
**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

СВОД ПРАВИЛ

СП .1325800.20__
(Проект, 1-я ред.)

НАГРУЗКИ И ВОЗДЕЙСТВИЯ
Правила проектирования

Настоящий проект свода правил не подлежит применению до его утверждения

Москва 2025

Предисловие

Сведения о своде правил

1 ИСПОЛНИТЕЛЬ – Акционерное общество «Научно-исследовательский центр «Строительство» (АО «НИЦ «Строительство») – Центральный научно-исследовательский институт строительных конструкций им. В.А. Кучеренко (ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 465 «Строительство»

3 ПОДГОТОВЛЕН к утверждению Департаментом градостроительной деятельности и архитектуры Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (Минстрой России)

4 УТВЕРЖДЕН Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от _____ 20__ г. и введен в действие с _____ 20__ г.

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

6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего свода правил соответствующее уведомление будет опубликовано в установленном порядке. Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования – на официальном сайте разработчика (Минстрой России) в сети Интернет

© Минстрой России, 2025

Настоящий нормативный документ не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Минстроя России

Содержание

1 Область применения.....	
2 Нормативные ссылки.....	
3 Термины и определения.....	
4 Основные положения.....	
5 Коэффициенты надежности по нагрузке.....	
6 Сочетания нагрузок.....	
7 Вес конструкций и грунтов.....	
8 Нагрузки от оборудования, людей, животных, складированных материалов и изделий, транспортных средств	
8.1 Равномерно распределенные нагрузки.....	
8.2 Сосредоточенные нагрузки.....	
8.3 Нагрузки от транспортных средств.....	
9 Нагрузки от мостовых и подвесных кранов	
10 Снеговые нагрузки.....	
11 Воздействия ветра.....	
11.1 Основная ветровая нагрузка.....	
11.2 Пиковая ветровая нагрузка.....	
11.3 Резонансное вихревое возбуждение.....	
12 Гололедные нагрузки.....	
13 Температурные климатические воздействия.....	
14 Прочие нагрузки.....	
15 Перемещения и деформации	
15.1 Определение перемещений и деформаций.....	
15.2 Предельные перемещения и деформации.....	
16 Пониженные значения нагрузок.....	
Приложение А (справочное) Карты районирования территории Российской Федерации по климатическим характеристикам	
Приложение Б (обязательное) Мостовые и подвесные краны	
Приложение В (обязательное) Нормативные значения веса снегового покрова для городов Российской Федерации	
Приложение Г (обязательное) Схемы снеговых нагрузок и коэффициенты формы μ	
Приложение Д (обязательное) Основные требования к проведению модельных испытаний зданий и сооружений в аэродинамических трубах	
Приложение Е (обязательное) Общая методика проведения модельных испытаний зданий и сооружений в аэродинамических трубах	
Приложение Ж (обязательное) Ветровые нагрузки	
Приложение И (справочное) Методика определения пульсационной составляющей основной ветровой нагрузки.....	
Приложение К (обязательное) Средняя многолетняя температура почвы на глубинах (по вытяжным термометрам), °С	
Приложение Л (обязательное) Предельные прогибы	
Библиография.....	

Введение

Настоящий свод правил разработан в целях обеспечения соблюдения требований Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», в развитие положений СП ХХ1.1325800.20__ «Нагрузки и воздействия. Основные положения» и содержит общие технические требования по назначению нагрузок, воздействий и их сочетаний при проектировании и строительстве новых, расширении, реконструкции и перевооружении действующих предприятий, зданий и сооружений, а также при их демонтаже или сносе, в части обеспечения требований механической безопасности.

Свод правил разработан авторским коллективом ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко АО «НИЦ «Строительство» (канд. техн. наук *И.В. Лебедева*, канд. техн. наук *Л.М. Арутюнян*, инж. *Д.С. Богачев*, д-р техн. наук *И.И. Ведяков*).

С В О Д П Р А В И Л

НАГРУЗКИ И ВОЗДЕЙСТВИЯ Правила проектирования

Loads and actions. Design rules.

Дата введения – 2026–XX–XX

1 Область применения

Настоящий свод правил устанавливает требования по назначению нагрузок, воздействий и их сочетаний, а также перемещений и деформаций, учитываемых при расчетах зданий и сооружений по предельным состояниям первой и второй групп, а также по особым предельным состояниям, в соответствии с положениями ГОСТ 27751, СП 555.1325800, СП XX1.1325800.

Примечание – Далее по тексту, где это возможно, термин «воздействие» опущен и заменен термином «нагрузка», а слова «здания и сооружения» заменены словом «сооружения».

2 Нормативные ссылки

В настоящем своде правил использованы нормативные ссылки на следующие документы:

ГОСТ 27751 Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения

СП 14.13330 «СНиП II-7-81* Строительство в сейсмических районах» (с изменениями № 2, № 3, № 4)

СП 35.13330 «СНиП 2.05.03-84* Мосты и трубы» (с изменениями № 1, № 2, № 3, № 4, № 5)

СП 38.13330 «СНиП 2.06.04-82* Нагрузки и воздействия на гидротехнические сооружения (волновые, ледовые и от судов)» (с изменением № 1)

СП 58.13330 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения» (с изменениями № 1, № 2)

СП 131.133330.2020 «СНиП 23-01-99* Строительная климатология» (с изменениями № 1, № 2)

СП 292.1325800 Здания и сооружения в цунамиопасных районах. Правила проектирования (с изменением № 1)

СП 296.1325800.2017 Здания и сооружения. Особые воздействия (с изменениями № 1, № 2)

СП 385.1325800 Защита зданий и сооружений от прогрессирующего обрушения. Правила проектирования. Основные положения (с изменениями № 1, № 2, № 3, № 4)

СП 413.1325800 Здания и сооружения, подверженные динамическим воздействиям. Правила проектирования (с изменением № 1)

СП 555.1325800 Система нормативных документов в строительстве. Основные положения

СП XX1.1325800.20__ Нагрузки и воздействия. Основные положения

Примечание – При пользовании настоящим сводом правил целесообразно проверить действие ссылочных документов в информационной системе общего пользования – на официальном сайте федерального органа исполнительной власти в сфере стандартизации в сети Интернет, на официальном сайте федерального органа исполнительной власти, разработавшего и утвердившего настоящий свод правил, или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный документ, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого документа с учетом

всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого документа с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего свода правил в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку. Сведения о действии сводов правил целесообразно проверить в Федеральном информационном фонде стандартов.

3 Термины и определения

В настоящем своде правил применены термины по ГОСТ 27751, СП XX1.1325800.

4 Основные положения

4.1 Настоящий свод правил содержит нормативные и расчетные параметры нагрузок, воздействий и их сочетаний, а также предельно допустимые значения перемещений и деформаций, учитываемые при проектировании, возведении и эксплуатации строительных конструкций и их оснований в соответствии с ГОСТ 27751, СП XX1.1325800, и требования к способам их определения.

4.2 Значения коэффициентов надежности по нагрузке в зависимости от рассматриваемой расчетной ситуации (установившаяся, переходная, аварийная) для нагрузок основных и особых сочетаний устанавливают в соответствии с разделом 6.

4.3 Значения коэффициентов сочетаний для основных и особых сочетаний нагрузок устанавливают в соответствии с разделом 6.

4.4 Нагрузки от веса конструкций и грунтов устанавливают в соответствии с разделом 7.

4.5 Нагрузки от оборудования, людей, животных, складироваемых материалов и изделий, транспортных средств устанавливают в соответствии с разделом 8.

4.6 Нагрузки от мостовых и подвесных кранов устанавливают в соответствии с разделом 9.

4.7 Снеговые нагрузки устанавливают в соответствии с разделом 10.

4.8 Воздействия ветра устанавливают в соответствии с разделом 11.

4.9 Гололедные нагрузки устанавливают в соответствии с разделом 12.

4.10 Температурные климатические воздействия устанавливают в соответствии с разделом 13.

4.11 Прочие нагрузки (специальные технологические нагрузки, вибрационные нагрузки от всех видов транспорта, влажностные и усадочные воздействия, нагрузки от отложения производственной пыли, от вулканического пепла, песка в пустынных районах) устанавливают в соответствии с разделом 14.

4.12 Требования к нормированию перемещений и деформаций строительных конструкций зданий и сооружений, расчетные ситуации, для которых следует определять перемещения, соответствующие им нагрузки, предельно допустимые значения перемещений, деформаций и амплитуд колебаний конструкций от действия всех учитываемых нагрузок, а также требования, касающиеся строительного подъема, устанавливают в соответствии с разделом 15.

4.13 Пониженные нормативные значения нагрузок от оборудования, людей, животных и транспортных средств на перекрытия жилых и общественных зданий, зданий сельскохозяйственного назначения, от мостовых и подвесных кранов, снеговых, температурных климатических воздействий устанавливают в соответствии с разделом 16.

4.14 Расчетные значения особых проектных нагрузок от пожарных автомобилей на стилобатные и подземные части зданий устанавливают в соответствии с 8.3.2.

4.15 Расчетные значения особых проектных нагрузок, в том числе экстремальных климатических (снеговых, гололедных и температурных), ударных (при столкновении

транспортных средств, ремонтной и строительной техники с частями сооружения, от удара дорожных транспортных средств по опорным частям сооружений; нагрузок, вызванных сходом с рельсов транспортных средств под конструкциями или вблизи конструкций; от падения вертолета на сооружение; от удара погрузчика; от падения снега при его сползании с вышележащего покрытия на нижележащее покрытие, примыкающее к перепаду высот, или на прилегающую территорию и т. п.), взрывных (при внутренних и внешних взрывах от установленных источников) (см. СП XX1.1325800), принимают в соответствии с СП 296.1325800.

4.16 Правила проектирования зданий и сооружений, подверженные динамическим воздействиям, устанавливают в соответствии с СП 413.1325800.

4.17 Расчетные значения сейсмических нагрузок и правила проектирования для строительства в сейсмических районах устанавливают в соответствии с СП 14.13330.

4.18 Расчетные значения нагрузок на гидротехнические сооружения устанавливают в соответствии с СП 58.13330, СП 38.13330 (нагрузки волновые, ледовые и от судов).

4.19 Расчетные параметры воздействия цунами на здания, сооружения и территории устанавливают в соответствии с СП 292.1325800.

4.20 Правила проектирования зданий и сооружений на защиту от прогрессирующего обрушения при особых аварийных нагрузках устанавливают в соответствии с СП 385.1325800.

4.21 Нормативные значения основных расчетных параметров климатических (снеговых, ветровых, гололедных и температурных) нагрузок и воздействий, зависящих от места расположения района строительства, устанавливают на основе карт районирования территории Российской Федерации по климатическим характеристикам, приведенным в приложении А.

5 Коэффициенты надежности по нагрузке

5.1 Коэффициенты надежности по нагрузке устанавливают к нормативным значениям нагрузок при расчете по предельным состояниям первой группы для установившейся расчетной ситуации в соответствии с 5.2–5.10.

5.2 Коэффициенты надежности по нагрузке γ_f для веса строительных конструкций и грунтов приведены в таблице 5.1.

Т а б л и ц а 5.1

Конструкции сооружений и вид грунтов	Коэффициент надежности по нагрузке γ_f
Конструкции	
Металлические, за исключением случаев, указанных в СП XX1.1325800.20__ (пункт 7.3)	1,05
Бетонные (со средней плотностью свыше 1600 кг/м ³), железобетонные, каменные, армокаменные, деревянные	1,1
Бетонные (со средней плотностью 1600 кг/м ³ и менее), изоляционные, выравнивающие и отделочные слои (плиты, материалы в рулонах, засыпки, стяжки и т. п.), выполняемые:	
- в заводских условиях	1,2
- на строительной площадке	1,3
Грунты	
В природном залегании	1,1
На строительной площадке	1,15
Примечание – При определении нагрузок от грунта следует учитывать нагрузки от складированных материалов, оборудования и транспортных средств, передаваемые на грунт.	

5.3 При проверке конструкций на устойчивость положения против опрокидывания, а также в других случаях, указанных в СП XX1.1325800.20__ (пункт 7.3), для веса конструкции или ее части принимают коэффициент надежности по нагрузке $\gamma_f = 0,9$, если иное значение не указано в нормах проектирования этих конструкций.

5.4 Коэффициент надежности по нагрузке γ_f для веса оборудования и материалов приведен в таблице 5.2.

Т а б л и ц а 5.2

Оборудование и материалы	Коэффициент надежности по нагрузке γ_f
Стационарное оборудование	1,05
Изоляция стационарного оборудования	1,2
Заполнители оборудования (в том числе резервуаров и трубопроводов):	
- жидкости	1,0
- суспензии, шламы, сыпучие тела	1,1
Погрузчики и электрокары (с грузом)	1,2
Складируемые материалы и изделия	1,2
Книгохранилища; архивы	1,2

5.5 Коэффициенты надежности по нагрузке γ_f для равномерно распределенных нагрузок на плиты перекрытий, лестницы и полы на грунтах, указанные в 8.1.4, следует принимать:

1,3 – при нормативном значении менее 2,0 кПа;

1,2 – при нормативном значении 2,0 кПа и более.

Коэффициент надежности по нагрузке от веса временных перегородок следует принимать в соответствии с 5.4.

Для горизонтальных нагрузок на поручни перил лестниц и балконов, указанных в 8.1.5, следует принимать коэффициент надежности по нагрузке $\gamma_f = 1,2$.

5.6 Для сосредоточенных нагрузок на несущие элементы перекрытий, покрытий, лестниц, террас и балконов (лоджий), указанных в 8.2.2, следует принимать коэффициент надежности по нагрузке $\gamma_f = 1,2$.

5.7 Для вертикальных строительных нагрузок на перекрытия, покрытия и полы на грунтах от колесных транспортных средств, движущихся как свободно, так и по рельсовым путям, указанных в 8.3.1, следует принимать коэффициент надежности по нагрузке $\gamma_f = 1,2$.

5.8 Коэффициент надежности по нагрузке для крановых нагрузок, в том числе при проверке местной устойчивости стенок балок, следует принимать равным $\gamma_f = 1,2$ для всех режимов работы.

5.9 Для климатических (снеговых, ветровых, гололедных и температурных) нагрузок и воздействий коэффициент надежности по нагрузке следует принимать по таблице 5.3.

Т а б л и ц а 5.3

Тип климатической нагрузки	Коэффициент надежности по нагрузке γ_f
Снеговая	1,4
Ветровая:	
- основная	1,4
- пиковая	1,4
- аэродинамически неустойчивые колебания, в т. ч. резонансное вихревое возбуждение	1,0
- динамическая комфортность	1,0
Гололедная	1,8
Температурная	1,1

5.10 При переходной расчетной ситуации для стадии возведения зданий и сооружений необходимо учитывать расчетные значения постоянных, длительных и кратковременных нагрузок с учетом понижающего коэффициента, указанного в СП XX1.1325800.20__ (пункт 4.15).

5.11 При переходной расчетной ситуации, связанной с перевозкой, хранением строительных конструкций и изделий, монтажом строительных конструкций, а также при возведении временных сооружений коэффициент надежности по нагрузке для веса складироваемых материалов, оборудования и транспортных средств принимают равным единице.

6 Сочетания нагрузок

6.1 Расчет конструкций и оснований по предельным состояниям первой и второй групп следует выполнять с учетом неблагоприятных сочетаний нагрузок или соответствующих им усилий [см. СП XX1.1325800.20__ (раздел 6)].

Эти сочетания устанавливают на основе анализа реальных вариантов одновременного действия различных нагрузок для рассматриваемой стадии работы конструкции или основания.

6.2 Для основных и особых сочетаний нагрузок, за исключением случаев, оговоренных в нормативных документах в области проектирования сооружений в сейсмических районах и в нормативных документах в области проектирования конструкций и оснований, коэффициент сочетаний длительных нагрузок ψ_l определяют следующим образом:

$$\psi_{l1} = 1,0; \quad \psi_{l2} = \psi_{l3} = \dots = 0,95, \quad (6.1)$$

где ψ_{l1} – коэффициент сочетаний, соответствующий основной по степени влияния длительной нагрузке;

ψ_{l2}, ψ_{l3} – коэффициенты сочетаний для остальных длительных нагрузок.

6.3 Для основных сочетаний, определяемых формулой (6.1) СП XX1.1325800.20__, необходимо использовать следующие значения коэффициентов сочетаний кратковременных нагрузок

$$\psi_{t1} = 1,0; \quad \psi_{t2} = 0,9, \quad \psi_{t3} = \psi_{t4} = \dots = 0,7, \quad (6.2)$$

где ψ_{t1} – коэффициент сочетаний, соответствующий основной по степени влияния кратковременной нагрузке;

ψ_{t2} – коэффициент сочетаний, соответствующий второй кратковременной нагрузке;

ψ_{t3}, ψ_{t4} – коэффициенты сочетаний для остальных кратковременных нагрузок.

Для крановых нагрузок коэффициенты сочетаний устанавливают в соответствии с 9.17.

6.4 Для особых сочетаний, определяемых формулой (6.2) СП XX1.1325800.20__, необходимо использовать следующие значения коэффициентов сочетаний кратковременных нагрузок:

$$\psi_{t1} = 0,5, \quad \psi_{t2} = \psi_{t3} = \dots = 0,3, \quad (6.3)$$

где ψ_{t1} – коэффициент сочетаний, соответствующий первой кратковременной нагрузке; ψ_{t2}, ψ_{t3} – коэффициенты сочетаний для остальных кратковременных нагрузок.

Примечание – При учете в особом сочетании кратковременных нагрузок и нагрузок, обусловленных пожаром, следует учитывать пониженные значения кратковременных нагрузок с коэффициентами сочетаний $\psi_{t1} = \psi_{t2} = \psi_{t3} = \dots = 1,0$.

Другие значения коэффициентов сочетаний кратковременных нагрузок допускается устанавливать в нормативных документах на проектирование конструкций и оснований.

6.5 При учете сочетаний нагрузок в соответствии с 6.1–6.3 за одну временную нагрузку следует принимать:

а) нагрузку одного вида от одного источника (давление или разрежение в емкости, снеговую, ветровую, гололедную нагрузки, температурные климатические воздействия, нагрузку от одного погрузчика, электрокара, мостового или подвесного крана);

б) нагрузки от нескольких источников, принимаемые со своими расчетными значениями, если они действуют совместно (нагрузки от оборудования, людей и складываемых материалов на одно или несколько перекрытий с учетом коэффициентов φ_1 – φ_4 , приведенных в 6.6 и 6.7; нагрузки от нескольких мостовых или подвесных кранов с учетом коэффициента ψ_i , приведенного в 9.17; гололедно-ветровую нагрузку, определяемую в соответствии с 12.3).

6.6 При расчете балок, ригелей, плит, стен, колонн и фундаментов, воспринимающих нагрузки от одного перекрытия, нормативные значения нагрузок, указанные в таблице 8.2, допускается снижать в зависимости от грузовой площади A , м², с которой передаются нагрузки на рассчитываемый элемент, умножением на коэффициент φ_1 или φ_2 , равный:

а) для позиций 1, 2, 11, а (при $A > A_1 = 9$ м²)

$$\varphi_1 = 0,4 + \frac{0,6}{\sqrt{A/A_1}}; \quad (6.4)$$

б) для позиций 4, 10, 11, б (при $A > A_2 = 36$ м²)

$$\varphi_2 = 0,5 + \frac{0,5}{\sqrt{A/A_2}}. \quad (6.5)$$

6.7 При определении усилий для расчета колонн, стен и фундаментов, воспринимающих нагрузки от двух перекрытий и более, полные нормативные значения нагрузок, указанные в позициях 1, 2, 4, 10, 11, а и 11, б таблицы 8.2, допускается снижать умножением на коэффициенты сочетания φ_3 или φ_4 :

а) для позиций 1, 2, 11, а

$$\varphi_3 = 0,4 + \frac{\varphi_1 - 0,4}{\sqrt{n}}; \quad (6.6)$$

б) для позиций 4, 10, 11, б

$$\varphi_4 = 0,5 + \frac{\varphi_2 - 0,5}{\sqrt{n}}, \quad (6.7)$$

где φ_1 , φ_2 – определяются в соответствии с 6.6;

n – общее число перекрытий, нагрузки от которых учитываются при расчете рассматриваемого сечения колонны, стены, фундамента.

7 Вес конструкций и грунтов

Нормативное значение веса конструкций и грунтов устанавливают согласно СП XX1.1325800.20__ (раздел 7). Коэффициенты надежности по нагрузке принимают согласно 5.1.

8 Нагрузки от оборудования, людей, животных, складываемых материалов и изделий, транспортных средств

8.1 Равномерно распределенные нагрузки

8.1.1 Нагрузки от людей, животных, оборудования, изделий, материалов, временных перегородок, транспортных средств, действующие на перекрытия, покрытия, лестницы

зданий и сооружений и полы на грунтах определяют в соответствии с основными принципами и требованиями, изложенными в СП XX1.1325800.

8.1.2 Нормативное значение веса оборудования, в том числе трубопроводов, воздухопроводов, кабельных коммуникаций, следует определять на основании стандартов, а для нестандартного оборудования – на основании паспортных данных предприятий-изготовителей или рабочих чертежей.

Нагрузки от веса оборудования включают в себя: собственный вес установки или машины (в том числе привода, постоянных приспособлений, опорных устройств, подливок и подбетонок), вес изоляции, заполнителей оборудования, наиболее тяжелой обрабатываемой детали, вес транспортируемого груза, соответствующий номинальной грузоподъемности, и т. п.

При этом следует предусматривать мероприятия, исключающие необходимость усиления несущих конструкций, связанного с перемещением технологического оборудования во время монтажа или эксплуатации здания.

Число учитываемых одновременно погрузчиков или электрокаров и их размещение на перекрытии при расчете различных элементов следует принимать по заданию на проектирование на основании технологических решений.

Динамическое воздействие вертикальных нагрузок от погрузчиков и электрокаров допускается учитывать путем умножения нормативных значений статических нагрузок на коэффициент динамичности, равный 1,2.

8.1.3 Нормативные значения нагрузок в складских помещениях следует определять по заданию на проектирование на основании технологических решений, с учетом удельного веса складываемых материалов и изделий, возможного их размещения по площади помещений и максимальных значений высоты складирования и принимать не менее нормативных значений, приведенных в таблице 8.1.

Т а б л и ц а 8.1

Здания и помещения	Нормативные значения равномерно распределенных нагрузок P_i , кПа	Нормативные значения сосредоточенных нагрузок Q_i , кН
Торговые склады	Не менее 5,0	Не менее 6,0
Производственные и промышленные складские помещения	По заданию на проектирование, но не менее: 3,0 – для расчета плит и второстепенных балок; 2,0 – для расчета ригелей, колонн и фундаментов	По заданию на проектирование, но не менее 3,0
Книгохранилища; архивы	По заданию на проектирование, но не менее 5,0	Не менее 6,0

8.1.4 Нормативные значения равномерно распределенных кратковременных нагрузок на плиты перекрытий, лестницы и полы на грунтах приведены в таблице 8.2.

Т а б л и ц а 8.2

Помещения зданий и сооружений	Нормативные значения равномерно распределенных нагрузок P_t , кПа, не менее
1 Квартiry жилых зданий; спальные помещения детских дошкольных образовательных организаций и школ-интернатов; жилые помещения домов отдыха и пансионатов, общежитий и гостиниц; палаты медицинских организаций и санаториев; террасы	1,5
2 Служебные помещения административного, инженерно-технического, научного персонала организаций и учреждений; офисы, классные помещения образовательных организаций; бытовые помещения (гардеробные, душевые, умывальные, уборные) промышленных предприятий и общественных зданий и сооружений	2,0
3 Кабинеты и лаборатории медицинских организаций, лаборатории образовательных, научных организаций; помещения электронно-вычислительных машин; кухни общественных зданий; помещения учреждений бытового обслуживания населения (парикмахерские, ателье и т. п.); технические этажи жилых и общественных зданий высотой менее 75 м; подвальные помещения	2,0
4 Залы:	
а) читальные	2,0
б) обеденные (в кафе, ресторанах, столовых и т. п.)	3,0
в) собраний и совещаний, ожидания, зрительные и концертные, спортивные, танцевальные, фитнес-центры, бильярдные	4,0
г) торговые, выставочные и экспозиционные	4,0
5 Сцены зрелищных предприятий	5,0
6 Трибуны:	
а) с закрепленными сиденьями	4,0
б) для стоящих зрителей	5,0
7 Чердачные помещения	0,7
8 Покрытия на участках:	
а) с возможным скоплением людей (выходящих из производственных помещений, залов, аудиторий и т.п.)	4,0
б) используемых для отдыха	1,5
в) прочих	0,7
9 Балконы (лоджии) с учетом нагрузки:	
а) полосовой равномерной на участке шириной 0,8 м вдоль ограждения балкона (лоджии)	4,0
б) сплошной равномерной на площади балкона (лоджии), воздействие которой неблагоприятнее, чем определяемое по 9, а	2,0
10 Участки обслуживания и ремонта оборудования в производственных помещениях	1,5

Помещения зданий и сооружений	Нормативные значения равномерно распределенных нагрузок P_t , кПа, не менее
11 Вестибюли, фойе, коридоры, лестницы (с относящимися к ним проходами), примыкающие к помещениям, указанным в позициях: а) 1, 2 и 3 б) 4, 5, 10 и 12 в) 6	3,0 4,0 5,0
12 Перроны вокзалов, железнодорожные платформы и пассажирские переходы	4,0
13 Помещения для скота: а) мелкого б) крупного	2,0 5,0

8.1.5 Нормативные значения горизонтальных нагрузок на поручни перил лестниц и балконов следует принимать:

- а) для жилых зданий, дошкольных образовательных организаций, домов отдыха, санаториев, медицинских организаций и других лечебных учреждений – 0,5 кН/м;
- б) для трибун и спортивных залов – 1,5 кН/м;
- в) для других зданий и помещений – 0,8 кН/м или по заданию на проектирование;
- г) для обслуживающих площадок, мостиков, ограждений крыш, предназначенных для непродолжительного пребывания людей, нормативное значение горизонтальной нагрузки на поручни перил следует принимать 0,3 кН/м, если по заданию на проектирование на основании технологических решений не требуется большее значение нагрузки.

8.2 Сосредоточенные нагрузки

8.2.1 Несущие элементы перекрытий, покрытий, лестниц и балконов (лоджий) должны быть проверены на сосредоточенную вертикальную нагрузку, приложенную к элементу, в неблагоприятном положении на квадратной площадке со сторонами не более 10 см.

8.2.2 Если в задании на проектирование на основании технологических решений не предусмотрены более высокие нормативные значения сосредоточенных нагрузок, их следует принимать:

- а) для перекрытий и лестниц – 1,5 кН;
- б) для чердачных перекрытий, покрытий, террас и балконов – 1,0 кН;
- в) для покрытий, по которым можно передвигаться только с помощью трапов и мостиков, – 0,5 кН.

Элементы, рассчитанные на возможные при возведении и эксплуатации местные нагрузки от оборудования и транспортных средств, допускается не проверять на указанную сосредоточенную нагрузку.

8.3 Нагрузки от транспортных средств

8.3.1 Нормативные значения эквивалентных вертикальных равномерно распределенных и местных сосредоточенных нагрузок на перекрытия, покрытия и полы на грунтах стоянок автомобилей следует определять по таблице 8.3.

Т а б л и ц а 8.3

Помещения зданий и сооружений	Нормативные значения равномерно распределенных нагрузок P_t , кПа, не менее	Нормативные значения сосредоточенных нагрузок Q_t , кН, не менее
1 Стоянки в зданиях для автомобилей общим весом до 3,5 тс включительно: а) площади парковки б) пандусы и подъездные пути	3,5 5,0	20,0 25,0
2 Стоянки в зданиях для автомобилей общим весом от 3,5 до 8 тс: а) площади парковки б) пандусы и подъездные пути	5,0 7,0	90,0 100,0
3 Стоянки в зданиях для автомобилей общим весом от 8 до 16 тс: а) площади парковки б) пандусы и подъездные пути	7,0 9,0	120,0 140,0
4 Стоянки для автомобилей общим весом свыше 16 тс	По заданию на проектирование	

8.3.2 Нагрузки от пожарных автомобилей на стилобатные и подземные части зданий

8.3.2.1 Расчетное значение особой проектной нагрузки от транспортных средств общей массой свыше 16 т, в том числе пожарного автотранспорта, на стены подвалов и покрытие подземной части зданий следует принимать согласно техническим данным транспортных средств и в соответствии с заданием на проектирование. При отсутствии паспортных данных транспортных средств следует принимать расчетное значение нагрузки от веса пожарных автомобилей не менее 36 кПа.

8.3.2.2 Расчетные значения нагрузок от пожарных автомобилей, действующие на покрытие подземной части здания, доступное для их проезда, следует принимать в зависимости от класса автомобилей, но не менее 160 кН на каждую ось, или равными 450 кН, прикладываемыми в наиболее неблагоприятном возможном положении, с учетом требований СП 35.13330.

В расчетах необходимо учесть нагрузки, обеспечивающие наиболее неблагоприятные варианты нагружения.

8.3.2.3 Давление на покрытие от выносных опор пожарного автомобиля необходимо учитывать в отдельном расчетном сочетании нагрузок и принимать равным наибольшей нагрузке на опору при перемещении гидроподъемника, составляющей 1,75 средней нагрузки на опору.

8.3.2.4 Размеры площадки для передачи нагрузки от колес пожарного автомобиля на покрытие проезжей части следует принимать равными 0,2×0,6 м; размеры основания выносной опоры или специальной подкладки – 0,5×0,5 м.

9 Нагрузки от мостовых и подвесных кранов

9.1 Нагрузки от мостовых и подвесных кранов следует определять в зависимости от групп режимов их работы, устанавливаемых в таблице Б.1 приложения Б и других документах по стандартизации в области проектирования, от вида привода и способа подвеса груза.

9.2 Нормативные значения вертикальных нагрузок, передаваемых колесами кранов на балки кранового пути, и другие необходимые для расчета данные следует принимать в соответствии с требованиями стандартов на краны, а для нестандартных кранов – в соответствии с данными, указанными в паспортах предприятий-изготовителей.

Примечание – Под крановым путем понимают обе балки, несущие один мостовой кран, и все балки, несущие один подвесной кран (две балки – при однопролетном, три – при двухпролетном подвесном кране и т. п.).

9.3 Нормативное значение горизонтальной нагрузки, направленной вдоль кранового пути и вызываемой торможением моста крана, следует принимать равным 0,1 полного нормативного значения вертикальной нагрузки на тормозные колеса рассматриваемой стороны крана.

При отсутствии данных допускается принимать, что половина колес крана являются тормозными.

9.4 Нормативное значение горизонтальной нагрузки, направленной поперек кранового пути и вызываемой торможением электрической тележки, следует принимать равным:

- для кранов с гибким подвесом груза – 0,05 суммы подъемной силы крана и веса тележки;

- для кранов с жестким подвесом груза – 0,1 суммы подъемной силы крана и веса тележки.

Эту нагрузку следует учитывать при расчете поперечных рам зданий и балок крановых путей. При этом принимают, что нагрузка передается на одну сторону (балку) кранового пути, распределяется поровну между всеми опирающимися на нее колесами крана и может быть направлена как внутрь, так и наружу рассматриваемого пролета.

9.5 Нормативное значение горизонтальной нагрузки, направленной поперек кранового пути и вызываемой перекосами мостовых кранов и непараллельностью крановых путей (боковой силой), для каждого ходового колеса крана следует принимать равным 0,2 полного нормативного значения вертикальной нагрузки на колесо.

Эту нагрузку необходимо учитывать только при расчете прочности и устойчивости балок крановых путей и их креплений к колоннам в зданиях с кранами групп режимов работы 7К, 8К. При этом принимают, что нагрузка передается на балку кранового пути от всех колес одной стороны крана и может быть направлена как внутрь, так и наружу рассматриваемого пролета здания. Нагрузку, указанную в 9.4, не следует учитывать совместно с боковой силой.

9.6 Горизонтальные нагрузки от торможения моста и тележки крана и боковые силы считаются приложенными в месте контакта ходовых колес крана с рельсом.

9.7 Нормативное значение горизонтальной нагрузки, направленной вдоль кранового пути и вызываемой ударом крана о тупиковый упор, следует определять в соответствии с указаниями, приведенными в Б.2 приложения Б. Эту нагрузку необходимо учитывать только при расчете упоров и их креплений к балкам кранового пути.

9.8 При учете местного и динамического действия сосредоточенной вертикальной нагрузки от одного колеса крана полное нормативное значение этой нагрузки следует умножать при расчете прочности балок крановых путей на дополнительный коэффициент, равный:

1,8 – для группы режима работы кранов 8К с жестким подвесом груза;

1,7 – для группы режима работы кранов 8К с гибким подвесом груза;

1,6 – для группы режима работы кранов 7К;

1,4 – для группы режима работы кранов 6К;

1,2 – для остальных групп режимов работы кранов.

9.9 При расчете прочности и устойчивости балок кранового пути и их креплений к несущим конструкциям нормативные значения вертикальных крановых нагрузок следует умножать на коэффициент динамичности, равный 1,2 независимо от шага колонн.

При расчете конструкций на выносливость, проверке прогибов балок крановых путей и смещений колонн, а также при учете местного действия сосредоточенной вертикальной нагрузки от одного колеса крана коэффициент динамичности учитывать не следует.

9.10 Вертикальные нагрузки при расчете прочности и устойчивости балок крановых путей следует учитывать не более чем от двух наиболее неблагоприятных по воздействию мостовых или подвесных кранов.

9.11 Вертикальные нагрузки при расчете прочности и устойчивости рам, колонн, фундаментов, а также оснований в зданиях с мостовыми кранами в нескольких пролетах (в каждом пролете на одном ярусе) следует принимать на каждом пути не более чем от двух наиболее неблагоприятных по воздействию кранов, а при учете совмещения в одном створе кранов разных пролетов – не более чем от четырех наиболее неблагоприятных по воздействию кранов.

9.12 Вертикальные нагрузки при расчете прочности и устойчивости рам, колонн, стропильных и подстропильных конструкций, фундаментов, а также оснований зданий с подвесными кранами на одном или нескольких путях следует принимать на каждом пути не более чем от двух наиболее неблагоприятных по воздействию кранов. При учете совмещения в одном створе подвесных кранов, работающих на разных путях, вертикальные нагрузки следует принимать:

не более чем от двух кранов:

- для колонн, подстропильных конструкций, фундаментов и оснований крайнего ряда при двух крановых путях в пролете;

не более чем от четырех кранов:

- для колонн, подстропильных конструкций, фундаментов и оснований среднего ряда;

- для колонн, подстропильных конструкций, фундаментов и оснований крайнего ряда при трех крановых путях в пролете;

- для стропильных конструкций при двух или трех крановых путях в пролете.

9.13 Горизонтальные нагрузки при расчете прочности и устойчивости балок крановых путей, колонн, рам, стропильных и подстропильных конструкций, фундаментов, а также оснований следует учитывать не более чем от двух наиболее неблагоприятных по воздействию кранов, расположенных на одном крановом пути или на разных путях в одном створе. При этом для каждого крана необходимо учитывать только одну горизонтальную нагрузку (поперечную или продольную).

9.14 Число кранов, учитываемое в расчетах прочности и устойчивости при определении вертикальных и горизонтальных нагрузок от мостовых кранов на двух или трех ярусах в пролете, при одновременном размещении в пролете как подвесных, так и мостовых кранов, а также при эксплуатации подвесных кранов, предназначенных для передачи груза с одного крана на другой с помощью перекидных мостиков, следует принимать по заданию на проектирование на основании технологических решений.

9.15 При определении вертикальных и горизонтальных прогибов балок крановых путей, а также горизонтальных смещений колонн нагрузку следует учитывать от одного наиболее неблагоприятного по воздействию крана.

9.16 При наличии на крановом пути одного крана и при условии, что второй кран не будет установлен во время эксплуатации сооружения, нагрузки на этом пути должны быть учтены только от одного крана.

9.17 При учете двух кранов нагрузки от них необходимо умножать на коэффициент сочетаний:

$\psi_t = 0,85$ – для групп режимов работы кранов 1К–6К;

$\psi_t = 0,95$ – для групп режимов работы кранов 7К, 8К.

При учете четырех кранов нагрузки от них необходимо умножать на коэффициент сочетаний:

$\psi_t = 0,7$ – для групп режимов работы кранов 1К–6К;

$\psi_t = 0,8$ – для групп режимов работы кранов 7К, 8К.

При учете одного крана вертикальные и горизонтальные нагрузки от него необходимо принимать без снижения.

10 Снеговые нагрузки

10.1 Нормативное значение снеговой нагрузки на горизонтальную проекцию покрытия следует определять по формуле

$$S_0 = c_e c_t \mu S_g, \quad (10.1)$$

где c_e – коэффициент, учитывающий снос снега с покрытий зданий под действием ветра или иных факторов, принимаемый в соответствии с 10.5–10.9;

c_t – термический коэффициент, принимаемый в соответствии с 10.10;

μ – коэффициент формы, учитывающий переход от веса снегового покрова земли к снеговой нагрузке на покрытие, принимаемый в соответствии с 10.4;

S_g – нормативное значение веса снегового покрова на 1 м² горизонтальной поверхности земли, принимаемое в соответствии с 10.2.

10.2 Нормативное значение веса снегового покрова S_g на 1 м² горизонтальной поверхности земли для отдельных населенных пунктов Российской Федерации принимают в соответствии с приложением В.

Для остальной территории Российской Федерации нормативное значение веса снегового покрова S_g на 1 м² горизонтальной поверхности земли следует принимать в зависимости от снегового района по данным таблицы 10.1.

Т а б л и ц а 10.1

Снеговые районы (принимают по карте 1 приложения А)	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
S_g , кН/м ²	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0

Значения S_g для отдельных населенных пунктов, не приведенных в приложении В, допускается уточнять в установленном порядке на основе данных организаций по гидрометеорологии для места строительства. В этом случае значение S_g следует вычислять по формуле $S_g = S_{g,50}/1,4$, где $S_{g,50}$ – превышаемый в среднем один раз в 50 лет ежегодный максимум веса снегового покрова, определяемый на основе данных многолетних маршрутных снегосъемок о запасах воды в снеговом покрове на защищенных от прямого воздействия ветра участках местности.

Примечание – Для населенных пунктов, расположенных на границе двух снеговых районов, значение S_g допускается уточнять по данным ближайших метеостанций или постов, как указано выше.

10.3 Для пунктов, расположенных в горных и малоизученных районах, обозначенных на карте 1 приложения А, а также в местах со сложным изменением рельефа и высотой над уровнем моря более 500 м нормативное значение веса снегового покрова определяют по формуле

$$S_g(h) = S_g(1 + 0,001k_h(h - h_0)), \text{ кН/м}^2, \quad (10.2)$$

где k_h – значение высотного коэффициента для высоты h , м над уровнем моря, определяемое согласно примечанию 1 к карте 1 приложения А или по данным организаций по гидрометеорологии;

h_0 – начальная высота, м, относительно которой устанавливается высотный коэффициент, принимаемая не менее 500 м.

Высотный коэффициент k_h для горных районов определяют по формуле

$$k_h = \frac{S_g(h) - S_g(0)}{0,001 \cdot S_g(0) \cdot (h - h_0)}, \quad (10.3)$$

но не менее $k_h = 0$.

Здесь:

$S_g(h) = S_{g,50}(h)/1,4$, где $S_{g,50}$ – превышаемый в среднем один раз в 50 лет ежегодный максимум веса снегового покрова на высоте h проведения маршрутной снегосъемки в горном районе местности (см. 10.2);

$S_g(0)$ – нормативное значение веса снегового покрова на начальной высоте, относительно которой вычисляется высотный коэффициент;

h – высота, м, на которой проводятся измерения веса снегового покрова в горном районе, принимаемая не менее 500 м;

h_0 – начальная высота, м, для которой установлено нормативное значение веса снегового покрова.

Примечания

1 Для горных районов при высоте местности над уровнем моря $h \leq 500$ м нормативное значение веса снегового покрова принимают равным S_g для соответствующего снегового района.

2 Для различных высот над уровнем моря одного горного района значение высотного коэффициента может быть различным.

10.4 Схемы распределения снеговой нагрузки и значения коэффициента формы μ для покрытий следует принимать в соответствии с приложением Г.

Для зданий и сооружений, имеющих габаритные размеры покрытия, превышающие 100 м в обоих направлениях, за исключением покрытий, указанных на схемах Г.1 и Г.5 приложения Г, а также во всех случаях, не предусмотренных приложением Б (при иных формах покрытий, при необходимости учета различных направлений переноса снега по покрытию, близко расположенных зданий и сооружений окружающей застройки и т. п.), схемы распределения снеговой нагрузки по покрытиям и значения коэффициента μ устанавливаются в соответствии с СП XXI.1325800.20 __ (пункты 4.17, 10.4) (см. приложения Д и Е).

Значения коэффициента формы μ необходимо устанавливать с учетом наиболее неблагоприятных направлений снегопереноса, средней температуры воздуха в зимний период, закономерностей изменения плотности и структуры снегоотложений во времени для места строительства.

В тех случаях, когда более неблагоприятные условия работы элементов конструкций возникают при частичном загрузении покрытия, следует рассматривать дополнительные схемы приложения снеговых нагрузок:

- на одном скате двускатных покрытий и половине площади (вдоль пролета) сводчатых покрытий, указанных в Г.1, Г.2 приложения Г, имеющих наибольший уклон более 20° ;

- на одном скате в каждом пролете либо на двух смежных скатах через пролет двух- и многопролетных зданий с двускатными покрытиями (Г.5 приложения Г) при уклоне ската более 20° ;

- на половине площади двух смежных сводов через пролет многопролетных сводчатых покрытий (Г.6 приложения Г) при наибольшем уклоне поверхности свода более 20° ;

- в секторе, равном половине или четверти площади покрытий, указанных в Г.10–Г.12 приложения Г, имеющих наибольший уклон более 20° ;

- для покрытий с фонарями (Г.3 приложения Г) – на одном из участков шириной b .

Примечания

1 В необходимых случаях снеговые нагрузки следует определять с учетом предусмотренного дальнейшего расширения здания.

2 В приложении Г следует учитывать нормативное значение снеговой нагрузки $S_0 = S_g$.

3 При расчетах конструкций допускается применение упрощенных схем снеговых нагрузок, эквивалентных по воздействию схемам нагрузок, приведенным в приложении Г.

4 При расчете прогонов покрытий на снеговую равномерно распределенную нагрузку следует учесть локальную неравномерность снегоотложений введением дополнительного коэффициента $\mu = 1,1$.

5 При эксплуатации существующих зданий, запроектированных на более низкие расчетные значения снеговой нагрузки, чем установлено настоящим сводом правил, до проведения реконструкции зданий необходимо предусмотреть мероприятия по очистке кровли от снега.

10.5 Коэффициент c_e , учитывающий снос снега с покрытий зданий под действием ветра или иных факторов, устанавливаются в зависимости от типа местности (см. 11.1.6), формы покрытия и степени его защищенности от прямого воздействия ветра согласно 10.6–10.9.

10.6 Для покрытий зданий, защищенных от прямого воздействия ветра, в том числе: соседними более высокими зданиями, удаленными менее чем на $10h_1$, где h_1 – разность высот соседнего и проектируемого зданий; сплошными элементами конструкций, возвышающимися над покрытием с двух и более сторон; более высоким лесным массивом; для покрытий, расположенных ниже окружающей местности, проектируемых на местности типа С (см. 11.1.6), а также во всех случаях, не предусмотренных в 10.7 и 10.8, следует принимать $c_e = 1,0$.

10.7 Для пологих (с уклонами до 10° или $cf/l \leq 0,05$, где f – стрела подъема покрытия, м; l – пролет покрытия, м) покрытий однопролетных и многопролетных зданий и сооружений без фонарей, проектируемых на местности типов А или В (см. 11.1.6) и имеющих характерный размер в плане l_c не более 100 м (см. схемы Г.1, Г.2, Г.5 и Г.6 приложения Г), а также для покрытий высотных зданий без парапетов допускается учитывать коэффициент сноса снега, принимаемый по формуле (10.4), но не менее 0,5 и не более 1,0:

$$c_e = (k_v - 0,4\sqrt{k})(0,8 + 0,002l_c), \quad (10.4)$$

где k_v – коэффициент, зависящий от средней скорости ветра в зимний период и среднемесячной температуры воздуха в январе, принимаемый по таблице 10.2;

k – коэффициент, зависящий от высоты над уровнем планировочной отметки земли, принимаемый по таблице 11.2 для типов местности А или В (см. 11.1.6);

$l_c = 2b - \frac{b^2}{l_{\max}}$ – характерный размер покрытия, принимаемый не более 100 м;

здесь b – наименьший размер покрытия в плане;

l_{\max} – наибольший размер покрытия в плане.

Т а б л и ц а 10.2 – Коэффициент k_v

Среднемесячная температура воздуха в январе T , °С (по таблице 5.1 СП 131.13330.2020)	Средняя скорость ветра v , м/с, за период со средней суточной температурой воздуха $\leq 8^\circ\text{C}$ (по таблице 3.1 СП 131.13330.2020) для типов местности					
	$2 < v \leq 4$		$4 < v \leq 6$		$v > 6$	
	А	В	А	В	А	В
$-15 \leq T < -5$	1,4	1,4	1,3	1,4	1,3	1,3
$-25 \leq T < -15$	1,4	1,4	1,3	1,4	1,2	1,3
$T < -25$	1,3	1,4	1,2	1,3	1,2	1,2

Примечания

1 Среднемесячную температуру воздуха в январе и среднюю скорость ветра принимают для ближайшего населенного пункта к месту строительства.

2 Тип местности может отличаться при различных направлениях снегопереноса. В случае если местность типа А распространяется на расстояние менее 300 м от объекта, а далее расположены здания или сооружения, лесной массив или иные препятствия, характерные для местности типа В, данное направление следует относить к местности типа В.

10.8 Для купольных сферических и конических покрытий зданий на круглом плане, регламентируемых схемами Г.13, Г.14 приложения Г, при задании равномерно

распределенной снеговой нагрузки значения коэффициента c_e следует устанавливать в зависимости от диаметра d основания купола:

$$\begin{aligned} c_e &= 0,85 \text{ при } d \leq 60 \text{ м;} \\ c_e &= 1,0 \text{ при } d > 100 \text{ м;} \\ c_e &= 0,85 + 0,00375(d - 60) - \text{ в промежуточных случаях.} \end{aligned} \quad (10.5)$$

10.9 Снижение снеговой нагрузки, предусматриваемое 10.7, 10.8, не распространяется:

а) на покрытия зданий в районах со среднемесячной температурой воздуха в январе выше минус 5 °С (см. таблицу 5.1 СП 131.13330.2020);

б) на участки покрытий длиной b , b_1 и b_2 , у перепадов высот зданий и парапетов (см. схемы Г.8–Г.11 приложения Г).

10.10 Термический коэффициент c_t следует применять для учета снижения снеговых нагрузок на покрытия с высоким коэффициентом теплопередачи ($> 1 \text{ Вт}/(\text{м}^2 \cdot \text{°С})$) вследствие таяния, вызванного потерей тепла.

При определении снеговых нагрузок для неутепленных покрытий зданий с повышенными тепловыделениями, приводящими к таянию снега, при уклонах кровли свыше 3 % и обеспечении надлежащего отвода талой воды следует вводить термический коэффициент $c_t = 0,8$. В остальных случаях $c_t = 1,0$.

Примечание – Значения коэффициента c_t допускается устанавливать на основе специально разработанных рекомендаций с учетом термоизоляционных свойств материалов и формы конструктивных элементов.

10.11 Нормативное значение горизонтальной нагрузки T , кН/м, от сползания снега, действующей на выступающие над кровлей парапеты, элементы ограждающих конструкций, фасадных систем и снегозадерживающие устройства, устанавливаются в зависимости от уклона α покрытия по формуле

$$T = k_t \cdot S_0 \cdot (\sin \alpha - v \cdot \cos \alpha) \cdot L, \quad (10.6)$$

где k_t – коэффициент, учитывающий таяние снега, принимаемый равным 0,9;

S_0 – нормативное значение снеговой нагрузки на покрытие, кН/м², принимаемое согласно 10.1;

α – уклон поверхности покрытия в месте приложения нагрузки, градусы, принимаемый не менее 12°;

v – коэффициент трения снега по материалу покрытия, принимаемый по таблице 10.3;

L – длина зоны сползания снега или расстояние между снегозадерживающими преградами (в проекции на горизонтальную поверхность), м.

Т а б л и ц а 10.3 – Коэффициент трения v снега по материалу

Материал поверхности покрытия	Коэффициент трения v	Материал поверхности покрытия	Коэффициент трения v
Сталь листовая	0,02	Дерево, сухой снег	0,035
Сталь, фальцевая кровля	0,03	Дерево, влажный снег	0,1
Алюминий	0,04	Лед	0,028
Стекло	0,012	Металлочерепица	0,1
Полимерное покрытие из поливинилхлорида	0,014	Керамическая черепица	0,2
Примечание – Для других материалов покрытия коэффициент трения принимают на основе опубликованных данных.			

10.12 Экстремальные значения снеговой нагрузки необходимо учитывать в соответствии с СП 296.1325800 в особых сочетаниях для населенных пунктов, указанных в таблице А.1 приложения А СП 296.1325800.2017 или в задании на проектирование.

11 Воздействия ветра

11.1 Основная ветровая нагрузка

11.1.1 Нормативное значение основной ветровой нагрузки w следует задавать в одном из двух вариантов. В первом случае нагрузка w представляет собой совокупность:

а) нормального давления w_e , приложенного к внешней поверхности сооружения или элемента;

б) сил трения w_f , направленных по касательной к внешней поверхности и отнесенных к площади ее горизонтальной (для шедовых или волнистых покрытий, покрытий с фонарями) или вертикальной (для стен с лоджиями и подобных конструкций) проекции;

в) нормального давления w_i , приложенного к внутренним поверхностям сооружений с проницаемыми ограждениями, открывающимися или постоянно открытыми проемами.

Во втором случае нагрузка w рассматривается как совокупность:

а) проекций w_x и w_y , внешних сил, обусловленных общим сопротивлением сооружения в направлении осей x и y ;

б) крутящего момента w_{Mz} относительно оси z .

Примечание – Для линейных конструктивных элементов (проводов, тросов и т. п.), покрытых гололедом, их диаметр необходимо принимать с учетом толщины стенки гололеда (см. раздел 12).

11.1.2 Во всех случаях нормативное значение основной ветровой нагрузки w следует определять как сумму средней w_m и пульсационной w_g составляющих

$$w = w_m + w_g. \quad (11.1)$$

При определении внутреннего давления w_i пульсационную составляющую ветровой нагрузки допускается не учитывать.

11.1.3 Нормативное значение средней составляющей основной ветровой нагрузки w_m в зависимости от эквивалентной высоты z_e над поверхностью земли следует определять по формуле

$$w_m = w_0 k(z_e) c, \quad (11.2)$$

где w_0 – нормативное значение ветрового давления (см. 11.1.4);

$k(z_e)$ – коэффициент, учитывающий изменение ветрового давления для высоты z_e (см. 11.1.5 и 11.1.6);

c – аэродинамический коэффициент (см. 11.1.7).

11.1.4 Нормативное значение ветрового давления w_0 принимается в зависимости от ветрового района по таблице 11.1. Нормативное значение ветрового давления допускается уточнять в установленном порядке на основе данных местных метеостанций [см. СП ХХ1.1325800.20__ (пункт 4.14)]. В этом случае w_0 , Па, следует определять по формуле

$$w_0 = 0,43 v_{30}^2, \quad (11.3)$$

где v_{30} – скорость ветра, м/с, на уровне 10 м над поверхностью земли для местности типа А (11.1.6), определяемая с 10-минутным интервалом осреднения и с периодом повторяемости 50 лет, т. е. превышаемая в среднем один раз в 50 лет.

Т а б л и ц а 11.1

Ветровые районы (принимаются по карте 2 приложения А)	Ia	I	II	III	IV	V	VI	VII
w_0 , кПа	0,17	0,23	0,30	0,38	0,48	0,60	0,73	0,85

11.1.5 Эквивалентная высота z_e определяется следующим образом.

1 Для башенных сооружений, мачт, труб, решетчатых конструкций и аналогичных сооружений $z_e = z$.

2 Для зданий:

а) при $h \leq d \rightarrow z_e = h$;

б) при $d < h \leq 2d$:

для $z \geq h - d \rightarrow z_e = h$;

для $0 < z < h - d \rightarrow z_e = d$;

в) при $h > 2d$:

для $z \geq h - d \rightarrow z_e = h$;

для $d < z < h - d \rightarrow z_e = z$;

для $0 < z \leq d \rightarrow z_e = d$.

Здесь z – высота от поверхности земли;

d – размер здания (без учета его стилобатной части) в направлении, перпендикулярном расчетному направлению ветра (поперечный размер);

h – высота здания от поверхности земли.

11.1.6 Коэффициент $k(z_e)$ для высот $z_e \leq 300$ м определяется по таблице 11.2 или по формуле (11.4), в которых принимаются следующие типы местности:

А – открытые побережья морей, озер и водохранилищ, сельские местности, в том числе с постройками высотой менее 10 м, пустыни, степи, лесостепи, тундра;

В – городские территории, лесные массивы и другие местности, равномерно покрытые препятствиями высотой более 10 м;

С – городские районы с плотной застройкой зданиями высотой более 25 м.

Сооружение считается расположенным в местности данного типа, если эта местность сохраняется с наветренной стороны сооружения на расстоянии $30h$ – при высоте сооружения $h < 60$ м и на расстоянии 2 км – при $h > 60$ м.

Примечания

1 Для высот $z_e > 300$ м коэффициент $k(z_e)$, а также коэффициент $\zeta(z_e)$ пульсации давления ветра (см. 11.1.8) определяются в рекомендациях, разработанных в рамках научного сопровождения архитектурно-строительного проектирования.

2 Типы местности могут быть различными для разных расчетных направлений ветра.

3 Для высот $z_e \leq 10$ м коэффициент $k(z_e)$, а также коэффициент $\zeta(z_e)$ пульсации давления ветра (см. 11.1.8) определяются по таблицам 11.2 и 11.4 соответственно. Промежуточные значения определяются линейной интерполяцией.

Т а б л и ц а 11.2

Высота z_e , м	Коэффициент k для типов местности		
	А	В	С
≤ 5	0,75	0,5	0,4
10	1,0	0,65	0,4
20	1,25	0,85	0,55
40	1,5	1,1	0,8
60	1,7	1,3	1,0
80	1,85	1,45	1,15
100	2,0	1,6	1,25
150	2,25	1,9	1,55
200	2,45	2,1	1,8
250	2,65	2,3	2,0
300	2,75	2,5	2,2

$$k(z_e) = k_{10}(z_e/10)^{2\alpha} \text{ при } 10 \leq z_e \leq 300 \text{ м.} \quad (11.4)$$

Примечание – Для высот $z_e < 10$ м коэффициент $k(z_e)$ определяется по таблице 11.2.

Значения параметров k_{10} и α для различных типов местностей приведены в таблице 11.3.

Т а б л и ц а 11.3

Параметр	Тип местности		
	А	В	С
α	0,15	0,2	0,25
k_{10}	1,0	0,65	0,4
ζ_{10}	0,76	1,06	1,78

11.1.7 При определении компонентов ветровой нагрузки w_e , w_f , w_i , w_x , w_y и w_{Mz} следует использовать соответствующие значения аэродинамических коэффициентов: внешнего давления c_e , трения c_f , внутреннего давления c_i и лобового сопротивления c_x , поперечной силы c_y , крутящего момента c_{Mz} , принимаемых по Ж.1 приложения Ж, где стрелками показано направление ветра. Знак «плюс» у коэффициентов c_e или c_i соответствует направлению давления ветра на соответствующую поверхность (активное давление), знак «минус» – от поверхности (отсос). Промежуточные значения нагрузок следует определять линейной интерполяцией.

При определении ветровой нагрузки на поверхности внутренних стен и перегородок при отсутствии наружного ограждения (на стадии монтажа) следует использовать аэродинамические коэффициенты внешнего давления c_e или лобового сопротивления c_x .

Для сооружений повышенного уровня ответственности, которые указаны в [1, статья 48.1, часть 2, перечисления 1–3] или в примечании 2, а также во всех случаях, не предусмотренных Ж.1 приложения Ж (иные формы сооружений, учет других направлений ветрового потока или учет составляющих общего сопротивления тела по другим направлениям, необходимость учета влияния близстоящих зданий и сооружений, рельефа местности и т. п.), аэродинамические коэффициенты устанавливаются с учетом опыта нормирования воздействия ветра на основе результатов модельных испытаний сооружений в аэродинамических трубах (см. приложения Д и Е) или опубликованных данных.

Примечания

1 При назначении коэффициентов c_x , c_y и c_z необходимо указать размеры сооружения, к которым они отнесены.

2 Для градирен, наружных кабельных эстакад, эстакад под технологические трубопроводы, наружных этажерок с оборудованием или с защитными экранами, козырьков с вылетом более 7 м, групп сооружений с круговой цилиндрической поверхностью, расстояние между которыми менее $3d$, а также горизонтальных цилиндрических сооружений, расположенных вблизи плоской поверхности на высоте менее $1,5d$, аэродинамические коэффициенты необходимо устанавливать в специально разработанных рекомендациях (здесь d максимальный диаметр цилиндрических сооружений).

3 Значения аэродинамических коэффициентов, указанных в Ж.1 приложения Ж, допускается уточнять на основе данных модельных аэродинамических испытаний сооружений.

4 Для зданий и сплошностенчатых сооружений аэродинамические коэффициенты полного давления c_p определяются как алгебраическая сумма коэффициентов внешнего c_e и внутреннего c_i давлений.

11.1.8 Нормативное значение пульсационной составляющей основной ветровой нагрузки w_g на эквивалентной высоте z_e необходимо определять следующим образом:

а) для сооружений (и их конструктивных элементов), у которых первая частота собственных колебаний f_1 , Гц, больше предельного значения собственной частоты f_{lim} , (см. 11.1.10), – по формуле

$$w_g = w_m \zeta(z_e) v, \quad (11.5)$$

где w_m – определяется в соответствии с 11.1.3;

$\zeta(z_e)$ – коэффициент пульсации давления ветра, принимаемый по таблице 11.4 или формуле (11.6) для эквивалентной высоты z_e (см. 11.1.5);

ν – коэффициент пространственной корреляции пульсаций давления ветра (см. 11.1.11).

Т а б л и ц а 11.4

Высота z_e , м	Коэффициент пульсаций давления ветра ζ для типов местности		
	А	В	С
≤ 5	0,85	1,22	1,78
10	0,76	1,06	1,78
20	0,69	0,92	1,50
40	0,62	0,80	1,26
60	0,58	0,74	1,14
80	0,56	0,70	1,06
100	0,54	0,67	1,00
150	0,51	0,62	0,90
200	0,49	0,58	0,84
250	0,47	0,56	0,80
300	0,46	0,54	0,76

$$\zeta(z_e) = \zeta_{10}(z_e/10)^{-\alpha} \text{ при } 10 \leq z_e \leq 300 \text{ м.} \quad (11.6)$$

Примечание – Для высот $z_e < 10$ м коэффициент $\zeta(z_e)$ определяют по таблице 11.4.

Значения параметров ζ_{10} и α для различных типов местностей приведены в таблице 11.3;

б) для всех сооружений (и их конструктивных элементов), у которых $f_1 < f_{lim} < f_2$ – по формуле

$$w_g = w_m \xi \zeta(z_e) \nu, \quad (11.7)$$

где f_2 – вторая собственная частота;

ξ – коэффициент динамичности, определяемый по рисунку 11.1 в зависимости от суммарного логарифмического декремента колебаний δ (см. 11.1.10) и безразмерного периода $T_{g,1}$, который определяется по формуле (11.8) для первой собственной частоты f_1 ;

$$T_{g,1} = \frac{\sqrt{w_0 k(z_{эк}) \gamma_f}}{940 f_1}. \quad (11.8)$$

Здесь w_0 (Па) – нормативное значение давления ветра (см. 11.1.4);

$k(z_{эк})$ – коэффициент, учитывающий изменение давления ветра для высоты $z_{эк}$ (см. 11.1.6, при $z_e = z_{эк}$);

γ_f – коэффициент надежности по нагрузке.

Для конструктивных элементов, а также для конструкций, расположенных горизонтально или с малым уклоном (например, переходных или транспортных галерей) $z_{эк}$ – высота z , на которой они расположены; для зданий и сооружений $z_{эк} = 0,8h$, где h – высота сооружений.

Примечание – Суммарный логарифмический декремент колебаний δ определяется как сумма логарифмического декремента конструкционного демпфирования δ_s и аэродинамического

логарифмического декремента δ_a . При использовании различных демпфирующих устройств (например, гасителей колебаний различного типа) дополнительно необходимо учитывать соответствующий логарифмический декремент δ_d . В этих случаях значения суммарного логарифмического декремента δ и безразмерного периода $T_{g,1}$ определяются в рамках научного сопровождения архитектурно-строительного проектирования или в задании на проектирование;

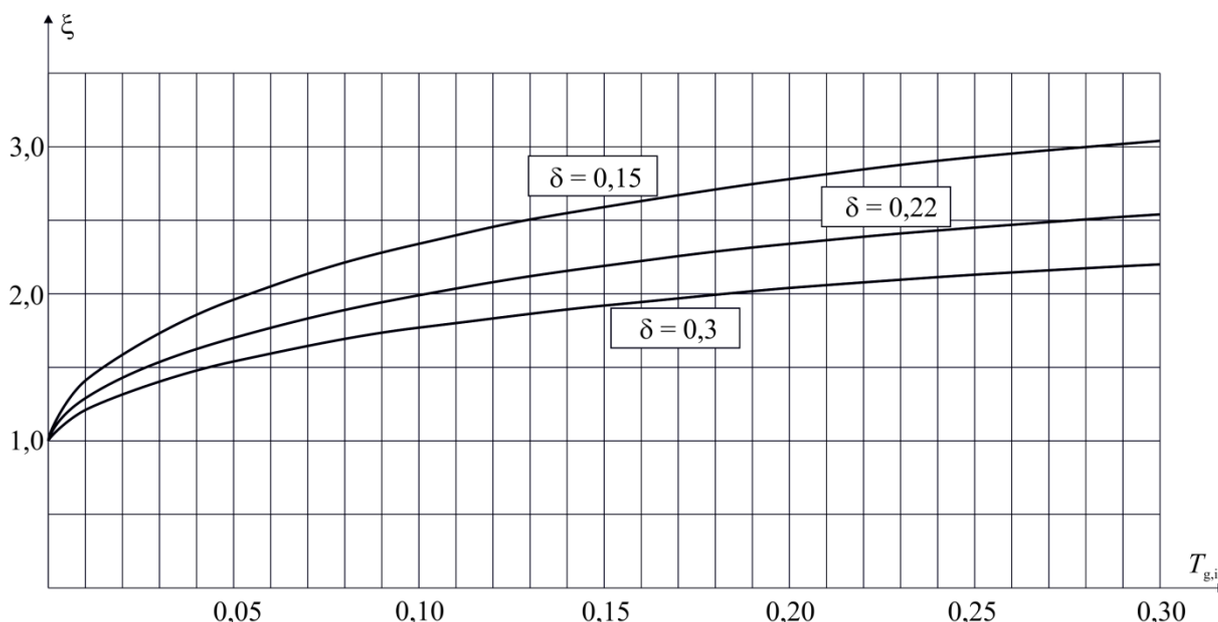


Рисунок 11.1 – Коэффициенты динамичности

в) для сооружений, у которых вторая собственная частота меньше предельной, необходимо производить динамический расчет с учетом s первых форм собственных колебаний.

Число s следует определять из условия $f_s < f_{lim} < f_{s+1}$.

При численной реализации используют уточненную методику, приведенную в приложении И;

г) при расчете зданий допускается учитывать динамическую реакцию по трем нижшим собственным формам колебаний (двум изгибным и одной крутильной или смешанным крутильно-изгибным).

Примечания

1 При расчете многоэтажных железобетонных зданий высотой до 40 м и одноэтажных железобетонных производственных зданий высотой до 36 м при отношении высоты к пролету менее 1,5, размещаемых в местностях типа А и В (см. 11.1.6), пульсационную составляющую ветровой нагрузки допускается определять по формуле (11.5).

2 Собственные частоты допускается определять при действии нормативных значений нагрузок (постоянных, длительных, кратковременных), учитываемых для рассматриваемой расчетной ситуации.

3 Расчет зданий и сооружений на действие пульсационной составляющей основной ветровой нагрузки должен включать:

- определение усилий и перемещений (суммарных и по формам колебаний);
- определение сил инерции по формам колебаний;
- определение предельных частот колебаний;
- оценку усталостной прочности и выносливости элементов сооружения согласно требованиям действующих документов по стандартизации в области проектирования.

11.1.9 Усилия и перемещения при учете динамической реакции по s собственным формам определяются по формуле

$$X^2 = \sum X_s^2, \quad (11.9)$$

где X – суммарные усилия или перемещения;

X_s – усилия или перемещения по s -й форме колебаний.

11.1.10 Предельное значение частоты собственных колебаний f_{lim} , Гц, следует определять в зависимости от предельного безразмерного периода $T_{g,lim}$:

$$f_{lim} = \frac{\sqrt{w_0 k(z_{эк}) \gamma_f}}{940 T_{g,lim}}, \quad (11.10)$$

где значение параметра $T_{g,lim}$ приведено в таблице 11.5 для трех значений суммарного логарифмического декремента колебаний δ .

Т а б л и ц а 11.5

δ	0,15	0,22	0,3
$T_{g,lim}$	0,0077	0,014	0,023

Значение суммарного логарифмического декремента колебаний δ следует принимать:

а) для железобетонных и каменных зданий и сооружений, а также для зданий со стальным или смешанным сталежелезобетонным каркасом при наличии сплошных наружных ограждающих конструкций $\delta = 0,3$;

б) для стальных сооружений, футерованных дымовых труб, аппаратов колонного типа, в том числе на железобетонных постаментах, $\delta = 0,15$;

в) для конструкций из стекла, а также для смешанных сооружений, имеющих одновременно стальные и железобетонные несущие конструкции при отсутствии сплошных наружных ограждающих конструкций, $\delta = 0,22$.

П р и м е ч а н и е – В тех случаях, когда используются различные типы демпфирующих устройств (гасители колебаний), значение суммарного логарифмического декремента колебаний δ устанавливается в рамках научного сопровождения архитектурно-строительного проектирования.

11.1.11 Коэффициент пространственной корреляции пульсаций давления ν следует определять для расчетной поверхности сооружения или отдельной конструкции, для которой учитывается корреляция пульсаций.

Расчетная поверхность включает в себя те части наветренных и подветренных поверхностей, боковых стен, кровли и подобных конструкций, с которых давление ветра передается на рассчитываемый элемент сооружения.

Если расчетная поверхность близка к прямоугольнику, ориентированному так, что его стороны параллельны основным осям (рисунок 11.2), то коэффициент ν следует определять по таблице 11.6 в зависимости от параметров ρ и χ , принимаемых по таблице 11.7.

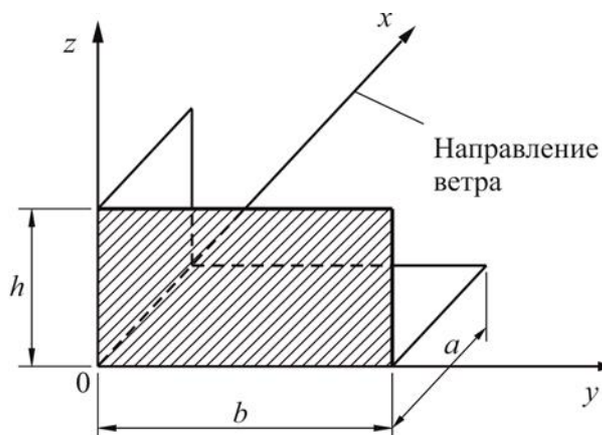


Рисунок 11.2 – Основная система координат при определении коэффициента корреляции ν

Таблица 11.6

ρ, м	Коэффициент ν при χ, м, равном						
	5	10	20	40	80	160	350
0,1	0,95	0,92	0,88	0,83	0,76	0,67	0,56
5	0,89	0,87	0,84	0,80	0,73	0,65	0,54
10	0,85	0,84	0,81	0,77	0,71	0,64	0,53
20	0,80	0,78	0,76	0,73	0,68	0,61	0,51
40	0,72	0,72	0,70	0,67	0,63	0,57	0,48
80	0,63	0,63	0,61	0,59	0,56	0,51	0,44
160	0,53	0,53	0,52	0,50	0,47	0,44	0,38

При расчете сооружения в целом размеры расчетной поверхности следует определять с учетом указаний Ж.1 приложения Ж. При этом для решетчатых сооружений в качестве расчетной поверхности необходимо принимать размеры поверхности по его внешнему контуру.

Таблица 11.7

Основная координатная плоскость, параллельно которой расположена расчетная поверхность	ρ	χ
Zoy	b	h
Zox	$0,4a$	h
Xoy	b	a

11.2 Пиковая ветровая нагрузка

Для элементов ограждения и узлов их креплений (в частности, конструкций фахверка, навесных фасадных систем и светопрозрачных конструкций фасадов и покрытий) необходимо учитывать пиковые положительные w_+ и отрицательные w_- воздействия ветровой нагрузки, нормативные значения которых определяют по формуле

$$w_{+(-)} = w_0 k(z_e) [1 + \zeta(z_e)] c_{p,+(-)} v_{+(-)}, \quad (11.11)$$

где w_0 – нормативное значение давления ветра (см. 11.1.4);

z_e – эквивалентная высота (см. 11.1.5);

$k(z_e)$ и $\zeta(z_e)$ – коэффициенты, учитывающие изменение давления и пульсаций давления ветра соответственно на высоте z_e (см. 11.1.6 и 11.1.8);

$c_{p,+(-)}$ – пиковые значения аэродинамических коэффициентов положительного давления (+) или отсоса (-);

$v_{+(-)}$ – коэффициенты корреляции ветровой нагрузки, соответствующие положительному давлению (+) и отсосу (-); значения этих коэффициентов приведены в таблице 11.8 в зависимости от площади ограждения A , с которой собирается ветровая нагрузка.

Таблица 11.8

$A, \text{м}^2$	<2	5	10	>20
v_+	1,0	0,9	0,8	0,75
v_-	1,0	0,85	0,75	0,65

Для отдельно стоящих прямоугольных в плане зданий значения аэродинамических коэффициентов $c_{p,+}$ и $c_{p,-}$ приведены в В.1.17. Во всех остальных случаях коэффициенты $c_{p,+}$ и $c_{p,-}$ определяют на основе результатов модельных испытаний сооружений в аэродинамических трубах или с учетом опубликованных данных.

Примечание – При определении пиковой ветровой нагрузки по формуле (11.10) принято, что конструктивные элементы ограждения и узлы их крепления к зданию являются достаточно жесткими, и в них не возникает заметных динамических усилий и перемещений. В случае если собственные частоты системы «элементы ограждения – их несущие конструкции – элементы их крепления» менее их предельных значений, определяемых в соответствии с указаниями 11.1.10, расчетные значения пиковой ветровой нагрузки должны быть уточнены на основе результатов динамического расчета указанной системы конструктивных элементов.

11.3 Резонансное вихревое возбуждение

11.3.1 Для зданий сплошностенчатых сооружений или их отдельных участков с неизменяющимися или плавно изменяющимися формой и размерами поперечного сечения, удовлетворяющих условию $\lambda_e > 20$, необходимо учитывать возможность их резонансного вихревого возбуждения; здесь λ_e определено в Ж.1.15.

11.3.2 Критические скорости ветра $V_{cr,i}$, при которых происходит резонансное вихревое возбуждение по i -й собственной форме колебаний, определяют по формуле

$$V_{cr,i} = k_v f_i d / St, \text{ м/с}, \quad (11.12)$$

где f_i , Гц, – собственная частота колебаний по i -й изгибной собственной форме;

d , м, – поперечный размер сооружения;

St – число Струхала поперечного сечения, определяемое экспериментально или по справочным данным; для круглых поперечных сечений $St = 0,2$; для сечений с острыми кромками (в том числе и прямоугольных) – $St = 0,11$.

Значение коэффициента k_v , учитывающего эффект захвата собственной частоты колебаний, выбирают из диапазона $0,9 < k_v < 1,1$ из условия реализации наихудшего варианта нагружения.

11.3.3 Резонансное вихревое возбуждение не возникает в том случае, если

$$V_{cr,i} > V_{\max}(z_{\text{ЭК}}), \quad (11.13)$$

где $V_{\max}(z_{\text{ЭК}})$ – максимальная скорость ветра на уровне $z_{\text{ЭК}}$, определяемая по формуле

$$V_{\max}(z_{\text{ЭК}}) = 1,5 \sqrt{w_0 k(z_{\text{ЭК}})}, \quad (11.14)$$

где w_0 , Па, и $k(z_e)$ определяются в соответствии с 11.1.4 и 11.1.6.

Для зданий и башенных сооружений с плавно изменяющейся формой поперечного сечения, а также труб и мачт без оттяжек $z_{\text{ЭК}} = 0,8h$.

11.3.4 Ветровые нагрузки, возникающие при резонансном вихревом возбуждении, допускается определять в соответствии с указаниями Ж.2 приложения Ж.

11.4 Экстремальные значения ветровой нагрузки, которые могут привести к возбуждению аэродинамически неустойчивых колебаний типа галопирования, дивергенции и различных видов флаттера, необходимо учитывать в соответствии с СП 296.1325800 в особых сочетаниях.

12 Гололедные нагрузки

12.1 Нормативное значение линейной гололедной нагрузки для элементов конструкций кругового сечения диаметром до 70 мм включительно i , Н/м, следует определять по формуле

$$i = \pi b k \mu_1 (d + b k \mu_1) \rho g 10^{-3}. \quad (12.1)$$

Нормативное значение поверхностной гололедной нагрузки i' , Па, для остальных элементов конструкций следует определять по формуле

$$i' = bk\mu_2\rho g. \quad (12.2)$$

В (12.1) и (12.2):

b – нормативное значение толщины стенки гололеда, мм (превышаемое в среднем один раз в 5 лет), на элементах кругового сечения диаметром 10 мм, расположенных на высоте 10 м над поверхностью земли, принимаемое по таблице 12.1, на высоте от 100 до 200 м – по таблице 12.1, а на высоте 200 м и более – по таблице 12.2. Нормативное значение толщины стенки гололеда допускается уточнять в установленном порядке на основе метеорологических данных для места строительства [см. СП XX1.1325800.20__ (пункт 4.14)].

k – коэффициент, учитывающий изменение толщины стенки гололеда по высоте и принимаемый при высоте до 100 м по таблице 12.3; при высоте от 100 до 200 м по формуле: $k_h = e^{0,007h}$, где h – высота элемента над поверхностью земли, но не более значений $k_h^{max} = \frac{b_2}{b}$, где b_2 указано в таблице 12.2 для высоты 200 м; при больших высотах – по формуле: $k = 1 + 0,01 \left(\frac{b_2}{b_1} - 1 \right) (h - h_1)$, где b_2 и b_1 соответствуют верхнему и нижнему значениям для смежных высот h_2 и h_1 , которые приведены в таблице 12.2.;

d , мм, – диаметр провода, троса;

μ_1 – коэффициент, учитывающий изменение толщины стенки гололеда в зависимости от диаметра элементов кругового сечения и определяемый по таблице 12.4;

μ_2 – коэффициент, учитывающий отношение площади поверхности элемента, подверженной обледенению, к полной площади поверхности элемента и принимаемый для объектов с малыми размерами поперечного сечения равным 0,6, для других объектов – по данным специально проведенных исследований;

П р и м е ч а н и е – К объекту с малыми размерами поперечного сечения относят элемент конструкции, имеющий наибольший габаритный размер поперечного сечения не более 300 мм.

ρ – плотность льда, принимаемая равной 0,9 г/см³;

g , м/с², – ускорение свободного падения.

Т а б л и ц а 12.1

Гололедные районы (принимаются по карте 3 приложения А)	I	II	III	IV	V
Толщина стенки гололеда b , мм	Не менее 3	5	10	15	Не менее 20

Т а б л и ц а 12.2

Высота над поверхностью земли, м	Толщина стенки гололеда b , мм, для разных районов			
	I района гололедности азиатской части	V района гололедности и горных местностей	северной части европейской территории	остальных
200	15	Принимается на основании специальных обследований	Принимается по карте 3, z приложения А	35
300	20	То же	То же, по карте 3, ∂	45
400	25	»	» по карте 3, e	60

Т а б л и ц а 12.3

Высота над поверхностью земли, м	5	10	20	30	50	70	100
Коэффициент k	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0

Т а б л и ц а 12.4

Диаметр провода, троса или каната, мм	5	10	20	30	50	70
Коэффициент μ_1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6

П р и м е ч а н и я к таблицам

Таблица 12.1–Таблица 12.4

1 В V районе, горных и малоизученных районах, обозначенных на карте 3 приложения А, а также в сильнопересеченных местностях (на вершинах гор и холмов, на перевалах, на высоких насыпях, в закрытых горных долинах, котловинах, глубоких выемках и т. п.) толщину стенки гололеда необходимо определять на основании данных специальных обследований и наблюдений.

2 Промежуточные значения величин следует определять линейной интерполяцией.

3 Толщину стенки гололеда на подвешенных горизонтальных элементах кругового сечения (тросах, проводах, канатах) допускается принимать на высоте расположения их приведенного центра тяжести.

12.2 Для определения гололедной нагрузки на горизонтальные элементы круговой цилиндрической формы диаметром до 70 мм толщину стенки гололеда, приведенную в таблице 12.2, следует снижать на 10 %.

12.3 При совместном действии ветровой и гололедной нагрузок коэффициенты сочетаний определяют следующим образом:

а) В том случае, если ветровая нагрузка является основной по степени влияния кратковременной нагрузкой, то гололедные нагрузки допускается не учитывать.

б) В том случае, если гололедная нагрузка является основной по степени влияния кратковременной нагрузкой, коэффициенты сочетаний (см. 6.3) для ветровой нагрузки принимают равными:

- для покрытых гололедом гибких элементов (провода, тросы, оттяжки, мачты, ванты и др.) коэффициент сочетаний для ветровой нагрузки $\psi_{tm} = 0,25$;

- для остальных конструктивных элементов, в том числе и при использовании формулы (12.2), коэффициент сочетаний для ветровой нагрузки $\psi_{tm} = 0,6$.

П р и м е ч а н и е – В отдельных районах, где наблюдаются сочетания значительных скоростей ветра с большими размерами гололедно-изморозевых отложений, толщину стенки гололеда и его плотность, а также давление ветра следует принимать в соответствии с фактическими данными.

12.4 Температуру воздуха при гололеде следует принимать для сооружений высотой до 100 м – минус 5 °С, более 100 м – минус 10 °С.

12.5 Экстремальные значения гололедной нагрузки необходимо учитывать в соответствии с СП 296.1325800 в особых сочетаниях для населенных пунктов, указанных в таблице А.2 приложения А СП 296.1325800.2017 или в задании на проектирование.

13 Температурные климатические воздействия

13.1 Нормативные значения изменений температур при замыкании конструкций в теплое Δt_w и холодное Δt_c время года соответственно следует определять по формулам:

$$\Delta t_w = t_w - t_{0c}, \quad (13.1)$$

$$\Delta t_c = t_c - t_{0w}, \quad (13.2)$$

где t_w, t_c – нормативные значения температур для теплового и холодного времени года, приведенные в таблице 13.1;

t_{0w}, t_{0c} – начальные температуры (температуры замыкания) в теплое и холодное время года, принимаемые в соответствии с 13.6.

13.2 Нормативные значения температурных воздействий ϑ_w и ϑ_c , обусловленные перепадом температур по сечению элемента в теплое и холодное время года соответственно, для однослойных конструкций следует определять по таблице 13.1.

Т а б л и ц а 13.1

Конструкции	Здания и сооружения в стадии эксплуатации
-------------	---

зданий	неотапливаемые здания (без технологических источников тепла) и открытые сооружения	отапливаемые здания	здания с искусственным климатом или с постоянными технологическими источниками тепла
Не защищенные от воздействия солнечной радиации (в том числе наружные ограждающие)	$t_w = t_{ew} + \theta_1 + \theta_4$		$t_w = t_{iw} + 0,6(t_{ew} - t_{iw}) \pm \pm \theta_2 + \theta_4$
	$\vartheta_w = \theta_5$		$\vartheta_w = 0,8(t_{ew} - t_{iw}) + \theta_3 \pm \theta_5$
	$t_c = t_{ec} - 0,5\theta_1$	$t_c = t_{ic} + 0,6(t_{ec} - t_{ic}) - 0,5\theta_2$	
	$\vartheta_c = 0$	$\vartheta_c = 0,8(t_{ec} - t_{ic}) - 0,5\theta_3$	
Защищенные от воздействия солнечной радиации (в том числе внутренние)	$t_w = t_{ew}$		$t_w = t_{iw}$
	$\vartheta_w = 0$		
	$t_c = t_{ec}$	$t_c = t_{ic}$	
	$\vartheta_c = 0$		
<p>Примечания</p> <p>1 При наличии исходных данных о температуре конструкций в стадии эксплуатации зданий с постоянными технологическими источниками тепла значения t_w, t_c, ϑ_w, ϑ_c следует принимать на основе этих данных.</p> <p>2 Для зданий и сооружений в стадии возведения t_w, t_c, ϑ_w, ϑ_c определяются как для неотапливаемых зданий в стадии их эксплуатации.</p> <p>3 Для многослойных конструкций t_w, t_c, ϑ_w, ϑ_c определяются расчетом. Конструкции, изготовленные из нескольких материалов, близких по теплофизическим параметрам, допускается рассматривать как однослойные.</p> <p>4 В настоящей таблице применены следующие условные обозначения:</p> <p>t_{ew}, t_{ec} – средние суточные температуры наружного воздуха в теплое и холодное время года соответственно, принимаемые в соответствии с 13.3, 13.4;</p> <p>t_{iw}, t_{ic} – температуры внутреннего воздуха помещений в теплое и холодное время года соответственно, принимаемые по заданию на проектирование с учетом технологических решений;</p> <p>θ_1, θ_2, θ_3 – приращения средних по сечению элемента температур и перепада температур от суточных колебаний температуры наружного воздуха, принимаемые по таблице 13.2;</p> <p>θ_4, θ_5 – приращения средних по сечению элемента температур и перепада температур от солнечной радиации, принимаемые в соответствии с 13.5.</p>			

Т а б л и ц а 13.2

Конструкции зданий	Приращения температуры θ , °С		
	θ_1	θ_2	θ_3
Металлические	8	6	4
Железобетонные, бетонные, армокаменные и каменные толщиной, см:			
- до 15	8	6	4
- от 15 до 39	6	4	6
- свыше 40	2	2	4

13.3 Средние суточные температуры наружного воздуха в теплое t_{ew} и холодное t_{ec} время года для надземной части сооружений следует определять по формулам:

$$t_{ec} = t_{\min} + 0,5A_I, \quad (13.3)$$

$$t_{ew} = t_{\max} - 0,5A_{VII}, \quad (13.4)$$

где t_{\min} , t_{\max} – нормативные значения минимальной и максимальной температуры воздуха соответственно, принимаемые по картам 4 и 5 приложения А;

A_I, A_{VII} – средние суточные амплитуды температуры воздуха наиболее холодного и наиболее теплого месяца соответственно, принимаемые по таблицам 3.1 и 4.1 СП 131.13330.2020.

Нормативное значение минимальной и максимальной температуры воздуха допускается уточнять в установленном порядке на основе данных организаций по гидрометеорологии для места строительства [см. СП XX1.1325800.20__ (пункт 4.14)]. В этом случае значения t_{\min} и t_{\max} следует вычислять по формулам $t_{\min} = 0,9 t_{\min,50}$, $t_{\max} = 0,9 t_{\max,50}$, где $t_{\min,50}$ и $t_{\max,50}$ – минимальная и максимальная температуры воздуха, абсолютные значения которых превышаются один раз в 50 лет.

13.4 Средние суточные температуры наружного воздуха в теплое t_{ew} и холодное t_{ec} время года для подземной части сооружений следует определять по формулам:

$$t_{ec} = t_{\min}(h), \quad (13.5)$$

$$t_{ew} = t_{\max}(h), \quad (13.6)$$

где $t_{\min}(h)$ и $t_{\max}(h)$ – средняя минимальная и максимальная температура почвы на глубинах (по вытяжным термометрам), принимаемые согласно приложению К в зависимости от глубины h заложения подземной части сооружения или по данным Росгидромета.

При расчетах подземной части сооружений следует принимать $\theta_1 = \theta_2 = \theta_3 = \theta_4 = \theta_5 = 0$.

При глубинах более 5 м суточные и сезонные изменения температуры почвы допускается не учитывать.

Примечания

1 При отсутствии данных для места строительства значения $A_I, A_{VII}, t_{\min}(h)$ и $t_{\max}(h)$ следует принимать по данным организаций по гидрометеорологии или по данным для ближайшего указанного в таблицах населенного пункта.

2 Промежуточные значения для глубины h определяются интерполяцией.

13.5 Приращения θ_4 и θ_5 , °С, следует определять по формулам:

$$\theta_4 = 0,05\rho S_{\max} k, \quad (13.7)$$

$$\theta_5 = 0,05\rho S_{\max}(1 - k), \quad (13.8)$$

где ρ – коэффициент поглощения солнечной радиации материалом наружной поверхности конструкции, принимаемый по таблице 13.3;

S_{\max} – максимальное значение суммарной (прямой, рассеянной и отраженной) солнечной радиации, Вт·ч/м², принимаемое для горизонтальных поверхностей – по таблице 13.4, для вертикальных поверхностей различной ориентации – по таблице 13.5;

k – коэффициент, принимаемый по таблице 13.6.

Таблица 13.3 – Коэффициенты поглощения солнечной радиации материалом наружной поверхности ограждающей конструкции

Материал наружной поверхности ограждающей конструкции		Коэффициент поглощения солнечной радиации ρ
1	Алюминий	0,5
2	Хризотилцементные листы	0,65
3	Асфальтобетон	0,9
4	Бетоны	0,7
5	Дерево неокрашенное	0,6

Материал наружной поверхности ограждающей конструкции		Коэффициент поглощения солнечной радиации ρ
6	Защитный слой рулонной кровли из светлого гравия	0,65
7	Кирпич глиняный красный	0,7
8	Кирпич силикатный	0,6
9	Облицовка природным камнем белым	0,45
10	Окраска силикатная темно-серая	0,7
11	Окраска известковая белая	0,3
12	Плитка облицовочная керамическая	0,8
13	Плитка облицовочная стеклянная синяя	0,6
14	Плитка облицовочная белая или палевая	0,45
15	Рубероид с песчаной посыпкой	0,9
16	Сталь листовая, окрашенная белой краской	0,45
17	Сталь листовая, окрашенная темно-красной краской	0,8
18	Сталь листовая, окрашенная зеленой краской	0,6
19	Сталь кровельная оцинкованная	0,65
20	Стекло облицовочное	0,7
21	Штукатурка известковая темно-серая или терракотовая	0,7
22	Штукатурка цементная светло-голубая	0,3
23	Штукатурка цементная темно-зеленая	0,6
24	Штукатурка цементная кремовая	0,4

Таблица 13.4 – Суммарная солнечная радиация (прямая и рассеянная) в июле месяце на горизонтальную поверхность при безоблачном небе, Вт·ч/м²(максимальная часовая сумма)

Географическая широта, град. с. ш.							
38	40	42	44	46	48	50	52
987	968	950	931	913	895	876	858
Географическая широта, град. с. ш.							
54	56	58	60	62	64	66	68
839	821	803	784	766	748	729	711

Таблица 13.5 – Суммарная солнечная радиация (прямая, рассеянная и отраженная), поступающая в июле месяце на вертикальную поверхность при безоблачном небе, Вт·ч/м² (максимальная часовая сумма)

Географическая широта, град. с. ш.								
	38	40	42	44	46	48	50	52
Южная ориентация	389	415	440	465	490	515	540	566
Восточная и западная ориентации	731	737	742	748	754	760	765	771
Северная	209	209	205	203	204	206	211	219

ориентация								
Географическая широта, град. с. ш.								
	54	56	58	60	62	64	66	68
Южная ориентация	591	616	641	666	691	717	742	767
Восточная и западная ориентации	777	783	789	794	800	806	812	817
Северная ориентация	228	240	254	270	288	309	331	356

Т а б л и ц а 13.6

Конструкции зданий	Коэффициент k
Металлические	0,7
Железобетонные, бетонные, армокаменные и каменные толщиной, см:	
- до 15	0,6
- от 15 до 39	0,4
- свыше 40	0,3

13.6 Начальную температуру, соответствующую замыканию конструкции или ее части в законченную систему, в теплое t_{0w} и холодное t_{0c} время года следует определять по формулам:

$$t_{0w} = 0,8t_{VII} + 0,2t_1; \quad (13.9)$$

$$t_{0c} = 0,2t_{VII} + 0,8t_1, \quad (13.10)$$

где t_1 , t_{VII} – многолетние средние месячные температуры воздуха в январе и июле, принимаемые для надземной части сооружений по таблице 5.1 СП 131.13330.2020.

Для подземной части сооружений $t_{VII} = t_{\max}(h)$; $t_1 = t_{\min}(h)$.

П р и м е ч а н и я

1 При наличии данных о календарном сроке замыкания конструкции, порядке производства работ и других условиях начальную температуру допускается уточнять в соответствии с этими данными.

2 При отсутствии данных для места строительства значения t_1 , t_{VII} принимают по данным организаций по гидрометеорологии или по данным для ближайшего указанного в таблице 5.1 СП 131.13330.2020 населенного пункта.

3 При выполнении расчетов изменение температуры при замыкании конструкций и перепад температуры по сечению элементов следует учитывать в одном сочетании нагрузок.

13.7 Экстремальные значения температурных климатических воздействий необходимо учитывать в соответствии с СП 296.1325800 в особых сочетаниях для населенных пунктов, указанных в таблице А.3 приложения А СП 296.1325800.2017 или в задании на проектирование.

14 Прочие нагрузки

Нагрузки и воздействия, не включенные в настоящий свод правил (специальные технологические нагрузки, вибрационные нагрузки от всех видов транспорта, влажностные и усадочные воздействия, нагрузки от отложения производственной пыли, от вулканического пепла, песка в пустынных районах), устанавливаются в иных

нормативных документах в области проектирования строительных конструкций, задании на проектирование или в рекомендациях, разработанных в рамках научного сопровождения архитектурно-строительного проектирования.

15 Перемещения и деформации

15.1 Определение перемещений и деформаций

15.1.1 При определении перемещений и деформаций следует учитывать все основные факторы, влияющие на их значения (неупругие деформации материалов, образование трещин, учет деформированной схемы, учет смежных элементов, податливость узлов сопряжения и оснований). При достаточном обосновании отдельные факторы допускается не учитывать или учитывать приближенным способом.

При учете ветровых нагрузок перемещения несущих конструкций зданий высотой менее 40 м определяют от действия ее средней составляющей. При этом действия ее пиковой и пульсационной составляющих не учитывают.

15.1.2 Для конструкций из материалов, обладающих ползучестью, необходимо учитывать увеличение прогибов во времени. При ограничении прогибов исходя из физиологических требований следует учитывать только кратковременную ползучесть, проявляемую сразу после приложения нагрузки, а исходя из технологических и конструктивных (за исключением расчета с учетом ветровой нагрузки) и эстетико-психологических требований – полную ползучесть.

15.1.3 При определении прогибов колонн одноэтажных зданий и эстакад от горизонтальных крановых нагрузок расчетную схему колонн следует принимать с учетом условий их закрепления, считая, что колонна:

а) в зданиях и крытых эстакадах не имеет горизонтального смещения на уровне верхней опоры (если покрытие не создает жесткого в горизонтальной плоскости диска, следует учитывать горизонтальную податливость этой опоры);

б) в открытых эстакадах рассматривается как консоль.

15.1.4 При колебаниях строительных конструкций зданий и сооружений классификацию вибраций, нормируемые параметры, их предельно допустимые значения в жилых, общественных и производственных зданиях необходимо устанавливать согласно требованиям соответствующих действующих нормативных документов.

При наличии высокоточного оборудования и приборов, чувствительных к колебаниям конструкций, на которых они установлены, предельные значения виброперемещений, виброскорости, виброускорения следует определять в соответствии с заданием на проектирование.

15.1.5 Расчетные ситуации, для которых необходимо определять прогибы и перемещения и соответствующие им нагрузки, следует принимать в зависимости от того, исходя из каких требований производится расчет [см. СП XX1.1325800.20__ (пункт 20.3)].

Расчетная ситуация характеризуется расчетной схемой конструкции, видами нагрузок, значениями коэффициентов условий работы и коэффициентов надежности, перечнем предельных состояний, которые следует рассматривать в данной ситуации.

Если расчет производится исходя из технологических требований, расчетная ситуация должна соответствовать действию нагрузок, влияющих на работу технологического оборудования.

Если расчет производится исходя из конструктивных требований, расчетная ситуация должна соответствовать действию нагрузок, которые могут привести к повреждению смежных элементов в результате значительных прогибов и перемещений.

Если расчет производится исходя из физиологических требований, расчетная ситуация должна соответствовать состоянию, связанному с колебаниями конструкций, и при этом

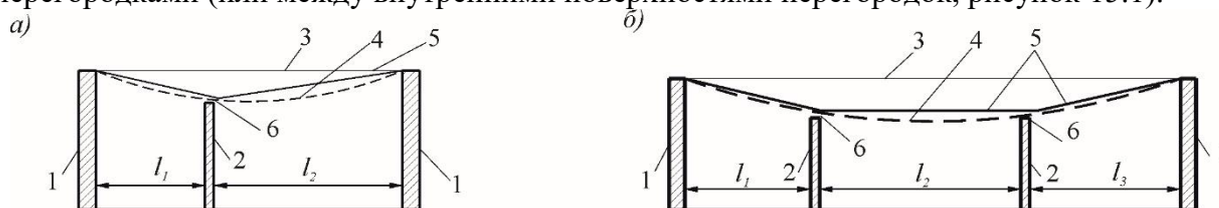
необходимо учитывать нагрузки, влияющие на колебания конструкций, ограничиваемые требованиями настоящего свода правил.

Если расчет производится исходя из эстетико-психологических требований, расчетная ситуация должна соответствовать действию постоянных и длительных нагрузок.

Для конструкций покрытий и перекрытий, проектируемых со строительным подъемом при ограничении прогиба эстетико-психологическими требованиями, определяемый вертикальный прогиб следует уменьшать на размер строительного подъема.

15.1.6 Прогиб элементов покрытий и перекрытий, ограниченный исходя из конструктивных требований, не должен превышать расстояния (зазора) между нижней поверхностью этих элементов и верхом перегородок, витражей, оконных и дверных коробок и других конструктивных элементов, расположенных под несущими элементами.

15.1.7 При наличии между стенами капитальных перегородок (практически такой же высоты, как и стены) значения l в поз. 2, а таблицы 15.1 следует принимать равными расстояниям между внутренними поверхностями несущих стен (или колонн) и этими перегородками (или между внутренними поверхностями перегородок, рисунок 15.1).

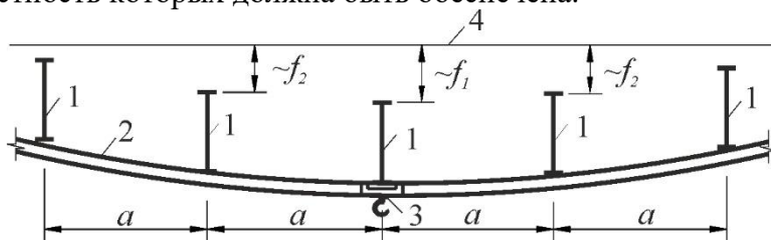


a) *б*)
а – одной в пролете; б – двух в пролете; 1 – несущие стены (или колонны); 2 – капитальные перегородки; 3 – перекрытие (покрытие) до приложения нагрузки; 4 – перекрытие (покрытие) после приложения нагрузки; 5 – линии отсчета прогибов; 6 – зазор

Рисунок 15.1 – Схемы для определения значений l (l_1, l_2, l_3) при наличии между стенами капитальных перегородок

15.1.8 Прогибы стропильных конструкций при наличии подвесных крановых путей (см. таблицу 15.1, поз. 2, перечисление в)) следует принимать как разность между прогибами f_1 и f_2 смежных стропильных конструкций (рисунок 15.2).

15.1.9 Горизонтальные перемещения каркаса следует определять в плоскости стен и перегородок, целостность которых должна быть обеспечена.



1 – стропильные конструкции; 2 – балка подвесного кранового пути; 3 – подвесной кран; 4 – исходное положение стропильных конструкций; f_1 – прогиб наиболее нагруженной стропильной конструкции; f_2 – прогибы смежных с наиболее нагруженной стропильных конструкций

Рисунок 15.2 – Схема для определения прогибов стропильных конструкций при наличии подвесных крановых путей

15.1.10 Прогибы элементов покрытий должны быть такими, чтобы, несмотря на их наличие, был обеспечен уклон кровли не менее 1/200 в одном из направлений (кроме случаев, оговоренных в других нормативных документах).

Примечание – Для всех типов покрытий целостность кровельного ковра следует обеспечивать конструктивными мероприятиями (например, использованием компенсаторов, созданием неразрезности элементов покрытия), а не повышением жесткости несущих элементов.

15.1.11 Коэффициент динамичности для нагрузок от погрузчиков, электрокаров, мостовых и подвесных кранов следует принимать равным единице.

15.2 Предельные перемещения и деформации

15.2.1 Предельные прогибы элементов конструкций покрытий и перекрытий, ограничиваемые исходя из технологических, конструктивных и физиологических требований, следует отсчитывать от изогнутой оси, соответствующей состоянию элемента в момент приложения нагрузки, от которой вычисляется прогиб, а ограничиваемые исходя из эстетико-психологических требований – от прямой, соединяющей опоры этих элементов (см. также 15.1.7).

15.2.2 Расстояние (зазор) от верхней точки тележки мостового крана до нижней точки прогнутых несущих конструкций покрытий (или предметов, прикрепленных к ним) должно быть не менее 100 мм.

15.2.3 Вертикальные предельные прогибы элементов конструкций и нагрузки, от которых следует определять прогибы, приведены в Л.1 приложения Л.

Зазор между нижней поверхностью элементов покрытий и перекрытий (балок, ферм, ригелей, прогонов, плит, настилов, включая поперечные ребра плит и настилов) и верхом перегородок, расположенных под элементами, не должен превышать 40 мм. В тех случаях, когда выполнение указанных требований связано с увеличением жесткости покрытий и перекрытий, необходимо конструктивными мероприятиями избежать этого увеличения (например, размещением перегородок не под изгибаемыми балками, а рядом с ними).

15.2.4 Предельные прогибы элементов перекрытий (балок, ригелей, плит), лестниц, балконов, лоджий, помещений жилых и общественных зданий, а также бытовых помещений производственных зданий исходя из физиологических требований приведены в Л.2 приложения Л.

15.2.5 Горизонтальные предельные перемещения колонн зданий, оборудованных мостовыми кранами, крановых эстакад, а также балок крановых путей и тормозных конструкций от крановых нагрузок приведены в Л.3 приложения Л.

15.2.6 Горизонтальные предельные перемещения колонн (стоек) каркасных зданий от температурных климатических и усадочных воздействий следует принимать равными:

$h_s/150$ – при стенах и перегородках из кирпича, гипсобетона, железобетона и навесных панелей;

$h_s/200$ – при стенах, облицованных естественным камнем, из керамических блоков, из стекла (витражи),

где h_s – высота этажа, а для одноэтажных зданий с мостовыми кранами – высота от верха фундамента до низа балок кранового пути.

При этом температурные воздействия следует принимать без учета суточных колебаний температур наружного воздуха и перепада температур от солнечной радиации.

При определении горизонтальных перемещений от температурных климатических и усадочных воздействий их значения не следует суммировать с прогибами от ветровых нагрузок и от крена фундаментов.

15.2.7 Горизонтальные предельные перемещения конструктивных элементов витражей, стеклопакетов, навесных фасадных систем и тому подобных конструкций устанавливаются нормативными документами по их проектированию.

15.2.8 Для предельных состояний второй группы горизонтальные перемещения бескаркасных зданий от ветровых нагрузок не ограничиваются.

16 Пониженные значения нагрузок

16.1 Пониженные нормативные значения нагрузок, перечисленных в СП ХХ1.1325800.20__ (пункт 4.12), устанавливают следующим образом:

- нормативные значения равномерно распределенных кратковременных нагрузок – в соответствии с 16.2;

- равномерно распределенных нагрузок от транспортных средств – в соответствии с 16.3;
- крановых нагрузок – в соответствии с 16.4 и 16.5;
- снеговых нагрузок – в соответствии с 16.6;
- температурных климатических воздействий – в соответствии с 16.7.
- для ветровых и гололедных нагрузок пониженные значения не учитывают.

Для других видов нагрузок пониженные нормативные значения устанавливаются в соответствующих документах по стандартизации в области проектирования строительных конструкций и оснований.

16.2 Пониженные значения равномерно распределенных кратковременных нагрузок, указанных в таблице 8.2, следует устанавливать в зависимости от рассматриваемой расчетной ситуации:

- при определении вертикальных предельных прогибов элементов конструкций умножением их нормативных значений на коэффициент 0,35;
- для нагрузок, указанных в позициях 5, 7, 8, в и 10 таблицы 8.2, пониженные значения не учитывают.

В других случаях пониженные нормативные значения равномерно распределенных кратковременных нагрузок устанавливаются с понижающим коэффициентом, принимаемым в действующих документах по стандартизации в области проектирования строительных конструкций и оснований, но не менее 0,35.

16.3 Пониженные значения равномерно распределенных нагрузок от транспортных средств, размещаемых на стоянках автомобилей в зданиях, следует устанавливать умножением их нормативных значений на коэффициент 0,35.

16.4 При расчете на выносливость балок крановых путей под электрические мостовые краны и креплений этих балок к несущим конструкциям пониженные нормативные значения крановых нагрузок определяются умножением нормативного значения вертикальной нагрузки от одного крана (см. 9.2) в каждом пролете здания на коэффициент: 0,4 – для групп режимов работы кранов 1К–3К; 0,5 – для групп режимов работы кранов 4К–6К; 0,6 – для группы режима работы кранов 7К; 0,7 – для группы режима работы кранов 8К.

16.5 Для проверки выносливости стенок балок в зоне действия сосредоточенной вертикальной нагрузки от одного колеса крана значения вертикального усилия от колеса, принимаемые с учетом 16.4, следует умножать на коэффициент, учитываемый при расчете прочности балок крановых путей в соответствии с 9.9.

Группы режимов работы кранов, при которых следует проводить расчет на выносливость, устанавливаются в документах по стандартизации в области проектирования конструкций.

16.6 Для районов со средней температурой января минус 5 °С и ниже (по таблице 5.1 СП 131.13330.2020) пониженное нормативное значение снеговой нагрузки устанавливается в зависимости от рассматриваемой расчетной ситуации, но не менее 0,5 от ее полного нормативного значения. При этом коэффициенты c_e и c_t принимают равными единице.

Для районов со средней температурой января выше минус 5 °С пониженное значение снеговой нагрузки не учитывают.

16.7 Для районов с устойчивым снежным покровом и средней температурой января ниже минус 10 °С пониженное значение снеговой нагрузки при расчетах по предельным состояниям второй группы следует принимать не менее 0,7 от ее полного нормативного значения.

Примечание - Положения пунктов 16.6 и 16.7 распространяются на все случаи применения пониженных нормативных значений снеговой нагрузки.

16.8 Температурные климатические воздействия с пониженными нормативными значениями необходимо устанавливать в соответствии с указаниями 13.1–13.6 при условии: $\theta_1 = \theta_2 = \theta_3 = \theta_4 = \theta_5 = 0$; $t_{ew} = t_{вп}$, $t_{ec} = t_1$.

Приложение А
(справочное)

Карты районирования территории Российской Федерации
по климатическим характеристикам

(Издано отдельной брошюрой)

Примечания к карте 1

П р и м е ч а н и я

1 Значения k_h для пунктов, расположенных в горных районах, обозначенных на карте 1 приложения А, а также в местах со сложным изменением рельефа и высотой над уровнем моря более 500 м определяют по таблице А.1 или по данным организаций по гидрометеорологии.

2 Значения k_h для территорий, указанных в таблице А.1, допускается уточнять по высоте с учетом данных организаций по гидрометеорологии.

Т а б л и ц а А.1 – Высотный коэффициент k_h

Территориальный район Российской Федерации	Снеговой район	Начальная высота h_0 , м	k_h
Республика Дагестан	II	500	1,0
Краснодарский край:			
Адлерский район	VII	500	2,15
Остальные районы	II	500	5,0
Республика Адыгея	VII	500	2,15
Ставропольский край	II	500	1,0
Красноярский край:			
Эвенкийский район	VI	500	0,35
Кемеровская область – Кузбасс,	VI, VII	500	2,25
Кузнецкий Алатау, Горная Шория	IV	500	3,15
Саянский хр., Куртушибинский хр.	VI	500	0,95
Северо-Енисейский район			
Норильский промышленный район:	V	500	3,75
- к северо-востоку от г. Норильска	VI	500	2,5
- до 20 км к югу от г. Норильска			
Республика Бурятия:			
хр. Хамар-Дабан	IV	500	1,0
Байкальский хр.	IV	500	2,3
Забайкальский край:			
Каларский район, хр. Удокан	II	1000	1,8
Республика Саха (Якутия):			
Алданское нагорье	III	500	1,35

Приложение Б

(обязательное)

Мостовые и подвесные краны

Б.1 Мостовые и подвесные краны

Т а б л и ц а Б.1 – Мостовые и подвесные краны различных групп режимов работы (перечень)

Краны	Группы режимов работы	Условия использования
Ручные всех видов	1К–3К	Любые
С приводными подвесными талями, в том числе с навесными захватами		Ремонтные и перегрузочные работы ограниченной интенсивности
С лебедочными грузовыми тележками, в том числе с навесными захватами		Здания электростанций, монтажные работы, перегрузочные работы ограниченной интенсивности
То же	4К–6К	Перегрузочные работы средней интенсивности, технологические работы в механических цехах, склады готовых изделий предприятий строительных материалов, склады металлообработки
С грейферами двухканатного типа, магнитно-грейферные		Смешанные склады, работа с разнообразными грузами
Магнитные		Склады полуфабрикатов, работа с разнообразными грузами
Закалочные, ковочные, штыревые, литейные	7К	Цехи металлургических предприятий
С грейферами двухканатного типа, магнитно-грейферные		Склады насыпных грузов и металлолома с однородными грузами (при работе в одну или две смены)
С лебедочными грузовыми тележками, в том числе с навесными захватами		Технологические краны при круглосуточной работе
Траверсные, мультгрейферные, мультдозавалочные, для раздевания слитков, копровые, ваграночные, колодцевые	8К	Цехи металлургических предприятий
Магнитные		Цехи и склады металлургических предприятий, крупные металлобазы с однородными грузами
С грейферами двухканатного типа, магнитно-грейферные		Склады насыпных грузов и металлолома с однородными грузами (при круглосуточной работе)

Б.2 Нагрузка от удара крана о тупиковый упор

Нормативное значение горизонтальной нагрузки F , кН, направленной вдоль кранового пути и вызываемой ударом крана о тупиковый упор, следует определять по формуле

$$F = \frac{mv^2}{f}, \quad (\text{Б.1})$$

где v – скорость передвижения крана в момент удара, принимаемая равной половине номинальной, м/с;

f – возможная наибольшая осадка буфера, принимаемая равной 0,1 м для кранов с гибким подвесом груза грузоподъемностью не более 50 т групп режимов работы 1К–7К и 0,2 м – в остальных случаях;

m – приведенная масса крана, определяемая по формуле

$$m = \frac{m_b}{2} + (m_c + km_q) \frac{l-l_1}{l}, \quad (\text{Б.2})$$

здесь m_b – масса моста крана, т;

m_c – масса тележки, т;

m_q – грузоподъемность крана, т;

k – коэффициент; $k = 0$ – для кранов с гибким подвесом; $k = 1$ – для кранов с жестким подвесом груза;

l – пролет крана, м;

l_1 – приближение тележки, м.

Расчетное значение рассматриваемой нагрузки с учетом коэффициента надежности по нагрузке γ_f (см. 5.8) принимают не более предельных значений, приведенных в таблице Б.2, или на основе паспортных данных.

Т а б л и ц а Б.2

Краны	Предельные значения нагрузок F , кН
Подвесные (ручные и электрические) и мостовые ручные	10
Электрические мостовые:	
- общего назначения групп режимов работы 1К–3К	50
- общего назначения и специальные группы режимов работы 4К–7К, а также литейные	150
Специальные группы режима работы 8К с подвесом груза:	
- гибким	250
- жестким	500

Приложение В
(обязательное)
Нормативные значения веса снегового покрова
для городов Российской Федерации

Т а б л и ц а В.1 – Нормативные значения веса снегового покрова

№	Город, населенный пункт	S_g , кН/м ²
Республика Адыгея (Адыгея)		
1	Майкоп	0,90
Алтайский край. Республика Алтай		
1	Барнаул	1,55
2	Бийск	2,15
3	Горно-Алтайск	1,90
4	Рубцовск	1,00
Амурская область		
1	Благовещенск	0,65
Архангельская область		
1	Архангельск	1,80
2	Северодвинск	2,25
Астраханская область		
1	Астрахань	0,40
Республика Башкортостан		
1	Нефтекамск	2,05
2	Октябрьский	1,85
3	Салават	2,45
4	Стерлитамак	2,20
5	Уфа	2,45
Белгородская область		
1	Белгород	1,55
2	Старый Оскол	1,55
Брянская область		
1	Брянск	1,60
Республика Бурятия		
1	Улан-Уде	0,45
Владимирская область		
1	Владимир	1,85
2	Ковров	1,60
3	Муром	1,55
Волгоградская область		
1	Волгоград	1,00
2	Волжский	1,00
3	Камышин	1,15
Вологодская область		
1	Вологда	1,65
2	Череповец	1,85
Воронежская область		
1	Воронеж	1,55
Республика Дагестан		
1	Каспийск	0,60
2	Махачкала	0,60
3	Хасавюрт	0,65

№	Город, населенный пункт	S_g , кН/м ²
Донецкая Народная Республика		
1	Артемовск (Бахмут)	1,05
2	Донецк	1,1
3	Дружковка	1,15
4	Мариуполь	0,75
5	Покровск	0,5
Еврейская автономная область		
1	Биробиджан	0,95
Забайкальский край		
1	Чита	0,40
Запорожская область		
1	Бердянск	0,45
2	Запорожье	0,5
3	Мелитополь	0,95
Ивановская область		
1	Иваново	1,70
2	Кинешма	1,90
Республика Ингушетия		
1	Назрань	0,65
Иркутская область		
1	Ангарск	1,05
2	Братск	1,25
3	Иркутск	1,05
4	Усть-Илимск	1,25
Кабардино-Балкарская Республика		
1	Нальчик	0,50
Калининградская область		
1	Калининград	0,80
Республика Калмыкия		
1	Элиста	0,70
Калужская область		
1	Калуга	1,90
Камчатский край		
1	Петропавловск-Камчатский	4,10
Карачаево-Черкесская Республика		
1	Черкесск	0,60
Республика Карелия		
1	Петрозаводск	1,70
Кемеровская область – Кузбасс		
1	Кемерово	1,80
2	Киселевск	1,60
3	Междуреченск	3,50
4	Новокузнецк	1,80
5	Прокопьевск	1,60

№	Город, населенный пункт	S_g , кН/м ²
Кировская область		
1	Киров	2,10
Республика Коми		
1	Сыктывкар	2,45
2	Ухта	2,15
Костромская область		
1	Кострома	1,80
Краснодарский край		
1	Армавир	0,85
2	Краснодар	1,10
3	Кропоткин	0,70
Красноярский край		
1	Ачинск	1,25
2	Канск	1,10
3	Красноярск	1,35
4	Норильск	2,40
Республика Крым		
1	Евпатория	0,45
2	Ялта	0,50
Курганская область		
1	Курган	1,30
Курская область		
1	Железногорск	1,40
2	Курск	1,25
Ленинградская область		
1	Выборг	1,80
2	Гатчина	1,40
3	Пушкин	1,30
4	Санкт-Петербург	1,30
Липецкая область		
1	Елец	1,35
2	Липецк	1,50
Луганская Народная Республика		
1	Лисичанск	0,9
2	Луганск	1,0
Магаданская область		
1	Магадан	1,35
Республика Марий Эл		
1	Йошкар-Ола	1,80
Республика Мордовия		
1	Саранск	1,60

Окончание таблицы В.1

№	Город, населенный пункт	S _г , кН/м ²	№	Город, населенный пункт	S _г , кН/м ²	№	Город, населенный пункт	S _г , кН/м ²
Московская область			Рязанская область			Республика Тыва		
1	Дмитров	1,45	1	Рязань	1,55	1	Кызыл	0,50
2	Клин	1,85	Самарская область			Тульская область		
3	Коломна	1,45	1	Новокуйбышевск	1,60	1	Новомосковск	1,45
4	Москва	1,45	2	Самара	1,60	2	Тула	1,50
5	Сергиев Посад	1,60	3	Сызрань	1,55	Тюменская область		
6	Серпухов	1,50	4	Тольятти	1,65	1	Тобольск	1,55
Мурманская область			Саратовская область			2	Тюмень	1,60
1	Мурманск	3,20	1	Саратов	1,40	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра		
Нижегородская область			2	Энгельс	1,40	3	Нефтеюганск	1,80
1	Арзамас	1,60	Республика Саха (Якутия)			4	Нижневартовск	2,30
2	Нижний Новгород	2,10	1	Якутск	0,70	5	Сургут	1,80
3	Саров	1,65	Сахалинская область			6	Ханты-Мансийск	1,95
Новгородская область			1	Южно-Сахалинск	3,85	Ямало-Ненецкий автономный округ		
1	Великий Новгород	1,55	Свердловская область			7	Новый Уренгой	2,55
Новосибирская область			1	Екатеринбург	1,35	Удмуртская Республика		
1	Бердск	1,60	2	Каменск-Уральский	1,25	1	Воткинск	2,35
2	Новосибирск	1,60	3	Нижний Тагил	1,50	2	Глазов	1,70
Омская область			4	Первоуральск	1,40	3	Ижевск	2,15
1	Омск	1,35	5	Серов	1,55	4	Сарапул	1,80
Оренбургская область			Республика Северная Осетия – Алания			Ульяновская область		
1	Бузулук	1,30	1	Владикавказ	0,65	1	Ульяновск	1,40
2	Оренбург	1,25	Смоленская область			2	Димитровград	2,05
3	Орск	1,20	1	Смоленск	1,60	Хабаровский край		
Орловская область			Ставропольский край			1	Комсомольск-на-Амуре	1,25
1	Орел	1,40	1	Ессентуки	0,65	2	Хабаровск	1,10
Пензенская область			2	Кисловодск	0,65	Херсонская область		
1	Кузнецк	1,80	3	Невинномысск	0,75	1	Новая Каховка	0,50
2	Пенза	1,45	4	Пятигорск	0,45	2	Херсон	0,50
Пермский край			5	Ставрополь	0,95	Челябинская область		
1	Березники	2,45	Тамбовская область			1	Златоуст	1,85
2	Пермь	1,95	1	Мичуринск	1,50	2	Копейск	1,20
3	Соликамск	2,60	2	Тамбов	1,40	3	Магнитогорск	1,30
4	Чайковский	1,85	Республика Татарстан (Татарстан)			4	Миасс	1,10
Приморский край			1	Альметьевск	1,85	5	Челябинск	1,20
1	Уссурийск	0,70	2	Бугульма	2,55	Чеченская Республика		
Псковская область			3	Казань	2,30	1	Грозный	0,45
1	Великие Луки	1,10	4	Набережные Челны	2,25	Чувашская Республика – Чувашия		
2	Псков	1,30	5	Нижнекамск	2,10	1	Новочебоксарск	1,95
Ростовская область			Тверская область			2	Чебоксары	1,95
1	Волгодонск	0,85	1	Тверь	1,60	Ярославская область		
2	Новочеркасск	0,85	Томская область			1	Рыбинск	2,00
3	Новошахтинск	0,80	1	Северск	2,15	2	Ярославль	1,80
4	Ростов-на-Дону	0,85	2	Томск	2,15			
5	Таганрог	0,85						
6	Шахты	0,80						

Примечание – Нормативные значения веса снегового покрова S_г, принимаются для объектов, расположенных в границах указанных населенных пунктов.

Приложение Г
(обязательное)

Схемы снеговых нагрузок и коэффициенты формы μ

Г.1 Здания с односкатными и двускатными покрытиями

а) Для зданий с односкатными и двускатными покрытиями (рисунок Г.1) коэффициент μ определяется по таблице Г.1. Промежуточные значения определяются линейной интерполяцией.

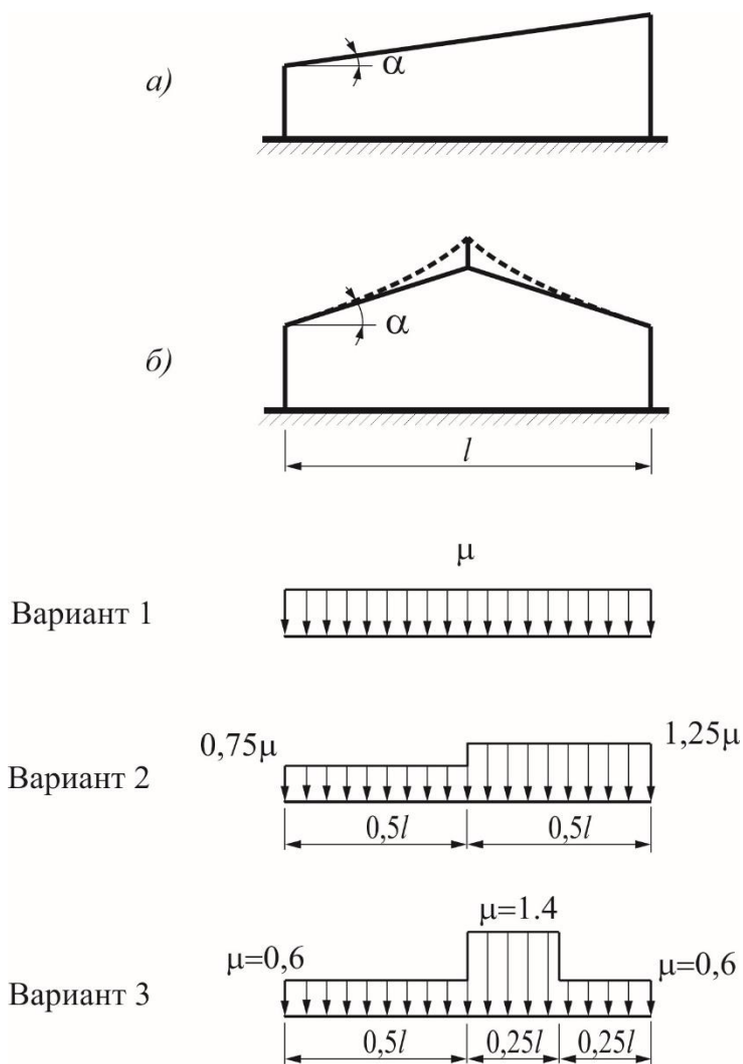


Рисунок Г.1

Таблица Г.1

Уклон покрытия α , °	μ
$\alpha \leq 30^\circ$	1
$\alpha \geq 60^\circ$	0

б) Варианты 2 и 3 следует учитывать для зданий с двускатными покрытиями (профиль б), при этом вариант 2 – при $15^\circ \leq \alpha \leq 40^\circ$; вариант 3 – при $10^\circ \leq \alpha \leq 30^\circ$ при наличии ходовых мостиков или светоаэрационных устройств, возвышающихся над кровлей и

расположенных вдоль конька по всей его длине (на расстоянии не более 1 м), при заостренной форме конька и (или) вогнутой поверхности скатов (профиль б, пунктирная линия).

Примечания

1 Для конструктивных схем покрытий, чувствительных к локальной неравномерности распределения снеговой нагрузки, необходимо рассмотреть дополнительную схему с коэффициентами $\mu = 0,9$ и $\mu = 1,1$ на двух скатах в поперечном направлении (см. рисунок Г.1, вариант 2) или в смежных пролетах покрытия по длине здания.

2 Для покрытий, имеющих габаритные размеры, превышающие 100 м в обоих направлениях, с уклонами $\alpha < 15^\circ$, помимо равномерно распределенной снеговой нагрузки необходимо учитывать случай неравномерно распределенной снеговой нагрузки согласно варианту 2 для двускатных покрытий с коэффициентами $\mu = 0,9$ и $\mu = 1,1$ на двух скатах или в смежных пролетах покрытия, для односкатных – в смежных пролетах покрытия по длине или ширине здания.

Г.2 Здания со сводчатыми и близкими к ним по очертанию покрытиями

Г.2.1 Здания со сводчатыми и близкими к ним по очертанию покрытиями

Для зданий со сводчатыми и близкими к ним по очертанию покрытиями (см. рисунок Г.2) следует принимать

$$\mu_1 = \cos(1,5\alpha); \mu_2 = 2 \sin(3\alpha), \quad (\text{Г.1})$$

где α – уклон покрытия, град; при этом значения μ_1 вычисляются в каждой точке покрытия.

Для сводчатых поверхностей кругового очертания значения μ_2 вычисляют в точках с уклоном $\alpha = 30^\circ$, $\alpha = 60^\circ$ и в крайнем сечении покрытия (точки А, В и С на рисунке Г.2). Промежуточные значения μ_2 определяют линейной интерполяцией. Для сводчатых покрытий некругового очертания значения μ_2 вычисляют по формуле (Г.1) в каждой точке. При $\alpha \geq 60^\circ$ $\mu_1 = 0$ и $\mu_2 = 0$.

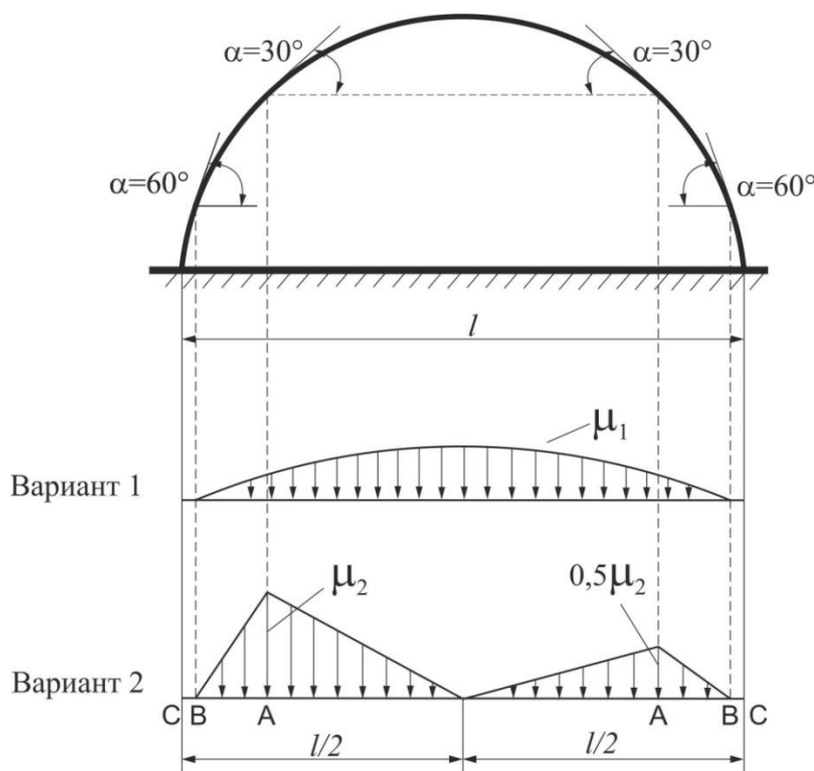


Рисунок Г.2

Г.2.2 Покрытия в виде стрельчатых арок

Для покрытий в виде стрельчатых арок (рисунок Г.3) при $\beta \geq 15^\circ$ необходимо использовать схему Г.1 – рисунок Г.1, б, принимая $l = l'$, при $\beta < 15^\circ$ схему Г.2 – рисунок Г.2.

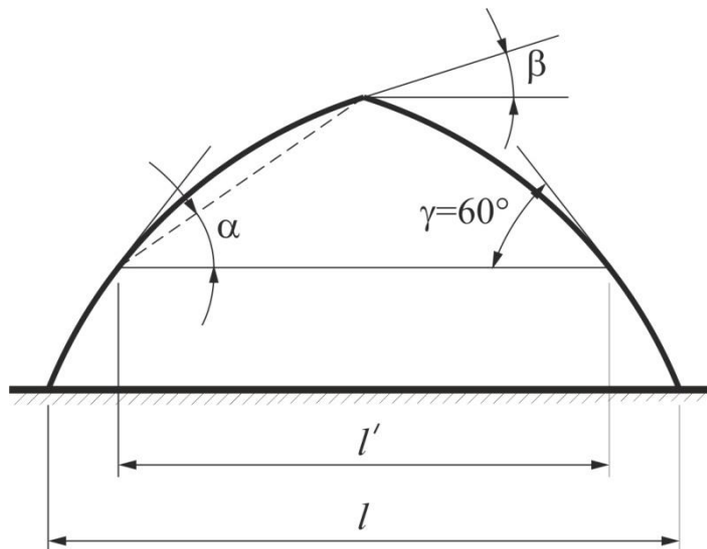


Рисунок Г.3

Г.3 Здания с продольными фонарями

Г.3.1 Здания с продольными фонарями, закрытыми сверху

Для зданий с продольными фонарями (независимо от их расположения на покрытии), закрытыми сверху (рисунок Г.4), для двух схем снеговой нагрузки (рисунок Г.5) коэффициенты μ следует определять как:

$$\mu_1 = 0,8; \mu_2 = 1 + 0,1 \frac{a}{b}; \mu_3 = 1 + 0,5 \frac{a}{b_1}, \quad (\text{Г.2})$$

но не более 4,0 и не более $3h_l/S_0$; $b_l = h_l$, но не более b . При $h_l < f$, где f – стрела подъема покрытия фонаря, следует принимать $b_l = h_l + f/2$.

При определении нагрузки у торца фонаря для зоны В значение коэффициента μ в обоих вариантах следует принимать равным 1,0.

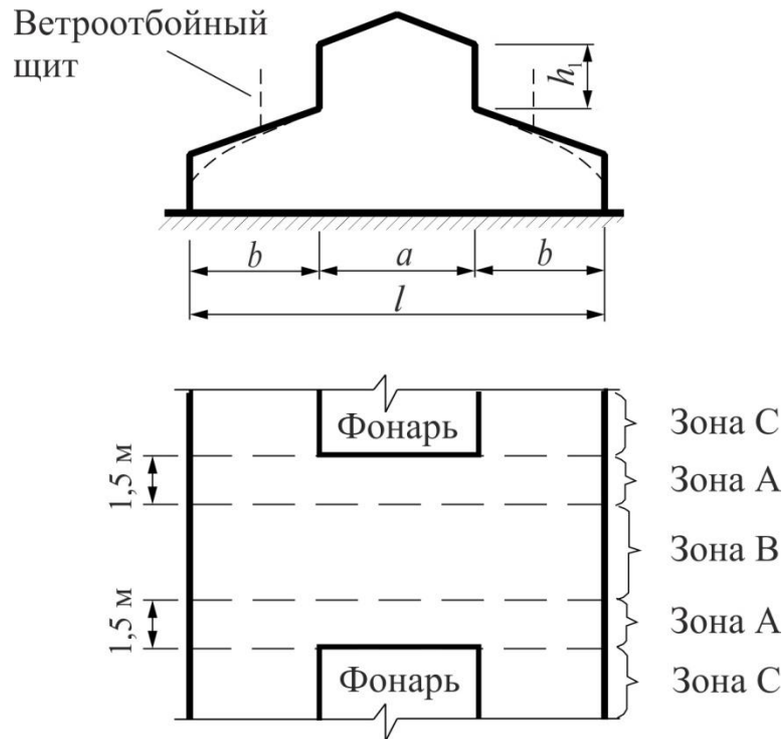


Рисунок Г.4

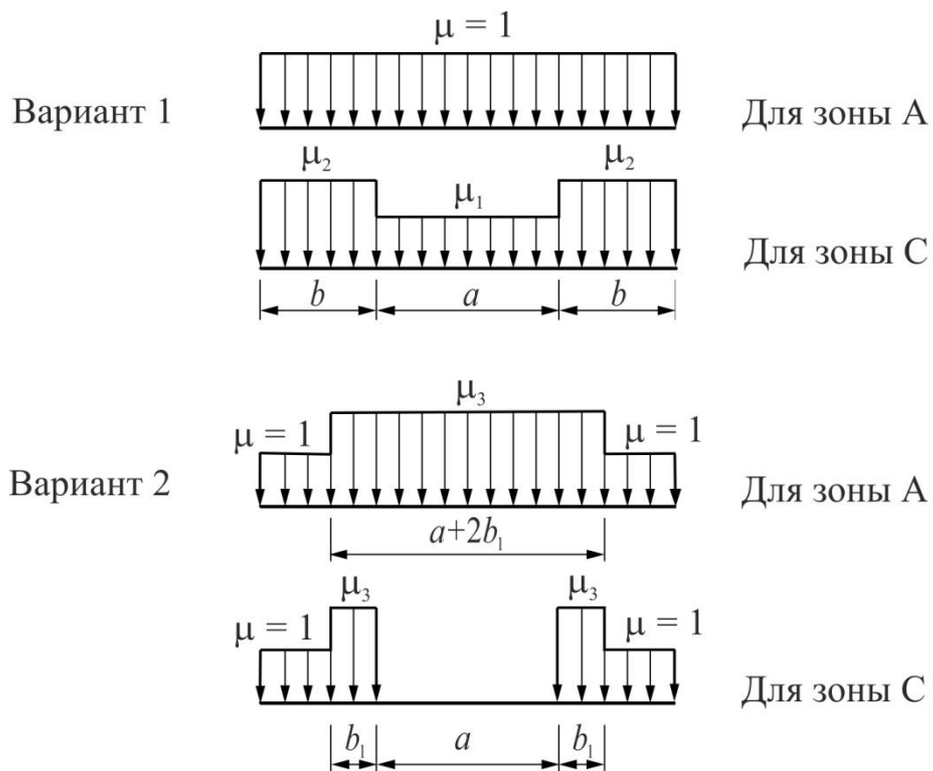


Рисунок Г.5

Примечания

1 Схемы вариантов 1, 2 (рисунок Г.5) следует также применять для двускатных и сводчатых покрытий двух- или многопролетных зданий с фонарями в середине зданий.

2 Влияние ветроотбойных щитов на распределение снеговой нагрузки возле фонарей допускается не учитывать.

3 Для плоских скатов при $b > 24$ м следует учитывать местную повышенную нагрузку у фонаря, как у перепадов (см. рисунок Г.11, а, б).

Г.3.2 Здания с продольными фонарями, открытыми сверху

Для зданий с продольными фонарями, открытыми сверху (рисунок Г.6):

$$\mu_1 = 1 + m \left(2 + \frac{l_1}{h_1} \right), \quad (\text{Г.3})$$

$$\mu_2 = 1 + m \left(2 + \frac{l_2}{h_2} \right). \quad (\text{Г.4})$$

Значения b (b_1, b_2) и m следует определять в соответствии с указаниями к схеме Г.8; пролет l принимают равным расстоянию между верхними кромками фонарей.

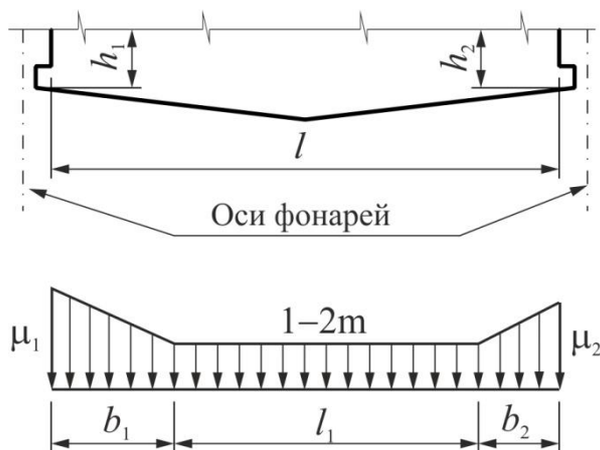


Рисунок Г.6

Г.3.3 Здания с зенитными фонарями

Для зданий с зенитными фонарями, имеющими диагональ не более 15 м, следует применять схемы по Г.11, имеющие диагональ более 15 м – наиболее неблагоприятные схемы снеговых нагрузок по Г.3 и Г.8.

Г.4 Шедовые покрытия

Схемы рисунка Г.7 следует применять для шедовых покрытий, в том числе с наклонным остеклением и сводчатым очертанием кровли.

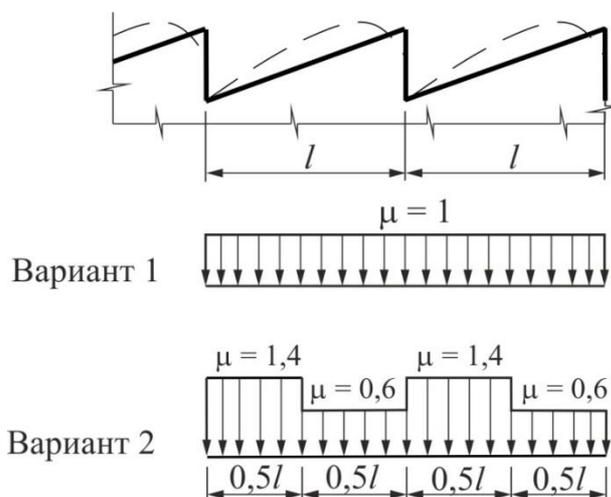


Рисунок Г.7

Г.5 Двух- и многопролетные здания с двускатными покрытиями

Для двух- и многопролетных зданий с двускатными покрытиями (см. рисунок Г.8) вариант 1 следует учитывать во всех случаях, вариант 2 – для двухпролетных зданий при $\alpha \geq 15^\circ$, вариант 3 – для многопролетных зданий при $\alpha \geq 15^\circ$. Для двух- и многопролетных зданий при $\alpha \geq 30^\circ$ следует учитывать также схему варианта 2 на рисунке Г.9. Для покрытий, имеющих габаритные размеры, превышающие 100 м в обоих направлениях, при $\alpha < 15^\circ$ необходимо учитывать случай неравномерно распределенной снеговой нагрузки с коэффициентами $\mu = 0,9$ и $\mu = 1,1$ в смежных пролетах.

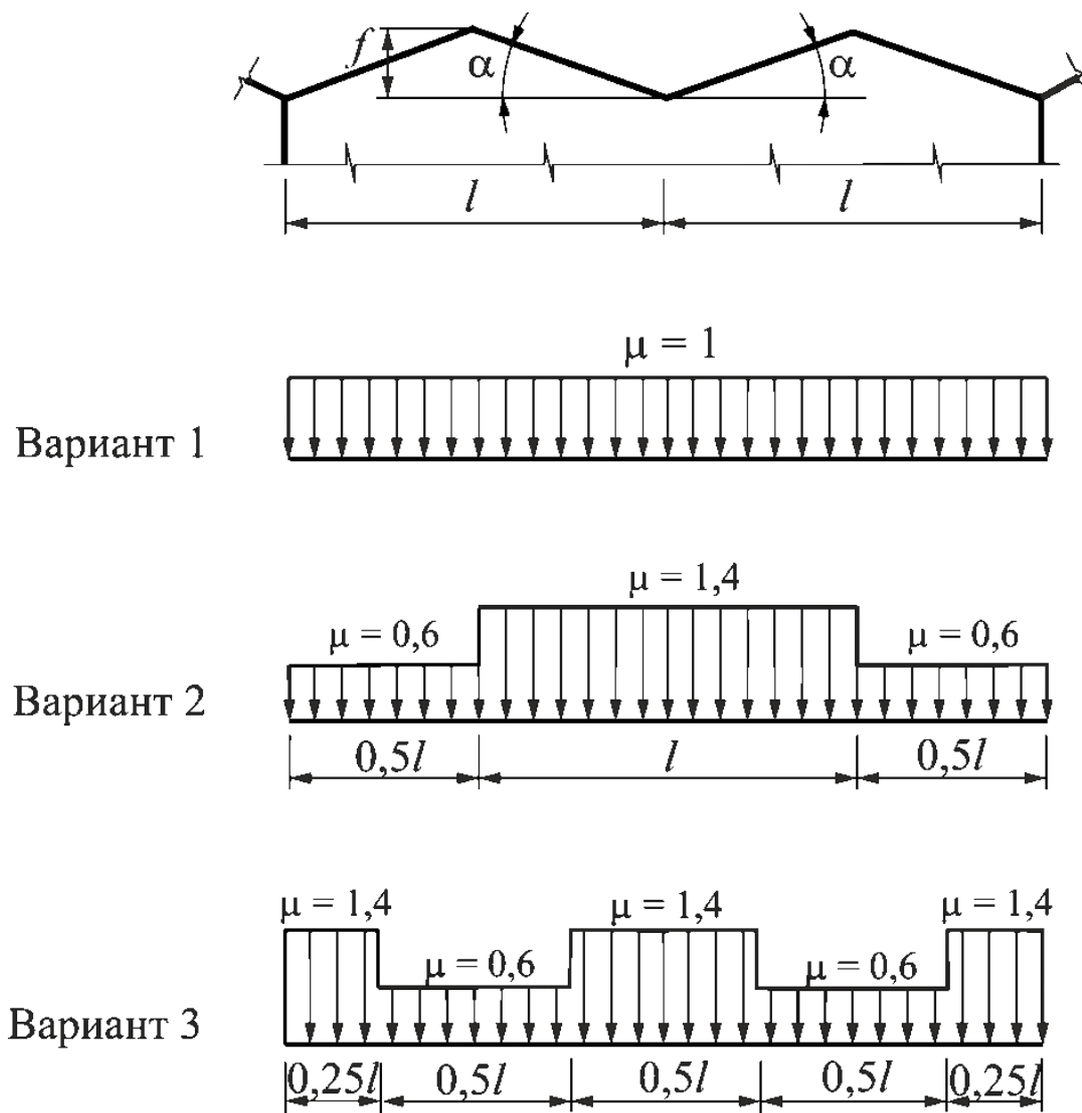


Рисунок Г.8

Г.6 Двух- и многопролетные здания со сводчатыми и близкими к ним по очертанию покрытиями

Для двух- и многопролетных зданий со сводчатыми и близкими к ним по очертанию покрытиями (рисунок Г.9) вариант 2 следует учитывать при $\frac{f}{l} > 0,1$.

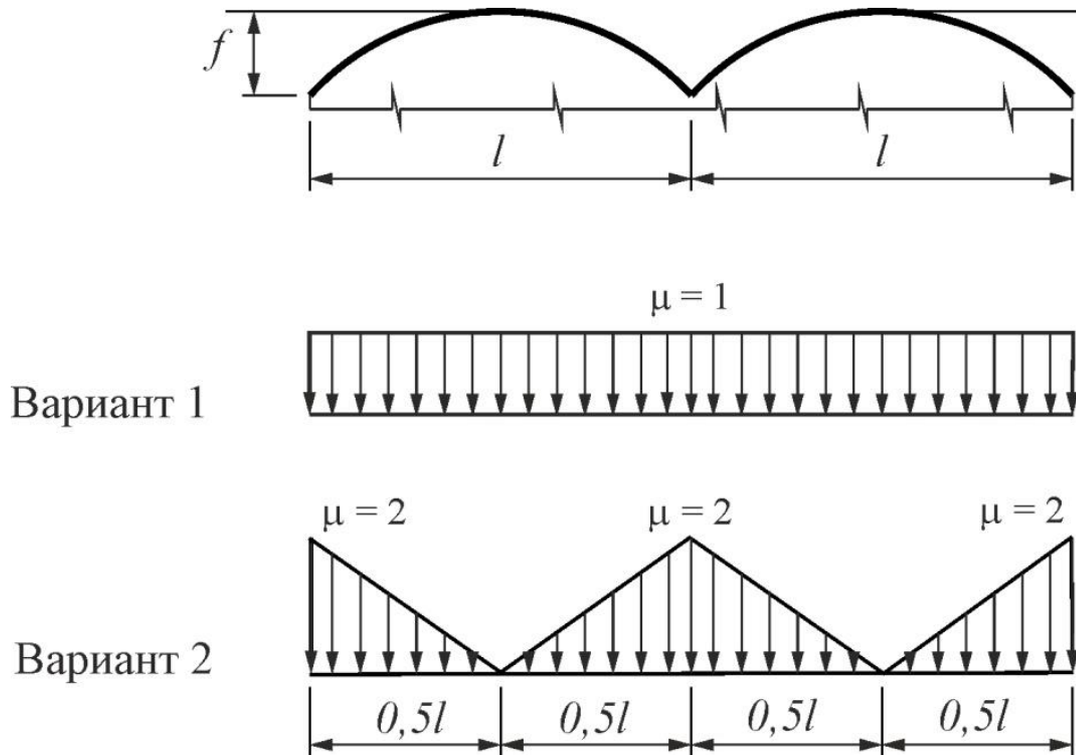


Рисунок Г.9

Г.7 Двух- и многопролетные здания с двускатными и сводчатыми покрытиями с продольным фонарем

а) Для пролетов с фонарем двух - и многопролетных зданий с двускатными и сводчатыми покрытиями (рисунок Г.10) коэффициент μ следует принимать в соответствии с вариантами 1 и 2 Г.3 (рисунок Г.5), для пролетов без фонаря – с вариантами 1 и 2 Г.5 и Г.6 (рисунки Г.8, Г.9).

б) Для плоских двускатных ($\alpha < 15^\circ$) и сводчатых $\frac{f}{l} < 0,1$ покрытий при $l' > 48$ м следует учитывать местную повышенную нагрузку, как у перепадов высоты (рисунок Г.11, а).

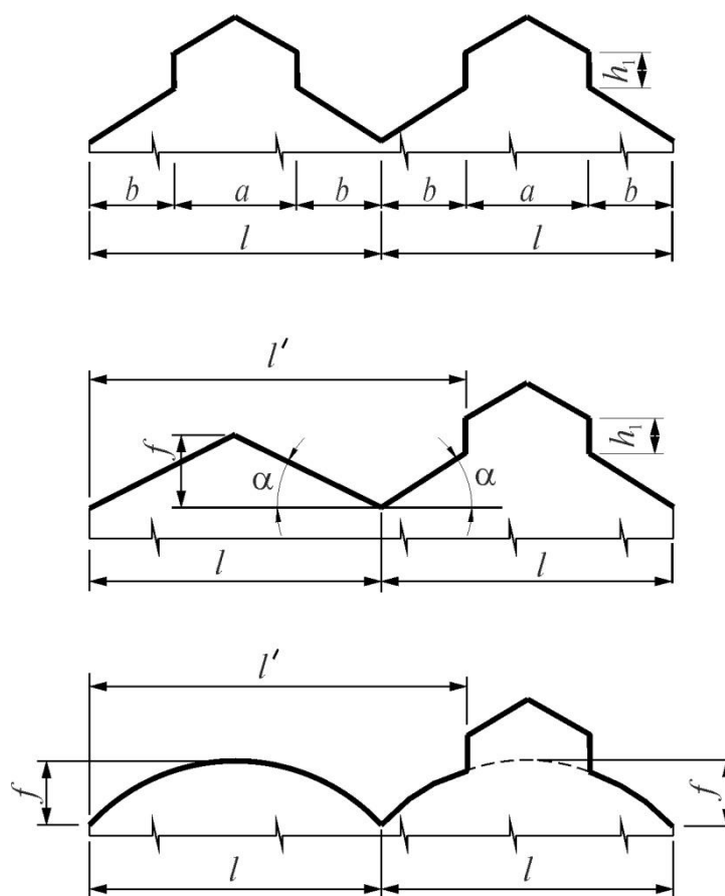


Рисунок Г.10

Г.8 Здания с перепадом высоты

а) Для зданий с перепадом высоты снеговую нагрузку на верхнее покрытие следует принимать в соответствии со схемами Г.1–Г.7, а на нижнее – в двух вариантах: по схемам Г.1–Г.7 и схеме Г.8 (для зданий – профили а, б (рисунок Г.11, а, б), для навесов – профиль в (рисунок Г.11, в)).

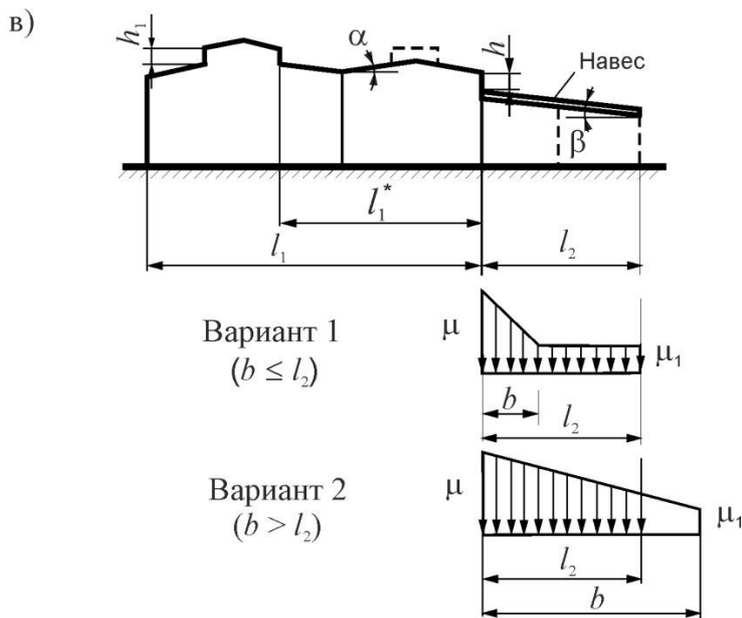
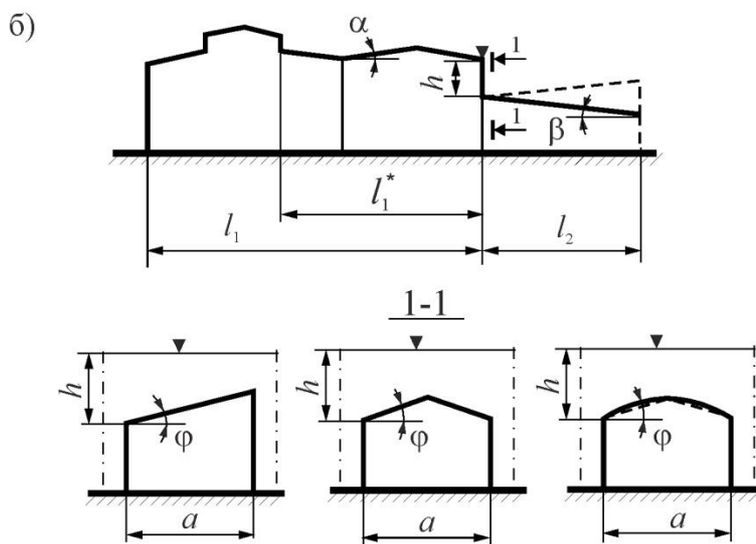
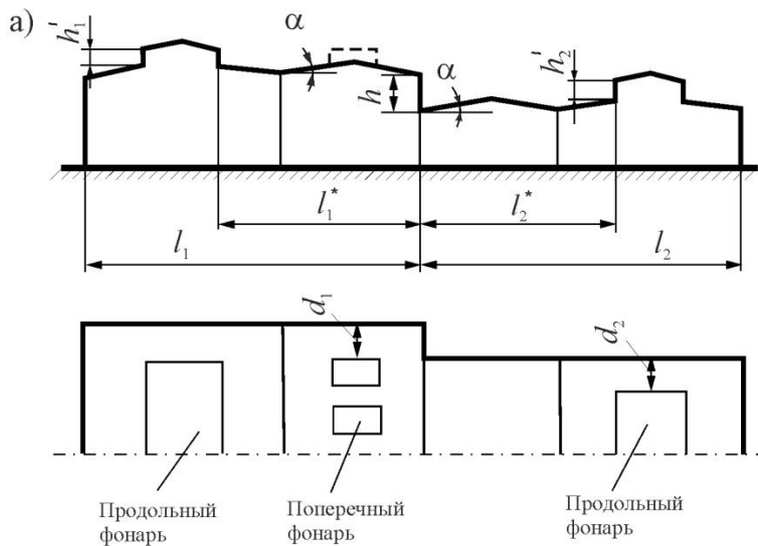


Рисунок Г.11

б) Коэффициент μ следует принимать равным

$$\mu = 1 + \frac{1}{h}(m_1 l'_1 + m_2 l'_2), \quad (\text{Г.5})$$

где h - высота перепада, м, отсчитываемая от верхней точки конструкций более высокой части здания у перепада высот до кровли нижнего покрытия. При h более 8 м при определении μ принимают $h = 8$ м;

$l'_1; l'_2$ - длины участков верхнего (l'_1) и нижнего (l'_2) покрытия, с которых переносится снег в зону перепада высоты, м, их следует принимать:

для покрытия без продольных фонарей или с поперечными фонарями

$$l'_1 = l_1; l'_2 = l_2;$$

для покрытия с продольными фонарями или ступенчатыми перепадами высот

$$l'_1 = l_1^* - 2h'_1; l'_2 = l_2^* - 2h'_2.$$

При этом l'_1 и l'_2 следует принимать не менее 0;

$m_1; m_2$ - доли снега, переносимого ветром к перепаду высоты; их значения для верхнего m_1 и нижнего m_2 покрытий следует принимать в зависимости от их профиля:

0,4 - для плоского покрытия с $\alpha \leq 20^\circ$, сводчатого с $f/l \leq 1/8$;

0,3 - для плоского покрытия с $\alpha > 20^\circ$, сводчатого с $f/l > 1/8$ и покрытий с поперечными фонарями.

Длину l'_2 участка переноса по нижнему покрытию, не имеющему парапетов, следует принимать не более утроенной его ширины.

в) Для пониженных покрытий шириной $\alpha < 21$ м (см. рисунок Г.11, б) значение m_2 следует принимать:

$m_2 = 0,5k_1 k_2 k_3$, но не менее 0,1, где $k_1 = \sqrt{\frac{\alpha}{21}}$, $k_2 = 1 - \frac{\beta}{35}$ (при обратном уклоне, показанном на чертеже пунктиром, $k_2 = 1$); $k_3 = 1 - \frac{\varphi}{30}$, но не менее 0,3 (α - в м; β, φ - в град).

г) Длину зоны повышенных снегоотложений b следует принимать равной:

при $\mu \leq \frac{2h}{S_0} b = 2h$, но не более 16 м;

при $\mu > \frac{2h}{S_0} b$

$$b = \frac{\mu - 1 + 2m_2}{\frac{2h}{S_0} - 1 + 2m_2} 2h, \quad (\text{Г.6})$$

но не более $5h$ и не более 16 м, где μ принимается из пункта б).

д) Коэффициенты μ , принимаемые для расчетов (показанные на схемах для трех вариантов), не должны превышать:

$\frac{2h}{S_0}$ (где h - в м; S_0 - в кПа);

4 - если нижнее покрытие является покрытием здания, а l'_1 и $l'_2 \leq 48$ мм*;

6 - если нижнее покрытие является навесом или покрытием здания и l'_1 или $l'_2 > 72$ м.

Промежуточные значения определяются интерполяцией для наибольшего значения из l'_1 или l'_2 .

е) Коэффициент μ_1 следует принимать:

$\mu_1 = 1 - 2m_2$ для покрытий с парапетами и без парапетов при $b \geq l'_2$;

$\mu_1 = 1 - 2m_2$ для покрытий без парапетов при $\mu \leq \frac{2h}{S_0}$, где μ принимается из

перечисления б);

$\mu_1 = 1 - \frac{m_2 l'_2}{l'_2 - h}$ при $l'_2 > b$ и $\mu \leq \frac{2h}{S_0}$ - для покрытий с парапетами, где μ принимается из

пункта б);

$m_1 = \frac{l'_2 - 0,5\mu b}{l'_2 - 0,5b}$ - в остальных случаях, где μ принимается из пункта д), но не менее 0,2.

ж) При наличии между нижерасположенным покрытием и стенкой перепада высот разрыва шириной не более 1,5 м местную повышенную снеговую нагрузку на покрытие в зоне перепада следует определять так же, как для покрытий без разрыва. При этом для нижерасположенного покрытия принимается только приходящаяся на него часть трапецевидной эпюры коэффициента μ .

Примечания:

1 При $d_1(d_2) > 12$ м значение μ для участка перепада длиной $d_1(d_2)$ (рисунок Г.11, а) следует определять без учета влияния фонарей на повышенном (пониженном) покрытии.

2 Если пролеты верхнего (нижнего) покрытия имеют различный профиль, то при определении μ необходимо принимать соответствующее значение $m_1(m_2)$ для каждого пролета в пределах $l'_1(l'_2)$.

3 Местную нагрузку у перепада не следует учитывать, если высота перепада, м, между двумя смежными покрытиями менее $\frac{S_0}{2}$ (где S_0 - в кПа).

4 При наличии возле перепада на верхнем покрытии сплошного парапета высотой h более $0,5 S_0$, кПа и более 1,2 м допускается принимать $m_1=0$.

Г.9 Здания с двумя перепадами высоты

Для зданий с двумя перепадами высоты снеговую нагрузку на верхние и нижние покрытия следует принимать по схеме, приведенной на рисунке Г.12. Значения μ_1, b_1, μ_2, b_2 , следует определять для каждого перепада независимо, принимая: m_1 и m_2 по схеме Г.9 (при определении нагрузок возле перепадов h_1 и h_2) соответствующими m_1 в схеме Г.8 и m_3 (доля снега, переносимого ветром по пониженному покрытию) соответствующим m_2 в схеме Г.8.

При наложении зон повышенных снегоотложений (см. вариант 2 на рисунке Г.12):

$$b_3 = b_1 + b_2 - l_3; \quad (\text{Г.7})$$

$$\mu'_1 = (\mu_1 + 2m_3 - 1) \frac{b_3}{b_1} + 1 - 2m_3; \quad (\text{Г.8})$$

$$\mu'_2 = (\mu_2 + 2m_3 - 1) \frac{b_3}{b_2} + 1 - 2m_3. \quad (\text{Г.9})$$

Если $b_3 > b_1$ и/или $b_3 > b_2$, то принимается огибающая полученных эпюр μ_1 и μ_2 .

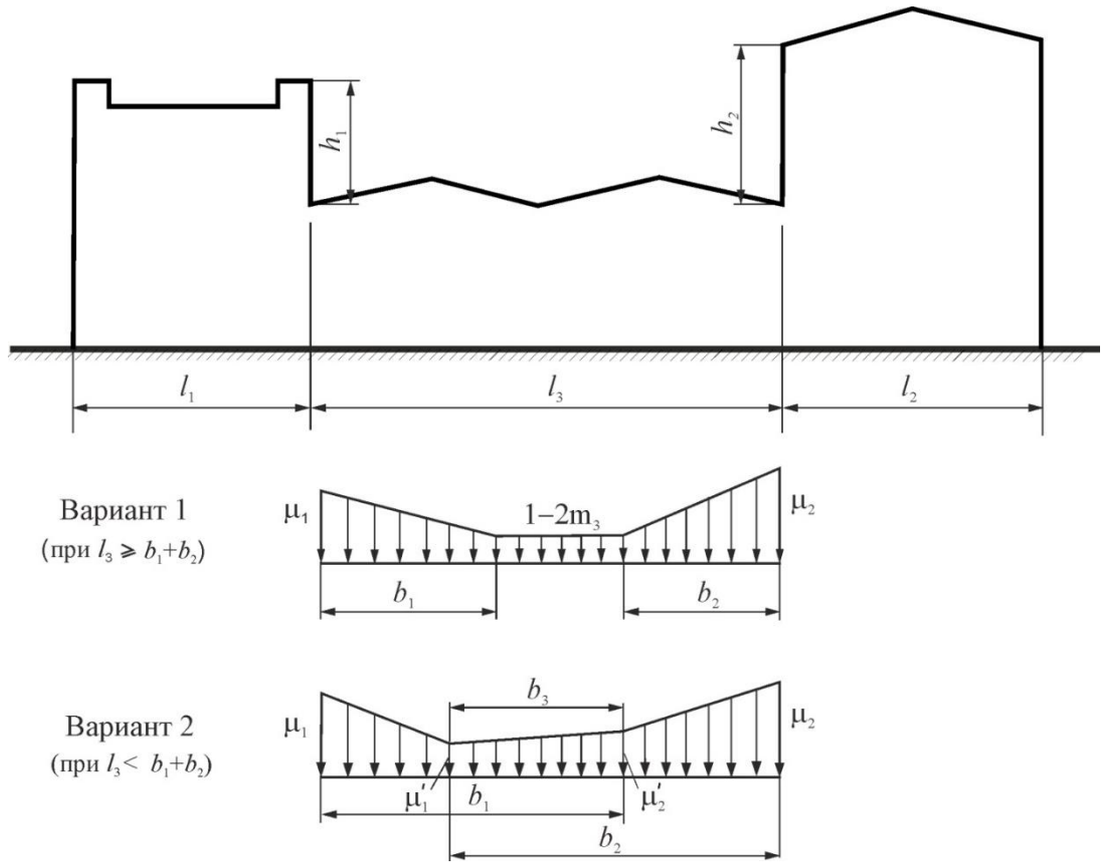


Рисунок Г.12

Г.10 Висячие покрытия цилиндрической формы

Для висячих покрытий цилиндрической формы (рисунок Г.13) следует принимать:

$$\mu_1 = 1,0; \mu_2 = \frac{l}{b}.$$

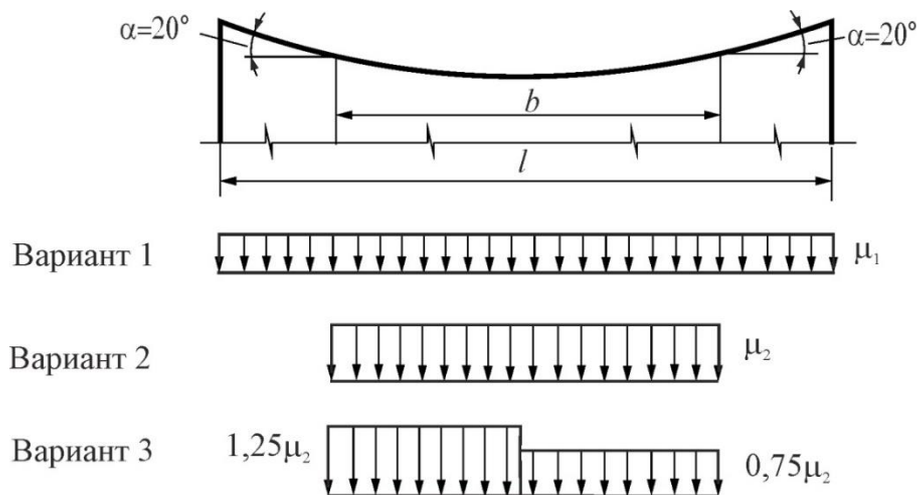


Рисунок Г.13

Г.11 Здания с купольными круговыми и близкими к ним по очертанию покрытиями

а) Для зданий с купольными круговыми и близкими к ним по очертанию покрытиями (рисунок Г.14) коэффициент μ_1 определяется по таблице Г.2. Промежуточные значения определяются линейной интерполяцией. При максимальном уклоне $\alpha < 30^\circ$ принимается $r_1 = d/2$.

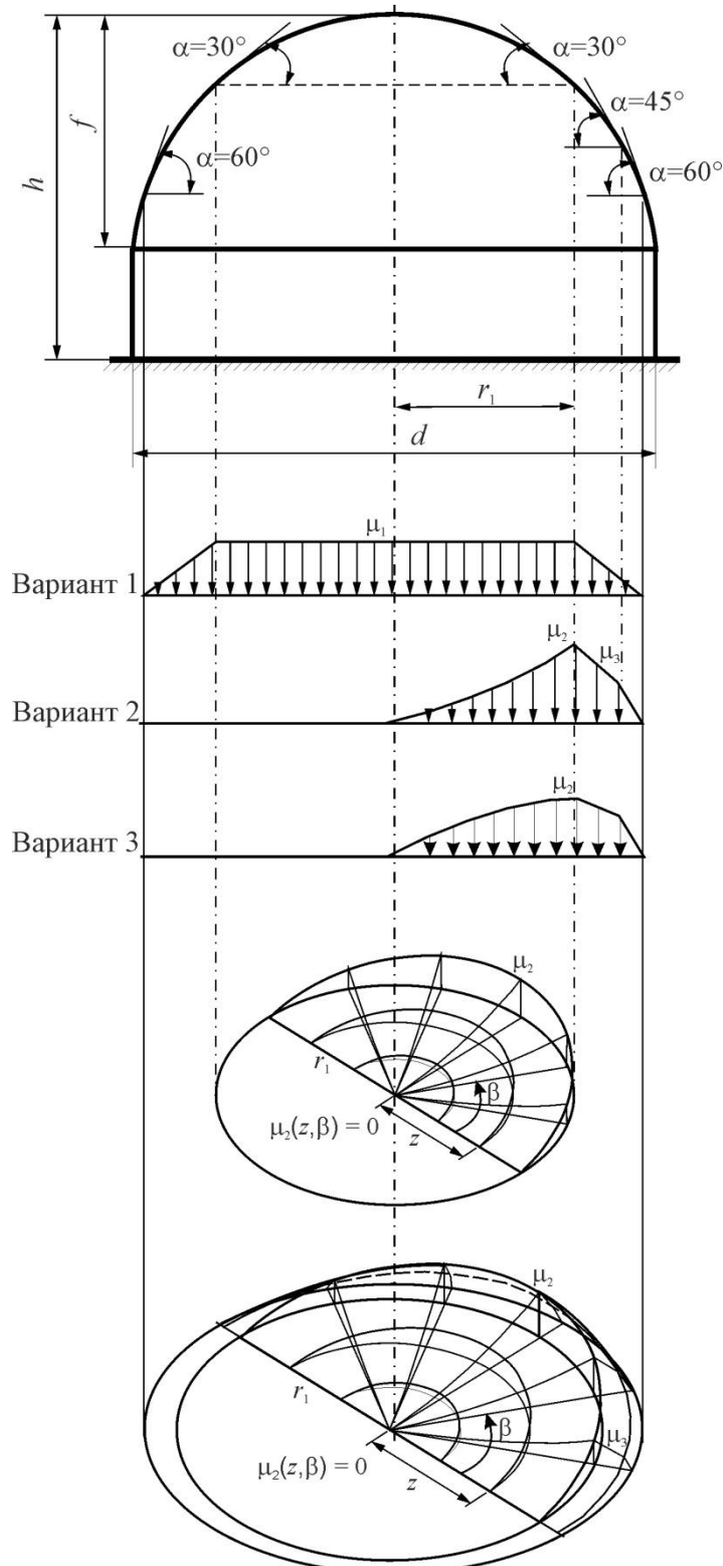


Рисунок Г.14

Т а б л и ц а Г.2

Уклон покрытия α , град	μ_1
$\alpha \leq 30^\circ$	1
$\alpha \geq 60^\circ$	0

Для пологих куполов с отношением $f/d \leq 0,05$ следует учитывать только вариант 1.

Для куполов с отношением $f/d > 0,05$ следует учитывать варианты 1, 2 и 3 при уклонах $\alpha < 60^\circ$.

Для варианта 2 на рисунке Г.14 следует принимать при $z \leq r_1$

$$\mu_2 = C_{r_1}(z/r_1)^2 \sin \beta, \quad (\text{Г.10})$$

где $C_{r_1} = 2,55 - \exp\left(0,8 - 14 \frac{f}{d}\right)$;

при $z > r_1 \mu_3 = 1,5 \sin \beta$ при $\alpha = 45^\circ$; $\mu_3 = 0$ при $\alpha > 60^\circ$.

Промежуточные значения определяются линейной интерполяцией.

Для варианта 3 следует принимать

$$\mu_2 = 3 \sqrt{\frac{2f}{d} \sin(3\alpha) \sin \beta}. \quad (\text{Г.11})$$

Вариант 3 следует учитывать для куполов с $f/d > 0,05$ при сильно шероховатой поверхности покрытия, наличии на нем возвышающихся надстроек, фонарей или снегозадерживающих преград, а также для покрытий, защищенных от ветра соседними более высокими зданиями или объектами окружающей застройки.

б) Для покрытий в виде сочетания двух сферических поверхностей различной кривизны на круглом плане следует учитывать снеговые нагрузки, как показано на рисунке Г.14, а.

Здесь В-В – линия сопряжения поверхностей различной кривизны; α_1 – уклон нижней поверхности; α_2 – уклон верхней поверхности; точка С соответствует уклону одной из поверхностей в 30° либо уклону в точке А, если он составляет не более 30° . Остальные обозначения показаны на рисунке Г.14, а.

Для варианта 1 на участке А-В шириной $l_1 \mu_1 = \cos(1,5\alpha_1)$; на участке В-В шириной $l_2 \mu_1 = \cos(1,5\alpha_2)$. При $\alpha_1 \leq 7^\circ$ и $l_1 < d/8$ следует учитывать только вариант 1.

Для вариантов 2 и 3 коэффициент μ_2 вычисляется согласно Г.11, перечисление а) по схеме варианта 2 на рисунке Г.14. Коэффициент μ_3 вычисляется по схеме варианта 2 на рисунке Г.14 для центральной части покрытия при $r_1 = l_2/2$.

При $7^\circ < \alpha_2 \leq 15^\circ$ следует учитывать варианты 1 и 2; при $15^\circ < \alpha_2 \leq 30^\circ$ следует учитывать варианты 1 и 3. При $\alpha_2 > 30^\circ$ следует учитывать схемы по перечислению а)

Г.11 без учета изменения геометрии поверхности.

Для покрытий в виде сочетания двух сферических поверхностей различной кривизны на эллиптическом плане следует выполнить расчет коэффициентов μ_1 , μ_2 и μ_3 независимо для большего и меньшего диаметров эллипса, как указано выше, с интерполяцией полученных значений снеговой нагрузки для промежуточных направлений.

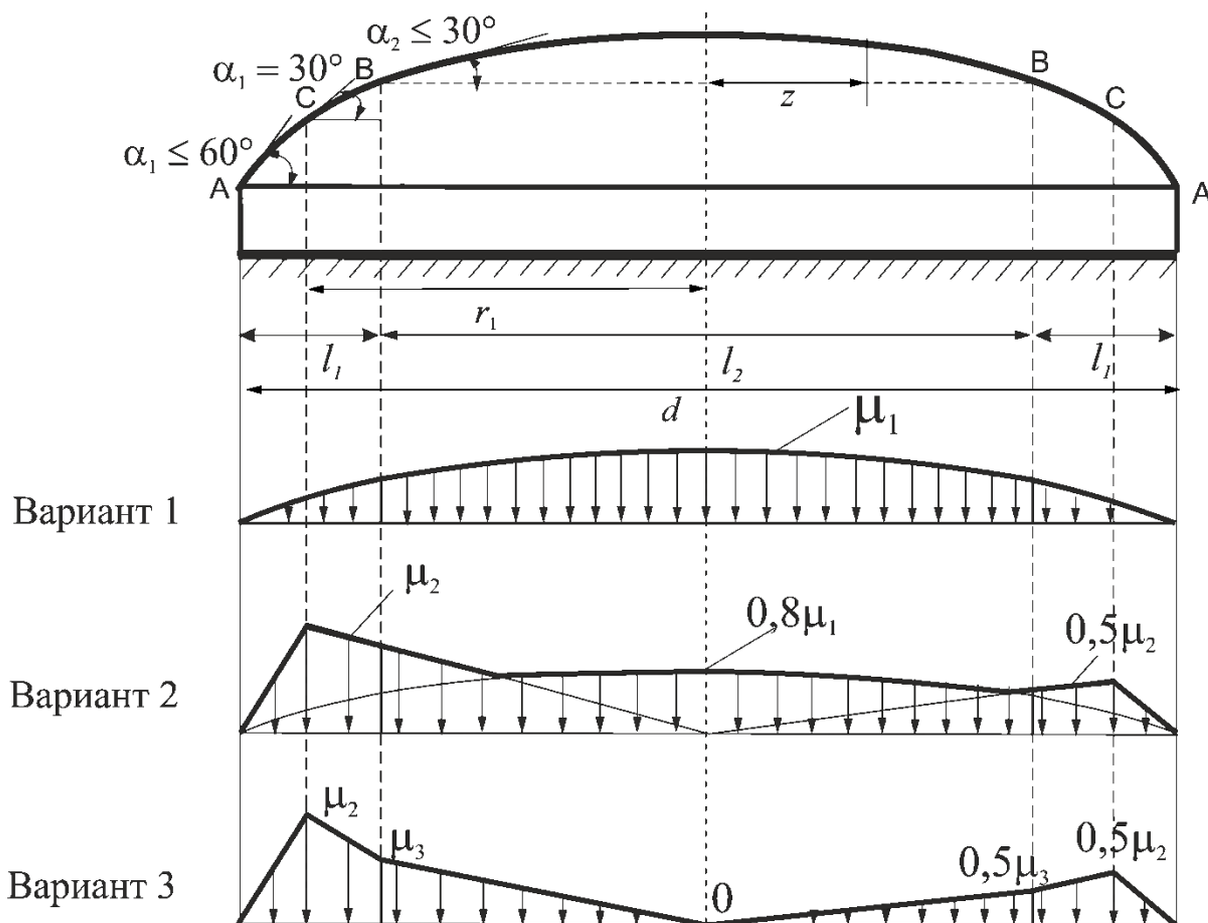


Рисунок Г.14а

Г.12 Здания с коническими круговыми покрытиями и покрытиями в виде сочетания сферической и конической поверхностей

а) Для зданий с коническими круговыми покрытиями (см. рисунок Г.15) коэффициент μ_1 определяется по таблице Г.3. Промежуточные значения определяются линейной интерполяцией.

Т а б л и ц а Г.3

Уклон покрытия α , град.	μ_1
$\alpha \leq 30^\circ$	1
$\alpha \geq 60^\circ$	0

Для пологих куполов при $\alpha \leq 7^\circ$ следует учитывать только вариант 1.

Для менее пологих куполов при $7^\circ < \alpha \leq 30^\circ$ для варианта 2 следует принимать

$$\mu_2 = C_{r2}(z/r) \sin \beta, \quad (\text{Г.12})$$

где $C_{r2} = 2,15^3 \sqrt{\frac{\alpha\pi}{180^\circ}}$.

При $30^\circ < \alpha < 60^\circ$ для варианта 2 следует принимать:

$$\mu_2 = C_{r2}(z/r) \sin \beta; C_{r2} = 1,7(30^\circ/\alpha), \quad (\text{Г.13})$$

где α – в градусах.

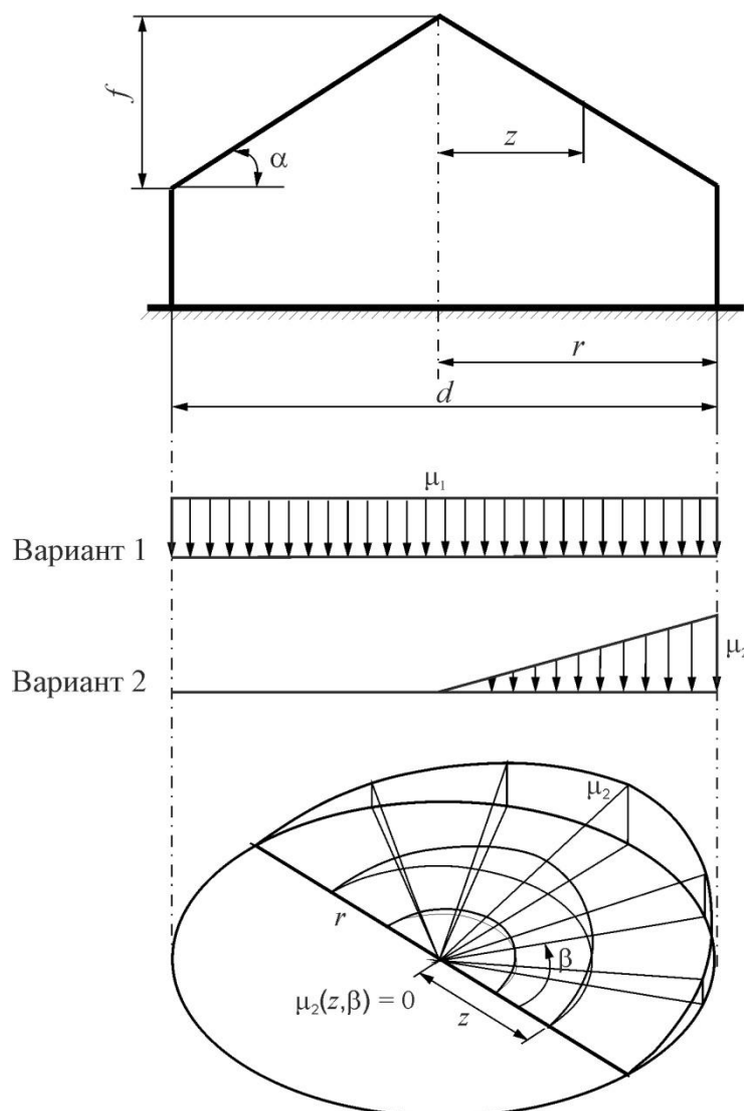


Рисунок Г.15

б) Для зданий с круговыми покрытиями в виде сочетания сферической и конической поверхностей (см. рисунок Г.15а) коэффициент μ_1 определяется по таблице Г.3.

Коэффициент μ_2 для варианта 2 (см. рисунок Г.15а) определяется следующим образом:

- на участке 1 - по формуле (Б.10) в зависимости от уклона α_1 при z , принимаемом как радиус круга, расположенный между D и E;
- на участке 2 - $0,5 \mu_{2,\max}$, где $\mu_{2,\max}$ вычисляется по формуле (Б.10) при $\beta = 90^\circ$;
- на участках 3 и 4 - по формулам (Г.12) или (Г.13) в зависимости от уклона α_2 ;
- на участке 5 - $\mu_2 = 0,8\mu_1$ при $7^\circ < \alpha_1 \leq 15^\circ$; $0,5 \mu_2$ при $15^\circ < \alpha_1 \leq 30^\circ$ и $\mu_2 = 0$ при $\alpha_1 > 30^\circ$;
- на участке 6 - $0,5 \mu_2$, где μ_2 вычисляется по формуле (Г.10) в зависимости от уклона α_1 .

Для пологих куполов при $\alpha_1 \leq 10^\circ$ и $\alpha_2 \leq 7^\circ$ следует учитывать только вариант 1.

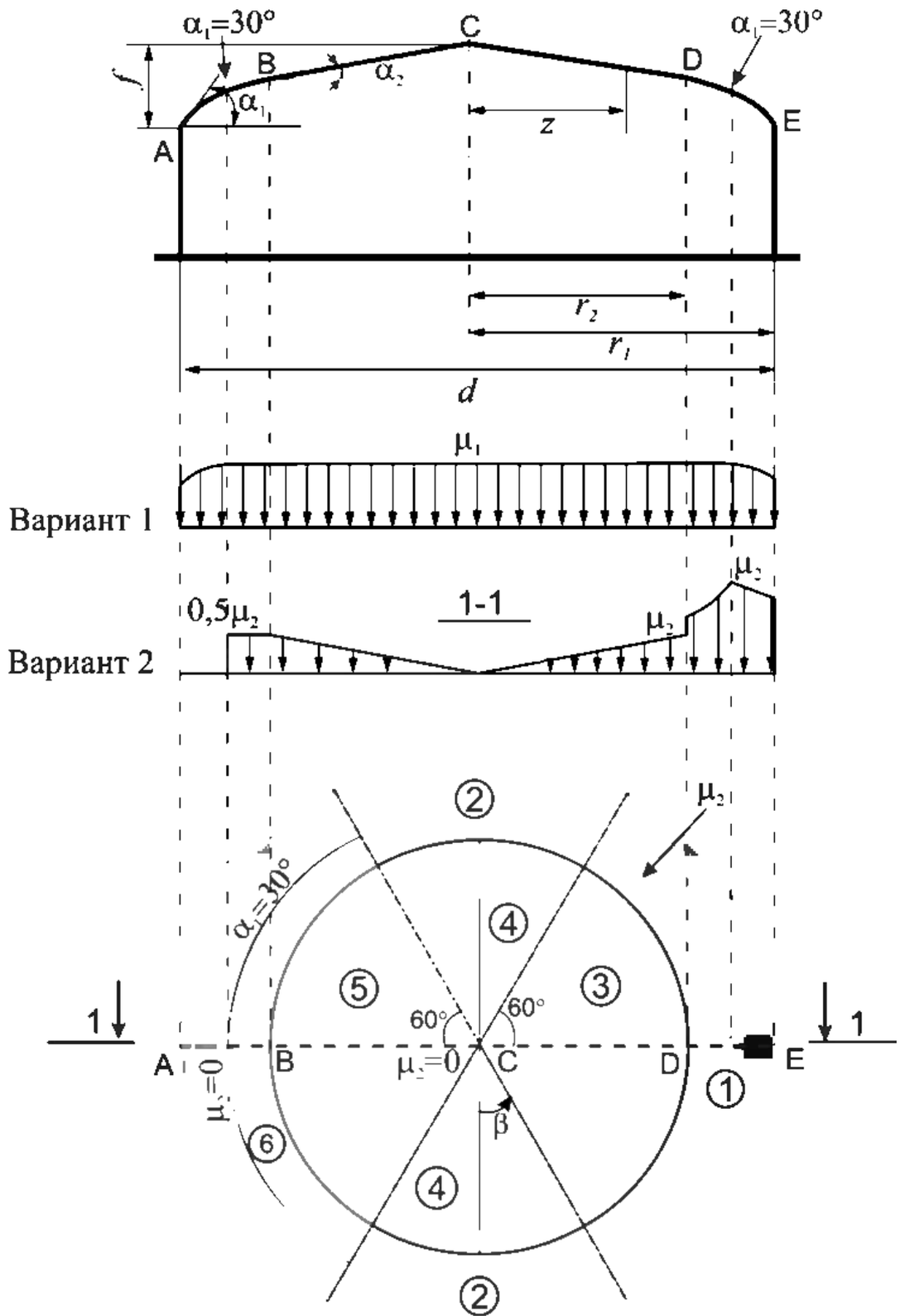


Рисунок Г.15а

Для покрытий, рассматриваемых в перечислении б), должно соблюдаться условие $\alpha_1 > \alpha_2$.

Г.13 Покрытие с парапетами

а) Снеговую нагрузку на покрытие возле парапетов следует принимать по схеме, приведенной на рисунке Б.16.

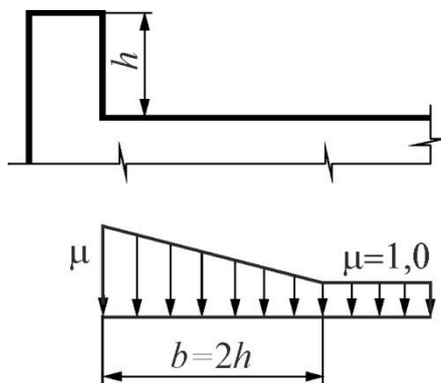


Рисунок Г.16

б) Схему на рисунке Г.16 для покрытий с парапетами следует применять при $h > \frac{S_0}{2}$ (h - в м; S_0 - в кПа);

$$\mu = \frac{2h}{S_0}, \text{ но не более } 3.$$

в) Для плоских ($\alpha < 15^\circ$) и сводчатых ($\frac{f}{l} < 0,1$) покрытий при длине зоны переноса снега $l > 24$ м, а также при высоте парапета более 1,2 м следует учитывать местную повышенную нагрузку, как у перепадов высоты (см. рисунок Б.11), в том случае, если эта схема более неблагоприятна, чем показанная на рисунке Б.16. При этом коэффициент формы μ принимают не более $3h/S_0$.

Г.14 Участки покрытий, примыкающие к возвышающимся над кровлей вентиляционным шахтам и другим надстройкам

а) Схема на рисунке Г.17 относится к участкам с надстройками с диагональю основания не более 15 м.

б) В зависимости от рассчитываемой конструкции (плит покрытия, подстропильных и стропильных конструкций) необходимо учитывать самое неблагоприятное положение зоны повышенной нагрузки (при произвольном угле β).

в) Коэффициент μ для участков покрытий, примыкающих к возвышающимся над кровлей вентиляционным, лестничным шахтам, зенитным фонарям и другим надстройкам (рисунок Г.17), постоянный в пределах указанной зоны, следует принимать равным:

$$\begin{aligned} &1,0 \text{ при } d \leq 1,5 \text{ м;} \\ &\frac{2h}{S_0} \text{ при } d > 1,5 \text{ м,} \end{aligned}$$

но не менее 1,0 и не более:

$$\begin{aligned} &1,5 \text{ при } 1,5 < d \leq 5 \text{ м;} \\ &2,0 \text{ при } 5 < d \leq 10 \text{ м;} \\ &2,5 \text{ при } 10 < d \leq 15 \text{ м;} \end{aligned}$$

$$b_1 = 2h, \text{ но не более } 2d \text{ и не более } 16 \text{ м.}$$

Наличие зенитных фонарей и надстроек с диагональю не более 5 м, возвышающихся над кровлей не более чем на 0,4 м, допускается не учитывать.

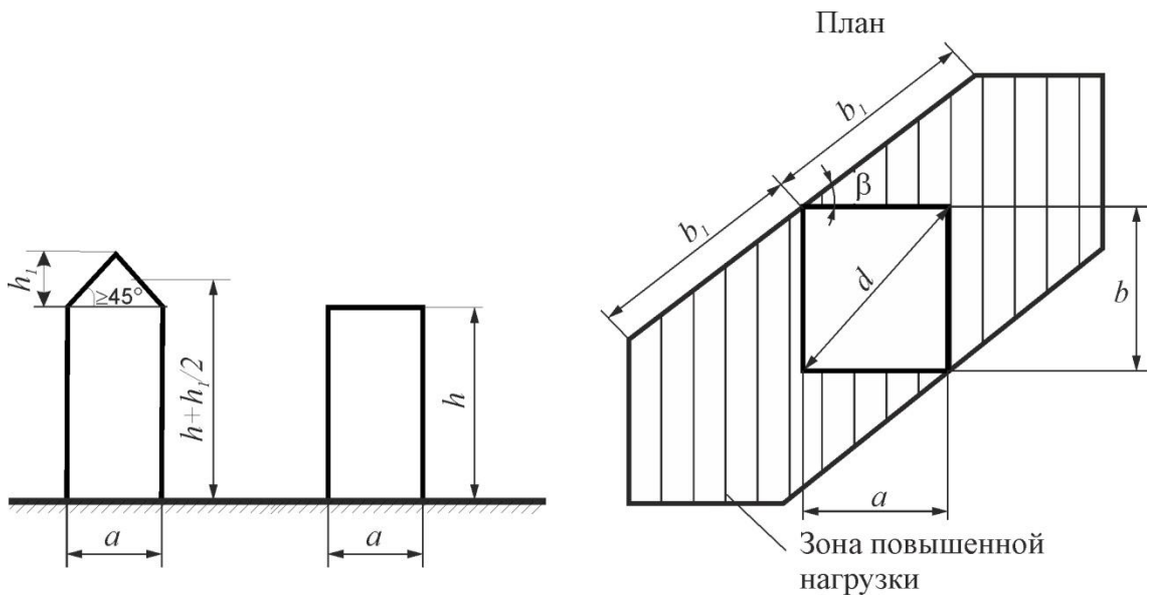


Рисунок Г.17

Для лестниц или иных надстроек, имеющих диагональ более 5 м, высоту более 2 м и примыкающих к парапетам зданий, следует дополнительно учитывать местную повышенную нагрузку, как у перепадов высоты (см. на рисунке Г.11).

Приложение Д (обязательное)

Основные требования к проведению модельных испытаний зданий и сооружений в аэродинамических трубах

Д.1 Целью проведения модельных испытаний зданий и сооружений в аэродинамических трубах является определение одного или нескольких из следующих параметров, необходимых для нормирования ветровых воздействий:

- а) аэродинамические коэффициенты внутреннего (c_i) и внешнего (c_e) давлений;
- б) аэродинамические коэффициенты лобового сопротивления (c_x), поперечной силы (c_y) и крутящего момента (c_{mz});
- в) пиковые (положительные ($c_{p,i}$) и отрицательные ($c_{p,l}$) значения аэродинамических коэффициентов;
- г) числа Струхала St ;
- д) плотность вероятности $\varphi_g(g)$ функции порывов ветра $g(t)$, которая используется при оценке комфортности пешеходных зон;
- е) динамическая реакция сооружений или ее спектральные характеристики (энергетический спектр, авто- и взаимные корреляционные функции) при действии основного типа ветровой нагрузки, а также реакция, связанная с появлением аэродинамически неустойчивых колебаний (галопирование, различные виды флаттера) или с резонансным вихревым возбуждением.

Д.2 При проведении модельных испытаний должны быть установлены основные закономерности снегопереноса по покрытиям сооружений, на основе которых определяют коэффициенты формы μ , используемые при нормировании снеговых нагрузок.

Д.3 При проведении модельных аэродинамических испытаний должны быть выполнены определенные условия (критерии) подобия, которые обеспечивают получение наиболее достоверной информации о действующих на здание ветровых нагрузках. Основными и наиболее существенными критериями являются следующие:

- геометрическое подобие, включая степень шероховатости внешних поверхностей моделей;
- подобие структуры потока в аэродинамической трубе реальным ветровым режимам в месте строительства.

Пр и м е ч а н и е – В тех случаях, когда модельные испытания проводят в аэродинамических трубах с гладким полом или приземный слой атмосферы моделируется за счет применения турбулизирующих решеток, использование полученных результатов для проектирования сооружений должно быть дополнительно обосновано:

- подобие по числу Рейнольдса Re или выполнение более слабого требования о необходимости реализации автомодельного режима обтекания модели эквивалентного режиму обтекания сооружения;
- подобие основных динамических характеристик модели и здания (при экспериментальном определении динамической реакции сооружения).

Д.4 При изготовлении моделей линейный масштаб моделирования M_l выбирают таким образом, чтобы площадь S_m^{\exists} ее миделева сечения, перпендикулярного направлению потока, удовлетворяла условию

$$\Psi = \frac{S_m^{\exists}}{S_a} \leq \Psi_{пр} \approx 0,08, \quad (Д.1)$$

где S_a – площадь рабочей части аэродинамической трубы в месте установки модели;

Ψ – степень заполнения рабочей части;

$\Psi_{пр}$ – предельное значение Ψ , зависящее от типа аэродинамической установки.

В тех случаях, когда условие (Д.1) не выполняется, результаты эксперимента нуждаются в корректировке. Ее методика, а также значение $\Psi_{пр}$ для каждой аэродинамической установки определяются экспериментально.

Д.5 Во избежание искажений результатов испытаний скорость потока в рабочей части аэродинамической трубы не должна превышать 60 м/с.

Д.6 Перед проведением экспериментальных исследований необходимо измерить скорость и уровень турбулентных пульсаций скорости потока (степень турбулентности) по высоте пограничного слоя на всей области размещения модели в рабочей части аэродинамической трубы.

Д.7 Аэродинамическая установка, используемое оборудование, приборы и инструменты должны быть аттестованы в соответствии с требованиями по их эксплуатации и использованию.

Д.8 При определении пиковых аэродинамических коэффициентов c_{p+} и c_{p-} интервал сглаживания экспериментальных данных должен соответствовать 1–3-секундному давлению ветра для реального сооружения.

Д.9 При оформлении результатов модельных аэродинамических испытаний в отчетных документах должны быть приведены следующие данные:

- а) линейный масштаб моделирования;
- б) состояние поверхности модели (гладкая, с искусственно нанесенной шероховатостью и др.) и ее соответствие поверхности реального сооружения;
- в) место расположения модели в рабочей части аэродинамической трубы и степень заполнения ее поперечного сечения;
- г) схема дренирования модели (при измерении средних и пиковых значений аэродинамических коэффициентов);
- д) основные характеристики набегающего потока, в том числе:
 - способ моделирования приземного слоя атмосферы (генераторы вихрей и расположение элементов шероховатости на нижней стенке аэродинамической трубы, используемых для турбулизации потока);
 - распределение средней скорости и интенсивности турбулентности потока по высоте сечения трубы в месте расположения модели с оценкой параметров их степенной или логарифмической аппроксимации.

Примечание – При использовании турбулизирующих решеток для моделирования приземного слоя атмосферы, кроме того, необходимо указать интегральные масштабы турбулентности и энергетический спектр набегающего потока;

е) числа Рейнольдса, при которых проводились испытания, и обоснование реализации автотельного режима обтекания модели, соответствующего режиму обтекания реального сооружения;

ж) скорость или давление потока, по отношению к которым нормировались аэродинамические коэффициенты, давления, сил и моментов, а также числа Струхала и энергетические спектры (при проведении соответствующих экспериментальных исследований).

Примечание – Для аэродинамических коэффициентов сил и моментов необходимо дополнительно указать оси, в направлении которых эти коэффициенты определялись, а также площади сечений, использованных при их определении;

и) границы достоверности диапазона частот (при измерении энергетических спектров, пиковых аэродинамических коэффициентов, динамической реакции модели и других подобных явлений) с учетом собственных частот приемной и регистрирующей аппаратуры;

к) числа Струхала St и основные безразмерные частоты срывы вихрей (при исследовании явлений срыва вихрей с боковых поверхностей сооружений).

Приложение Е (обязательное)

Общая методика проведения модельных испытаний зданий и сооружений в аэродинамических трубах

Е.1 Критерии подобия, указанные в приложении Д, должны выполняться при проведении всех модельных испытаний зданий и сооружений в аэродинамических трубах.

Примечание – При решении некоторых специальных задач строительной аэродинамики, кроме того, может потребоваться выполнение других критериев подобия: по числам Ричардсона (R_i), Россби (R_o), Фруда (F_z) и др.

Е.2 Геометрическое подобие

Следствием геометрического подобия модели и сооружения является равенство безразмерных координат соответствующих точек моделей и сооружения

$$\xi_i^{(\ominus)} = \frac{x_i^{(\ominus)}}{l_i^{(\ominus)}} \text{ и } \xi_i = \frac{x_i}{l_i} \quad (i = 1, 2, 3), \quad (\text{Е.1})$$

где $x_i^{(\ominus)}$ и x_i – координаты точек модели и сооружения соответственно в направлении i -й координатной оси ($i = 1, 2, 3$);

$l_i^{(\ominus)}$ и l_i – соответствующие линейные размеры модели и сооружения соответственно в направлении i -й координатной оси ($i = 1, 2, 3$).

Линейный масштаб M_l моделирования определяется соотношениями

$$M_l = \frac{l_1^{(\ominus)}}{l_1} = \frac{l_2^{(\ominus)}}{l_2} = \frac{l_3^{(\ominus)}}{l_3} \quad (\text{Е.2})$$

При изготовлении модели линейный масштаб моделирования M_l выбирается таким образом, чтобы степень заполнения ψ поперечного сечения аэродинамической трубы удовлетворяла условию (Д.1).

В тех случаях, когда это условие не выполняется, результаты эксперимента нуждаются в корректировке. Ее методика для каждой аэродинамической установки определяется экспериментально.

При модельных испытаниях зданий и сооружений $M_l \sim 10^{-2} - 10^{-3}$; для элементов решетчатых конструкций M_l принимают порядка единицы.

Е.3 Подобие по параметру шероховатости

Подобие по параметру шероховатости Δ – частный случай геометрического подобия элементов шероховатости.

Учитывая, что в большинстве случаев M_l – величина порядка $10^{-2} - 10^{-3}$, при изготовлении моделей точно удовлетворить этому равенству, не удастся. Для оценки влияния этого параметра на аэродинамические коэффициенты при проведении испытаний шероховатость модели обычно искусственно увеличивается. Для использования результатов продувок подобных моделей для назначения ветровых нагрузок, действующих на проектируемые сооружения, необходимы дополнительные обоснования.

Е.4 Моделирование по числу Рейнольдса

Число Рейнольдса Re определяется соотношением

$$Re = \frac{V_0 l_y}{\nu}, \quad (\text{Е.3})$$

где V_0 – характерная средняя скорость ветра или потока в аэродинамической трубе (V_0^3);

l_y – размер сооружения или модели в направлении, перпендикулярном направлению скорости V_0 ;

$\nu \approx 1,45 \cdot 10^{-5} \text{ м}^2/\text{с}$ - кинематическая вязкость воздуха.

Так как ν имеет примерно одно и то же значение для потоков в аэродинамических трубах и в естественных условиях, а

$$M_\nu \equiv V_0^3 / \nu \approx 1, \quad (\text{E.4})$$

то отношение чисел Рейнольдса, соответствующих модели и натурному сооружению, пропорционально линейному масштабу M_l моделирования:

$$Re^{(\ominus)} / Re \approx M_l. \quad (\text{E.5})$$

Учитывая, что при модельных испытаниях реальных сооружений $M_l \ll 1$, то даже приближенно выполнить моделирование по числу Re не удастся; обычно при проведении испытаний пользуются более слабым требованием: числа Рейнольдса сооружения Re и его модели $Re^{(\ominus)}$ должны находиться в одной и той же области автомодельного режима обтекания.

С практической точки зрения основной особенностью зоны автомодельности является то, что в ней аэродинамические коэффициенты слабо зависят от числа Рейнольдса. Это обстоятельство позволяет с достаточной степенью надежности использовать результаты модельных испытаний при назначении ветровых нагрузок, действующих на реальные сооружения.

Границы области автомодельности зависят от степени шероховатости Δ поверхности модели, ее относительных размеров и свойств набегающего потока.

Для сооружений с острыми кромками (поперечное сечение которых имеет угловые точки) нижняя граница зоны автомодельности $Re_1 \approx 10^2 - 10^3$ и при аэродинамических испытаниях их моделей можно считать, что условие автомодельности всегда выполняется.

Для сооружений с гладкой формой поперечного сечения нижняя граница зоны автомодельности, соответствующей его закритическому обтеканию, и числа Рейнольдса $Re^{(\ominus)}$, реализованные при его модельных испытаниях, часто имеют близкие значения порядка $10^5 - 10^6$.

Выполнение условия автомодельности обтекания модели при проведении каждого эксперимента должно устанавливаться непосредственно на основе анализа полученных результатов.

Примечание – Выполнение условий геометрического подобия модели (с учетом степени шероховатости ее поверхности) и автомодельности ее обтекания в аэродинамической трубе обеспечивает выполнение критерия подобия по числу Струхалия при проведении экспериментальных исследований.

E.4 Для моделирования структуры погранслоя атмосферы при проведении модельных испытаний рекомендуется использовать аэродинамические трубы метеорологического или геофизического типа, длина рабочей части которых превышает шесть высот их поперечного сечения и имеющих прямоугольную форму.

Учитывая, что, образование приземного слоя атмосферы при сильных ветрах и в трубах с длинной рабочей частью происходит единообразно, за счет взаимодействия потоков с соответствующими подстилающими поверхностями, в обоих этих случаях их структура – профиль средней составляющей скорости и энергетические спектры пульсационной составляющей – оказываются подобными.

Основным параметром, характеризующим свойства реальных ветровых режимов и потоков, реализуемых в аэродинамических трубах с длинной рабочей частью, является параметр шероховатости z_0 подстилающей поверхности.

За счет использования различных элементов шероховатости (турбулизаторов) и различных способов их размещения на полу аэродинамической трубы значение $z_0^{(\ominus)}$ при испытаниях может изменяться в достаточно широких пределах. Кроме того, $z_0^{(\ominus)}$

изменяется вдоль рабочей части трубы. Эти два обстоятельства позволяют выбрать условия испытаний, соответствующие реальным условиям.

Для использования результатов модельных испытаний в трубах с длинной рабочей частью вполне достаточно знать параметр шероховатости $z_0^{(\ominus)}$; детальное описание энергетического спектра скорости потока при этом необязательно в силу его подобия спектру продольной составляющей скорости ветра.

Примечание – Иногда при испытаниях в трубах с короткой рабочей частью для турбулизации потока на выходе из сопла устанавливаются турбулизирующие решетки. Поскольку турбулентная структура подобных потоков существенно отличается от структуры пограничного слоя атмосферы, то для практического использования результаты, полученные при экспериментах с «решетчатой» турбулентностью, нуждаются в дополнительных обоснованиях.

Е.5 Энергетические спектры скорости потока или давления, определяемые по результатам модельных испытаний в аэродинамических трубах, могут быть использованы на практике только для частот $f_1 \leq f \leq f_2$; здесь f_1 и f_2 являются соответственно нижней и верхней границами достоверного частотного диапазона и зависят от длины $\Delta T^{(\ominus)}$ записи пульсаций давлений при эксперименте и интервала выборки (квантования) $\Delta \tau^{(\ominus)}$ данных при статистической обработке этих записей. На практике допускается принять

$$f_1 = \frac{5M_\ell}{M_v \Delta T^{(\ominus)}} , \quad (\text{E.6a})$$

$$f_2 = \frac{M_\ell}{5M_v \Delta \tau^{(\ominus)}} , \quad (\text{E.6б})$$

где M_ℓ и M_v определены в Е.2 и Е.4 соответственно.

Приложение Ж
(обязательное)
Ветровые нагрузки

Ж.1 Аэродинамические коэффициенты

Ж.1.1 Отдельно стоящие плоские сплошные конструкции (стены, заборы и т. д.)

Для различных участков конструкций (рисунок Ж.1) коэффициент c_x определяется по таблице Ж.1.

$$z_e = h.$$

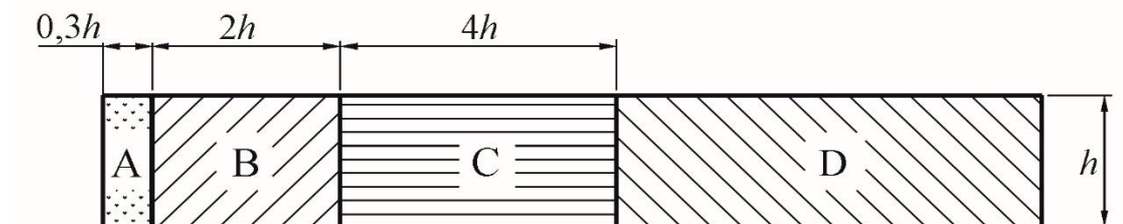


Рисунок Ж.1

Т а б л и ц а Ж.1

Участки плоских сплошных конструкций на земле (см. рисунок В.1)			
A	B	C	D
2,1	1,8	1,4	1,2

Рекламные щиты

Для рекламных щитов, поднятых над землей на высоту не менее $d/4$ (рисунок В.2):
 $c_x = 2,5k_\lambda$, где k_λ - определено в Ж.1.15.

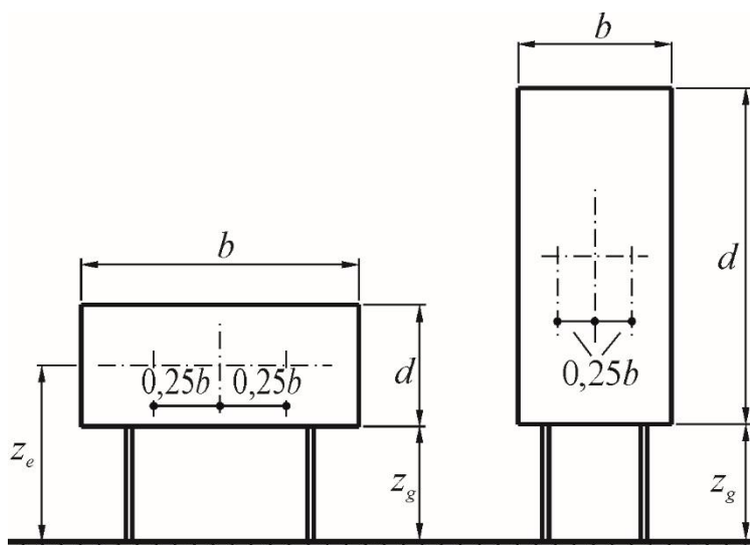


Рисунок Ж.2

Равнодействующую нагрузку, направленную по нормали к плоскости щита, следует прикладывать на высоте его геометрического центра с эксцентриситетом в горизонтальном направлении $e = \pm 0,25b$.

$$z_e = z_g + d/2.$$

Ж.1.2 Прямоугольные в плане здания с односкатными, двускатными и четырехскатными покрытиями

Вертикальные стены прямоугольных в плане зданий

Таблица Ж.2

Боковые стены			Наветренная стена	Подветренная стена
Участки				
А	В	С	Д	Е
-1,0	-0,8	-0,5	0,8	-0,5

Для наветренных, подветренных и различных участков боковых стен (рисунок Ж.3) аэродинамические коэффициенты c_e приведены в таблице Ж.2. Для стен с отрицательным уклоном при $45^\circ < \theta < 90^\circ$ (см. рисунок Ж.3) аэродинамические коэффициенты определяются так же, как и для вертикальных стен.

Для боковых стен с выступающими лоджиями аэродинамический коэффициент трения $c_f = 0,1$.

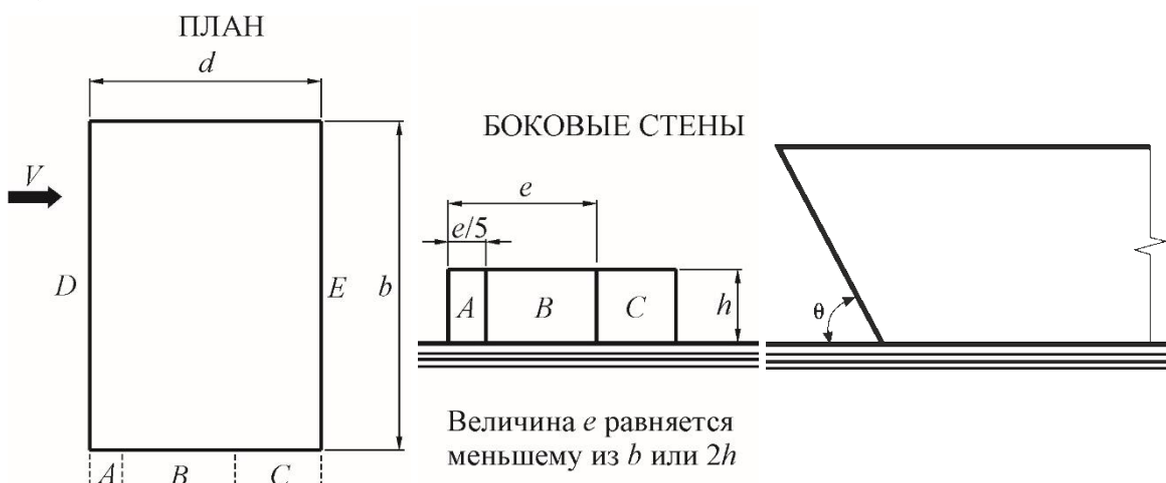


Рисунок Ж.3

Двускатные покрытия

Для различных участков покрытия (рисунок Ж.4) коэффициент c_e определяется по таблицам Ж.3,а и Ж.3,б в зависимости от направления средней скорости ветра.

Для углов $15^\circ \leq \beta \leq 30^\circ$ при $\alpha = 0^\circ$ необходимо рассмотреть два варианта распределения расчетной ветровой нагрузки.

Для протяженных гладких покрытий при $\alpha = 90^\circ$ (рисунок Ж.4,б) аэродинамический коэффициент трения $c_f = 0,02$.

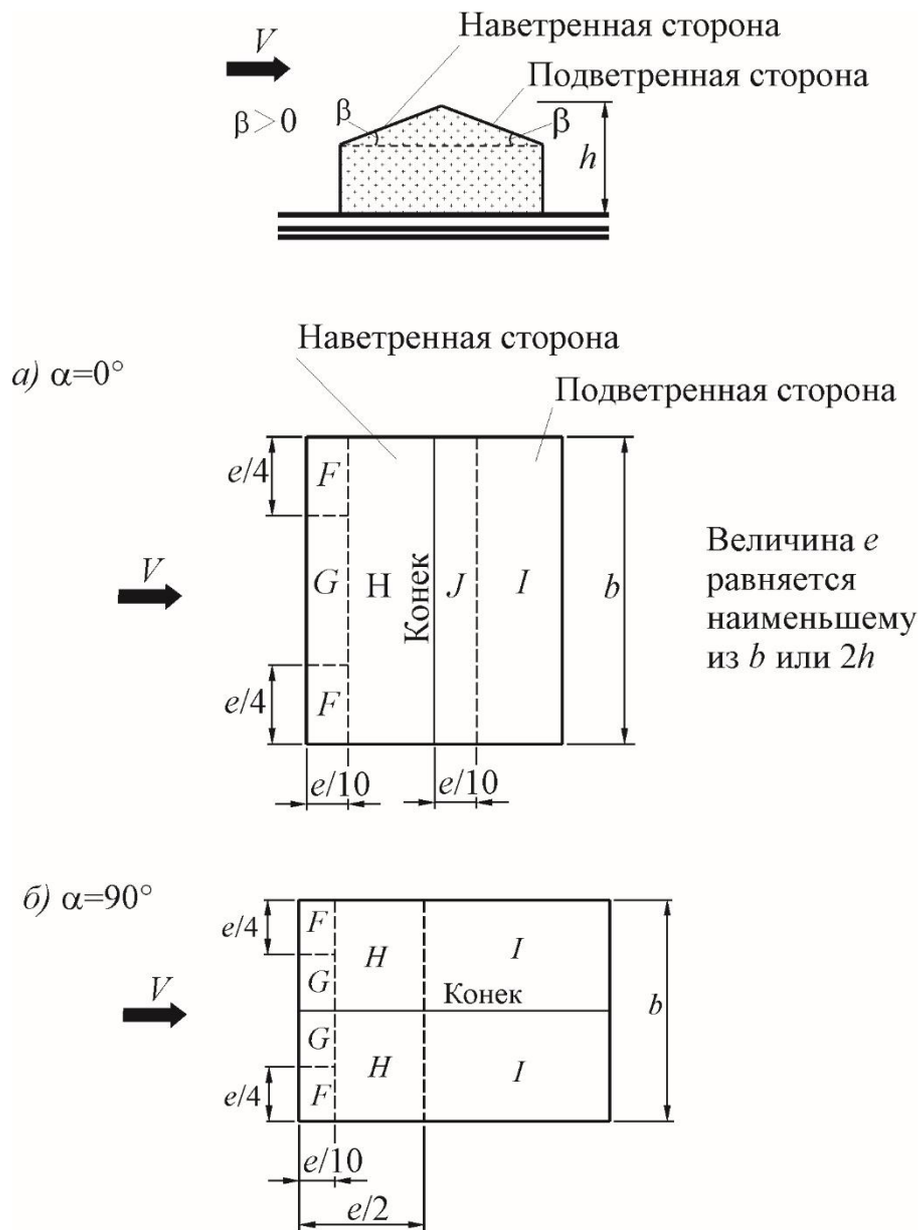


Рисунок Ж.4

Таблица Ж.3а

$\alpha = 0^\circ$

Уклон β	F	G	H	I	J
0°	-1,8	-1,3	-0,7	-0,5	-0,5
15°	-0,9	-0,8	-0,3	-0,4	-1,0
	0,2	0,2	0,2		
30°	-0,5	-0,5	-0,2	-0,4	-0,5
	0,7	0,7	0,4		
45°	0,7	0,7	0,6	-0,2	-0,3
60°	0,7	0,7	0,7	-0,2	-0,3
75°	0,8	0,8	0,8	-0,2	-0,3

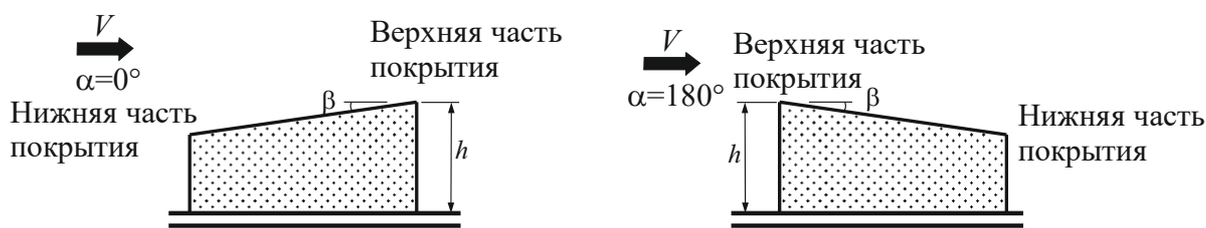
Таблица Ж.36

$\alpha=90^\circ$

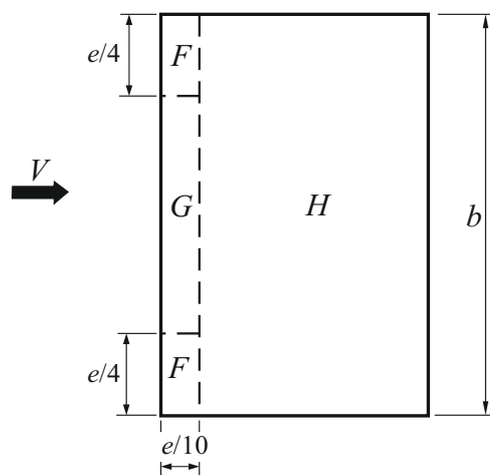
Уклон β	F	G	H	I
0°	-1,8	-1,3	-0,7	-0,5
15°	-1,3	-1,3	-0,6	-0,5
30°	-1,1	-1,4	-0,8	-0,5
45°	-1,1	-1,4	-0,9	-0,5
60°	-1,1	-1,2	-0,8	-0,5
75°	-1,1	-1,2	-0,8	-0,5

Односкатные покрытия

Для различных участков покрытия (рисунок Ж.5) коэффициент c_e определяется по таблицам В.4,а и В.4,б в зависимости от направления средней скорости ветра.



а) $\alpha=0^\circ$ и $\alpha=180^\circ$



Величина e
равняется
наименьшему
из b или $2h$

б) $\alpha=90^\circ$



Рисунок Ж.5

Т а б л и ц а Ж.4а

$\alpha=0^\circ$ и $\alpha=180^\circ$

Уклон β	Зоны для $\alpha=0^\circ$			Зоны для $\alpha=180^\circ$		
	F	G	H	F	G	H
5°	-1,7	-1,2	-0,6	-2,3	-1,3	-1,2
15°	-0,9	-0,8	-0,3	-2,5	-1,3	-1,2
	+0,2	+0,2	+0,2			
30°	-0,5	-0,5	-0,2	-1,1	-0,8	-0,8
	+0,7	+0,7	+0,4			
45°	+0,7	+0,7	+0,6	-0,6	-0,5	-0,7
60°	+0,7	+0,7	+0,7	-0,5	-0,5	-0,5
75°	+0,8	+0,8	+0,8	-0,5	-0,5	-0,5

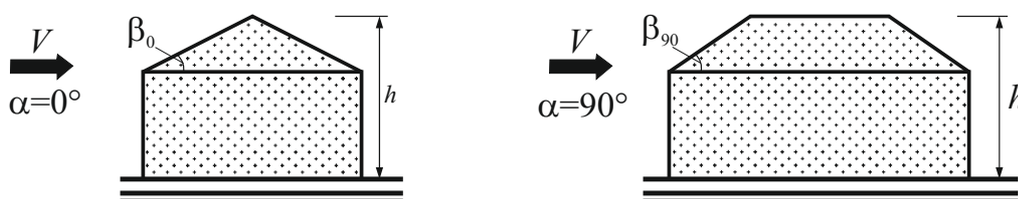
Т а б л и ц а Ж.4б

$\alpha=90^\circ$

Уклон β	$F_{\text{верх}}$	$F_{\text{низ}}$	G	H	I
0°	-2,1	-2,1	-1,8	-0,6	-0,5
15°	-2,4	-1,6	-1,9	-0,8	-0,7
30°	-2,1	-1,3	-1,5	-1,0	-0,8
45°	-1,5	-1,3	-1,4	-1,0	-0,9
60°	-1,2	-1,2	-1,2	-1,0	-0,7
75°	-1,2	-1,2	-1,2	-1,0	-0,5

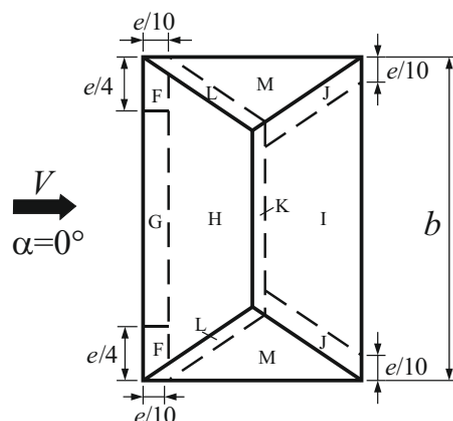
Четырехскатные покрытия

Для различных участков покрытия (рисунок Ж.6) коэффициент s_e определяется по таблице Ж.5 в зависимости от направления средней скорости ветра.



Величина e равняется наименьшему из b или $2h$

а) $\alpha=0^\circ$



б) $\alpha=90^\circ$

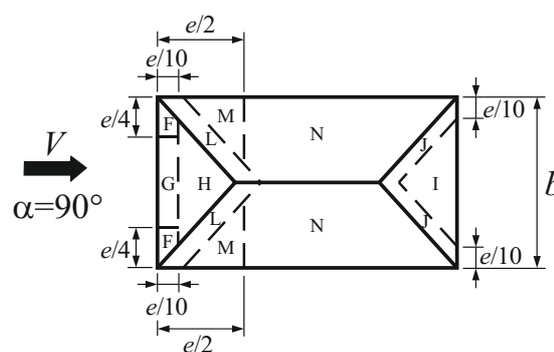


Рисунок Ж.6

Таблица Ж.5

Уклон β	F	G	H	I	J	K	L	M	N
5°	-1,7	-1,2	-0,6	-0,3	-0,6	-0,6	-1,2	-0,6	-0,4
15°	-0,9	-0,8	-0,3	-0,5	-1,0	-1,2	-1,4	-0,6	-0,3
	+0,2	+0,2	+0,2						
30°	-0,5	-0,5	-0,2	-0,4	-0,7	-0,5	-1,4	-0,8	-0,2
	+0,5	+0,7	+0,4						
45°	+0,7	+0,7	+0,6	-0,3	-0,6	-0,3	-1,3	-0,8	-0,2
60°	+0,7	+0,7	+0,7	-0,3	-0,6	-0,3	-1,2	-0,4	-0,2
75°	+0,8	+0,8	+0,8	-0,3	-0,6	-0,3	-1,2	-0,4	-0,2

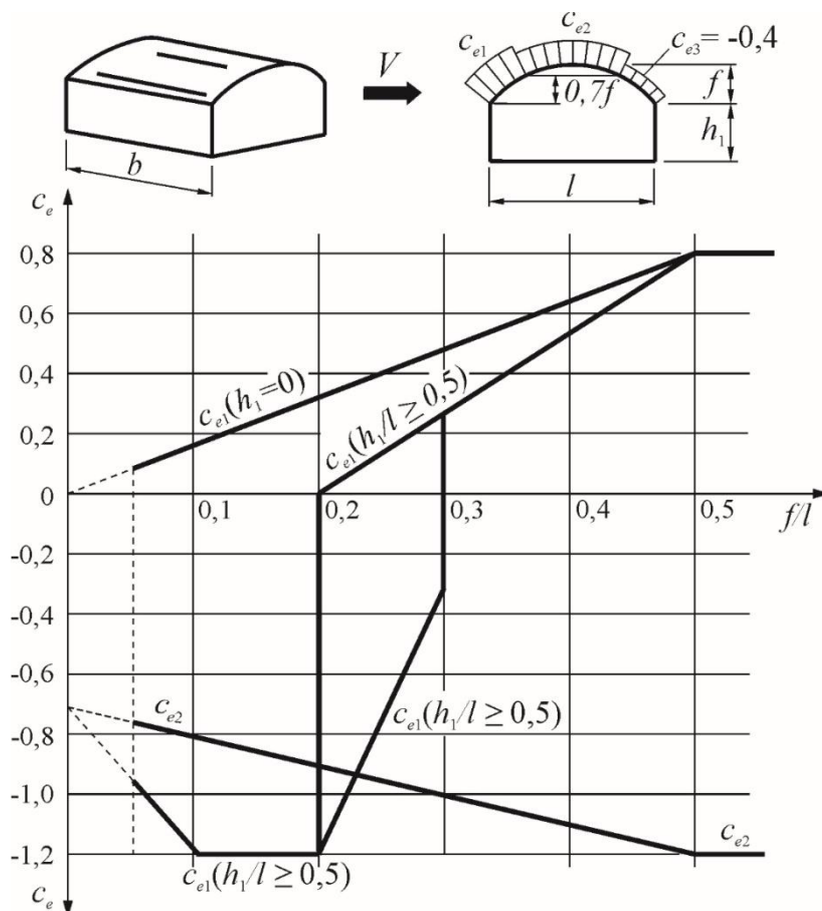
Примечание – Наклон покрытия с наветренной стороны всегда является определяющим при определении коэффициентов давления.

Ж.1.3 Прямоугольные в плане здания со сводчатыми и близкими к ним по очертанию покрытиями

Распределение аэродинамических коэффициентов c_e по поверхности покрытия приведено на рисунке Ж.7.

Аэродинамические коэффициенты c_e для стен принимаются в соответствии с таблицей Ж.2.

При определении эквивалентной высоты z_e (см. 11.1.5) и коэффициента ν в соответствии с 11.1.11: $h = h_1 + 0,7f$.



Примечание – При $0,2 \leq f/l \leq 0,3$ и $h_1/l \geq 0,5$ необходимо учитывать два значения коэффициента c_{e1} .

Рисунок Ж.7

Ж.1.4 Круглые в плане сооружения с купольными и коническими покрытиями

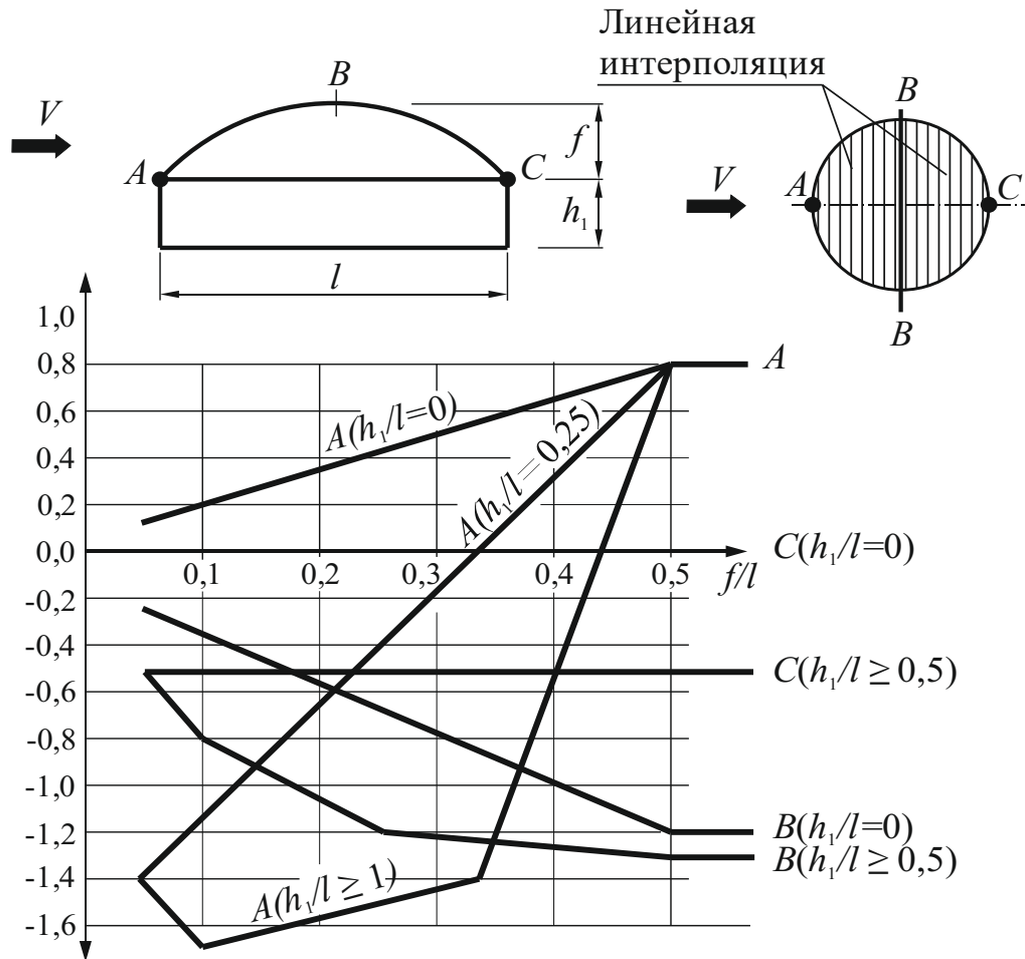
а) Для купольных покрытий значения коэффициентов c_e принимают постоянными вдоль сечений, параллельных В-В. Их значения в точках A и C , а также в сечении В-В, приведены на рисунке Ж.8, а. Для промежуточных сечений коэффициенты c_e определяют линейной интерполяцией.

б) Для конических покрытий значения аэродинамических коэффициентов внешнего давления c_e при $15^\circ < \alpha < 30^\circ$ определяются (см. рисунок Ж.8, б) следующим образом:

- для участка A коэффициент $c_e = -1,5$;
- для участка B коэффициент $c_e = -1,0$;
- для участка C коэффициент $c_e = -1,1$;
- для участка D коэффициент $c_e = -2,0$;
- для участка E коэффициент $c_e = -0,7$;

- для купольных и конических покрытий при определении эквивалентной высоты z_e в соответствии с 11.1.5 и коэффициента ν в соответствии с 11.1.11 $h = h_1 + 0,7f$.

а)



б)

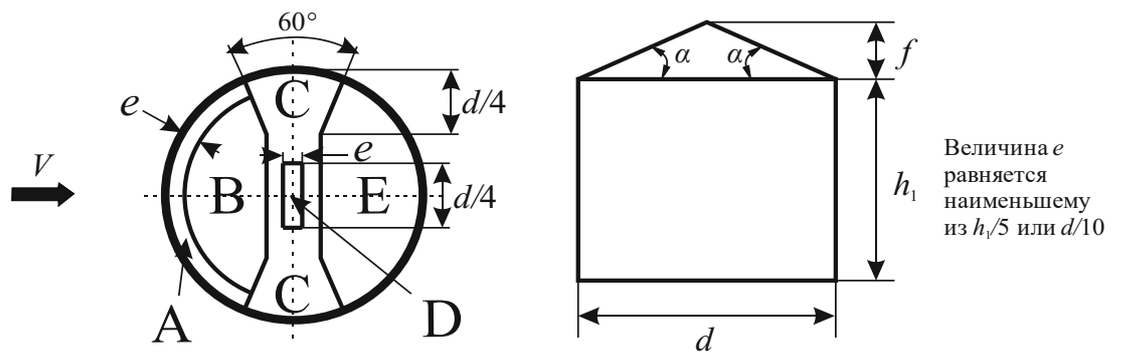


Рисунок Ж.8

Ж.1.5 Здания с продольными фонарями и здания переменной высоты

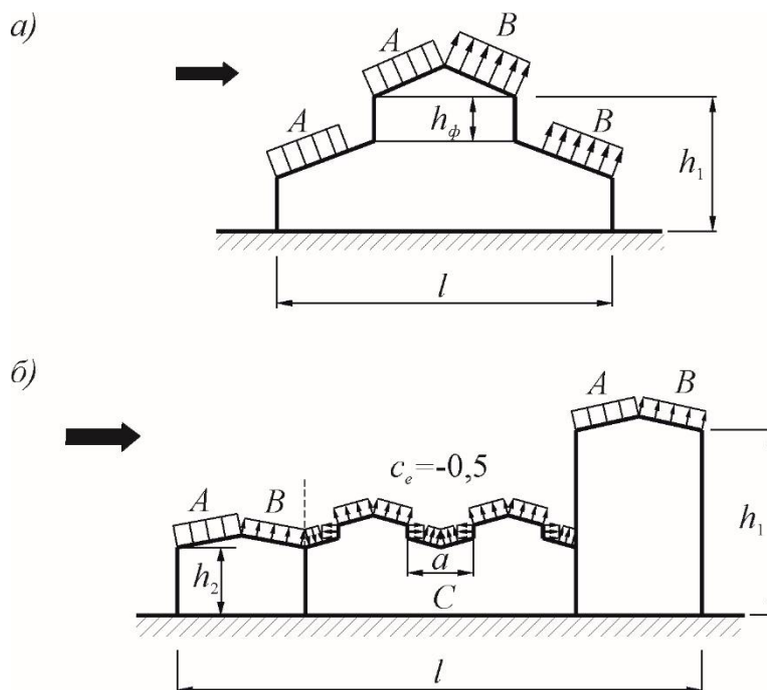


Рисунок Ж.9

Для участков А и В (рисунок Ж.9) коэффициенты c_e следует определять в соответствии с таблицами Ж.3,а и Ж.3,б.

Для фонарей участка С при $\lambda \leq 2$ $c_x = 0,2$; при $2 \leq \lambda \leq 8$ для каждого фонаря $c_x = 0,1\lambda$; при $\lambda > 8$ $c_x = 0,8$, здесь $\lambda = \alpha / h_\phi$.

Для остальных участков покрытия $c_e = -0,5$.

Для вертикальных поверхностей и стен зданий коэффициенты c_e следует определять в соответствии с таблицей Ж.2.

При определении эквивалентной высоты z_e (см. 11.1.5) и коэффициента ν в соответствии с 11.1.11: $h = h_1$.

Ж.1.6 Здания с зенитными фонарями

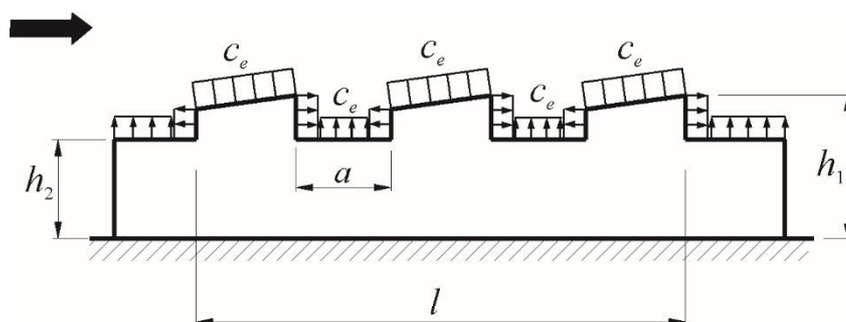


Рисунок Ж.10

Для наветренного фонаря коэффициент c_e следует определять в соответствии с таблицами Ж.3,а и Ж.3,б.

Для остальных фонарей коэффициенты c_x определяются так же, как и для участка С (раздел Ж.1.5).

Для остальной части покрытия $c_e = -0,5$.

Для вертикальных поверхностей и стен зданий коэффициенты c_e следует определять в соответствии с таблицей Ж.2.

При определении эквивалентной высоты z_e (см. 11.1.5) и коэффициента ν в соответствии с 11.1.11 $h = h_1$.

Ж.1.7 Здания с шедовыми покрытиями

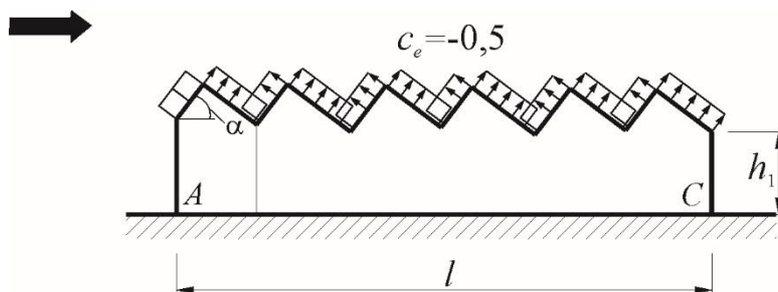


Рисунок Ж.11

Для участка А коэффициент c_e следует определять в соответствии с таблицами В.3,а и В.3,б. Для остальной части покрытия $c_e = -0,5$.

Для вертикальных поверхностей и стен зданий коэффициенты c_e следует определять в соответствии с таблицей В.2.

При определении эквивалентной высоты z_e (11.1.5) и коэффициента ν (11.1.11) $h = h_1$.

Для шедовых покрытий аэродинамический коэффициент трения $c_f = 0,04$.

Ж.1.8 Здания с уступами

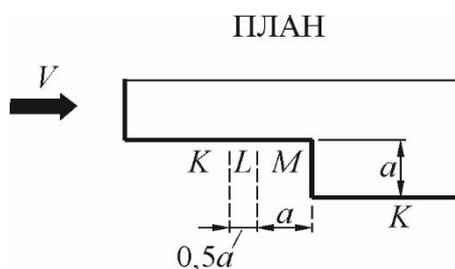


Рисунок Ж.12

Для участка М коэффициент $c_e = 0,8$.

Для участка К коэффициент c_e следует принимать в соответствии с таблицей Ж.2.

Для участка L коэффициент c_e следует определять линейной интерполяцией.

Для остальных вертикальных поверхностей коэффициент c_e необходимо определять в соответствии с таблицей Ж.2.

Для покрытия зданий коэффициенты c_e определяются в соответствии с таблицами Ж.3,а и Ж.3,б.

Ж.1.9 Учет внутреннего давления

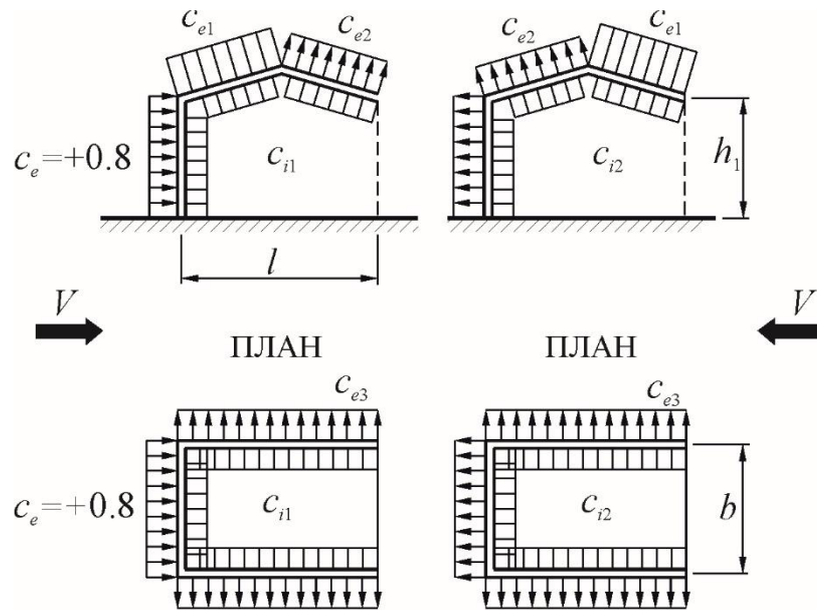


Рисунок Ж.13

При проницаемости ограждения $\mu \leq 5\%$ $c_{i1} = c_{i2} = \pm 0,2$. Для каждой стены здания знак «плюс» или «минус» следует выбирать из условия реализации наиболее неблагоприятного варианта нагружения.

При $\mu \geq 30\%$ $c_{i1} = -0,5$; $c_{i2} = 0,8$.

Аэродинамические коэффициенты для внешней поверхности следует принимать в соответствии с Ж.1.2-Ж.1.7.

Примечание – Проницаемость ограждения μ следует определять как отношение суммарной площади имеющихся в нем проемов к полной площади ограждения.

Ж.1.10 Навесы

Аэродинамические коэффициенты c_p для четырех типов навесов (рисунок Ж.12) без сплошностенчатых вертикальных ограждающих конструкций определяются по таблице В.6.

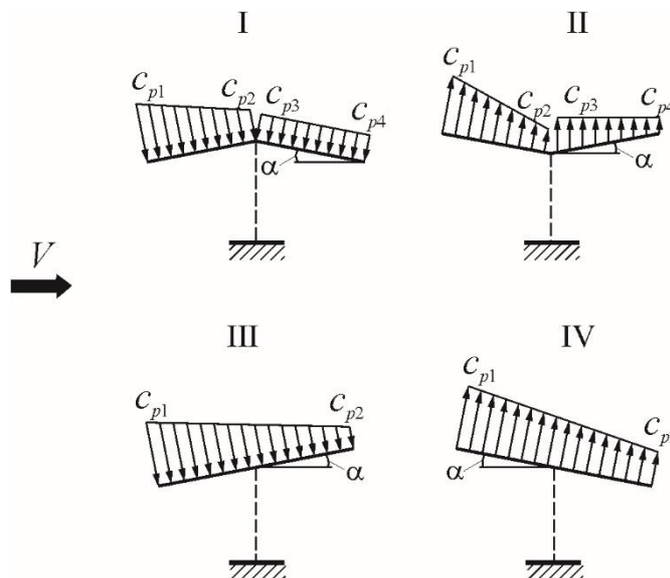


Рисунок Ж.14

Т а б л и ц а Ж.6

Тип схемы	α , град	Значения коэффициентов			
		c_{p1}	c_{p2}	c_{p3}	c_{p4}
I	10	0,5	-1,3	-1,1	0
	20	1,1	0	0	-0,4
	30	2,1	0,9	0,6	0
II	10	0	-1,1	-1,5	0
	20	1,5	0,5	0	0
	30	2	0,8	0,4	0,4
III	10	1,4	0,4	-	-
	20	1,8	0,5	-	-
	30	2,2	0,6	-	-
IV	10	1,3	0,2	-	-
	20	1,4	0,3	-	-
	30	1,6	0,4	-	-

П р и м е ч а н и я
 1 Коэффициенты c_{p1} , c_{p2} , c_{p3} , c_{p4} соответствуют суммарному давлению на верхнюю и нижнюю поверхности навесов.
 2 Для отрицательных значений c_{p1} , c_{p2} , c_{p3} , c_{p4} , направление давления на схемах следует изменять на противоположное.
 3 Для навесов с волнистыми покрытиями аэродинамический коэффициент трения $c_f = 0,04$.
 4 Для горизонтально расположенных навесов необходимо рассмотреть два варианта нагружения, соответствующие схемам III и IV при $\alpha = 10^\circ$.

Ж.1.11 Сфера

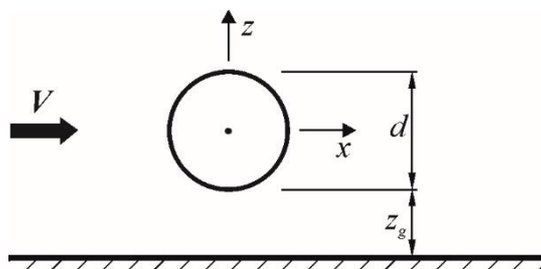


Рисунок Ж.15

Аэродинамические коэффициенты лобового сопротивления c_x сферы при $z_g > d / 2$ (рисунок Ж.13) приведены на рисунке Ж.16 в зависимости от числа Рейнольдса Re и относительной шероховатости $\delta = \Delta / d$, где Δ , м, - шероховатость поверхности (см. Ж.1.16). При $z_g < d / 2$ коэффициент c_x следует увеличить в 1,6 раза.

Коэффициент подъемной силы сферы c_z принимается равным:

при $z_g > d/2 - c_z = 0$;

при $z_g < d/2 - c_z = 0,6$.

Эквивалентная высота (см. 11.1.5) $z_e = z_g + d/2$.

При определении коэффициента ν в соответствии с 11.1.11 следует принимать Число Рейнольдса Re определяется по формуле

$$Re = 0,88d\sqrt{w_0 k(z_e) \gamma_f} \cdot 10^5, \quad (Ж.1)$$

где d , м - диаметр сферы;

w_0 , Па - определяется в соответствии с 11.1.4;
 z_e , м - эквивалентная высота;
 $k(z_e)$ - определяется в соответствии с 11.1.6;
 γ_f - коэффициент надежности по нагрузке (см. таблицу 5.3).

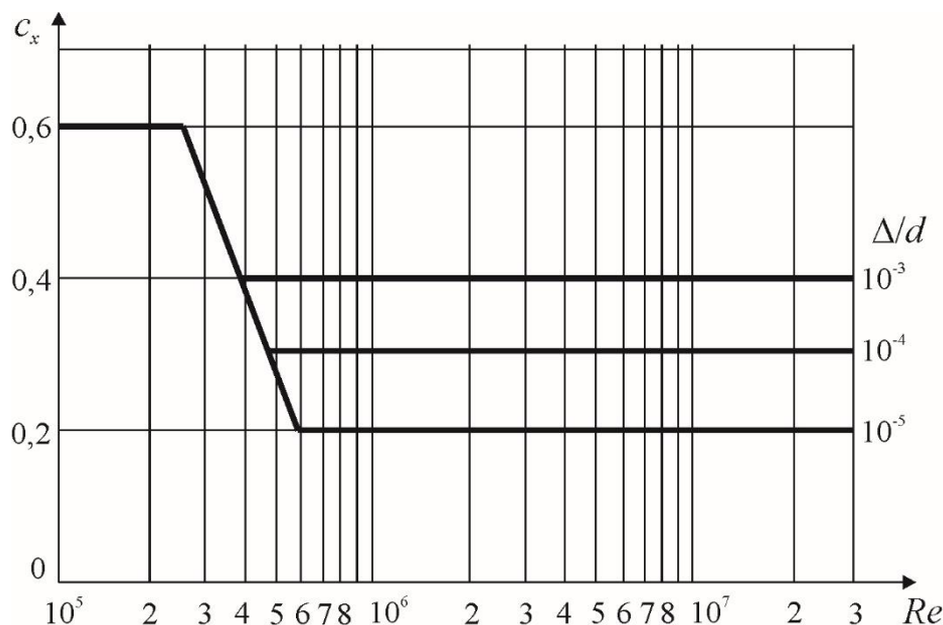


Рисунок Ж.16

Ж.1.12 Сооружения и конструктивные элементы с круговой цилиндрической поверхностью

Аэродинамический коэффициент c_{e1} внешнего давления определяется по формуле

$$c_{e1} = k_{\lambda 1} c_{\beta}, \quad (\text{Ж.2})$$

где $k_{\lambda 1} = 1$ при $c_{\beta} > 0$; для $c_{\beta} < 0$ — $k_{\lambda 1} = k_{\lambda}$, определено в Ж.1.15.

Распределение коэффициентов c_{β} по поверхности цилиндра при $\delta = \Delta / d < 5 \cdot 10^{-4}$ (см. Ж.1.16) приведено на рисунке В.18 для различных чисел Рейнольдса Re . Значения указанных на этом рисунке углов β_{\min} и β_b , а также соответствующие им значения коэффициентов c_{\min} и c_b приведены в таблице Ж.7.

Значения аэродинамических коэффициентов давления c_{b2} и c_i (рисунок Ж.17) приведены в таблице Ж.8. Коэффициент c_i следует учитывать для опущенного покрытия («плавающая кровля»), а также при отсутствии покрытия.

Аэродинамические коэффициенты лобового сопротивления c_x определяются по формуле

$$c_x = k_{\lambda} c_{x\infty}, \quad (\text{Ж.3})$$

где k_{λ} - определено в В.1 в зависимости от относительного удлинения сооружения (см.

Ж.1.15). Значения коэффициентов $c_{x\infty}$ приведены на рисунке Ж.19 в зависимости от числа Рейнольдса Re и относительной шероховатости $\delta = \Delta / d$ (см. Ж.1.16); для цилиндрических сооружений с ребрами Δ - высота ребра.

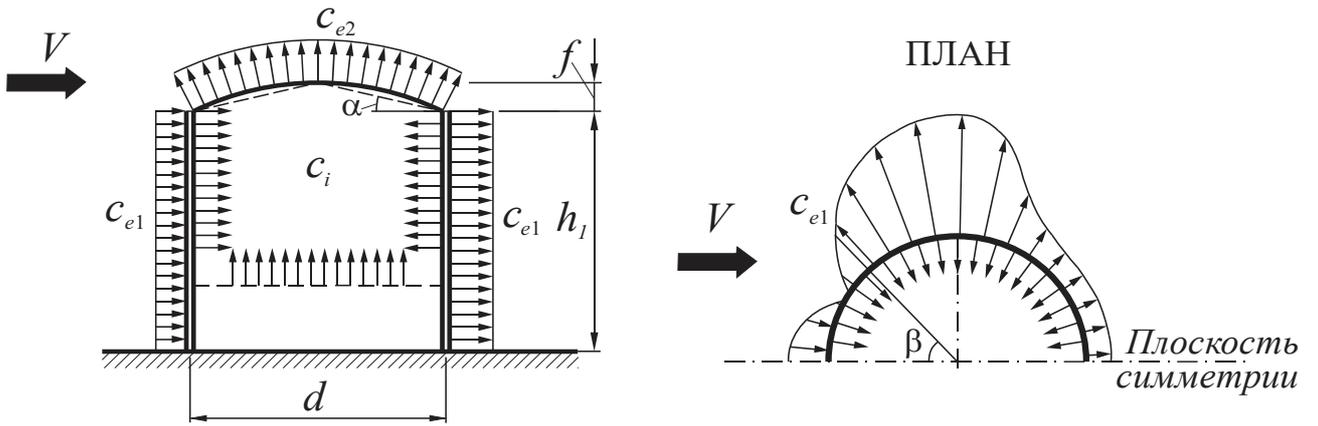


Рисунок Ж.17

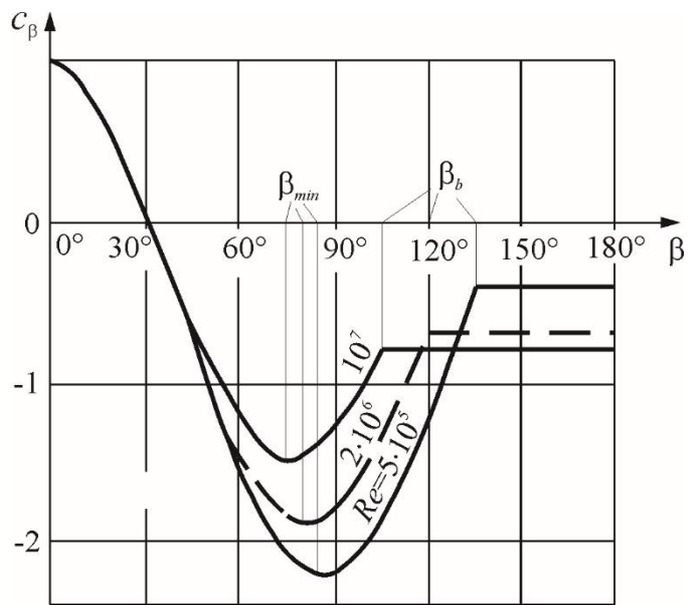


Рисунок Ж.18

Таблица Ж.7

Re	β_{min}	c_{min}	β_b	c_b
$5 \cdot 10^5$	85	-2,2	135	-0,4
$2 \cdot 10^6$	80	-1,9	120	-0,7
10^7	75	-1,5	105	-0,8

Таблица Ж.8

h_1/d	1/6	1/4	1/2	1	2	≥ 5
c_{e2}, c_i	-0,5	-0,55	-0,7	-0,8	-0,9	-1,05

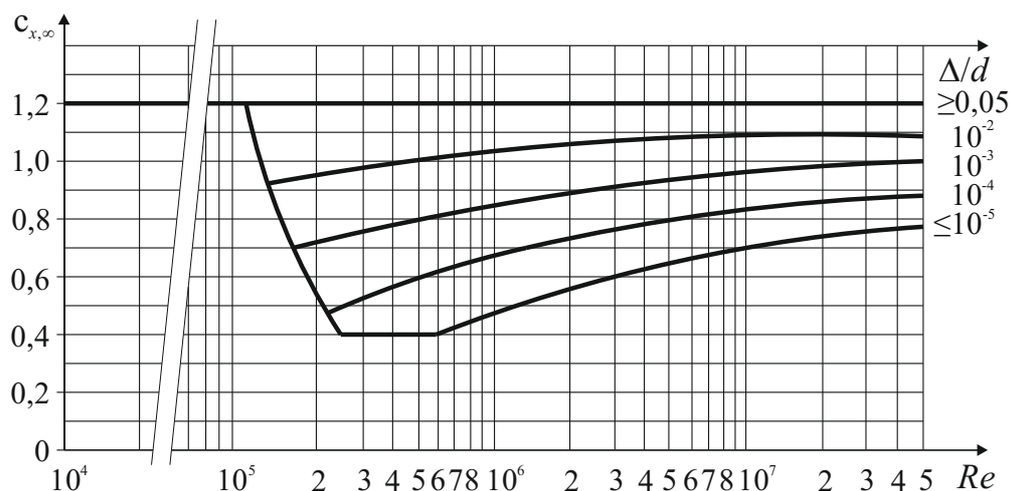


Рисунок Ж.19

Для проводов и тросов (в том числе покрытых гололедом) $c_x = 1,2$.

Аэродинамические коэффициенты лобового сопротивления наклонных элементов (рисунок Ж.20) определяются по формуле

$$c_{x\beta} = c_x \sin^2 \beta, \quad (\text{Ж.4})$$

где c_x - определяется в соответствии с данными Ж.1.12, Ж.1.13 и Ж.1.14;

β - угол между осью элемента и скоростью ветра V , направленной вдоль оси x .

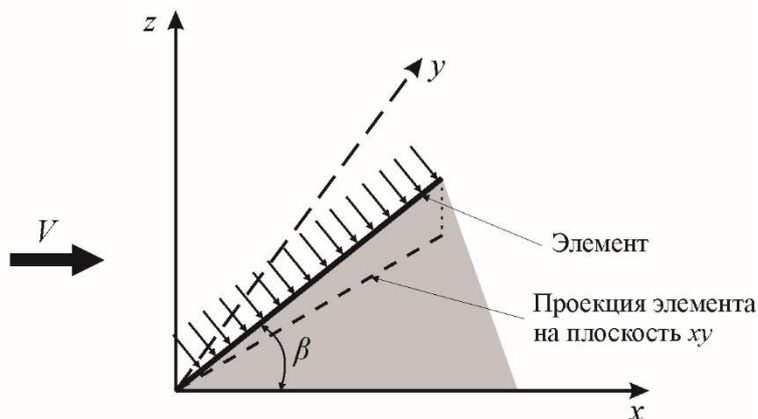


Рисунок Ж.20

При определении коэффициента ν в соответствии с 11.1.11:

$$b = 0,7d; \quad h = h_1 + 0,7f.$$

Число Рейнольдса Re определяется по формуле, приведенной в Ж.1.11,

где $z_e = 0,8h$ для вертикально расположенных сооружений;

z_e равно расстоянию от поверхности земли до оси горизонтально расположенного сооружения.

Ж.1.13 Призматические сооружения и конструктивные элементы

Аэродинамические коэффициенты лобового сопротивления призматических сооружений определяются по формуле

$$c_x = k_\lambda c_{x\infty}, \quad (\text{Ж.5})$$

где k_λ определено в В.1.15 в зависимости от относительного удлинения сооружения λ_e .

Значения коэффициента $c_{x\infty}$ для прямоугольных сечений приведены на рисунке Ж.21, а для n - угольных сечений и конструктивных элементов (профилей) – в таблице Ж.9.

Аэродинамические коэффициенты лобового сопротивления для конструкционных профилей принимаются равными 1,4 ($c_x = 1,4$).

Т а б л и ц а Ж.9

Эскизы сечений и направлений ветра	β , град	n (число сторон)	$c_{x\infty}$ при $Re > 4 \cdot 10^5$
 <p>Правильный многоугольник</p>	Произвольный	5	1,8
		6-8	1,5
		10	1,2
		12	1,0

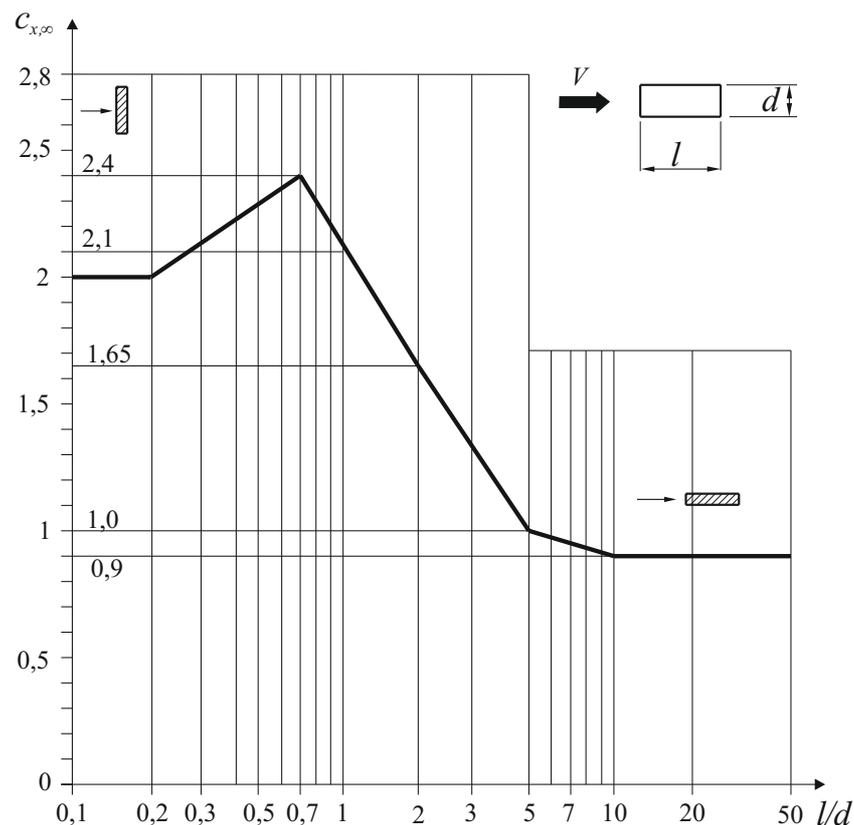


Рисунок Ж.21

Ж.1.14 Решетчатые конструкции

Аэродинамические коэффициенты решетчатых конструкций отнесены к площади граней пространственных ферм или площади контура плоских ферм.

Направление оси x для плоских ферм совпадает с направлением ветра и перпендикулярно плоскости конструкции; для пространственных ферм расчетные направления ветра показаны в таблице Ж.10.

Аэродинамические коэффициенты c_x отдельно стоящих плоских решетчатых конструкций определяются по формуле

$$c_x = \frac{1}{A_k} \sum c_{xi} A_i, \quad (\text{Ж.6})$$

где c_{xi} – аэродинамический коэффициент i -го элемента конструкции, принимаемый равным 1,4 ($c_{xi} = 1,4$) для профилей и определяемый в соответствии с указаниями Ж.1.12 и Ж.1.13 для элементов с круглым и прямоугольным поперечными сечениями, соответственно; при этом $k_\lambda = 1$;

A_i – площадь проекции i -го элемента конструкции;

A_k – площадь, ограниченная контуром конструкции.

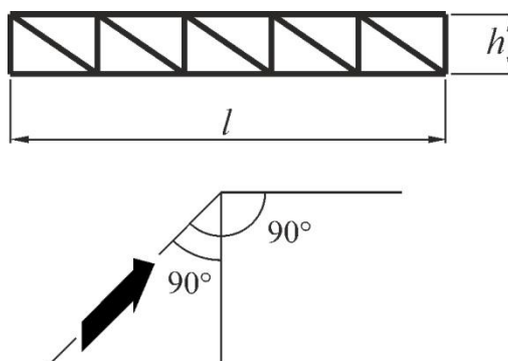


Рисунок Ж.22

Ряд плоских параллельно расположенных решетчатых конструкций

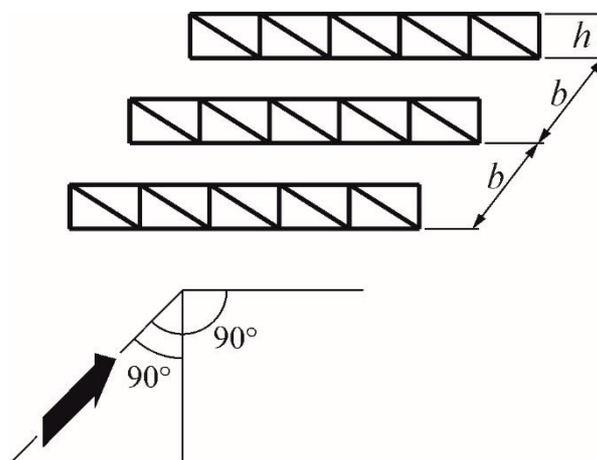


Рисунок Ж.23

Для наветренной конструкции коэффициент c_{x1} определяется так же, как и для отдельно стоящей фермы.

Для второй и последующих конструкций $c_{x2} = c_{x1} \eta$.

Для ферм из труб при $Re < 4 \cdot 10^5$ и ферм из профилей коэффициент η определяется по таблице Ж.10 в зависимости от относительного расстояния между формами b/h (рисунок Ж.23) и коэффициента заполнения ферм $\varphi = \frac{1}{A_k} \sum A_i$.

Т а б л и ц а Ж.10

φ	b/h				
	1/2	1	2	4	6
0,1	0,93	0,99	1	1	1
0,2	0,75	0,81	0,87	0,9	0,93
0,3	0,56	0,65	0,73	0,78	0,83
0,4	0,38	0,48	0,59	0,65	0,72
0,5	0,19	0,32	0,44	0,52	0,61
≥ 0,6	0	0,15	0,3	0,4	0,5

Для ферм из труб при $Re \geq 4 \cdot 10^5$ коэффициент $\eta = 0,95$.

П р и м е ч а н и е – Число Рейнольдса Re следует определять по формуле в Ж.1.11, где d – средний диаметр трубчатых элементов.

Решетчатые башни и пространственные фермы

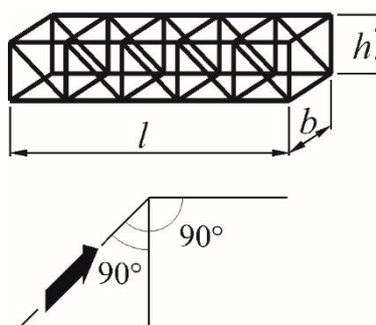


Рисунок Ж.24

Аэродинамические коэффициенты c_t решетчатых башен и пространственных ферм определяются по формуле

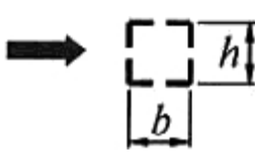
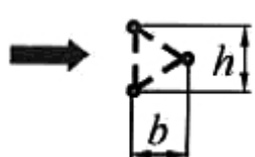
$$c_t = c_x (1 + \eta) k_1, \quad (\text{Ж.7})$$

где c_x - определяется так же, как и для отдельно стоящей фермы;

η - определяется так же, как и для ряда плоских ферм.

Значения коэффициента k_1 приведены в таблице Ж.11.

Т а б л и ц а Ж.11

Форма контура поперечного сечения и направление ветра	k_1
	1
	0,9
	1,2

Ж.1.15 Учет относительного удлинения

Значения коэффициента k_λ в зависимости от относительного удлинения λ_e элемента или сооружения приведены на рисунке Ж.25. Относительное удлинение λ_e зависит от параметра $\lambda = l/b$ и определяется по таблице Ж.12; степень заполнения $\varphi = \frac{1}{A_k} \sum A_i$.

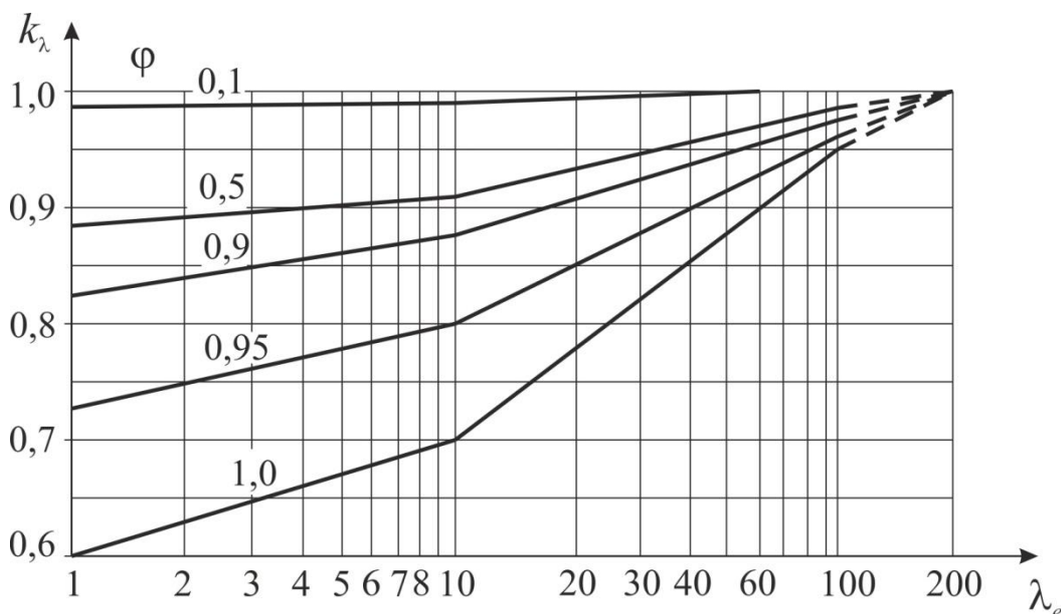


Рисунок Ж.25

Таблица Ж.12

$\lambda_e = \lambda / 2$	$\lambda_e = \lambda$	$\lambda_e = 2\lambda$	$\lambda_e = \infty$
<p>Примечание – l, b – соответственно максимальный и минимальный размеры сооружения или его элемента плоскости, перпендикулярной направлению ветра.</p>			

Ж.1.16 Учет шероховатости внешней поверхности

Шероховатость Δ поверхностей конструкций в зависимости от их обработки и материала, из которого они изготовлены, приведена в таблице Ж.13.

Т а б л и ц а Ж.13

Тип поверхности	Шероховатость Δ , м	Тип поверхности	Шероховатость Δ , м
Стекло	$1,5 \cdot 10^{-6}$	Оцинкованная сталь	$2 \cdot 10^{-4}$
Полированный металл	$2 \cdot 10^{-6}$	Шлифованный бетон	$2 \cdot 10^{-4}$
Тонкомолотая масляная краска	$6 \cdot 10^{-6}$	Шероховатый бетон	10^{-3}
Распыленная краска	$2 \cdot 10^{-5}$	Ржавчина	$2 \cdot 10^{-3}$
Литейный чугун	$2 \cdot 10^{-4}$	Каменная, кирпичная кладка	$3 \cdot 10^{-3}$

Ж.1.17 Пиковые значения аэродинамических коэффициентов для прямоугольных в плане зданий

а) Для стен прямоугольных в плане зданий пиковое положительное значение аэродинамического коэффициента $c_p = 1,2$.

б) Пиковые значения отрицательного аэродинамического коэффициента c_p , – для стен и плоских покрытий (рисунок В.26) приведены в таблице Ж.12.

Т а б л и ц а Ж.14

Участок	A	B	C	D	E
c_p , -	-2,2	-1,2	-3,4	-2,4	-1,5



Рисунок Ж.26

Ж.2 Резонансное вихревое возбуждение

Ж.2.1 Для однопролетных сооружений и конструктивных элементов интенсивность воздействия $F(z)$, действующего при резонансном вихревом возбуждении по i -й собственной форме в направлении, перпендикулярном средней скорости ветра, определяется по формуле

$$F_i(z) = 0,61\pi V_{cr,i}^2 c_{y,cr} \varphi_i(z) d / \delta_z, \text{ Н/м}, \quad (\text{Ж.8})$$

где d , м, - размер сооружения или конструктивного элемента в направлении, перпендикулярном средней скорости ветра;

$V_{cr,i}$, м/с, - см. 11.3.2;

$c_{y,cr}$ - аэродинамический коэффициент поперечной силы при резонансном вихревом возбуждении;

δ_z - логарифмический декремент конструкционного демпфирования принимаемый равным:

$\delta_z = 0,05$ - для металлических сооружений; $\delta_z = 0,1$ - для железобетонных сооружений;

z - координата, изменяющаяся вдоль оси сооружения;

$\varphi_i(z)$ - i -я форма собственных колебаний в поперечном направлении, удовлетворяющая условию

$$\max [\varphi(z)] = 1. \quad (\text{Ж.9})$$

Примечание - В тех случаях, когда используются различные типы демпфирующих устройств (гасители колебаний), значение суммарного логарифмического декремента конструкционного демпфирования δ_z устанавливается в рамках научно-технического сопровождения проектирования.

Для высотных зданий воздействие, возникающее при резонансном вихревом возбуждении, необходимо устанавливать на основе данных их модельных испытаний в аэродинамических трубах.

Ж.2.2 Аэродинамические коэффициенты c_y поперечной силы определяются следующим образом:

а) Для круглых поперечных сечений $c_y = 0,3$.

б) Для прямоугольных поперечных сечений при $b/d > 0,5$:

$$c_e = 1,1 \text{ для } V_{cr,i} / V_{\max(2\lambda k)} < 0,8;$$

$$c_y = 0,6 \text{ для } V_{cr,i} / V_{\max(2\lambda k)} \geq 0,8;$$

здесь b - размер сооружения в направлении средней скорости ветра.

При $b/d \leq 0,5$ расчет на резонансное вихревое возбуждение допускается не проводить.

Ж.2.3 При расчете сооружения на резонансное вихревое возбуждение наряду с воздействием (Ж.2.1) необходимо учитывать также действие ветровой нагрузки, параллельной средней скорости ветра. Средняя $w_{m,cr}$ и пульсационная $w_{g,cr}$ составляющие этого воздействия определяются по формулам:

$$w_{m,cr} = (V_{cr}/V_{\max})^2 w_m; w_{g,cr} = (V_{cr}/V_{\max})^2 w_g, \quad (\text{Ж.10})$$

где V_{\max} - расчетная скорость ветра на высоте $z_{\text{ЭК}}$, на которой происходит резонансное вихревое возбуждение, определяемое по формуле (11.13);

w_m и w_g - расчетные значения средней и пульсационной составляющих ветровой нагрузки, определяемые в соответствии с указаниями 11.1.

Ж.2.4 Критические скорости $V_{cr,i}$ могут иметь достаточно большую повторяемость в течение расчетного срока эксплуатации сооружения, и в связи с этим резонансное вихревое возбуждение может привести к накоплению усталостных повреждений.

Для предотвращения резонансного вихревого возбуждения могут быть использованы различные конструктивные мероприятия: установка вертикальных и спиралевидных

ребер, перфорация ограждения и установка соответствующим образом настроенных гасителей колебаний.

Ж.3 Динамическая комфортность

При оценке комфортности пребывания людей в зданиях (динамическая комфортность) расчетные значения ветровой нагрузки w_c принимаются равными

$$w_c = 0,7w_g, \quad (\text{Ж.11})$$

где w_g - нормативное значение пульсационной составляющей основной ветровой нагрузки (см. 11.1.8).

При этом максимальное ускорение этажа здания не должно превышать величины:

а) для жилых зданий

$$a_{c,\max} = 0,08 \text{ м/с}^2; \quad (\text{Ж.12а})$$

б) для общественных, административных и офисных зданий

$$a_{c,\max} = 0,13 \text{ м/с}^2. \quad (\text{Ж.12б})$$

Пр и м е ч а н и е - Методику оценки динамической комфортности допускается уточнять в зависимости от собственных частот колебаний здания.

Приложение И (справочное)

Методика определения пульсационной составляющей основной ветровой нагрузки

И.1 При проектировании и расчетах несущих конструкций сооружения, имеющего сложную пространственную расчетную схему, требуется учет совместных колебаний сооружения по различным собственным формам и их взаимной корреляции при действии пульсационной составляющей ветровой нагрузки.

И.2 Пульсационные ветровые нагрузки являются динамическими и имеют случайную природу, поэтому в расчетах сооружений они должны учитываться исходя из статистических характеристик скорости ветра и наиболее неблагоприятных возможных мест приложения ветровой нагрузки.

Расчетные значения усилий Q_p и перемещений u_p в элементах конструкции от действия пульсационной ветровой нагрузки определяют по формулам:

$$Q_p = \sigma_Q \gamma_g, \quad (\text{И.1})$$

$$u_p = \sigma_u \gamma_g, \quad (\text{И.2})$$

где σ_Q и σ_u – стандарт усилий и перемещений, соответственно;

$\gamma_g = 3,0$ – коэффициент обеспеченности пульсационной составляющей ветровой нагрузки.

И.3 Статистические характеристики для определения пульсационной составляющей ветровой нагрузки

И.3.1 Стандарт перемещений σ_u и стандарт усилий σ_Q необходимо определять на основе численного расчета сооружения на действие пульсационной составляющей ветровой нагрузки, с применением методики решения линейной динамической задачи о вынужденных колебаниях сооружений при действии пульсационной составляющей ветровой нагрузки, приведенной в И.3 – И.7.

При этом используют метод разложения усилий и перемещений в ряды по ортонормированным собственным формам колебаний сооружения.

И.3.2 Стандарт перемещений

Стандарт перемещений определяют по формуле

$$\sigma_u = \sqrt{D_u}, \quad (\text{И.3})$$

где D_u - дисперсия перемещений.

Дисперсию перемещений определяют как

$$D_u = \frac{\zeta_{10}^2}{(2\pi)^4} \sum_{k=1}^s \frac{1}{f_k^2} \sum_{k_1=1}^s \frac{1}{f_{k_1}^2} \bar{\varphi}_k(x) \bar{\varphi}_{k_1}(x) G_{kk_1}, \quad (\text{И.4})$$

где $x = (x_1, x_2, x_3)$ – координаты, описывающие геометрию сооружения;

s - количество учитываемых собственных форм, определяемое согласно 11.1.8;

ζ_{10} - расчетное значение коэффициента пульсации давления ветра на высоте 10 м, определяемое по табл. 11.3;

$\bar{\varphi}_k(x)$ - вектор k -ой собственной формы в точке x ;

f_k (Гц) – k -ая собственная частота;

G_{kk_1} - обобщенное воздействие, учитывающие совместные колебания сооружения по k -ой и k_1 -ой формам.

И.3.3 Стандарт усилий

Принимая, что усилие Q или другой внутренний силовой фактор связано с перемещением линейной зависимостью

$$Q = L(u), \quad (\text{И.5})$$

где $L(u)$ – линейная функция, матрица или оператор (интегральный, дифференциальный, смешанный), стандарт усилий определяют по формуле

$$\sigma_Q = \sqrt{D_Q}, \quad (\text{И.6})$$

где D_Q - дисперсия усилий, определяемая как

$$D_Q = \frac{\xi_{10}^2}{(2\pi)^4} \sum_{k=1}^s \frac{1}{f_k^2} \sum_{k_1=1}^s \frac{1}{f_{k_1}^2} L(\bar{\varphi}_k(x)) L(\bar{\varphi}_{k_1}(x)) G_{kk_1}, \quad (\text{И.7})$$

И.4 Обобщенное динамическое воздействие G_{kk_1}

Обобщенное динамическое воздействие G_{kk_1} , H^2/M^2 , определяют как

$$G_{kk_1} = \int_A \int_A g_k^{(v)}(x^{(1)}) g_{k_1}^{(v)}(x^{(2)}) \xi_{kk_1}^2(x^{(1)}, x^{(2)}) dx^{(1)} dx^{(2)}, \quad (\text{И.8})$$

где

$$g_k^{(v)}(x) = \bar{\phi}_k(x) \cdot \bar{w}(x) \cdot \zeta(z), \quad (\text{И.9})$$

$$\xi_{kk_1}^2(x^{(1)}, x^{(2)}) = \int_0^\infty \frac{S_{p,o}(f; x^{(1)}, x^{(2)})}{\Delta_k(f) \Delta_{k_1}(f)} df, \quad (\text{И.10})$$

$$\Delta_k^2(f) = [1 - (f/f_k)^2]^2 + \gamma_k (f/f_k)^2, \quad (\text{И.11})$$

$$S_p(f; x^{(1)}, x^{(2)}) \equiv \sigma_o^2 S_{p,o} = \sigma_o^2 S_{v,o}(f) r_v(f; x^{(1)}, x^{(2)}), \quad (\text{И.12})$$

где $\bar{w}(x)$ - вектор средней составляющей ветровой нагрузки в точке x , H/M^2 ;

A - поверхность сооружения, на которую действует пульсационная ветровая нагрузка;

$\zeta(z)$ - коэффициент пульсаций давления ветра;

z - высота над поверхностью земли в точке с координатами x , м;

$S_{v,o}(f)$ - нормированный энергетический спектр продольной компоненты скорости вектора;

$r_v(f; x^{(1)}, x^{(2)})$ - коэффициент корреляции пульсаций скорости ветра в точках

$$x^{(1)} = (x_1^{(1)}, x_2^{(1)}, x_3^{(1)}) \text{ и } x^{(2)} = (x_1^{(2)}, x_2^{(2)}, x_3^{(2)});$$

f (Γ) - частота;

σ_o - стандарт спектра скорости ветра;

ξ_{kk_1} - локальный коэффициент динамичности, учитывающий совместную реакцию сооружения по k -ой и k_1 -ой формам.

Коэффициент пульсаций $\zeta(z)$ давления ветра на высоте z определяется по формуле (11.6) в соответствии с 11.1.8.

И.5 Нормированный энергетический спектр пульсационной составляющей скорости ветра $S_{v,o}(f)$ описывают соотношением

$$S_{v,o}(f) = \frac{2}{3} \frac{\lambda^2}{f(1+\lambda^2)^{4/3}}, \quad (\text{И.13})$$

$$\lambda = f L_x / V_0, \quad (\text{И.14})$$

где λ - безразмерная частота;

f - частота в Гц для каждой из учитываемых форм колебаний;

$L_x = 1200 \text{ м}$ - интегральный продольный масштаб турбулентности;

$V_0 = 0,84 v_{50}$ - скорость ветра на высоте 10 м для места строительства.

И.6 Коэффициент корреляции $r_v(f; x^{(1)}, x^{(2)})$ пульсаций скорости ветра в точках $x^{(1)} = (x_1^{(1)}, x_2^{(1)}, x_3^{(1)})$ и $x^{(2)} = (x_1^{(2)}, x_2^{(2)}, x_3^{(2)})$ определяют по формуле:

$$r_v(f; x^{(1)}, x^{(2)}) = \exp\{-f T_v(x^{(1)}, x^{(2)})\}, \quad (\text{И.15})$$

$$T_v(x^{(1)}, x^{(2)}) = \frac{\Delta l_v^2(x^{(1)}, x^{(2)})}{V_0}, \quad (\text{И.16})$$

$$\Delta l_v^2 = \sum_{i=1}^3 b_i^2 \Delta x_i^2; \quad \Delta x_i = |x_i^{(1)} - x_i^{(2)}|, \quad (\text{И.17})$$

где $T_v(x^{(1)}, x^{(2)})$ - период корреляции порывов в точках $x^{(1)}$ и $x^{(2)}$;

V_0 - базовая скорость ветра на высоте 10 м;

Δx_i ($i=1,2,3$) - проекции расстояния между точками $x^{(1)}$ и $x^{(2)}$ на оси правой системы координат, в которой ось Ox_1 ориентирована по направлению средней скорости ветра, а

ось Ox_3 направлена вертикально вверх;

b_i ($i=1,2,3$) - эмпирические константы, принимаемые $b_1 = 20$; $b_2 = b_3 = 8$.

И.7 Предельную частоту колебаний f_{lim} и соответствующее число s учитываемых форм колебаний определяют из условия:

$$\xi_s^2 \leq (1 + \varepsilon_0) v_0^2, \quad (\text{И.18})$$

где ξ_s - коэффициент динамичности для формы колебаний s , который может быть получен на основе приближенного подхода при $k=k_1 = s$ из уравнения:

$$\xi_{kk_1}^2 = \int_0^\infty \frac{S_{v,0}(f)}{\Delta_k(f)\Delta_{k_1}(f_1)} r_m(f) df, \quad (\text{И.19})$$

где ξ_{kk_1} - общий для всего сооружения коэффициент динамичности;

v_0 - квазистатическая составляющая скорости ветра, определяемая из уравнения

$$v_0^2 = \int_0^\infty S_{v,0}(f) r_m(f) df. \quad (\text{И.20})$$

Здесь

$$r_m(f) = r(f, T_{v,m}); \quad (\text{И.21})$$

$T_{v,m}$ - единый (осредненный для всего сооружения) период корреляции;

$\varepsilon_0 \leq 0,01$ - точность динамического расчета.

Коэффициент динамичности для формы s с точностью до величины ε_0 равен единице.

И.8 Для каждого варианта нагружения расчетные значения перемещений и внутренних усилий в элементах конструкции от действия пульсационной составляющей ветровой нагрузки при проведении расчетов необходимо учесть совместно с перемещениями и внутренними усилиями от средней составляющей ветровой нагрузки соответствующего направления.

Приложение К
(обязательное)

**Средняя многолетняя температура почвы на глубинах (по вытяжным
термометрам), °С**

Т а б л и ц а К.1

Субъект РФ	$t, ^\circ\text{C}$ на глубине 0,8 м		$t, ^\circ\text{C}$ на глубине 1,6 м		$t, ^\circ\text{C}$ на глубине 3,2 м	
	t_{\max}	t_{\min}	t_{\max}	t_{\min}	t_{\max}	t_{\min}
Алтайский край	18,1	-4,8	14,9	-1,3	10,8	2,5
Амурская обл.	16,5	-8,0	13,3	-4,6	9,3	0,0
Архангельская обл.	14,7	-2,6	13,0	-0,9	9,3	1,0
Астраханская обл.	26,6	0,6	23,0	3,9	15,9	7,6
Белгородская обл.	17,8	0,8	14,6	3,2	12,0	5,4
Брянская обл.	16,5	1,2	14,3	2,8	11,1	4,8
Владимирская обл.	16,0	1,0	13,9	2,1	11,4	3,7
Волгоградская обл.	24,0	0,2	21,5	1,8	18,4	4,4
Вологодская обл.	14,0	0,9	12,4	1,7	9,5	3,2
Воронежская обл.	16,8	1,1	13,9	3,1	11,1	5,3
Еврейская а.о.	18,9	-3,1	15,5	0,0	11,0	1,9
Забайкальский край	14,7	-14,3	10,7	-8,3	6,6	-2,3
Ивановская обл.	14,7	1,0	13,1	2,2	9,9	3,9
Иркутская обл.	17,0	-8,4	14,9	-4,1	10,8	-1,0
Кабардино-Балкарская Респ.	21,0	2,9	18,1	5,8	14,9	9,1
Калининградская обл.	16,3	2,9	13,9	4,4	11,1	6,3
Калужская обл.	15,5	0,7	13,9	1,9	11,8	3,3
Камчатский край	14,1	-0,8	14,5	0,5	16,7	1,3
Карачаево-Черкесская Респ.	15,4	0,0	13,5	3,4	11,2	5,8
Кемеровская обл.	14,9	-2,0	12,2	0,2	8,8	2,4
Кировская обл.	15,5	0,7	13,8	1,9	9,2	3,9
Костромская обл.	15,3	0,9	13,2	2,0	10,4	3,6
Краснодарский край	22,9	3,5	20,7	6,4	18,4	9,1
Красноярский край	17,1	-6,6	13,8	-1,5	9,7	0,2
Курганская обл.	17,7	-2,5	14,7	-0,1	11,2	2,3
Курская обл.	17,4	0,7	14,9	2,4	11,5	4,8
Ленинградская обл.	15,5	0,6	13,8	1,6	11,4	3,0
Липецкая обл.	17,3	0,7	15,3	1,9	12,3	4,1
Магаданская обл.	9,6	-14,6	6,8	-3,8	2,6	-0,8
Московская обл.	15,4	0,6	13,3	1,8	11,2	3,8
Мурманская обл.	12,6	-2,5	10,5	0,2	7,6	1,0
Ненецкий а.о.	10,5	-3,9	8,6	-0,6	5,5	0,1
Нижегородская обл.	16,7	0,1	14,9	1,6	12,2	3,9
Новгородская обл.	14,6	1,1	12,6	2,3	10,5	3,7
Новосибирская обл.	15,1	-2,3	12,4	0,3	8,0	2,7
Омская обл.	15,0	-2,2	12,7	0,4	9,2	2,3
Оренбургская обл.	20,2	-1,5	17,6	1,3	13,5	3,9
Орловская обл.	16,6	0,9	14,4	2,6	11,2	4,8
Пензенская обл.	16,2	0,6	13,6	2,4	11,4	4,1
Пермский край	15,7	0,1	13,7	1,3	10,5	2,4

Субъект РФ	$t, ^\circ\text{C}$ на глубине 0,8 м		$t, ^\circ\text{C}$ на глубине 1,6 м		$t, ^\circ\text{C}$ на глубине 3,2 м	
	t_{\max}	t_{\min}	t_{\max}	t_{\min}	t_{\max}	t_{\min}
Приморский край	19,3	-2,8	15,9	0,1	12,0	2,9
Псковская обл.	17,1	0,8	14,7	2,4	11,6	4,0
Респ. Адыгея (Адыгея)	21,9	4,5	20,0	6,7	17,2	10,2
Респ. Алтай	15,2	-8,9	12,3	-7,7	9,8	-3,5
Респ. Башкортостан	15,4	0,0	13,0	1,7	9,9	3,6
Респ. Бурятия	16,9	-14,2	13,3	-10,3	9,2	-0,1
Респ. Дагестан	25,2	3,5	22,1	6,1	18,6	8,7
Респ. Калмыкия	23,6	0,7	20,4	4,1	16,2	8,3
Респ. Карелия	17,1	0,0	14,5	1,0	10,7	2,5
Респ. Коми	14,6	-2,3	12,3	-0,2	10,7	0,1
Респ. Марий Эл	15,7	0,5	13,1	2,1	10,4	3,7
Респ. Саха (Якутия)	15,0	-18,9	11,5	-16,2	6,8	-12,6
Респ. Северная Осетия – Алания	23,8	2,8	21,1	5,4	16,0	11,2
Респ. Татарстан	15,7	0,2	13,0	1,7	9,5	3,9
Респ. Тыва	14,5	-10,9	10,9	-5,9	7,3	-1,8
Респ. Хакасия	14,3	-6,6	11,1	-2,6	8,0	0,8
Ростовская обл.	22,8	0,9	18,6	3,6	15,8	6,0
Рязанская обл.	17,5	0,8	15,9	1,9	13,0	3,7
Самарская обл.	18,3	-1,2	15,0	1,1	11,9	3,3
Саратовская обл.	20,1	-1,2	17,3	1,0	13,1	3,9
Сахалинская обл.	14,5	-1,1	12,2	0,4	9,3	3,0
Свердловская обл.	16,8	-2,2	13,9	0,2	10,6	1,6
Смоленская обл.	15,3	1,4	13,1	2,8	10,9	4,5
Ставропольский край	23,8	3,0	20,7	4,8	17,1	8,2
Таймырский (Долгано-Ненецкий) м.р.	2,4	-22,6	-0,4	-4,7	-1,6	-3,1
Тамбовская обл.	17,4	1,1	15,4	2,5	12,3	4,5
Тверская обл.	18,0	0,9	15,7	1,9	12,3	3,4
Томская обл.	16,5	-1,5	13,5	0,6	10,0	2,3
Тульская обл.	15,9	0,8	13,5	2,5	11,2	4,2
Тюменская обл.	15,2	-0,9	13,1	0,4	9,0	2,5
Удмуртская Респ.	16,0	0,4	13,4	1,5	9,8	3,5
Ульяновская обл.	15,3	0,8	12,9	2,4	10,0	4,6
Хабаровский край	18,9	-10,4	15,5	-6,4	11,8	-1,6
Ханты-Мансийский а.о.	16,0	-1,8	12,9	0,1	9,3	1,5
Челябинская обл.	15,2	-1,4	12,5	0,6	9,6	2,9
Чеченская Респ.	23,2	3,2	20,0	6,3	16,8	10,1
Чувашская Респ.	15,6	0,1	13,0	1,9	9,4	3,9
Чукотский а.о.	10,0	-14,0	7,4	-12,2	4,7	-10,0
Эвенкийский а.о.	12,8	-7,6	10,3	-2,9	6,3	-1,2
Ямало-Ненецкий а.о.	12,5	-3,2	10,2	-1,5	6,8	1,3
Ярославская обл.	15,2	1,0	13,2	2,2	10,4	3,8

Приложение Л

(обязательное)

Предельные прогибы

Л.1 Вертикальные предельные прогибы элементов конструкций

Вертикальные предельные прогибы элементов конструкций и нагрузки, от которых следует определять прогибы, приведены в таблице Л.1.

Т а б л и ц а Л.1

Элементы конструкций	Предъявляемые требования	Вертикальные предельные прогибы f_u	Нагрузки для определения вертикальных прогибов
1 Балки крановых путей, подмостовые и подвесные краны, управляемые: с пола, в том числе тельферы (тали) из кабины при группах режимов работы: 1К–6К 7К 8К	Технологические Физиологические и технологические	$l/250$ $l/400$ $l/500$ $l/600$	От одного крана То же » »
2 Балки, фермы, ригели, прогоны, плиты, настилы (включая поперечные ребра плит и настилов): а) покрытий и перекрытий, открытых для обзора, при пролете l , м: $l \leq 1$ $l = 3$ $l = 6$ $l = 24$ (12) $l \geq 36$ (24)	Эстетико-психологические	$l/120$ $l/150$ $l/200$ $l/250$ $l/300$	Постоянные и длительные
б) покрытий и перекрытий при наличии перегородок под ними	Конструктивные	Принимаются в соответствии с 15.2.3	Приводящие к уменьшению зазора между несущими элементами конструкций и перегородками, расположенными под элементами
в) покрытий и перекрытий при наличии тельферов (талей), подвесных кранов, управляемых: с пола	Технологические	$l/300$ или $a/150$ (меньшее из двух)	Кратковременные с учетом нагрузки от одного крана или тельфера (тали) на одном пути

Элементы конструкций	Предъявляемые требования	Вертикальные предельные прогибы f_u	Нагрузки для определения вертикальных прогибов
из кабины	Физиологические	$l/400$ или $a/200$ (меньшее из двух)	От одного крана или тельфера (тали) на одном пути
г) перекрытий, подверженных действию: перемещаемых грузов, материалов, узлов и элементов оборудования и других подвижных нагрузок (в том числе при безрельсовом напольном транспорте) нагрузок от рельсового транспорта: узкоколейного ширококолейного	Физиологические и технологические	$l/350$ $l/400$ $l/500$	Наиболее неблагоприятное из следующих двух значений: 0,7 полных нормативных значений кратковременных нагрузок на перекрытие или нагрузки от одного транспортного средства От одного состава вагонов (или одной напольной машины) на одном пути То же
д) покрытий и перекрытий стоянок автомобилей в зданиях, при пролете l , м: $l = 6$ $l = 12$ $l \geq 24$	Физиологические и технологические	$l/200$ $l/250$ $l/300$	Постоянные и длительные
3 Элементы лестниц (марши, площадки, косоуры), балконов, лоджий	Эстетико-психологические	Те же, что в позиции 2, перечисление а)	
	Физиологические	Определяются в соответствии с Л.2	
4 Перемычки и навесные стеновые панели над оконными и дверными проемами (ригели и прогоны остекления)	Конструктивные	$l/200$	Приводящие к уменьшению зазора между несущими элементами и оконным или дверным заполнением, расположенным под элементами
	Эстетико-психологические	Те же, что в позиции 2, перечисление а)	
<p><i>Обозначения, принятые в настоящей таблице:</i> l – расчетный пролет элемента конструкции; a – шаг балок или ферм, к которым крепятся подвесные крановые пути.</p> <p>Примечания: 1 За расчетный пролет l элемента конструкции принимается расстояние между точками опирания элемента, назначаемое при расчетах конструкций. Для консоли вместо l следует принимать удвоенный ее вылет. Для безбалочного железобетонного перекрытия за пролет l следует принимать: а) в монолитной конструкции – расстояние между осями колонн, б) в сборной конструкции: - для ригелей рам - расстояние между осями колонн; - для квадратных в плане пролетных плит - размер диагонали плиты; - для прямоугольных в плане пролетных плит с отношением сторон более 1,5:1 - размер большей</p>			

Элементы конструкций	Предъявляемые требования	Вертикальные предельные прогибы f_u	Нагрузки для определения вертикальных прогибов
<p>стороны плиты.</p> <p>2 Для промежуточных значений l в позиции 2, перечисление а), предельные прогибы следует определять линейной интерполяцией, учитывая требования 15.1.7.</p> <p>3 В позиции 2, перечисление а), цифры, указанные в скобках, следует принимать при высоте помещений до 6 м включительно.</p> <p>4 Особенности вычисления прогибов по позиции 2, перечисление в), указаны в 15.1.8.</p> <p>5 При ограничении прогибов эстетико-психологическими требованиями допускается пролет l принимать равным расстоянию между внутренними поверхностями несущих стен (или колонн).</p> <p>6 Длительные нагрузки включают пониженные значения кратковременных нагрузок.</p>			

Л.2 Физиологические требования

Предельные прогибы элементов перекрытий (балок, ригелей, плит), лестниц, балконов, лоджий, помещений жилых и общественных зданий, а также бытовых помещений производственных зданий исходя из физиологических требований (от людей, возбуждающих колебания) следует определять по формуле

$$f_u = \frac{g(p + p_1 + q)}{30n^2(bp + p_1 + q)}, \quad (\text{Л.1})$$

где g – ускорение свободного падения;

p – нормативное значение нагрузки от людей, возбуждающих колебания, принимаемое по таблице Л.2;

p_1 – нагрузки на перекрытия, принимаемые по таблице Л.2;

q – нормативное значение нагрузки от веса рассчитываемого элемента и опирающихся на него конструкций;

n – частота приложения нагрузки при ходьбе человека, принимаемая по таблице Л.2;

b – коэффициент, принимаемый по таблице Л.2.

Т а б л и ц а Л.2

Помещения, принимаемые по таблице 8.2	p , кПа	p_1 , кПа	n , Гц	b
Позиции 1, 2, кроме классных и бытовых Позиции 3, 4, а, 8, б, 9, б	0,25	Принимают по таблице 8.2 с понижающим коэффициентом; согласно 16.2	1,5	$125 \sqrt{\frac{Q}{\alpha p a l}}$
Позиция 2 – классные и бытовые Позиции 4, б–г, кроме танцевальных Позиции 8, а, 9, а, 11, 12	0,5	Принимают по таблице 8.2 с понижающим коэффициентом; согласно 16.2	1,5	$125 \sqrt{\frac{Q}{\alpha p a l}}$
<p>Обозначения, принятые в таблице Л.2:</p> <p>Q – вес одного человека, принимаемый равным 0,8 кН;</p> <p>α – коэффициент, принимаемый равным 1,0 для элементов, рассчитываемых по балочной схеме, 0,5 – в остальных случаях (например, при опирании плит по трем или четырем сторонам);</p> <p>a – шаг балок, ригелей, ширина плит (настилов), м;</p> <p>l – расчетный пролет элемента конструкции, м.</p>				

Прогибы следует определять от суммы нагрузок $\varphi_1 p + p_1 + q$, где φ_1 – коэффициент, определяемый по формуле (6.4).

Л.3 Горизонтальные предельные прогибы колонн и тормозных конструкций от крановых нагрузок

Л.3.1 Горизонтальные предельные прогибы колонн зданий, оборудованных мостовыми кранами, крановых эстакад, а также балок крановых путей и тормозных конструкций (балок или ферм), следует принимать по таблице Таблица Л.3, но не менее 6 мм.

Прогибы следует проверять на отметке головки крановых рельсов от сил торможения тележки одного крана, направленных поперек кранового пути, без учета крана фундаментов.

Т а б л и ц а Л.3

Группы режимов работы кранов	Предельные прогибы f_u		
	колонн		балок крановых путей и тормозных конструкций, зданий и крановых эстакад (крытых и открытых)
	зданий и крытых крановых эстакад	открытых крановых эстакад	
1К–3К	$h/500$	$h/1500$	$l/500$
4К–6К	$h/1000$	$h/2000$	$l/1000$
7К–8К	$h/2000$	$h/2500$	$l/2000$
<p><i>Обозначения, принятые в таблице Л.3:</i> h – высота от верха фундамента до головки кранового рельса (для одноэтажных зданий, крытых и открытых крановых эстакад) или расстояние от оси ригеля перекрытия до головки кранового рельса (для верхних этажей многоэтажных зданий); l – расчетный пролет элемента конструкции (балки).</p>			

Л.4 Горизонтальные предельные сближения крановых путей открытых эстакад, ограничиваемые исходя из технологических требований

Горизонтальные предельные сближения крановых путей открытых эстакад от горизонтальных и внецентренно приложенных вертикальных нагрузок от одного крана (без учета крана фундаментов), ограничиваемые исходя из технологических требований, следует принимать равными 20 мм.

Л.5 Горизонтальные предельные перемещения и прогибы зданий, отдельных элементов конструкций и опор конвейерных галерей от ветровой нагрузки и крана фундаментов

Л.5.1 Горизонтальные предельные перемещения зданий, ограничиваемые исходя из конструктивных требований (обеспечение целостности заполнения каркаса стенами, перегородками, оконными и дверными элементами), приведены в таблице Л.4. Указания по определению перемещений приведены в Л.5.2.

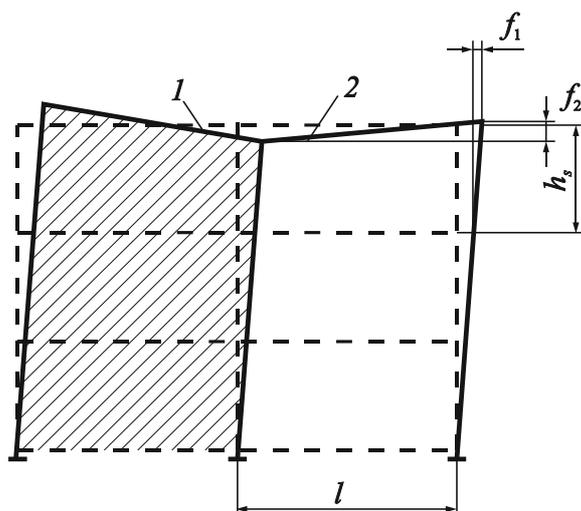
Горизонтальные перемещения зданий следует определять с учетом крана (неравномерных осадок) фундаментов. При этом нагрузки от веса оборудования, мебели, людей, складироваемых материалов и изделий следует учитывать только при сплошном равномерном загрузении всех перекрытий многоэтажных зданий этими нагрузками (с учетом их снижения в зависимости от числа этажей), за исключением случаев, при которых по условиям нормальной эксплуатации предусматривается иное загрузение.

Для зданий высотой до 40 м (и опор конвейерных галерей любой высоты), расположенных в ветровых районах I–IV, крен фундаментов, вызываемый ветровой нагрузкой, допускается не учитывать.

Т а б л и ц а Л.4

Здания, стены и перегородки	Крепление стен и перегородок к каркасу здания	Предельные перемещения f_u
1 Многоэтажные здания, многоэтажные этажерки промышленных зданий	Любое	$h/500$
2 Один этаж многоэтажных зданий: а) стены и перегородки из кирпича, гипсобетона, железобетонных панелей б) стены, облицованные естественным камнем, из керамических блоков в) стены и перегородки из кирпича, гипсобетона, железобетонных панелей, облицованные естественным камнем, из керамических блоков	Жесткое » Податливое	$h_s/500$ $h_s/700$ $h_s/300$
3 Одноэтажные здания (с самонесущими стенами) высотой этажа h_s , м: $h_s \leq 6$ $h_s = 15$ $h_s \geq 30$	Податливое	$h_s/150$ $h_s/200$ $h_s/300$
<p><i>Обозначения, принятые в таблице Л.4:</i> h – высота многоэтажных зданий, равная расстоянию от верха фундамента до оси ригеля покрытия; h_s – высота этажа в одноэтажных зданиях, равная расстоянию от верха фундамента до низа стропильных конструкций; в многоэтажных зданиях: для нижнего этажа – равная расстоянию от верха фундамента до оси ригеля перекрытия; для остальных этажей – равная расстоянию между осями смежных ригелей.</p> <p>П р и м е ч а н и я : 1 Для верхних этажей многоэтажных зданий, проектируемых с использованием элементов покрытий одноэтажных зданий, горизонтальные предельные перемещения следует принимать такими же, как для одноэтажных зданий. При этом высоту верхнего этажа h_s принимают от оси ригеля междуэтажного перекрытия до низа стропильных конструкций. 2 К податливым креплениям относятся крепления стен или перегородок к каркасу, не препятствующие смещению каркаса (без передачи на стены или перегородки усилий, способных вызвать повреждения конструктивных элементов); к жестким – крепления, препятствующие взаимным смещениям каркаса, стен или перегородок. 3 Для одноэтажных зданий с навесными стенами (а также при отсутствии жесткого диска покрытия) и многоэтажных этажерок промышленных зданий предельные перемещения допускается увеличивать на 30 % (но принимать не более $h_s/150$ в пределах каждого этажа).</p>		

Л.5.2 При связевых каркасах многоэтажных зданий высотой более 40 м перекос этажных ячеек, примыкающих к диафрагмам жесткости, равный $f_1/h_s + f_2/l$ (рисунок Л.1), не должен превышать (см. таблицу Л.4): 1/500 – для позиции 2, перечисление а), 1/700 – для позиции 2, перечисление б), и 1/300 для позиции 2, перечисление в).



1 – диафрагмы жесткости; 2 – этажные ячейки;
----- исходная схема каркаса до приложения нагрузки

Рисунок Л.1 – Схема перекоса этажных ячеек, примыкающих к диафрагмам жесткости в зданиях со связевым каркасом

Л.5.3 Горизонтальные предельные прогибы стоек и ригелей фахверка, а также навесных стеновых панелей от ветровой нагрузки, ограничиваемые исходя из конструктивных требований, следует принимать равными $l/200$, где l – расчетный пролет стоек или панелей.

Л.5.4 Горизонтальные предельные прогибы опор конвейерных галерей от ветровых нагрузок, ограничиваемые исходя из технологических требований, следует принимать равными $h/250$, где h – высота опор от верха фундамента до низа ферм или балок.

Л.6 Предельные выгибы элементов междуэтажных перекрытий от усилий предварительного обжатия

Предельные выгибы f_u элементов междуэтажных перекрытий, ограничиваемые исходя из конструктивных требований, следует принимать равными 15 мм при $l \leq 3$ м и 40 мм – при $l \geq 12$ м (для промежуточных значений l предельные выгибы следует определять линейной интерполяцией).

Выгибы f следует определять от усилий предварительного обжатия, собственного веса элементов перекрытий и веса пола.

Библиография

- [1] Федеральный закон от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации»
- [2] Федеральный закон от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»

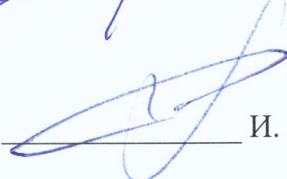
Ключевые слова: нагрузка; воздействие; сочетание нагрузок; постоянная, длительная, кратковременная, особая нагрузка; прогиб, перемещение

Руководитель организации-разработчика
АО «НИЦ «Строительство»

Заместитель генерального директора
по научной работе


_____ А. Г. Алексеев

Директор
ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко


_____ И. И. Ведяков

Руководитель разработки

Зав. лабораторией №3
ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко


_____ И. В. Лебедева

Исполнитель

Зав. лабораторией №3
ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко


_____ И. В. Лебедева