Общественные здания административного назначения (взамен СНиП 2.08.02-89\* в части зданий для научноисследовательских учреждений, проектных и общественных организаций и зданий управления)

СНиП 31-05-2003. Общественные здания административного назначения (взамен СНиП 2.08.02-89\* в части зданий для научно-исследовательских учреждений, проектных и общественных организаций и зданий управления)

Система нормативных документов встроительстве

СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА РОССИЙСКОЙФЕДЕРАЦИИ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙФЕДЕРАЦИИ
ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОМУКОМПЛЕКСУ

(ГОССТРОЙ РОССИИ)

# ОБЩЕСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ АДМИНИСТРАТИВНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

## **PUBLIC OFFICE BUILDINGS**

СНиП 31-05-2003

УДК 725.1 (083.74)

Дата введения 2003-09-01

# ПРЕДИСЛОВИЕ

- 1 РАЗРАБОТАНЫ Федеральным государственнымунитарным предприятием Центром методологии нормирования и стандартизации встроительстве (ФГУП ЦНС) с участием Государственного унитарного предприятия «Научно-проектный институт учебно-воспитательных, торгово-бытовых и досуговых даний» (ГУП ИОЗ); Центрального научно-исследовательского ипроектно-экспериментального института промышленных зданий и сооружений (ОАО «ЦНИИпромзданий») и рабочей группой специалистов
- 2 ВНЕСЕНЫ Управлением техническогонормирования, стандартизации и сертификации в строительстве и ЖКХ ГосстрояРоссии
- 3 ПРИНЯТЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ с 1сентября 2003 г. постановлением Госстроя России от 23.06.2003 г. № 108 (непрошел государственную регистрацию Письмо Минюста РФ от 15.04.2004 №07/3893-ЮД)
- 4 ВЗАМЕН СНиП 2.08.02\* (изд. до 2003 г.)в части зданий для научно-исследовательских учреждений, проектных иобщественных организаций и зданий управления

# **ВВЕДЕНИЕ**

Данный СНиП содержит нормы и правила длягруппы зданий и помещений, имеющих ряд общих функциональных иобъемнопланировочных признаков и предназначенных преимущественно дляумственного труда и непроизводственной сферы деятельности, отличающихся отзданий для осуществления деятельности по производству материальных ценностейили услуг населению.

Определяющими признаками, объединяющимиуказанную группу зданий, являются: состав основных функциональных групппомещений, объемно-планировочная структура, принадлежность к одному классуустановленной в СНиП 21-01 классификации зданий и помещений по функциональнойпожарной опасности, учитывающей способ использования зданий (только в дневноевремя), меру угрозы безопасности людей в случаях возникновения пожара ихарактеристику основного контингента.

Настоящими нормами устанавливаетсякомплекс обязательных нормативных требований к эксплуатационным

характеристикамзданий учреждений и организаций, в том числе и в первую очередь к ихбезопасности и соответствию санитарно-эпидемиологическим требованиям.

В разработке СНиП приняли участие: *Л.А.Викторова*, канд. арх., *Н.Н. Поляков* (ФЦС «Стройсертификация» приГосстрое России); *А.М. Гарнец*,канд. арх. (ГУП «Институт общественных зданий»); *В.А. Глухарев*, *С.Ю. Сопоцько*,канд. техн. наук (Госстрой России); *И.И. Лернер*, канд. арх. (ЗАО «ЦНИИЭПим. Б.С. Мезенцева»); *Л.А. Скроб*, канд. арх.; *Т.Е. Стороженк о*,канд. техн. наук (ОАО «ЦНИИпромзданий»), *А.В. Гомозов* (ВНИИПО).

## 1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящие нормы и правилараспространяются на проектирование и строительство вновь возводимых иреконструируемых зданий учреждений и организаций, перечень которых приведен вприложении Е.

При проектировании и строительстве зданийи помещений для указанных учреждений наряду с настоящими нормами и правиламидолжны применяться также положения других более общих нормативных документов, если они не противоречат требованиям настоящего документа.

Нормы применяются к зданиям независимо оттого, строятся ли они за счет средств федерального или муниципального бюджетов, средств организаций-застройщиков, осуществляющих возведение зданий длясобственных целей или для последующей сдачи в аренду.

Настоящие нормы не распространяются напроектирование зданий Администрации Президента, Государственной Думы иПравительства Российской Федерации, таможен; посольств и других объектовМинистерства иностранных дел Российской Федерации, размещаемых на территорияхдругих государств; государственных архивов, на здания лабораторных ипроизводственно-экспериментальных корпусов и специальные сооружениянаучно-исследовательских институтов, а также на конторские помещения, размещаемые в мобильных зданиях.

Нормы и правила, установленные в разделахданного документа:

- 4 «Общие положения»;
- 6 «Пожарная безопасность»;
- 7 «Безопасность при пользовании»:
- 8 «Обеспечениесанитарно-эпидемиологических требований»;
- 10 «Долговечность и ремонтопригодность»,соответствуют целям технического регулирования, установленным в Законе «Отехническом регулировании», и являются обязательными в соответствии с частью 1статьи 46.

## 2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящих нормах и правилахиспользованы ссылки на нормативные документы, приведенные в приложении А.

# 3 ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В данном документе использованы термины, определения которых приведены в приложении Б, а также другие термины, определения которых приняты по нормативным документам, перечисленным вприложении А. В разделе 6 «Пожарная безопасность» приняты термины иопределения, приведенные в ГОСТ 12.1.033.

# 4 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- **4.1** Проектирование, строительство и реконструкция зданий должныосуществляться в соответствии с требованиями настоящих строительных норм иправил и других нормативных документов, устанавливающих правила проектированияи строительства.
- **4.2** Размещение зданий и сооружений на отведенном длястроительства участке должно соответствовать действующему законодательству, СНиП 2.07.01 и другим нормативным документам по проектированию и строительству, а также архитектурно-планировочному заданию и разрешению на строительство.
- **4.3** При проектировании и строительстве зданий учреждений должнабыть обеспечена их доступность для маломобильных групп населения, работающихили посещающих эти здания в соответствии с требованиями СНиП 35-01. Данныетребования уточняются в задании на проектирование с определением, принеобходимости, числа инвалидов и видов инвалидности.
- 4.4 При проектировании учреждений, размещаемых в объеме жилогоздания, следует, помимо настоящих норм, руководствоваться требованиями СНиП31-01, установленными для помещений общественного назначения, размещаемых вжилых зданиях.
- **4.5** В зданиях допускается предусматривать производственные искладские помещения, требуемые технологией деятельности учреждений и входящие вих состав, что должно быть отражено в задании на проектирование.

**4.6** Несущие конструкции зданий должны быть запроектированы ивозведены таким образом, чтобы в процессе их строительства и в расчетныхусловиях эксплуатации была исключена возможность:

разрушений или повреждений конструкций, приводящих к необходимости прекращения эксплуатации зданий;

недопустимого ухудшения эксплуатационныхсвойств конструкций или зданий в целом вследствие деформаций или образованиятрещин.

4.7 Конструкции и основания зданий должны быть рассчитаны навосприятие следующих нагрузок и воздействий:

постоянные нагрузки от собственного весанесущих и ограждающих конструкций;

снеговые нагрузки для данного районастроительства;

ветровые нагрузки для данного районастроительства;

опасные геофизические воздействия вданном районе строительства.

Нормативные значения перечисленныхнагрузок, учитываемые неблагоприятные сочетания нагрузок или соответствующих имусилий, предельные значения прогибов и перемещений конструкций, а такжезначения коэффициентов надежности по нагрузке должны быть приняты в соответствиис требованиями СНиП 2.01.07. Должны быть учтены также указанные в задании напроектирование дополнительные требования заказчика к нагрузкам от тяжелыхэлементов оборудования.

4.8 Используемые при проектировании конструкций методы расчетаих несущей способности и деформативности должны отвечать требованиямдействующих нормативных документов на конструкции из соответствующихматериалов.

При размещении зданий на подрабатываемойтерритории, на просадочных грунтах, в сейсмических районах, а также в другихсложных геологических условиях следует учитывать дополнительные требованиясоответствующих норм и правил.

- 4.9 Фундаменты зданий должны быть запроектированы с учетомфизико-механических характеристик грунтов, предусмотренных в СНиП 2.02.01 (длявечномерзлых грунтов в СНиП 2.02.04), характеристик гидрогеологическогорежима на площадке застройки, а также степени агрессивности грунтов и грунтовыхвод по отношению к фундаментам и подземным инженерным сетям и должны обеспечитьравномерность и минимальную скорость осадок оснований под элементами зланий
- **4.10** Для зданий и помещений учреждений следует предусматриватьсистемы холодного и горячего водоснабжения, канализации, водостоков,противопожарного водопровода в соответствии со СНиП 2.04.01.

Подводка горячей воды должнапредусматриваться к технологическому оборудованию столовых и буфетов, кводоразборным раковинам в инвентарно-уборочных помещениях, к умывальникам вмедицинских пунктах и санитарных узлах, к приборам кабин личной гигиены женщини к другим приборам по заданию на проектирование.

**4.11** Отопление, вентиляцию и кондиционирование воздуха зданий, атакже дымоудаление во время пожара следует проектировать в соответствии со СНиП41-01 и требованиями разделов 7—9 настоящего документа.

На вводах тепловых сетей в здании следуетпредусматривать тепловые пункты (ЦТП и ИТП).

**4.12** В зданиях учреждений следует предусматривать электрооборудование, электроосвещение, устройства городской телефонной связи, проводного вещания и телевидения, пожарную и охранную сигнализацию, системуоповещения о пожаре (в соответствии с НПБ 104), устройства сигнализации загазованности, задымления и затопления, систему автоматизации идиспетчеризации инженерного оборудования зданий, а также комплексную электрослаботочную сеть.

В соответствии со специальнымитребованиями, установленными в задании на проектирование, комплексы зданий, отдельные здания или помещения оборудуются устройствами местной (внутренней)телефонной связи, местными установками проводного вещания и телевидения, звукофикации, усиления и синхронного перевода речи, установками сигнализациивремени.

- **4.13** Электротехнические устройства зданий следует проектировать в соответствии с ПУЭ и другими действующими нормами и правилами, утвержденнымив установленном порядке.
- **4.14** Молниезащита зданий должна быть выполнена с учетом наличиятелевизионных антенн и трубостоек телефонной сети или сети проводного вещания всоответствии с Инструкцией РД 34.21.122.
- **4.15** Системы газоснабжения зданий учреждений следуетпроектировать в соответствии со СНиП 42-01 и Правилами безопасности в газовомхозяйстве.
- **4.16** В зданиях учреждений следует предусматривать системуочистки от мусора и пылеуборку. Необходимость устройства мусоропроводовустанавливают заданием на проектирование. Для зданий, не оборудованныхмусоропроводами, следует предусматривать мусоросборную камеру или хозяйственнуюплощадку.

Средства удаления мусора из здания должныбыть увязаны с системой очистки, принятой в населенном пункте, где зданиеразмещено.

**4.17** Пассажирские лифты следует предусматривать в зданияхучреждений при разнице отметок пола вестибюля и верхнего этажа 12 м и более; взданиях учреждений, постоянно посещаемых населением, при разнице этих отметок 9м и более; при наличии на втором этаже и выше помещений, предназначенных дляинвалидов, — в соответствии со СНиП 35-01.

Расстояние от дверей наиболее удаленногопомещения до двери ближайшего пассажирского лифта должно быть не более 60

Необходимость устройства других средстввертикального транспорта в зданиях учреждений устанавливается заданием напроектирование.

Число пассажирских лифтов следуетустанавливать расчетом, но не менее двух, при этом один из лифтов в здании(пассажирский или грузопассажирский) должен иметь глубину кабины не менее 2100мм для возможности транспортирования человека на носилках.

4.18 По требованию заказчика-застройщикав состав документации на здания должна дополнительно включаться инструкция

поэксплуатации. Она должна содержать требования и положения, необходимые дляобеспечения безопасности зданий и сооружений в процессе эксплуатации, в томчисле сведения об основных конструкциях и инженерных системах, схемырасположения скрытых элементов каркаса, скрытых электропроводок и инженерныхсетей, а также предельные значения нагрузок на элементы конструкций здания и наего электросеть. Эти данные могут быть представлены в виде копий исполнительнойдокументации.

# 5 ТРЕБОВАНИЯ К ПОМЕЩЕНИЯМ

- 5.1 Помещения в зданиях административногоназначения, как правило, составляют следующие основные функциональные группы:
- а) кабинеты руководства;
- б) рабочие помещения структурныхподразделений учреждений и организаций;
- в) помещения для совещаний и (или)конференц-залы;
- г) помещения информационно-техническогоназначения, в том числе: технические библиотеки, проектные кабинеты, архивы,помещения информационно-вычислительной техники и др. в зависимости от заданияна проектирование;
- д) входная группа помещений, в том числе:вестибюль, аванвестибюль, гардероб, бюро пропусков, помещение охраны;
- е) помещения социально-бытового обслуживания, в том числе: помещения предприятий общественного питания, медицинскогообслуживания, санитарные узлы, бытовые помещения для обслуживающего иэксплуатационного персонала, спортивно-оздоровительные помещения и др.;
- ж) помещения технического обслуживания дания, в том числе: ремонтные мастерские, кладовые различного назначения ит.п.:
- з) помещения для инженерногооборудования, в том числе: венткамеры, электрощитовые и т.п.
- 5.2 Состав помещений, их площадь и функциональная взаимосвязь взданиях учреждений определяются заказчиком в задании на проектирование и (или)в соответствии с расчетными нормативами, приведенными в приложении Д, или всводах правил по проектированию различных видов зданий. Состав помещенийфункциональных групп а г и ж в учреждениях устанавливается в задании напроектирование, а их площадь определяется ведомственными или технологическиминормативами, при этом следует учитывать, что на одного работника в помещенияхфункциональной группы б должно приходиться не менее 6 м<sup>2</sup> без учетаплощади, предназначенной для размещения оргтехоснастки. Состав, оборудование, втом числе количество сантехприборов и площадь помещений функциональных групп ди е, определяются с учетом норм, установленных в СНиП 2.08.02 и СНиП 2.09.04.
- **5.3** Состав и площади помещений для средствинформационно-вычислительной техники и связи, а также требования к нимопределяются специальными техническими заданиями, прилагаемыми к заданию напроектирование.
- **5.4** Состав и площади специализированных помещений зданийкредитно-финансовых учреждений, банков, судебноюридических и других учреждений пределяются в задании на проектирование с учетом ведомственных нормативов и(или) сводов правил.
- **5.5** Высота помещений от пола до потолка должна быть не менее 3м. В небольших офисах, размещаемых в объеме жилых зданий, и в заводскихконторах, размещаемых в административно-бытовых зданиях, высота помещений можетсоответствовать высоте, принятой в этих зданиях.
- **5.6** Высота коридоров и холлов должна быть не менее 2,4 м; вофисах, размещаемых в жилых зданиях, и в заводских конторах, размещаемых вадминистративно-бытовых зданиях, не менее 2,2 м.

Ширина коридоров должна быть не менее 1,2м при длине 10 м; не менее 1,5 м — при длине свыше 10 м и не менее 2,4 м — прииспользовании их в качестве кулуаров или помещений ожидания для посетителей.

- 5.7 Высоту технических этажей следует принимать с учетомразмещаемого оборудования, инженерных сетей и условий их эксплуатации; при этомв местах прохода обслуживающего персонала высота в чистоте должна быть не менее1,8 м.
- 5.8 Сквозные проезды в зданиях следует принимать шириной всвету не менее 3,5 м, высотой не менее 4,25 м. Сквозные проходы черезлестничные клетки зданий должны быть расположены на расстоянии один от другогоне более 100 м.
- **5.9** Выходы из пассажирских лифтов следует проектировать черезлифтовый холл, в том числе через вестибюль или холл другого назначения, еслилифтовый холл входит в их площадь. Ширина лифтового холла пассажирских лифтовдолжна быть не менее:
- при однорядном расположении лифтов —1,3 наименьшей глубины кабины лифтов;
- при двухрядном расположении не менееудвоенной наименьшей глубины кабины.

Перед лифтами с глубиной кабины 2100 мм иболее ширина лифтового холла должна быть не менее 2,5 м, а при двухрядномрасположении лифтов — не менее удвоенной наименьшей глубины кабины.

Из кладовых и других помещений, где могутхраниться горючие материалы, выход непосредственно в лифтовый холл недопускается.

**5.10** Необходимость устройства в зданиях помещений гражданскойобороны определяется в задании на проектирование по согласованию со штабом ГО ив соответствии с требованиями СНиП II-11.

## 6.1 Основные положения

- **6.1.1** При проектировании зданий следует применять правилапротивопожарной защиты людей и зданий, содержащиеся в СНиП 21-01, а такжедополнительные требования пожарной безопасности, установленные в данном СНиП,обусловленные спецификой зданий административного назначения.
- **6.1.2** Настоящие нормы и правила распространяются напроектирование зданий высотой до 50 м класса функциональной пожарной опасностиФ 4.3 (по СНиП 21-01), а также помещений этого класса, встроенных в зданиядругой функциональной пожарной опасности.
- **6.1.3** Автоматические установки тушения и обнаружения пожараследует предусматривать в соответствии с НПБ 110, а также специальнымиперечнями, утвержденными в установленном порядке.

Системы оповещения о пожаре следуетпредусматривать в соответствии с НПБ 104.

**6.1.4** Пассажирские лифты, рассчитанные на перевозку пожарныхподразделений в зданиях, следует устраивать в соответствии с требованиями СНиП21-01 и НПБ 250. При надстройке существующего здания с отметкой пола верхнегоэтажа не более 28 м еще одним этажом допускается не предусматривать установкутакого лифта.

## 6.2 Обеспечение безопасности людей при пожаре

- **6.2.1** Число эвакуационных выходов из здания и с этажа зданияустанавливается в соответствии с пунктами 6.13\* и 6.14 СНиП 21-01.
- **6.2.2** Ширину эвакуационного выхода из коридора на лестничнуюклетку, а также ширину маршей лестниц следует устанавливать в зависимости отчисла эвакуирующихся через этот выход из расчета на 1 м ширины выхода в зданияхклассов пожарной опасности:

C0 .....неболее 165 чел.
C1 ..... » » 115 »
C2, C3 ..... » » 80 ».

Минимальная ширина эвакуационных выходовдолжна устанавливаться также с учетом требований пунктов 6.16 и 6.29 СНиП21-01.

**6.2.3** Расстояние по путям эвакуации от дверей наиболее удаленных помещений (кроме уборных, умывальных, курительных и других обслуживающих помещений без постоянного пребывания людей) до выхода наружу или на лестничную клетку должно быть не более указанного в таблице 6.1.

Выходы в тупиковый коридор или холл могутиметь помещения, вместимость которых не превышает 80 чел.

Таблица 6.1

Класс конструктивной пожарной	Расстояние, м, при плотности людского потока в коридоре *, чел/м <sup>2</sup>						
опасности здания	До 2	Св. 2 до 3	Св. 3 до 4	Св. 4 до 5	Св. 5		
А. Из помещений, расположенных между лестничными клетками							
	или нару	жными выходам	и				
C0	60	50	40	35	20		
C1	40	35	30	25	15		
C2, C3	30	25	20	15	10		
Б. Из помет	цений с выход	ами в тупиковый	і коридор или х	олл			
C0	30	25	20	15	10		
C1	20	15	15	10	7		
C2, C3	15	10	10	5	5		
* Отношение числа эвакуирующихся из по	мещений к плог	цади коридора на	пути эвакуации.		•		

6.2.4 Зальные помещения (конференц-залы, обеденные залы столовыхи др.) необходимо размещать по этажам в соответствии с таблицей 6.2.

## Таблица 6.2

Степень огнестойкости зданий	Класс конструктивной пожарной опасности	Число мест в зале	Предельная высота размещения, м
эдании	пожарной опасности		(по СНиП 21-01)

I, II	C0	До 300 Св. 300 до 600 » 600	50 15 9
II	C1	До 300 Св. 300 до 600	9 5
III	C0, C1	До 300	3
IV	C0, C1	До 300	3
IV	C2, C3	До 100	3
V	Не нормируется	До 100	3

При определении предельной высотыразмещения зального помещения, имеющего уклон пола, отметку пола следуетпринимать у первого ряда мест.

**6.2.5** Наибольшее расстояние от любой точки зального помещения доближайшего эвакуационного выхода должно быть не более указанного в таблице 6.3. При объединении основных эвакуационных проходов в общий проход его ширинадолжна быть не менее суммарной ширины объединяемых проходов.

Таблица 6.3

Назначение зального помещения		Расстояние, м, в залах объемом, тыс. м <sup>3</sup>				
наста тепле сальнего пошещения	пожарной опасности зданий	До 5	От5 до 10			
Залы выставочные, конференц-залы, тренажерные	C0	30	45			
залы и т.п.	C1	20	30			
	C2-C3	15	_			
Обеденные, читальные залы при площади каждого	C0	65	_			
основного прохода из расчета не менее 0,2 м <sup>2</sup> на	C1	45	_			
каждого эвакуирующегося по нему человека	C2-C3	30	_			
Примечание — Прочерк в таблице означает, что дан	<i>Примечание</i> — Прочерк в таблице означает, что данные помещения, как правило, не имеют указанные объемы.					

**6.2.6** В качестве второго эвакуационного выхода с любого этажамногоэтажного здания допускается использовать лестницу 3-го типа, если числоэвакуируемых и высота расположения этажа соответствуют требованиям таблицы 6.4.

Таблица 6.4

Степень огнестойкости	Класс конструктивной				
здания	пожарной опасности здания	До 5	До 9	До 12	Более 12
l, II	C0	70	40	20	15
	C1	50	35	15	15
III	C0, C1				
IV	C0, C1				
IV	C2, C3	30	_	_	_
V	Не нормируется				

**6.2.7** При устройстве прохода к наружным лестницам через плоскиекровли или наружные открытые галереи несущие конструкции покрытий и галерейследует проектировать с пределом огнестойкости не менее REI 30 класса пожарной опасности К0,основание под кровлю должно быть класса К0, кровля — не ниже РП-1.

# 6.3 Предотвращение распространения пожара

**6.3.1** Степень огнестойкости, класс конструктивной пожарнойопасности, допустимую высоту зданий (по СНиП 21-01) и площадь этажа в пределахпожарного отсека следует принимать по таблице 6.5.

В зданиях IVстепени огнестойкости высотой два этажа и более элементы несущих конструкцийдолжны иметь предел огнестойкости не ниже R45.

При оборудовании помещений установкамиавтоматического пожаротушения указанные в таблице 6.5 площади допускается увеличивать на 100 %, за исключением зданий IVстепени огнестойкости классов пожарной опасности С0 и С1, а также зданий V степени огнестойкости.

При наличии открытых проемов вперекрытиях смежных этажей суммарная площадь этих этажей не должна превышатьплощади этажа, указанной в таблице 6.5.

В таблице 6.5 установлены нормы длякатегорий зданий и пожарных отсеков при предусмотренных сочетаниях

степениогнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания. При другихсочетаниях, не предусмотренных настоящей таблицей, площадь этажа и высотаздания принимаются по наиболее низкому из этих показателей для данной категорииздания или согласовываются в порядке, установленном п. 1.6 СНиП 21-01.

Площадь этажа между противопожарнымистенами одноэтажных зданий с двухэтажной частью, занимающей менее 15 % площадизастройки здания, следует принимать как для одноэтажного здания.

Степень огнестойкости пристроенных кзданию навесов, террас, галерей, а также отделенных противопожарными стенамидругих зданий и сооружений допускается принимать на одну степень огнестойкостиниже, чем степень огнестойкости здания.

Таблица 6.5

Степень огнестойкости	Класс конструктивной пожарной опасности			ь этажа в п		жарного от жей	гсека, м <sup>2</sup> , п	іри числе
зданий	пожарной опасности	высота здании, w	1	2	3	4, 5	6—9	10—16
I	C0	50	6000	5000	5000	5000	5000	2500
II	C0	50	6000	4000	4000	4000	4000	2200
II	C1	28	5000	3000	3000	2000	1200	_
III	C0	15	3000	2000	2000	1200		_
III	C1	12	2000	1400	1200	800		
IV	C0	9	2000	1400	1200			
IV	C1	6	2000	1400				
IV	C2, C3	6	1200	800				_
V	C1-C3	6	1200	800	_	_	_	_

#### Примечания:

- Высота зданий здесь и далее в разделе 6 определяется в соответствии со СНиП 21-01 (примечание к 1.5\*) и измеряется от поверхности проезда пожарных машин до нижней границы открывающегося проема верхнего этажа, не считая верхнего технического.
- 2. Прочерк в таблице означает, что здание данной степени огнестойкости не может иметь указанное число этажей.
- **6.3.2** В зданиях I, IIи III степеней огнестойкости для обеспечениятребуемого предела огнестойкости несущих элементов здания допускается применятьтолько конструктивную огнезащиту (облицовка, обетонирование, штукатурка ит.п.).
- **6.3.3** В зданиях I, Ilи III степеней огнестойкости для мансардногоэтажа допускается принимать предел огнестойкости несущих строительныхконструкций R45 с нулевым пределом распространения при отделении его от нижних этажей противопожарным перекрытием 2-го типа.В этом случае мансардный этаж должен разделяться противопожарными стенами 2-готипа. Площадь между этими противопожарными стенами должна составлять: длязданий I и IIстепеней огнестойкости не более 2000 м<sup>2</sup>, для зданий III степени огнестойкости не более 1400 м<sup>2</sup>. При наличии на мансардном этаже установок автоматического пожаротушения этаплощадь может быть увеличена не более чем в 1,2 раза. В мансардах зданий до 10этажей включительно допускается применение деревянных конструкций согнезащитой, обеспечивающей установленные выше пределы огнестойкости ираспространения огня.
- **6.3.4** В зданиях не допускается предусматривать производственные искладские помещения, относящиеся к категориям А и Б (по НПБ 105). В помещенияхархивов и кладовых площадью более 36 м<sup>2</sup> при отсутствии окон следуетпредусматривать вытяжные каналы площадью сечения не менее 0,2 % площадипомещения и снабженные на каждом этаже клапанами с автоматическим идистанционным приводом. Расстояние от клапана дымоудаления до наиболееудаленной точки помещения не должно превышать 20 м.

Под помещениями, предназначенными дляодновременного пребывания более 50 чел., не допускается размещать производственныеи складские помещения категорий B1—B3 (кладовые, мастерские, лаборатории, трансформаторные подстанции с маслонаполненным оборудованием и т.п.).

- **6.3.5** В каждом отсеке подвальных или цокольных этажей(заглубленных более чем на 0,5 м) должно быть не менее двух люков или оконшириной 0,9 м и высотой 1,2 м, кроме случаев, оговоренных в СНиП II-11. Площадь такого отсека должна быть неболее 700 м<sup>2</sup>.
- **6.3.6** Ограждающие конструкции переходов между зданиями должныиметь пределы огнестойкости, соответствующие основному зданию. Пешеходные икоммуникационные тоннели должны иметь класс пожарной опасности КО. Стены зданийв местах примыкания к ним переходов и тоннелей следует предусматривать классапожарной опасности КО с пределом огнестойкости REI45. Двери в проемах этих стен, ведущие в переходы и тоннели, должны бытьпротивопожарными 2-го типа.
- 6.3.7 В зданиях выше 4 этажей в качестве светопрозрачногозаполнения дверей, фрамуг (в дверях, перегородках и стенах, включая внутренниестены лестничных клеток) и перегородок следует применять закаленное илиармированное стекло и стеклоблоки. В зданиях высотой 4 этажа и менее видыстеклопрозрачного заполнения не ограничиваются. В зданиях высотой более 4этажей двери лестничных клеток, ведущие в общие коридоры, двери лифтовых холлови тамбуров-шлюзов должны быть глухими или с армированными стеклами.
- **6.3.8** Раздвижные перегородки из материалов групп Г1—Г4 должныбыть защищены с обеих сторон материалами группы НГ, обеспечивающими пределогнестойкости El30 и класс пожарной опасности не ниже K1.
- **6.3.9** Помещения встроенных бань сухого жара (саун) не допускаетсяразмещать в подвалах и смежно с помещениями, в которых находится более 100 чел.

При устройстве встроенных саун необходимособлюдение следующих требований:

1. Комплекс помещений сауны должен бытьвыделен в зданиях І, ІІ,ІІІ степеней огнестойкости классовконструктивной

пожарной опасности C0 и C1 противопожарными перегородками 1-готипа и перекрытиями 3-го типа, в зданиях IVстепени огнестойкости классов C0—C3 — противопожарными перегородками иперекрытиями не менее REI 60.

- 2. Комплекс парильной должен иметьобособленный эвакуационный выход наружу; не допускается устройство выходовнепосредственно в вестибюли, холлы, лестничные клетки, предназначенные для вакуации людей из зданий.
- 3. Объем парильной сауны должен быть неменее 8  $\rm m^3$  и не более 24  $\rm m^3$ . Высота помещений парильнойне должна быть менее 1.9  $\rm m$ .
- 4. Мощность электрокаменки должнасоответствовать объему парильной (согласно инструкции завода изготовителяэлектрокаменки) и иметь соответственно не более 15 кВт. Электронагревательный прибор должен автоматически отключаться после 8 ч работы. Пульт управления электрокаменкой следует размещать в сухом помещении перед парильной. Защита подводящих кабелей должна быть теплостойкой и рассчитанной на максимальнодопустимую температуру в парильной.

Расстояние от электрокаменки до обшивкистен парильной должно быть не менее 20 см. Непосредственно над электрокаменкойпод потолком следует устанавливать несгораемый теплоизоляционный щит. Расстояние между щитом и обшивкой потолка должно быть не менее 5 см.

5. В парильной должна быть предусмотренавентиляция. Между дверью и полом необходимо предусматривать зазор не менее 30мм. Температура в парильной должна поддерживаться автоматически не выше 110 °C.

Помещение парильной следует оборудовать по периметру дренчерным устройством (из перфорированных сухотрубов, присоединенных к внутреннему водопроводу) с управлением перед входом впарильную. Использование для обшивки парильной смолистой древесины недопускается.

- 6. Помещения раздевалок сауны необходимооборудовать противодымными пожарными извещателями.
- **6.3.10** Помещения макетных мастерских в проектных институтах должныиметь ограждающие конструкции из негорючих материалов с пределом огнестойкостине менее EI 60.
- **6.3.11** В коридорах и холлах для покрытия пола не допускаетсяприменение легковоспламеняющихся, с высокой дымообразующей способностью (Д3 иболее) и высокоопасных по токсичности (Т3 и более) материалов.
- **6.3.12** Окна и отверстия из помещения кинопроекционной, если онапредусмотрена при конференц-зале, должны быть защищены шторками или заслонкамис пределом огнестойкости не ниже EI 15.
- **6.3.13** Отделку стен и потолков конференц-залов, кроме залов,расположенных в зданиях V степени огнестойкости, следуетпредусматривать из трудногорючих или негорючих материалов.

## 7 БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ПОЛЬЗОВАНИИ

- 7.1 Здание должно быть запроектировано, возведено и оборудованотаким образом, чтобы предупредить риск получения травм работающими в нем ипосетителями при передвижении внутри и около здания, при входе и выходе изздания, а также при пользовании его подвижными элементами и инженернымоборудованием.
- 7.2 Уклон и ширина лестничных маршей и пандусов, высотаступеней, ширина проступей, ширина лестничных площадок, высота проходов полестницам, подвалу, техническим этажам, эксплуатируемому чердаку, перепадыуровня пола, а также размеры дверных проемов должны обеспечивать безопасностьпередвижения людей и удобство перемещения оборудования и мебели. В необходимыхслучаях должны быть предусмотрены поручни. Применение лестниц с разной высотойи глубиной ступеней не допускается. Число подъемов в одном марше междуплощадками (за исключением криволинейных лестниц) должно быть не более 16. Водномаршевых лестницах, а также в одном марше двух- или трехмаршевых лестниц впределах первого этажа допускается не более 18 подъемов.

Уклон маршей лестниц, предназначенных дляэвакуации людей, следует принимать не более 1:2. Уклон маршей лестниц, непредназначенных для эвакуации людей, допускается принимать 1:1,5. Уклонпандусов на путях передвижения людей следует принимать не более:

внутри здания	1:6;
снаружи здания	1:8;
HS U/LGA UEDEUBNAEHNG NABSUNUOB HSKOUGCKSA BR/LDN N CHSD/VAN 3USHNG	1

**7.3** Высота ограждений лестниц, балконов, террас, кровли и вдругих местах опасных перепадов высот должна быть достаточной дляпредупреждения падения и быть не менее 0,9 м. Ограждения из металлическихконструкций должны выполняться в соответствии с ГОСТ 25772.

Ограждения должны быть непрерывными,оборудованы поручнями и рассчитаны на восприятие нагрузок не менее 0,3 кН/м.

**7.4** В зданиях должны быть предусмотрены мероприятия, направленные на уменьшение рисков криминальных проявлений и их последствий, способствующие минимизации возможного ущерба при возникновении противоправных действий. Эти мероприятия устанавливаются в задании на проектирование.

В их число могут входить: планировочноеразделение потоков людей, контрольно-пропускные пункты, применениевзрывоустойчивых конструкций, установка приборов контроля и слежения заперемещением людей, устройство системы охранной сигнализации, различныеограждения, усиление конструкций входных дверей, защитные устройства окон, техническая оснащенность чердаков, подвалов и других помещений.

7.5 В целях защиты от посягательств на ценности и информацию, хранящихся в специальных помещениях, и в других целях, устанавливаемых взадании на проектирование, должны быть предусмотрены усиленные ограждающиеконструкции этих помещений, а также специальные двери и проемы. Техническимисредствами контроля доступа должны оборудоваться помещения помещения помещения, еслиэто установлено в задании на проектирование.

- **7.6** Для защиты конфиденциальности переговоров стены и дверикабинетов и других помещений, количество и назначение которых определяетсязаданием на проектирование, следует облицовывать звукопоглощающим материалом, двери должны устраиваться двойными.
- 7.7 Конструктивные решения элементов зданий (в том числерасположение пустот, способы герметизации мест пропуска трубопроводов черезконструкции, устройства вентиляционных отверстий и размещение тепловой изоляциии т. д.) должны предусматривать защиту от проникновения грызунов.
- 7.8 Инженерные системы зданий должны быть запроектированы исмонтированы с учетом требований безопасности, содержащихся в соответствующихнормативных документах, и указаний инструкций заводов изготовителейоборудования.
- 7.9 Для обеспечения безопасности следует соблюдать следующиеправила:
- температура поверхностей доступных длялюдей частей нагревательных приборов и подающих трубопроводов отопления недолжна превышать 70 °C, допускается 90 °C, если приняты меры для предотвращениякасания их человеком, температура поверхностей других трубопроводов не должнапревышать 40 °C;
- температура горячего воздуха нарасстоянии 10 см от выпускного отверстия приборов воздушного отопления недолжна превышать 70 °C;
- температура горячей воды в системегорячего водоснабжения не должна превышать 60 °C.
- **7.10** Агрегаты и приборы, смещение которых может привести кложару или взрыву, в зданиях, возводимых в сейсмических районах, должны бытьнадежно закреплены.
- **7.11** В зданиях высотой 9 этажей и более для безопасного ремонтаи чистки фасадов следует предусматривать возможность крепления строительныхлюлек с электроприводом.
- **7.12** При высоте здания от уровня земли до перелома поверхностиломаной мансардной крыши 10 м и более следует предусматривать ограждения соснегозадерживающими устройствами высотой 0,15 м.
- **7.13** Здания высотой 3 этажа и более с плоской кровлей должныоборудоваться системой внутренних водостоков с отводом воды в наружную дождевуюканализацию, а при отсутствии последней на поверхность земли. В этом случаедолжны быть приняты меры, предотвращающие замерзание стояков в зимнее время.
- **7.14** При проектировании конференц-залов следует предусматриватьустановку кресел, стульев или звеньев из них с устройствами, предотвращающимиих опрокидывание или сдвижку.

## 8 ОБЕСПЕЧЕНИЕСАНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИХ ТРЕБОВАНИЙ

- **8.1** При проектировании и строительстве зданий должны бытьпредусмотрены установленные настоящими нормами и правилами меры, обеспечивающиевыполнение санитарно-эпидемиологических требований по охране здоровья людей иокружающей природной среды.
- **8.2** Уровень естественного и искусственного освещения помещенийзданий учреждений должен соответствовать требованиям СНиП 23-05.

Допускается проектировать без естественногоосвещения: помещения, размещение которых допускается в подвальных этажах(приложение Г), конференц-залы и кулуары, помещения дляфизкультурно-оздоровительных занятий и спорта, помещения массажных, парильных,а также помещения бань сухого жара, помещения для стоянки машин, буфетные.

Освещение только вторым светом можнопредусматривать в помещениях, которые допускается проектировать безестественного освещения, а также раздевальных оздоровительных комплексов.

В зданиях, проектируемых для строительствав районах со среднемесячной температурой июля 21 °C и выше, световые проемыпомещений с постоянным пребыванием людей и помещений, где по технологическим игигиеническим требованиям не допускается проникновение солнечных лучей или перегрев, световые проемы приориентации в пределах 130—315° должны быть оборудованы солнцезащитой.

8.3 Параметры микроклимата в помещениях следует принимать всоответствии с ГОСТ 30494.

При этом для холодного периода годаследует принимать в качестве расчетных оптимальные параметры микроклимата, длятеплого периода года допускается принимать допустимые параметры микроклимата.

- **8.4** В отдельных помещениях производственно-техническогоназначения (мастерские, лаборатории, складские, копировальнопечатные и т.п.)параметры микроклимата следует принимать допустимыми с учетом ГН 2.2.5.686 иСанПиН 2.2.4.548.
- 8.5 Подачу наружного воздуха в помещения следуетпредусматривать в объемах не менее указанных в таблице 8.1.

## Таблица 8.1

	Объем наружного приточного воздуха (не менее)			
Помещения	в рабочее время	в нерабочее время		
	(в режиме обслуживания)	(в режиме простоя)		
Рабочие помещения сотрудников	20 м <sup>3</sup> /ч·чел (4 м <sup>3</sup> /ч·м <sup>2</sup> )	0,2 об/ч		
Кабинеты	3 м³/ч⋅м²	0,2 об/ч		

Конференц-залы, залы совещаний	20 м <sup>3</sup> /ч на 1 чел.	0,2 об/ч
Курительные	10 об/ч	0,5 об/ч
Туалеты	25 м <sup>3</sup> /ч на один унитаз	0,5 об/ч
	(10 об/ч)	
Душевые	20 м <sup>3</sup> /ч на 1 сетку	0,2 об/ч
Умывальные	20 м <sup>3</sup> /ч	0,2 об/ч
Кладовые, архивы	0,5 об/ч	0,5 об/ч
Помещения технического обслуживания здания:		
без выделения вредных веществ;	1,0 об/ч	0,2 об/ч
с вредными веществами	По расчету на ассимиляцию	0,5 об/ч
	вредных веществ	
Примечание — В скобках указаны допустимые величи	1НЫ.	

- **8.6** Единой системой приточной вентиляции допускается обеспечивать все помещения, за исключением конференц-залов, помещений предприятий общественного питания, киноаппаратной и аккумуляторной, для каждого из которыхнеобходимо предусматривать самостоятельные системы приточной вентиляции.
- **8.7** Для помещений, не оборудованных системой механическойприточной вентиляции, следует предусматривать открывающиеся регулируемыефорточки или воздушные клапаны для подачи наружного воздуха, размещаемые навысоте не менее 2 м от пола.
- 8.8 Подачу приточного воздуха следует предусматривать непосредственно в помещения с выделениями вредных веществ в объеме 90 %количества воздуха, удаляемого вытяжными системами, остальное количествовоздуха (10 %) в коридор или холл.
- 8.9 Рециркуляция воздуха в помещениях с постоянным пребываниемлюдей допускается только в нерабочее время.
- 8.10 Самостоятельные системы вытяжной вентиляции следуетпредусматривать для:
- санузлов и курительных;
- рабочих помещений, кабинетов и т.п.;
- помещений предприятий общественногопитания;
- помещений производственно-техническогоназначения и складских.
- **8.11** Удаление воздуха из рабочих помещений площадью менее 35 м<sup>2</sup>допускается предусматривать за счет перетекания воздуха в коридор.
- **8.12** Вытяжную вентиляцию с естественным побуждением допускаетсяпредусматривать в помещениях зданий с расчетным количеством сотрудников менее300 чел. и высотой 1—3 этажа.
- **8.13** В макетных мастерских и других помещениях, где возможновыделение в воздух пыли и аэрозолей, объем воздуха, удаляемого через вытяжнойшкаф, следует определять в зависимости от скорости движения воздуха в расчетномпроеме шкафа согласно таблице 8.2.

Таблица 8.2

Класс опасности вредных веществ в рабочей зоне*	Скорость движения воздуха в расчетном проеме шкафа, м/с (не менее)
4-й	0,5
3-й	0,7
1-й и 2-й	1

<sup>\*</sup> По ГН 2.2.5.686.

Примечание — При работах, связанных с выделением в воздух взрывоопасных веществ, скорость движения воздуха в расчетном проеме вытяжного шкафа следует принимать 1 м/с.

- **8.14** В хранилищах ценных документов и депозитариях потребованиям условий хранения следует предусматривать кондиционирование воздуха3-го класса.
- **8.15** При устройстве мусоропровода его следует оборудоватьустройством для периодической промывки, очистки, дезинфекции и спринклерованияствола.

Ствол мусоропровода должен бытьвоздухонепроницаемым и звукоизолированным от строительных конструкций. Он недолжен примыкать к служебным помещениям с постоянным пребыванием людей.

Мусоросборную камеру не допускаетсярасполагать под помещениями с постоянным пребыванием людей или смежно с

В учреждениях управления, научно-исследовательских институтах, проектных и конструкторских организациях счислом сотрудников 800 чел. и более, а также в зданиях учреждений с повышеннымисанитарно-гигиеническими требованиями следует предусматривать централизованную или комбинированную систему вакуумной пылеуборки.

Необходимость проектирования центральнойили комбинированной системы вакуумной пылеуборки в других зданияхустанавливается заданием на проектирование.

При проектировании комбинированнойсистемы вакуумной пылеуборки радиус обслуживания одним приемным клапаном долженбыть не более 50 м.

При отсутствии централизованной иликомбинированной пылеуборки устройство камеры чистки фильтров пылесосовопределяют по заданию на проектирование.

- **8.16** Шахты и машинные помещения лифтов, вентиляционные камеры, атакже другие помещения с оборудованием, являющимся источником шума и вибраций, не следует располагать смежно, над и под помещениями для совещаний, конференц-залами, рабочими помещениями и кабинетами с постоянным пребываниемлюдей.
- 8.17 При использовании в рабочих помещениях ПЭВМ (компьютеров)следует учитывать требования СанПиН 2.2.2/2.4.1340.
- **8.18** Используемые при строительстве материалы и изделия,подлежащие гигиенической оценке в соответствии с утвержденными МинздравомРоссии Перечнями видов продукции и товаров, должны иметь гигиеническоезаключение, выданное органами и учреждениями государственнойсанитарно-эпидемиологической службы.

#### 9 ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

- 9.1 Здание должно быть запроектировано и построено такимобразом, чтобы при выполнении установленных требований к микроклимату помещенийи другим условиям обеспечивалось эффективное расходование невозобновляемыхэнергетических ресурсов при его эксплуатации.
- **9.2** Определение теплозащитных показателей строительныхконструкций здания следует осуществлять согласно СНиП 23-02 по нормам приведенныхсопротивлений теплопередаче ограждающих конструкций зданий; допускается понормативному значению удельного расхода тепла на отопление и вентиляцию зданияв целом за отопительный период.

Нормы устанавливают обязательныеминимальные требования по теплозащите здания. При проектировании зданиядопускается применять более высокие требования по теплозащите, устанавливаемыезаказчиком, для достижения более экономичного использования энергетическихресурсов.

- **9.3** Качественные показатели строительных конструкций иэлементов инженерных систем в части теплотехнических характеристик иэнергоэффективности должны быть предварительно подтверждены их испытаниями.
- **9.4** Площадь светопрозрачных поверхностей ограждающихконструкций здания не должна превышать 18 % общей площади стен. Допускается увеличивать площадь светопрозрачных ограждающих конструкций при приведенном сопротивлении теплопередаче указанных конструкций более 0,56 м<sup>2</sup>. ° С/Вт.
- 9.5 Расчетные параметры наружного воздуха следует принимать поСНиП 23-01 и СНиП 41-01.

Расчетную температуру внутреннего воздухадля расчета теплотехнических характеристик ограждающих конструкций следуетпринимать  $18\,^{\circ}$ C.

- 9.6 Инженерные системы здания должны иметь автоматическое илиручное регулирование температуры воздуха. Системы отопления здания должны бытьоснащены приборами для уменьшения требуемого теплового потока в нерабочеевремя. При централизованном снабжении холодной и горячей водой, электроэнергией, газом и теплом и при наличии в здании нескольких групппомещений, принадлежащих разным организациям или собственникам, каждая такаягруппа помещений должна быть оснащена приборами учета расхода энергии и воды.
- **9.7** Теплоснабжение зданий, как правило, должнопредусматриваться от центрального теплового пункта с обязательной установкойтеплосчетчика.
- 9.8 Теплоснабжение здания или отдельных групп помещений можетбыть осуществлено от централизованных, автономных или индивидуальных источниковтеплоты согласно СНиП 41-01, СНиП II-35.При этом размещаемые в зданиях теплогенераторы на газовом топливе должны быть сзакрытыми топками (горелками) и регулируемыми газогорелочными устройствами.
- 9.9 Подачу тепла для теплоснабжения систем отопления, вентиляции и горячего водоснабжения следует предусматривать по раздельным трубопроводам из теплового пункта.
- **9.10** Отдельные ветви трубопроводов водяного отопления следуетпредусматривать для конференц-зала, обеденного зала в столовых, вестибюля, фойе, кулуаров. Для конференц-залов с числом мест до 400 и обеденных залов счислом посадочных мест до 160 при их размещении в общем объеме здания отдельныеветви допускается не предусматривать.
- **9.11** Воздушно-тепловые и воздушные завесы в главных входах вздания следует предусматривать при условии, если расчетная температуранаружного воздуха наиболее холодной пятидневки в районе строительства(расчетные параметры Б) составляет минус 15 °C и ниже и количество работающих вздании более 200 чел.
- 9.12 Для каждого здания должен быть составлентеплоэнергетический паспорт, содержащий теплозащитные характеристики строительныхконструкций и показатели энергопотребления здания и оборудования.

# 10 ДОЛГОВЕЧНОСТЬ И РЕМОНТОПРИГОДНОСТЬ

**10.1** Здание, спроектированное и построенное в соответствии сдействующими строительными нормами, должно сохранить прочность и устойчивостьсвоих несущих конструкций в течение срока, установленного в задании напроектирование, при условии систематического технического обслуживания,соблюдения правил эксплуатации здания и сроков ремонта, установленных винструкции по эксплуатации, указанной в 4.18 данного документа.

- **10.2** При определении долговечности здания в проекте егореконструкции должны быть учтены факторы, снижающие ее срок: нерасчетныевоздействия, связанные с изменившимися условиями эксплуатации здания иусловиями окружающей среды, и как следствие влияния этих факторов изменениефизико-механических (химических) характеристик материалов несущих и ограждающихконструкций.
- **10.3** Основные неремонтируемые элементы несущих конструкцийздания, которыми определяются его прочность и устойчивость, а также срок службыздания в целом должны сохранять свои свойства в допустимых пределах с учетомтребований ГОСТ 27751 и строительных норм и правил на строительные конструкциииз соответствующих материалов.
- 10.4 Элементы, детали, оборудование с меньшими сроками службы, чем предполагаемый срок службы здания, должны быть заменяемы в соответствии сустановленными в инструкции по эксплуатации межремонтными сроками и с учетомтребований задания на проектирование. Решение о применении менее или болеедолговечных элементов, материалов или оборудования при соответствующемувеличении или уменьшении межремонтных сроков устанавливаетсятехнико-экономическими расчетами.
- **10.5** Конструкции и детали должны быть выполнены из материалов,обладающих стойкостью к возможным воздействиям влаги, низких и высокихтемператур, агрессивной среды и других неблагоприятных факторов, или защищенысогласно СНиП 2.03.11.

В необходимых случаях должны быть принятысоответствующие меры от проникновения дождевых, талых, грунтовых вод в толщунесущих и ограждающих конструкций здания, а также образования конденсационнойвлаги в наружных ограждающих конструкциях путем достаточной герметизацииконструкций или устройства вентиляции закрытых пространств и воздушныхпрослоек.

В соответствии с требованиями действующихнормативных документов должны применяться необходимые защитные составы ипокрытия.

- 10.6 Стыковые соединения сборных элементов и многослойныеконструкции должны быть рассчитаны на восприятие температурных деформаций иусилий, возникающих при неравномерной осадке оснований и при другихэксплуатационных воздействиях. Используемые в стыках уплотняющие игерметизирующие материалы должны сохранять упругие и адгезионные свойства привоздействии отрицательных температур и намокании и быть устойчивыми к ультрафиолетовымлучам. Герметизирующие материалы должны быть совместимыми с материаламизащитных и защитно-декоративных покрытий конструкций в местах их сопряжения.
- **10.7** Должна быть обеспечена возможность доступа к оборудованию, арматуре и приборам инженерных систем здания и их соединениям для осмотра, технического обслуживания, ремонта и замены.

Оборудование и трубопроводы, на работукоторых могут отрицательно повлиять низкие температуры, должны быть защищены отих воздействия.

10.8 При строительстве зданий на территории со сложнымигеологическими условиями, подверженной сейсмическим воздействиям, подработке,просадкам и другим перемещениям грунта, включая морозное пучение, вводыинженерных коммуникаций должны выполняться с учетом необходимости компенсации возможныхперемещений основания.

Оборудование и трубопроводы должны бытьзакреплены на строительных конструкциях здания таким образом, чтобы ихработоспособность не нарушалась при возможных перемещениях конструкций.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

## НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СНиП 2.01.07-85* СНиП 2.02.01-83*	Нагрузки и воздействия Основания зданий и сооружений
СНиП 2.02.04-88	Основания и фундаменты на вечномерзлых грунтах
СНиП 2.03.11-85	Защита строительных конструкций от коррозии
СНиП 2.04.01-85*	Внутренний водопровод и канализация зданий
СНиП 2.07.01-89*	Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений
СНиП 2.08.02-89*	Общественные здания и сооружения
СНиП 2.09.04-87*	Административные и бытовые здания
СНиП II-11-77*	Защитные сооружения гражданской обороны
СНиП II-35-76	Котельные установки
СНиП 21-01-97*	Пожарная безопасность зданий и сооружений
СНиП 23-01-99*	Строительная климатология
СНиП 23-02-2003	Тепловая защита зданий
СНиП 23-05-95*	Естественное и искусственное освещение
СНиП 31-01-2003	Здания жилые многоквартирные
СНиП 35-01-2001	Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения
СНиП 41-01-2003	Отопление, вентиляция и кондиционирование
СНиП 42-01-2002	Газораспределительные системы
ΓOCT 12.1.033-81	ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения
FOCT 16363-98	Средства защитные для древесины. Метод определения огнезащитных свойств
FOCT 25772-83	Ограждения лестниц, балконов и крыш стальные. Общие технические условия
ΓOCT 27751-68	Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения по расчету
FOCT 30494-96	Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях
НПБ 104-03	Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях
НПБ 105-03	Oпределение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности
НПБ 110-03	Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной

сигнализацией

НПБ 250-97 Лифты для транспортирования пожарных подразделений в зданиях и сооружениях.

Общие технические требования

Правила пожарной безопасности в Российской Федерации

ПУЭ Правила устройства электроустановок

ППБ 01-03

РД 34.21.122-87 Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений

СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Гигиенические требования к видеодисплейным терминалам, персональным

электронно-вычислительным машинам и организации работы

СанПиН 2.2.4.548-96 Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений

ГН 2.2.5.686-98 Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны

Правила безопасности в газовом хозяйстве

**Примечание** — При отмене нормативныхдокументов, на которые в настоящих нормах и правилах имеются ссылки, следуетиспользовать документы, введенные взамен отмененных.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

# ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Лифтовой холл — помещение перед входом в лифты.

**Лоджия** — перекрытое и огражденное в плане с трех сторон (с двух —при угловом расположении) помещение, открытое во внешнее пространство, сглубиной, ограниченной требованиями естественной освещенности примыкающего кнему внутреннего помещения здания.

**Тамбур** — проходное пространство между дверями, служащее для защитыот проникания холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание, лестничнуюклетку или помещение.

**Чердак** — пространство между перекрытием верхнего этажа, покрытиемздания (крышей) и наружными стенами, расположенными выше перекрытия верхнегоэтажа.

Этаж мансардный — этаж в чердачном пространстве, фасадкоторого полностью или частично образован поверхностью (поверхностями)наклонной или ломаной крыши.

Этаж надземный — этаж при отметке пола помещений нениже планировочной отметки земли.

**Этаж подвальный** — этаж при отметке пола помещений нижепланировочной отметки земли более чем на половину высоты помещений.

Этаж технический — этаж для размещения инженерногооборудования и прокладки коммуникаций. Может быть расположен в нижней (техническое подполье), верхней (технический чердак) части здания или междунадземными этажами.

**Этаж цокольный** — этаж при отметке пола помещений нижепланировочной отметки земли на высоту не более половины высоты помещений.

ПРИЛОЖЕНИЕ В

# ПРАВИЛА ПОДСЧЕТА ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ ЗДАНИЯ,ПЛОЩАДИ ПОМЕЩЕНИЙ, СТРОИТЕЛЬНОГО ОБЪЕМА, ПЛОЩАДИ ЗАСТРОЙКИ И ЭТАЖНОСТИ ЗДАНИЯПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ

1 Общая площадь здания определяется каксумма площадей этажей, измеренных в пределах внутренних отделанных поверхностейнаружных стен на уровне пола без учета плинтусов, а также площадь антресолей,переходов в другие здания, лоджий, веранд, галерей и балконов.

Площадь многосветных помещений(атриумов), лифтовых и других шахт следует включать в общую площадь здания впределах только одного этажа.

Площадь мансардного этажа измеряется впределах внутренних поверхностей наружных стен и стен мансарды, смежных спазухами чердака.

Площади подполья, в том числетехнического с высотой до низа конструкции менее 1,8 м и подполья дляпроветривания здания, неиспользуемого чердака, технического чердака имеждуэтажного пространства для прокладки коммуникаций при высоте от пола дониза выступающих конструкций менее 1,8 м, а также наружных открытых пандусов илестниц в общую площадь здания не включаются.

- 2 Площадь помещений зданий следуетопределять по их размерам, измеряемым между отделанными поверхностями стен иперегородок на уровне пола (без учета плинтусов). Площадь помещения мансардногоэтажа учитывается с понижающим коэффициентом 0,7 на участке в пределах высотынаклонного потолка (стены) при наклоне 30° —до 1,5 м, при 45° —до 1,1 м, при60° и более —до 0,5 м.
- 3 Строительный объем здания определяетсякак сумма строительного объема выше отметки  $\pm$  0,00 (надземная часть) и нижеэтой отметки (подземная часть).

Строительный объем надземной и подземнойчастей зданий определяется в пределах ограничивающих поверхностей с включениемограждающих конструкций, световых фонарей, куполов и др., начиная с отметкичистого пола каждой из частей здания, без учета выступающих архитектурных иконструктивных деталей, портиков, террас, балконов, объема проездов ипространства под зданием на опорах (в чистоте), а также подпольных каналов иподполий под зданиями.

- 4 Площадь застройки здания определяетсякак площадь горизонтального сечения по внешнему обводу здания на уровне цоколя,включая выступающие части. Площадь под зданием, расположенным на столбах, атакже проезды под зданием включаются в площадь застройки.
- 5 При определении этажности здания вчисло надземных этажей включаются все надземные этажи, в том числе техническийэтаж, мансардный, а также цокольный этаж, если верх его перекрытия находитсявыше средней планировочной отметки земли не менее чем на 2 м.

Подполье под зданием независимо от еговысоты, а также междуэтажное пространство с высотой менее 1,8 м в числонадземных этажей не включаются.

При различном числе этажей в разныхчастях здания, а также при размещении здания на участке с уклоном, когда засчет уклона увеличивается число этажей, этажность определяется отдельно длякаждой части здания.

При определении этажности здания в целяхрасчета количества лифтов или определении площади этажа в пределах пожарногоотсека по таблице 6.5 технический этаж, расположенный над верхним этажом, неучитывается.

ПРИЛОЖЕНИЕ Г

# ПЕРЕЧЕНЬ ПОМЕЩЕНИЙ ЗДАНИЙ УЧРЕЖДЕНИЙ,РАЗМЕЩЕНИЕ КОТОРЫХ ДОПУСКАЕТСЯ В ПОДЗЕМНЫХ И ЦОКОЛЬНОМ ЭТАЖАХ

## Подземные этажи

1 Бойлерные; насосные водопровода иканализации; камеры вентиляционные и кондиционирования воздуха; узлы управленияи другие помещения для установки и управления инженерным и техническимоборудованием зданий; машинное отделение лифтов, помещения для оборудованиясистемы пожаротушения, автостоянки.

## 1-й подземный или подвальный этажи

- 1 Все помещения, размещение которыхдопускается в подземных этажах.
- 2 Спортивные залы и помещения дляфизкультурно-оздоровительных занятий.
- 3 Вестибюль при устройстве выхода из негонаружу через первый этаж; гардеробные, уборные, умывальные; курительные;раздевальные и душевые при саунах; кабины личной гигиены женщин.
- 4 Кладовые и складские помещения (кромепомещений для хранения легковоспламеняющихся и горючих жидкостей).
- 5 Помещения торговых киосковпродовольственных и непродовольственных товаров торговой площадью до  $400 \text{ m}^2$ .
- 6 Столовые, буфеты, комнаты приема пищи.
- 7 Макетные мастерские проектныхинститутов, мастерские инженерного обслуживания здания.
- 8 Радиоузлы; лаборатории; помещения длязамкнутых систем телевидения.

# Цокольный этаж

- 1 Все помещения, размещение которыхдопускается в подземных и подвальном этажах.
- 2 Бюро пропусков, справочные,регистратуры, кассы по продаже железнодорожных и авиабилетов и другие,транспортные агентства, пункты обмена валюты, банкоматы.
- 3 Операционные и кассовые залы, а такжекассовые узлы банковских учреждений.
- 4 Рабочие (офисные) и конторскиепомещения.
- 5 Помещения ксерокопирования иоперативной печати.
- 6 Сауны (бани сухого жара).

# Примечания:

- 1. В цокольном этаже, полкоторого расположен ниже планировочной отметки тротуара или отмостки не болеечем на 0,5 м, допускается размещать все помещения учреждений, кроме помещенийдля медпунктов.
- 2. Возможность размещенияв подземных этажах специализированных помещений, характерных для определенныхвидов учреждений, например камер для подсудимых в зданиях судов общейюрисдикции, кладовых ценностей в зданиях банковских учреждений, устанавливаетсясоответствующими нормативными документами.

ПРИЛОЖЕНИЕ Д

# РАСЧЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ ПЛОЩАДИ ПОМЕЩЕНИЙОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ АДМИНИСТРАТИВНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Таблица Д.1 — Площадь кабинетов иприемных руководства учреждений

Назначение помещений	Площадь, м <sup>2</sup> , при численности сотрудников в учреждении, чел.					
назначение помещении	100-300	300-600	600-1000	Св.1000		
Кабинет руководителя учреждения	27-36	36-45	45-54	54		
Кабинет первого заместителя	18-24	24-36	24-36	36-45		
руководителя						
Кабинет заместителя руководителя	12-18	18-24	18-24	18-36		
Кабинет помощника руководителя	12	12	12	12-18		
(референта)						
Приемная руководителя учреждения	12	18	24	36		
Приемная заместителя руководителя	12 12 18 24					
Примечание — Допускается устройство общей приемной при кабинетах руководителя и его заместителя.						

Таблица Д.2 — Площадькабинетов и приемных руководства структурных подразделений

Назначение помещений	Площадь, м <sup>2</sup> , при численности сотрудников, чел.			Примечания	
Начальник управления	18 (24)	24 (36)	36 (54)	В скобках — площади кабинетов в зданиях	
Заместитель начальника	12 (18)	18 (24)	24 (36)	управления федерального уровня и в учреждениях с численностью работающих свыше 500 чел.	
Приемная	12 (18)	12 (18)	18 (24)	То же, допускается общая при двух кабинетах	
	При численности сотрудников, чел.				
	5-10	10-20	Св.20		
Начальник отдела, лаборатории, вычислительного центра и т.п.	9	12	18	При численности сотрудников отдела до 5 рабочее место начальника размещается в помещении отдела	

Таблица Д.3 — Расчетные нормативы помещений: рабочих, помещений для совещаний, информационнотехнического назначения, помещений входной группы исанитарно-бытового обслуживания

Назначение	Расчетная единица или принцип подсчета площади	Площадь на расчетную единицу,	Примечание	
помещений	подсчета площади	м2		
	Рабочие помещения и пом	иещения для совеща	аний	
Рабочие	На одно рабочее место:		При оснащении рабочих мест	
помещения структурных	начальника отдела, главного	9,0	оргтехникой, требующей специальных	
подразделений	специалиста, главного бухгалтера		столов, норматив их площади	
	заместителя начальника отдела	7,5	увеличивается в соответствии с	
	(главного бухгалтера), старшего		техническими условиями на ее	
	инспектора и т.п.		эксплуатацию	
	инженера, экономиста,	6,5		
	бухгалтера, инспектора			
	делопроизводителя, машинистки	5,0		
	сотрудника, ведущего	9,0 (12,0)	В скобках указана площадь отдельного	
	индивидуальный прием		кабинета на каждого сотрудника.	
	посетителей (юристы,			
	администраторы, работники			
	органов соцзащиты и др.)		При хранении документации в рабочих	
			помещениях допускается устраивать	
			встроенные шкафы из расчета 0,3 м <sup>2</sup> на одного сотрудника	

Макетная мастерская	На одного макетчика	12	В проектных институтах в соответствии с заданием
Зал совещаний	Одно место в зале	0,9	При численности инженерно- технических работников более 300 чел. зал рассчитывается на 30 % работающих
Кулуары при зале совещаний	Одно место в зале	0,3	В площадь кулуаров включается площадь коридора, примыкающего к залу совещаний
Помещение для совещаний (один из кабинетов руководителей)	Одно место	0,8	В учреждениях с численностью инженерно-технических работников до 300 чел.
Конференц-зал (без	Одно место с пюпитром	0,8	Предусматривается при численности
эстрады)	То же, без пюпитра	0,7	сотрудников св. 200 чел. Количество мест — 50 % сотрудников, но не более 800
Кулуары при конференц- зале	Одно место в конференц-зале	0,3	
или фойе	По заданию на проектирование	0,6	С учетом СНиП 2.08.02
Киноаппаратные при конференц-зале	по заданию на проектирование		
Комната для	На зал до 350 мест	12	
президиума Помещение для инвентаря	То же, св. 350 мест Одно место в конференц-зале	18 0,03	
томещение для инвентаря и мебели	Одно место в конференц-зале	0,03	He менее 8 м $^2$
Курительные	То же	0,06	Для залов более 500 мест
Эстрада конференц-зала	Глубина, м, при количестве мест в зале: до 350 от 350 до 500	5 7	
	свыше 500	9	
Townsower fufficiency -	Помещения информационно	-технического на	значения
Техническая библиотека с информацией на бумажных носителях, в том числе:		0.7 (0)	D C
читальный зал книгохранилище служебное помещение	Одно место 1000 ед. хранения Одно рабочее место	2,7 (3) 2,5 (2,7) 4	В скобках указаны нормативы для НИИ При общей площади технической
Зона приема и выдачи литературы	То же	5	библиотеки не более 90 м <sup>2</sup> указанные помещения и планировочные зоны объединяют в
Зона каталога и выставки новых поступлений	1000 ед. хранения	0,6	одно помещение
Архив, в том числе:			В скобках указаны нормативы для НИИ
читальный зал рабочее помещение	Одно место Одно рабочее место	2,7 (3) 4 (6)	Архив площадью не более 54 м <sup>2</sup> размещают в одном помещении, если другое не предусмотрено заданием на проектирование
Помещения подразделения вычислительной техники, в	По заданию на проектирование		inpositivity of the second of
том числе: производственно- диспетчерское бюро	Рабочее место	4,5	
бюро программирования кабинет руководителя	Рабочее место Численность работающих в ВЦ:	4,5	
ВЦ	до 20 чел. более 20 чел.	12 18	
Экспедиция	Одно рабочее место	6	Не менее 12 м <sup>2</sup> .
			В учреждениях управления при документообороте более 30 тыс. документов в год, в проектноконструкторских организациях с численностью сотрудников свыше 1000 чел. — не менее 24 м <sup>2</sup>
Копировально- множительная служба, в том числе: помещение для приема и выдачи заказов	Рабочее место	6	
выдачи заказов АТС, радиоузел	По заданию на проектирование		
Телетайпная	Рабочее место	4,5	
	Входная группа		
Вестибюль	На одного служащего	0,2 0,25	Не менее 18 м <sup>2</sup> без учета гардероба верхней одежды В северной строительно-

			— для посетителей, плюс 80 % количества мест в конференц-зале, если при нем нет специального гардероба. При наличии шкафов для верхней одежды в рабочих помещениях и кабинетах количество крючков рассчитывается только на посетителей
Гардероб верхней одежды при конференц-зале	То же	0,1	Количество крючков равно количеству мест в зале
Аванвестибюль	12 м <sup>2</sup> плюс 0,05 м <sup>2</sup> на каждого сотрудника		При пропускном режиме
Пост охраны	На одного постового	3	
Бюро пропусков	На одно рабочее место	4,5	При пропускном режиме
Помещение или зона ожидания при бюро пропусков	На одно окно	6	Количество окон (рабочих мест) определяется заданием на проектирование
Помещение службы	Устанавливается частным техниче	ским заданием	
безопасности и охраны Помещение справочно- информационной службы	Одно помещение	12	При вестибюле
Помещения ожидания для посетителей	На одного человека  1,5 м <sup>2</sup> при численности посетителей до 20 чел. и 1 м <sup>2</sup> на каждого следующего посетителя		Помещения ожидания могут совмещаться с холлами и коридорами, примыкающими к кабинетам, в которых ведется прием
V	Санитарно-бытов		In
Комната приема пищи	Один сотрудник	0,8-1	При численности сотрудников до 50 чел. При численности сотрудников менее 10 чел. —дополнительная площадь 6 м <sup>2</sup> в рабочем помещении
Буфет	В соответствии с нормативно-мето документами по проектированию г общественного питания	При численности сотрудников от 50 до 250 чел.	
Столовая	То же	При численности сотрудников свыше 250 чел.	
Гардероб домашней и рабочей одежды для обслуживающего и эксплуатационного персонала	1 чел.	1,4	
Комната отдыха обслуживающего и эксплуатационного персонала	1 чел.	0,3	Не менее 9 м <sup>2</sup>
Медпункт	При списочной численности:		
	50—150 151—300	12 18	
Врачебный здравпункт	По заданию на проект	При численности сотрудников более 300 чел.	
Туалеты для сотрудников	1 унитаз на 45 мужчин и 30 женщи	Н	300 Hall.
	1 писсуар на 45 мужчин 1 умывальник на 40 мужчин и 27 ж		
Туалеты для посетителей и для конференц-залов	1 унитаз на 150 мужчин и 75 женщ 1 писсуар на 75 мужчин	ин	
	1 умывальник на 150 мужчин и 75 :	женшин	
Помещения личной гигиены женщин	1 установка на 75 женщин	При размещении при туалетах	
Курительные	1 сотрудник	0,02	Не менее 8 м <sup>2</sup> .
			Устраивается при численности сотрудников более 200 чел.
Помещение уборочного инвентаря	На 100 м <sup>2</sup> этажа или на 1000 м <sup>2</sup> площади здания	0,8	Не менее 4 м <sup>2</sup> при площади этажа менее 400 м <sup>2</sup> — одно помещение на два смежных этажа
Сауна	По заданию на проект	С учетом требований раздела 6	
Помещение психологической разгрузки или комната отдыха	То же	данного документа	
Помещения для активного отдыха, в том числе для спорта	»		

Наименование	Площадь, м <sup>2</sup> , при численности сотрудников				Примечание	
T Idvilvici lobativic	До 100				- примечание	
Ремонтная мастерская	_		36	54	В учреждениях управления, административных зданиях	
Механическая мастерская	_	_	_		В проектно-конструкторских организациях	
Столярная мастерская	_	_	_	По заданию на проектирование		
Кладовая канцелярских принадлежностей	12	12	18	24	При численности сотрудников менее 100 чел. кладовые	
Кладовая оборудования и инвентаря	12	12	18	24	размещаются в одном помещении	
Кладовая бумаги	12	12	18	24	В проектно-конструкторских организациях	
Помещение для обработки и упаковки макулатуры	_	_	_	24	В учреждениях управления	
Кладовые для хранения макетов, моделей и иллюстративных материалов по объектам проектирования				В проектно-конструкторских организациях, архитектурных мастерских		

ПРИЛОЖЕНИЕ Е

# ПЕРЕЧЕНЬ УЧРЕЖДЕНИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ, НАПРОЕКТИРОВАНИЕ ЗДАНИЙ И ПОМЕЩЕНИЙ КОТОРЫХ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ДАННЫЙ СНиП

Учреждения органов управления Российской Федерации, субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления;

административные учреждения различных предприятий, в том числе промышленных;

конторы (офисы);

научно-исследовательские, проектные иконструкторские организации;

кредитно-финансовые учреждения и банки;

судебно-юридические учреждения ипрокуратура;

редакционно-издательские организации (заисключением типографий).

**Примечание** — Положения данного СНиПраспространяются также на проектирование зданий и помещений других учрежденийнепроизводственной сферы деятельности, где основные помещения используютсятолько часть суток и в которых в основном находится постоянный контингентработников, привыкших к местным условиям.

Ключевые слова: основные функциональныегруппы помещений, классификация зданий и помещений по пожарной опасности, обеспечение санитарно-эпидемиологических требований, долговечность иремонтопригодность зданий

# СОДЕРЖАНИЕ

# Введение

- 1 Область применения
- 2 Нормативные ссылки
- 3 Термины и определения
- 4 Общие положения

- 5 Требования к помещениям
- 6 Пожарная безопасность
- 6.1 Основные положения
- 6.2 Обеспечение безопасности людей припожаре
- 6.3 Предотвращение распространения пожара
- 7 Безопасность при пользовании
- 8 Обеспечениесанитарно-эпидемиологических требований
- 9 Энергосбережение
- 10 Долговечность и ремонтопригодность

Приложение А Нормативные документы

Приложение Б Термины и определения

Приложение В Правила подсчета общейплощади здания, площади помещений, строительного объема, площади застройки иэтажности здания при проектировании

Приложение Г Перечень помещений зданийучреждений, размещение которых допускается в подземных и цокольном этажах

Приложение Д Расчетные нормативы площадипомещений общественных зданий административного назначения

Приложение Е Перечень учреждений иорганизаций, на проектирование зданий и помещений которых распространяетсяданный СНиП