \cdot \text{°C}/\text{Вт}.$$

2. Расчет коэффициента теплотехнической однородности g
по формуле (2.9)

Таблица Б.3

Таблица для определения коэффициента влияния f_i

Вид теплопроводного включения	Коэффициент влияния f_i			
	без примыкания внутренних ограждений	с примыканием внутренних ограждений		
		без ребер	с ребрами толщиной, мм	
Стыки		10	20	
$R_{ст}/R_k^{con}$:				
1 и более	-	-	0,07	0,12
0,9	-	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		
		10 мм	20 мм	
δ_f/δ_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	
Утолщение внутреннего железобетонного слоя				
R_f/R_k^{con} :				
0,9	0,02	-	-	
0,8	0,12	-	-	
0,7	0,28	-	-	
0,6	0,51	-	-	
0,5	0,78	-	-	

Продолжение Табл.3

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} , $R_{ств}$, R_y - термические сопротивления, $m^2 \cdot ^\circ C / Вт$, соответственно панели вне теплопроводного включения, стыка, утолщения внутреннего железобетонного слоя, определяемые по формуле (2.2); 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.

Пример расчета

Определить приведенное сопротивление теплопередаче R_o' одномодульной трехслойной железобетонной панели на гибких связях с оконным проемом крупнопанельного жилого дома серии Ш.

А. 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 (рис. Б.1).

В табл.Б.4 приведены расчетные параметры панели.

В зоне подвесок и петель внутренний бетонный слой имеет утолщения, заменяющие часть слоя утеплителя.

Б. Порядок расчета

Конструкция ограждения содержит следующие теплопроводные включения: горизонтальные и вертикальные стыки, оконные откосы, утолщения внутреннего железобетонного слоя и гибкие связи (подвески, подкос, распорки).

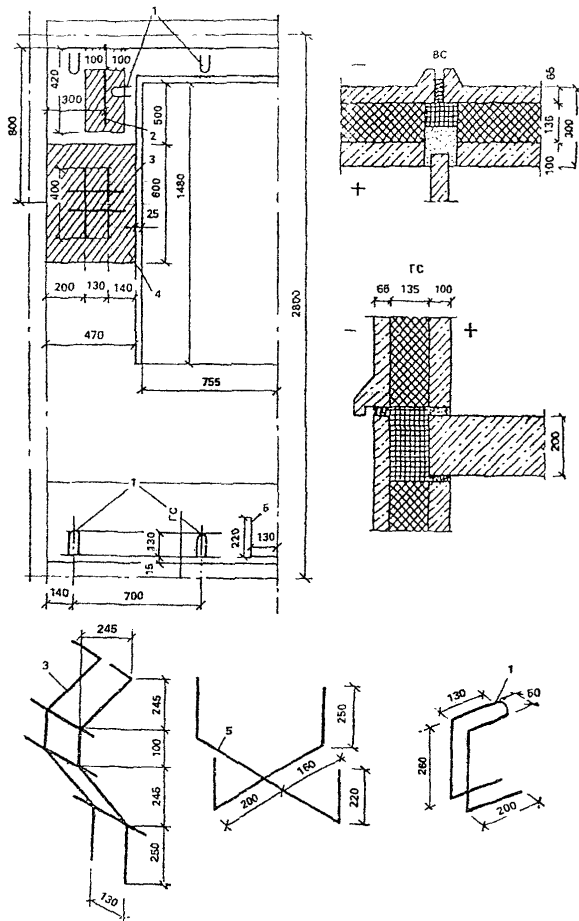


Рис.Б 1. Конструкция трехслойной панели на гибких связях
 1 - распорки, 2 - стяжки, 3 - подвески; 4 - бетонные утолщения ($\delta=75$ мм
 внутреннего железобетонного слоя); 5 - подкос

Таблица Б.4

Материал слоя	γ_0 , кг/м ³	$\lambda_{\text{ср}}$, Вт/м °С	Толщина слоя, мм			
			вдали от включе- ний	в зоне подвески и встыл	горизон- тальный стык	вертика- льный стык
Наружный железобетонный слой	2500	2,04	65	65	65	65
Теплоизоляционный слой-пенополистирол	40	0,042	135	60	-	-
Минераловатные вкладыши	150	0,047	-	-	135	60
Внутренний железобетонный слой	2500	2,04	100	175	100	175

Для определения коэффициента влияния отдельных теплопроводных включений предварительно рассчитаем по формуле (2.2) термические сопротивления отдельных участков панели:

в зоне утолщения внутреннего железобетонного слоя
 $R_y = 0,175/2,04 + 0,06/0,042 + 0,065/2,04 = 1,546 \text{ м}^2 \cdot \text{°С/Вт}$;

по горизонтальному стыку

$R_{jn}^g = 0,1/2,04 + 0,135/0,047 + 0,065/2,04 = 2,95 \text{ м}^2 \cdot \text{°С/Вт}$;

по вертикальному стыку

$R_{jn}^v = 0,175/2,04 + 0,06/0,047 + 0,065/2,04 = 1,394 \text{ м}^2 \cdot \text{°С/Вт}$;

термическое сопротивление панели вдали от теплопроводных включений

$R_k^{con} = 0,1/2,04 + 0,135/0,042 + 0,065/2,04 = 3,295 \text{ м}^2 \cdot \text{°С/Вт}$.

Условное сопротивление теплопередаче вдали от теплопроводных включений

$R_o^{con} = 1/8,7 + 3,295 + 1/23 = 3,453 \text{ м}^2 \cdot \text{°С/Вт}$.

Так как панель имеет вертикальную ось симметрии, то определение последующих величин осуществляем для половины панели:

Определим площадь половины панели без учета проема окна

$A_o = 0,5 \cdot (2,8 \cdot 2,7 - 1,48 \cdot 1,51) = 2,66 \text{ м}^2$.

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

$R_{jn}^g/R_k^{con} = 2,95 / 3,295 = 0,895$

По табл.Б.3 $f_i = 0,1$. Площадь зоны влияния по формуле (2.10)

$A_i = 0,3 \cdot 2 \cdot 1,25 = 0,75 \text{ м}^2$;

для вертикального стыка

$R_{jn}^v/R_k^{con} = 1,394 / 3,295 = 0,423$

По табл.Б.3 $f_i = 0,375$. Площадь зоны влияния по формуле (2.10)

$A_i = 0,3 \cdot 2 \cdot 0,8 = 0,48 \text{ м}^2$.

для оконных откосов при $\delta_F = 0,065 \text{ м}$ и $\delta_w = 0,18 \text{ м}$, по табл.Б.3

$f_i = 0,374$. Площадь зоны влияния половины оконного проема с учетом угловых участков определяется по формуле (2.11)

$$A_f = 0,5 \cdot [2,0,3 \cdot (1,53 + 1,56) + 3,14 \cdot 0,3^2] = 1,069 \text{ м}^2;$$

для бетонных утолщений внутреннего железобетонного слоя в зоне подвески и петли при $R_b/R_b^{con} = 1,546 / 3,295 = 0,469$, по табл.Б.3

$f_i = 0,78$. Суммарную площадь зоны влияния утолщений подвески и петли находим по формуле (2.12)

$$A_f = (0,6 + 2 \cdot 0,3)(0,47 + 0,1) + (0,2 + 0,3 + 0,1)(0,42 + 0,3 + 0,075) = 1,161 \text{ м}^2;$$

для подвески (диаметр стержня 8 мм) по табл.Г.3 $f_i = 0,16$, площадь зоны влияния по формуле (2.12)

$$A_f = (0,13 + 0,3 + 0,14)(0,4 + 2 \cdot 0,3) = 0,57 \text{ м}^2;$$

для подкоса (диаметр стержня 8 мм) по табл.Б.3 $f_i = 0,16$, по формуле (2.12)

$$A_f = (0,13 + 0,3)(0,22 + 0,3 + 0,09) = 0,227 \text{ м}^2.$$

для распорок (диаметр стержня 4 мм) по табл.Б.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 (2.13)

$$A_f = 5(0,3 + 0,3)(0,3 + 0,09) = 1,17 \text{ м}^2.$$

Рассчитаем r по формуле (2.9)

$$r = 1 / \{1 + [2 / (3,453 \cdot 2,66)] \cdot (0,84 \cdot 0,375 + 0,75 \cdot 0,1 + 1,069 \cdot 0,374 + 1,161 \cdot 0,78 + 0,57 \cdot 0,16 + 0,227 \cdot 0,16 + 1,17 \cdot 0,05)\} = 0,71$$

Приведенное сопротивление теплопередаче панели определим по формуле (2.6)

$$R_o' = 0,71 \cdot 3,453 = 2,45 \text{ м}^2 \text{ °С/Вт}.$$

Приложение В

Примеры расчета ограждающих конструкций теплых чердаков и подвалов

Пример 1

Теплотехнический расчет теплого чердака

А. Исходные данные.

Место строительства - Москва, $t_{ext} = -26\text{ }^{\circ}\text{C}$; $D_d = 5027\text{ }^{\circ}\text{C}\cdot\text{сут}$.

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 (2.23) $a_{g,w} = 109,6/252,8 = 0,4335$.

Сопротивление теплопередаче $R_o^{g,w} = 1,8\text{ м}^2\cdot^{\circ}\text{C}/\text{Вт}$.

В теплом чердаке размещена верхняя разводка труб систем отопления и горячего водоснабжения. Расчетные температуры системы: отопления с верхним розливом $95\text{ }^{\circ}\text{C}$, горячего водоснабжения $60\text{ }^{\circ}\text{C}$. Длина трубопроводов верхнего розлива 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 $t_{int} = 20\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Температура воздуха, поступающего в теплый чердак из вентиляционных каналов $t_{ven} = 21,5\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Б. Порядок расчета

1. Согласно табл. 16 СНиП П-3-79* (изд.1998 г.) требуемое сопротивление теплопередаче покрытия жилого здания R_o^{req} для $D_d = 5027\text{ }^{\circ}\text{C}\cdot\text{сут}$ равно $4,71\text{ м}^2\cdot^{\circ}\text{C}/\text{Вт}$.

Определим согласно п.2.2.1 величину требуемого сопротивления теплопередаче перекрытия теплого чердака $R_o^{g,f}$ по формуле

$$R_o^{g,f} = n \cdot R_o^{req}$$

предварительно вычислив коэффициент n по формуле (2.19), приняв температуру воздуха в теплом чердаке $t_{int}^g = 14\text{ }^{\circ}\text{C}$.

$$n = (t_{int} - t_{int}^g) / (t_{int} - t_{ext}) = (20 - 14) / (20 + 26) = 0,13$$

Тогда $R_o^{g,f} = 0,13 \cdot 4,71 = 0,61\text{ м}^2\cdot^{\circ}\text{C}/\text{Вт}$.

Проверим согласно п.2.2.2 выполнение условия $\Delta t \leq \Delta t^n$ для потолков помещений последнего этажа при $\Delta t^n = 3\text{ }^{\circ}\text{C}$

$$\Delta t = (t_{int} - t_{int}^f) / (R_o^{Rf} \cdot \alpha_i) = (20 - 14) / (0,61 \cdot 8,7) = 1,1 \text{ } ^\circ\text{C} < \Delta t^*$$

2. Вычислим согласно п.2.2.3 величину сопротивления теплопередаче перекрытия чердака R_o^{Rc} , предварительно определяя следующие величины:

Требуемое сопротивление теплопередаче наружных стен чердака по данным табл.1а СНиП II-3-79* (изд.1998 г.) и градусосуткам $D_d = 5027 \text{ } ^\circ\text{C}\cdot\text{сут}$, равное $1,8 \text{ м}^2\cdot^\circ\text{C}/\text{Вт}$.

Приведенный расход воздуха в системе вентиляции определяют по табл.2.1 $G_{ven} = 26,4 \text{ кг}/(\text{м}^2\cdot\text{ч})$ - 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 табл.2.2:

$$\begin{aligned} & \sum_{i=1}^n (q_{pi} \cdot l_{pi}) / A_{g,f} = (31,8 \cdot 15 + 25 \cdot 17 + 22,2 \cdot 19,3 + 20,4 \cdot 27,4 + \\ & + 18,1 \cdot 6,3 + 19,2 \cdot 3,5 + 14,9 \cdot 16 + 13,3 \cdot 12,4 + 12 \cdot 6) / 252,8 = 10,07 \text{ Вт}/\text{м}^2 \end{aligned}$$

Тогда сопротивление теплопередаче перекрытия чердака R_o^{Rc} равно

$$R_o^{Rc} = (14 + 26) / [0,28 \cdot 26,4(21,5 - 14) + (20 - 14) / 0,61 + 10,07 - (14 + 26) \cdot 0,4335 / 1,8] = 40 / 65,71 = 0,61 \text{ м}^2\cdot^\circ\text{C}/\text{Вт}$$

3. Проверим наружные ограждающие конструкции чердака на условие невыпадения конденсата на их внутренней поверхности. С этой целью рассчитывают согласно п.2.2.4 температуры на внутренней поверхности покрытия τ_{st}^{Rc} и стен τ_{st}^{Rw} чердака по формуле (2.24)

$$\tau_{st}^{Rc} = 14 - [(14 + 26) / (12 \cdot 0,61)] = 8,54 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$\tau_{st}^{Rw} = 14 - [(14 + 26) / (8,7 \cdot 1,8)] = 11,45 \text{ } ^\circ\text{C}$$

Определим температуру точки росы t_d воздуха в чердаке:

Средняя упругость водяного пара за январь для Москвы согласно СНиП 2.01.01-82 равна $e_n = 2,8 \text{ гПа}$. Влагосодержание наружного воздуха f_{ext} определяют по формуле (2.26)

$$f_{ext} = 0,794 \cdot 2,8 / (1 - 26 / 273) = 2,455 \text{ г}/\text{м}^3$$

Влагосодержание воздуха теплого чердака f_g определяют по формуле (2.25) для домов с электроплитами

$$f_g = 2,455 + 3,6 = 6,055 \text{ г}/\text{м}^3$$

Упругость водяного пара воздуха в чердаке e_g определяют по формуле (2.27)

$$e_g = 6,055(1 + 14 / 273) / 0,794 = 8,017 \text{ гПа}$$

По прил.8 [2] находим температуру точки росы $t_d = 3,8 \text{ }^\circ\text{C}$, что значительно меньше минимальной температуры поверхности (в данном случае покрытия) $8,54 \text{ }^\circ\text{C}$. Следовательно конденсат на покрытии и стенах чердака выпадать не будет.

Суммарное сопротивление теплопередаче горизонтальных ограждений теплою чердака составляет $R_o^{*c} + R_o^{*f} = 0,61 + 0,61 = 1,22 \text{ м}^2 \cdot \text{ }^\circ\text{C}/\text{Вт}$ при требуемом согласно СНиП II-3-79* (изд.1998 г.) сопротивлении теплопередаче обычного покрытия здания $R_o^{req} = 4,71 \text{ м}^2 \cdot \text{ }^\circ\text{C}/\text{Вт}$. Таким образом, в теплою чердаке эквивалентная требованию теплозащита СНиП II-3-79* (изд.1998 г.) обеспечивается не только ограждениями (стенами, перекрытиями и покрытиями), а и за счет утилизации тепла внутреннего воздуха, выбрасываемого в чердак, и теплопотерь трубопроводов систем отопления и горячего водоснабжения.

Пример 2

Теплотехнический расчет “теплого” подвала

А. Исходные данные

Тип здания - рядовая секция 17-этажного жилого дома при наличии нижней разводки труб систем отопления и горячего водоснабжения.

Место строительства - Москва, $t_{ext} = -26 \text{ }^\circ\text{C}$; $D_d = 5027 \text{ }^\circ\text{C} \cdot \text{сут}$.

Площадь цокольного перекрытия (над подвалом) $A_b = 281 \text{ м}^2$

Ширина подвала - 13,8 м; площадь пола подвала - 281 м^2 .

Высота наружной стены подвала, заглубленной в грунт - 1,04 м. Площадь паружных стен подвала, заглубленных в грунт - $48,9 \text{ м}^2$.

Суммарная длина l поперечного сечения ограждений подвала, заглубленных в грунт

$$l = 13,8 + 2 \cdot 1,04 = 15,88 \text{ м}$$

Высота наружной стены подвала над уровнем земли - 1,2 м.

Площадь наружных стен над уровнем земли $A_{b,w} = 53,3 \text{ м}^2$.

Объем подвала $V_b = 646 \text{ м}^3$.

Расчетные температуры системы отопления нижней разводки $70 \text{ }^\circ\text{C}$, горячего водоснабжения $60 \text{ }^\circ\text{C}$.

Длина трубопроводов нижнего розлива l_{pi} системы отопления составила

$d_{pi}, \text{ мм}$	80	70	50	40	32	25	20
$l_{pi}, \text{ м}$	3,5	10,5	11,5	4,0	17,0	14,5	6,3

Длина трубопроводов горячего водоснабжения составляет:

$d_{pi}, \text{ мм}$	40	25
$l_{pi}, \text{ м}$	47	22

Труб для транспортировки газа в подвале нет, поэтому кратность воздухообмена в подвале $I = 0,5 \text{ 1/ч}$.

Температура воздуха в помещениях первого этажа $t_{int} = 20 \text{ }^\circ\text{C}$.

Б. Порядок расчета

1. Сопротивление теплопередаче наружных стен подвала над уровнем земли принимают согласно п.2.3.2 равным сопротивлению теплопередаче наружных стен $R_o^{hw} = 3,16 \text{ м}^2 \cdot \text{°C}/\text{Вт}$.

2. Приведенное сопротивление теплопередаче ограждающих конструкций заглубленной части подвала определим согласно п.2.3.3 как для утепленных полов на грунте, состоящей термических сопротивлений стены, равного $3 \text{ м}^2 \cdot \text{°C}/\text{Вт}$, и участков пола подвала. Сопротивление теплопередаче участков пола подвала (начиная от стены до середины подвала): шириной 1 м - $2,1 \text{ м}^2 \cdot \text{°C}/\text{Вт}$; 2 м - $4,3 \text{ м}^2 \cdot \text{°C}/\text{Вт}$; 2 м - $8,6 \text{ м}^2 \cdot \text{°C}/\text{Вт}$; 1,9 м - $14,2 \text{ м}^2 \cdot \text{°C}/\text{Вт}$; Соответственно площадь этих участков для части подвала длиной 1 м будет равна $1,04 \text{ м}^2$, 1 м^2 , 2 м^2 , 2 м^2 , $1,9 \text{ м}^2$.

Таким образом сопротивление теплопередаче заглубленной части стен подвала равно

$$R_o^s = 2,1 + 3 = 5,1 \text{ м}^2 \cdot \text{°C}/\text{Вт};$$

Вычислим приведенное сопротивление теплопередаче ограждений заглубленной части подвала

$$R_o^s = 7,94 / [(1,04/5,1 + 1/2,1 + 2/4,3 + 2/8,6 + 1,9/14,2)] = 5,25 \text{ м}^2 \cdot \text{°C}/\text{Вт}$$

3. Согласно табл.16 СНиП П-3-79* (изд.1998 г.) требуемое сопротивление теплопередаче перекрытия над подвалом жилого здания R_o^{req} для $D_d = 5027 \text{ °C}$. сут равно $4,16 \text{ м}^2 \cdot \text{°C}/\text{Вт}$.

Согласно п.2.3.4 определим значение требуемого сопротивления теплопередаче цокольного перекрытия над “теплым” подвалом R_o^{hc} по формуле

$$R_o^{hc} = n \cdot R_o^{req}$$

где n - коэффициент, определяемый при принятой минимальной температуре воздуха в подвале $t_{int}^b = 2 \text{ °C}$

$$n = (t_{int} - t_{int}^b) / (t_{int} - t_{ext}) = (20 - 2) / (20 + 26) = 0,391$$

$$\text{Тогда } R_o^{hc} = 0,391 \cdot 4,16 = 1,63 \text{ м}^2 \cdot \text{°C}/\text{Вт}$$

4. Определим температуру воздуха в подвале t_{int}^b согласно п.2.3.5.

Предварительно определим значение членов формулы (2.30), касающихся тепловыделений от труб систем отопления и горячего водоснабжения, используя данные табл.2.2

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^n (q_{pi} l_{pi}) &= 22,83,5 + 2,03 \cdot 10,5 + 17,711,5 + 17,34 + 15,817 + \\ &+ 14,414,5 + 12,76,3 + 14,647 + 12,22 = 2073 \text{ Вт} \end{aligned}$$

Рассчитаем значение температуры t_{int}^b из уравнения теплового баланса при назначенной температуре подвала 2 °C

$$\begin{aligned} t_{int}^b &= [(20 \cdot 281/1,63 + 2073 - 0,28 \cdot 646 \cdot 0,5 \cdot 1,2 \cdot 26 - \\ &- 26 \cdot 329,9/5,25 - 26 \cdot 53,3/3,16)] / [(281/1,63 + 0,28 \cdot 646 \cdot 0,5 \cdot 1,2 + \\ &+ 329,9/5,25 + 53,3/3,16)] = 626,8 / 360,6 = 1,74 \text{ °C} \end{aligned}$$

Тепловой поток через цокольное перекрытие составил

$$q^{hc} = (20 - 1,74) / 1,63 = 11,2 \text{ Вт}/\text{м}^2$$

5. Проверим удовлетворяет ли теплозащита перекрытия над подвалом требованию нормативного перепада $\Delta t^{\text{н}} = 2 \text{ }^{\circ}\text{C}$ для пола первого этажа.

По формуле (1) СНиП П-3-79* (изд.1998 г.) определим требуемое сопротивление теплопередаче

$$R_o^{\text{req}} = (20 - 2) / (2 \cdot 8,7) = \\ = 1,03 \text{ м}^2 \cdot \text{C}/\text{Вт} < R_o^{\text{ac}} = 1,63 \text{ м}^2 \cdot \text{C}/\text{Вт}$$

Требуемое сопротивление теплопередаче цокольного перекрытия над “теплым” подвалом составляет $1,63 \text{ м}^2 \cdot \text{C}/\text{Вт}$ при требуемом согласно СНиП П-3-79* (изд.1998 г.) сопротивлении теплопередаче перекрытий над подвалами $4,16 \text{ м}^2 \cdot \text{C}/\text{Вт}$. Таким образом в “теплом” подвале эквивалентная требованиям СНиП П-3-79* (изд.1998 г.) теплозащита обеспечивается не только цокольным перекрытием, но и контактирующими с грунтом ограждениями (стенами и полом) подвала, и за счет утилизации тепла от трубопроводов систем отопления и горячего водоснабжения.

Приложение Г

Температура точки росы t_{dp} , °С, для различных значений температур t_{int} и относительной влажности φ_{int} воздуха в помещении

t_{int} , °С	φ_{int} , %											
	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95
-5	-15,3	-14,04	-12,9	-11,84	-10,83	-9,96	-9,11	-8,31	-7,62	-6,99	-6,24	-5,6
-4	-14,4	-13,1	-11,93	-10,84	-9,89	-9,09	-8,11	-7,34	-6,62	-5,89	-5,24	-4,6
-3	-13,42	-12,16	-10,98	-9,91	-8,95	-7,99	-7,16	-6,37	-5,62	-4,9	-4,24	-3,6
-2	-12,58	-11,22	-10,04	-8,98	-7,95	-7,04	-6,21	-5,4	-4,62	-3,9	-3,34	-2,6
-1	-11,61	-10,28	-9,1	-7,98	-7,0	-6,09	-5,21	-4,43	-3,66	-2,94	-2,34	-1,6
0	-10,65	-9,34	-8,16	-7,05	-6,06	-5,14	-4,26	-3,46	-2,7	-1,96	-1,34	-0,62
1	-9,85	-8,52	-7,32	-6,22	-5,21	-4,26	-3,4	-2,58	-1,82	-1,08	-0,41	0,31
2	-9,07	-7,72	-6,52	-5,39	-4,38	-3,44	-2,56	-1,74	-0,97	-0,24	0,52	1,29
3	-8,22	-6,88	-5,66	-4,53	-3,52	-2,57	-1,69	-0,88	-0,08	0,74	1,52	2,29
4	-7,45	-6,07	-4,84	-3,74	-2,7	-1,75	-0,87	-0,01	0,87	1,72	2,5	3,26
5	-6,66	-5,26	-4,03	-2,91	-1,87	-0,92	-0,01	0,94	1,83	2,68	3,49	4,26
6	-5,81	-4,45	-3,22	-2,08	-1,04	-0,08	0,94	1,89	2,8	3,68	4,48	5,25
7	-5,01	-3,64	-2,39	-1,25	-0,21	0,87	1,9	2,85	3,77	4,66	5,47	6,25
8	-4,21	-2,83	-1,56	-0,42	-0,72	1,82	2,86	3,85	4,77	5,64	6,46	7,24
9	-3,41	-2,02	-0,78	0,46	1,66	2,77	3,82	4,81	5,74	6,62	7,45	8,24
10	-2,62	-1,22	0,08	1,39	2,6	3,72	4,78	5,77	6,71	7,6	8,44	9,23
11	-1,83	-0,42	0,98	1,32	3,54	4,68	5,74	6,74	7,68	8,58	9,43	10,23
12	-1,04	0,44	1,9	3,25	4,48	5,63	6,7	7,71	8,65	9,56	10,42	11,22
13	-0,25	1,35	2,82	4,18	5,42	6,58	7,66	8,68	9,62	10,54	11,41	12,21
14	0,63	2,26	3,76	5,11	6,36	7,53	8,62	9,64	10,59	11,52	12,4	13,21
15	1,51	3,17	4,68	6,04	7,3	8,48	9,58	10,6	11,59	12,5	13,38	14,21
16	2,41	4,08	5,6	6,97	8,24	9,43	10,54	11,57	12,56	13,48	14,36	15,2
17	3,31	4,99	6,52	7,9	9,18	10,37	11,5	12,54	13,53	14,46	15,36	16,19
18	4,2	5,9	7,44	8,83	10,12	11,32	12,46	13,51	14,5	15,44	16,34	17,19
19	5,09	6,81	8,36	9,76	11,06	12,27	13,42	14,48	15,47	16,42	17,32	18,19
20	6,0	7,72	9,28	10,69	12,0	13,22	14,38	15,44	16,44	17,4	18,32	19,18
21	6,9	8,62	10,2	11,62	12,94	14,17	15,33	16,4	17,41	18,38	19,3	20,18
22	7,69	9,52	11,12	12,56	13,88	15,12	16,28	17,37	18,38	19,36	20,3	21,6
23	8,68	10,43	12,03	13,48	14,82	16,07	17,23	18,34	19,38	20,34	21,28	22,15
24	9,57	11,34	12,94	14,41	15,76	17,02	18,19	19,3	20,35	21,32	22,26	23,15
25	10,46	12,25	13,86	15,34	16,7	17,97	19,15	20,26	21,32	22,3	23,24	24,14
26	11,35	13,15	14,78	16,27	17,64	18,95	20,11	21,22	22,29	23,28	24,22	25,14
27	12,24	14,05	15,7	17,19	18,57	19,87	21,06	22,18	23,26	24,26	25,22	26,13
28	13,13	14,95	16,61	18,11	19,5	20,81	22,01	23,14	24,23	25,24	26,2	27,12
29	14,02	15,86	17,52	19,04	20,44	21,75	22,96	24,11	25,2	26,22	27,2	28,12
30	14,92	16,77	18,44	19,97	21,38	22,69	23,92	25,08	26,17	27,2	28,18	29,11
31	15,82	17,68	19,36	20,9	22,32	23,64	24,88	26,04	27,14	28,08	29,16	30,1
32	16,71	18,58	20,27	21,83	23,26	24,59	25,83	27,0	28,11	29,16	30,16	31,19
33	17,6	19,48	21,18	22,76	24,2	25,54	26,78	27,97	29,08	30,14	31,14	32,19
34	18,49	20,38	22,1	23,68	25,14	26,49	27,74	28,94	30,05	31,12	32,12	33,08
35	19,38	21,28	23,02	24,6	26,08	27,64	28,7	29,91	31,02	32,1	33,12	34,08

Приложение Д

**Расчет требуемого сопротивления теплопередаче наружных стен
полнобронных крупнопанельных и каркасно - панельных
зданий по минимуму приведенных затрат с использованием
коэффициента дисконтирования**

Д.1. Общие положения

Д.1.1. Методика разработана в развитие примечания к п.3.6.1.д МГСН 2.01-99 “Энергосбережение в зданиях” для расчета требуемого (экономически целесообразного) сопротивления теплопередаче наружных ограждающих конструкций, по минимуму приведенных затрат, что обеспечивает возможность уточнения рациональных уровней теплозащиты зданий и последующую разработку экономических решений наружных стен, цокольных и чердачных перекрытий.

Д.1.2. Методика предназначена для расчетов и обоснований рациональных уровней теплозащиты зданий при:

- разработке конструктивных решений крупнопанельных и каркаснопанельных зданий;
- разработке мероприятий по совершенствованию заводского производства ограждающих конструкций;
- определении основных направлений эффективного использования капитальных вложений, направляемых на обеспечение экономии топливно-энергетических ресурсов.

Д.1.3. Методика определения оптимального сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций основана на минимизации суммарных затрат, связанных с ожидаемым уровнем теплозащиты зданий, а именно затрат на создание ограждающих конструкций (единовременные затраты) с одной стороны и экономии топлива на отопление зданий (текущие затраты) - с другой.

Д.1.4. Оценка предстоящих затрат и результатов осуществляется в пределах расчетного периода, продолжительность которого принимается с учетом:

- продолжительности эксплуатации зданий;
- нормативного срока службы основного технологического оборудования.

Д.1.5. Стоимостная оценка составляющих затрат осуществляется в базисных ценах, т.е. в ценах, сложившихся в народном хозяйстве на определенный момент времени. Базисная цена на продукцию или ресурсы считается неизменной в течение всего расчетного периода.¹⁾

¹⁾ см. “Методические рекомендации по оценке эффективности инвестиционных проектов и их отбору для финансирования”, Москва, 1994 г., раздел 2.

Д.1.6. Приведение разновременных, текущих затрат к одному (исходному) моменту времени осуществляется на основе метода дисконтирования.

Д.2. Последовательность определения оптимального сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций

Д.2.1. Применительно к условиям строительства в г. Москве устанавливаются следующие исходные данные для проектирования теплозащиты:

- расчетная температура наружного воздуха в холодный период года $t_{ext} = -26\text{ }^{\circ}\text{C}$;
- расчетные температуры внутреннего воздуха t_{int} для:
 - а) жилых домов, общеобразовательных учреждений плюс $20\text{ }^{\circ}\text{C}$;
 - б) поликлиник, лечебных учреждений, домов-интернатов плюс $21\text{ }^{\circ}\text{C}$;
 - в) дошкольных учреждений плюс $22\text{ }^{\circ}\text{C}$.
- градусо-сутки отопительного периода для:
 - а) жилых домов, общеобразовательных учреждений $5027\text{ }^{\circ}\text{C}\cdot\text{сут}$;
 - б) поликлиник, лечебных учреждений, домов-интернатов $5451\text{ }^{\circ}\text{C}\cdot\text{сут}$;
 - в) дошкольных учреждений $5681\text{ }^{\circ}\text{C}\cdot\text{сут}$.

Д.2.2. Определяется минимально допустимое сопротивление теплопередаче непрозрачных ограждающих конструкций, $\text{м}^2\cdot^{\circ}\text{C}/\text{Вт}$, по формуле (3.2) МГСН 2.01-99

$$R_o^{req} = [n(t_{int} - t_{ext})] / (\Delta t^{\circ} \cdot \alpha_{int}) \quad (\text{Д.1})$$

где n - коэффициент равный 1 для наружных стен, $^{\circ}\text{C}$;
 t_{int} - расчетная температура внутреннего воздуха, $^{\circ}\text{C}$;
 t_{ext} - расчетная температура наружного воздуха в холодный период, $^{\circ}\text{C}$;
 Δt° - нормативный температурный перепад, $^{\circ}\text{C}$;
 α_{int} - коэффициент теплообмена внутренней поверхности ограждающей конструкции, $\text{Вт}/(\text{м}^2\cdot^{\circ}\text{C})$.

Д.2.3. Устанавливаются виды затрат и состав показателей, необходимых для определения этих затрат:

- а) единовременные¹⁾:
 - материал, расчетный коэффициент теплопроводности (λ), стоимость утеплителя (или нескольких видов утеплителей);
 - дополнительные капитальные вложения в модернизацию завода, изготавливающего соответствующие ограждающие конструкции. Эти затраты учитываются в том случае, если получение экономически целесообразного сопротивления теплопередаче требует модернизации парка форм и некоторых других переделов завода-изготовителя.
- б) текущие (эксплуатационные)²⁾:

- расходы на отопление - в натуральном и стоимостном измерениях.

Примечания:

1) Затраты, связанные с возможными некоторыми изменениями в отопительной системе здания и наружных тепловых сетях при увеличении сопротивления теплопередаче ограждений в расчетах не учитываются в связи с незначительным их влиянием на величину одновременных затрат. В расчетах не учитываются также сопряженные капитальные вложения (в промышленность строительных материалов и изделий, в добычу топлива и др.) поскольку эти вложения учтены при формировании цен на соответствующую продукцию.

2) Эксплуатационные затраты на реновацию и ремонт ограждений и систем отопления в расчетах не учитываются в связи с незначительным их влиянием на величину эксплуатационных затрат при изменении сопротивления теплопередаче ограждений.

Д.2.4. Определяется тип применяемого утеплителя, расчетный коэффициент теплопроводности, стоимость утеплителя и единицы тепла.

По формулам (Д.6) и (Д.7) определяется оптимальное (экономически целесообразное) сопротивление теплопередаче R_{e}^{ins} утеплителя.

Оптимальной называется величина сопротивления теплопередаче ограждения, при которой обеспечивается минимум приведенных затрат P , руб.

$$P = \delta_{ins} \cdot C_{ins} + Q_{th}^y \cdot C_h \cdot 9,5 \rightarrow \min \quad (Д.2)$$

где δ_{ins} - толщина утеплителя, м;

C_{ins} - стоимость 1 м^3 утеплителя, руб/ м^3 ;

Q_{th}^y - расход тепловой энергии на отопление за отопительный период,

кВт·ч;

C_h - стоимость 1 кВт·ч тепловой энергии, руб.;

9,5 - коэффициент учета эксплуатационных затрат с приведением (дисконтированием) затрат будущих лет к начальному периоду времени.

Д.2.4.1. Приведение затрат к базисному моменту производится путем умножения годовых текущих затрат на коэффициент дисконтирования α

$$\alpha_t = \sum_1^n 1 / (1 + E)^t$$

где E - норматив приведения, $E = 0,1$;

n - число лет, в течение которых определяются эксплуатационные затраты;

$t = 1, 2, \dots, n$ - порядковый номер года в интервале от первого до n - го года эксплуатации.

Согласно постановлению Правительства Москвы (№ 1036) расчетный период учета эксплуатационных затрат следует принимать равным 30 годам,

тогда
$$\alpha_t = \sum_1^n 1 / (1 + 0,1)^t = 9,5$$

Д.2.4.2. Трансмиссионные теплотери за отопительный период через 1 м^2 наружной ограждающей конструкции, в нашем случае стены, следует определять на основе формулы (3.8) МГСН 2.01-99:

$$Q_{th}^y = 0,024 \cdot (1/R_w) \cdot D_d \cdot \beta \quad (Д.3)$$

где R_w - сопротивление теплопередаче по глади наружных стен, $\text{м}^2 \cdot \text{°C}/\text{Вт}$;

β - коэффициент, учитывающий дополнительные теплопотери, связанные с ориентацией по странам горизонта : для жилых зданий $\beta = 1,13$, для общественных 1,1;

D_d - градусосутки отопительного периода, принимаемые в зависимости от типа здания (п.2.1).

Д.2.4.3. С учетом изложенного формула (Д.2) преобразуется в следующий вид:

а) для жилых зданий и общеобразовательных учреждений, руб

$$P = R_w \cdot \lambda_{ins} \cdot C_{ins} + [(0,024 \cdot 1,13 \cdot 5027) / R_w] \cdot C_h \cdot 9,5 = \\ = R_w \cdot \lambda_{ins} \cdot C_{ins} + (136,3 / R_w) \cdot C_h \cdot 9,5 \quad (Д.4)$$

б) для поликлиник, домов-интернатов, руб

$$P = R_w \cdot \lambda_{ins} \cdot C_{ins} + (143,9 / R_w) \cdot C_h \cdot 9,5 \quad (Д.5)$$

Стоимость тепловой энергии в соответствии с рекомендацией Правительства Москвы (№ 959 РП) следует принимать равной 30 долларов за 1 МВт·ч (0,03 доллара США за 1 кВт·ч).

Оптимальное термическое сопротивление утеплителя R_{ins} определяется путем дифференцирования формулы (Д.4) или (Д.5) по переменной величине R_w и приравнивания производной нулю. В результате получают:

а) для жилых зданий и общеобразовательных учреждений

$$R_{ins} = \sqrt{(136,3 \cdot 9,5 C_h) / (\lambda_{ins} \cdot C_{ins})} = \sqrt{136,3 \cdot 9,5} \cdot \sqrt{C_h / (\lambda_{ins} \cdot C_{ins})} \quad (Д.6)$$

где λ_{ins} - коэффициент теплопроводности утеплителя Вт/(м·°С);

C_{ins} - стоимость 1 м³ утеплителя франко завод - изготовитель наружных стен, руб;

C_h - стоимость 1 кВт·ч (равные 0,03 доллара США);

б) для поликлиник и домов интернатов

$$R_{ins} = \sqrt{143,9 \cdot 9,5} \cdot \sqrt{C_h / (\lambda_{ins} \cdot C_{ins})} \quad (Д.7)$$

Толщина утеплителя, соответствующая оптимальному сопротивлению теплопередаче, составляет:

$$\delta_{ins} = R_o^w \cdot \lambda_{ins} \quad (Д.8)$$

Д.2.4.4. Оптимальное сопротивление теплопередаче стены (R_o^w) определяется по формуле:

$$R_o^w = (R_{ins} + R_{ins} + 0,158) \cdot r \quad (Д.9)$$

где R_{con} - термическое сопротивление наружного и внутреннего бетонных слоев, м²·°С/Вт;

r - коэффициент теплотехнической однородности стены, принимается по расчету температурных полей.

Д.2.4.5. Производится проверка соответствия условию: оптимальное сопротивление теплопередаче ограждения должно быть не менее значения, приведенного в п.2.1 табл.1а СНиП П-3-79* (изд. 1998 г.), первого этапа внедрения для ограждающих конструкций (за исключением светопрозрачных) в зависимости от вида здания.

Оптимальное сопротивление теплопередаче R_o^w должно быть больше минимально допустимого по санитарно-гигиеническим и комфортным условиям п.3.3.3 (МГСН 2.01-99).

$R_o^w > R_o^{req}$; $R_o^w > R$ для первого этапа теплозащиты.

Д.2.4.6. Определяются приведенные затраты по трем вариантам толщины утеплителя:

δ_{ins} ; $\delta_{ins} - 2$ см и $\delta_{ins} + 2$ см, что соответствует P^e , P_1 и P_2 .

В том случае, если P^e будет меньше P_1 и P_2 сопротивление теплопередаче стены является экономически целесообразным.

Д.2.4.7. В том случае, если при переходе к производству нового типа стены

(с R_o^w) требуется реконструкция или замена парка форм, а также переоборудование других переделов завода в состав приведенных затрат включаются дополнительные затраты по реконструкции, отнесенные на объем выпуска продукции (руб/м² конструкции) с учетом нормативного срока окупаемости капитальных вложений (СН - 509, Инструкция по оценке эффективности новой техники в строительстве).

Пример расчета 1

1. Определить R_o^w и δ_{ins} слоя утеплителя в трехслойной наружной панели для крупнопанельного жилого дома.

2. Конструктивное решение панели: наружный и внутренний бетонные слои (тяжелый бетон $\gamma = 2400$ кг/м³, $\lambda = 1,86$) толщиной соответственно 80 и 70 мм; утеплитель - пенополистирол $\lambda_{ins} = 0,05$ Вт/(м·°С). Стоимость утеплителя (в конструкции) 700 руб/м³.

3. Исходные данные для проектирования теплозащиты для условий г.Москвы:

- расчетная температура наружного воздуха в холодный период года $t_{ext} =$ минус 26 °С;

- расчетная температура внутреннего воздуха $t_{int} = 20$ °С;

- градусо-сутки отопительного периода $D_d = 5027$.

4. Стоимость единицы теплоты - 30 долларов США за МВт·ч, или 0,03 доллара за кВт·ч или при курсе доллара 25 руб. - 0,75 руб. за кВт·ч, 870 руб. за Гкал.

5. Оптимальное термическое сопротивление теплопередаче утеплителя определяется по формулам (Д.6) - (Д.9), м²·°С /Вт.

$$R_{ins} = \sqrt{136,3 \cdot 9,5} \cdot \sqrt{C_M / (\lambda_{ins} \cdot C_{ins})}$$

$$R_{ins} = \sqrt{1295} \cdot \sqrt{0,75/(0,05 \cdot 700)} = 35,98 \cdot 0,146 = 5,25 \text{ м}^2 \cdot \text{°C}/\text{Вт}$$

Термическое сопротивление бетонных слоев

$$R_{con} = \delta / \lambda = 0,15 / 1,86 = 0,08 \text{ м}^2 \cdot \text{°C}/\text{Вт}$$

Коэффициент теплотехнической однородности стены $r = 0,658$ (r - определяется расчетом температурных полей)

$$\delta^{ins} = 5,25 \cdot 0,05 = 0,26 \text{ м}$$

6. Оптимальное сопротивление теплопередаче наружной стены определяется по формуле (Д.9)

$$R_{con} = (0,08 + 5,25 + 0,158) \cdot 0,658 = 3,6 \text{ м}^2 \cdot \text{°C}/\text{Вт}$$

7. Проверка выполненного расчета

$$P^* = R_w \cdot \lambda_{ins} \cdot C_{ins} + (136,3 / R_w) \cdot C_h \cdot 9,5 = \\ = 5,25 \cdot 0,05 \cdot 700 + (136,3/3,6) \cdot 0,75 \cdot 9,5 = 453,5 \text{ руб.}$$

Определяются приведенные затраты по двум вариантам толщины утеплителей - 0,24 м и 0,28 м

$$P_1 = 0,24 \cdot 700 + (136,3 / 3,4) \cdot 0,75 \cdot 9,5 = 455,3 \text{ руб.}$$

$$P_2 = 0,28 \cdot 700 + (136,3 / 3,74) \cdot 0,75 \cdot 9,5 = 455,7 \text{ руб.}$$

Следовательно, $P_1 > P^* < P_2$ и P^* - являются минимальными.

8. Определяется минимально допустимое сопротивление теплопередаче ограждения (п.2.2)

$$R_o^{req} = n(t_{int} - t_{ext}) / (\Delta t^* \cdot \alpha_{int}) = 1, (20+2,6) / (8,7 \cdot 4) = 1,32$$

Следовательно, $R_o^{req} < R_o^w > R_{13min}$ что отвечает требованиям МГСН 2.01-99.

Замечание. В рассмотренном примере принята относительно низкая цена утеплителя. В том случае, если стоимость одного м³ утеплителя окажется выше, то оптимальное сопротивление теплопередаче ограждения снизится. Например, при применении импортного утеплителя типа "Rockwool" при $\lambda = 0,04 \text{ Вт}/(\text{м} \cdot \text{°C})$, стоимостью 1100 руб/м³ оптимальное сопротивление теплопередаче стены составит:

$$R_{ins} = \sqrt{1295} \cdot \sqrt{(0,75/0,05 \cdot 1100)} = 35,98 \cdot 0,117 = 4,2; \delta_{yt} = 4,2 \cdot 0,04 = 0,21 \text{ м.}$$

$$R_o^w = (0,08 + 4,2 + 0,158) \cdot 0,716 = 3,2 \text{ м}^2 \cdot \text{°C}/\text{Вт}$$

Пример расчета 2

1. Определить оптимальные значения R_o^w и δ_{ins} слоя утеплителя в трехслойной наружной панели для каркасно-панельного лечебного учреждения.

2. Конструктивное решение панели - наружный и внутренний бетонные слои (тяжелый бетон $\lambda = 1,86 \text{ Вт}/(\text{м} \cdot \text{°C})$) - 80 и 70 мм,

утеплитель - минераловатные плиты $\lambda_{ins} = 0,04$, стоимость 1 м³ - 800 руб.

3. Исходные данные для проектирования теплозащиты для условий Москвы:

- расчетная температура наружного воздуха t_{ext} минус 26 °С;
- расчетная температура внутреннего воздуха t_{int} 21 °С;
- градусо-сутки отопительного периода D_d 5451 °С.сут.

4. Стоимость единицы теплоты - 30 долларов США за МВт·ч или 0,03 доллара за кВт·ч .

5. Оптимальное сопротивление теплопередаче утеплителя определяется по формуле (Д.5)

$$R_{ins} = \sqrt{143,9 \cdot 9,5 \cdot \sqrt{0,75/(0,04 \cdot 800)}} = 36,97 \cdot 0,153 = 5,65$$

$$\delta_{ins} = 5,65 \cdot 0,04 = 0,23 \text{ м}$$

$$R_{con} = \delta / \lambda = 0,15 / 1,86 = 0,08 \text{ м}^2 \cdot \text{°C/Вт}$$

Коэффициент теплотехнической однородности стены $r = 0,69$

6. Оптимальное сопротивление теплопередаче наружной стены определяется по формуле (Д.9)

$$R_s^* = (0,08 + 5,65 + 0,158) \cdot 0,69 = 4,06 \text{ м}^2 \cdot \text{°C/Вт}$$

7. Проверка выполненного расчета.

$$P^* = R_w \cdot \lambda_{ins} \cdot C_{ins} + (143,9 / R_w) \cdot C_k \cdot 9,5$$

$$P^* = 5,65 \cdot 0,04 \cdot 800 + (143,9 / 4,06) \cdot 0,75 \cdot 9,5 = 433,3 \text{ руб.}$$

Определяются приведенные затраты по двум вариантам толщины утеплителей - 0,21 м и 0,25 м

$$R_{ins1} = 0,21 / 0,04 = 5,25 \text{ м}^2 \cdot \text{°C/Вт}$$

$$R_{ins2} = 0,25 / 0,04 = 6,25 \text{ м}^2 \cdot \text{°C/Вт}$$

$$P_1 = 0,21 \cdot 800 + (143,9 / 3,84) \cdot 0,75 \cdot 9,5 = 435,0 \text{ руб.}$$

$$P_2 = 0,25 \cdot 800 + (143,9 / 4,35) \cdot 0,75 \cdot 9,5 = 435,7 \text{ руб.}$$

Следовательно, поскольку выполнено условие $P_1 > P^* < P_2$ приведенные затраты P^* являются оптимальными.

Расчет требуемого сопротивления теплопередаче наружных стен полнотелых крупнопанельных и каркасно-панельных зданий по методу приведенных затрат с использованием в качестве критерия срока окупаемости дополнительных капиталовложений на утепление зданий

Е.1. Методика базируется на использовании следующей расчетной экономической модели: толщина дополнительного и связанного с ним экономически целесообразного сопротивления теплопередаче зависит от значения коэффициента m и обладает стоимостью $C(m)$, которая определяет размер требуемых дополнительных инвестиций на утепление здания. Дополнительный слой теплоизоляции позволяет снизить потери тепла через ограждающие конструкции, т.е. получить прибыль $P(m)$ за счет стоимости тепловой энергии, сэкономленной в течение одного отопительного периода в годовом цикле эксплуатации здания.

Е.2. Прибыль от утепления ограждений или стоимость сэкономленной тепловой энергии, руб/(м²·год), за счет дополнительного слоя теплоизоляции определяют по формуле

$$P(m) = (m \cdot C_1 / R_1 \cdot r_2) (1/n - 1/m)$$

где $M = (t_n - t_{от}) \cdot Z_{от} \cdot 0,024$ - характеристика отопительного периода, тысяч градусо-часов;
 - C_1 - цена-тариф, руб/кВт.ч, тепловой энергии;
 - R_1 - сопротивление теплопередаче, по формуле (3.2) МГСН 2.01-99;
 - $n = r_1 / r_2$ - отношение коэффициентов теплопроводности конструкций с уровнями теплозащиты R_1 и $R_0^{*к}$;
 - $R_0^{*к}$ - экономически целесообразное требуемое сопротивление теплопередаче

$$R_0^{*к} = R_1 \cdot m$$

Е.3. Стоимость дополнительного слоя теплоизоляции $C(m)$ складывается из стоимости материала утеплителя толщиной $d(m) = R_1 \cdot (m-1) \cdot \lambda$ и одновременных дополнительных затрат C_p , не зависящих от толщины $d(m)$ (разработка и изготовление новой технологической оснастки, инструмента, приспособлений, переработка технической документации и т.п.), необходимых для организации производства ограждающих конструкций с повышенным уровнем теплозащиты $R_0^{*к}$ или утепления стен реконструируемых зданий:

$$C(m) = R_1 \cdot (m-1) \cdot \lambda \cdot C_u + C_p$$

Е.4. Оптимальное значение коэффициента m из условия приведенных затрат определяется по формуле:

$$m = K \sqrt{(m \cdot C_1 \cdot N) / (R_1 \cdot r_2 \cdot \lambda \cdot C_p)}$$

где λ - теплопроводность, Вт/(м · К), материала утеплителя дополнительного слоя;

C_u - цена материала утеплителя, руб/м³.

Рекомендуется принять при анализе энергоэффективности вариантов зданий значения периода N , лет:

для кирпичных и сборно-монолитных стен - 30;

для трехслойных железобетонных панелей с металлическими связями -

20.

Е.5. Критерием оптимального соотношения указанных величин является срок окупаемости дополнительных капиталовложений на утепление (за счет дополнительного слоя теплозащиты) ограждающих конструкций $t_m \geq 10$ лет.

$$t(m) = C(m)/P(m)$$

Научно-техническое издание

ПОСОБИЕ

к МГСН 2.01-99

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ В ЗДАНИЯХ

Выпуск 1

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ ТЕПЛОЗАЩИТЫ
ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ**

Ответственная за выпуск Л.А. Бычкова

Управление экономических
исследований, информатизации
и координации проектных работ
ГУП «НИИЦ»

125047, Москва, Триумфальная пл., д.1

Подписано к печати 02.02.2000 г. Бумага писчая. Формат 60x84 1/6

Право распространения указанного сборника принадлежит ГУП «НИИЦ». Любые другие организации, распространяющие сборник нелегально, тем самым нарушают авторские права разработчиков.

Материалы издания не могут быть переведены или изданы в любой форме (электронной или механической, включая фотокопию, репринтное воспроизведение, запись или использование в любой информационной системе) без получения разрешения от издателя.

ГУП «НИИЦ» оказывает консультации по применению сборника только своим клиентам.

**За информацией о приобретении издания обращаться:
ГУП «НИИЦ» тел. (095) 251-99-58
Факс: 250-99-28**