

СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

НАГРУЗКИ И ВОЗДЕЙСТВИЯ

СНиП 2.01.07-85

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

ГОССТРОЙ СССР Москва 1988

УДК 69+624.042.4] (083.74)

СНиП 2.01.07-85. Нагрузки и воздействия/Госстроя СССР. — М.: ЦИТП Госстроя СССР, 1988. - 36 с.

РАЗРАБОТАНЫ ЦНИИСК им. Кучеренко Госстроя СССР (канд. техн. наук А. А. Бать -руководитель темы; И. А. Бельшев, канд. техн. наук В. А. Отставное, доктора техн. наук, проф. В. Д. Рейзер, А. И. Цейтлин), МИСИ им. В. В. Куйбышева Минвуза СССР (канд. техн. наук /7. В. Клепиков}).

ВНЕСЕНЫ ЦНИИСК им. Кучеренко Госстроя СССР.

ПОДГОТОВЛЕННЫ К УТВЕРЖДЕНИЮ Главтехнормированием Госстроя СССР (канд. техн. наук Ф. В. Бобров).

С введением в действие СНиП 2.01.07-85 „Нагрузки и воздействия" с 1 января 1987 г. утрачивают силу:

п. 1 постановления Госстроя СССР „Об утверждении главы СНиП II-6-74 „Нагрузки и воздействия" от 8 февраля 1974 г. № 16;

постановление Госстроя СССР „О дополнении и изменении главы СНиП II-6-74 „Нагрузки и воздействия" от 25 декабря 1980 г. № 206;

абзац 2 приложения к постановлению Госстроя СССР „О дополнении глав СНиП" от 16 января 1981 г. № 4;

постановление Госстроя СССР „О дополнении и изменении главы СНиП II-6-74 „Нагрузки и воздействия" от 14 сентября 1981 г. № 164;

постановление Госстроя СССР „О дополнении и изменении главы СНиП II-6-74 „Нагрузки и воздействия" от 31 декабря 1982 г. № 343.

На с. 34 приведены „Правила учета степени ответственности зданий и сооружений при проектировании конструкций" (приложения к постановлениям Госстроя СССР от 19 марта 1981 г. № 41 и от 29 июля 1982 г. № 196).

При пользовании нормативным документом следует учитывать утвержденные изменения строительных норм и правил и государственных стандартов, публикуемые в журнале „Бюллетень строительной техники", „Сборнике изменений к строительным нормам и правилам" Госстроя СССР и информационном указателе „Государственные стандарты СССР" Госстандарта.

Вниманию читателей!

Обязательное приложение 5 „Карты районирования территории СССР по климатическим характеристикам", состоящее из комплекта карт на 8 листах, издано в виде вкладыша к СНиП 2.01.07-85 (перечень карт приведен во вкладыше).

© ЦИТП Госстроя СССР, 1986

Госстрой СССР	Строительные нормы и правила	СНиП 2.01.07-85
	Нагрузки и воздействия	Взамен главы СНиП II-6-74

Настоящие нормы распространяются на проектирование строительных конструкций и оснований зданий и сооружений и устанавливают основные положения и правила по определению и учету постоянных и временных нагрузок и воздействий, а также их сочетаний.

Нагрузки и воздействия на строительные конструкции и основания зданий и сооружений, отличающихся от традиционных, допускается определять по специальным техническим условиям.

Примечания: 1. Далее по тексту, где это возможно, термин „воздействие" опущен и заменен термином „нагрузка", а слова „здания и сооружения" заменены словом „сооружения".

2. При реконструкции расчетные значения нагрузок следует определять на основе результатов обследования существующих конструкций, при этом атмосферные нагрузки допускается принимать с учетом данных Госкомгидромета.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. При проектировании следует учитывать нагрузки, возникающие при возведении и эксплуатации сооружений, а также при изготовлении, хранении и перевозке строительных конструкций.

1.2. Основными характеристиками нагрузок, установленными в настоящих нормах, являются их нормативные значения.

Нагрузка определенного вида характеризуется, как правило, одним нормативным значением. Для нагрузок от людей, животных, оборудования на перекрытия жилых, общественных и сельскохозяйственных зданий, от мостовых и подвесных кранов, снеговых, от температурных климатических воздействий устанавливаются два нормативных значения: полное и пониженное (вводится в расчет при необходимости учета влияния длительности нагрузок, проверке на выносливость и в других случаях, оговоренных в нормах проектирования конструкций и оснований).

1.3. Расчетное значение нагрузки следует определять как произведение ее нормативного значения на коэффициент надежности по нагрузке γ_f , соответствующий рассматриваемому предельному состоянию и принимаемый:

а) при расчете на прочность и устойчивость — в соответствии с пп. 2.2, 3.4, 3.7, 3.11, 4.8, 5.7, 6.11, 7.3 и 8.7;

б) при расчете на выносливость — равным единице;

в) в расчетах по деформациям — равным единице, если в нормах проектирования конструкций и оснований не установлены другие значения;

г) при расчете по другим видам предельных состояний — по нормам проектирования конструкций и оснований.

Расчетные значения нагрузок при наличии статистических данных допускается определять непосредственно по заданной вероятности их превышения.

При расчете конструкций и оснований для условий возведения зданий и сооружений расчетные значения снеговых, ветровых, гололедных нагрузок и температурных климатических воздействий следует снижать на 20 %.

При необходимости расчета на прочность и устойчивость в условиях пожара, при взрывных воздействиях, столкновении транспортных средств с частями сооружений коэффициенты надежности по нагрузке для всех учитываемых при этом нагрузок следует принимать равными единице.

Примечание. Для нагрузок с двумя нормативными значениями соответствующие расчетные значения следует определять с одинаковым коэффициентом надежности по нагрузке (для рассматриваемого предельного состояния).

КЛАССИФИКАЦИЯ НАГРУЗОК

1.4. В зависимости от продолжительности действия нагрузок следует различать постоянные и временные (длительные, кратковременные, особые) нагрузки.

1.5. Нагрузки, возникающие при изготовлении, хранении и перевозке конструкций, а

также при возведении сооружений, следует учитывать в расчетах как кратковременные нагрузки.

Нагрузки, возникающие на стадии эксплуатации сооружений, следует учитывать в соответствии с пп. 1.6-1.9.

1.6. К постоянным нагрузкам следует относить:

а) вес частей сооружений, в том числе вес несущих и ограждающих строительных конструкций;

б) вес и давление грунтов (насыпей, насыпок), горное давление.

Сохраняющиеся в конструкции или основании усилия от предварительного напряжения следует

Внесены ЦНИИСК им. Кучеренко Госстроя СССР	Утверждены постановлением Госстроя СССР	Срок введения в действие
---	--	---

Стр.2 СНиП 2.01.07-85

учитывать в расчетах как усилия от постоянных нагрузок.

1.7. К длительным нагрузкам следует относить:

а) вес временных перегородок, подливок и подбетонок под оборудование;

б) вес стационарного оборудования: станков, аппаратов, моторов, емкостей, трубопроводов с арматурой, опорными частями и изоляцией, ленточных транспортеров, конвейеров, постоянных подъемных машин с их канатами и направляющими, а также вес жидкостей и твердых тел, заполняющих оборудование;

в) давление газов, жидкостей и сыпучих тел в емкостях и трубопроводах, избыточное давление и разрежение воздуха, возникающие при вентиляции шахт;

г) нагрузки на перекрытия от складываемых материалов и стеллажного оборудования в складских помещениях, холодильниках, зернохранилищах, книгохранилищах, архивах и подобных помещениях;

д) температурные технологические воздействия от стационарного оборудования;

е) вес слоя воды на водонаполненных плоских покрытиях;

ж) вес отложений производственной пыли, если ее накопление не исключено соответствующими мероприятиями;

з) нагрузки от людей, животных, оборудования на перекрытия жилых, общественных и сельскохозяйственных зданий с пониженными нормативными значениями, приведенными в табл. 3;

и) вертикальные нагрузки от мостовых и подвесных кранов с пониженным нормативным значением, определяемым умножением полного нормативного значения вертикальной нагрузки от одного крана (см. п. 4.2) в каждом пролете здания на коэффициент: 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. Группы режимов работы кранов принимаются по ГОСТ 25546-82;

к) снеговые нагрузки с пониженным нормативным значением, определяемым умножением полного нормативного значения в соответствии с указаниями п. 5.1 на коэффициент: 0,3 - для III снегового района; 0,5 — для IV района; 0,6 — для V и VI районов;

л) температурные климатические воздействия с пониженными нормативными значениями, определяемыми в соответствии с указаниями пп. 8.2—8.6 при условии $\theta_1 = \theta_2 = \theta_3 = \theta_4 = \theta_5 = 0$, $\Delta_1 = \Delta_{VII} = 0$;

м) воздействия, обусловленные деформациями основания, не сопровождающимися коренным изменением структуры грунта, а также оттаиванием вечномерзлых грунтов;

н) воздействия, обусловленные изменением влажности, усадкой и ползучестью материалов.

1.8. К кратковременным нагрузкам следует относить:

а) нагрузки от оборудования, возникающие в пускоостановочном, переходном и испытательном режимах, а также при его перестановке или замене;

б) вес людей, ремонтных материалов в зонах обслуживания и ремонта оборудования;

в) нагрузки от людей, животных, оборудования на перекрытия жилых, общественных и сельскохозяйственных зданий с полными нормативными значениями, кроме нагрузок, указанных в п. 1.7а, б, г, д;

г) нагрузки от подвижного подъемно-транспортного оборудования (погрузчиков, электрокаров, кранов-штабелеров, тельферов, а также от мостовых и подвесных кранов с полным нормативным значением);

д) снеговые нагрузки с полным нормативным значением;

е) температурные климатические воздействия с полным нормативным значением;

ж) ветровые нагрузки;

з) гололедные нагрузки.

1.9. К особым нагрузкам следует относить:

а) сейсмические воздействия;

б) взрывные воздействия;

в) нагрузки, вызываемые резкими нарушениями технологического процесса, временной неисправностью или поломкой оборудования;

г) воздействия, обусловленные деформациями основания, сопровождающимися коренным изменением структуры грунта (при замачивании просадочных грунтов) или оседанием его в районах горных выработок и в карстовых.

СОЧЕТАНИЯ НАГРУЗОК

1.10. Расчет конструкций и оснований по предельным состояниям первой и второй групп следует выполнять с учетом наиболее неблагоприятных сочетаний нагрузок или соответствующих им усилий.

Эти сочетания устанавливаются из анализа реальных вариантов одновременного действия различных нагрузок для рассматриваемой стадии работы конструкции или основания с учетом возможности появления различных схем приложения временных нагрузок или при отсутствии некоторых из нагрузок.

1.11. В зависимости от учитываемого состава нагрузок следует различать:

а) основные сочетания нагрузок, состоящие из постоянных, длительных и кратковременных;

б) особые сочетания нагрузок, состоящие из постоянных, длительных, кратковременных и одной из особых нагрузок.

Временные нагрузки с двумя нормативными значениями следует включать в сочетания как длительные — при учете пониженного нормативного значения, как кратковременные - при учете полного нормативного значения.

В особых сочетаниях нагрузок, включающих взрывные воздействия или нагрузки, вызываемые столкновением транспортных средств с частями сооружений, допускается не учитывать кратковременные нагрузки, указанные в п. 1.8.

1.12. При учете сочетаний, включающих постоянные и не менее двух временных нагрузок, расчетные значения временных нагрузок или соответствующих им усилий следует

умножать на коэффициенты сочетаний, равные:

в основных сочетаниях для длительных нагрузок $\psi_1 = 0,95$; для кратковременных $\psi_2 = 0,9$;

в особых сочетаниях для длительных нагрузок $\psi_1 = 0,95$; для кратковременных $\psi_2 = 0,8$, кроме случаев, оговоренных в нормах проектирования сооружений для сейсмических районов и в других нормах проектирования конструкций и оснований. При этом особую нагрузку следует принимать без снижения.

При учете основных сочетаний, включающих постоянные нагрузки и одну временную нагрузку (длительную или кратковременную), коэффициенты ψ_1, ψ_2 вводить не следует.

Примечание. В основных сочетаниях при учете трех и более кратковременных нагрузок их расчетные значения допускается умножать на коэффициент сочетания ψ_2 , принимаемый для первой (по степени влияния) кратковременной нагрузки — 1,0, для второй — 0,8, для остальных — 0,6.

1.13. При учете сочетаний нагрузок в соответствии с указаниями п. 1.12 за одну временную нагрузку следует принимать:

а) нагрузку определенного рода 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) нагрузку от нескольких источников, если их совместное действие учтено в нормативном и расчетном значениях нагрузки (нагрузку от оборудования, людей и складированных материалов на одно или несколько перекрытий с учетом коэффициентов ψ_A и ψ_n , приведенных в пп. 3.8 и 3.9; нагрузку от нескольких мостовых или подвесных кранов с учетом коэффициента ψ , приведенного в п. 4.17; гололедно-ветровую нагрузку, определяемую в соответствии с п. 7.4).

2. ВЕС КОНСТРУКЦИЙ И ГРУНТОВ

2.1. Нормативное значение веса конструкций заводского изготовления следует определять на основании стандартов, рабочих чертежей или паспортных данных заводоизготовителей, других строительных конструкций и грунтов — по проектным размерам и удельному весу материалов и грунтов с учетом их влажности в условиях возведения и эксплуатации сооружений.

2.2. Коэффициенты надежности по нагрузке γ_f для веса строительных конструкций и грунтов приведены в табл.1.

3. НАГРУЗКИ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ, ЛЮДЕЙ, ЖИВОТНЫХ, СКЛАДИРУЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ

3.1. Нормы настоящего раздела распространяются на нагрузки от людей, животных, оборудования, изделий, материалов, временных перегородок, действующие на перекрытия зданий и полы на грунтах.

Таблица 1

Конструкции сооружений и вид грунтов	Коэффициент надежности по нагрузке
<i>Конструкции:</i>	
металлические	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
<i>Грунты:</i> в природном залегании	1,1
насыпные	1,15

Примечания: 1. При проверке конструкций на устойчивость положения против опрокидывания, а также в других случаях, когда уменьшение веса конструкций и грунтов может ухудшить условия работы конструкций, следует произвести расчет, принимая для веса конструкции или ее части коэффициент надежности по нагрузке $\gamma_f = 0,9$.

2. При определении нагрузок от грунта следует учитывать нагрузки от складированных материалов, оборудования и транспортных средств, передаваемые на грунт.

3. Для металлических конструкций, в которых усилия от собственного веса превышают 50 % общих усилий, следует принимать $\gamma_f = 1,1$.

Варианты загрузки перекрытий этими нагрузками следует принимать в соответствии с предусмотренными условиями возведения и эксплуатации зданий. Если на стадии проектирования данные об этих условиях недостаточны, при расчете конструкций и оснований необходимо рассмотреть следующие варианты загрузки отдельных перекрытий:

сплошное нагружение принятой нагрузкой;

неблагоприятное частичное нагружение при расчете конструкций и оснований, чувствительных к такой схеме нагружения;

отсутствие временной нагрузки.

При этом суммарная временная нагрузка на перекрытия многоэтажного здания при неблагоприятном частичном их нагружении не должна превышать нагрузку при сплошном нагружении перекрытий, определенную с учетом коэффициентов сочетаний ψ_n , значения которых вычисляются по формулам (3) и (4).

ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАГРУЗОК ОТ ОБОРУДОВАНИЯ, СКЛАДИРУЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ

3.2. Нагрузки от оборудования (в том числе трубопроводов, транспортных средств), складированных материалов и изделий устанавливаются в строительном задании на основании

Стр.4 СНиП 2.01.07-85

технологических решений, в котором должны быть приведены:

а) возможные на каждом перекрытии и полах на грунте места расположения и габариты опор оборудования, размеры участков складирования и хранения материалов и изделий, места возможного сближения оборудования в процессе эксплуатации или перепланировки;

б) нормативные значения нагрузок и коэффициенты надежности по нагрузке, принимаемые в соответствии с указаниями настоящих норм, для машин с динамическими нагрузками — нормативные значения инерционных сил и коэффициенты надежности по нагрузке для инерционных сил, а также другие необходимые характеристики.

При замене фактических нагрузок на перекрытия эквивалентными равномерно распределенными нагрузками последние следует определять расчетом и назначать дифференцированно для различных конструктивных элементов (плит, второстепенных

балок, ригелей, колонн, фундаментов). Принимаемые значения эквивалентных нагрузок должны обеспечивать несущую способность и жесткость элементов конструкций, требуемые по условиям их загрузки фактическими нагрузками. Полные нормативные значения эквивалентных равномерно распределенных нагрузок для производственных и складских помещений следует принимать для плит и второстепенных балок не менее 3,0 кПа (300 кгс/м²), для ригелей, колонн и фундаментов — не менее 2,0 кПа (200 кгс/м²).

Учет перспективного увеличения нагрузок от оборудования и складироваемых материалов допускается при технико-экономическом обосновании.

3.3. Нормативное значение веса оборудования, в том числе трубопроводов, следует определять на основании стандартов или каталогов, а для нестандартного оборудования — на основании паспортных данных заводов-изготовителей или рабочих чертежей.

В состав нагрузки от веса оборудования следует включать собственный вес установки или машины (в том числе привода, постоянных приспособлений, опорных устройств, подливок и подбетонок), вес изоляции, заполнителей оборудования, возможных при эксплуатации, наиболее тяжелой обрабатываемой детали, вес транспортируемого груза, соответствующий номинальной грузоподъемности, и т. п.

Нагрузки от оборудования на перекрытия и полы на грунтах необходимо принимать в зависимости от условий его размещения и возможного перемещения при эксплуатации. 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 строительному заданию 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.

3.4. Коэффициенты надежности по нагрузке γ_f у для веса оборудования приведены в табл. 2.

Т а б л и ц а 2

Вес	Коэффициент надежности по нагрузке γ_f
Стационарного оборудования	1,05
Изоляции стационарного оборудования	1,2
Заполнителей оборудования (в том числе резервуаров и трубопроводов) :	
жидкостей	1,0
суспензий, шламов, сыпучих тел	1,1
Погрузчиков и электрокаров (с грузом)	1,2

РАВНОМЕРНО РАСПРЕДЕЛЕННЫЕ НАГРУЗКИ

3.5. Нормативные значения равномерно распределенных временных нагрузок на плиты перекрытий, лестницы и полы на грунтах приведены в табл. 3.

3.6. Нормативные значения нагрузок на ригели и плиты перекрытий от веса временных перегородок следует принимать в зависимости от их конструкции, расположения и характера опирания на перекрытия и стены. Указанные нагрузки допускается учитывать как равномерно распределенные добавочные нагрузки, принимая их нормативные значения на основании расчета для предполагаемых схем размещения перегородок, но не менее 0,5 кПа (50 кгс/м²).

3.7. Коэффициенты надежности по нагрузке γ_f для равномерно распределенных нагрузок следует принимать:

1,3 — при полном нормативном значении менее 2,0 кПа (200 кгс/м²);

1,2 — при полном нормативном значении 2,0 кПа (200 кгс/м²) и более.

Коэффициент надежности по нагрузке от веса временных перегородок следует принимать в соответствии с указаниями п. 2.2.

3.8. При расчете балок, ригелей, плит, а также колонн и фундаментов,

воспринимающих нагрузки от одного перекрытия, полные нормативные значения нагрузок, указанные в табл. 3, следует снижать в зависимости от грузовой площади A , м^2 , рассчитываемого элемента умножением на коэффициент сочетания ψ_A , равный:

а) для помещений, указанных в поз. 1, 2, 12а (при $A > A_1 = 9 \text{ м}^2$),

$$\psi_{A1} = 0,4 + \frac{0,6}{\sqrt{\frac{A}{A_1}}}; \quad (1)$$

б) для помещений, указанных в поз. 4, 11, 12б (при $A > A_2 = 36 \text{ м}^2$),

СНиП 2.01.07-85 Стр.5

Т а б л и ц а 3

Здания и помещения	Нормативные значения нагрузок p , кПа ($\text{кгс}/\text{м}^2$)	
	полное	пониженное
1. Квартиры жилых зданий; спальные помещения детских дошкольных учреждений и школ-интернатов; жилые помещения домов отдыха и пансионатов, общежитии и гостиниц; палаты больниц и санаториев; террасы	1,5 (150)	0,3 (30)
2. Служебные помещения административного, инженерно-технического, научного персонала организаций и учреждений; классные помещения учреждений просвещения; бытовые помещения (гардеробные, душевые, умывальные, уборные) промышленных предприятий и общественных зданий и сооружений	2,0 (200)	0,7 (70)
3. Кабинеты и лаборатории учреждений здравоохранения; лаборатории учреждений просвещения, науки; помещения электронно-вычислительных машин; кухни общественных зданий; технические этажи; подвальные помещения	Не менее 2,0 (200)	Не менее 1,0 (100)
4. Залы.		
а) читальные	2,0 (200)	0,7 (70)
б) обеденные (в кафе, ресторанах, столовых)	3,0 (300)	1,0 (100)
в) собраний и совещаний, ожидания, зрительные и концертные, спортивные	4,0 (400)	1,4 (140)
г) торговые, выставочные и экспозиционные	Не менее 4,0 (400)	Не менее 1,4 (140)
5. Книгохранилища; архивы	Не менее 5,0 (500)	Не менее 5,0 (500)
6. Сцены зрелищных предприятий	Не менее 5,0 (500)	Не менее 1,8 (180)
7. Трибуны:		
а) с закрепленными сиденьями	4,0 (400)	1,4 (140)
б) для стоящих зрителей	5,0 (500)	1,8 (180)
8. Чердачные помещения	0,7 (70)	—
9. Покрытия на участках:		
а) с возможным скоплением людей (выходящих из производственных помещений, залов, аудиторий и т. п.)	4,0 (400)	1,4 (140)
б) используемых для отдыха	1,5 (150)	0,5 (50)

в) прочих	0,5 (50)	-
10. Балконы (лоджии) с учетом нагрузки:		
а) полосовой равномерной на участке шириной 0,8 м вдоль ограждения балкона (лоджии)	4,0 (400)	1,4 (140)
б) сплошной равномерной на площади балкона (лоджии), воздействие которой неблагоприятнее, чем определяемое по поз. 10а	2,0 (200)	0,7 (70)
11. Участки обслуживания и ремонта оборудования в производственных помещениях	Не менее 1,5 (150)	-
12. Вестибюли, фойе, коридоры, лестницы (с относящимися к ним проходами), примыкающие к помещениям, указанным в позициях:		
а) 1, 2 и 3	3,0 (300)	1,0 (100)
б) 4, 5, 6 и 11	4,0 (400)	1,4 (140)
в) 7	5,0 (500)	1,8 (180)
13. Перроны вокзалов	4,0 (400)	1,4 (140)
14. Помещения для скота:		
мелкого	Не менее 2,0 (200)	Не менее 0,7 (70)
крупного	Не менее 5,0 (500)	Не менее 1,8 (180)

Примечания: 1. Нагрузки, указанные в поз. 8, следует учитывать на площади, не занятой оборудованием и материалами.

2. Нагрузки, указанные в поз. 9, следует учитывать без снеговой нагрузки.

Стр.6 СНИП 2.01.07-85

Продолжение табл. 3

3. Нагрузки, указанные в поз. 10, следует учитывать при расчете несущих конструкций балконов (лоджий) и участков стен в местах защемления этих конструкций. При расчете нижележащих участков стен, фундаментов и оснований нагрузки на балконы (лоджии) следует принимать равными нагрузкам примыкающих основных помещений здания и снижать их с учетом указаний пп. 3.8 и 3.9.

4. Нормативные значения нагрузок для зданий и помещений, указанных в поз. 3, 4г, 5, 6, 11 и 14, следует принимать по строительному заданию на основании технологических решений.

$$\psi_{A2} = 0,5 + \frac{0,5}{\sqrt{\frac{A}{A_2}}} \quad (2)$$

Примечание. При расчете стен, воспринимающих нагрузки от одного перекрытия, значения нагрузок следует снижать в зависимости от грузовой площади A рассчитываемых элементов (плит, балок), опирающихся на стены.

3.9. При определении продольных усилий для расчета колонн, стен и фундаментов, воспринимающих нагрузки от двух перекрытий и более, полные нормативные значения нагрузок, указанные в табл. 3, следует снижать умножением на коэффициент сочетания \wedge :

а) для помещений, указанных в поз. 1, 2, 12а,

$$\psi_{n1} = 0,4 + \frac{\psi_{A1} - 0,4}{\sqrt{n}}; \quad (3)$$

б) для помещений, указанных в поз. 4, 11, 12б,

$$\psi_{n2} = 0,5 + \frac{\psi_{A2} - 0,5}{\sqrt{n}}; \quad (4)$$

где ψ_{A1} , ψ_{A2} — определяются в соответствии с п. 3.8;

n — общее число перекрытий (для помещений, указанных в табл. 3, поз. 1, 2, 4, 11, 12а,б), нагрузки от которых учитываются при расчете рассматриваемого сечения колонны, стены, фундамента.

Примечание. При определении изгибающих моментов в колоннах и стенах следует учитывать снижение нагрузок для примыкающих к ним балок и ригелей в соответствии с указаниями п. 3.8.

СОСРЕДОТОЧЕННЫЕ НАГРУЗКИ И НАГРУЗКИ НА ПЕРИЛА

3.10. 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 (при отсутствии других временных нагрузок). Если в строительном задании на основании технологических решений не предусмотрены более высокие нормативные значения сосредоточенных нагрузок, их следует принимать равными:

- а) для перекрытий и лестниц — 1,5 кН (150 кгс);
- б) для чердачных перекрытий, покрытий, террас и балконов — 1,0 кН (100 кгс);
- в) для покрытий, по которым можно передвигаться только с помощью трапов и мостиков, — 0,5 кН (50 кгс).

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

3.11. Нормативные значения горизонтальных нагрузок на поручни перил лестниц и балконов следует принимать равными:

- а) для жилых зданий, дошкольных учреждений, домов отдыха, санаториев, больниц и других лечебных учреждений — 0,3 кН/м (30 кгс/м);
- б) для трибун и спортивных залов — 1,5 кН/м (150 кгс/м);
- в) для других зданий и помещений при отсутствии специальных требований — 0,8 кН/м (80 кгс/м);

Для обслуживающих площадок, мостиков, ограждений крыш, предназначенных для непродолжительного пребывания людей, нормативное значение горизонтальной сосредоточенной нагрузки на поручни перил следует принимать 0,3 кН (30 кгс) (в любом месте по длине поручня), если по строительному заданию на основании технологических решений не требуется большее значение нагрузки.

Для нагрузок, указанных в пп. 3.10 и 3.11, следует принимать коэффициент надежности по нагрузке $\gamma_f = 1,2$.

4. НАГРУЗКИ ОТ МОСТОВЫХ И ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ

4.1. Нагрузки от мостовых и подвесных кранов следует определять в зависимости от групп режимов их работы, устанавливаемых ГОСТ 25546—82, от вида привода и от способа подвеса груза. Примерный перечень мостовых и подвесных кранов разных групп режимов работы приведен в справочном приложении 1.

4.2. Полные нормативные значения вертикальных нагрузок, передаваемых колесами кранов на балки кранового пути, и другие необходимые для расчета данные следует принимать в соответствии с требованиями государственных стандартов на краны, а для нестандартных кранов — в соответствии с данными, указанными в паспортах заводоизготовителей.

Примечание. Под крановым путем понимаются 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.).

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

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

СНиП 2.01.07-85 Стр.7

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 принимается, 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.

4.5. Нормативное значение горизонтальной нагрузки, направленной поперек кранового пути и вызываемой перекосами мостовых электрических кранов и непараллельностью крановых путей (боковой силой), для каждого ходового колеса крана следует принимать равным 0,1 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 принимается, 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 п. 4.4, не следует учитывать совместно с боковой силой.

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

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

4.8. Коэффициент надежности по нагрузке для крановых нагрузок следует принимать $\gamma_f = 1,1$.

Примечание. 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 γ_{f1} , равный:

1,6—для группы режима работы кранов 8К с жестким подвесом груза;

1,4—для группы режима работы кранов 8К с гибким подвесом груза;

1,3 — для группы режима работы кранов 7К;

1,1 — для остальных групп режимов работы кранов. При проверке местной устойчивости стенок балок значение дополнительного коэффициента следует принимать равным 1,1.

4.9. При расчете прочности и устойчивости балок кранового пути и их креплений к несущим конструкциям расчетные значения вертикальных крановых нагрузок следует умножать на коэффициент динамичности, равный:

при шаге колонн не более 12 м:

1,2—для группы режима работы мостовых кранов 8К;

1,1 — для групп режимов работы мостовых кранов 6К и 7К, а также для всех групп режимов работы подвесных кранов;

при шаге колонн свыше 12 м — 1,1 для группы режима работы мостовых кранов 8К.

Расчетные значения горизонтальных нагрузок от мостовых кранов группы режима работы 8К следует учитывать с коэффициентом динамичности, равным 1,1.

В остальных случаях коэффициент динамичности принимается равным, 1,0.

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.

4.10. 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.

4.11. 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.

4.12. 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.

4.13. 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).

4.14. Число кранов, учитываемое в расчетах прочности и устойчивости при определении вертикальных и горизонтальных нагрузок от мостовых кранов на двух или трех ярусах

Стр.8 СНиП 2.01.07-85

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 строительному заданию на основании технологических решений.

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

4.16. 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.

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

$\psi = 0,85$ — для групп режимов работы кранов 1К-6К;

$\psi = 0,95$ — для групп режимов работы кранов 7К, 8К.

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

$\psi = 0,7$ — для групп режимов работы кранов 1К-6К;

$\psi = 0,8$ — для групп режимов работы кранов 7К, 8К.

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

4.18. При расчете на выносливость балок крановых путей под электрические

мостовые краны и креплений этих балок к несущим конструкциям следует учитывать пониженные нормативные значения нагрузок в соответствии с п. 1.7и. При этом для проверки выносливости стенок балок в зоне действия сосредоточенной вертикальной нагрузки от одного колеса крана пониженные нормативные значения вертикального усилия колеса следует умножать на коэффициент, учитываемый при расчете прочности балок крановых путей в соответствии с примечанием к п. 4.8. Группы режимов работы кранов, при которых следует производить расчет на выносливость, устанавливаются нормами проектирования конструкций.

5. СНЕГОВЫЕ НАГРУЗКИ

5.1. Полное нормативное значение снеговой нагрузки на горизонтальную проекцию покрытия s следует определять по формуле

$$s = S_0 \mu, \quad (5)$$

где S_0 — нормативное значение веса снегового покрова на 1 м^2 горизонтальной поверхности земли, принимаемое в соответствии с п. 5.2;

μ — коэффициент перехода от веса снегового покрова земли к снеговой нагрузке на покрытие, принимаемый в соответствии с пп. 5.3-5.6.

5.2. Нормативное значение веса снегового покрова S_0 на 1 м^2 горизонтальной поверхности земли следует принимать в зависимости от снегового района СССР по данным табл. 4.

5.3. Схемы распределения снеговой нагрузки и значения коэффициентов μ следует принимать в соответствии с обязательным приложением 3, при этом промежуточные значения коэффициентов μ необходимо определять линейной интерполяцией.

В тех случаях, когда более неблагоприятные условия работы элементов конструкций возникают при частичном загрузении, следует рассматривать схемы со снеговой нагрузкой, действующей на половине или четверти пролета (для покрытий с фонарями — на участках шириной b).

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

5.4. Варианты с повышенными местными снеговыми нагрузками, приведенные в обязательном приложении 3, необходимо учитывать при расчете плит, настилов и прогонов покрытий, а также при расчете тех элементов несущих конструкций (ферм, балок, колонн и т. п.), для которых указанные варианты определяют размеры сечений.

Примечание. При расчетах конструкций допускается применение упрощенных схем снеговых нагрузок, эквивалентных по воздействию схемам нагрузок, приведенным в обязательном приложении 3. При расчете рам и колонн производственных зданий допускается учет только равномерно распределенной снеговой нагрузки, за исключением мест перепадов покрытий, где необходимо учитывать повышенную снеговую нагрузку.

5.5. Коэффициенты μ , установленные в соответствии с указаниями схем 1,2, 5 и 6 обязательного приложения 3 для пологих (с уклонами до 12% или $\frac{f}{l} < 0,05$) покрытий

l

однопролетных и многопролетных зданий без фонарей, проектируемых в районах со средней скоростью ветра за три наиболее

Т а б л и ц а 4

Снеговые районы СССР (принимаются по карте 1 обязательного приложения 5)	I	II	III	IV	V	VI
s_0 , кПа (кгс/м ²)	0,5 (50)	0,7 (70)	1,0(100)	1,5(150)	2,0 (200)	2,5 (250)

Примечание. Нормативное значение веса снегового покрова в горных и малоизученных районах, обозначенных на карте 1 обязательного приложения 5, а также в пунктах с высотой над уровнем моря более 1500 м и в местах со сложным рельефом следует устанавливать на основании данных Госкомгидромета. При этом в качестве нормативного значения веса снегового покрова s_0 следует принимать среднее значение ежегодных максимумов запаса воды по результатам снегосъемок на участке, защищенном от воздействия ветра, за период не менее 10 лет.

СНиП 2.01.07-85 Стр.9

холодных месяца $v > 2$ м/с, следует снижать умножением на коэффициент $k = 1,2 - 0,1g$.

Для покрытий с уклонами от 12 до 20 % однопролетных и многопролетных зданий без фонарей, проектируемых в районах с $v \geq 4$ м/с, коэффициенты μ , установленные в соответствии с указаниями схем 1 и 5 обязательного приложения 3, следует снижать умножением на коэффициент, равный 0,85.

Среднюю скорость ветра v за три наиболее холодных месяца следует принимать по карте 2 обязательного приложения 5.

В указанных случаях для зданий шириной b до 90 м и высотой $h > 10$ м коэффициент k необходимо дополнительно снижать умножением на коэффициент $k_1 = 1 - 0,2 \left(1 - \frac{b}{90}\right) \left(\frac{h}{10} - 1\right)$ но не менее 0,7.

Снижение снеговой нагрузки, предусматриваемое настоящим пунктом, не распространяется:

а) на покрытия зданий в районах со средней месячной температурой воздуха в январе выше минус 5 °С (см. карту 5 обязательного приложения 5);

б) на покрытия зданий, защищенных от прямого воздействия ветра соседними более высокими зданиями, удаленными менее чем на $10h_1$ где h_1 — разность высот соседнего и проектируемого зданий;

в) на участки покрытий длиной b , b_1 и b_2 у перепадов высот зданий и парапетов (см. схемы 8—11 обязательного приложения 3).

5.6. Коэффициенты μ при определении снеговых нагрузок для неутепленных покрытий цехов с повышенными тепловыделениями при уклонах кровли свыше 3 % и обеспечении надлежащего отвода талой воды следует снижать на 20 % независимо от снижения, предусмотренного п. 5.5.

5.7. Коэффициент надежности по нагрузке γ_f для снеговой нагрузки следует принимать равным 1,4. При расчете элементов конструкции покрытия, для которых отношение учитываемого нормативного значения равномерно распределенной нагрузки от веса покрытия (включая вес стационарного оборудования) к нормативному значению веса снегового покрова s_0 менее 0,8, γ_f следует принимать равным 1,6.

6. ВЕТРОВЫЕ НАГРУЗКИ

6.1. Ветровую нагрузку на сооружение следует рассматривать как 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 проекции (для стен с лоджиями и подобных конструкций);

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

либо как нормальное давление w_x , w_y , обусловленное общим сопротивлением сооружения в направлении осей x и y и условно приложенное к проекции сооружения на плоскость, перпендикулярную соответствующей оси.

6.2. Ветровую нагрузку следует определять как сумму средней и пульсационной составляющих.

При определении внутреннего давления w_i , а также при расчете многоэтажных зданий высотой до 40 м и одноэтажных производственных зданий высотой до 36 м при отношении высоты к пролету менее 1,5, размещаемых в местностях типов А и В (см. п. 6.5), пульсационную составляющую ветровой нагрузки допускается не учитывать.

6.3. Нормативное значение средней составляющей ветровой нагрузки w_m на высоте z

над поверхностью земли следует определять по формуле

$$w_m = w_0 kc, \quad (6)$$

где w_0 — нормативное значение ветрового давления (см. п. 6.4);

k — коэффициент, учитывающий изменение ветрового давления по высоте (см. п.6.5);

c — аэродинамический коэффициент (см. п. 6.6).

6.4. Нормативное значение ветрового давления w_0 следует принимать в зависимости от ветрового района СССР по данным табл. 5.

Для горных и малоизученных районов, обозначенных на карте 3, нормативное значение ветрового давления w_0 допускается устанавливать на основе данных метеостанций Госкомгидромета, а также результатов обследования районов строительства с учетом опыта эксплуатации сооружений. При этом нормативное значение ветрового давления w_0 , Па, следует определять по формуле

$$w_0 = 0,61v_0^2, \quad (7)$$

где v_0 — скорость ветра на уровне 10 м над поверхностью земли для местности типа А, соответствующая 10-минутному интервалу осреднения и превышаемая в среднем раз в 5 лет (если техническими условиями, утвержденными в установленном порядке, не регламентированы другие периоды повторяемости скоростей ветра),

6.5. Коэффициенты k , учитывающие изменение ветрового давления по высоте z , определяются по

Таблица 5

Ветровые районы СССР (принимаются по карте 3 обязательного приложения 5)	Ia	I	II	III	IV	V	VI	VII
w_0 , кПа (кгс/м ²)	0,17(17)	0,23 (23)	0,30(30)	0,38 (38)	0,48 (48)	0,60(60)	0,73(73)	0,85(85)

Стр.10 СНиП 2.01.07-85

табл. 6 в зависимости от типа местности. Принимаются следующие типы местности:

A — открытые побережья морей, озер и водохранилищ, пустыни, степи, лесостепи, тундра;

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

C — городские районы с 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 до 60 м и 2 км — при большей высоте.

Таблица 6

Высота z , м	Коэффициенты k для типов местности		
	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>
≤ 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
350	2,75	2,75	2,35
≥ 480	2,75	2,75	2,75

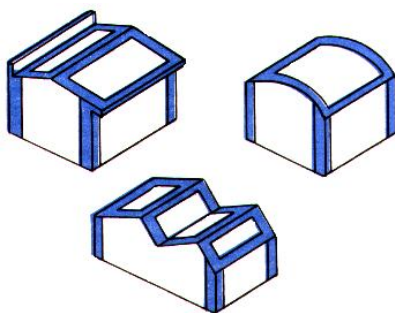
Примечание. При определении ветровой нагрузки типы местности могут быть различными для разных расчетных направлений ветра.

6.6. При определении компонентов ветровой нагрузки w_e , w_f , w_i , w_x , w_y следует использовать соответствующие значения аэродинамических коэффициентов: внешнего давления c_e , трения c_f , внутреннего давления c_i , и лобового сопротивления c_x или c_y , принимаемых по обязательному приложению 4, где стрелками → показано направление ветра. Знак „плюс“ у коэффициентов c_e или c_i соответствует направлению давления ветра на соответствующую поверхность, знак „минус“ — от поверхности. Промежуточные значения нагрузок следует определять линейной интерполяцией.

При расчете креплений элементов ограждения к несущим конструкциям в углах здания и по внешнему контуру покрытия следует учитывать местное отрицательное давление ветра с аэродинамическим коэффициентом $c_e = -2$, распределенное вдоль поверхностей на ширине 1,5 м (черт. 1).

В случаях, не предусмотренных обязательным приложением 4 (иные формы сооружений, учет при надлежном обосновании других направлений ветрового потока или составляющих общего сопротивления тела по другим направлениям и т. п.), аэродинамические коэффициенты допускается принимать по справочным и экспериментальным данным или на основе результатов продувок моделей конструкций в аэродинамических трубах.

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



Черт. 1. Участки с повышенным отрицательным давлением ветра

6.7. Нормативное значение пульсационной составляющей ветровой нагрузки w_p на высоте z следует определять: .

а) для сооружений (и их конструктивных элементов) , у которых первая частота собственных колебаний f_1 , Гц, больше предельного значения собственной частоты f_l (см. п. 6.8) -по формуле

$$w_p = w_m \zeta v, \quad (8)$$

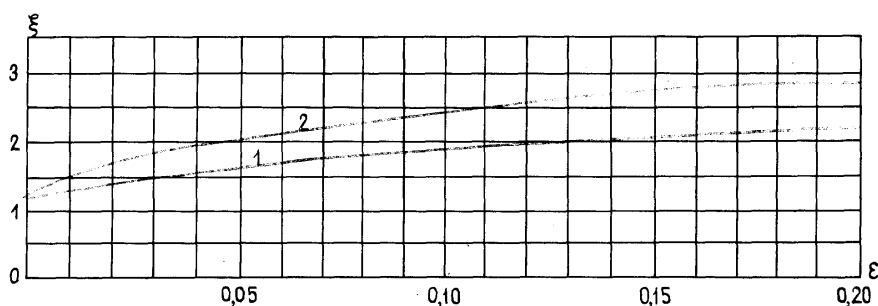
где w_m — определяется в соответствии с п. 6.3;

ζ - коэффициент пульсации давления ветра на уровне z , принимаемый по табл. 7;

v — коэффициент пространственной корреляции пульсации давления ветра (см. п.

Высота z , м	Коэффициенты пульсации давления ветра ζ для типов местности		
	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>
≤ 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
350	0,46	0,52	0,73
≥ 480	0,46	0,50	0,68

СНиП 2.01.07-85 Стр. 11



Черт. 2. Коэффициенты динамичности

1 — для железобетонных и каменных сооружений, а также зданий со стальным каркасом при наличии ограждающих конструкций ($\delta = 0,3$); 2 — для стальных башен, мачт, футерованных дымовых труб, аппаратов колонного типа, в том числе на железобетонных постаментах ($\delta = 0,15$)

б) для сооружений (и их конструктивных элементов), которые можно рассматривать как систему с одной степенью свободы (поперечные рамы одноэтажных производственных зданий, водонапорные башни и т. д.), при $f_1 < f_i$ - по формуле

$$w_p = w_m \xi \zeta v. \quad (9)$$

где ξ — коэффициент динамичности, определяемый по черт. 2 в зависимости от параметра

$$\varepsilon = \frac{\sqrt{\gamma_f w_0}}{940 f_1} \text{ и логарифмического декремента колебаний } \delta \text{ (см. п. 6.8);}$$

γ_f — коэффициент надежности по нагрузке (см. п. 6.11);

w_0 — нормативное значение ветрового давления, Па (см. п. 6.4);

в) для зданий, симметричных в плане, у которых $f_1 < f_i$ также для всех сооружений, у которых $f_1 < f_i < f_2$ (где f_2 — вторая частота собственных колебаний сооружения), — по формуле

$$w_p = m \zeta \psi v, \quad (10)$$

где m - масса сооружения на уровне z , отнесенная к площади поверхности, к которой приложена ветровая нагрузка;

ξ - коэффициент динамичности (см. п. 6.76);

y - горизонтальное перемещение сооружения на уровне z по первой форме собственных колебаний (для симметричных в плане зданий постоянной высоты в качестве y допускается принимать перемещение от равномерно распределенной горизонтально приложенной статической нагрузки);

ψ - коэффициент, определяемый посредством деления сооружения на r участков, в пределах которых ветровая нагрузка принимается постоянной, по формуле

$$\psi = \frac{\sum_{k=1}^r y_k w_{pk}}{\sum_{k=1}^r y_k^2 M_k}, \quad (11)$$

где M_k - масса k -го участка сооружения;

y_k - горизонтальное перемещение центра k -го участка;

w_{pk} - равнодействующая пульсационной составляющей ветровой нагрузки, определяемой по формуле (8), на k -й участок сооружения.

Для многоэтажных зданий с постоянными по высоте жесткостью, массой и шириной наветренной поверхности нормативное значение пульсационной составляющей ветровой нагрузки на уровне z допускается определять по формуле

$$w_p = 1,4 \frac{z}{h} \xi w_{ph}, \quad (12)$$

где w_{ph} - нормативное значение пульсационной составляющей ветровой нагрузки на высоте h верха сооружения, определяемое по формуле (8).

6.8. Предельное значение частоты собственных колебаний f_i , Гц, при котором допускается не учитывать силы инерции, возникающие при колебаниях по соответствующей собственной форме, следует определять по табл.8.

Т а б л и ц а 8

Ветровые районы СССР (принимаются по карте 3 обязательного приложения 5)	f_i , Гц, при	
	$\delta=0,3$	$\delta=0,15$
Ia	0,85	2,6
I	0,95	2,9
II	1,1	3,4
III	1,2	3,8
IV	1,4	4,3
V	1,6	5,0
VI	1,7	5,6
VII	1,9	5,9

Стр.12 СНиП 2.01.07-85

Для сооружений цилиндрической формы при $f_1 < f_i$ необходимо дополнительно производить расчет на вихревое возбуждение (ветровой резонанс).

Значение логарифмического декремента колебаний δ следует принимать:

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

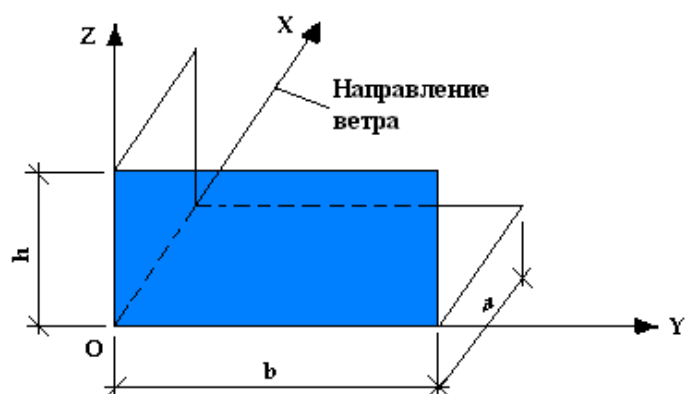
б) для стальных башен, мачт, футерованных дымовых труб, аппаратов колонного типа, в том числе на железобетонных постаменты, $\delta = 0,15$.

6.9. Коэффициент пространственной корреляции пульсации давления ν следует определять для расчетной поверхности сооружения, на которой учитывается корреляция пульсации.

Расчетная поверхность включает в себя те части поверхности наветренных, подветренных, 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 (черт. 3), то коэффициент ν следует определять по табл. 9 в зависимости от параметров ρ и χ принимаемых по табл. 10.

При расчете сооружения в целом размеры расчетной поверхности следует определять с учетом указаний обязательного приложения 4, при этом для решетчатого сооружения необходимо принимать размеры расчетной поверхности по его внешнему контуру.



Черт. 3. Основная система координат при определении коэффициента корреляции ν

Таблица 9

ρ , м	Коэффициенты ν при χ м, равных						
	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

Таблица 10

Основная координатная плоскость, параллельно которой расположена расчетная поверхность	ρ	χ
zoy	b	h

z_{0x}	$0,4 a$	h
x_{0y}	b	a

6.10. Для сооружений, у которых $f_2 < f_l$ необходимо производить динамический расчет с учетом s первых форм собственных колебаний. Число s следует определять из условия

$$f_s < f_l < f_{s+1}.$$

6.11. Коэффициент надежности по ветровой нагрузке γ_f следует принимать равным 1,4.

7. ГОЛОЛЕДНЫЕ НАГРУЗКИ

7.1. Гололедные нагрузки необходимо учитывать при проектировании воздушных линий электропередачи и связи, контактных сетей электрифицированного транспорта, антенно-мачтовых устройств и подобных сооружений.

7.2. Нормативное значение линейной гололедной нагрузки для элементов кругового сечения диаметром до 70 мм включ. (проводов, тросов, оттяжек, мачт, вант и др.) i , Н/м, следует определять по формуле

$$i = \pi b k \mu_1 (d + b k \mu_1) \rho g \cdot 10^{-3}. \quad (13)$$

Нормативное значение поверхностной гололедной нагрузки i' . Па, для других элементов следует определять по формуле

$$i' = b k \mu_2 \rho g. \quad (14)$$

В формулах (13) и (14) :

b - толщина стенки гололеда, мм (превышаемая раз в 5 лет), на элементах кругового сечения диаметром 10 мм, расположенных на высоте 10 м над поверхностью земли, принимаемая по табл. 11, а на высоте 200 м и более — по табл. 12. Для других периодов повторяемости толщину стенки гололеда следует принимать по специальным техническим условиям, утвержденным в установленном порядке;

k - коэффициент, учитывающий изменение толщины стенки гололеда по высоте и принимаемый по табл. 13;

d - диаметр провода, троса, мм;

μ_1 - коэффициент, учитывающий изменение толщины стенки гололеда в зависимости от диаметра элементов кругового сечения и определяемый по табл. 14;

μ_2 - коэффициент, учитывающий отношение площади поверхности элемента, подверженной обледенению, к полной площади поверхности элемента и принимаемый равным 0,6 ;

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

g - ускорение свободного падения, м/с².

СНиП 2.01.07-85 Стр.13

Т а б л и ц а 1 1

Гололедные районы СССР (принимаются по карте 4 обязательного приложения 5)	I	II	III	IV	V
Толщины стенки гололеда b , мм	Не менее 3	5	10	15	Не менее 20

Т а б л и ц а 1 2

Высота над поверхностью земли, м	Толщина стенки гололеда b , мм, для разных районов СССР			
	I района гололедности азиатской части СССР	V района гололедности и горных местностей	северной части европейской территории СССР	остальных
200	15	Принимается на основании специальных обследований	Принимается по карте 4,з обязательного приложения 5	35
300	20	То же	То же, по карте 4,д	45
400	25	"	То же, по карте 4,е	60

Т а б л и ц а 13

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 14

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

Примечания (к табл. 11—14): 1. В V районе, горных и малоизученных районах СССР, обозначенных на карте 4 обязательного приложения 5, 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.

4. Для определения гололедной нагрузки на горизонтальные элементы круговой цилиндрической формы диаметром до 70 мм толщину стенки гололеда, приведенную в табл. 12, следует снижать на 10%.

7.3. Коэффициент надежности по нагрузке γ_f для гололедной нагрузки следует принимать равным 1,3, за исключением случаев, оговоренных в других нормативных документах.

7.4. Давление ветра на покрытые гололедом элементы следует принимать равным 25 % нормативного значения ветрового давления W_0 , определяемого согласно п. 6.4.

Примечания: 1. В отдельных районах СССР, 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.

2. При определении ветровых нагрузок на элементы сооружений, расположенных на высоте более 100 м над поверхностью земли, диаметр обледенелых проводов и тросов, установленный с учетом толщины стенки гололеда, приведенной в табл. 12, необходимо умножить на коэффициент, равный 1,5.

7.5. Температуру воздуха при гололеде независимо от высоты сооружений следует принимать в горных районах с отметкой: более 2000 м — минус 15° С, от 1000 до 2000 м — минус 10° С; для остальной территории СССР для сооружений высотой до 100 м — минус 5° С, более 100 м — минус 10° С.

Примечание. В районах, где при гололеде наблюдается температура ниже минус 15° С, ее следует принимать по фактическим данным.

8. ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КЛИМАТИЧЕСКИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ

8.1. В случаях, предусмотренных нормами проектирования конструкций, следует учитывать изменение во времени Δt средней температуры и перепад температуры v по сечению элемента.

8.2. Нормативные значения изменений средних температур по сечению элемента соответственно в теплое Δt_w , и холодное Δt_c время года следует определять по формулам:

$$\Delta t_w = t_w - t_{oc}; \quad (15)$$

$$\Delta t_c = t_c - t_{ow}, \quad (16)$$

где t_w , t_c - нормативные значения средних температур по сечению элемента в теплое и холодное время года, принимаемые в соответствии с п. 8.3;

t_{ow} , t_{oc} - начальные температуры в теплое и холодное время года, принимаемые в соответствии с п. 8.6.

8.3. Нормативные значения средних температур t_w и t_c и перепадов температур по сечению элемента в теплое v_w и холодное v_c время года для однослойных конструкций следует определять по табл. 15.

Примечание. Для многослойных конструкций t_w , t_c , v_w , v_c определяются расчетом. Конструкции, изготовленные из нескольких материалов, близких по теплофизическим параметрам, допускается рассматривать как однослойные.

Таблица 15

Конструкции зданий	Здания и сооружения в стадии эксплуатации		
	неотапливаемые здания (без технологических источников тепла) и открытые	отапливаемые здания	здания с искусственным климатом или с постоянными технологическими источниками тепла
Не защищенные от воздействия солнечной радиации (в том числе наружные ограждающие)	$t_w = t_{ew} + \theta_1 + \theta_4$		$t_w = t_{iw} + 0,6(t_{ew} - t_{iw}) + \theta_2 + \theta_4$
	$v_w = \theta_5$		$v_w = 0,8(t_{ew} - t_{iw}) + \theta_3 + \theta_5$
	$t_c = t_{ec} - 0,5 \theta_1$	$t_c = t_{ic} + 0,6(t_{ec} - t_{ic}) - 0,5 \theta_2$	
	$v_c = 0$	$v_c = 0,8(t_{ec} - t_{ic}) - 0,5 \theta_3$	
Защищенные от воздействия солнечной радиации (в том числе внутренние)	$t_w = t_{ew}$		$t_w = t_{iw}$
	$v_w = 0$		
	$t_c = t_{ec}$	$t_c = t_{ic}$	
	$v_c = 0$		

Обозначения, принятые в табл. 15:

- t_{ew}, t_{ec} - средние суточные температуры наружного воздуха соответственно в теплое и холодное время года, принимаемые в соответствии с п. 8.4;
- t_{iw}, t_{ic} - температуры внутреннего воздуха помещений соответственно в теплое и холодное время года, принимаемые по ГОСТ 12.1.005—76 или по строительному заданию на основании технологических решений;
- $\theta_1, \theta_2, \theta_3$ - приращения средних по сечению элемента температур и перепада температур от суточных колебаний температуры наружного воздуха, принимаемые по табл. 16;
- θ_4, θ_5 - приращения средних по сечению элемента температур и перепада температур от солнечной радиации, принимаемые в соответствии с п. 8.5.

Примечания: 1. При наличии исходных данных о температуре конструкций в стадии эксплуатации зданий с постоянными технологическими источниками тепла значения t_w, t_c, v_w, v_c следует принимать на основе этих данных.

2. Для зданий и сооружений в стадии возведения t_w, t_c, v_w, v_c определяются как для неотапливаемых зданий в стадии их эксплуатации.

Т а б л и ц а 1 6

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
св. 40	2	2	4

8.4. Средние суточные температуры наружного воздуха в теплое t_{ew} и холодное t_{ec} время года следует определять по формулам:

$$t_{ew} = t_{VII} + \Delta_{VII}; \quad (17)$$

$$t_{ec} = t_I - \Delta_I \quad (18)$$

где t_I , t_{VII} - многолетние средние месячные температуры воздуха в январе и июле, принимаемые соответственно по картам 5 и 6 обязательного приложения 5;

Δ_I , Δ_{VII} - отклонения средних суточных температур от средних месячных (Δ_I - принимается по карте 7 обязательного приложения 5, $\Delta_{VII} = 6^\circ\text{C}$).

Примечания: 1. В отапливаемых производственных зданиях на стадии эксплуатации для конструкций, защищенных от воздействия солнечной радиации, Δ_{VII} пускается не учитывать.

2. Для горных и малоизученных районов СССР, обозначенных на картах 5—7 обязательного приложения 5, t_{ec} , t_{ew} определяются по формулам:

$$t_{ec} = t_{I,\min} + 0,5A_I; \quad (19)$$

$$t_{ew} = t_{VII,\max} - 0,5A_{VII}, \quad (20)$$

где $t_{I,\min}$, $t_{VII,\max}$ - средние из абсолютных значений соответственно минимальной температуры воздуха в январе и максимальной — в июле;

A_I , A_{VII} — средние суточные амплитуды температуры воздуха соответственно в январе и в июле при ясном небе.

$t_{I,\min}$, $t_{VII,\max}$, A_I , A_{VII} принимаются по данным Госкомгидромета.

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

$$\theta_4 = 0,05 \rho S_{max} k k_1; \quad (21)$$

$$\theta_5 = 0,05 \rho S_{max} k (1 - k_1), \quad (22)$$

где ρ - коэффициент поглощения солнечной радиации материалом наружной поверхности конструкции, принимаемый по СНиП II-3-79**;

S_{max} - максимальное значение суммарной (прямой и рассеянной) солнечной радиации Вт/м², принимаемое по СНиП 2.01.01-82;

k - коэффициент, принимаемый по табл. 17;

k_1 - коэффициент, принимаемый по табл. 18.

Вид и ориентация поверхности (поверхностей)	Коэффициент k
Горизонтальная	1,0
Вертикальные, ориентированные на:	
юг	1,0
запад	0,9
восток	0,7

Т а б л и ц а 1 8

Конструкции зданий	Коэффициент k_1
Металлические	0,7
Железобетонные, бетонные, армокаменные и каменные толщиной, см:	
до 15	0,6
от 15 до 39	0,4
св. 40	0,3

8.6. Начальную температуру, соответствующую замыканию конструкции или ее части в законченную систему, в теплое t_{ow} и холодное t_{oc} время года следует определять по формулам:

$$t_{ow} = 0,8t_{VII} + 0,2 t_I; \quad (23)$$

$$t_{oc} = 0,2t_{VII} + 0,8t_I. \quad (24)$$

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

8.7. Коэффициент надежности по нагрузке γ_f для температурных климатических воздействий Δt и ν следует принимать равным 1,1.

9.ПРОЧИЕ НАГРУЗКИ

В необходимых случаях, предусматриваемых нормативными документами или устанавливаемых в зависимости от условий возведения и эксплуатации сооружений, следует учитывать прочие нагрузки, не включенные в настоящие нормы (специальные технологические нагрузки; влажностные и усадочные воздействия; ветровые воздействия, вызывающие аэродинамически неустойчивые колебания типа галопирования, бафтинга).

Стр.16 СНиП 2.01.07-85

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
Справочное

МОСТОВЫЕ И ПОДВЕСНЫЕ КРАНЫ РАЗНЫХ ГРУПП РЕЖИМОВ РАБОТЫ (ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ)

Краны	Группы режимов работы	Условия использования
-------	-----------------------	-----------------------

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Обязательное

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

$$F = \frac{mv^2}{f},$$

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 1 К—7К и 0,2 м - в остальных случаях;

СНиП 2.01.07-85 Стр.17

m - приведенная масса крана, определяемая по формуле

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

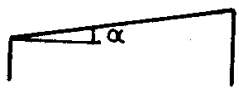
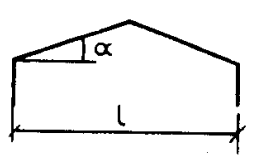
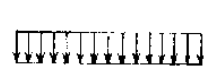
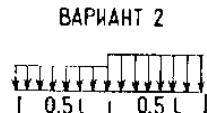
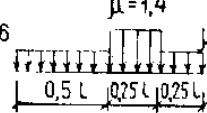
здесь m_b — масса моста крана, т;

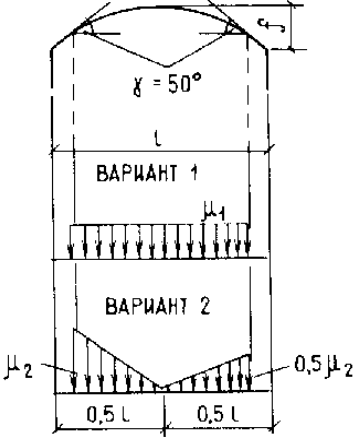
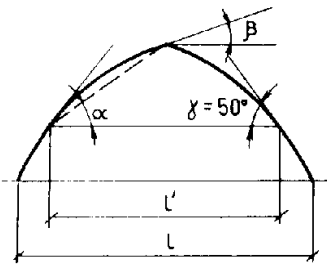
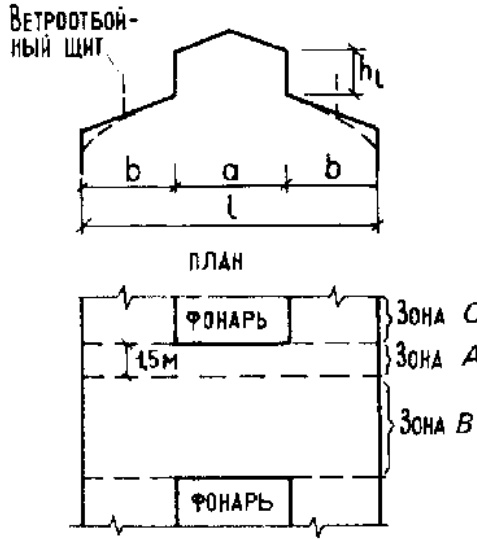
- m_c — масса тележки, т;
 m_q — грузоподъемность крана, т;
 k — коэффициент; $k = 0$ — для кранов с гибким подвесом; $k = 1$ — для кранов с жестким подвесом груза;
 l — пролет крана, м;
 l_1 — приближение тележки, м. Расчетное значение рассматриваемой нагрузки с учетом коэффициента надежности по нагрузке γ_f (см. п. 4.8) принимается не более предельных значений, указанных в следующей таблице:

Краны	Предельные значения нагрузок F , кН (тс)
Подвесные (ручные и электрические) и мостовые ручные	10 (1)
Электрические мостовые: общего назначения групп режимов работы 1 К-3К	50 (5)
общего назначения и специальные группы режимов работы 4К—7К, а также литейные	150 (15)
специальные группы режима работы 8 К с подвесом груза: гибким	250 (25)
жестким	500 (50)

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
 Обязательное

СХЕМЫ СНЕГОВЫХ НАГРУЗОК И КОЭФФИЦИЕНТЫ μ

Номер схемы	Профили покрытий и схемы снеговых нагрузок	Коэффициенты μ и область применения схем
1	<p>Здания с односкатными и двускатными покрытиями</p> <p>а) </p> <p>б) </p> <p>ВАРИАНТ 1  μ</p> <p>ВАРИАНТ 2  $0,75 \mu$ $1,25 \mu$</p> <p>ВАРИАНТ 3  $\mu = 1,4$ $\mu = 0,6$</p>	<p> $\mu = 1$ при $\alpha \leq 25^\circ$; $\mu = 0$ " $\alpha \geq 60^\circ$. </p> <p> Варианты 2 и 3 следует учитывать для зданий с двускатными покрытиями (профиль б), при этом вариант 2 - при $20^\circ \leq \alpha \leq 30^\circ$; вариант 3 - при $10^\circ \leq \alpha \leq 30^\circ$ только при наличии ходовых мостиков или аэрационных устройств по коньку покрытия </p>

Номер схемы	Профили покрытий и схемы снеговых нагрузок	Коэффициенты μ и область применения схем								
2	<p>Здания со сводчатыми и близкими к ним по очертанию покрытиями</p> 	<p>$\mu_1 = \frac{l}{8f}$, но не более 1,0 и не менее 0,4.</p> <p>Вариант 2 следует учитывать при $\frac{f}{l} \geq \frac{1}{8}$:</p> <table border="1"> <tr> <td>$\frac{f}{l}$</td> <td>$\frac{1}{8}$</td> <td>$\frac{1}{6}$</td> <td>$\geq \frac{1}{5}$</td> </tr> <tr> <td>μ_2</td> <td>1,6</td> <td>2,0</td> <td>2,2</td> </tr> </table> <p>Для железобетонных плит покрытий коэффициент μ следует принимать не более 1,4</p>	$\frac{f}{l}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{6}$	$\geq \frac{1}{5}$	μ_2	1,6	2,0	2,2
$\frac{f}{l}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{6}$	$\geq \frac{1}{5}$							
μ_2	1,6	2,0	2,2							
2'	<p>Покрытия в виде стрельчатых арок</p> 	<p>При $\beta \geq 15^\circ$ необходимо использовать схему 1,б, принимая $l = l'$; при $\beta < 15^\circ$ - схему 2</p>								
3	<p>Здания с продольным фонарем</p> 	<p>$\mu_1 = 0,8$; $\mu_2 = 1 + 0,1 \frac{a}{b}$;</p> <p>$\mu_3 = 1 + 0,5 \frac{a}{b_1}$, но не более:</p> <p>4,0 – для ферм и балок при нормативном значении веса покрытия 1,5 кПа и менее;</p> <p>2,5 – для ферм и балок при нормативном значении веса покрытия свыше 1,5 кПа;</p> <p>2,0 – для железобетонных плит покрытий пролетом 6 м и менее и для стального профилированного настила;</p> <p>2,5 – для железобетонных плит пролетом выше 6 м, а также для прогонов независимо от пролета;</p> <p>$b_1 = h_1$, но не более b.</p> <p>При определении нагрузки у торца фонаря для зоны В значение коэффициента μ в обоих вариантах следует принимать равным 1,0.</p>								

СНиП 2.01.07-85 Стр. 19

Продолжение прил. 3

Номер схемы	Профили покрытий и схемы снеговых нагрузок	Коэффициенты μ и область применения схем
----------------	---	--

	<p style="text-align: center;">ВАРИАНТ 1</p>	<p>Примечания: 1. Схемы вариантов 1, 2 следует также применять для двускатных и сводчатых покрытий двух-трехпролетных зданий с фонарями в середине зданий. 2. Влияние ветроотбойных щитов на распределение снеговой нагрузки возле фонарей не учитывать. 3. Для плоских скатов при $b > 48$ м следует учитывать местную повышенную нагрузку у фонаря, как у перепадов (см. схему 8)</p>
4	<p>Шедовые покрытия</p>	<p>Схемы следует применять для шедовых покрытий, в том числе с наклонным остеклением и сводчатым очертанием кровли</p>
5	<p>Двух- и многопролетные здания с двускатными покрытиями</p>	<p>Вариант 2 следует учитывать при $\alpha \geq 15^\circ$</p>

Стр.20 СНиП 2.01.07-85

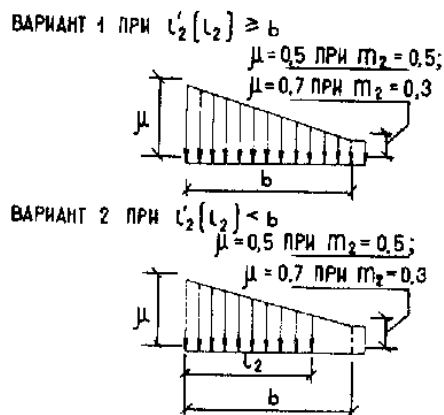
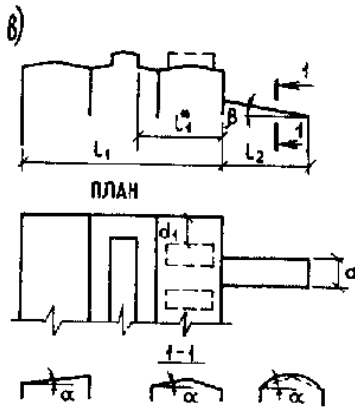
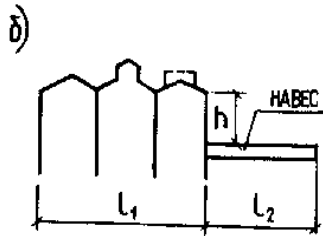
Продолжение прил. 3

Номер схемы	Профили покрытий и схемы снеговых нагрузок	Коэффициенты μ и область применения схем
6	Двух- и многопролетные здания со сводчатыми и близкими к ним по очертанию покрытиями	<p>Вариант 2 следует учитывать при $\frac{f}{l} > 0,1$</p> <p>Для железобетонных плит покрытий значения коэффициентов μ следует принимать не более 1,4</p>

7	<p>Двух- и многопролетные здания с двускатными и сводчатыми покрытиями с продольным фонарем</p>	<p>Коэффициент μ следует принимать для пролетов с фонарем в соответствии с вариантами 1 и 2 схемы 3, для пролетов без фонаря — с вариантами 1 и 2 схем 5 и 6.</p> <p>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 (см. схему 8)</p>
8	<p>Здания с перепадом высоты</p> <p>а)</p>	<p>Снеговую нагрузку на верхнее покрытие следует принимать в соответствии со схемами 1—7, а на нижнее — как наиболее неблагоприятную из схем 1—7 и схемы 8.</p>

Продолжение прил. 3

Номер схемы	Профили покрытий и схемы снеговых нагрузок	Коэффициенты μ и область применения схем
----------------	---	--



Коэффициент μ следует принимать равным:

$$\mu_0 = 1 + \frac{1}{h} (m_1 l'_1 + m_2 l'_2),$$

но он не должен превышать:

$$\frac{2h}{s_0} \quad (\text{где } h - \text{ в м; } s_0 - \text{ в кПа});$$

4 - для зданий (профиль а);

6 - для навесов (профиль б).

Значения m_1 (m_2) для верхнего (нижнего) покрытия в зависимости от его профиля следует принимать равными:

0,5 - для плоских покрытий с $\alpha \leq 20^\circ$ и сводчатых - с $\frac{f}{l} \leq \frac{1}{8}$;

0,3 - для плоских покрытий с $\alpha > 20^\circ$, сводчатых - с

$\frac{f}{l} > \frac{1}{8}$ и покрытий с поперечными фонарями.

Для нижних покрытий шириной $a < 21$ м (профиль в) значение m_2 следует определять по формуле

$$m_2 = 0,5 k_1 k_2 k_3, \text{ не менее } 0,1,$$

где $k_1 = \sqrt{\frac{a}{21}}$; $k_2 = 1 - \frac{\beta}{35}$; $k_3 = 1 - \frac{\alpha}{30}$, но не

менее 0,3 (α - в м; β - в град).

Высоту перепада h следует отсчитывать от карниза нижнего покрытия в месте его примыкания к стене.

Значения l'_1 (l'_2) для верхнего (нижнего) покрытия в зависимости от наличия и ориентации фонарей следует принимать равными:

а) с продольными фонарями:

$$l'_1 = l_1^* - 2h_1^h;$$

$$l'_2 = l_2^* - 2h_2^l - 2h;$$

б) без продольных фонарей или с поперечными фонарями

$$l'_1 = l_1; \quad l'_2 = l_2 - 2h,$$

при этом l'_1 и l'_2 необходимо принимать не менее 0. Длину зоны b следует принимать равной:

$$\text{при } \mu_0 \leq \frac{2h}{s_0} \quad b = 2h, \text{ но не более } 15 \text{ м;}$$

$$\text{" } \mu_0 > \frac{2h}{s_0} \quad b = \frac{\mu_0 - 1}{\frac{2h}{s_0} - 1} 2h,$$

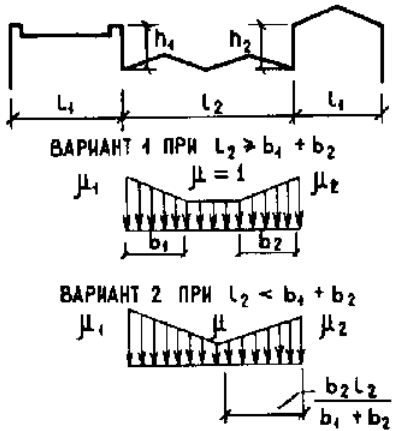
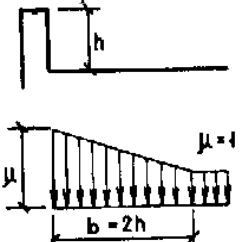
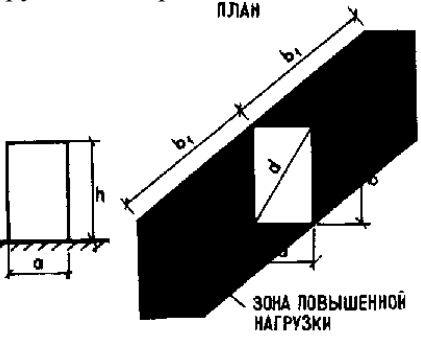
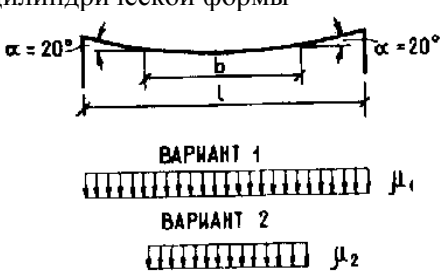
но не более $5h$ и 15 м.

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

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

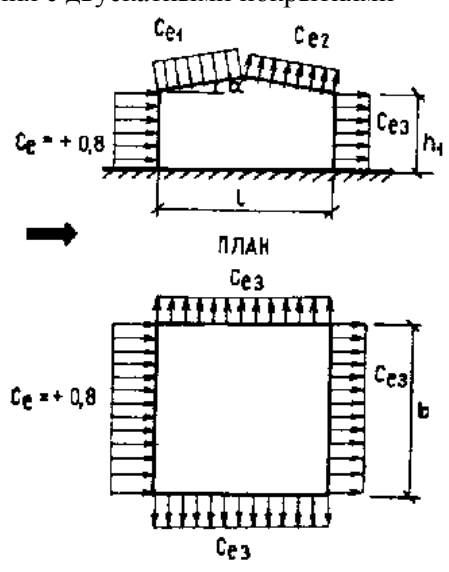
3. Местную нагрузку у перепада не следует учитывать, если высота перепада, м, между двумя смежными

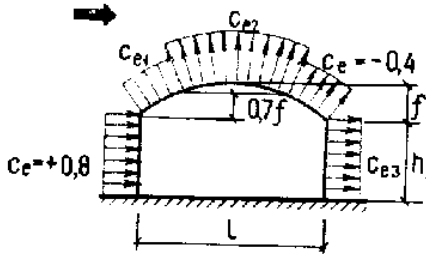
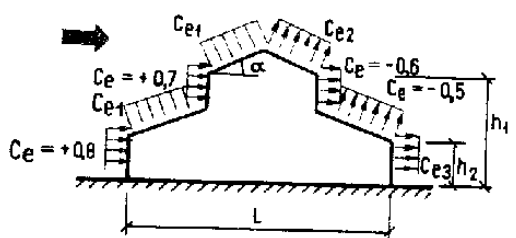
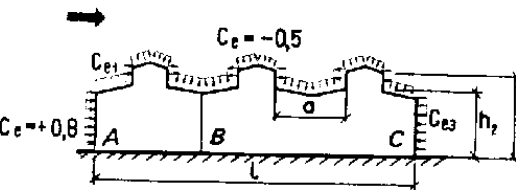
покрытиями менее $\frac{s_0}{2}$ (где s_0 - в кПа)

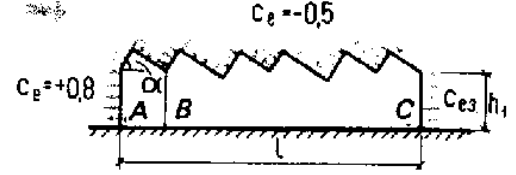
Номер схемы	Профили покрытий и схемы снеговых нагрузок	Коэффициенты μ и область применения схем
9	<p>Здания с двумя перепадами высоты</p>  <p>ВАРИАНТ 1 ПРИ $l_2 \geq b_1 + b_2$</p> <p>ВАРИАНТ 2 ПРИ $l_2 < b_1 + b_2$</p>	<p>Снеговую нагрузку на верхнее и нижнее покрытия следует принимать по схеме 8. Значения μ_1, b_1, μ_2, b_2 следует определять для каждого перепада независимо, при этом:</p> <p>для левого $l_2 = l_2 - 2h_1 - 5h_2$; для правого $l_2 = l_2 - 2h_2 - 5h_1$; Если $l_2 < b_1 + b_2$, то</p> $\mu = \frac{(\mu_1 b_1 + \mu_2 b_2) \left(1 - \frac{l_2}{b_1 + b_2}\right) - (b_1 + b_2)}{l_2},$ <p>но не более $\frac{\mu_1 b_2 + \mu_2 b_1}{b_1 + b_2}$</p>
10	<p>Покрытие с парапетами</p> 	<p>Схему следует применять при</p> $h > \frac{s_0}{2} \quad (h - \text{в м; } s_0 - \text{в кПа});$ $\mu = \frac{2h}{s_0} \text{ но не более } 3$
11	<p>Участки покрытий, примыкающие к возвышающимся над кровлей вентиляционным шахтам и другим надстройкам</p> <p>ПЛАН</p>  <p>ЗОНА ПОВЫШЕННОЙ НАГРУЗКИ</p>	<p>Схема относится к участкам с надстройками с диагональю основания не более 15м.</p> <p>В зависимости от рассчитываемой конструкции (плит покрытия, подстропильных и стропильных конструкций) необходимо учитывать самое неблагоприятное положение зоны повышенной нагрузки (при произвольном угле β).</p> <p>Коэффициент μ, постоянный в пределах указанной зоны, следует принимать равным:</p> $1,0 \text{ при } d \leq 1,5 \text{ м;}$ $\frac{2h}{s_0} \text{ " } d > 1,5 \text{ м,}$ <p>но не менее 1,0 и не более:</p> $1,5 \text{ при } 1,5 < d \leq 5 \text{ м;}$ $2,0 \text{ " } 5 < d \leq 10 \text{ м;}$ $2,5 \text{ " } 10 < d \leq 15 \text{ м;}$ <p>$b_1 = 2h$, но не более $2d$</p>
12	<p>Висячие покрытия цилиндрической формы</p>  <p>ВАРИАНТ 1</p> <p>ВАРИАНТ 2</p>	$\mu_1 = 1,0; \quad \mu_2 = \frac{l}{b}$

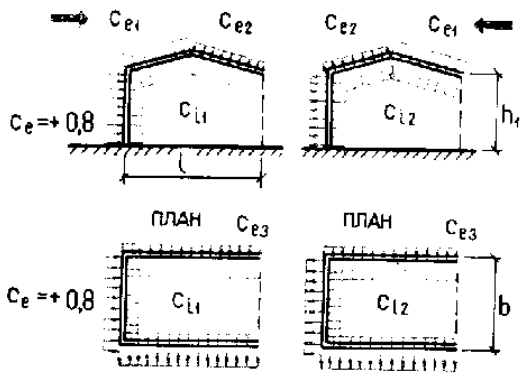
ПРИЛОЖЕНИЕ 4
Обязательное

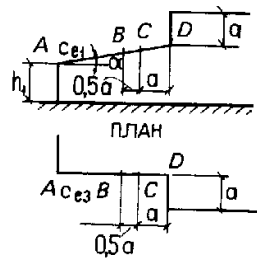
СХЕМЫ ВЕТРОВЫХ НАГРУЗОК И АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ c

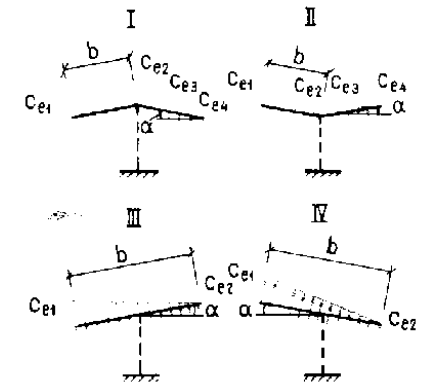
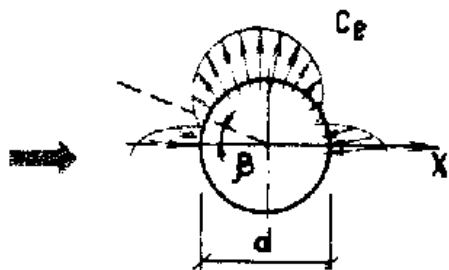
Номер схемы	Схемы зданий, сооружений, элементов конструкций и ветровых нагрузок	Определение аэродинамических коэффициентов c	Примечания																																																				
1	Отдельно стоящие плоские сплошные конструкции. Вертикальные и отклоняющиеся от вертикальных не более чем на 15° поверхности: наветренные подветренные	$c_e = +0,8$ $c_e = -0,6$	-																																																				
2	Здания с двускатными покрытиями 	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Коэффициент</th> <th rowspan="2">α, град</th> <th colspan="4">Значения c_{e1}, c_{e2} при $\frac{h_1}{l}$, равном</th> </tr> <tr> <th>0</th> <th>0,5</th> <th>1</th> <th>≥ 2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">c_{e1}</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>-0,6</td> <td>-0,7</td> <td>-0,8</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>+0,2</td> <td>-0,4</td> <td>-0,7</td> <td>-0,8</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>+0,4</td> <td>+0,3</td> <td>-0,2</td> <td>-0,4</td> </tr> <tr> <td>60</td> <td>+0,8</td> <td>+0,8</td> <td>+0,8</td> <td>+0,8</td> </tr> <tr> <td>c'_{e2}</td> <td>≤ 60</td> <td>-0,4</td> <td>-0,4</td> <td>-0,5</td> <td>-0,8</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">$\frac{b}{l}$</th> <th colspan="3">Значения c_{e3} при $\frac{h_1}{l}$, равном</th> </tr> <tr> <th>$\leq 0,5$</th> <th>1</th> <th>≥ 2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>≤ 1</td> <td>-0,4</td> <td>-0,5</td> <td>-0,6</td> </tr> <tr> <td>≥ 2</td> <td>-0,5</td> <td>-0,6</td> <td>-0,6</td> </tr> </tbody> </table>	Коэффициент	α , град	Значения c_{e1}, c_{e2} при $\frac{h_1}{l}$, равном				0	0,5	1	≥ 2	c_{e1}	0	0	-0,6	-0,7	-0,8	20	+0,2	-0,4	-0,7	-0,8	40	+0,4	+0,3	-0,2	-0,4	60	+0,8	+0,8	+0,8	+0,8	c'_{e2}	≤ 60	-0,4	-0,4	-0,5	-0,8	$\frac{b}{l}$	Значения c_{e3} при $\frac{h_1}{l}$, равном			$\leq 0,5$	1	≥ 2	≤ 1	-0,4	-0,5	-0,6	≥ 2	-0,5	-0,6	-0,6	1. При ветре, перпендикулярном торцу зданий, для всей поверхности $c_e = -0,7$ 2. При определении коэффициента v в соответствии с п.6.9 $h = h_1 + 0,2 l \operatorname{tg} \alpha$
Коэффициент	α , град	Значения c_{e1}, c_{e2} при $\frac{h_1}{l}$, равном																																																					
		0	0,5	1	≥ 2																																																		
c_{e1}	0	0	-0,6	-0,7	-0,8																																																		
	20	+0,2	-0,4	-0,7	-0,8																																																		
	40	+0,4	+0,3	-0,2	-0,4																																																		
	60	+0,8	+0,8	+0,8	+0,8																																																		
c'_{e2}	≤ 60	-0,4	-0,4	-0,5	-0,8																																																		
$\frac{b}{l}$	Значения c_{e3} при $\frac{h_1}{l}$, равном																																																						
	$\leq 0,5$	1	≥ 2																																																				
≤ 1	-0,4	-0,5	-0,6																																																				
≥ 2	-0,5	-0,6	-0,6																																																				

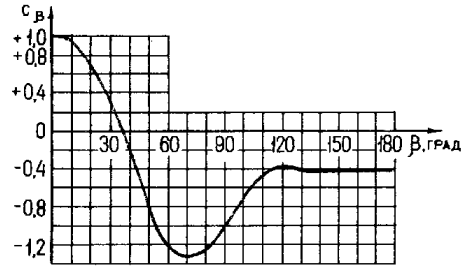
Номер схемы	Схемы зданий, сооружений, элементов конструкций и ветровых нагрузок	Определение аэродинамических коэффициентов c	Примечания																																							
3	<p>Здания со сводчатыми и близкими к ним по очертанию покрытиям</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Коэффициент</th> <th rowspan="2">$\frac{h_1}{l}$</th> <th colspan="5">Значения c_{e1}, c_{e2} при $\frac{f}{l}$, равном</th> </tr> <tr> <th>0,1</th> <th>0,2</th> <th>0,3</th> <th>0,4</th> <th>0,5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">c_{e1}</td> <td>0</td> <td>+0,1</td> <td>+0,2</td> <td>+0,4</td> <td>+0,6</td> <td>+0,7</td> </tr> <tr> <td>0,2</td> <td>-0,2</td> <td>-0,1</td> <td>+0,2</td> <td>+0,5</td> <td>+0,7</td> </tr> <tr> <td></td> <td>≥ 1</td> <td>-0,8</td> <td>-0,7</td> <td>-0,3</td> <td>+0,3</td> <td>+0,7</td> </tr> <tr> <td>c_{e2}</td> <td>Произвольное</td> <td>-0,8</td> <td>-0,9</td> <td>-1</td> <td>-1,1</td> <td>-1,2</td> </tr> </tbody> </table> <p>Значение c_{e3} принимается по схеме 2</p>	Коэффициент	$\frac{h_1}{l}$	Значения c_{e1}, c_{e2} при $\frac{f}{l}$, равном					0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	c_{e1}	0	+0,1	+0,2	+0,4	+0,6	+0,7	0,2	-0,2	-0,1	+0,2	+0,5	+0,7		≥ 1	-0,8	-0,7	-0,3	+0,3	+0,7	c_{e2}	Произвольное	-0,8	-0,9	-1	-1,1	-1,2	<ol style="list-style-type: none"> См. примеч. 1 к схеме 2. При определении коэффициента v в соответствии с п. 6.9 $h = h_1 + 0,7f$
Коэффициент	$\frac{h_1}{l}$	Значения c_{e1}, c_{e2} при $\frac{f}{l}$, равном																																								
		0,1	0,2	0,3	0,4	0,5																																				
c_{e1}	0	+0,1	+0,2	+0,4	+0,6	+0,7																																				
	0,2	-0,2	-0,1	+0,2	+0,5	+0,7																																				
	≥ 1	-0,8	-0,7	-0,3	+0,3	+0,7																																				
c_{e2}	Произвольное	-0,8	-0,9	-1	-1,1	-1,2																																				
4	<p>Здания с продольным фонарем</p> 	<p>Коэффициенты c_{e1}, c_{e2} и c_{e3} следует определять в соответствии с указаниями к схеме 2</p>	<ol style="list-style-type: none"> При расчете поперечных рам зданий с фонарем и ветроотбойными щитами значение суммарного коэффициента лобового сопротивления системы «фонарь-щиты» принимается равным 1,4. При определении коэффициента v в соответствии с п. 6.9 $h = h_1$ 																																							
5	<p>Здания с продольными фонарями</p> 	<p>Для покрытия здания на участке AB коэффициенты c_e следует принимать по схеме 4. Для фонарей участка CB 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 $\lambda = \frac{a}{h_1 - h_2}$. Для остальных участков покрытия $c_e = -0,5$</p>	<ol style="list-style-type: none"> Для наветренной, подветренной и боковых стен зданий коэффициенты давления следует определять в соответствии с указаниями к схеме 2. При определении коэффициента v в соответствии с п. 6.9 $h = h_1$ 																																							

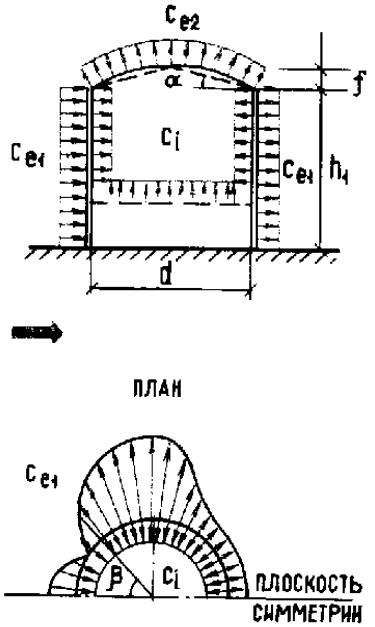
Номер схемы	Схемы зданий, сооружений, элементов конструкций и ветровых нагрузок	Определение аэродинамических коэффициентов c	Примечания
6	Здания с продольными фонарями различной высоты 	Коэффициенты c'_{e1} , c''_{e1} и c_{e2} следует определять в соответствии с указаниями к схеме 2, где при определении c_{e1} за h_1 необходимо принимать высоту наветренной стены здания. Для участка AB c_e следует определять так же, как для участка BC схемы 5, где за $h_1 - h_2$ необходимо принимать высоту фонаря	См. примеч. 1 и 2 к схеме 5
7	Здания с шедовыми покрытиями 	Для участка AB c_e следует определять в соответствии с указаниями к схеме 2. Для участка BC $c_e = -0,5$	1. Силу трения необходимо учитывать при произвольном направлении ветра, при этом $c_f = 0,04$. 2. См. примеч. 1 и 2 к схеме 5
8	Здания с зенитными фонарями 	Для наветренного фонаря коэффициент c_e следует определять в соответствии с указаниями к схеме 2, для остальной части покрытия – как для участка BC схемы 5	См. примеч. 1 и 2 к схеме 5

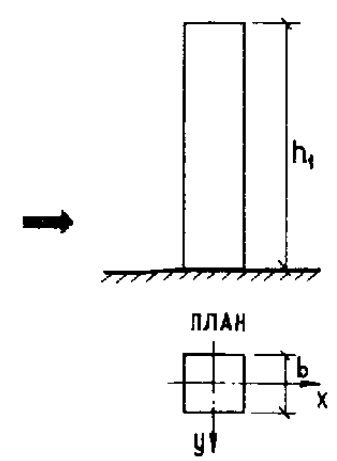
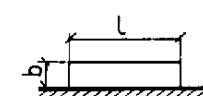
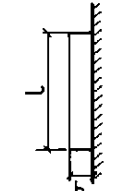
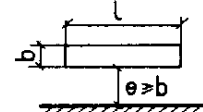
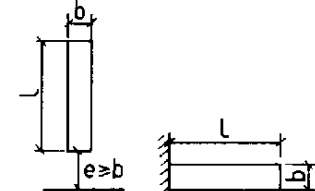
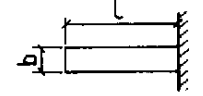
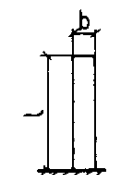
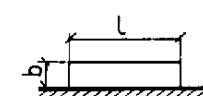
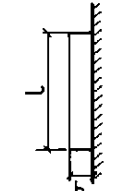
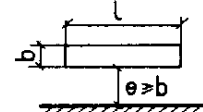
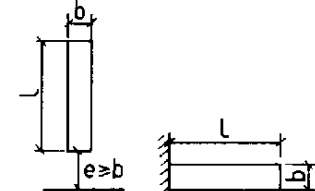
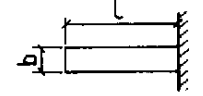
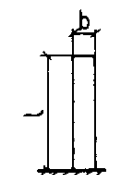
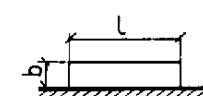
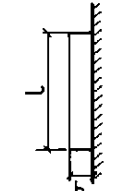
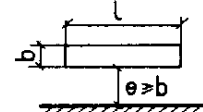
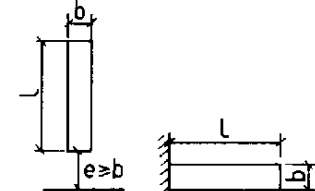
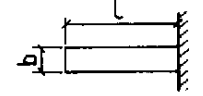
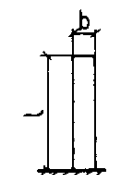
Номер схемы	Схемы зданий, сооружений, элементов конструкций и ветровых нагрузок	Определение аэродинамических коэффициентов c	Примечания
9	<p>Здания, постоянно открытые с одной стороны</p> 	<p>При $\mu \leq 5\%$ $c_{i1} = c_{i2} = \pm 0,2$; при $\mu \geq 30\%$ c_{i1} следует принимать равным c_{e3}, определенному в соответствии с указаниями к схеме 2; $c_{i2} = + 0,8$</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Коэффициенты c_e на внешней поверхности следует принимать в соответствии с указаниями к схеме 2. 2. Проницаемость ограждения μ следует определять как отношение суммарной площади имеющихся в нем проемов к полной площади ограждения. Для герметичного здания следует принимать $c_i = 0$. В зданиях, указанных в п. 6.1в, нормативное значение внутреннего давления на легкие перегородки (при их поверхностной плотности менее 100 кг/м^2) следует принимать равным $0,2 w_0$, но не менее $0,1 \text{ кПа}$ (10 кгс/м^2). 3. Для каждой стены здания знак «плюс» или «минус» для коэффициента c_{i1} при $\mu \leq 5\%$ следует определять исходя из условия реализации наиболее неблагоприятного варианта нагружения
10	<p>Уступы зданий при $\alpha < 15^\circ$</p>	<p>Для участка CD $c_e = 0,7$. Для участка BC c_e следует определять линейной интерполяцией значений, принимаемые в точках B и C.</p> <p>Коэффициенты c_{e1} и c_{e3} на участке AB следует принимать в соответствии с указаниями к схеме 2 (где b и l - размеры в плане всего здания).</p> <p>Для вертикальных поверхностей коэффициенты c_e необходимо определять в соответствии с указаниями к схемам 1 и 2</p>	

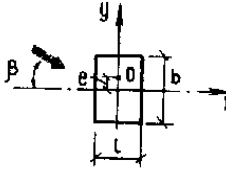
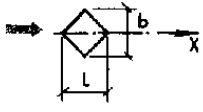
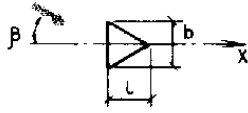

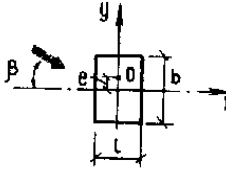
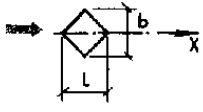
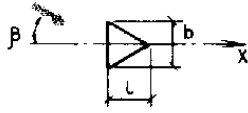

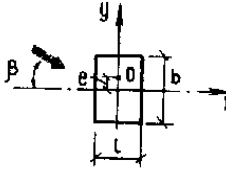
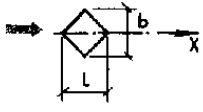
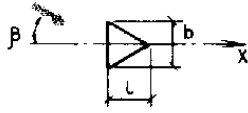



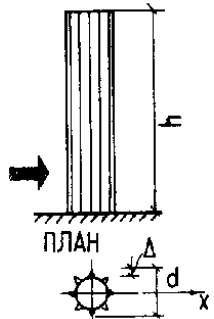
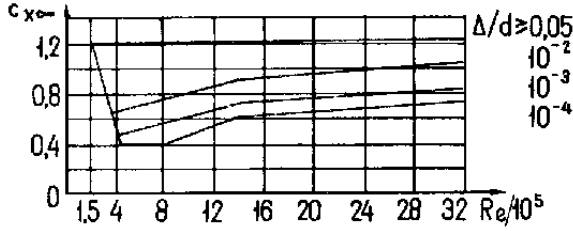
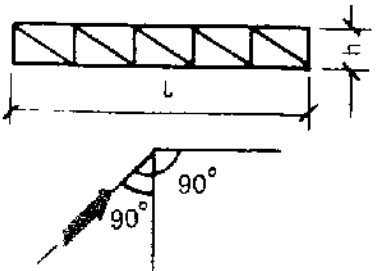
Номер схемы	Схемы зданий, сооружений, элементов конструкций и ветровых нагрузок	Определение аэродинамических коэффициентов с	Примечания																																																																										
11	<p>Навесы</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Тип схемы</th> <th rowspan="2">α, град</th> <th colspan="4">Значения коэффициентов</th> </tr> <tr> <th>c_{e1}</th> <th>c_{e2}</th> <th>c_{e3}</th> <th>c_{e4}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">I</td> <td>10</td> <td>+ 0,5</td> <td>- 1,3</td> <td>- 1,1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>+ 1,1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>- 0,4</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>+ 2,1</td> <td>+ 0,9</td> <td>+ 0,6</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">II</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>- 1,1</td> <td>- 1,5</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>+ 1,5</td> <td>+ 0,5</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>+ 2</td> <td>+ 0,8</td> <td>+ 0,4</td> <td>+ 0,4</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">III</td> <td>10</td> <td>+ 1,4</td> <td>+ 0,4</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>+ 1,8</td> <td>+ 0,5</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>+ 2,2</td> <td>+ 0,6</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">IV</td> <td>10</td> <td>+ 1,3</td> <td>+ 0,2</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>+ 1,4</td> <td>+ 0,3</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>+ 1,6</td> <td>+ 0,4</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Тип схемы	α, град	Значения коэффициентов				c_{e1}	c_{e2}	c_{e3}	c_{e4}	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	-	-	<ol style="list-style-type: none"> 1. Коэффициенты $c_{e1}, c_{e2}, c_{e3}, c_{e4}$ следует относить к сумме давлений на верхнюю и нижнюю поверхности навесов. Для отрицательных значений $c_{e1}, c_{e2}, c_{e3}, c_{e4}$ направление давления на схемах следует изменять на противоположное 2. Для навесов с волнистыми покрытиями $c_f = 0,04$
Тип схемы	α, град	Значения коэффициентов																																																																											
		c_{e1}	c_{e2}	c_{e3}	c_{e4}																																																																								
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	-	-																																																																								
12a	<p>Сфера</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>β, град</th> <th>0</th> <th>15</th> <th>30</th> <th>45</th> <th>60</th> <th>75</th> <th>90</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>c_e</td> <td>+ 1,0</td> <td>+ 0,8</td> <td>+ 0,4</td> <td>- 0,2</td> <td>- 0,8</td> <td>- 1,2</td> <td>- 1,25</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;"><i>Продолжение</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>β, град</th> <th>105</th> <th>120</th> <th>135</th> <th>150</th> <th>175</th> <th>180</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>c_e</td> <td>- 1,0</td> <td>- 0,6</td> <td>- 0,2</td> <td>+ 0,2</td> <td>+ 0,3</td> <td>+ 0,4</td> </tr> </tbody> </table> <p> $c_x = 1,3$ при $Re < 10^5$; $c_x = 0,6$ " $2 \cdot 10^5 \leq Re \leq 3 \cdot 10^5$; $c_x = 0,2$ " $4 \cdot 10^5 > Re$, где Re – число Рейнольдса; $Re = 0,88d \sqrt{w_0 k(z) \gamma_f} \cdot 10^5$; w_0 – диаметр сферы, м; $k(z)$ – определяется в соответствии с п. 6.4, Па; z – расстояние, м, от поверхности земли до центра сферы; γ_f – определяется в соответствии с п.6.11 </p>	β, град	0	15	30	45	60	75	90	c_e	+ 1,0	+ 0,8	+ 0,4	- 0,2	- 0,8	- 1,2	- 1,25	β, град	105	120	135	150	175	180	c_e	- 1,0	- 0,6	- 0,2	+ 0,2	+ 0,3	+ 0,4	<ol style="list-style-type: none"> 1. Коэффициенты c_e приведены при $Re > 4 \cdot 10^5$. 2. При определении коэффициента ν в соответствии с п.6.9 следует принимать $b = h = 0,7d$ 																																												
β, град	0	15	30	45	60	75	90																																																																						
c_e	+ 1,0	+ 0,8	+ 0,4	- 0,2	- 0,8	- 1,2	- 1,25																																																																						
β, град	105	120	135	150	175	180																																																																							
c_e	- 1,0	- 0,6	- 0,2	+ 0,2	+ 0,3	+ 0,4																																																																							

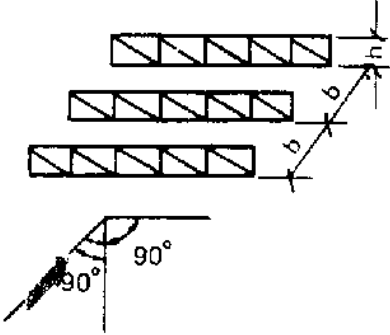
Номер схемы	Схемы зданий, сооружений, элементов конструкций и ветровых нагрузок	Определение аэродинамических коэффициентов c	Примечания																																									
12,б	Сооружения с круговой цилиндрической поверхностью	<p>$c_e = k_1 c_{\beta}$ где $k_1 = 1$ при $c_{\beta} > 0$;</p> <table border="1"> <tr> <td>$\frac{h_1}{d}$</td> <td>0,2</td> <td>0,5</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>5</td> <td>10</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>k_1 при $c_{\beta} < 0$</td> <td>0,8</td> <td>0,9</td> <td>0,95</td> <td>1,0</td> <td>1,1</td> <td>1,15</td> <td>1,2</td> </tr> </table> <p>c_{β} необходимо принимать при $Re > 4 \cdot 10^5$ по графику</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Покрытие</th> <th colspan="3">Значение c_{e2} при $\frac{h_1}{d}$, равном</th> </tr> <tr> <th>$\frac{1}{6}$</th> <th>$\frac{1}{3}$</th> <th>≥ 1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Плоское, коническое при $\alpha \leq 5^\circ$, сферическое при $\frac{f}{d} \leq 0,1$</td> <td>-0,5</td> <td>-0,6</td> <td>-0,8</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <tr> <td>$\frac{h_1}{d}$</td> <td>$\frac{1}{6}$</td> <td>$\frac{1}{4}$</td> <td>$\frac{1}{2}$</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>≥ 5</td> </tr> <tr> <td>c_i</td> <td>-0,5</td> <td>-0,55</td> <td>-0,7</td> <td>-0,8</td> <td>-0,9</td> <td>-1,05</td> </tr> </table>	$\frac{h_1}{d}$	0,2	0,5	1	2	5	10	25	k_1 при $c_{\beta} < 0$	0,8	0,9	0,95	1,0	1,1	1,15	1,2	Покрытие	Значение c_{e2} при $\frac{h_1}{d}$, равном			$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{3}$	≥ 1	Плоское, коническое при $\alpha \leq 5^\circ$, сферическое при $\frac{f}{d} \leq 0,1$	-0,5	-0,6	-0,8	$\frac{h_1}{d}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	1	2	≥ 5	c_i	-0,5	-0,55	-0,7	-0,8	-0,9	-1,05	<p>1. Re следует определять по формуле к схеме 12,а, принимая $z = h_1$.</p> <p>2. При определении коэффициента c_{β} в соответствии с п. 6.9 следует принимать: $b = 0,7d$; $h = h_1 + 0,7f$.</p> <p>3. Коэффициент c_i следует учитывать при опущенном покрытии («плавающая кровля»), а также при отсутствии его</p>
$\frac{h_1}{d}$	0,2	0,5	1	2	5	10	25																																					
k_1 при $c_{\beta} < 0$	0,8	0,9	0,95	1,0	1,1	1,15	1,2																																					
Покрытие	Значение c_{e2} при $\frac{h_1}{d}$, равном																																											
	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{3}$	≥ 1																																									
Плоское, коническое при $\alpha \leq 5^\circ$, сферическое при $\frac{f}{d} \leq 0,1$	-0,5	-0,6	-0,8																																									
$\frac{h_1}{d}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	1	2	≥ 5																																						
c_i	-0,5	-0,55	-0,7	-0,8	-0,9	-1,05																																						

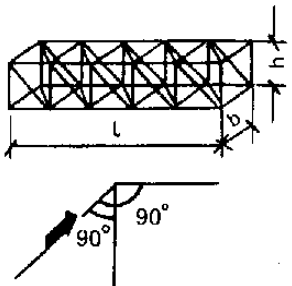
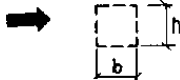
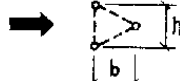

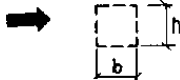
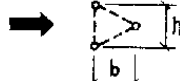

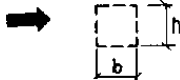
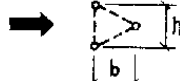

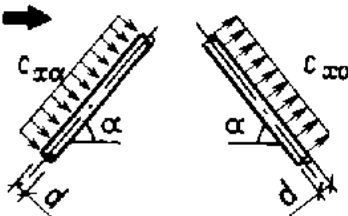


Номер схемы	Схемы зданий, сооружений, элементов конструкций и ветровых нагрузок	Определение аэродинамических коэффициентов c	Примечания																				
13	<p>Призматическое сооружения</p> 	<p style="text-align: center;">$c_x = k c_{x00}; c_y = k c_{y00}$</p> <p style="text-align: right;">Т а б л и ц а 1</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>λ_e</td> <td>5</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>35</td> <td>50</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>k</td> <td>0,6</td> <td>0,65</td> <td>0,75</td> <td>0,85</td> <td>0,9</td> <td>0,95</td> </tr> </table> <p>λ_e необходимо определять по табл. 2.</p> <p style="text-align: right;">Т а б л и ц а 2</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">$\lambda_e = \frac{\lambda}{2}$</th> <th style="text-align: center;">$\lambda_e = \lambda$</th> <th style="text-align: center;">$\lambda_e = 2\lambda$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">   </td> <td style="text-align: center;">   </td> <td style="text-align: center;">   </td> </tr> </tbody> </table> <p>В табл. 2 $\lambda = \frac{l}{b}$, где l, b – соответственно максимальный и минимальный размеры сооружения или его элемента в плоскости, перпендикулярной направлению ветра.</p>	λ_e	5	10	20	35	50	100	k	0,6	0,65	0,75	0,85	0,9	0,95	$\lambda_e = \frac{\lambda}{2}$	$\lambda_e = \lambda$	$\lambda_e = 2\lambda$	 	 	 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Для стен с лоджиями при ветре, параллельном этим стенам, $c_f = 0,1$; для волнистых покрытий $c_f = 0,04$. 2. Для прямоугольных в плане зданий при $\frac{l}{b} = 0,1 - 0,5$ и $\beta = 40 - 50^\circ$ $c_{y00} = 0,75$; равнодействующая ветровой нагрузки приложена в точке 0, при этом эксцентриситет $e = 0,15b$. 3. Ре следует определять по формуле к схеме 12, а, принимая $z = h_1, d$ – диаметр описанной окружности. 4. При определении коэффициента v в соответствии с п. 6.9 h – высота сооружения, b – размер в плане по оси y
λ_e	5	10	20	35	50	100																	
k	0,6	0,65	0,75	0,85	0,9	0,95																	
$\lambda_e = \frac{\lambda}{2}$	$\lambda_e = \lambda$	$\lambda_e = 2\lambda$																					
 	 	 																					

Номер схемы	Схемы зданий, сооружений, элементов конструкций и ветровых нагрузок	Определение аэродинамических коэффициентов с	Примечания																												
13	Призматические сооружения	<p style="text-align: right;">Таблица 3</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Эскизы сечений и направлений ветра</th> <th>β, град</th> <th>$\frac{l}{b}$</th> <th>$c_{x\infty}$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> Прямоугольник  </td> <td>0</td> <td> $\leq 1,5$ ≥ 3 </td> <td> 2,1 1,6 </td> </tr> <tr> <td></td> <td>40–50</td> <td> $\leq 0,2$ $\geq 0,5$ </td> <td> 2,0 1,7 </td> </tr> <tr> <td> Ромб  </td> <td>0</td> <td> $\leq 0,5$ 1 ≥ 2 </td> <td> 1,9 1,6 1,1 </td> </tr> <tr> <td> Правильный треугольник  </td> <td>0 180</td> <td>— —</td> <td> 2 1,2 </td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">Таблица 4</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Эскизы сечений и направление ветра</th> <th>β, град</th> <th>n (число сторон)</th> <th>$c_{x\infty}$ при $Re > 4 \cdot 10^5$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> Правильный многоугольник  </td> <td>Произвольный</td> <td> 5 6–8 10 12 </td> <td> 1,8 1,5 1,2 1,0 </td> </tr> </tbody> </table>	Эскизы сечений и направлений ветра	β , град	$\frac{l}{b}$	$c_{x\infty}$	Прямоугольник 	0	$\leq 1,5$ ≥ 3	2,1 1,6		40–50	$\leq 0,2$ $\geq 0,5$	2,0 1,7	Ромб 	0	$\leq 0,5$ 1 ≥ 2	1,9 1,6 1,1	Правильный треугольник 	0 180	— —	2 1,2	Эскизы сечений и направление ветра	β , град	n (число сторон)	$c_{x\infty}$ при $Re > 4 \cdot 10^5$	Правильный многоугольник 	Произвольный	5 6–8 10 12	1,8 1,5 1,2 1,0	
Эскизы сечений и направлений ветра	β , град	$\frac{l}{b}$	$c_{x\infty}$																												
Прямоугольник 	0	$\leq 1,5$ ≥ 3	2,1 1,6																												
	40–50	$\leq 0,2$ $\geq 0,5$	2,0 1,7																												
Ромб 	0	$\leq 0,5$ 1 ≥ 2	1,9 1,6 1,1																												
Правильный треугольник 	0 180	— —	2 1,2																												
Эскизы сечений и направление ветра	β , град	n (число сторон)	$c_{x\infty}$ при $Re > 4 \cdot 10^5$																												
Правильный многоугольник 	Произвольный	5 6–8 10 12	1,8 1,5 1,2 1,0																												

Номер схемы	Схемы зданий, сооружений, элементов конструкций и ветровых нагрузок	Определение аэродинамических коэффициентов с	Примечания
14	<p>Сооружения и их элементы с круговой цилиндрической поверхностью (резервуары, градирни, башни, дымовые трубы), провода и тросы, а также круглые трубчатые и сплошные элементы сквозных сооружений</p> 	<p>где $c_x = k c_{x\infty}$ k – определяется по табл. 1 схемы 13; $c_{x\infty}$ – определяется по графику:</p>  <p>Для проводов и тросов (в том числе и покрытых гололедом) $c_x = 1,2$</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Re следует определять по формуле к схеме 12,а, принимая $z = h$, d – диаметр сооружения. Значения Δ принимают для деревянных конструкций $\Delta = 0,005$ м; для кирпичной кладки $\Delta = 0,01$ м; для бетонных и железобетонных конструкций $\Delta = 0,005$ м; для стальных конструкций $\Delta = 0,001$ м; для проводов и тросов диаметром d $\Delta = 0,01d$; для ребристых поверхностей с ребрами высотой b $\Delta = b$. 2. Для волнистых покрытий $c_f = 0,04$. 3. Для проводов и тросов $d \geq 20$ мм, свободных от гололеда, значения c_x допускается снижать на 10%
15	<p>Отдельно стоящие плоские решетчатые конструкции</p> 	$c_x = \frac{1}{A_k} \sum c_{xi} A_i,$ <p>где c_{xi} – аэродинамический коэффициент i-го элемента конструкций; для профилей $c_{xi} = 1,4$; для трубчатых элементов c_{xi} следует определять по графику к схеме 14, при этом необходимо принимать $\lambda_e = \lambda$ (см. табл. 2 схемы 13);</p> <p>A_i – площадь проекции i-го элемента на плоскость конструкции;</p> <p>A_k – площадь, ограниченная контуром конструкции</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Аэродинамические коэффициенты к схемам 15-17 приведены для решетчатых конструкций с произвольной формой контура и $\varphi = \frac{\sum A_i}{A_k} \leq 0,8.$ 2. Ветровую нагрузку следует относить к площади, ограниченной контуром A_k. 3. Направление оси x совпадает с направлением ветра и перпендикулярно плоскости конструкции

Номер схемы	Схемы зданий, сооружений, элементов конструкций и ветровых нагрузок	Определение аэродинамических коэффициентов c	Примечания																																															
16	<p>Ряд плоских параллельно расположенных решетчатых конструкций</p> 	<p>Для наветренной конструкции коэффициент c_{x1} определяется так же, как для схемы 15.</p> <p>Для второй и последующих конструкций</p> $c_{x2} = c_{x1} \eta$ <p>Для ферм из труб при $Re \geq 4 \cdot 10^5$</p> $\eta = 0,95$ <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">φ</th> <th colspan="5">Значения η для ферм и профилей и труб при $Re < 4 \cdot 10^5$ и $\frac{b}{h}$, равном</th> </tr> <tr> <th>$\frac{1}{2}$</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>4</th> <th>6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0,1</td> <td>0,93</td> <td>0,99</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>0,2</td> <td>0,75</td> <td>0,81</td> <td>0,87</td> <td>0,9</td> <td>0,93</td> </tr> <tr> <td>0,3</td> <td>0,56</td> <td>0,65</td> <td>0,73</td> <td>0,78</td> <td>0,83</td> </tr> <tr> <td>0,4</td> <td>0,38</td> <td>0,48</td> <td>0,59</td> <td>0,65</td> <td>0,72</td> </tr> <tr> <td>0,5</td> <td>0,19</td> <td>0,32</td> <td>0,44</td> <td>0,52</td> <td>0,61</td> </tr> <tr> <td>$\geq 0,6$</td> <td>0</td> <td>0,15</td> <td>0,3</td> <td>0,4</td> <td>0,5</td> </tr> </tbody> </table>	φ	Значения η для ферм и профилей и труб при $Re < 4 \cdot 10^5$ и $\frac{b}{h}$, равном					$\frac{1}{2}$	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	$\geq 0,6$	0	0,15	0,3	0,4	0,5	<ol style="list-style-type: none"> См. примеч 1-3 к схеме 15. Ре следует определять по формуле к схеме 12, а, где d – средний диаметр трубчатых элементов; z – допускается принимать равным расстоянию от поверхности земли до верхнего пояса фермы. В таблице к схеме 16: h – минимальный размер контура; для прямоугольных и трапециевидных ферм h – длина наименьшей стороны контура; для круглых решетчатых конструкций h – их диаметр; для эллиптических и близких к ним по очертанию конструкций h – длина наименьшей оси; b – расстояние между соединениями фермами. Коэффициент φ следует определять в соответствии с указаниями к схеме 15
φ	Значения η для ферм и профилей и труб при $Re < 4 \cdot 10^5$ и $\frac{b}{h}$, равном																																																	
	$\frac{1}{2}$	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																																													
$\geq 0,6$	0	0,15	0,3	0,4	0,5																																													

Номер схемы	Схемы зданий, сооружений, элементов конструкций и ветровых нагрузок	Определение аэродинамических коэффициентов с	Примечания								
17	Решетчатые башни и пространственные фермы 	$c_t = c_x(1 + \eta) k_1,$ где c_x - определяется так же, как для схемы 15; η - определяется так же, как для схемы 16. <table border="1"> <thead> <tr> <th>Эскизы форм контура поперечного сечения и направление ветра</th> <th>k_1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>  </td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td>  </td> <td>0,9</td> </tr> <tr> <td>  </td> <td>1,2</td> </tr> </tbody> </table>	Эскизы форм контура поперечного сечения и направление ветра	k_1		1,0		0,9		1,2	<ol style="list-style-type: none"> См. примеч. 1 к схеме 15. c_t относится к площади контура наветренной грани. При направлении ветра по диагонали четырехгранных квадратных башен коэффициент k_1 для стальных башен из одиночных элементов следует уменьшать на 10 %; для деревянных башен из основных элементов – увеличивать на 10 %
Эскизы форм контура поперечного сечения и направление ветра	k_1										
	1,0										
	0,9										
	1,2										
18	Ванты и наклонные трубчатые элементы, расположенные в плоскости потока 	$c_{xa} = c_x \sin^2 \alpha,$ где c_x – определяется в соответствии с указаниями к схеме 14	-								

ПРИЛОЖЕНИЕ 5
Обязательное

КАРТЫ РАЙОНИРОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ СССР ПО КЛИМАТИЧЕСКИМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ
(изданы отдельным документом)

**ПРИЛОЖЕНИЯ К ПОСТАНОВЛЕНИЯМ
ГОССТРОЯ СССР ОТ 19 МАРТА 1981 г. № 41
И ОТ 29 ИЮЛЯ 1982 г. № 196**

**ПРАВИЛА УЧЕТА СТЕПЕНИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗДАНИЙ
И СООРУЖЕНИЙ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ КОНСТРУКЦИЙ**

1. Настоящие Правила применяются при проектировании конструкций зданий и сооружений объектов промышленности, сельского хозяйства, энергетики, транспорта, связи, водного хозяйства и жилищно-гражданского назначения, кроме объектов, для которых порядок учета степени их ответственности установлен в соответствующих СНиП.

2. При проектировании конструкций степень ответственности зданий и сооружений следует учитывать коэффициентом надежности по назначению согласно СТ СЭВ 384-76.

Степень ответственности зданий и сооружений определяется размером материального и социального ущерба, возможного при достижении конструкциями предельных состояний.

3. На коэффициент надежности по назначению γ_n следует делить предельные значения несущей способности, расчетные значения сопротивлений, предельные значения деформаций и раскрытия трещин или умножать расчетные значения нагрузок, усилий или иных воздействий.

4. Значения коэффициента надежности по назначению γ_n устанавливаются в зависимости от класса ответственности зданий и сооружений по следующей таблице:

Класс ответственности зданий и сооружений	Коэффициент надежности по назначению γ_n
Класс I. Основные здания и сооружения объектов, имеющих особо важное народнохозяйственное и (или) социальное значение: главные корпуса ТЭС, АЭС, центральные узлы доменных печей, дымовые трубы высотой более 200 м, телевизионные башни, сооружения магистральной первичной сети ЕАСС, резервуары для нефти и нефтепродуктов вместимостью свыше 10 тыс. м ³ , крытые спортивные сооружения с трибунами, здания театров, кинотеатров, цирков, крытых рынков, учебных заведений, детских дошкольных учреждений, больниц, родильных домов, музеев, государственных архивов и т.п.	1,0
Класс II. Здания и сооружения объектов, имеющих важное народнохозяйственное и (или) социальное значение (объекты промышленного, сельскохозяйственного, жилищно-гражданского назначения и связи, не вошедшие в I и III классы)	0,95
Класс III. Здания и сооружения объектов, имеющих ограниченное народнохозяйственное и (или) социальное значение: склады без процессов сортировки и упаковки для хранения сельскохозяйственных продуктов, удобрений, химикатов, угля, торфа и др., теплицы, парники, одноэтажные жилые дома, опоры проводной связи, опоры освещения населенных пунктов, ограды, временные здания и сооружения ¹ и т. п.	0,9

¹ Для временных зданий и сооружений со сроком службы до 5 лет допускается принимать $\gamma_n = 0,8$.

Примечание. Для несущих кирпичных стен самонесущих панелей, перегородок, перемычек над проемами в стенах из штучных материалов, фундаментных балок, заполнений оконных проемов, переплетов светоаэрационных фонарей, конструкций ворот, вентиляционных шахт и коробов, полов на грунте, сборных конструкций в процессе перевозки и монтажа, всех видов конструкций при расчете в стадии монтажа следует все значения коэффициента γ_n , приведенные в таблице, умножать на 0,95.

СНиП 2.01.07-85 Стр.35

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. Общие положения	1
Классификация нагрузок	1
Сочетания нагрузок	2
2. Вес конструкций и грунтов	3
3. Нагрузки от оборудования, людей, животных, складированных материалов и изделий	3
Определение нагрузок от оборудования, складированных материалов и изделий ..	3
Равномерно распределенные нагрузки	4
Сосредоточенные нагрузки и нагрузки на перила	6
4. Нагрузки от мостовых и подвесных кранов	6
5. Снеговые нагрузки	8
6. Ветровые нагрузки	9
7. Гололедные нагрузки	12
8. Температурные климатические воздействия	14
9. Прочие нагрузки	15
<i>Приложение 1. Справочное. Мостовые и подвесные краны разных групп режимов работы (примерный перечень)</i>	<i>16</i>
<i>Приложение 2. Обязательное. Нагрузка от удара крана о тупиковый упор</i>	<i>16</i>
<i>Приложение 3. Обязательное. Схемы снеговых нагрузок и коэффициенты</i>	<i>17</i>
<i>Приложение 4. Обязательное. Схемы ветровых нагрузок и аэродинамические коэффициенты c</i>	<i>23</i>
<i>Приложение 5. Обязательное. Карты районирования территории СССР по климатическим характеристикам</i>	<i>33</i>
Правила учета степени ответственности зданий и сооружений при проектировании конструкций (приложения к постановлениям Госстроя СССР от 19 марта 1981 г. № 41 и от 29 июля 1982 г. № 196)	34

ОБ УСТАНОВЛЕНИИ КЛАССОВ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ЖИЛИЩНО-ГРАЖДАНСКОГО И ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Приказ от 30 октября 1992 г. N 91

С целью обеспечения безопасности жизни и здоровья людей, охраны окружающей среды

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить класс ответственности зданий и сооружений жилищно-гражданского и

производственного назначения согласно приложению.

2 При проектировании зданий и сооружений жилищно-гражданского и производственного назначения учитывать коэффициент надежности γ_n по назначению, установленный СНиП 2.01.07-85.

Приложение

КЛАССЫ

ответственности зданий и сооружений жилищно-гражданского и производственного назначения

Класс I Коэффициент надежности по назначению $\gamma_n = 1$

Жилые дома

— высотой 9 этажей и более

Общественные здания

— детские дошкольные сооружения;

— учебные заведения всех видов (школы, училища, ВУЗы, учебные комбинаты);

— внешкольные учреждения для детей и подростков;

— больницы на 100 коек и более, родильные дома и акушерские корпуса;

— предприятия розничной торговли с торговой площадью 200 кв. метров и более;

— предприятия общественного питания на 200 мест и более;

— предприятия бытового обслуживания на 150 рабочих мест и более;

— гостиницы, санатории, учреждения отдыха и туризма;

— мотели, кемпинги, пансионаты, профилактории вместимостью 250 мест и более;

— театры, цирки, кинотеатры, концертные и танцевальные залы, дворцы и дома культуры, клубы, музеи, выставочные здания, библиотеки, государственные архивы;

— административные здания, кроме входящие в группу В (СНиП II-84-78);

— конструкторские, проектные, изыскательские, научно-исследовательские и комплексные институты и организации, вычислительные центры,

— крытые спортивные сооружения с трибунами для зрителей на 400 мест и более;

— вокзалы всех видов;

— кооперированные и блокированные комплексы общественных, общественно-торговых и культурных центров;

— промышленные объекты (заводы, фабрики, крупные цеха, предприятия с вредными выделениями);

— сельскохозяйственные, производственные объекты (крупные животноводческие - 400 и более коров, на 1000 и более голов откорма, на 5 тыс. и более свиней, птицеводческие фермы и фабрики свыше 10 тыс.).

Класс II Коэффициент надежности по назначению $\gamma_n = 0,95$

Жилые дома.

— высотой 3 этажа и более

Общественные здания.

— больницы с количеством коек до 100 мест;

— поликлиники, амбулатории, станции скорой помощи, женские консультации, санитарно-эпидемиологические станции, аптеки;

— предприятия розничной торговли с торговой площадью свыше 50 кв.м.;

— предприятия общественного питания с количеством мест свыше 20;

— предприятия бытового обслуживания с количеством рабочих мест свыше 5;

— гостиницы, санатории, учреждений отдыха, туризма, мотели, кемпинги, пансионаты,

профилактории вместимостью до 250 мест;

— административные здания, входящие в группу В (по СНиП II-84-78);

— крытые спортивные сооружения без мест для зрителей, а также с местами для зрителей до 250;

— отдельные здания промышленного типа, сельскохозяйственные, производственные фермы и комплексы, не вошедшие в I класс ответственности.

Класс III. Коэффициент надежности по назначению $\gamma_n = 0,90$

— жилые дома до 3-х этажей;

— здания вспомогательного и хозяйственного назначения в составе комплексов общественного, промышленного и сельскохозяйственного назначения;

— временные здания и сооружения;

— предприятия розничной торговли с торговой площадью до 50 кв. м.;

— предприятия общественного питания с количеством мест до 20;

— предприятия бытового обслуживания с количеством рабочих мест до 5.