РЕКОМЕНДАЦИИ

ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ
НАРУЖНЫХ СТЕН ПАНЕЛЬНЫХ
ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ СЕВЕРНОЙ
СТРОИТЕЛЬНО-КЛИМАТИЧЕСКОЙ
ЗОНЫ

PCH 58-86

ГОСГРАЖДАНСТРОЙ ЛенЗНИИЭП

РЕКОМЕНДАЦИИ

по проектированию наружных стен панельных жилых зданий для северной строительноклиматической зоны

PCH 58-86

Утверждени Государственным комитетом РСФСР по делам строительства Постановлением № 42 от 22 апреля 1986 г.

Ленинграц 1986 В "Рекомендациях" изложени основние принципы выбора материалов, расчета и конструирования
наружных бетонных стен, панелей и их соединений,
а также технологические требования к антикоррозионной защите связей и герметизации стиков.

"Рекомендации" разработаны кандидатами техн. наук Г.В.Косой, А.В.Копацким, Г.М.Зайцевой, инж. И.Н.Сидько, Ю.Ф.Медведевой, В.А.Чуркиной, О.Л.Федотовым (ЛенЗНИИЭП), д-ром техн.наук проф. С.В.Александровским (НИИСФ) и лауреатом Государственной премии Совета Министров СССР, Заслуженным строителем РСФСР А.Н.Вожовым (Госстрой РСФСР).

При этом были использованы материалы НИИЖБа (кандидаты техн. наук Л.И. Карпикова, Б.П. Филиппов), ПНИИЭП жилипа (инженер А.В. Кривакин), СибЗНИИЭПа (инженер А.И. Аронов), Норильского вечернего института (канд. техн. наук Т.В. Здатинская), Латнии строительства (канд. техн. наук

Г.С.Кооринский).

"Рекомендации" предназначены для инженеров проектных организаций и домостроительных предприятий и отражают требования к типовому и экспериментальному проектированию наружных стен полносборных жилых зданий массовой застройки в северной строительно-климатической зоне.

С Ленинградский зональний научно-исследовательский и проектиний институт типового и экспериментального проектирования жилых и общественных зданий. ЛенЗНИИЭП, 1986.

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- I.I. Настоящие "Рекомендации" разработаны на основании и в развитие СНи Π II-3-79 X [I], СНи Π 2.03.0I-84 [2] и ВСН 32-77 [3].
- 1.2. Рекомендации распространяются на проектирование наружных стен из бетонных материалов для надземных этажей жилых зданий, строящихся в северной строительно-климатической зоне, исключая сейсмические районы.
- 1.3. Рекомендации предназначены для проектирования стен жилых зданий на основе конструктивных систем с поперечными м продольными несущими стенами, с поперечными несущими стенами, с продольными несущими стенами, высотой не более 9 этажей, однорядной и горизонтальной полосовой разрезки.
- I.4. Конструкции стеновых панелей должны отвечать требованиям СНиП Π -3- 79^X [I], СНиП 2.03.01-84 [2], ГОСТ Π 11024-84 [4] и других нормативных документов.
- 1.5. Выбор конструкции наружных стен производится с учетом климата района строительства, наличия или возможностей доставки строительных материалов и изделий, имеющейся базы строительной индустрии и технико-экономических показателей вариантов конструктивных решений с целью снижения приведенных затрат,
 в том числе затрат на отопление.
- 1.6. Конструкции панелей, их соединений между собой, с перекрытиями и внутренними стенами должны обеспечивать их совместную работу со зданием в условиях температурно-влажностных воздействий и неравномерной осадки основания.
- Стены могут быть несущими или ненесущими. Панели из ячеистого бетона следует проектировать ненесущими.
- І.8. Панели стен выполняются однослойными или трехслойными с эффективным утеплителем, с высокой степенью заводской готовности, с учетом требований надежности и унификации конструкций.
- 1.9. Вновь разрабативаемие типовие проекти зданий должни предусматривать однослойний и трехслойний варианти наружних стен.
- 1.10. Проектирование стен, панелей и их стыков выполняется на основе теплофизических расчетов и расчетов по предельным состояниям первой и второй групп, а также расчетов долговечности.

- I.II. При выборе типа ограждения предпочтение следует отдавать, при равноценных прочих условиях, более долговечной конструкции, отвечающей требованиям по долговечности раздела 6 настоящих "Рекомендаций;"
- I.I2. Материалы для наружных стен (компоненты бетонной смеси, арматура, арматурные и закладные изделья, отделочные и теплоизоляционные материалы) должны удовлетворять требованиям действующих нормативных документов и раздела 2 настоящих "Рекомендаций".

2. MATEPHAJIH

2. І. Бетон

- 2.І.І. Для бетонних слоев трехслойных панелей и для однослойных панелей следует применять бетоны видов, структур и классов или проектных марок по прочности на сжатие, принимаемых в соответствии с ГОСТ IIO24-84 [4]. При этом для трехслойных панелей с жесткими связями следует применять легкие бетоны марок по средней плотности D I2O0-D I5O0.
- 2.I.2. Однослойние панели изготавливаются из следующих видов бетонов (в том числе поризованных) на пористых заполнителях: керамзитобетона, шлакопемзобетона, шунгизитобетона, керамзитоперлитобетона, керамзитополистиролбетона, бетона на зальном гравии, а также из ячеистых бетонов вида А.

В качестве мелкого заполнителя следует преимущественно применять пористне пески.

Допускается при технико-экономическом обосновании изготовление панелей из других видов бетонов на местных пористых заполнителях, удовлетворяющих требованиям действующих стандартов и технических условий.

2.I.3. Конструкционно-теплоизоляционные бетоны на пористих заполнителях должны соответствовать требованиям ГОСТ 25820-83 [5], а ячеистые бетоны вида A - ГОСТ 25485-82 [6].

Ячеистый бетон должен приниматься марок по средней плотности: D 600, D 700, D 800, D 900, D 1000.

- 2.I.4. Тяжелий бетон наружных слоев трехслойных панелей на гибких связях должен соответствовать требованиям ГОСТ 25192-82 [7].
- 2.1.5. Нормативние и расчетные сопротивления бетонов, а также коэффициенты условий работы принимаются по СНиП 2.03.0I-84 [2].
- 2.1.6. Марку бетона по морозостойкостя для панелей наружных стен следует назначать в соответствии с результатами расчета их долговечности по методике, приведенной в разделе 6 настоящих "Рекомендаций". При этом марка бетона по морозостой-кости должна быть не менее приведенной в табл. ПО СНиП 2.03.01-84 [2] и в ГОСТ 11024-84 [4].
- 2.І.7. В пояснительной записке к проектам должны быть учтены положения "Руководства" [8].

- Раствори для монтажних швов и бетони для замоноличивания стиков
- 2.2.1. При выборе вида, проектных марок и состава раствора для монтажных швов необходимо учитывать требования СН 290-74 [9]

Замоноличивание стиков следует осуществлять с учетом требований СНиП Ш-15-76 [IO] и СНиП Ш-16-80 [II].

- 2.2.2. Рекомендуется применять растворы марок по средней плотности не более D 1600, изготовленные на легких заполнителях (фракция не более 5 мм).
- 2.2.3. Для заполнения стиков и швов следует применять раствори и бетони марок по морозостойкости F не ниже принятих для панелей.
- 2.2.4. Применение бетонов с противоморозными добавками для замоноличивания стиков панелей наружных стен должно осуществляться в соответствии с указаниями "Руководств" [12,13], "Пособия" [14].
- 2.2.5. Электропрогрев бетона с противоморозними добавками производится только при температура воздуха ниже минус 25°С в соответствии с требованиями "Руководства" [15].

2.3. Арматура

2.3.1. Для армирования панелей следует применять арматурную сталь видов и классов, указанных в ГОСТ IIO24-84 [4].

При выборе вида и марок арматурной стали должни учитываться температурные условия эксплуатации конструкций и характер их нагружения согласно приложению I СНиП 2.03.01-84 [2].

- 2.3.2. Для гибких связей рекомендуется применять арматурную строительную сталь, указанную в работе [16] с учетом п.2.3.1 и 2.3.7 настоящих "Рекомендаций".
- 2.3.3. Для закладных деталей, воспринимающих нагрузки притемпературе наружного воздуха от -40 до -60 °C, следует применять стали в соответствии с таол. 50 СНиП II-23-8I [17].
- 2.3.4. Монтажние петли должны изготовляться из стали классов и марок, указанных в п.2.24 СНиП 2.03.01-84 [2], с учетом расчетной зимней температуры при монтаже конструкций.
- 2.3.5. Сварку арматуры и закладных деталей следует осуществлять в соответствии с СН 393-78 [18].

Типи сварных соединений арматуры должны приниматься с учетом приложений 3 и 4 СНиП 2.03.01-84 [2].

- 2.3.6. Закладние и накладние металлические детали должны быть защищены от коррозии в соответствии со СНиП $II-28-73^{X}$ [19].
- 2.3.7. При типовом проектировании защиту от коррозии гибких связей из стали классов AI и AП в панелях с утеплителем из пенопласта полистирольного (ГОСТ $15588-70^{X}$) [20] следует предусматривать цинкованием с толщиной слоя покрытия не менее 100 мкм или в соответствии с подпунктами a) и б).

При экспериментальном проектировании защиту от коррозии гибких связей из стали классов AI и AП в средах утеплителей из феноло-резольного пенопласта ФРП-I (ГОСТ 20916-75 [21]), минеральной ваты на синтетическом связующем (ГОСТ 9573-82 [22]) следует предусматривать:

- а) покрытием из эпоксидных порошковых композиций П-ЭП-971 (ТУ-6-I0-I604-77 [23]), П-ЭП-534 (ТУ-6-I0-I090-83 [24]) толщиной не менее 300-350 мкм:
- б) комбинированными покрытиями, состоящими из полимерной пленки толщиной 250-300 мкм на основе порошкового полиэтилена высокого ПЭВД (Ту-6-05-1866.78 [25]) или низкого давления ПЭНД (ГОСТ-16338-77 [26]) по цинковому покрытию толщиной не менее 50 мкм, нанесенному металлизацией или гальваническим способом.
- 2.3.8. Рекомендуемие защитие покрытия на основе порошкових ислимеров должны наноситься в заводских условиях методом электростатического осаждения порошковой полимерной композиции на предварительно очищенную и обезжиренную поверхность гибких связей с последующим оплавлением композиции и охлаждением расплавленного покрытия в соответствии с приложением I.

2.4. Утеплители

- 2.4.І. Для утепления трехслойных панелей следует применять эффективные теплоизоляционные материалы с плотностью не более 200 kg/m^3 .
- 2.4.2. В качестве наиболее эффективного теплоизоляционного материала для трехслойных панелей наружных стен и для теплопакетов в стиках рекомендуется пенопласт полистирольный ПСБ или ПСБ-С, отвечающий требованиям ГОСТ 15588- 70^{X} [20].

Утеплитель из ненополистирола на торцах нанелей должен быть защиден несгораемими материалами толщиной 25 мм, расположенными либо в панели, либо в стике между панелями. В качестве

таких материалов следует применять: асботкань, асбокартон или слой цементно-песчаного раствора толщиной не менее 25 мм.

- 2.4.3. В качестве теплоизоляции в трехслойных панелях и для теплопакетов в стиках рекомендуется применять жесткие плити и блоки из пенопласта на основе резольных фенолформальдегидных смол (ГОСТ $20916-75^{X}[21]$).
- 2.4.4. Допускается применение в качестве утеплителей, в трехслойных панелях и для теплопакетов в стиках, жестких плит из минеральной вати на синтетическом связующем марки не ниже 125 при условии их соответствия требованиям ГОСТ 9573-82 $^{\rm X}$ [22], а также плит минераловатных повышенной жесткости на синтетическом связующем, соответствующих требованиям ГОСТ 22950-78 [27].

3. КОНСТРУКЦИИ ПАНЕЛЕЙ И СТЫКОВ

3.І. Стены

- 3.1.1. Конструкции стен технических этажей и теплых черда-ков принимаются аналогичными конструкциям стен рядовых этажей.
- 3.I.2. Применение панелей из ячеистого бетона в цокольной части зданий или в технических этажах не допускается.
- 3.1.3. Разрезка стен температурными и осадочными швами осуществляется в той же плоскости, что и внутренних конструкций.

В зданиях, возводимых на вечномерэлых основаниях, используемых по П принципу, поперечные стены в зоне швов должны иметь конструкцию, аналогичную конструкции наружных стен.

- 3.1.4. Конструкция торцевых стен должна, как правило, предусматривать опирание на них перекрытий. Допускается в случае необходимости постановка в торцах дополнительных поперечных несущих стен.
- 3.1.5. В рабочих чертежах элементов наружных крупнопанельных стен должны указываться: вид материала, его плотность и
 влажность в изделиях при отпуске их с завода, а также его основные характеристики, класс бетона по прочности на сжатие, марка бетона по морозостойкости. Кроме того, должны быть указаны
 вид, класс и марка стали арматуры и закладных деталей и предусмотрена их защита от коррозии.
- 3.1.6. С целью экономии стали в панелях наружных стен рекомендуется применять закладные крепежные и строповочные детали со штампованными полосовыми анкерами, проектирование которых следует осуществлять в соответствии с РСТ Латв. ССР 944—84 [28] и с учетом требований "Пособия [29].
- 3.1.7. Все горизонтальные наружние участки стен, выступающие за внешнюю плоскость более чем на 50 мм, а также другие части стен, подверженные прямому воздействию атмосферной влаги (например, подоконные сливы), должны иметь уклон не менее 10%, капельники и оцинкованные металлические окрытия с выносом не менее 40 мм, обеспечивающие отвод атмосферной влаги от стен и защиту их от увлажнения.

Оцинкованные окрытия устраиваются на парапетах, подоконниках, за водосточными желобами и лотками, под козырыками, у обрезов цоколя, на балконах, лоджиях, эркерах и т.п. Подоконные отливы должны иметь по бокам отверсты высотой не менее 50 мм. Высота примыкающей к стене части металлических окрытий должна быть не менее 50 мм.

3.2. Трехслойные панели

- 3.2.1. В районах с низкими температурами наружного воздуха наиболее целесообразны трехслойные панели с эффективным утеплителем.
- 3.2.2. Связь между наружным и внутренним бетонными армированными слоями трехслойных панелей осуществляется либо одиночными металлическими стержнями (гибкие связи), либо обетонированными стальными сварными каркасами, образующими железобетонные ребра (жесткие связи).

Соединение слоев может осуществляться армированными отдельными связями-шпонками из бетона.

- 3.2.3. Предпочтение следует отдавать панелям с гибкими связями, обеспечивающими свободу температурно-влажностных деформаций наружного железобетонного слоя относительно внутреннего.
- 3.2.4. Применение трехслойных панелей с жесткими связями между наружным и внутренним слоями допускается только при отсутствии технической возможности применения трехслойных панелей с гибкими связями.
- 3.2.5. По конструктивному решению трехслойные панели выполняются однорядной разрезки.
- 3.2.6. С целью обеспечения наиболее благоприятних санитарно-гигиенических условий жилища, улучшения влажностного режима конструкций стен трехслойные панели предпочтительно изготавливать из бетона на пористых заполнителях.
- 3.2.7. Толщина панели и ее слоев принимается на основании теплотехнического расчета и расчета на прочность и раскрытие трещин, но не менее значений, оговоренных ГОСТ IIO24-84 [4].
- 3.2.8. Сопротивление паропроницанию внутреннего слоя трехслойной панели должно быть больше, чем наружного не менее чем на 20%.
- 3.2.9. Ориентировочние значения сопротивления теплопередаче трехслойных панелей в зависимости от их конструкции и условий эксплуатации приведени в табл. I и 2. Требуемое и экономически целесообразное сопротивление теплопередаче в зависимости от расчетных температур наружного воздуха приведено в табл.3.

Таблица I Сопротивление теплопередаче трехслойных наружных стен R_0 в условиях эксплуатации A

Сечение трех- слойной панели, мм			Материал наружного и внутреннего	Расчетный коэффициент теплопро-	Метериал слоя утеплителя	Расчетный козффициент теплопро-	Сопротивление теплопередаче R_{ρ} , м2.0C/BT
наруж- ного слоя	слоя утепли- теля	внут- рен- него слоя	слоев панели	водности бетонных слоев Л Вт/(м.°С)		водности слоя утен- лителя Я, Вт/(м.°С)	
65	135	100	Тяжелый бе- тон <i>D</i> 2500	1,92	Пенополистирол (% = 40 кг/м3)	0,041	3,56
					Резольно-фенол- формальдегидный пенопласт () = 75 кг/м ³)	0,050	2,97
					Жесткие плиты из минеральной ваты $\int_0^\infty 200 \text{ kg/M3}$	0,076	2,04
80	120	100	Дегкий бе- тон на по-	0,56	Пенополистирол (Д = 40 кг/м3)	0,041	3,43
			ристых за- полнителях Д 1400		Резольно-фенол- формальдегинный пенопласт (Д = 75 кг/м ³)	0,050	2,90
					Жесткие плити из минеральной вати () = 200 кг/м3)	0,076	2,08

Сопротивление теплопередаче трехслойных наружных стен R_0 в условиях эксплуатации \bar{b}

Сечен слойн	ие трех- ой панел мм	и,	Материал наружного и внутреннего слоев панели	Расчетный коэффициент теплопро- водности	Материал слоя утеплителя	Расчетный коэффициент теплопро- водности слоя утеп- лителя д, Вт/(м.°С)	Сопротивление теплопередаче R_{σ} , м ² . $^{\circ}$ С/Вт
наруж- ного слоя	слоя утепли- теля	внут- рен- него слоя	Choes namedia	бетонных слоев? Вт/(м.°С)			
65	135	100	Тяжелый бе- тон <i>D</i> 2500	2,04	Пенополистирол (₇₀ = 40 кг/м3)	0,05	2,96
					Резольно-фенол- формальдегидный пенопласт ($\chi_0 = 75 \text{ kr/m}^3$)	0,07	2,19
					Жесткие плити из минеральной вати ($\gamma_0 = 200 \text{ kg/m3}$)	0,08	I,95
80	120	100	Легкий бе- тон на по-		Пенополистирол (д = 40 кг/м3)	0,05	2,86
			ристых за- полнителях D 1400	0,65	Резольно-фенол- формальдегидный пенопласт () 7 75 кг/м3)	0,07	2,17
					Жесткие плити из минеральной вати (\hat{j}_0 = 200 кг/м3)	0,08	I,96

3.2.10. По периметру трехслойных панелей с гибкими связями следует делать утолщение с наружной или внутренней стороны наружного слоя с целью образования профиля, необходимого для размещения в монтажных швах герметизирующих и уплотняющих материалов.

Предпочтение следует отдавать утолщениям с наружной стороны (рис.1) для сохранения одинаковой толщины утеплителя по всей плоскости стены и соответственно для обеспечения равного сопротивления теплопередаче стен по полю панели и в зоне стиков, для защиты вертикальных и горизонтальных стиков от затекания воды с поверхности панели, а также доя упрощения технологии формования панелей "лицом вниз".

- 3.2.II. Армирование трехслойних панелей осуществляется, в соответствии с расчетом, каркасами, расположенными по контуру панели и проемов во внутреннем слое, и сетками, расположенными у наружных и внутренних поверхностей соответствующих слоев.
- 3.2.12. В зоне углов оконных и дверных проемов на участ-ках панелей шириной 300 мм размер ячеек сеток рекомендуется принимать вдвое меньшим, чем по полю панелей, или укладывать в этих местах дополнительные сетки.
- 3.2.13. Конструкции гибких связей и их сечения следует принимать в соответствии с "Рекомендациями" [30].

Гибкие связи трехслойных панелей могут устанавливаться отдельно или в виде элементов каркасов.

Таблица З Сопротивления теплопередаче $R_o^{\mathcal{TP}}$ и $R_o^{\mathcal{JK}}$ трехслойных наружных стен с гибкими связями

Расчетная	Сопротивления теплопередаче, м2.0С/Вт					
температура наружного воздуха t_{μ} ,	требуемое R_0^{pp}	экономически целесообразное $R_0^{36} = 1.5 R_0^{76}$				
-3 5	I,05	I,57				
-40	1,15	1,72				
-45	1,24	I,86				
-50	1,34	2,01				
-55	I,44	2,16				
-60	1,53	2,30				

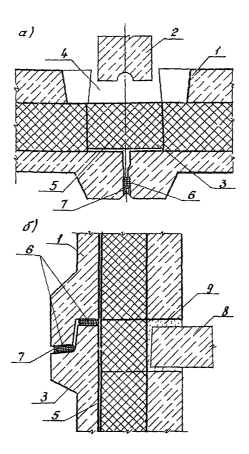


Рис. І. Стики трехслойних панелей наружных стен с ребрами наружу:

а - вертикальный стык; б - горизонтальный стык

І - панель наружной стены; 2 - панель внутренней стены; 3 - теплоизолниконный вкладыш; 4 - бетон; 5 - оклеечная воздухоизоляция; 6 - уплотнякщая прокладка; 7 - герметизирующая мастика; 8 - панель перекрытия; 9 - цементно-песчаный раствор

- 3.2.14. Соединение элементов гиских связей трехслойных панелей с каркасами следует осуществлять вязальной проволокой или электросваркой в случае применения связей из нержавеющих сталей, не требующих антикоррозионных покрытий.
- 3.2.15. Подъемные петли в трехслойных панелях с гискими связями рекомендуется располагать во внутреннем сетонном слое. Анкерующие крюки подъемных петель должны быть развернуты в плоскости бетонных слоев и соединены с арматурой этих слоев.
- 3.2.16. Выпуски стержней и закладные детали для устройства связей в стыках трехслойных панелей должны размещаться во внутреннем слое панелей.
- 3.2.17. Бетонные ребра панелей с жесткими связями должны обеспечивать защиту арматуры от коррозии и быть толщиной не менее 50 мм.
- 3.2.18. Трехслойние панели с местными связями (шпонками) рекомендуется виполнять из двух ребристих железобетонных слоев со взаимно перпендикулярными ребрами и заключенных между ними двух слоев плитного утеплителя (рис.2) [65].

Внутренний несущий железобетонный слой проектируется с вертикальными ребрами, наружный железобетонный слой - с гори-зонтальными.

Места пересечения вертикальных и горизонтальных ребер армируются для образования шпонки размером не менее 60x60 мм, соединяющей внутренний и наружный слои.

- 3.2.19. Теплоизоляционные плиты или блоки должны быть расположены в один или несколько слоев плотно друг к другу. При их расположении в несколько слоев они должны быть уложены со смещением швов в смежных слоях на величину не менее их толщины.
- 3.2.20. Влагоемкие утеплители должны быть защищены от увлажнения водонепроницаемой пленкой в процессе изготовления и при транспортировании панелей.
- 3.2.21. В трехслойных панелях с утеплителем, не защищенным в торцах от проникновения воздуха бетонными ребрами,должна быть предусмотрена воздухоизоляция верхней и нижней горизонтальных граней панелей, осуществляемая путем оклейки воздухозащиными лентами. Воздухоизоляция вертикальных торцевых граней таких панелей обеспечивается с помощью оклеечной изоляции в стыках.

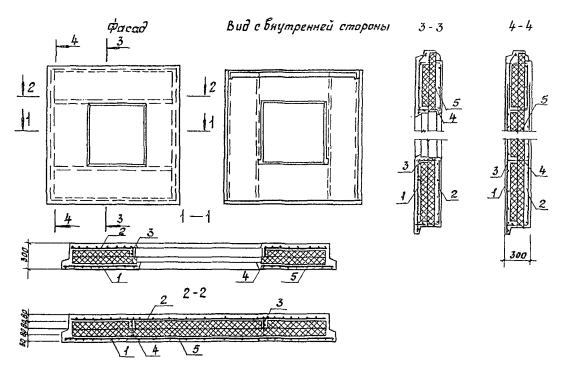


Рис. 2. Трехслойная панель со шпонками в местах пересечения ребер наружного и внутреннего слоев:

I — сетка наружного слоя; 2 — сетка внутреннего слоя; 3 — каркас ребра; 4 — арматура шпонки; 5 — утеплитель

3.3. Однослойные панели

3.3.1. По конструктивному решению однослойные панели из легкого бетона выполняются цельными однорядной разрезки или горизонтальной полосовой разрезки, из автоклавного ячеистого бетона — однорядной разрезки и горизонтальной полосовой разрезки пельными или составными.

Укрупнительную соорку составных панелей из поясных элементов и простенков следует производить в соответствии с "Руководством" [31].

- 3.3.2. Рекомендуемые толщины однослойных панелей в зависимости от применяемых материалов для различных условий эксплуатапии приведены в табл.4 и 5.
- 3.3.3. Армирование однослойных панелей из легкого бетона осуществляется в соответствии с расчетом или конструктивно кар-касами, расположенными по контуру панелей и окон. Перемычки армируются пространственными каркасами.

В углах оконных и дверных проемов с фасадной стороны необходимо устанавливать Г-образные сварные сетки с ячейками 50х50мм, заводя их за грани углов проемов на 300 мм.

- 3.3.4. Закладные элементы в панелях из ячеистого бетона следует устанавливать в изделия до термообработки или замоноличивать в полости, рассверленные после термовлажностной обработки изделий, или крепить винтовыми анкерами с редкой и глубокой нарезкой.
- 3.3.5. Арматура и закладные детали в панелях из ячеистого бетона должны быть защищены от коррозии.
 - 3.4. Стики панелей для массового строительства
- 3.4.1. Стики наружних стен должни удовлетворять требованиям прочности, долговечности, тепло- и звукоизоляции и бить воздухо- и влагонепроницаемыми. Закладние детали и соединительные элементи должни бить расположены таким образом, чтоби исключалась возможность их разрушения от коррозии в течение общего срока служби здания.
- 3.4.2. Стики однослойных и трехслойных панелей наружных стен следует осуществлять с обязательной установкой теплоизолящионных вкладышей из эффективных материалов и заливкой полости стиков бетоном или раствором с противоморозными добавками.

Рекомендуемые толщины однослойных панелей наружинх стен для условий эксплуатации A , мм

-35 300 350 350 400 350 350 450 450 -40 300 400 350 350 450 400 400 450 - -45 350 400 400 400 - 400 450 - - -50 350 450 450 - 450 450 - - -55 400 - 450 450 - - - - -60 400 - - - - - - -	Расчетная температура наружного воздуха t_{μ} ,	A чеистый бетон D 600 A 0,22 B г/(м. $^{\circ}$ С)	Ячепстий сетон D 700 Л= 0,28 Вг/(м.ос)	Бетон на зольном гравии № 1000 Л= 0,3 Вг/(м.°С)	Kepawanronouncrupon- ceron D 900 $A = 0,32 \text{ Br/(M} \cdot ^{\circ}\text{C})$	$\Lambda_{\rm P}$ постий бетон $D_{\rm P}$ 800 $\Lambda_{\rm P} = 0,33~{\rm Br/(M\cdot ^{\circ}C)}$	Hermroceron D ICCC White substitution D ICCC Reparation of the reparation of the A is $A = 0$, 33 $B = 0$, $A = 0$	Керамэттобетон на перитовом песке $\lambda = 0.35 \text{ Br/(M} \cdot \text{C})$	Бетон на зольном гравии D I200 Керамзитобетон на квариевом песке D I000 Λ = 0,4I $Br/(M^{\circ}C)$	llyhrusuroderoh DI200 Kepamsuroderoh ha kepamsurobom necke D I200 $A=0.44$ Br/($M\cdot^0$ C)
-45 350 400 400 - 400 450 - - -50 350 450 450 - 450 - - - -55 400 - 450 450 - - - -	-3 5	300	350	300	350	400	350	350	450	450
-50 350 450 450 - 450 - 450 - - - - - - - - -	-40	300	400	350	350	450	400	400	450	_
-55 400 - 450 450	-45	350	400	400	400	_	400	450	_	_
	-50	350	450	450	450	-	450	450	_	_
-60 400 - - - - - -	-55	400	-	450	450	_	_	_	_	_
	-6 0	400	-	-	-	-	-	-	_	_

Рекомендуемые толщины однослойных панелей наружных стен для условий эксплуатации \bar{D} , мм

				_		
Расчетная температура наружного воздуха t_H ,	яченстый овтон <u>Л</u> 600 Л=0,26 Вг/(м ^o C)	Ячемстый бетон Д700 Л=0,32 Вг/(м ⁰ С)	Бетон на золъ- ном гравии Д 1000 Д =0,35 Вг/(м ^O C)	Лчемстый бетон D 800 Л=0,37 Вг/(м°С)	Шунгизитобетон D 1000 Пердитобетон D 1000 A=0,38 вг/(м ^O C)	Керамэнгобетон на керамэнговом и перинговом песке D 1000 λ =0,41 $Br/(m^0$ C)
- 35	350	400	350	450	400	450
-40	350	450	400	-	450	450
-45	400	450	450	-	450	-
- 50	450	-	450	-	-	-
- 55	450	-	-	-	-	-

3.4.3. Соединение панелей осуществляется путем сварки закладных деталей, расположенных вне зоны замоноличиваемой полости стыка, а также установки соединительных скоб в петлевые выпуски панелей (рис.3) или в штампованные закладные детали (рис.4) с последующим их бетонированием. Все металлические соединения защищаются слоем цементного раствора.

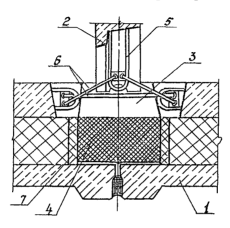


Рис. 3. Стик трехслойных панелей наружных стен с гибкими связями, с петлевыми выпусками, заполненный бетоном и термовкладышем:

I — панель наружной стени; 2 — панель внутренней стени; 3 — бетон; 4 — теплоизоляционный вкладыш; 5 — арматурные выпуски с монтажными диафрагмами; 6 — соединительные детали; 7 — несгораемый утеплитель

- 3.4.4. Установка теплоизоляционных вкладышей в полость стика должна производиться после монтажа смежных панелей наружных стен и приклейки воздухозащитной пленки, перед установкой панели внутренней стены.
- 3.4.5. Конструкция узлов соединения трехслойных панелей наружных стен с перекрытиями должна обеспечивать передачу вертикальных нагрузок на внутренний бетонный слой панели шириной не менее 100 мм.
- 3.4.6. Горизонтальний стик однослойных и трехслойных панелей наружных стен из легкого или тяжелого бетонов следует проектировать с противодождевым барьером и с укладкой теплопа-

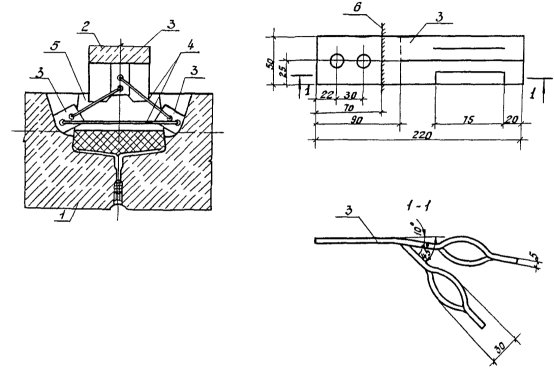


Рис. 4. Стык однослойных панелей наружных стен со штампованными закладными деталями:

I — панель наружной стены; 2 — панель внутренней стены; 3 — штампованная закладная деталь; 4 — соединительная деталь; 5 — бетон; 6 — уровень поверхности бетона

кета в уровне перекрытия. Высота противодождевого барьера должна приниматься не менее высоты подъема водяного столба, эквивалентного нормативному скоростному напору ветра и не менее 80 мм (рис.1.6).

3.4.7. Для применения в сухой зоне, а также в районах Севера, где ветровой напор (с учетом повышающего коэффициента, учитывающего высоту здания) не превышает $60~\rm krc/m^2$, разрешается горизонтальные стыки выполнять без противодождевого барьера, но с декомпрессионной камерой в виде треугольной выемки высотой $60~\rm km$ в вышестоящей панели (рис. 50) [50].

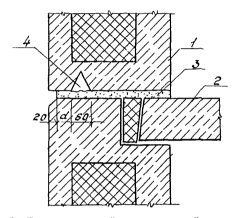


Рис. 5. Горизонтальный стык панелей наружних стен с декомпрессионной камерой:

I - панель наружной стены; 2 - панель перекрытия; 3 - цементно-песчаный раствор; 4 декомпрессионная камера

- 3.5. Стики панелей для экспериментального строительства
- 3.5.1. При экспериментальном строительстве вертикальные стики рекомендуется выполнять "сухими" или с заполнением полости стиков заливочным пенопластом.
- 3.5.2. При заполнении полости стиков заливочным пенопластом соединение панелей наружных и внутренних стен следует осуществлять с помощью сварки металлических закладних и накладних деталей, расположенных вне зоны пенопласта (рис.6). Заливка пенопласта производится в "чулок" из синтетической пленки во избежание растекания заливочной композиции.

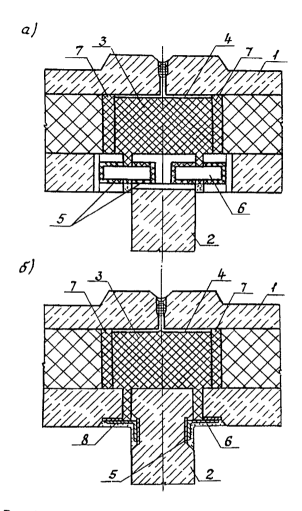


Рис. 6. Стык трехслойных панелей наружных стен с гибкими связями, заполненный заливочным пенопластом:

а - в уровне верха панели; б - в уровне низа панели

І - панель наружной стень;
 2 - панель внутренней стень;
 3 - заливочный пенопласт;
 4 - оклеечная воздухоизоляция;
 5 - заклад-ная деталь;
 6 - соединительная накладная деталь;
 7 - несгораемый утеплитель;
 8 - цементно-песчаный раствор

- 3.5.3. Рекомендуется применять "сухие" стики "внахлестку" с заведением концов панелей наружных стен смежных пролетов друг за друга (рис.7). Соединение панелей наружных и внутренних стен при этом может осуществляться с помощью электросварки или накладок, прикрепленных болтами к гайкам, приваренным к закладным деталям.
- 3.5.4. Для обеспечения сохранности противодождевого барьера и повышения воздухозащитных свойств горизонтального стика целесообразно выполнять его лабиринтным, располагая нижнюю грань "зуба" в одном уровне с горизонтальной плоскостью внутреннего, несущего слоя панели (рис.8) или выше его [63].
 - 3.6. Водо- и воздухозащита стиков панелей наружных стен
- 3.6.1. Стики между панелями наружных стен следует приме-
- 3.6.2. В снегозаносимых районах (при объеме снегопереноса более 400 м 3 /м, см.рис.І СНиП 2.0І.0І-82 [32] и во влажной зоне (см.приложение І СНиП П-3-79 $^{\rm X}$ [І]) рекомендуется применять стики панелей "внахлестку" (рис.7) или стики с нащельниками (рис.9). Нащельники могут быть изготовлены из алюминия и алюминиевых сплавов (ГОСТ 24-767-8І [33]).
- 3.6.3. Водо- и воздухоизоляция стиков обеспечивается герметизацией устья стика мастикой "Тегерон" (ТУ 2I-29-87-82 [34]) на основе бутилкаучуков по упругой прокладке "Бутанор" (ТУ-550-2-123-80 [35]) или других мороэостойких прокладок (ГОСТ 19177-81 [36]). При этом на чертежах следует указивать на необходимость применения грунтов КН-2 (ГОСТ 24064-80 [37]) или 5I-Г-18 для покрития поверхности стика, а также подосновы из "Бутапора" перед нанесением мастики. Герметизация устья стиков производится в соответствии с "Рекомендациями" [38] и приложением 3 настоящих "Рекомендаций".
- 3.6.4. Допускается применение мастики "Эластосия II-06" (ТУ 6-02-775-76 [39]) и уплотняющих прокладок "Вилатерм-С" (ТУ 6-05-22I-653-84 [40]).
- 3.6.5. Рекомендуется применение двухступенчатой герметизации, при которой уплотняющие прокладки заводятся не только снаружи, в устье стика, но также устанавливаются во внутренней зоне стика: в горизонтальных стиках — по верху противодождево го гребня; в вертикальных стиках однослойных панелей — в мон тажном шве непосредственно за воздухозащитной лектой; в вер—

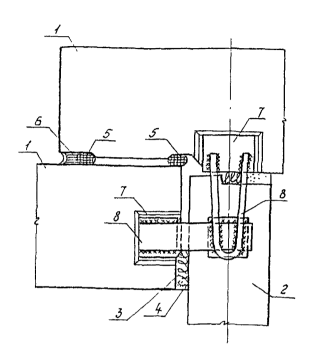


Рис.7. "Сухой" стик панелей наружных стен внахлест:

I — панель наружной стены; 2 — панель внутренней стены; 3 — пакля, смоченная в гипсовом растворе; 4 — гипсовий раствор; 5 — уплотняющая прокладка; 6 — герметизирующая мастика; 7 — закладная деталь; 6 — нагодыная соединительная деталь

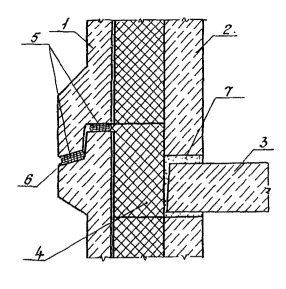


Рис. 8. Лабиринтный горизонтальный стык трехслойных панелей наружных стен с гибкими связями:

 І - наружний слой; 2 - внутренний слой;
 З - панель перекрития; 4 - теплоизоляционный вкладыш; 5 - уплотняющая прокладка; 6 - герметизирующая мастика;
 7 - цементно-песчаный раствор

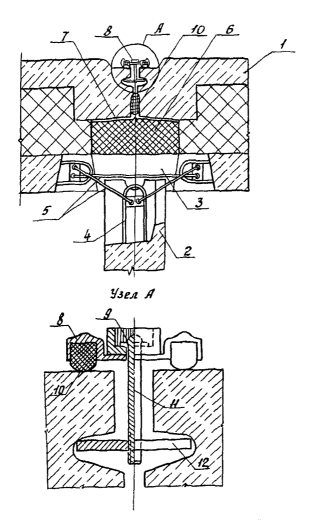


Рис. 9. Стык трехслойных стеновых панелей с нащель-

I — панель наружной стени; 2 — панель внутренней стени; 3 — бетон; 4 — арматурные выпуски; 5 — соединительные детали; 6 — теплоизоляционный вкладыш; 7 — оклеечная воздухоизоляция; 8 — нащельник; 9 — мастика; 10 — герметик; 11 — шпилька с резьбой; 12 — упорная планка

тикальных стыках трехслойных панелей — в монтажных швах между внутренним слоем наружных стен и боковыми гранями поперечных внутренних стен.

Пористие прокладки, устанавливаемые изнутри помещений, обеспечивают дополнительную защиту от инфильтрации воздуха и защиту стика от проникновения пара из помещения.

- 3.6.6. В колодцах вертикальных стиков следует устраивать оклеечную воздухоизоляцию с внутренней стороны устья воздухозащитными лентами "Герлен" (ТУ 400-І-І65-79 $\begin{bmatrix} 4I \end{bmatrix}$); "Герволент" (ТУ 2І-29-46-76 $\begin{bmatrix} 42 \end{bmatrix}$) или "Ликален" (ТУ 2І-29-88-80 $\begin{bmatrix} 43 \end{bmatrix}$).
- 3.6.7. Защитное покрытие мастики в стыках снаружи следует предусматривать из полимерцементного состава или краски ПАВ.
- 3.6.8. Указания по герметизации швов панелей наружных стен в проектах следует давать дифференцированно в зависимости от расчетных температур наружного воздуха.
- 3.6.9. Указания по герметизации стиков в проектах должни быть составлены с учетом "Инструктивного письма" [44].
- 3.6.10. Герметизация мест примыкания оконных и дверных бло-ков к элементам стен производится мастикой "Тегерон".
 - 3.7. Защитные слои и отделка панелей
- 3.7.І. Отделка многослойных и однослойных панелей, формуемых в горизонтальном положении, должна производиться в соответствии с ВСН 66-89-76 [45] и ГОСТ IIO24-84 [4].
- 3.7.2. Однослойные и многослойные панели должны иметь защитные слои надлежащей долговечности. Их марка по морозостойкости должна быть на одну ступень выше, чем материал стень, но не ниже \digamma 50.
- 3.7.3. Класс или марка бетона и раствора наружного защитно-декоративного слоя по прочности на сжатие должны быть: для однослойных панелей из легкого бетона — В 7,5 или М 100, для сплошных трехслойных панелей — равными классу или марке бетона наружного слоя панели или отличающимися от них не более, чем на одну ступень, но не ниже В 7,5 или М 100 и не выше В 15 или М 200.
- 3.7.4. Отделка осуществляется долговечными паропроницаемыми декоративными покрытиями, выбираемыми с учетом возможностей базы стройиндустрии, а именно: цветными поризованными бетонами и растворами, бетонами на пористых заполнителях с вскрытием их замедлителями твердения, каменными дроблеными материалами, на-

несенными по свежеуложенному раствору или по клеющей подложке, а также пневматическим нанесением полимерцементных или полимерминеральных паст.

- 3.7.5. Адгезия отделочных покрытий должна составлять не менее 0.7 MIIa.
- 3.7.6. Стеновие панели из ячеистого бетона должни иметь долговечние наружние защитно-декоративние слои из эластичних паропроницаемых материалов. При выборе наружной отделки таких панелей следует учитывать СН 277-80 [46].
- 3.7.7. Применение различных видов отделки панелей наружных стен следует осуществлять в соответствии с приложением 2.

4. ИЗГОТОВЛЕНИЕ, ПЕРЕВОЗКА И МОНТАЖ ПАНЕЛЕЙ

- 4.1. Состави бетонов, режими тепловой или автоклавной осработки изделий и последующих операций с ними на заводах должни выбираться с учетом ограничения образования и раскрытия технологических трещин в панелях.
- 4.2. Формование панелей может осуществляться как лицевой поверхностью вниз, так и вверх. Однако предпочтение следует отдавать изготовлению панелей лицевой поверхностью вниз для получения более долговечного наружного слоя и повышения качества фасадной поверхности изделий.
- 4.3. На заводах должен соблюдаться строгий контроль за качеством изделия в соответствии с требованиями ГОСТ II024-84 [4] и ГОСТ 8829-85 [47]. Должны соблюдаться правила хранения и транспортирования изделий в соответствии с требованиями ГОСТ I30I5.0-83 [48]. Не допускается глубокая разделка трещин под затирку раствором.
- 4.4. При изготовлении трехслойных панелей с гибкими связями их подъем из горизонтального в вертикальное положение рекомендуется производить с помощью кантователя.
- 4.5. Транспортные средства для перевозок панелей должны быть соответствующим образом оборудованы для обеспечения их со-хранности при перевозках.
- 4.6. Транспортировка и хранение панелей должны производиться в вертикальном положении, в закрепленном состоянии с зазором между панелями не менее IO см и на необходимом числе (не менее трех) упругих прокладок.
- 4.7. При транспортировке и складировании панели должны быть защищены от увлажнения.
- 4.8. Монтаж крупнопанельных стен при температуре наружного воздуха ниже минус 50° С не допускается.
- 4.9. При производстве монтажных работ в зимних условиях для заделки швов и стиков панелей наружных стен рекомендуется применение растворов с начальной подвижностью, соответствующей хорошей водоудерживающей способности.

Каждый стык должен быть замоноличен без перерывов во времени.

4.10. Необходимо исключать превышения ширины растворных

- швов в стиках над проектной шириной, неравномерное нанесение растворного слоя и применение частично затвердевших или промороженных растворов.
- 4.11. При монтаже стен должны применяться ограничители, гарантирующие минимальную ширину стыка, требуемую для заполнения его герметиком. В процессе строительства должен соблюдаться строгий контроль за качеством герметика.

Допуск ширини монтажных швов между стеновыми панелями следует назначать в соответствии с расчетом по методике ГОСТ 21780-83 (СТ СЭВ 3740-82) [49].

- 4.12. Монтаж стен должен осуществляться с учетом требований СНи Π Π -16-80 50.
- 4.13. При монтаже стен антикоррозионная защита стальных соединительных элементов должна осуществляться с учетом положений СНиП \square -23-76 [51].

5. РАСЧЕТ СТЕН НА НАГРУЗКИ И ВОЗДЕЙСТВИЯ

5.1. Общие положения расчета

- 5.I.I. При проектировании стен должны быть произведени: теплофизический расчет, расчет на все виды нагрузок и воздействий с учетом их работы в системе здания.
- 5.1.2. Значения нагрузок и параметры воздействий, значения коэффициентов перегрузок, коэффициентов сочетаний, а также подразделение нагрузок и воздействий на постоянные и временные (длительные, кратковременные, особые) должны приниматься в соответствии с требованиями СНиП П-6-74 [52].
 - 5.2. Расчет прочности, деформативности и трещиностойкости
- 5.2.1. При расчете на нагрузки учитываются все статические и динамические усилия, возникающие в панелях на стадии их изготовления, транспортирования, монтажа и эксплуатации.
- 5.2.2. Расчет стены в системе элементов здания выполняется на температурно-влажностные воздействия, неравномерную осадку здания при строительстве на вечномерэлых грунтах по П принципу их использования и на ветровые нагрузки.

Постоянние нагрузки собственной массы стен и опирающихся на них перекрытий и покрытий, временные нагрузки на перекрытия (масса мебели, перегородок, людей) и покрытия (масса снегового покрова) определяются без учета взаимодействия панелей стен с пругими элементами здания.

5.2.3. Расчет стен на температурно-влажностные воздействия выполняется в соответствии с "Рекомендациями" [53].

Расчет выполняется для двух стадий: монтажной и эксплуатационной. Определение температурных усилий на стадии монтажа следует выполнять с учетом изменения расчетной схемы стены вследствие ее наращивания.

- 5.2.4. Проверку величин усилий в сварных стиках и ширины раскрытия трещин в бетоне панелей, а также проверку величин температурных деформаций и ширины раскрытия трещин рертикальных стиков между панелями следует осуществлять в соответствии с "Рекомендациями" [54]. При этом расчет температурных деформаций вертикальных стиков между стеновыми панелями производится для зоны герметизации и зоны замоноличивания.
 - 5.2.5. Расчет усилий в стенах, вызванных неравномерной

осадкой зданий, расположенных на оттаивающих вечномерзлых основаниях, производится в соответствии с рекомендациями "Руководства" [55].

- 5.2.6. Расчет наружных стен на ветровые воздействия выполняется только для жилых зданий точечного типа. При этом наружные стени рассматриваются как диафрагмы, жестко соединенные с перекрытиями.
- 5.2.7. Расчет стен в системе здания рекомендуется выполнять по программам:

"STEP" (ЛенЗНИИЭП) - на температурные воздействия;

АПЖЕК (НИИАС) и ИТ-К-51 (ЛенЗНИИЭП) - на неравномерные осадки оттаивающего основания;

"Парад-ЕС" (ЦНИИЭПжилица) и ИТ-К-4В (ЛенЗНИИЭП) — на ветровые воздействия.

- 5.2.8. Расчет стен следует производить по методикам, со-держащимся в ВСН 32-77 [3] и "Рекомендациях" [30].
- 5.2.9. При расчете панели в своей плоскости ее расчетная модель принимается в виде рамы.
- 5.2.10. Расчет элементов панели (простенков, перемычек), ее связей и стыков по предельным состояниям первой и второй групп осуществляется в соответствии с требованиями СНиП 2.03.01-84 [2] и с учетом рекомендаций ВСН 32-77 [3].
- 5.2.II. При расчете панелей на усилия, возникающие при подъеме, транспортировании и монтаже, собственную массу элемента следует вводить в расчет с коэффициентом динамичности, равным при транспортировании I,8; при подъеме и монтаже I,5; при этом коэффициент перегрузки к собственной массе элемента не вволится.
- 5.2.12. Расчет трехслойных панелей с жесткими связями должен производиться с учетом совместной работы внутреннего и наружного железобетонных слоев. При этом должна быть проверена прочность и трещиностойкость этих слоев.

Проверку прочности внутреннего наиболее нагруженного слоя допускается производить без учета его совместной работы с на-ружным слоем.

- 5.2.13. Расчет закладных деталей производится с учетом требований СНиП 2.03.01-84 [2] и Пособия [29].
 - 5.3. Теплофизический расчет
 - 5.3.1. По теплозащитным свойствам, а также по паропрони-

цанию и воздухопроницанию панели наружных стен должны удовлетворять требованиям СНиП П-3-79^X[1].

5.3.2. Сопротивление теплопередаче R_o наружных стен следует принимать равным экономически целесообразному сопротивлению теплопередаче $R_o^{\partial K}$, определенному по методике СНиП II—3—79 [I] и в соответствии с "Руководствами" [56], [64]. При этом сопротивление теплопередаче R_o должно быть не менее требуемого сопротивления теплопередаче R_o^{TP} по санитарно-гигиеническим условиям, определенного по формуле [I] СНиП II—3—79 [I].

При вариантном проектировании конструкций допускается определение экономически целесообразного сопротивления теплопередаче путем введения повышающего коэффициента $\mathcal{K}_{\mathcal{J}\!K}$ к значению требуемого сопротивления теплопередаче $\mathcal{R}_0^{\tau p}$.

Величина коэффициента K_{g_K} принимается равной для трехслойных панелей:

```
с жесткими связями - 1.3:
```

с гибкими связями - 1,5;

для однослойных панелей:

```
из бетонов на пористых заполнителях - I,I; из ячеистых бетонов - I,3.
```

- 5.3.3. Расчет сопротивления паропроницанию выполняется по СНиП П-3-79^X [I] из условия недопустимости накопления влаги в конструкции в период эксплуатации с учетом сопротивления паропроницанию наружных защитно-декоративных слоев и водонепроницаной пленки, в которую оборачиваются влагоемкие утеплители при изготовлении трехслойных панелей.
- 5.3.4. Термическое сопротивление наружных стен с оконными проемами и теплопроводными включениями следует определять как приведенное термическое сопротивление R^{np} неоднородной ограждающей конструкции, в соответствии со СНиП Π -3-79 $^{\kappa}$ [I].

6. РАСЧЕТ ДОЛГОВЕЧНОСТИ НАРУЖНЫХ СТЕН

- 6.1. Общие положения расчета
- 6.I.I. Долговечность наружных ограждающих конструкций определяется сроком их службы с сохранением в требуемых пределах эксплуатационных качеств в данных климатических условиях при заданном режиме эксплуатации зданий.

Для наружных ограждающих конструкций жилых зданий установлены следующие степени долговечности:

I степень - со сроком службы не менее IOO лет:

П степень - со сроком службы не менее 50 лет;

Ш степень - со сроком службы не менее 20 лет.

- 6.1.2. Требуемая степень долговечности наружных ограждающих конструкций для жилых зданий устанавливается в зависимости от их класса по капитальности.
- 6.І.З. По СНиП П-Л.І-7І* [57] жилые здания подразделяются на четыре класса по капитальности в соответствии с требования—ми главы СНиП П-А.З.62 [58] и по степени огнестойкости в соответствии с требованиями главы СНиП П-А-80 [59].

Жилые здания следует проектировать:

I класса - по долговечности и огнестойкости основных конструкций не ниже I степени:

П класса - по долговечности и огнестойкости основных конструкций - не ниже П степени;

Ш класса - по долговечности основных конструкций не ниже П степени и огнестойкости - не ниже Ш степени:

ТУ класса - по долговечности основных конструкций не ниже
 Ш степень, степень огнестойкости не нормируется.

- 6.I.4. Жилые здания следует проектировать: I класса любой этажности; П класса — высотой не более девяти этажей; Ш класса — высотой не более пяти этажей и ІУ класса — высотой не более двух этажей.
- 6.1.5. Жилые панельные здания для северной строительно-климатической зоны должны проектироваться П и Ш классов с наружными ограждающими конструкциями П степени долговечности.
- 6.I.6. Требуемую долговечность наружних стен следует обеспечивать применением материалов, имеющих надлежащие прочность, морозостойкость и влагостойкость, а также соответствующими конструктивными решениями, предусматривающими, в случае необходи-

мости, специальную защиту элементов конструкции, выполняемых из недостаточно стойких материалов.

- 6.1.7. Срок служби отдельных элементов, от которых зависит долговечность наружных стен (стальные закладные и крепежные детали, связи, узлы и их сопряжения), должен быть не ниже срока служби всей конструкции.
- 6.1.8. Наружние панели стен должны иметь защитние слои надлежащей долговечности. Их марка по морозостойкости должна быть на I-2 ступени выше, чем у материала стены.

Панели наружных стен без защитного слоя не экономичны , так как по условиям их долговечности должны в целом изготавливаться из материала с более высокой маркой по морозостойкости по сравнению со стеной с защитным слоем.

- 6.1.9. Обеспечение требований долговечности наружных крупнопанельных стен является обязательным этапом их проектирования, а при внборе типа ограждения предпочтение следует отдавать более полговечной конструкции.
- 6.1.10. Долговечность наружной ограждающей конструкции оценивается по ее сравнительному или фактическому значениям. Под долговечностью понимается продолжительность в годах первого доремонтного периода эксплуатации ремонтируемой ограждающей конструкции или ее элемента, например, защитного слоя (сравнительная долговечность) или продолжительность срока служон ремонтируемой конструкции, а также неремонтируемой конструкции или ее неремонтируемой части, например, простенка.

Сравнительная долговечность ограждающей конструкции не должна быть ниже нормативной периодичности комплексных капитальных ремонтов, предусмотренной, Положением [60] и равной для зданий с крупнопанельными стенами 30 годам.

Фактическая долговечность ограждающей конструкции не должна быть ниже требуемой степени ее долговечности (см.п.6.I.I)для жилых эданий П класса (см.п.п.6.I.3 и 6.I.4) равной 50 годем.

- 6.І.ІІ. Наружная ограждающая конструкция, долговечность которой прогнозируется, должна удовлетворять всем требованиям СНиП 2.03.0І-84 [2] и СНиП П-3-79 $^{\rm X}$ [1].
- 6.І.12. Долговечность θ , лет, наружной стени или ее наружного защитного слоя определяется по формуле

$$\theta = \frac{\bar{N}(\omega_{\mathcal{H}} - \omega_{\rho})}{\left[\omega_{g}^{(3)} - \omega_{\rho}\right] \sum_{(i)} n_{i}^{(3)} \cdot \xi^{(3)}(t_{i}) + \left[\omega_{g}^{(\Lambda)} - \omega_{\rho}\right] \sum_{(i)} n_{i}^{(\Lambda)} \cdot \xi^{(\Lambda)}(t_{i})},$$
(1)

- N- выдерживаемое материалом стени или соответственно ее наружным защитным слоем число циклов попеременного замораживания при стандартных испытаниях на морозостойкость, численно равное цифровому индексу устанавливаемой в них его марки по морозостойкости (например, 35 при F 35);
- $\omega_{\rm H}$ массовое отношение влаги в материале, соответствующее его полному водонасыщению без вакуумирования, принимаемое по табл.6:
- ω_{ρ} равновесное массовое отношение влаги в материале, ниже которого при температуре минус 20°С лед не образуется, принимаемое по табл. 7;
- $(\omega_3^{(3)}, \omega_3^{(4)})$ массовие отношения влаги в материале в зоне промерзания ограждения в условиях его эксплуатации на зимне-весеннем (3) и летне-осеннем (л) периодах года соответственно при расчетах на долговечность;
 - $\xi(t_i)$ соответствующие данному зимне-весеннему или летнеосеннему периоду года переменные коэффициенти, принимаемые по табл. 8 в зависимости от достигаемой материалом отрицательной температуры t_i в каждом отдельном случае i ее перехода через 0° С ниже температури начала замерзания t_{HJ} в нем жидкой влаги (см.

 $\mathcal{N}_{i}^{(3)}, \mathcal{N}_{i}^{(4)}$ - табл. 6); табл. 6); число таких случаев i достижения температуры t_{i} в году на этих периодах соответственно.

		Tac	блица 6
Материал	У₀, кг/м³	<i>Си,</i> % по массе	$t_{{\scriptscriptstyle \mathcal{H}}{\scriptscriptstyle 3},{\scriptscriptstyle 0}}$ c
Цементно-песчаный ра- створ			
$\mathtt{I}:\mathtt{I}$	2120	8,3	-2,7
I : 2	1935	9,4	-3,5
I:4	1725	10,8	-I,9
Поризованный раствор	1320	35,8	-I,3
Ячеистый бетон	800	54,0	-I,8
Керамэитобетон	1430	10,3	-I,8
	1000	18,0	-2,7
Шунгизитогазобетон	1100	33,0	-I,6

THE

Материал	$\omega_ ho$, % no macce
йчеистые бетоны	4,0
Шунгизитогазобетоны	2,2
Керамзитобетоны	1,8
Цементно-песчаные растворы	0,6

При обично наблюдаемом нестационарном (неустановившемся) температурном поле ограждения при данной температуре $t_{\it i}$ (см. разделы 6.2 и 6.3) наблюдается только один цикл $\it i$, поэтому в этом случае

$$n_i^{(3)} = n_i^{(4)} = f \frac{\text{цикл}}{\text{гол}}$$
.

Для установления числа случаев \dot{t} и соответствующих им температур t_i , по которым находятся коэффициенты ξ (t_i), необходимо предварительное определение полных нестационарных температурных полей ограждающей конструкции в зимне-весеннем и летне-осеннем периодах года с учетом характеристик климатической активности района строительства, влияющих на долговечность наружных ограждений.

6.1.13. При рабочем проектировании однослойных наружных стен без или с наружным защитным слоем долговечность тела стены θ_{CT} определяется в соответствии с п.6.1.12 по программе "КLI МАТ", разработанной НИПОР и приведенной с соответствующими пояснениями в приложении 4. Долговечность же наружного защитного слоя θ_{CR} при этом определяется по формуле

$$\theta_{cn} = \theta_{cr} \cdot \frac{\overline{N_{C\Lambda}(\omega_3 - \omega_\rho)_{CT}(\omega_H - \omega_\rho)_{C\Lambda}}}{\overline{N_{CT}(\omega_g - \omega_\rho)_{c\Lambda}(\omega_H - \omega_\rho)_{CT}}},$$

где индексы "ст" и "сл" указывают на принадлежность данной величины к материалу тела стены или защитного слоя соответственно.

6.І.14. При вариантном проектировании наружных стен, а также при отсутствии ЭВМ, долговечность стены и ее наружного слоя может определяться по формуле (1) с учетом указаний п.п.6.І.15-6.І.17 и разделов в 2. 6.3 и 6.4 (см.приложения 5,6,7).

		Коэффициенты ξ (t_i) при температуре t_i , ${}^{ m O}{}_{ m C}$												
Материал	To, KT/M ³	$t_{\scriptscriptstyle \it M3}$	-3	-4	- 5	- 6	-7	-6	-9	- IO	-15	-20	-30 и более	
Цементно- песчаный раствор													N Conec	
I:I	2120	٥	0,097	0,363	0,522	0,628	0,704	0,761	0,805	0,840	0,947	Ι	I,004	
1:2	1935	0	-	0,153	0,365	0,506	0,607	0,682	0,741	0,788	0,929	I	1,070	
I:4	1725	0	0,407	0,582	0,686	0,756	0,806	0,843	0,872	0,895	0,965	I	I,035	
Поризованный раствор	1320	0	0,605	0,721	0,791	0,837	0,870	0,896	0,915	0,931	0,977	Ι	1,023	
Ячеистый бетон	800	0	0,444	0,607	0,706	0,771	0,818	0,853	0,880	0,902	0,967	I	1,033	
Керамзито- бетон	1430	0	0,133	0,454	0,711	0,775	0,821	0,855	0,882	0,903	0,967	I	1,032	
	1000	0	0,106	0,369	0,527	0,632	0,707	0,763	0,807	0,842	0,947	I	1,052	
Шунгизито- газобетон	1100	0	0,522	0,663	0,747	0,803	0,843	0,873	0,897	0,916	0,972	I	1,028	

- 6.1.15. Долговечность наружного защитного слоя наружной стеновой панели без применения ЭВМ определяется по формуле (I) при коэффициентах ξ (t_i), найденных для середины этого слоя по ее полному температурному полю, отыскиваемому с учетом указаний разделов 6.2 или 6.3.
- 6.І.16. Долговечность тела наружной стеновой панели без применения ЭВМ определяется по формуле (I) при коэффициентах $\xi(t_i)$, найденных для середины слоя устойчивого промерзания при активных периодах года, по ее полному температурному полю, отнекиваемому с учетом указаний разделов 6.2 или 6.3.

Толщина слоя устойчивого промерзания стены при активных периодах года устанавливается в соответствии с указаниями п.п.6.2.6 или 6.3.7.

6.І.І7. Массовые отношения влаги в материале $\omega_{3}^{(3)}$ и $\omega_{3}^{(6)}$ в зоне промерзания стены в условиях ее эксплуатации в зимневесеннем (з) и летне-осеннем (л) периодах года при расчете ее долговечности без применения ЭВМ принимаются соответственно равными

где γ_0 и γ_0^{min} плотности материала стены в сухом состоянии соответственно расчетная и минимальная из указанных в приложении 3 СНиП П-3-79 $^{\rm X}$ [1] для такого материала из данной родственной группы;

 ω - соответствующее расчетное массовое отношение влаги в материале при тепло γ изических расчетах, приведенное в этом приложении;

 $\Delta\,\omega_{cp}$ его предельно допустимое прирачение, принимаемое по табл. 14 СНиИ $11-3-79^{\chi}$ [1].

- 6.2. Расчет гестационарного температурного поля однослойной наружной стены в зимне-весендем и летне-осеннем периодах года для прогнозитования ее долговечности без применения ЭВМ
- 6.2.1. Стена с защитным слоем считается однослойной. При определении ее температурного поля различия в теплофизических характеристиках защитного слоя и тела стены не учитываются. Их значения принимаются соответствующими материалу тела стены.

- 6.2.2. Теплофизические характеристики материала стены $\gamma(\omega)$, $c(\omega)$, $\lambda(\omega)$ и $a(\omega) = \frac{\lambda(\omega)}{\gamma(\omega)c(\omega)}$ принимаются постоянными, а их значения—соответствующими расчетному массовому отношению влаги в материале для теплотехнических расчетов ω , и определяются по приложению 3 СНиП П-3-79 $^{\chi}$ [1].
- 6.2.3. Квазистационарная составляющая температурного поля в зимне-весеннем и летне-осеннем периодах года однослойной стены общей толщиной δ , связанная с годовым ходом среднемесячных температур наружного воздуха t см, при температуре внутреннего воздуха t_{ℓ} определяется по формуле

$$t(X,T) = \mu_1 + \mu_3 X + \mu_5 X^2 + \mu_6 X^3 + (\mu_2 + \mu_4 X) T, \qquad (3)$$

где X - координата точки стены, отсчитываемая от ее наружной поверхности;

- \mathcal{T} время, отсчитиваемое от середини месяца зимне-весеннего или, соответственно, летне-осеннего периодов года, предмествующего началу периодических оттепелей или соответственно заморозков на этих периодах с переходом через \mathcal{L}_{H3} ;
- \mathcal{M}_{i} постоянние коэффициенти, определяемие по формулам:

$$\mathcal{M}_{1} = \frac{\overline{\xi}}{\xi_{1}} + \frac{C_{1}}{\overline{\alpha}}; \qquad \mathcal{M}_{4} = -h \delta;
\mathcal{M}_{2} = \frac{\beta}{h_{H}} (h_{H} - h); \qquad \mathcal{M}_{5} = \frac{\mathcal{M}_{2}}{2\overline{\alpha}};
\mathcal{M}_{3} = \frac{\overline{\xi}}{\xi_{2}} + \frac{C_{2}}{\overline{\alpha}}; \qquad \mathcal{M}_{6} = -\frac{h \delta}{6\overline{\alpha}};$$
(4)

в которых

$$\begin{aligned}
\widetilde{\xi}_{1} &= \frac{1}{h_{N}} (\widetilde{\xi}_{2} + h_{H} \cdot t_{OM}); \\
\xi_{2} &= h (t_{8} - t_{CM}); \\
C_{I} &= \frac{C_{2}}{h_{H}} \\
C_{2} &= \frac{8h \sigma}{8h_{8} h_{H}} \left[3(2 + h_{8} \sigma^{3})(h_{H} - h) - h h_{H} \sigma^{3}(3 + h_{8} \sigma^{3}), (6) \right]
\end{aligned}$$

причем а - коэффициент температуропроводности материала стени:

- воздуха в зимне-весеннем или летне-осеннем периодах года, определяемый в соответствии с указаниями п.6.4.4:
- $t_{\rm g}$ расчетная температура внутреннего воздуха, принимаемая по ГОСТ 12.1.005-76 и нормам проектирования жилых зданий, а

$$h = \frac{h_g h_H}{h_g + h_H + h_g h_H \delta} \tag{7}$$

Здесь

$$h_{\theta} = \frac{d_{\theta}}{\lambda}$$
; $h_{H} = \frac{d_{H}}{\lambda}$, (8)

где $d_{\it B}$ и $d_{\it H}$ - коэффициенты теплоотдачи внутренней поверхности стены и наружной поверхности стены для зимних условий, определяемые, соответственно, по табл. 4 и 6 СНиП П-3-79 $^{\it X}$ [1].

6.2.4. Гармонические составляющие температурного поля однослойной стени определяются с учетом соответствующих амилитуд и периодов, назначаемых в соответствии с указаниями п.п.6.4.3 и 6.4.6.

Учитываются две таких составляющих:

составляющая, связанная с суточными колебаниями температуры наружного воздуха со средней амплитудой Ac (см.п.6.4.3) и периодом ρ = 24 ч;

составляющая, связанная с устойчивыми периодическими заморозками и оттепелями со средними амплитудами A_{ρ} , периодами ρ_{ρ} и числом m_{ρ} в году (см.п.6.4.6).

6.2.5. Амплитуды суточных колебаний температуры в слое стень, отстоящем на расстоянии X от ее наружной поверхности, определяются по формуле

$$A(x) = A_{\Pi} \exp\left(-x\sqrt{\frac{\pi}{a\rho}}\right), \tag{9}$$

где $A_{\it H}$ - амплитуда суточных колебаний температуры на наружной поверхности стены, равная

$$A_{\eta} = \frac{A_{\rm C}}{\sqrt{1 + \frac{2}{h_{\scriptscriptstyle H}} \sqrt{\frac{\pi}{\alpha p}} + \frac{2\pi}{h_{\scriptscriptstyle H}^2 \alpha p}}} \tag{10}$$

- В формулах (9) и (I0): ρ период суточных колебаний температуры, равный 24 ч: A_{C} - средняя амилитуда суточных колебаний температуры наружного воздуха, принимаемая по указаниям п. 6. 4. 3.
- 6.2.6. Амплитуды колебаний температуры в слое стены, отстоящем на расстоянии Х от ее наружной поверхности, связанные с устойчивыми периодическими заморозками и оттепелями с периодом P_n (см.п.6.4.6), находится по формуле

$$A(x) = \frac{h A_{\rho}}{h_{\beta}} \left[1 + h_{\beta} \left(\delta^{\prime} - X \right) \right] , \qquad (II)$$

- где $A_{
 ho}$ средняя расчетная амплитуда этих заморозков и оттепелей на данном зимне-весеннем или соответственно, летне-осеннем периодах года, определяемая в соответствии с указаниями п.6.4.6; δ - толщина стены.
- 6.2.7. Полное температурное поле однослойной стены находится наложением на его составляющую (3) двух гармонических колебаний (см.п.6.2.4) с амилитудами и периодами, назначаемыми в соответствии с указанием п.п.6.2.5, 6.2.6, 6.4.3 и 6.4.6.
- 6.2.8. Глубина устойчивого промерзания однослойной стены в активном периоде года находится приравниванием ООС левой части уравнения (3). Она определяется дважды: для начала зимневесеннего и конца летне-осеннего периолов, находится как средне-арифметическое из этих двух ее значений.
- 6.3. Расчет нестапионарного температурного поля трехслойной наружной стени с эффективным утеплителем на зимне-весеннем и летне-осеннем периодах года для прогнозирования ее полговечности без применения ЭВМ
- 6.3.1. Расчет нестапионарного температурного поля трехслойной наружной стены производится с учетом указаний п.п.6.2.І и 6.2.2.
- 6.3.2. Квазистационарная составляющая температурного поля трехслойной стенн (рис. 10) на зимне-весеннем и летне-осеннем периодах года, связанная с годовым ходом среднемесячных температур наружного воздуха t см. при температуре внутреннего воздуха $t_{\scriptscriptstyle R}$ для каждого из трех слоев стени определяется, соответственно, по формулам:

$$t_{t}(X,\tau) = \frac{1}{\alpha_{t}} \left[C_{3} + \beta_{t} \alpha_{t} + (C_{4} + \beta_{2} \alpha_{t}) X + \beta_{7} \frac{x^{2}}{2} + \right. \\ + \beta_{6} \frac{X^{3}}{6} \right] + \left(\beta_{7} + \beta_{8} X \right) t^{t} \quad npu \quad 0 \leq X \leq \delta_{t}^{2};$$

$$t_{2}(X,\tau) = \frac{1}{\alpha_{2}} \left[C_{5} + \beta_{3} \alpha_{2} + (C_{6} + \beta_{4} \alpha_{2}) X + \beta_{9} \frac{X^{2}}{2} + \right. \\ + \beta_{10} \frac{X^{3}}{6} \right] + \left(\beta_{9} + \beta_{10} X \right) T \qquad npu \quad \delta_{t}^{2} \leq X \leq \delta_{t}^{2} + \delta_{2}^{2};$$

$$t_{3}(X,\tau) = \frac{1}{\alpha_{3}} \left[C_{7} + \beta_{5} \alpha_{3} + (C_{8} + \beta_{6} \alpha_{3}) X + \beta_{11} \frac{X_{2}}{2} + \right. \\ + \beta_{12} \frac{X^{3}}{6} \right] + \left(\beta_{11} + \beta_{12} X \right) T \qquad npu \quad \delta_{t}^{2} + \delta_{2}^{2} \leq X \leq \delta^{4}$$

Здесь: X и \mathcal{T} – имеют тот же смысл, что и в формуле (3); $\mathcal{Q}_1,\mathcal{Q}_2,\mathcal{Q}_3$ — коэффициенты температуропроводности отдельных слоев стены;

 eta_i и \mathcal{C}_i - постоянные коэффициенты, которые определяются по формулем

$$\beta_{1} = t_{CM} + \frac{\beta_{2}}{h_{H}}; \qquad \beta_{2} = \frac{C}{\lambda_{1}};$$

$$\beta_{3} = \beta_{1} + \beta_{2} \delta_{1}^{f} - \beta_{4} \delta_{1}^{f}; \qquad \beta_{4} = \frac{C}{\lambda_{2}};$$

$$\beta_{5} = t_{\theta} - \beta_{6} \left(\delta + \frac{1}{h_{\theta}}\right); \qquad \beta_{\theta} = \frac{C}{\lambda_{1}};$$

$$\beta_{\theta} = \frac{C}{\lambda_{1}};$$
(I3)

где $c = \lambda_{I} \beta_{II} (t_{II} - t_{CM});$ (14)

$$\beta_{o} = \frac{\lambda_{2} \lambda_{3}}{\lambda_{2} \left(\frac{\lambda_{1}}{h_{8}} + \frac{\lambda_{3}}{h_{H}}\right) + \delta_{1} \lambda_{2} \lambda_{3} + \delta_{2} \lambda_{1} \lambda_{3} + \delta_{3} \lambda_{1} \lambda_{2}},$$
(15)

 $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$ — коэффициенты теплопроводности словв стени; $\sigma_1, \sigma_2, \sigma_3$ — толщины этих слоев;

$$\beta_{7} = \beta + \frac{\beta_{8}}{h_{H}};$$

$$\beta_{9} = \beta_{1} + \beta_{8} \left[\frac{1}{h_{H}} + \left(1 - \frac{\lambda_{1}}{\lambda_{2}} \right) \delta_{1} \right];$$

$$\beta_{70} = \frac{\lambda_{1}}{\lambda_{2}} \beta_{8};$$

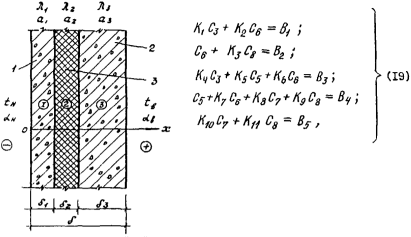
$$\beta_{11} = -\frac{\lambda_{1}}{\lambda_{3}} \left(\frac{1}{h_{8}} + \delta \right) \beta_{8};$$

$$\beta_{12} = \frac{\lambda_{1}}{\lambda_{3}} \beta_{8},$$
(I6)

THE
$$\beta_{\ell} = -\delta \beta_{\ell}$$
; (17)

$$c_{\mu} = h_{\mu} c_{3} , \qquad (18)$$

а остальные постоянные $\mathcal{C}_{\mathcal{U}}$ находятся решением системы совместных уравнений



чс.10. Схема трехслойной стени с эффективным утеплителем

коэффициенти K_i и правие части θ_i которых равни:

$$K_{1} = h_{H};
K_{2} = -\frac{\lambda_{2} \alpha_{1}}{\lambda_{1} \alpha_{2}};$$

$$K_{3} = -\frac{\lambda_{3} \alpha_{2}}{\lambda_{2} \alpha_{3}};
K_{4} = 1 + \delta_{1}^{i} h_{H};$$

$$K_{5} = -\frac{\alpha_{1}}{\alpha_{2}};
K_{6} = -\frac{\alpha_{1} \delta_{1}^{i}}{\alpha_{2}};$$

$$K_{7} = \delta_{1}^{i} + \delta_{2}^{i};
K_{8} = -\frac{\alpha_{2}}{\alpha_{3}};$$

$$K_{9} = -\frac{\alpha_{2} (\delta_{1}^{i} + \delta_{2})}{\alpha_{3}};
K_{10} = h_{8};$$

$$K_{11} = 1 + h_{8} \delta^{i};$$

$$(20)$$

$$\begin{split} \mathcal{B}_{1} &= -\delta_{1} \left[K_{2} \left(\beta_{g} + \frac{\delta_{1}}{2} \beta_{g0} \right) + \beta_{7} + \frac{\delta_{1}}{2} \beta_{8} \right]; \\ \mathcal{B}_{2} &= -\left(\delta_{1}^{2} + \delta_{2}^{2} \right) \left[K_{3} \left(\beta_{H} + \frac{K_{7}}{2} \beta_{12} \right) + \beta_{g} + \frac{K_{7}}{2} \beta_{10} \right]; \\ \mathcal{B}_{3} &= -\frac{\delta_{1}^{2}}{2} \left[K_{5} \left(\beta_{g} - \frac{\delta_{1}}{3} \beta_{g0} \right) + \beta_{7} + \frac{\delta_{1}}{3} \beta_{8} \right]; \\ \mathcal{B}_{4} &= -\frac{K_{7}^{2}}{2} \left[K_{8} \left(\beta_{H} + \frac{K_{7}}{3} \beta_{12} \right) + \beta_{g} + \frac{K_{7}}{3} \beta_{10} \right]; \\ \mathcal{B}_{5} &= -\delta \left[\beta_{11} \left(1 + \frac{h_{8} \delta_{1}}{2} \right) + \beta_{12} \frac{\delta_{1}}{2} \left(1 + \frac{h_{8} \delta_{1}}{3} \right) \right]. \end{split}$$

- 6.3.3. Гармонические составляющие температурного поля трехслойной стены с соответствующими амплитудами и периодами определяются в соответствии с указаниями п.6.2.4. При этом суточные колебания температуры учитываются только для наружного слоя стены.
- 6.3.4. Амплитуды суточных колебаний температуры в наружном слое трехслойной стены определяются в соответствии с указациями п.6.2.5.
- 6.3.5. Амплитуды колебаний температуры каждого из трех слоев трехслойной стены, связанные с устойчивыми периодическими заморозками и оттепелями с периодом ρ_{ρ} (см.п.6.4.6), определяются, соответственно по формулам:

$$A_{1}(X) = A_{\rho} \left[1 - \frac{\beta_{0}}{h_{H}} \left(1 + h_{H} X \right) \right];$$

$$A_{2}(X) = A_{\rho} \left[1 - \frac{\beta_{0}}{h_{H}} \left(1 + \delta_{f} h_{H} \right) - \frac{\lambda_{1} \beta_{0}}{\lambda_{2}} \left(x - \delta_{f}^{h} \right) \right];$$

$$A_{3}(X) = A_{\rho} \frac{\lambda_{1} \beta_{0}}{\lambda_{3} h_{B}} \left[1 - h_{B} \left(x - \delta^{h} \right) \right],$$

$$(22)$$

где A_p - имеет тот же смысл, что и в формуле (II).

- 6.3.6. Полные температурные поля для каждого из трех слоев трехслойной стены находятся наложением на их соответствующую квазистационарную составляющую (12) двух гармонических колебаний (см.п.п.6.3.3 и 6.2.4) с амплитудами и периодами, назначаемыми в соответствии с пп. 6.3.4, 6.2.5., 6.3.5 и 6.4.6.
- 6.3.7. Глубина устойчивого промерзания трехслойной стени в активные периоды года принимается равной толщине \mathcal{O}_{f} ее наружного холодного слоя (puc.10).
- 6.4. Определение характеристик климатической активности района строительства, влияющих на долговечность наружных ограждающих конструкций, при ее прогнозировании без применения ЭВМ
- 6.4. І. Для расчета полных нестационарных температурных полей наружных ограждающих конструкций в зимне-весеннем и летне-осеннем периодах года, с учетом которых производится прогнозирование их долговечности, необходимо располагать данными о характеристиках климатической активности района строительст-

ва. К их числу относятся следующие данные о температуре нарук-

среднемесячные температуры t см по месяцам года; средние амплитуды A_C суточных колебаний температуры по месяцам года с периодом D=24 ч;

среднесуточные температуры tсс по дням месяцев года; темп в изменениях среднемесячных температур tсм в их годовом ходе в зимне-весеннем и летне-осеннем периодах года;

средние расчетные полупериоди P_{D} устойчивых периодических заморозков и оттепелей по отношению к годовому ходу среднемесячных температур t см в зимне-весеннем и летне-осеннем периодах года:

средние расчетные амплитуды A_{ρ} этих заморозков и оттепелей с полупериодом P_{ρ} в зимне-весением и летне-осением периодах года:

среднее расчетное число m_{ρ} указанных заморозков и оттепелей в году в зимне-весеннем и летне-осеннем периодах года:

средняя календарная дата начала устойчивых периодических оттепелей по отношению к годовому ходу среднемесячных температур t см в зимне-весеннем периоде года;

оредняя календарная дата начала устойчивых периодических заморозков по отношению к годовому ходу среднемесячных температур t см в летне-осеннем периоде года.

Указанные характеристики климатической активности района строительства определяются с помощью указаний п.п.6.4.2-6.4.7.

- Примечание. Зимне-весенним и летне-осенним периодами года называются его активные периоды в указанное время, на которых возможны периодические оттепели и заморозки с переходами температуры наружного воздуха через 0°С.
- 6.4.2. Среднемесячные температуры см наружного воздуха определяются по СНиП 2.01.01-82 [32].
- 6.4.3. Средние амплитуды A_C суточных колебаний температуры наружного воздужа определяются по приложению 2 СНиП 2.0I.0I-82.

Примечание. В приложении 2 СНиП 2.01.01-82 [32] указаны удвоенные значения $A_{\rm C}$.

6.4.4. Темп в изменении среднемесячных температур t см наружного воздуха в зимне-весеннем и летне-осеннем периодах года определяется по графику их годового хода (см.п.6.4.2) на указанных его участках, где эти температури изменяются практически линейно (см.приложение 5).

Таблица 9

Средние расчетные характеристики илиматической активности для ряда городов северной строительно-климатической зоны

	Зимне-вессиний период года						Летне-осенний период года							
Город	оттепели				3970	розкі	1	KKenetto				заморозки		
•	начало (число мес.)	полу- период р, сут.	Ap,	тр, <u>шикл</u> год	полу- периол Рр, сут.	Αρ, ^O C	т _р , <u>цию</u> год		полу- период р _е , сут.	<i>Ло,</i> ОС	<i>пр,</i> <u>шикл</u> год	полу- период Рр, сут.	Αρ, °C	<i>т</i> ик под
Юркута	30.04	1,9	3,8	4	4,7	4,1	7	29.09	4,8-	3,2	3	3,3	3,1	2
Магадан	02.05	2,0	2,1	3	4,7	2,2	3	08.10	4,9	4,4	I	4,7	2,9	I
І адым	I6.04	3,6	5,2	4.	5,7	6,I	6	29.09	3,7	3,0	3	3,4	'3,8	2
фенгой Новый	20.04	3,3	2,7	3	5,7	7,0	•	28.09	1 1	2,8	3	2,5-	3,2	2
Юрильск	27.04	1,6	3,7	I		TO, 5	t :	28.09	~,-	4,I	I	1,6	2,5	I
Cypryr	04.04	5,8	5,7	5	3,4	4,0	6	03.10	6;I	7,5	4	2,4	3,5	5
Гында	09.04	3,5	3,6	3	5,2	3,8	3	OI.IO	3,4	3,6	2	2,9	3,4	2
Ікутск	I6.04	4,6	4,6	2	6,I	4,4	2	25.10	2,7	I,8	2	5,7	5,2	2

- 6.4.5. Среднесуточние температуры с сс наружного воздуха определяются по наблюдениям за год близлежащей к району строительства метеорологической станции, публикуемым в специальных ежегодно выпускаемых метеорологических ежемесячниках (см. приложение 5).
- 6.4.6. Средние расчетные амплитуды A_{ρ} , средние расчетные периоды P_{ρ} , среднее значение m_{ρ} и календарные даты начала устойчивых периодических оттепелей и заморозков в зимневесеннем и летне-осеннем периодах года определяются как средние арифметические за последние 5 лет по графикам годового хода его среднемесячных температур (п.6.4.2). При этом учитыватся только периодические оттепели и периодические заморозки с переходом за t_{H3} (см.приложение 5).
 - 6.4.7. Для ряда городов северной строительно-климатичес-кой зоны средние расчетные характеристики климатической активности P_{P} , A_{P} , m_{P} , связанные с устойчивыми периодическими заморозками и оттепелями, и календарные даты начала последних, найденные в соответствии с указаниями п.6.4.6, приведены в табл.9.

ТЕХНОЛОГИЯ НАНЕСЕНИЯ АНТИКОРРОЗИОННЫХ ПОКРЫТИЙ НА ОСНОВЕ ПОРОШКОВЫХ ПОЛИМЕРОВ НА ГИБКИЕ СВЯЗИ

I.I. Нанесение антикоррозионных покрытий на гибкие связи производят после выполнения механических и термических операний.

Перед нанесением порошковых композиций поверхность металла очищают от загрязнений, рыхлой ржавчины механическим способом. Жировые загрязнения удаляют растворителем-бензином, уайтспиритом и др.

- I.2. После очистки и обезжиривания сухую поверхность гибких связей покрывают полимерными порошковыми композициями. Полимерные порошковые композиции наносятся на гибкие связи методом электростатического распыления или в ваннах ионизированного кипящего слоя.
- І.З. Для нанесения порошковых композиций применяются специально сконструированные камеры.

Осаждение порошковых композиций осуществляется при напряжении электростатического поля $40-70~\mathrm{kB}$.

Длительность процесса осаждения, необходимая для получения заданной толцини покрытия 300-350 мкм, должна быть 15-20 с.

- I.4. Оплавление осаждающего слоя порошковой полимерной композиции производится в печах конвективного, индукционного или лучистого нагрева.
- . Оплавление полиэтиленовых композиций осуществляется при $_{\rm T}$ температуре $_{\rm S}$ 220-230 $^{\rm O}$ C, эпоксидных композиций при $_{\rm T}$ 180-210 $^{\rm O}$ C.

Длительность процесса пленкообразования без учета инерции масси стержня составляет для полиэтиленового покрытия 7 мин, для эпоксидного - 15 мин.

Схлаждение расплавленного покрытия из полиэтилена.
 производится водой в душевой или ванной установке.

Охлаждение эпоксидного расплава осуществляется на воздухе, на участке, оборудованном вентиляцией.

І.6. Заводской участок по нанесению покрытий из порошковых полимеров должен иметь два отделения:

подготовки поверхности арматуры; нанесения и оплавления покрытия.

Выбор и конструирование технологического оборудования участка опредоляется требуемой производительностью цеха по выпуску изделий.

В случае применения комбинированных покрытий отделение подготовки поверхности арматуры должно включать пост для нанесения цинкового докрытия.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ НАРУЖНОЙ ОТДЕЛКИ ОСНОВНЫХ ТИПОВ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ СТЕН В РАЗЛИЧНЫХ ПОДРАЙОНАХ СЕВЕРНОЙ СТРОИТЕЛЬНО-КЛИМАТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ

	<u></u>		
Климати— ческий подрайон	Географическое положение подрайона	Тип панелей и основные материалы	Способы отделки
I	2	3	4
IA	Северные части Восточной Сибири за исключением прибрежных участков. Основные города: Верхоянск, Мирный, Оймякон, Туруханск, хатанга, Якутск	Однослойные — ячеистые бето ны вида А	При формовании в горизонтальном положении "лицом вниз": 1) пветными поризованными растворами (D 1200-1400) с гладкой поверхностью и последужцей гидрофосизацией кремнийорганическими составами; 2) пветными поризованными растворами с рельефной поверхностью (укладка на дно формы профилированных матрип, формование на полиэтиленовой пленке, механическая обработка поверхности после термообработки); 3) каменными дроблеными материалами (до 20 мм) по слою пветного поризованного раствора При формовании по резательной технологии: нанесение пневматическим способом задитнодекоративных слоев (толщина не менее 1,2мм) из эластичных паропроницаемых полимерцементных и полимеринеральных на основе латекса СКС 65-ГП "б", поливинилацетатной эмульсии, кремнийорганических соединений

•	, I	2	3	. 4
			Трехслойные— тяжелые бетоны и бетоны на по- ристых заполни- телях Однослойные— бетоны на по- ристых запол- нителях	При формовании "лицом вниз": 1) декоративными поризованными бетонами или бетонами на пористых заполнителях с вскрытием с помощью замедлителей твердения; 2) нанесением иневматическим способом защитно-декоративных слоев из полимерцементных и полимерминеральных паст (для легкобетонных нанелей)
	IE n II	Азиатская часть приорежной зоны, прилегающей к Северному Ледовитому океану (ГБ). Основные города: Ликсон, Норильск, Тикси, Амбарчик Европейская часть побережья Северного Ледовитого океана и Тихоокевана и Тихоокевана и Тихоокеза исключением его южной части (от чукотки до Охотска) (ГГ). Основные города: Нарыян-Мар, Воркута, Салехард, Анадырь, Магадан	Трехслойные — тяжелые бетоны и бетоны на по-ристых заполни-телях Однослойные — бетоны на по-ристых запол-нителях	При формовании "лицом вверх": 1) слоем декоративного поризованного раствора с фактурой "под шубу", получаемой рассыпкой через сито влажного песка, ображеную поверхность декоративной рельеф; 2) нанесением пневматическим путем цветных полимерцементных и полимерминеральных паст толщиной не менее 1,2 мм; 3) плазменной обработкой поверхности. При формовании "лицом вниз": 1) декоративными поризованными бетонами мли бетонами на пористых заполнителях с обнажением зерен заполнителя с помощью замедлителей твердения; 2) слоем декоративного поризованного цементного раствора, наносимого на целлофановую или полиэтиленовую пленку с уложенными под ней рельефообразующими материалами и

Продолж.приложения 2

ı	2	3	4
		,	последующей гидрофобизацией поверхности; 3) нанесением пневматическим путем цвет- ных полимериементных и полимерминераль- ных паст толщиной не менее I,2 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАСТИКИ "ТЕТЕРОН" И ПРАВИЛА ПРОИЗВОЛСТВА РАБОТ ПО ГЕРМЕТУВАЦИИ СТЫКОВ ПАНЕЛЕЙ

- 3.1. Мастика "Тегерон" представляет собой вязкую однородную массу, изготовленную на основе синтетического каучука, наполнителей, пластификаторов и добавок.
- 3.2. На строительную площадку мастика "Тегерон" ноставляется готовой к применению в виде брикетов диаметром 40 мм, длиной 40-50 см, массой 2-2.5 кг, упакованных в полиэтиленовую пленку толщиной не более 40 мкм по ГОСТ 10354-82 [61]. Допускается поставка мастики "Тегерон" в виде жгутов того же диаметра длиной 1-1,5 м, упакованных также в полиэтиленовую пленку.
- 3.3. Герметизирующая мастика "Тегерон" должна отвечать требованиям технических условий ТУ 21-29-87-82 [34] и соответствовать нормам, указанным в таблице 10.

Таблица IO

Наименование	Норма			
показателя	висшая категория	I-ая категория		
Предел прочности при растяже- нии не менее, МПа	0,01	0,007		
Относительное удлинение при максимальной нагрузке не ме- нее, %	15	IO ,		
Характер разрушения	Когезионный	Когезионный		
Водопоглощение не более, %	0,4	0,4		
Стекание мастики при 70°C (теплостойкость) не более,мм	2	2		
Относительное удлинение при температуре минус $6\mathbb{C}^0$, не менее	10	7		

3.4. Упаковку и маркировку мастики "Тегерон" производят в соответствии с ГОСТ 14791-79 [62] и транспортируют в любых крытых транспортных средствах, хранят в закрытых помещениях, предохраняющих ее от воздействия солнечных лучей, атмосферных осадков, растворителей и механических повреждений.

- 3.5. Гарантийный срок хранения мастики "Тегерон" один год со дня ее изготовления.
- 3.6. В качестве уплотнительного материала и упругой подоснови под мастичный герметик "Тегерон" используются пористие прокладки.
- 3.7. Мастика "Тегерон" и пористые прокладки, доставленные на стройплощадку, хранятся в специально подготовленном закрытом помещении, которое в зимний период времени должно обогреваться. По мере необходимости указанные материалы подаются в будку герметизаторщика.
- 3.8. Работи по герметизации стиков панелей мастикой "Тегерон" проводятся только в сухую погоду.
- 3.9. Герметизация стиков панелей мастикой "Тегерон" осуществляется при помощи электрогерметизатора.

Для герметизации стиков панелей при отрицательных температурах включается обогреватель герметизатора, который обеспечивает температуру мастики на выходе +35++40°C.

3.10. Мастика укладивается в полость стыка ровным валиком толщиной 15-20 мм. Загерметизированный стик панелей сразу после нанесения мастики уплотняется при помощи расшивки.

ПРОГРАММА "КІІМАТ" ДЛЯ РАСЧЕТА ДОЛГОВЕЧНОСТИ НАРУДНЫХ СТЕЙ НА ЭВМ

Программа "КІІМАТ" разработана на базе общих принципов расчета долговечности наружних стен, изложенных в разделе 6 настоящих "Рекомендаций". Она позволяет, основиваясь на метеорологических данных о климате района строительства, определить долговечность однослойной наружной стены.

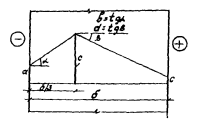
Расчет долговечности по программе "КІІМАТ" осуществляется по климатическим данным за каждый один выбранный год из числа последних пяти лет. Для этого в соответствии с п.6.4.5 "Рекомендаций" задаются значениями среднесуточных температур по дням месяцев этого года на его активных летне-осеннем и зимне-весеннем периодах. Продолжительность этих периодов обично равна 60-90 суток. Промежуточными результатами такого расчета являются: определение температурного поля стены на каждом из указанных активных периодов; вычисление максимальной глубины зоны промерзания стенового ограждения на каждом из этих периодов. Расчет долговечности повторяют для каждого года. За окончательное значение долговечности стены принимается среднее значение долговечности её наименее долговечного слоя по пяти расчетным годам.

Программа написана на языке Фортран-4. Объем машинной памяти, необходимый для ее реализации, 26 коайт.

Некоторые обозначения, принятые в программе "KLIMAT"

- ALI, AL2 соответственно, коэффициенты теплоотдачи внутренней d_{g} и наружной d_{H} (для зимних условий) поверхностей стены;
 - LA коэффициент теплопроводности материала стены λ_{m} ;
 - H3 толщина стены ∂ ;
 - TB температура воздуха внутри помещения t_{θ} :
 - AO коэффициент температуропроводности материала стени \mathcal{Q}_{M} ;
 - CU удельная теплоемкость материала стены $\mathcal{C}_{\mathcal{M}}$:
 - $^{\circ}$ объемная масса материала ограждения γ_{m} ;
 - OMRZ число циклов попеременного замораживания N , соответствующее марке по морозостойкости F материала стени:

- ыго, вгг. ыго, вго нообурициенти регрессии δ_0 , δ_1 , δ_2 , δ_3 для сигеделения количества незамерящей води в материале, необходимые для вычисления переменных значений кообурициента ξ (t_i);
 - IKLMN число активных периодов в году, равное двум;
 - N число суток в рассматриваемом интервале времени сдного активного периода года;
 - D_4 разность среднесуточных температур начальных и последних суток рассматриваемого активного периода года;
 - TN начальная среднесуточная температура на рассматриваемом активном периоде года;
 - АМР амілитуда суточных колебаний температуры наружного воздуха Ас;
 - WR равновесное массовое отношение влаги в материале, ниже которого при температуре -20°C лед в нем не образуется W_{ρ} ;
 - WN массовое отношение влаги в материале, соответствующее его полному водонасыщению без вакуумирования (при испытании на морозостойкость по станцартной методике) W_{H} ;
- A6, B6, B7 коэффициенты расчетной эпюры распределения влажности по толщине наружной стены a, b, d, (рис.II);



Puc.II. Расчетная эпора распределения влажности по толщине однослойной стени, принятая в программе "KLIMAT"

 у(I) - массив значений среднесуточных температур наружного воздужа на данном активном периоде года.

Подготовка исходных данных для расчета долговечности наружной стени по программе "KLIMAT"

I. Ввод данных о материале и геометрических размерах наружной стени осуществляется оператором READ на строке IC, посредством которого происходит считывание с перуокарт значений следующих величин: d_H , d_g , λ_M , δ , t_g , a_M , c_M , λ_M , δ , b_g , b_g , b_g .

Значения α_g , α_H приведени в табл.4 и ϵ СШШ $H\text{-}3\text{-}79^X[I]$.

Значение λ_M принимается соответствующим среднему для всей стены массовому отношению влаги в материала в эксплуатационных условиях $W_{CP} = \text{KC}$, где K = 0.71 для материалов, у которых величина C определяется по формуле (22).

Для материалов, у которых вид расчетной эпоры распределения влажности определен по данным натурных обследований (см., например, табл. II) $W_{CP}=0.16\,\mathcal{A}+0.830-0.22\,\mathcal{A}\delta$. Для определения \mathcal{A}_M используются экспериментальные данные о зависимости \mathcal{A}_M от W, кли. При отсутствии таких данных, линейная интерполяция на случай $W=W_{CP}$ данных приложения 3 СНиП II-3-79 $^{\rm X}$ [I], относящихся к случа E.

Расчетная эпера распределения влажности по толщине наружной стени приведена на рис. II. Параметры этой эперы, характерние для наружних однослойних стен зданий, строящихся в северной строительной климатической зоне, по данным их натурных обследований для трех материалов приведены в табл. II.

Анализ большого члсла линних натурних обследований наружных стен показал, что для однослойных стен без облицовки, или с наружными защитными слоями, имеющего обычную паропроницаемость, значение массовых отношенги глаги в толще ограждения близки в летне-осеннем и зимне-весентем периодах, поэтому их можно принимать одинаковыми и равными W_{CP} . Для материалов, не указанных в табл. П. при отсутствии данных натурных обследований при расчете долговечности наружных стен можно принимать

$$C = W + \Delta W_{CR} , \qquad (22)$$

где W - расчетное массовое отношение влаги в материале в эксплуатационных условиях, принимаемое по приложению 3 СПиП Π -3-79 X [1];

$$\alpha = 0, \in \mathbb{C};$$
 $\beta = 1, 2 \, \mathbb{C}/\delta;$ $\alpha = \mathbb{C}/\delta$.

Толщина ограждения δ задается в метрах, величина t_o - δ $^{
m O}$ С. Значение t_{k} принимается по ГОСТ 12.1.005-76 и Нормам проектирования зданий. Для жилых зданий $t_{s}=18^{\circ}{\rm C}.$

Значение \mathcal{Q}_{M} для материалов во влажном состоянии определяется по фогмуле

$$a_{m} = \frac{\lambda_{m} \left(W_{CP}\right)}{Y_{O} C_{O} \left(1 + \frac{C_{m}}{C_{O}} W_{CP}\right)} , \qquad (23)$$

Таблица 4. a, C, % 110 % 110 % по Материал % по массе массе массе массе CM II,IO Ячеистый бетон, 5,60 0.46 -0.40Y= 700 кг/м3 3,30 Керамзитобетон, $\chi_a = 1000 \text{ кг/м3}$ 0.85 I4.60 3,70 I4,40 0,93

С, - удельная теплоемкость жидкости rne $C_{*} = 4,19 (kJ/kr \cdot {}^{\circ}C);$

 C_{0} - то же для материала стени в сухом состоянии (определяется по приложению 3 СНиП П-3-79X);

(указана там же).

Объемная теплоемкость \mathcal{C}_{M} χ_{M} и объемная масса χ_{M} материала во влажном состоянии определяются по формулам

$$\mathcal{C}_{M}\mathcal{S}_{M} = \mathcal{C}_{\Omega}\mathcal{S}_{\Omega} + \mathcal{C}_{K}\left(W_{C\Omega} \cdot \mathcal{F}_{\Omega}\right); \tag{24}$$

$$Y_{tt} = Y_{tt} \left\{ 1 + W_{00} \right\}, \tag{25}$$

 $\gamma_{M} = \gamma_{O} (1 + W_{CP})$. Марка материала по морозостойкости принимается по результатам стандартных испытаний на морозостойкость.

Коэффициенты регрессии $\,\,eta_{o}\,,\,\,eta_{1}\,,\,\,eta_{2}\,,\,\,eta_{3}\,\,$ принимаются по табл.12.

2. Ввод значения ІКІМИ, соответствующего числу активных периодов года, осуществляется оператором READ(строка 18). На протяжении одного года обычно наблюдаются два периода (ІКІМЕ2).

Материал	γ _σ , _{κΓ/M} 3	8 ₀ ·10,² κΓ/κΓ	8,	\mathcal{B}_{2} , \mathcal{C}	β ₃ ·/0 ² , (κΓ/κΓ)· ⁰ C
Цементно- песчаный раствор	2120 1935 1725	3,239 0,549 2,197	0,4II 0,786 0,260	9,052 0,573 I,915	-1,637 -0,605 -1,193
Шунгизито- газобетон	1160	4,063	0,219	-3,875	-0,304
Керамзито- бетон	1430 1000	3,833 4,448	0,219	-4,269 0,934	-0,340 -1,758
Ячеистый бетон	850	2,353	0,242	-7,670	-1,135

3. Ввод климатических данных и данных о влажностном состоянии материала ограждения осуществляется посредством оператора "READ" на строке 23. Этот оператор выполняется один раз для каждого активного периода года, в результате чего осуществляется считывание с перфокарт значений величин N, D1, TN, A_C , W_P , W_W , α , ℓ , d.

Величина $\mathcal N$ соответствует числу суток в выбранном интервале времени на изучаемом активном периоде года. Непременным условием реализации программы является задание числа $\mathcal N$ четным.

ТN - среднесуточная температура наружного воздуха в первые сутки на выбранном интервале премени для каждого активного периода года.

D1 - разность между среднесуточними температурами наружного воздуха первых и последних суток на данном активном периопе года.

TN и D1 - определяются по метеорологическим данным о среднесуточных температурах наружного воздуха в районе строительства (п.6.4.5 "Рекомендаций").

 $A_{\rm C}$ — амплитуда суточних колебаний температуры наружного воздуха, средняя для всего активного периода года. Значение $A_{\rm C}$ может быть взято по метеорологическим ежегодникам, непосредственно по данным ближайшей к пункту строительства метеостанции или определено с учетом данных СНиП 2.01.01-62 [32].

Значения $W_{
ho}$ и W_{H} , соответственно, берутся из табл.6 и 7 раздела 6 настоящих "Рекомендаций".

4. Вьод хода среднесуточных температур осуществляется оператором READ (строка 27). Необходимо задавать среднесуточные температуры в виде одномерного массива с числом значений N, которое выбирается таким образом, чтобы в активный период года попали все случаи переходов через 0° C на данном летнеосеннем или зимне-весеннем периоде.

Программа расчета долговечности наружной стены

```
PROGRAM KLIMAT
2 С МОДЕЛИРОВАНИЕ ХОДА ТЕМПЕРАТУР
3
         INTEGER S.C2
4
         REAL LA
5
         COMPLEX C7.S7
6
         EXTERNAL C7, S7
7
         DIMENSION Y(96). A(48). B(48). F(96). C2(96)
8
        1,G4(80),I10(99),I20(99),G50(99)
9
        2G55(300), VD(10,20), TS(10,180)
10
         READ (5,83) AL1, AL2, LA, H3, TB, AO, CU, OH
11
        1,0MRZ,B10,B11,B12,B13
12 C AL1, AL2(BT/M2*OC) LA(BT/M*OC) H3(M) TB(OC) AO(M2/4)
13 C CU(KEN/KE+OC) OM(KE/M3)
14
      83 FORMAT(3F12.6)
15
         WRITE (6,3) AL1, AL", LA, H3, TB, AO, CU, OM
16
        1,0MRZ,B10,B11,B12,B13
17
       3 FORMAT (1X, 27HICXOJIHUE JAHHUE O MATEPHAJIE/1X, 7F12, 6)
18
         READ (5.8) IKLMN
19
       8 FORMAT (18)
20
         DO 200 IKLM=1, IKLMN
21
         WRITE (6.9) IKLM
22
       9 FORMAT (1X,//1X,9HBAPMAHT N,1X,18//)
         READ (5,10) N, D1, TN, AMP, WR, WN, A6, B6, B7
23
24
      10 FORMAT (18,8F6,1)
25
         WRITE (6,11) N.D1.TN, AMP, WR, WN, A6, B6, B7
26
      11 FORMAT (1X, 16 H) AHHHE O KNUMATE /1X, 18,8 P6.1)
27
         READ (5,20)(Y(1),I=1,N)
28
      20 FORMAT (4F8.1)
29
         A0=0.0
30
         Q≈D1/N
31
         DO 30 I=1.N
32
         Y(I)=Y(I)-(2*6.28*I/N+Th)
33
     30 AO=AO+Y(I)
```

```
J=(N-2)/2
34
35
         J1=N*2
36
         T=AO/N
37
         DO 40 K=1.J
38
         A(K) = 0.0
39
         B(K)=0.0
40
         DO 40 I=1.N
41
         R=SIN(K*I*6.28/N)
42
         P=COS(K*I*6.28/N)
         A1 = (2.0/N) *Y(I) *P
43
44
         B1=(2.0/N)*Y(1)*R
45
         A(K)=A(K)+A1
46
      40 B(K) = B(K) + B1
47
          WRITE (6.50)
48
      50 FORMAT (4X.37 \text{HKO}) \Phi \Phi \text{MIMEHTH MOJEJIN } T = Q = A(K) = B(K) = )
49
         WRITE (6,60)T,Q,(A(3),3(5),5=1,J)
50
      60 FORMAT (1X.6F8.1)
         DO 70 I=1.N
51
52
         X=6.28*I/N
         F1=G(A,B,X,J)
53
54
      70 F(1) = \times X + TN + T + F1
55
         0sT=0
56
         DO 64 L=1.N
57
          Y(L)=Y(L)+(C*6.28*L/N+TN)
58
      64 OST=OST+(Y(L)-F(L))/L
59
          OST=OST/K/6.28
60
          DO 66' I=1.14
61
      66 F(I)=F(I)+OST*6.28*I/N
62
          Q=Q+03T
63
      65 WRITE(6,67)
64
      67 FORMAT (4X, 35H... CUCTEMATUYECKAR OWNEKA YYTEHA...)
65
          WRITE (6,622)OST
66
     622 FORMAT(1X,4HOST=,F10.8)
67
          WRITE (6,59)
68
      59 FORMAT (4X,20H3HAYEHNH Y(I) M F(I))
69
          WRITE (6,62)(Y(L),F(L),L=1,N)
70
      62 FORMAT (1X,8F8,1)
71 С ПРОВЕРКА АЛЕНВАТНОСТИ МОЛЕЛИ
```

```
72
          S1=0.0
73
          S11=0.0
74
          N1 = N - 2 * J - 1
75
          N2 = 3 \times N - N
76
          DO 80 I=1.N
77
          S11=S11+3*(0.05*Y(I))**2
78
       80 S1=S1+(Y(I)-F(I)**2
79
          S2=S1/N1/S11/N2
80
          WRITE (6.81)
81
       81 FORLIAT (1X.18 HKPNTEPNN ONNEPA F=)
82
          WRITE (6,82) S2.N1.N2
83
       82 FOR...AT (1X, F8.4.25H(CPABHUTL C TABILIYHLM IJIR. 3HN1=.
84
         113,3HN2=,13,1H)
85 С РАСЧЕТ ДОЛГОВЕЧНОСТИ ОГРАЖЛАЮЩЕЙ КОНСТРУНЦИИ
86
          T = T + TN
87
          DO 502 N3=1,7
88
          A2 = 0.01
89
          IF (N3.EQ.7) GO TO 506
 90
          A2=H3/N3-0.01
 91
      506 CONTINUE
 92
          WEX=A6+A2*B6
.93
           IF (A2.LE.H3/3) GO TO 601
 94
          WEX=A6+H/3*B6+A2*B7
 95
      601 CONTINUE
 96
          TN2 = (B12 + B13 * WEX) / (WEX * (1.0 - B11) - B10)
 97
          DO 500 I=2.J1
 98
          A3=6.28*I/J1
 99
          SF1=TS4(A2, A3, AL2, LA, A0, AMP, N)
100
           SF=TS1(A2,A3,AL1,AL2,LA,H3,TB,T,A0,Q)
101
           CALL TS3(A2, A3, A, B, AL2, LA, A0, CU, OM, AL1, H3, J, C7, S7, TS31)
102
           TS(N3,I) = SF1 + TS31 - TNZ
103
      500 CONTINUE
104
           WRITE (6,501) A2, TNZ
105
      501 FORMAT (1X,8HCMOM A2=,F8.4,5H TNZ=,F8.4)
106 С ОПРЕЛЕДЕНИЕ ГЛУВИНЫ УСТОЙЧИВОГО ПРОМЕРЗАНИЯ
107
           IF (KONTR. EQ. 5) GO TO 502
108
           F2=0.0
109
          F3=0.0
```

```
110
         DO 504 N4=2,J1
111
         F2=F2+ABS(TS(N3,N4))
          F3=F3+TS(N3,N4)
112
113 504 CONTINUE
          IF (F2.EQ.F3) GO TO 502
114
          KONTR≃5
115
          WRITE (6,505) A2
116
117 505 FORMAT (1X,23 HPJLYBUHA TIPOMEP3AHUH A2=, F8.4)
118 502 CONTINUE
          DO 602 N5=1,7
119
120
         A2 = 0.01
         IF (N5.EQ.7) GO TO 603
121
          A2=H3/N5-0,01
122
     60 CONTINUE
123
         WEX=A6+A2*B6
124
125
          IF (A2.LE.H3/3) GO TO 605
          WEX≈A6+H/3*B6+A2*B7
126
127 605 CONTINUE
128 C HAXOKIEHNE TOYEK TS=TNZ
129
          M=1
130
         C2(M)=2
131
        DO 84 I=3.J1
132
         M1=I-1
133
         G2=TS(NS,I)
134
        G3=TS(NS, M1)
135
          IF (ABS(G2+G3), GT. ABS(G2-G3)) GO TO 84
136
        M = M + 1
          IF (G2, LE. G3) C2(M)=M1
137
          IF (G2.GT.G3) C2(M)=I
138
139
      84 CONTINUE
140
          C2(M+1)=J1
141 С БЛОК ФОРМИРОВАНИЯ МАССИВА АМПЛИТУД ЗАМОРОЗКОВ
142
          DO 98 K1=2,J1
143
          I1=C2(K1)
144
          IF (I1.EQ.O) GO TO 98
         K2=K1-1
145
          I2=C2(K2)
146
```

```
147
          M=0
          DO 94 I=I2,I1
148
149
          M = M + 1
150
          G4(M)=TS(N5,I)
151
       94 CONTINUE
          G5≈0.0
152
          DO 95 M=1.39
153
154
          IF (G4(M).GE.G4(M+1)) GO TO 95
          IF (G4(M).GE.G5) GO TO 95
155
156
          G5=G4(M)
157
       95 CONTINUE
158
          IF (G5.NE.O.U) GO TO 109
159
          DO 61 M=1.39
          IF (G4(M).LE.G4(M+1)) GO TO 61
160
161
          IF (G4(M), LE, G5) GO TO 61
162
          G5=G4(Iu)
163
      61 CONTINUE
164
      109 K3=K1-1
165
           I10(K3)=I1
166
           120(K3)=12
167
           G50(K3)=G5
168
           DO 97 M=1.40
169
       97 \text{ G4(M)} = 0.0
170
      98 CONTINUE
171
           K4 ≈0
172
           K3=1
      89 K4=K4+3
173
           G55(K4-2)=FLOAT(I20(K3))
174
175
           G55(K4-1)=FLOAT(I10(K3))
176
           G55(K4) = G50(K3)
177
           IF (I10(K3),E0,J1) GO TO 91
178
           IF (G50(K3).NE.G50(K3+1)) GO TO 99
179
           IF (I10(K3), NE, I20(K3+1)) GO TO 99
180
           G55(K4-1) = FLOAT(110(K3+1))
181
           K3 = K3 + 1
182
       99 K3≈K3+1
183 ·
           IF (K3.LE.98) GO TO 89
184
       91 CONTINUE
```

```
185
          K5=0
186
          DO 105 N7=1.300
187
          IF (G55(N7),LT.O.O) K5=K5+1
188
      105 CONTINUE
189
          K6 = K5 * 6 + 3
          WRITE (6,106)
190
                           K5
      106 FORMAT (1X, 18HITEPEXOJH YEPE3 TNZ/1X, 2HN=, I4)
191
          WRITE (6,102)
192
193
      102 FORMAT (1X,3(13H
                               HOM. TOYEK 3X 4HAMIL))
194
          WRITE (6.10T) (G55(N).N≈1.K6)
195
      101 FORMAT (1X,9(F5.1,2X))
196
          U20=-B10+(1-B11)*WN-(B12+B13*WN)/(-20)
197
          N8=9
198
          IF (G55(3), LT.O.O) GO TO 401
199
          N8=6
200
    401 CONTINUE
201
          K6=K6-3
202
          V=0.0
203
          IF (N8.GT.K6) GO TO 604
204
          DO 402 N6=N8, K6, 6
205
          W1=WEX-WR
206
          IF (W1.LE.O.O) WEX=WR+0.00001
207
          IF (G55(N6).EQ.O.O) GO TO 402
          U = B10 + (1 - B11) *WN - (B12 + B13 *WN)/G55(N6)
208
          IF (U.LE.O.O) U=0.00001
209
          V = V + (U/U20) + (WEX - WR)
210
          WRITE (6.14) N6.WEX.U.20.V.Q55(N6)
211
       14 FORMAT(1X, I4, 5F12, 6)
212
213
     402 CONTINUE
214
      604 VD(IKLM, NS)=V
215
          DO 606 N9=1,300
216
          G55(N9)=0.0
217
      606 CONTINUE
218
          DO 602 I=2,J1
219
          TS(N5,1)=0,0
      602 CONTINUE
220
221
          KOMTR=0
222
      200 CONTINUE
```

```
223
          DO 900 N5=1.7
224
          A2 =0.01
225
           IF (N5.EQ.7) GO TO 901
226
          A2=H3/N5-Q.01
     901 CONTINUE
227
228
           DO 900 IKLM=1. IKLMN. 2
          VDS=VD(IKLM.N5)+VD(IKLM+1.N5)
229
230
          WRITE (6.16) VDS
       16 FORMAT (1X.4HVDS=.F11.6)
231
          IF (VDS.EQ.O.O) GO TO 903
232
233
          DUR=OMRZ*(WN-WR)/VDS
234
          WRITE (6.902) IKLM.A2.DUR
235
      902 FORMAT(1X.5HTOI N.13.8HCJION A2=.F8.4.
236
         118H JOJI FOR FYHOCTL DUR=. F12.3/)
237
          GO TO 900
238
      903 WRITE (6,904) IKLM, A2
239
      904 FORMAT (1X.9HBAPNAHT N.13.8HCJION A2=.F8.4
240
         1,23HTEPEXOJOB YEPES INZ HET/)
241
      900 CONTINUE
242
          STOP
243
          END
  7
           SUBROUTINE IS3(Z1, X3, A, B, AL2, LA, AO, CU, OM, AL1, H3, J.
           C7, S7, T331)
  2
          REAL LA
  3
           COMPLEX C7.S7
  A
          COMPLEX A7, PB7, P7, B7, S70, C70
  5
           DIMENSION A(48).8(48)
  6
          TS31=0.3
  7
          N = 2 * J + 2
  8
          DO 300 K=1.J
  9
          S = SQRT(2*3.14*CU*OM*LA*K/24/3.6N)
 10
          A7 = (S*(H3-Z1)/LA)*(1/1.414+(0.0,1.0)31.414
 11
          PB7 = (AL1/S)/(1/1,414+(0.0,1.0)/1.414)
 12
          S70≈S7(A7)
 13
          C70=C7(A7)
 14
          P7 = (S70 + PB7 + C70) / (C70 + PB7 + S70)
```

```
15
          SZ=0,5*EXP(H3*S/LA/1.414%SQRT((1+AL1*1.414/S+
          (AL1/S)**2)*
16
         1(1+S*1,414/AL2*(S/AL2)**2))
17
          SF=H3*S/LA/1.414-ATAN(1/(1+S/AL1*1.414))+
          ATAN(1/(1+AL2/S*1.414))
18
          IF (Z1.EQ.O.O) GO TO 200
          B7=C7+PB7*S70
19
20
          GO TO 100
21
     200 B7=1+P7*S/AL2
22
     100 CONTINUE
23
          A4=SZ/CABS(B7)
24
          FAZ=SF-ATAN(REAL(B7)/AIMAG(B7))
          T831=TS31+(A(K)/A4)*COS(K*X3+FAZ)+(B(K)/A4)*
25
          SIN(K*X3+FAZ)
26
     300 CONTINUE
27
          RETURN
28
          END
 1
          FUNCTION G(V.U.Z.J)
 2
          DIMENSION V(48),U(48)
 3
          G1=0.0
 4
          DO 64 K=1.J
 5
      64 G1=G1+V(K)*COS(K*Z)+U(K)*SIN(K*Z)
 6
          G=G1
 7
          RETURN
 8
          END
 1
          FUNCTION TS1(Z1, X3, AL1, AL2, LA, H3, TB, T, AO, Q)
 2
          REAL LA
 3
          H1=AL1/LA
 4
          H2=AL2/LA
 5
          H=H1*H2/(H1+H2+H1*H2*H3)
 6
          C2=(-Q*H*H3/(144*H1*H2))*(3*(2.0+H1*H3)*(H2-H)
 7
         1-H2*H*H3*(3.0+H1*H3))
 8
          C=C2/H2
 9
          SK2=H*(TB-T)
10
          SK1=(SK2+H2*T)/H2
11
          HM1=SK1+C/AO
```

```
12
          HM2 = Q/(24 * H2) * (H2 - H)
          HM3=SK2+C2/A0
13
          HM4 = -H*Q/24
14
         HM5=HM2/(2*AO)
15
16
         HM6=-H*Q/144/A0
17
          TS1 = HM1 + HM3 * Z1 + HMS * Z1 * * 2 + HM6 * Z1 * * 3 + (HM2 + HM4 * Z1) * X3
18
         RETURN
19
         END
 1
          FUNCTION TS4(Z1, X3, AL2, LA, AO, AMP, N)
 2
          REAL LA
 3
          D2 = SQRT(3.14/A0)
 4
          AN=AMP/SQRT(1+2*D2*LA/AL2+2*D2**2*(LA/AL2)**2)
          AM=ATAN(1/(1+AL2/D2/LA))
 6
          TS4 = AN \times EXP(-Z1 \times D2) \times COS(X3 \times N - (Z1 \times D2 + AM))
 7
         RETURN
 8
         END
 1
         COMPLEX FUNCTION S7(X7)
 2
         COMPLEX X7.S1.S
 3
          S=(0.0.0.0)
 4
          DO 1 I=1,20
 5
         M=2*I-1
 6
          G=1.0
 7
          DO 2 L1=1, M
 8
        2 G=G*L1
 9
          S1 = (X7 * *M)/G
10
          S=S+S1
11
       1 CONTINUE
12
      4 S7=S
          RETURN
13
14
          END
          COMPLEX FUNCTION C7(X7)
 1
 2
         COMPLEX X7.C1.C
          C = (0.0, 0.0)
 3
          DO 11 I=1,20
 4
          M=2*I
 5
```

```
6
          G=1.0
 7
          DO 21 L1=1, ...
 8
      21 G=G*L1
 9
          C1 = (X7 * * * * )/G
10
          C=C+C1
11
      11 CONTINUE
12
      41 C7=C+(1.0,0.0)
          RETURN
13
14
          END
```

ПРИМЕР РАСЧЕТА ХАРАКТЕРИСТИК КЛИМАТИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ РАЙОНА СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ДОЛГОВЕЧНОСТИ НАРУЖНЫХ ОГРАЖЛЕНИЙ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ ЭВМ

Дано: район строительства - Норильск.

Определить: характеристики климатической активности района строительства.

Ввиду отсутствия данных полных многолетних метеорологических наблюдений в Норильске воспользуемся данными метеорологической станции п.Дудинка, весьма близко расположенного к Норильску (табл.13 и 14).

По наблюдениям этой станции, взятым из метеорологических ежемесячников, найдены среднесуточные температуры по дням за 1973—1976 гг. для летне-осеннего (сентябрь-ноябрь) и зимне-весеннего (апрель-май) периодов года. Пример соответствующего графика годового хода этих температур за 1973 г. на летне-осеннем периоде этого года показан на рис.12. Там же нанесена кривая годового хода среднемесячных температур (табл.13) на ука-

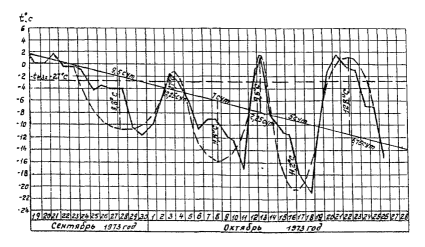


Рис. I2. Годовой ход среднесуточных и среднемесячных температур на летне-осеннем периоде I973 г. в Норильске

Таблица I3

Район	Сре	днемеся	чные те	мперату	ры нару	жного	воздух	a t_{CM} II	о меся	цам год	a, °C	
строи- тельства	I	П	Ш	ІУ	У	УI	УП	Уhi	ΙŸ	χ	XI	XII
Норильск	-27,6	-25,2	-2I,4	-I4,0	-5,2	5,9	13,4	10,4	3,6	-8,8	-21,8	-25,6

Таблица 14

Район строи-	Средние суточные амилитуды температуры наружного воздуха $\mathbb{A}_{\mathbb{C}}$ по месяцам года, ${}^{\circ}\mathbb{C}$											
тельства	I	П	Ш	IУ	У	УI	УП	УШ	IX	Х	XI	XII
Норильск	4,1	3,7	4,35	4,75	3,75	4,1	4,65	4,05	3,05	3,15	3,9	4,0

Год	Характеристики климатической	Летне-осенний период						Зимне-весенний период					
тод	aktubhoctu	0	ттепел	пи	3	амороз	KN	оттеп	ели	8	амороз	ки	
TOPS	Амилитуда, ^О С	2,7 cpe	9,6 дняя 8	I2,8	8,8 cp	9,8 едняя 9	II,2 9,9	5,6 средня		14,5 cpe	7,2 эдняя I	II,5	
1973	Полупериод, сут.	2,25 cre	2,25 дний (9,5 cpe	7,0 дний 7	5,0 ',2	2,6 средни		8,75 cpe	8,75 дний І		
I974	Амплитуда, °С	5,6 средняя 5,6			6,0 средняя 6,0			9,6 средняя 9,6		9,6	6 , 2 дняя 7	5,4	
	Полупериод, сут.	6,0 средний 6,0			10,5 средний 10,5			II,0 средни		I4,0	12,5 дний І	II,5 2,7	
TORC	Амплитуда, °С	cpe	- дняя ()	cpe	-		15,0 средня	II,6 я I3,3	cpe	7,8 дняя 9	II,0 ,4	
1975	Полупериод, сут.	cpe	_ дний ()	cpe	- дний С		6,0 средни	5,0 # 5,5	cpe	7,0 дний I	I8,0 2,5	
1976	Амплитуда, °С	cpe,	-)	cpe	- дняя С		12,8 средня	0,8 0,01 r		6,2 дняя 6	7,0 ,6	
T2 (p	Полупериод,	cpe,	средний О		- средний О		8,0 средни	5,0 ž 6,5		4,0 дний I	I6,0 0,25		

занном периоде года и на нем виделени границы участка, где наблюдаются периодические изменения среднесутсчных температур с переходами через 0° С. за пределами которого температура насужного воздуха уже скачкообразно, но устойчиво повышается или понижается без переходов через СОС. В границах этого участка определены получериоди и амплитуды соответствующих перехопов (заморозков и оттепелей) через кривую голового хода среднемесячных температур. Таким же обгазом иля кажлого из сассматриваемых годов были найдены полупериоды оттепелей и заморозков, их амплитуды и их количества в году на зимне-весеннем и летне-осеннем периодах (табл. 15 и 16).

	1	а	O	Л	И	Ц	а	Τρ.

	Зимне-	весенний	период	Летне-осенний период					
Год	количе- ство оттепе- лей т	CTBO	начало отте- пелей	KOЛИЧе- СТВО ОТТЕПЕ- ЛЕЙ M	CTBO	начало замороз- ков			
I973	I	3	5 мая	3	3	23 сентября			
1974	I	3	27 апреля	I	I	19 сентября			
I975	2	2	I4 апреля	-	-				
1976	2	2	I9 апреля	_	-	-			
Итого за 4 года	6	IO ~	25 апреля	4	4 ~	20 сентября			

Пользуясь табл. 15, найдем, что на зимне-весеннем периоде rona:

средняя амплитуда оттепелей

$$A_0 = \frac{5,6+9,6+15,0+11,6+12,8+8,0}{6} = 10,3^{\circ}C;$$

средняя амплитуда заморозков

$$A_3 = \frac{I4,5+7,2+II,5+9,6+6,2+5,4+7,8+II,0+6,2+7}{I0} = 8,6^{\circ}C;$$

средний полупериод оттепелей

$$\frac{P_0}{2} = \frac{2,6+II,0+6,0+5,0+8,0+5,0}{6} = 6,3 \text{ cyr.};$$

средний полупериод заморозков

$$\frac{P_3}{2} = \frac{8,75+6,75+13,0+14,0+12,5+11,5+7,0+16,0+4,0+16,5}{10} = 10,4 \text{ cyr.}$$

Таким образом на зимне-весеннем периоде: средняя расчетная амплитуда заморозков и оттепелей

$$A_p = \frac{10,3+8,6}{2} = 9,5^{\circ}C;$$

средний расчетный период оттепелей и заморозков

$$P_D = 6.3 + 10.4 = 16.7 \text{ cyr.};$$

среднее расчетное число заморозков и оттепелей в год

$$m_{\rho} = \frac{(6 + 10)}{2 \cdot 4} = 2$$
 цикла/год.

Аналогичным образом найдем, что на летне-осеннем периоде года:

средняя амплитуда оттепелей

$$A_0 = \frac{2,7+9,6+12,8+5,6}{4} = 7,7^{\circ}C;$$

средняя амплитуда заморозков

$$A_3 = \frac{8.8 + 9.8 + II.2 + 6.0}{4} \approx 8.9^{\circ}C;$$

средний полупериод оттепелей

$$\frac{P_0}{2} = \frac{2,25 + 2,25 + 6,75 + 6}{4} = 4,3 \text{ cyr.};$$

средний полупериод заморозков

$$\frac{P_3}{2} = \frac{9.5 + 7.0 + 5.0 + IC.5}{4} = 8 \text{ cyr}.$$

Таким образом на летне-осеннем периоде: средняя расчетная амплитуда заморозков и оттепелей

$$A_p = \frac{7.7 + 8.9}{2} = 8.3^{\circ}C;$$

средний расчетный период оттепелей и заморозков

$$P_{D} = 4.3 + 8 = I2.3 \text{ cyr.};$$

среднее расчетное число заморозков и оттепелей в год

$$m_p = \frac{4}{4} = I$$
 шикл/год.

На рис. I3 по данным табл. I3 построена кривая годового хода среднемесячных температур и с помощью табл. I4 определены приближенно зимне-весенний и летне-осенний периоды года, на которых возможны переходы температуры наружного воздуха через 0° С, и для них определены темпы изменения среднемесячных температур, как тангенсы угла наклона соответствующих участков кривой к выбранным осям времени $\mathcal T$ с началом его отсчета в предшествующем им месяце. Эти темпы оказались равными:

на зимне-весеннем периоде $- \beta = 0,0131 \, {}^{\circ}\text{C/ч};$ на летне-осеннем периоде $- \beta = -0,0166 \, {}^{\circ}\text{C/ч}.$

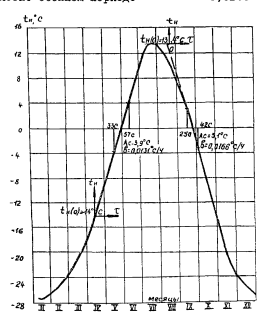


Рис. ІЗ. Годовой ход среднемесячных температур в Норильске по данным многолетних наблюдений

Таким образом все характеристики климатической активности района строительства t_{cm} , t_{cc} , δ , $\Lambda_{\rm C}$, $\Lambda_{\rm p}$, $P_{\rm p}$, m_{ρ} и начала оттепелей и заморозков определены.

ПРИМЕР РАСЧЕТА ДОЛГОВЕЧНОСТИ ЗАЩИТНОГО СЛОЯ ОЛНОСЛОЙНОЙ СТЕНЫ

Дано: Стена килого дома толщиной $\delta = 0.4$ м из керамзитобетона $\gamma_0 = 1000$ кг/м³ с F 35 на пористом песке с защитным слоем толщиной $\delta_\rho = 3$ см из цементно-песчаного раствора состава I:2 с $\gamma_0 = 1935$ кг/м³ и F50.

Район строительства — Норильск. Условия эксплуатации Б (см. приложения I и 2 СНиП Π -3-79 $^{\rm X}$ [I]).

Сценить долговечность защитного слоя.

Находим:
$$\omega = \text{C,I}$$
; $\lambda_{o} = \text{C,27 BT/M}^{\circ}\text{C}$; $C_{O} = \text{C,84 kLm/kr}^{\circ}\text{C}$; $C_{O} = \text{C,84 kLm/kr}^{\circ}\text{C}$; $C_{O} = \text{C,41 BT/m}^{\circ}\text{C}$; $C_{O} = \text{C,41 BT/m}^{\circ}\text{C}$; $\Delta \omega_{CO} = \text{C,05 (CHuII iI-3-79, Taon.14)}$; $\Delta_{H} = 23 \text{ BT/m}^{2}\text{-OC (CHuII iI-3-79, Taon.6)}$; $\Delta_{B} = 8,7 \text{ BT/m}^{2}\text{-OC (CHuII iI-3-79, Taon.4)}$; $\Delta_{B} = 16^{\circ}\text{C (IOCT I2.I.005-76)}$; $\Delta_{CM} = \text{Contain iI}$; $\Delta_{C} = \text{Contain iI}$; $\Delta_$

Палее нахопим^X:

$$\alpha = \frac{0.4I}{1000 \cdot 0.84 \cdot 0.278 \ (I + \frac{4.I9}{0.84} \cdot 0.I)} = I.I7I \cdot I0^{-3} \text{ m}^2/\text{q} \ (\pi.6.2.2);$$

$$h_{g} = \frac{8.7}{0.4I} = 2I,2I9 \text{ m}^{-1}$$

$$h_{H} = \frac{23}{0.4I} = 56,097 \text{ m}^{-1}$$
(формулы 8)

$$h = \frac{21,219 \cdot 56,097}{21,219 \cdot 56,097 \cdot 21,219 \cdot 56,097 \cdot 0,4} = 2,151 м^{-1}$$
 (формула 7).

 $^{^{}X}$ С учетом того, что I кДж = 0,278 Вг.ч.

Определяем квазистационарное температурное поле стены (п.6.2.3) на зимне-весеннем периоде года при t_{cm} = -I4.0°C (табл.I3, рис.I3) и θ = 0,0I3I °C/ч (приложение 5).

$$\begin{split} \overline{\xi}_2 &= 2,151 \ \left[18 - (-14,0) \right] = 68,632 \ ^{\circ}\text{C/M}; \\ \overline{\xi}_1 &= \frac{1}{56,097} \ (68,832 - 56,097 \cdot 14) = -12,773 \ ^{\circ}\text{C} \ (\text{формулы 5}); \\ C_2 &= \frac{-0,0131 \cdot 2,151 \cdot 0,4}{6 \cdot 21,219 \cdot 56,097} \left[3 \ (2 + 21,219 \cdot 0,4) \cdot (56,09^{\circ} - 2,151) - \\ &- 2,151 \cdot 56,097 \cdot 0,4 \ (3 + 21,219 \cdot 0,4) \right] = -0,00180 \ ^{\circ}\text{C·m/q}; \\ C_1 &= \frac{-0,00180}{56,097} \approx -3,209 \cdot 10^{-5} \ ^{\circ}\text{C·m}^2/\text{q} \ (\text{формулы 6}). \end{split}$$

Далее находим:

$$M_1 = -12,773 - \frac{3,209 \cdot 10^{-5}}{1,171 \cdot 10^{-3}} = -12,800$$
 °C;

$$M_2 = \frac{0.0131}{56.097} (56.097-2.151) = 0.0126 \, {}^{\circ}\text{C/q};$$

$$\mu_{3} = 68,832 - \frac{0.00180}{1.171 \cdot 10^{-3}} = 67,295 \, {}^{\circ}\text{C/m};$$

$$M_4 = -2,151.0,0131 = -0,0282 \, {}^{\circ}\text{C/m·ч};$$

$$M_5 = \frac{0.0126}{2.1.171.10^{-3}} = 5.380 \, {}^{\circ}\text{C/m}^2;$$

$$\mathcal{M}_6 = -\frac{2,151 \cdot 0,0131}{6 \cdot 1,171 \cdot 10^{-3}} = -4,014 \text{ °C/m}^3$$
 (формулы 4).

Для срединной плоскости защитного слоя (x = 0.015 м) (n.6.1.15)

$$\mu_1 + \mu_3 x + \mu_5 x^2 + \mu_6 x^3 = -12,800+67,295\cdot0,015+5,380\cdot0,015^2 -4,014\cdot0,015^3 = -11,790$$
 °C;

$$M_2 + M_4 X = 0.0126 - 0.0282 \cdot 0.015 = 0.0122 \, ^{\circ}\text{C/y}.$$

Таким образом для него (формула 3):

$$t(0.015; \tau) = -11.790 + 0.0122 \tau(^{\circ}C).$$

Амплитуду Ac суточных колебаний температуры наружного воздуха найдем как среднюю для У и УІ месяцев (табл. 14):

$$A_{\rm c} = \frac{3,75 + 4,I}{2} = 3,9$$
 °C

и для них (n.6.2.4) P = 24 ч.

При этом

$$\sqrt{1+\frac{2}{h_H}\sqrt{\frac{\pi}{ap}}+\frac{2\pi}{h_U^2}}=$$

$$= \sqrt{1 + \frac{2}{56,097}} \sqrt{\frac{\pi}{1,171 \cdot 10^{-3} \cdot 24}} + \frac{2}{56,097^2 \cdot 1,171 \cdot 10^{-3} \cdot 24} = 1,203$$

и амилитуда суточных твмпературных колебаний на наружной поверхности стены (формула IO) равна

$$A_{II} = \frac{3.9}{1.203} = 3.2 \, {}^{\circ}C;$$

а в слое X = 0.015 м (формула 9)

A (0,015) = 3,2 exp (-0,015
$$\sqrt{\frac{\pi}{1,171\cdot10^{-3}\cdot24}}$$
.) = 2,7°C.

Амплитуда же колебаний температуры этого слоя на указанном периоде, связанная с периодическими устойчивыми оттепелями и заморозками (приложение 5) равна

A
$$(0,015) = \frac{2,151\cdot9,5}{21.219} [1+21,219 (0,4-0,015)] = 8,8 °C.$$

Интервал времени, где возможны переходы температуры стены в точке x=0.015 м через 0° С, равен 30-50 сут. (рио.13). Для его границ (формула 3) для $\mathcal{T}=30$ сут.

$$t(0.015; 30) = -11.790+0.0122\cdot30\cdot24 = -3.0^{\circ}C$$

адля T = 50 сут.

$$t(0.015; 50) = -11.790+0.0122\cdot50\cdot24 = 2.9^{\circ}C.$$

На рис.14 с учетом этого для срединюй плоскости защитного слоя x = 0.015 м построен линейний график квазистационарного изменения $(0.015; \mathcal{T})$ во времени в интервале 30-50 сут. на
зимне-весеннем периоде года и на него с учетом п.6.2.4 наложени два гармонических колебания температуры этой плоскости с
найденными амплитудами A $(0.015) = 2.7^{\circ}$ C и периодом P = 24 ч и
A $(0.015) = 8.8^{\circ}$ C и периодом 16.7 сут.

Теперь определим квазистационарное температурное поле стены на летне-осеннем периоде года при $t_{\rm CM}$ = 13,4°C (табл.13) и θ = -0,0166 °C/ч (приложение 5):

$$\overline{\xi}_2$$
 = 2,151 (18-13,4) = 9,895 °C/M;

$$\overline{\xi} = \frac{I}{56.097}$$
 (9,895+56,097·I3,4) = I3,576°C (формулы 5);

$$C_2 = \frac{0.0166 \cdot 2.151 \cdot 0.4}{6 \cdot 21.219 \cdot 56.097} \left[3 \cdot (2+21.219 \cdot 0.4) \cdot (56.097-2.151) - 2.151 \cdot 56.097(3+21.219 \cdot 0.4) \right] = 0.00229 \, ^{O}C \, \text{m/r};$$

$$C_{\rm I} = \frac{0.00229}{56.097} = 4.082 \cdot 10^{-5} \, {}^{\circ}{\rm C} \, {}^{\rm M}{}^{\rm 2}/{}^{\rm 4} \, (\phi o pmy \pi u \, 6).$$

Далее находим:

$$\mu_1 = 13,576 + \frac{4,082 \cdot 10^{-5}}{1,171 \cdot 10^{-3}} = 13,611 \, {}^{\circ}C;$$

$$\mu_2 = -\frac{0.0166}{56.097} (56,097-2,151) = -0.0160 \, {}^{\circ}\text{C/y};$$

$$\mathcal{M}_{3} = 9,895 + \frac{2,29 \cdot 10^{-3}}{1,171 \cdot 10^{-3}} = II,850 \, {}^{\circ}\text{C/m};$$

$$\mathcal{M}_{4} = 2,151 \cdot 0,0166 = 0,0357 \, ^{\circ}\text{C/M} \cdot \text{F}$$
;

$$\mu_5 = -\frac{16 \cdot 10^{-3}}{2 \cdot 1.171 \cdot 10^{-3}} = -6,832 \, {}^{\circ}\text{C/m}^2;$$

$$\mu_6 = \frac{2.151 \cdot 0.0166}{6 \cdot 1.171 \cdot 10^{-3}} = 5.081 \, {}^{\circ}\text{C/m}^3 \qquad (\text{формулн 4}).$$

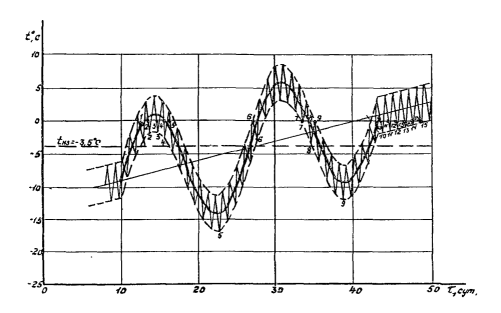


Рис. I4. График изменения температуры срединной плоскости защитного слоя однослойной панели на зимне-весеннем периоде года

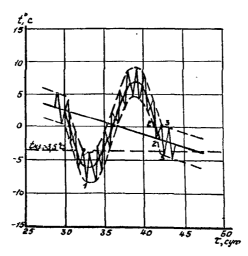


Рис.15. График изменения температури срединной плоскости за-

Для срединной плоскости защитного слоя ($x = 0.015 \, \mathrm{m}$) (п.6.1.15)

$$\mu_1 + \mu_3 X + \mu_5 X^2 + \mu_6 X^6 = 13,611+11,850\cdot 0,015-6,832\cdot 0,015^2 + 5,081\cdot 0,015^3 = 13,787$$
 °C;

$$\mu_2 + \mu_4 X = -0.0160 + 0.0357 \cdot 0.015 = -0.0155$$
 °C/ч.

Таким образом

$$t(0.015; \tau) = 13.787-0.0155 \tau(^{\circ}C).$$

Суточные колебания температуры наружного воздуха на летне-осеннем периоде года (IX месяц) имеют амплитуду $A_C=3$, I^OC (табл. I4) и для них (п. 6. 2. 4) P=24 ч.

Поэтому амплитуда суточных колебаний на наружной поверхности стены (формула 10) на летне-осеннем периоде года будет равна

$$A_{II} = \frac{3,I}{1,203} = 2,6 \, {}^{\circ}C,$$

ав слое x = 0,015 м (формула 9)

A (0,015) = 2,6 exp (-0,015
$$\sqrt{\frac{\pi}{1,171 \cdot 10^{-3} \cdot 24}}$$
) = 2,2 °C.

Амплитуда же колебаний температуры этого слоя на указанном периоде года, связанная с устойчивыми заморозками и оттепелями (приложение 5)

A (0,015) =
$$\frac{2,151 \cdot 8,3}{21,219}$$
 [1+21,219 (0,4-0,015)] = 7,7 °C

Возможный интервал времени, где могут быть переходы температуры стены в точке x = 0.015 м через 0° C равен 25-45 сут. Для его границ (формула 3) для $\mathcal{T} = 25$ сут.

$$t$$
 (0,015; 25) = 13,787-0,0155·25·24 = 4,5 °C, a num t = 45 cyr.

$$t(0.015; 45) = 13.787-0.0155\cdot 45\cdot 24 = -2.9$$
 °C.

На рис. 15 с учетом этого построен линейный график квазистационарного изменения $\mathcal{T}(0,015;\mathcal{T})$ во времени в интервале 25-45 сут. на летне-осеннем периоде года и на него наложени два гармонических колебания температуры этого слоя с найденны-

ми амплитудами A (0,015) = 2,2 °C и периодом P = 24 ч и A (0,015) = 7,7 °C и периодом P = 12.3 сут.

Из рис. I4 и I5 следует, что на зимне-весеннем периоле года в защитном слое будет 15 переходов через 0° C, из них 2 (5 и 9) за $t_{\rm H3} = -3.5^{\rm O}$ С (табл.6), а на летне-осеннем периоде - 3 перехода через 0° С и из них 2 (I и 3) через t_{μ_3} . Для указанных переходов за t_{us} определяем температуры переходов t_{ℓ} и им соответствующие коэффициенты $\xi(t_i)$ (табл.8):

зимне-весенний период

I.
$$t_{5} = -16,6^{\circ}\text{C}$$
 ξ (t_{5}) = 0,952;
2. $t_{g} = -11,8^{\circ}\text{C}$ $\frac{\xi}{\sum_{(t)} \xi^{(3)}} (t_{g}) = 0,839}{\sum_{(t)} \xi^{(3)}}$;

I.
$$t_7 = -8,2^{\circ}C$$
2. $t_3 = -4,4^{\circ}C$

$$\sum_{(i)} \xi^{M}(t_i) = 0,932$$

Для материала защитного слоя (цементно-песчаный раствор) мы будем иметь:

$$\omega_{H} = 0.094$$
 (табл.6); $\omega_{\rho} = 0.006$ (табл.7); $\omega = 0.04$ (СНиП П-3-79^X [I], приложение 3); $\omega_{\rho} = 1800 \text{ kr/m}^{3}$

 $\Delta\omega_{cg}$ = 0,035 (СНиП П-3-79 $^{\rm X}$ [I], табл.14, среднее для легкого и тяжелого бетонов).

Поэтому (формулы 2)

$$\omega_g^{(A)} = \frac{1800}{1935} \cdot 0.04 = 0.037$$
, $\omega_g^{(3)} = 0.037 + 0.035 = 0.072$.

При этом долговечность защитного слоя по формуле (I) будет равна

$$\theta = \frac{50 \ (0,094-0,006)}{(0,072-0,006) \cdot 1,791 + (0,037-0,006) \cdot 0,932} = 30 \ \text{лет}.$$

Таким образом, для обеспечения нормативного срока службы защитного слоя, равного 50 годам (см.п.п.6.І.І-6.І.5), понадобится либо один капитальный ремонт, либо повышение марки защитного слоя по морозостойности до F 75. В этом случае долговечность защитного слоя

$$\theta = 30 \cdot \frac{75}{50} = 45$$
 лет

и будет уже близка к нормативной.

ПРИМЕР РАСЧЕТА ПОЛГОБЕЧНОСТИ ОДНОСЛОЛНОЙ СТЕНЫ

Дано: Условия приложения 6.

Оценить долговечность всей стени.

Квазистационарное распределение температуры в стене с учетом формулы (3) и наиденных в приложении 6 коэффициентов будет равно:

на зимне-весенней периоде

$$t(x,\tau)=-12,600+63295x+5,360x^2-4,014x^3+(0,0126-0,0282x) \tau^{-0}0;$$

на летне-осеннем пермоде

$$t(x,\tau)=$$
 13,611+11,850x-6,632x²+5,C61x³+(C,C357x-C,C16C) τ °C.

Пользуясь указаниями п.6.2.8, для отыскания глубины промерзания стены буде: иметь два уравнения:

на начала зигне-весениего периода (при $\mathcal{T}=30$ сут.)

$$4,CI4x^3-5,38Ux^2-46,99Ix-3,728 = 0;$$

для конца летне-осеннего периода (при $\mathcal{T}=45$ сут.)

$$5,C8Ix^3-6,632x^2+50,406x-3,669 = 0$$

Решая эти уравнения, найдем глубину промерзания стени:

в первом случае x = 7,78 см;

во втором случае x = 7,42 см.

Таким образом, для обоих случаев можно принять

$$h_{\eta p} \frac{7,78 + 7,42}{2} = 7,6$$
 cm.

Из них на защитный слой пр**иходится** 3 см и на тело стены 4,6 см. Таким образом, придется оценить долговечность стены для слоя

$$x = 3 + \frac{4.6}{2} = 5.3 \text{ cm} \sim 5 \text{ cm}.$$

По полной аналогии с примером 6 для зимне-весеннего и летне-осеннего периодов года строим линейные графики квазистаци-онарного изменения температуры установленного слоя стены t (0,05; τ) во времени и на них накладываем два гармонических

колебания температуры рассматриваемого слоя. После чего найдем, что на зимне-весеннем периоде в стене будет 6 переходов через 0°С и из них 2 (4 и 6) — за $t_{H3}=-2.7^{\circ}$ С (табл.6), а на летне-осеннем периоде 6 переходов за 0°С и из них два (I и 6)—за t_{H3} . Для указанных переходов за t_{H3} определяем температуры переходов t_i и коэффициенты ξ (t_i) (табл.8):

зимне-осенний перио́д $t_{4} = -13.4$ °C $\xi(t_{4}) = 0.913$ 2. $t_{6} = -8.8$ °C $\xi(t_{6}) = 0.798$ $\frac{\sum_{(i)} \xi^{(i)}(t_{i'}) = 1.711}{\sum_{(i)} \xi^{(i)}(t_{i'}) = 1.711}$;

летне-весенний период

I.
$$t_1 = -5.6$$
 °C $\xi(t_i) = 0.590$
2. $t_6 = -3.0$ °C $\xi(t_6) = 0.106$ $\sum_{(i)} \xi^{(i)}(t_i) = 0.696$;

Для материала стены (керамзитобетон) мы будем иметь:

$$\omega_{\text{H}} = 0.18 \text{ (табл.6);}$$
 $\omega_{\text{P}} = 0.018 \text{ (табл.7);}$ $\omega = 0.1$ $\omega_{\text{P}} = 0.018 \text{ (СНиП П-3-79}^{\text{X}}, \text{ приложение 3)}$ $\omega_{\text{CP}} = 0.05 \text{ (СНиП П-3-79}^{\text{X}}, \text{ табл.14)}$

Поэтому (формулы 2)
$$\omega_g^{(A)} = \frac{500}{1000}$$
 . 0,I = 0,05; $\omega_g^{(S)} = 0,05 + 0,05 = 0,I$.

Теперь по формуле (I) находим долговечность стени:

$$\theta = \frac{35 (0,18-0,018)}{(0,1-0,018) \cdot 1,711 + (0,05-0,018) \cdot 0,696} = 35 \text{ net,}$$

что меньше нормативной долговечности ограждающих конструкций жилых зданий, равной 50 годам (см.п.п.6.І.І-6.І.5). Поэтому необходимо повысить марку по морозостойности материала тела стены до $\mathcal F$ 50. Тогда мы будем иметь ее долговечность, равную нормативной

$$\theta = \frac{35 \cdot 50}{35} = 50 \text{ лет}.$$

ЛИТЕРАТУРА

- І. СНиП П-3-79^X. Строительная теплотехника. Нормы проектирования. М., Стройиздат, 1982.
- 2. СНиП 2.03.01-84. Бетонные и железобетонные конструкции. М., Стройиздат, 1985.
- 3. ВСН 32-77. Инструкция по проектированию конструкций нанельных жилых зданий. М., Госгражданстрой, 1978.
- 4, ГОСТ II024-64. Панели стеновне наружные бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий. Сбщие технические условия.
 - 5. ГОСТ 25820-63. Бетоны легкие. Технические условия.
 - 6. ГОСТ 25485-82. Бетоны ячеистые. Технические условия.
- 7. ГОСТ 25192-82. Бетоны. Классификация и общие технические требования.
- 8. Руководство по повышению морозостойкости оетонных и железобетонных конструкций для условий Крайнего Севера. М., НИМЕБ, Госстрой СССР, 1973.
- 9. СН 290-74. Инструкция по приготовлению и применению строительных растворов. М., Стройиздат, 1975.
- ІО. СНиП Ш-15-76. Бетонные и железобетонные конструкции монолитные. М., Стройиздат, 1976.
- II. СНи
П $\!\!$ 11-16-80. Правила производства и приемки работ. Бетонные и железобетонные конструкции сборные.
- 12. Руководство по применению бетона с противоморозными добавками. М., Стройиздат, 1978.
- 13. Руководство по производству бетонных работ в зимних условиях в районах Дальнего Востока, Сибири и Крайнего Севера. М., Стройиздат, 1982.
- 14. Пособие по возведению каменных и полносборных зданий в зимних условиях. М., ЦНИИСК, 1984.
- 15. Руководство по электротермообработке бетона. М., Стройиздат, 1971.
- I6. Рекомендации по обеспечению коррозионной стойкости гибких связей наружних стеновых трехслойных бетонных и железобетонных панелей. М., ЦНИИЭПжилища, 1983.
- 17. СНи
П Π -23-81. Стальные конструкции. Нормы проектирования. М., Стройиздат, 1982.
- 18. CH 393-78. Инструкция по сварке соединений арматури и закладных деталей железобетонных конструкций. М., Стройиздат, 1979.
- 19. СНи
П Π -28-73 $^{\rm X}$. Защита строительных конструкций от коррозии. Норми проектирования. М., Стройиздат, 1980.
- 20. ГОСТ $15588-70^{X}$. Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного.
- 21. ГОСТ 20916-75. Плити теплоизоляционные из пенопласта на основе резольных фенолоформальдегидных смол.

- 22. IOCT 9573-82^X. Плиты теплоизоляционные из минеральной вати на синтетическом связующем. Технические условия.
- 23. ТУ-6-10-1604-77. Краска порошковая серая П-ЭП-971. Технические условия.
- 24. ТУ-6-10-1890-83. Краска порошковая серая П-ЭП-534. Технические условия.
- 25. TY-6-05-1866.78. Полиэтилен високого давления 16803-070. Технические условия.
- 26. ГОСТ 16338-77. Полиэтилен низкого давления. Технические условия.
- 27. ГОСТ 22950-78. Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем. Технические условия.
- 28. РСТ Латв.ССР 944-84. Детали закладные со штампованными полосовыми анкерами для сборных железобетонных конструкций.
- 29. Пособие по применению закладных крепежных и строповочных деталей со штампованными полосовыми анкерами с объемно-просечными усилениями. (ЛатНИИстроительства, ЦНИИЭПжилища, Рига, 1984).
- 30. Рекомендации по конструированию, изготовлению и применению трехслойных панелей наружных стен с гибкими связями новышенной стойкости к атмосферной коррозии. М., ЦНИИЭЦжилища, 1971.
- 31. Руководство по проектированию, изготовлению и применению составных стеновых панелей из ячеистого бетона. М., ЦИНИС, I975.
- 32. СНиП 2.0I.0I-82. Строительная климатология и геофизика. М., Стройиздат, 1983.
- 33. ГОСТ 24767-81. Профыли холодногнутые из алюминия и алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций. Технические условия.
- 34. ТУ 21-29-67-62. Мастика герметизирующая нетвердеющая морозостойкая строительная "Тегерон".
- 35. ТУ 550.2.123-80. Прокладки резиновые пористые уплотияющие "Бутапор".
- 36. ГОСТ 19177-81. Прокладки резиновие пористие уплотияющие. Технические условия.
 - 37. ГОСТ 24064-80. Мастики клеящие каучуковые.
- 38. Рекомендации по применению нетвердеющей морозостойкой строительной мастики "Тегерон" для герметизации стиков крупнопа-нельных зданий, эксплуатирующихся на Севере. М., ВНИИстройполи-мер, 1962.
- 39. ТУ 6-02-775-76. Клей-герметик кремнийорганический "Эластосил 11-06".
 - 40. ТУ 6-05-221-653-64. Уплотняющая прокладка "Вилатерм-С".
 - 41. ТУ 400-І-І65-79. Лента воздухозащитная "Герлен".
 - 42. ТУ 21-29-46-76. Лента воздухозащитная "Герволент".
- 43. ТУ 2I-29-88-80. Лента герметизирующая липкая "Ликален" для стыков строительных конструкций.

- 44. Инструктивное письмо по устройству водо- и воздухо- изоляции стыков панелей наружных стен в крупнопанельных зданиях. М., ЦНИИЭПжилица, 1983.
- 45. ВСН 66-89-76. Инструкция по отделке фасадных поверхностей нанелей наружных стен. М., Госстройнздат, 1977.
- 46. СН 277-80. Инструкция по технологии изготовления изцелий из автоклавных ячеистых бетонов. М., Стройиздат, 1981.
- 47. ГОСТ 8829-65. Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Методы испытаний натружением и оценка
 прочности, жесткости и трещиностойкости.
- 48. ГОСТ 13015.0-83. Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Общие технические требования.
- 49. ГОСТ 21780-83.(СТ СЭВ 3740-82). Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Расчет точности.
- 50. А.с. № 1000528. Горизонтальное сопряжение наружных стеновых панелей. Б.И., 1983, № 8.
- 51. СНиП Ш-23-76. Правила производства и приемки работ. Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии.
- 52. СНиП П-6-74. Нагрузки и воздействия. Нормы проектирования. М., Стройиздат, 1976.
- 53. Рекомендации по расчету конструкций крупнопанельных зданий на температурно-влажностные воздействия. М., Стройиздат, 1983.
- 54. Рекомендации по проверке прочности, трещиностойкости и деформативности наружных стен из однослойных и слоистых бетонных и железобетонных панелей при температурно-усадочных воздействиях. М., ЦНИИЭПжилища, 1981.
- 55. Руководство по проектированию конструкций панельных жилых зданий для особых грунтовых условий. М., Стройиздат, 1982.
- 56. Руководство по определению экономически оптимального сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций зданий различного назначения. М., Стройиздат, 1981.
- 57. СНиП П-Л.1-71 $^{\dot{X}}$. Жилые здания. Нормы проектирования.М., Стройиздат, 1980.
- 58. СНиП П-А.3-62. Классификация зданий и сооружений. Основные положения проектирования. М., Стройиздат, 1962.
- 59. СНиП П-2-80. Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений. М., Стройиздат, 1980.
- 60. Положение о проведении планово-предупредительного ремонта жилых и общественных зданий. Госстрой СССР, Рига, "Авотс", 1981.
 - 61. ГОСТ 10354-82. Пленка полиэтиленовая.
- 62. ГОСТ 14791-79. Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная. Технические условия.
- 63. Патент Франции № 2092185, ЕО4В2/ОО, Многослойний на-ружный стеновой элемент для сборного строительства.

- 64. Руководство по теплотехническому расчету и проектированию ограждающих конструкций зданий. М., НИИС \mathfrak{d} , 1985.
- 65. А.с. № 170163. Способ изготовления трехслойных плит. Б.И., 1965, № 8.

Содержание

•	,	Стр.
I.	Общие положения	3
2.	Материалы	5
	2.І. Бетон	5
	2.2. Растворы для монтажных швов и бетоны для замоноличивания стиков	6
	2.3. Арматура	6
	2.4. Утеплители	7
з.	Конструкции панелей и стыков	9
	3.І. Стены	9
	3.2. Трехслойные панели	IO
	3.3. Однослойные панели	17
	3.4. Стыки панелей для массового строитель-	
	CTBa	17
	3.5. Стыки панелей для экспериментального строительства	22
	3.6. Водо- и воздухозащита стиков панелей наружных стен	24
	3.7. Защитные слои и отделка панелей	27
4.	Изготовление, перевозка и монтаж панелей	29
5.	Расчет стен на нагрузки и воздействия	31
	5.1. Общие положения расчета	3I
	5.2. Расчет прочности, деформативности и трещиностойкости	31
	5.3. Теплофизический расчет	32
6.	Расчет долговечности наружных стен	34
	6.І. Общие положения расчета	34
	6.2. Расчет нестационарного температурного поля однослойной наружной стени на зим- не-вессинем и летне-осением периодах года для прогнозирования ее долговечно- сти без применения ЭВМ	39
	6.3. Расчет нестационарного температурного поля трехслойной наружной стены с эффективным утеплителем на зимне-весеннем и летне-осеннем периодах года для прогнозирования ее долговечности без применения ЭВМ	42

6.4. Определение характеристик климатиче- ской активности района строительства, влияющих на долговечность наружных ог- раждающих конструкций при ее прогнози- ровании без применения ЭВМ	45
Приложение I. Технология нанесения антикоррози- онных покрытий на основе порошковых полиме- ров на гибкие связи	49
Приложение 2. Области применения различных видов наружной отделки основных типов крупнопанельных стен в различных подрайонах северной строительно-климатической зоны	51
Приложение 3. Технические характеристики мастики "Тегерон" и правила производства работ по герметизации стыков панелей	54
Приложение 4. Программа "KLIMAT" для расчета долговечности наружных стен на ЭВМ	56
Приложение 5. Пример расчета характеристик кли- матической активности района строительства для прогнозирования долговечности наружных ограждений без применения ЭВМ	72
Приложение 6. Пример расчета долговечности защитного слоя однослойной стени	79
Приложение 7. Пример расчета долговечности однослойной стены	87
Литература	89

Научные редакторы - И.Н.Сидько, д-р техн.наук проф. С.В.Александровский

Редакторы - Н.Д.Пряхина, В.В.Александрова Оформление Н.В.Зимакова

Ленинградский зональный научно-исследовательский и проектный институт типового и экспериментального проектирования жилых и общественных зданий

191065, Ленинград, нас.р.Мойки, 45

РЕКОМЕНЦАЦИИ

ПО ПРОЕКГИРОВАНИЮ НАРУЖНЫХ СТЕН ПАНЕЛЬНЫХ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ СЕВЕРНОЙ СТРОИТЕЛЬНО-КЛИМАТИЧЕСКОЙ ЭОНЫ