

**Строительные нормы и правила  
СНиП 2.09.04-87**

**АДМИНИСТРАТИВНЫЕ И БЫТОВЫЕ ЗДАНИЯ**

Срок введения в действие 1 января 1988 г.

ВНЕСЕНЫ ЦНИИпромзданий Госстроя СССР.

УТВЕРЖДЕНЫ постановлением Государственного строительного комитета СССР от 30 декабря 1987г. № 313.

РАЗРАБОТАНЫ ЦНИИпромзданий Госстроя СССР (канд. архит. П.А. Скроб - руководитель темы, Л.Н. Шерман) с участием Института гигиены труда и профзаболеваний АМН СССР (д-р мед. наук Л.А. Серебряный), ВНИИ социальной гигиены и организации здравоохранения им. Н.А. Семашко Минздрава СССР (канд. мед. наук Т.М. Шаровар), ВЦНИИОТ ВЦСПС (канд. мед. наук Л.П. Королева), ЦНИИЭП учебных зданий Госкомархитектуры (канд. архит. А.М. Гарнец), Гипрониисельхоза Госагропрома СССР (Э.И. Пищик), Гипронииэлектро Минэлектротехпрома СССР (М.Е. Евдешкин), Промстройпроекта Госстроя СССР (П.Г. Терешкин).

С введением в действие СНиП 2.09.04-87 «Административные и бытовые здания» утрачивает силу глава СНиП II-82-76 «Вспомогательные здания и помещения промышленных предприятий».

ВЗАМЕН главы СНиП II-92-76.

Настоящие нормы распространяются на проектирование административных и бытовых зданий высотой до 16 этажей включительно и помещений предприятий.

Настоящие нормы не распространяются на проектирование административных зданий и помещений общественного назначения.

При проектировании зданий, перестраиваемых в связи с расширением, реконструкцией или техническим перевооружением предприятий, допускаются отступления от требований настоящих норм в части геометрических параметров.

**1. ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНЫЕ И КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ**

1.1. Архитектурные решения зданий следует принимать с учетом градостроительных, климатических условий района строительства и характера окружающей застройки. Цветовую отделку интерьеров следует предусматривать в соответствии с ГОСТ 14202-69 и ГОСТ 12.4.026-76.

1.2. Административные и бытовые помещения строительно-монтажных организаций следует, как правило, размещать в мобильных зданиях. Допускается использовать для этих целей здания строящихся объектов и подлежащие сносу.

1.3. Общую площадь здания следует определять в соответствии со СНиП 2.09.02-85.

1.4. Высота помещений от пола до потолка должна быть не менее 2,5 м, в климатических подрайонах IA, IB, IG, ID, и IVА - не менее 2,7 м. Высота залов собраний, столовых и административных помещений вместимостью более 75 чел. должна быть не менее 3 м.

Примечания: 1. Высоту помещений в мобильных зданиях допускается принимать 2,4 м.

2. Площадь помещений при высоте 2,4; 2,5 и 2,7 м с постоянным пребыванием работающих следует увеличивать на 7%.

1.5. Высоту от пола до низа выступающих конструкций перекрытий, оборудования и коммуникаций, а также высоту от пола до потолка в коридорах следует принимать не менее 2,2 м.

Высоту технических этажей следует принимать с учетом размещаемого оборудования, инженерных сетей и условий их эксплуатации; при этом в местах прохода обслуживающего персонала высота в чистоте должна быть не менее 1,8 м.

1.6. Административные и бытовые помещения могут размещаться во вставках и встройках<sup>1</sup> производственных зданий I, II, IIIa, и IVa, степеней огнестойкости категорий В, Г и Д.

1.7. Во встроенных помещениях<sup>2</sup> производственных зданий допускается предусматривать уборные, помещения для отдыха, обогрева или охлаждения, личной гигиены женщин, ручных ванн, устройства питьевого водоснабжения, умывальные, полудушки, помещения для мастеров и другого персонала, которые по условиям производства следует размещать вблизи рабочих мест, а в помещениях категорий В, Г и Д - также курительные.

В зданиях IVa степени огнестойкости встроенные помещения (за исключением уборных, личной гигиены женщин, ручных ванн, устройств питьевого водоснабжения, умывальных и полудушей) не допускается размещать у наружных стен, на антресолях и площадках.

Высоту встроенных помещений (от пола до потолка) допускается принимать не менее 2,4 м.

1.8. Площадь вестибюля зданий следует принимать из расчета 0,2 м<sup>2</sup>, а на предприятиях, размещенных в Северной строительно-климатической зоне, - 0,25 м<sup>2</sup> на одного работающего в наиболее многочисленной смене, но не менее 18 м<sup>2</sup>.

1.9. В многоэтажных зданиях при разнице отметок пола вестибюля и верхнего этажа 12 м и более следует предусматривать лифты.

Число лифтов следует принимать по расчету и должно быть не менее двух; при этом один из лифтов допускается принимать грузовым. Один из лифтов должен иметь глубину или ширину кабины не менее 2,1 м.

<sup>1</sup> Вставка, встройка - часть здания, предназначенная для размещения административных и бытовых помещений, располагаемая в пределах производственного здания по всей его высоте и ширине (вставка), части его высоты или ширины (встройка) и выделенная противоположными преградами. Во вставках (встройках) допускается размещать (частично) инженерное оборудование.

<sup>2</sup> Встроенные помещения следует выполнять, как правило, из легких ограждающих конструкций, в том числе из сборно-разборных, и размещать рассредоточенно.

1.10. Ширина лифтового холла при однорядном расположении лифтов должна быть не менее 1,3 наименьшей глубины кабины лифта, при двухрядном расположении - не менее удвоенного значения наименьшей глубины кабины одного из лифтов противоположного ряда. Перед лифтами с глубиной кабины 2,1 м и более ширина холла должна быть не менее 2,5 м.

В подвальных и цокольных этажах выходы из лифтовых шахт следует предусматривать через тамбур-шлюзы с подпором воздуха при пожаре. В зданиях с двумя лифтами их допускается размещать в лестничных клетках.

1.11. В зданиях следует предусматривать помещения для хранения, очистки и сушки уборочного инвентаря, оборудованные системой горячего и холодного водоснабжения и, как правило, смежные с уборными. Площадь этих помещений следует принимать из расчета 0,8 м<sup>2</sup> на каждые 100 м<sup>2</sup> площади этажа, но не менее 4 м<sup>2</sup>.

При площади этажа менее 400 м<sup>2</sup> допускается одно помещение на два смежных этажа.

1.12. В многоэтажных административных зданиях численностью 300 и более работающих, а также в многоэтажных бытовых зданиях общей площадью 3000 м<sup>2</sup> и более следует предусматривать вертикальные мусоропроводы с мусоросборными камерами. Ограждающие конструкции ствола мусоропровода должны иметь предел огнестойкости не менее 0,5 ч.

Мусоросборную камеру следует размещать под стволом мусоропровода и выделять противопожарными перегородками 1-го типа. В мусоросборной камере на сети водопровода необходимо устанавливать спринкллерные оросители. Выход из камеры должен быть непосредственно наружу. Над выходом следует предусматривать козырек из негорючих материалов.

1.13. Сообщение между отапливаемыми производственными зданиями и отдельно стоящими бытовыми зданиями следует предусматривать через отапливаемые переходы. Отапливаемые переходы допускается не предусматривать из зданий, размещаемых в IV климатическом районе (исключая подрайон IVГ), а также независимо от климатического района - из отапливаемых производственных зданий с численностью работающих в каждом не более 30 чел. в смену. При этом в производственных зданиях должны быть предусмотрены помещения для хранения теплой верхней одежды, оборудованные вешалками.

1.14. Эвакуационные выходы из подвалов следует предусматривать, как правило, через обособленные лестничные клетки, имеющие выходы непосредственно наружу. Допускается предусматривать выход из подвала через общие лестничные клетки с выходом наружу, отделенным от остальной части лестничной клетки глухой противопожарной перегородкой 1-го типа.

Сообщение между подвалом и первым этажом следует устраивать по отдельным лестницам, ведущим в коридор первого этажа.

1.15. Залы столовых, собраний и совещаний должны размещаться по этажам в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1

Степень огнестойкости здания	Число мест в зале	Этаж
I, II	До 300	1-16
	Св. 300 до 600	1-5
	Св. 600	1-3
	До 300	1-3
	Св. 300 до 600	1-2
	До 300	1
III	До 100	1
IIIa, IIIб, IV, V		
IVa		

1.16. Допускается предусматривать один эвакуационный выход (дверь):

а) из расположенного на любом этаже помещения с одновременным пребыванием в нем не более 50 чел., если расстояние от наиболее удаленной точки пола помещения до указанного выхода на превышает 25 м.

б) из одноэтажного здания общей площадью не более 300 м<sup>2</sup> при численности работающих во всех помещениях здания не более 50 чел.

в) с любого этажа многоэтажного здания, степень огнестойкости которого, число этажей и число эвакуируемых с наиболее населенного этажа соответствуют указанным в таблице 2 при устройстве второго выхода с этого этажа на лестницу 3-го типа, выполняемую в соответствии со СНиП 2.01.02-85 и СНиП 2.09.02-85.

Таблица 2

Степень огнестойкости здания	Предельное число эвакуируемых, чел., с одного этажа здания при числе этажей		
	2	3	4 и более

I, II	70	35	15
III, IIIa	50	35	15
IV, V	30	-	-

1.17. Число эвакуируемых из санитарно - бытовых и административных помещений должно соответствовать численности работающих в смену, из залов столовых, собраний и совещаний - числу мест в залах, увеличенному на 25%.

1.18. Ширину проходов, коридоров и других горизонтальных участков путей эвакуации следует принимать из расчета, чтобы плотность потока эвакуируемых не превышала 5 чел. на 1 м<sup>2</sup>; при этом ширину прохода в помещении следует принимать не менее 1 м, коридора или перехода в другое здание - не менее 1,4 м.

Ширина эвакуационного выхода из помещений и из коридора на лестничную клетку должна быть установлена в зависимости от числа эвакуируемых через этот выход (но не менее 0,8 м) из расчета на 1 м ширины выхода (двери) в зданиях степеней огнестойкости:

I, II .....	не более 165 чел.
III, IIIa, IIIб .....	не более 115 чел.
IV, IVa, V .....	не более 80 чел.

Ширина лестничных маршней должна быть не менее ширины выхода на лестничную клетку с наиболее населенного этажа, но не менее 1 м.

1.19. Расстояние по коридору от двери наиболее удаленного помещения, расположенного между лестничными клетками или наружными выходами ( кроме уборных, умывальных, душевых, курительных), до ближайшего выхода на лестничную клетку или наружу не должно превышать величины, указанной в табл. 3.

Т а б л и ц а 3

Степень огнестойкости здания	Расстояние, м, при плотности людского потока в коридоре <sup>1</sup> , чел/м <sup>2</sup>			
	до 2	св 2 до 3	св 3 до 4	св 4 до 5
I, II	60	50	40	30
III, IIIa, IIIб	40	35	30	25
IV, IVa, V	30	25	20	15

<sup>1</sup> Отношение числа эвакуируемых из помещений в коридор к площади этого коридора.

При превышении допустимых расстояний между лестничными клетками следует предусматривать во вставках и встройках лестничные клетки 2-го или 3-го типа, незадымляемые при пожаре в производственных помещениях. При этом допускается предусматривать эвакуационные выходы из указанных лестничных клеток в здания (помещения) I - IIIa степеней огнестойкости категорий Г и Д.

П р и м е ч а н и е. Расстояние до выхода на лестничную клетку из помещений с выходами в тупиковый коридор следует уменьшать в два раза.

1.20. Из встроенных помещений, размещаемых в производственных зданиях на антресолях и площадках, допускается предусматривать выходы в производственные помещения по открытым лестницам.

Расстояния от выходов из встроенных помещений до выходов наружу следует принимать по СНиП 2.09.02-85 в зависимости от категории помещения по взрывопожарной и пожарной опасности.

1.21. Расстояние от любой точки помещения до ближайшего эвакуационного выхода из этого помещения не должно превышать, м, в зданиях степеней огнестойкости: I, II - 25; III, IIIa - 15; IV- 12; IIIб, IVa, V - 10.

1.22. Число этажей и площадь пожарных отсеков в зависимости от степени огнестойкости отдельно стоящих зданий, пристроек<sup>1</sup> и вставок следует принимать по табл.4.

Т а б л и ц а 4

Степень огнестойкости здания	Площадь этажа в пределах пожарного отсека, м <sup>2</sup> , при числе этажей				
	1	2	3 - 5	6 - 9	10-16
I	6000	5000	5000	5000	2500

<sup>1</sup> Пристойка - часть здания, предназначенная для размещения административных и бытовых помещений, отделяемая от производственных зданий и помещений противопожарными преградами. В пристойках допускается размещать (частично) инженерное оборудование.

II	6000	4000	4000	4000	2200
III	3000	2000	1200	-	-
IIIa	2000	1400	1200	-	-
IIIb	2000	-	-	-	-
IV	2000	1400	-	-	-
IVa	1200	-	-	-	-
V	1200	800	-	-	-

Примечание. Здания IIIa степени огнестойкости допускается проектировать с числом этажей не более трех.

При этом в двух- и трехэтажных зданиях элементы несущих конструкций должны иметь предел огнестойкости не менее 0,75 час.

1.23. При проектировании зданий высотой 10 - 16 этажей следует учитывать дополнительные требования к указанным зданиям в соответствии со СНиП 2.08.02-85.

1.24. Пристройки I и II степеней огнестойкости следует отделять от производственных зданий I и II степеней огнестойкости противопожарными перегородками 1-го типа.

Пристройки ниже II степени огнестойкости, а также пристройки к производственным зданиям ниже II степени огнестойкости и пристройки к помещениям и зданиям категорий А и Б следует отделять противопожарными стенами 1-го типа. Пристройки IIIa степени огнестойкости допускается отделять от производственных зданий IIIa степени огнестойкости противопожарными стенами 2-го типа .

1.25. Вставки следует отделять от производственных помещений противопожарными стенами 1-го типа.

В зданиях I и II степеней огнестойкости допускается отделять вставки от производственных помещений категорий В, Г, Д противопожарными перегородками 1-го типа, в зданиях IIIa степени огнестойкости - противопожарными стенами 2-го типа; при этом в указанных стенах допускается применять трудногорючие материалы при условии обеспечения нулевого предела распространения огня.

Встройки следует принимать с числом этажей не более двух и отделять от производственных помещений категорий В, Г, Д противопожарными перегородками с пределом огнестойкости 1,5 ч и противопожарными перекрытиями 3-го типа.

Суммарная площадь вставок, выделяемых противопожарными перегородками 1-го и противопожарными стенами 2-го типов, а также встроек и производственных помещений, не должна превышать площади пожарного отсека, установленной СНиП 2.09.02-85.

1.26. Коридоры следует разделять противопожарными перегородками 2-го типа на отсеки протяженностью не более 60 м.

1.27. Из расположенных в надземных и цокольных этажах и не имеющих естественного освещения коридоров при любой их площади и гардеробных площадью более 200 м<sup>2</sup> должна быть предусмотрена вытяжная вентиляция для удаления дыма в соответствии со СНиП 2.04.05-86.

1.28. В зданиях, пристройках, вставках и встройках следует предусматривать обычные лестничные клетки 1-го типа, за исключением случаев, указанных в п 1.14.

В зданиях I и II степеней огнестойкости с числом этажей не более трех 50% лестничных клеток допускается предусматривать 2-го типа с верхним естественным освещением; при этом расстояние между маршами лестницы должно быть не менее 1,5 м. В этих зданиях главные лестницы допускается проектировать открытыми на всю высоту здания при условии размещения остальных (не менее двух) лестниц в обычных лестничных клетках 1-го типа. При этом вестибюли и поэтажные холлы, в которых размещены открытые лестницы, должны быть отделены от смежных помещений и коридоров противопожарными перегородками 1-го типа.

1.29. Остекленные двери и фрамуги над ними во внутренних стенах лестничных клеток допускается применять в зданиях всех степеней огнестойкости; при этом в зданиях высотой более четырех этажей остекление следует предусматривать из армированного стекла.

1.30. Облицовку и отделку поверхностей стен, перегородок и потолков залов более чем на 75 мест (кроме залов в зданиях V степени огнестойкости) следует предусматривать из негорючих и трудногорючих материалов.

1.31. Автоматическая пожарная сигнализация должна быть в отдельно стоящих зданиях и пристройках с числом этажей более четырех, во вставках и встройках - независимо от числа этажей во всех помещениях, кроме помещений с мокрыми процессами.

## 2. БЫТОВЫЕ ЗДАНИЯ И ПОМЕЩЕНИЯ

2.1. Бытовые здания предприятий предназначены для размещения в них помещений обслуживания работающих: санитарно - бытовых, здравоохранения, общественного питания, торговли и службы быта, культуры.

Допускается предусматривать не учтенные настоящими нормами помещения или объекты социального назначения в соответствии с утвержденными планами социально-экономического развития предприятия. Проектная документация указанных помещений или объектов должна соответствовать нормам проектирования.

2.2. В технологической части проекта должна быть установлена численность работающих - списочная, в наиболее многочисленной смене<sup>1</sup>, а также в наиболее многочисленной части смены при разнице в начале и окончании смены 1 час и более, принимаемая для расчета бытовых помещений и устройств; при этом в численность работающих необходимо включить число практикантов, проходящих производственное обучение.

Для мобильных зданий допускается принимать численность смены, равную 70% списочной, в том числе 30% женщин.

<sup>1</sup> В дальнейшем - смене.

2.3. Геометрические параметры, минимальные расстояния между осями и ширину проходов между рядами оборудования бытовых помещений следует принимать по табл. 5.

### САНИТАРНО - БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

2.4. В состав санитарно - бытовых помещений входят гардеробные, душевые, умывальные, уборные, курительные, места для размещения полудушей, устройств питьевого водоснабжения, помещения для обогрева или охлаждения, обработки, хранения и выдачи спецодежды<sup>1</sup>

2.5. Санитарно-бытовые помещения для работающих, занятых непосредственно на производстве, должны проектироваться в зависимости от групп производственных процессов согласно табл. 6.

Перечень профессий с отнесением их к группам производственных процессов утверждается министерствами и ведомствами по согласованию с Минздравом СССР и отраслевыми ЦК профсоюзов.

2.6. В гардеробных число отделений в шкафах или крючков вешалок для домашней и специальной одежды следует принимать равным списочной численности работающих, уличной одежды - численности в двух смежных сменах.

2.7. При списочной численности работающих на предприятии до 50 чел. допускается предусматривать общие гардеробные для всех групп производственных процессов.

Т а б л и ц а 5

Наименование	Показатель, м
<b>Размеры в плане</b>	
Кабины:	
душевых закрытые	1,8 x 0,9
душевых открытые и со сквозным проходом, полудушей	0,9 x 0,9
личной гигиены женщин	1,8 x 1,2
уборных	1,2 x 0,8
Скамьи в гардеробных	0,3 x 0,8
Устройство питьевого водоснабжения	0,5 x 0,7
Шкафы в гардеробных для уличной и домашней одежды в зависимости от климатических районов и специальной одежды и обуви <sup>1</sup> :	
IIБ, IIВ, IIГ, IIIБ, IIIВ, IV	0,25 x 0,5
IB, ID, IA, IIIA	0,33 x 0,5
IA, IB, IG	0,4 x 0,5
<b>Размеры по высоте</b>	
Разделительные перегородки:	
до верха перегородки	1,8
от пола до низа перегородки	0,2
Шкафы для хранения одежды	1,65
<b>Расстояние между осями санитарных приборов</b>	
Умывальники одиночные	0,65
Ручные и ножные ванны, писсуары	0,7
<b>Ширина проходов между рядами</b>	
Кабины душевых закрытые, умывальники групповые	1,2
Кабины душевых открытые и уборных, писсуары	1,5
Умывальники одиночные	1,8
Ручные и ножные ванны, кабины личной гигиены женщин и фотариев	2
Шкафы гардеробных для хранения одежды при числе отделений в ряду:	
до 18	1,4/ 1*
от 18 до 36	2/ 1,4*

<sup>1</sup> В дальнейшем - спецодежды. Для обычного состава спецодежды (фартуки, халаты, легкие комбинезоны) следует предусматривать шкафы размерами в плане 0,25 x 0,5 м, для расширенного состава

<sup>1</sup> В соответствии с ведомственными нормативными документами допускается предусматривать в дополнение к указанным другие санитарно - бытовые помещения и оборудование.

(обычный состав плюс нательное белье, средства индивидуальной защиты) - 0,33 x 0,5 м, для громоздкой спецодежды (расширенный состав плюс полушубки, валенки, специальные комбинезоны) - 0,4 x 0,5 м.
* В знаменателе приведена ширина проходов между рядами шкафов без скамей.
Примечания: 1. Ширину проходов между стеной и рядами оборудования допускается уменьшать на 40%, при числе единиц оборудования более шести в ряду - увеличивать на 25%.
2. При тупиковых проходах между шкафами для одежды число отделений в ряду следует уменьшить на 36%.

Таблица 6.

Группа производственных процессов	Санитарная характеристика производственных процессов	Расчетное число человек		Тип гардеробных, число отделений шкафа на 1 человека	Специальные бытовые помещения и устройства
		на одну душевую сетку	на один кран		
1	Процессы, вызывающие загрязнение веществами 3-го и 4-го классов опасности:				
1а	только рук	25	7	Общие, одно отделение	-
1б	тела и спецодежды	15	10	Общие, два отделения	-
1в	тела и спецодежды, удаляемое с применением специальных моющих средств	5	20	Раздельные, по одному отделению	Химчистка или стирка спецодежды
2	Процессы, протекающие при избытках явного тепла или неблагоприятных метеорологических условиях :				
2а	при избытках явного конвекционного тепла	7	20	Общие, два отделения	Помещения для охлаждения
2б	при избытках явного лучистого тепла связанные с воздействием влаги, вызывающей намокание спецодежды	3	20	То же	То же
2в		5	20	Раздельные, по одному отделению	Сушка спецодежды
2г	при температуре воздуха до 10 <sup>0</sup> С, включая работы на открытом воздухе	5	20	Раздельные, по одному отделению	Помещения для обогрева и сушка спецодежды
3	Процессы, вызывающие загрязнение веществами 1-го и 2-го классов опасности, а также веществами, обладающими стойким запахом:				
3а	только рук	7	10	Общие, одно отделение	
3б	тела и спецодежды	3	10	Раздельные по одному отделению	Химчистка, искусственная вентиляция мест хранения спецодежды; дезодорация
4	Процессы, требующие особых условий к соблюдению чистоты или стерильности при изготовлении продукции	В соответствии с требованиями ведомственных нормативных документов			

Примечания: 1. При сочетании признаков различных групп производственных процессов тип гардеробных, число душевых сеток и кранов умывальных следует предусматривать по группе с наиболее высокими требованиями, а специальные бытовые помещения и устройства - по суммарным требованиям.

2. При процессах группы 1а душевые и шкафы, при процессах групп 1б и 3а скамьи у шкафов допускается не предусматривать.
3. При любых процессах, связанных с выделением пыли и вредных веществ, в гардеробных должны быть предусмотрены респираторные (на списочную численность), а также помещения и устройства для обеспыливания или обезвреживания спецодежды (на численность в смену).
4. В мобильных зданиях из блок - контейнеров допускается уменьшать расчетное число душевых сеток до 60%.
5. При работах с инфицирующими и радиоактивными материалами, а также с веществами, опасными для человека при поступлении через кожу, санитарно - бытовые помещения следует проектировать в соответствии с ведомственными нормативными документами.
6. В соответствии с ведомственными нормативными документами допускается открытое хранение одежды, в том числе на вешалках.

7. Вредные вещества следует принимать по ГОСТ 12.0.003-74, классы опасности веществ - по ГОСТ 12.1.005-76.

2.8. Гардеробные домашней и специальной одежды для групп производственных процессов 1в, 2в, 2г и 3б должны быть отдельными для каждой из этих групп.

2.9. В гардеробных мобильных зданий при списочной численности работающих, не превышающей 150 человек, допускается выделять место для размещения шкафов спецодежды 3 группы производственных процессов, если их число не превышает 25% общего числа шкафов.

2.10. При гардеробных следует предусматривать кладовые спецодежды, уборные, помещения для дежурного персонала с местом для уборочного инвентаря, места для чистки обуви, бритья, сушки волос<sup>1</sup>.

2.11 Для групп производственных процессов 1 и 2а при численности работающих не более 20 чел. в смену кладовые спецодежды допускается не предусматривать.

2.12. В случаях, когда чистка или обезвреживание спецодежды должно производиться после каждой смены, вместо гардеробных следует предусматривать раздаточные спецодежды.

2.13. Число душевых, умывальников и специальных бытовых устройств, предусмотренных табл. 6, следует принимать по численности работающих в смене или части этой смены, одновременно оканчивающих работу.

2.14. Душевые оборудуются открытыми душевыми кабинами. До 20% душевых кабин допускается предусматривать закрытыми.

Душевые кабины со сквозным проходом предусматриваются при производственных процессах групп 1в, 3б, а также в случаях, установленных ведомственными нормативными документами.

2.15. Уборные в многоэтажных бытовых, административных и производственных зданиях должны быть на каждом этаже.

При численности работающих на двух смежных этажах 30 чел. или менее уборные следует размещать на одном из этажей с наибольшей численностью. При численности работающих на трех этажах менее 10 чел. допускается предусматривать одну уборную на три этажа.

2.16. В уборных более чем на четыре санитарных прибора следует предусматривать одну кабину для лиц пожилого возраста и инвалидов .

2.17. Общую уборную для мужчин и женщин допускается предусматривать при численности работающих в смену не более 15 чел.

2.18. Вход в уборную должен предусматриваться через тамбур с самозакрывающейся дверью.

В мужских уборных в соответствии с ведомственными нормами допускается применять взамен индивидуальных лотковых писсуары с настенным смытом.

2.19. Расстояние от рабочих мест в производственных зданиях до уборных, курительных, помещений для обогрева или охлаждения, полудушей, устройств питьевого водоснабжения должно приниматься не более 75 м, а от рабочих мест на площадке предприятия - не более 150 м.

2.20. Для стирки спецодежды при производственных предприятиях или группы предприятий должны предусматриваться прачечные с отделениями химической чистки. В обоснованных случаях допускается использование городских прачечных при условии устройства в них специальных отделений (технологических линий) для обработки спецодежды.

Состав и площадь помещений прачечных, химической чистки, восстановления пропитки и обезвреживания спецодежды должны устанавливаться в технологической части проекта с учетом санитарных требований ее обработки.

2.21. Для обезвреживания спецодежды, загрязненной нелетучими веществами, допускается использовать отдельную технологическую линию в прачечных.

2.22. Стены и перегородки гардеробных спецодежды, душевых, преддушевых, умывальных, уборных, помещений для сушки, обспыливания и обезвреживания спецодежды должны быть выполнены на высоту 2 м из материалов, допускающих их мытье горячей водой с применением моющих средств. Стены и перегородки указанных помещений выше отметки 2 м, а также потолки должны иметь водостойкое покрытие.

2.23. При прачечных следует предусматривать помещения для ремонта спецодежды из расчета 9 м<sup>2</sup> на одно рабочее место. Число рабочих мест следует принимать из расчета одно рабочее место по ремонту обуви и два рабочих места по ремонту одежды на 1000 чел. списочной численности.

2.24. По согласованию с местными советами профессиональных союзов допускается предусматривать централизованный склад спецодежды и средств индивидуальной защиты.

2.25. Нормы площади помещений на 1 чел. единицу оборудования, расчетное число работающих, обслуживаемых на единицу оборудования в санитарно - бытовых помещениях, следует принимать по табл. 7

Т а б л и ц а 7

Наименование	Показа - тель
<b>Площадь помещений на 1 чел, м<sup>2</sup></b>	
Гардеробные уличной одежды, раздаточные спецодежды <sup>1</sup> , помещения для обогрева или охлаждения	0,1
Кладовые для хранения спецодежды <sup>2</sup> :	

<sup>1</sup> Кроме отдельных гардеробных для уличной одежды.

при обычном составе спецодежды	0,04
при расширенном составе спецодежды	0,06
при громоздкой спецодежде	0,08
Респираторные	0,07
Помещения централизованного склада спецодежды и средств индивидуальной защиты:	
для хранения	0,06
для выдачи , включая кабины примерки и подгонки	0,02

Продолжение таблицы 7

Наименование	Показатель
Помещения дежурного персонала с местом для уборочного инвентаря, курительные при уборных или помещениях для отдыха	0,02
Места для чистки обуви, бритья, сушки волос	0,01
Помещения для сушки, обеспыливания или обезвреживания спецодежды	0,15
Помещения для мытья спецодежды, включая каски и спецобувь <sup>2</sup>	0,3
<b>Площадь помещений на единицу оборудования, м<sup>2</sup></b>	
Преддушевые при кабинах душевых открытых и со сквозным проходом	0,7
Тамбуры при уборных с кабинами	0,4
<b>Число обслуживаемых в смену на единицу оборудования, чел.</b>	
Напольные чаши (унитазы) и писсуары уборных :	
в производственных зданиях	18/12
в административных зданиях	45/30
при залах собраний, совещаний, гардеробных, столовых	100/60
Умывальники и электрополотенца в тамбурах уборных:	
в производственных зданиях	72/48
в административных зданиях	40/27
Устройства питьевого водоснабжения в зависимости от групп производственных процессов :	
2а, 2б,	100
1а, 1б, 1в, 2в, 2г, 3а, 3б, 4	200
Полудуши	15

<sup>1</sup>Предусматривать отдельные помещения для чистой и загрязненной спецодежды.<sup>2</sup>Для групп производственных процессов 1в, 2в, 2г, 3б.

Причина: 1. В I климатическом районе и подрайонах IIА и IIIА, а также при самообслуживании площадь гардеробных уличной одежды следует увеличивать на 25%.

2. При помещениях раздаточных, сушки, обессыпивания и обезвреживания спецодежды следует дополнительно предусматривать место для переодевания площадью 0,1 м<sup>2</sup>/чел, а в гардеробных уличной одежды и кладовых для хранения спецодежды - места для сдачи и получения спецодежды площадью 0,03 м<sup>2</sup>/чел. При респираторных более чем на 500 чел. следует дополнительно предусматривать мастерские площадью 0,05 м<sup>2</sup>/чел. для проверки и перезарядки приборов индивидуальной защиты органов дыхания.
3. Площадь помещений, указанных в табл. 7, должна быть не менее 4 м<sup>2</sup>, преддушевых и тамбуров - не менее 2 м<sup>2</sup>
4. В числителе даны показатели для мужчин, а в знаменателе - для женщин.
5. При числе обслуживаемых менее расчетного следует принимать одну единицу оборудования.
- 

## ПОМЕЩЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

2.26. При проектировании предприятий следует предусматривать здравпункты, медпункты, помещения личной гигиены женщин, парильные (сауны), а по ведомственным нормам - помещения для ингаляториев, фотариев, ручных и ножных ванн, а также помещения для отдыха в рабочее время и психологической разгрузки.

По отдельному заданию, согласованному с местными органами здравоохранения и советами профессиональных союзов, могут быть предусмотрены поликлиники (амбулатории), больницы, санатории - профилактории, станции скорой и неотложной помощи и другие службы медико-санитарной части, а также спортивно - оздоровительные здания и сооружения. При этом следует учитывать возможность использования их как общих объектов для групп предприятий, а для предприятий, размещаемых в городской застройке или населенных пунктах, с учетом организации обслуживания населения.

2.27. На предприятиях со списочной численностью работающих более 300 чел. должны предусматриваться фельдшерские здравпункты.

2.28. Число обслуживаемых одним фельдшерским здравпунктом принимается:

при подземных работах - не более 500 чел;

на предприятиях химической, горнорудной, угольной и нефтеперерабатывающей промышленности - не более 1200 чел.;

на предприятиях других отраслей народного хозяйства - не более 1700 чел.

2.29. Состав и площадь помещений фельдшерского здравпункта следует принимать по табл. 8.

2.30. При списочной численности от 50 до 300 работающих должен быть предусмотрен медицинский пункт.

Площадь медицинского пункта следует принимать:

12 м<sup>2</sup> - при списочной численности от 50 до 150 работающих, 18 м<sup>2</sup> - от 151 до 300.

Медицинский пункт должен иметь оборудование по согласованию с местными органами здравоохранения.

2.31. По заданию, согласованному с местными органами здравоохранения, на предприятиях допускается предусматривать врачебные здравпункты взамен фельдшерских.

Категорию врачебного здравпункта следует принимать в зависимости от списочной численности работающих: I - удвоенному числу обслуживаемых по сравнению с установленным в п. 2.28; II - в соответствии с пп. 2.27, 2.28.

Состав и площадь помещений врачебных здравпунктов следует принимать по табл. 9.

Таблица 8

Помещения фельдшерского здравпункта	Площадь, м <sup>2</sup>
Вестибюль - ожидальная с раздевалкой и регистратура	18 (10)*
Комната временного пребывания больных	9 (9)
Процедурные кабинеты	24 (12) ( 2 помещения)
Кабинет для приема больных	12 (10)
Кабинет физиотерапии	18
Кабинет стоматолога	12
Кабинет гинеколога	12
Кладовая лекарственных форм и медицинского оборудования	6 (6)
Уборная с умывальником в тамбуре	На 1 (На 1 унитаз унитаз)

\* В скобках - для мобильных зданий.

Приемчаия: 1. Кабинет стоматолога необходимо предусматривать по согласованию с местными органами здравоохранения.

2. Один кабинет гинеколога следует проектировать на списочную численность от 1200 до 3600 женщин. При наличии кабинета гинеколога следует предусматривать помещение для личной гигиены женщин.

2.32. Фельдшерские или врачебные здравпункты следует размещать на первом этаже. Ширина дверей в вестибюлях-ожидальных, перевязочных, кабинетах для приема и комнатах для временного пребывания больных должна быть не менее 1 м.

2.33. Помещения для личной гигиены женщин следует размещать в уборных (в дополнение к предусмотренным в табл. 8 и 9) из расчета 75 чел на одну установку. В указанных помещениях должны быть предусмотрены места для раздевания и умывальник.

2.34. Парильные (сауны) допускается предусматривать в соответствии с заданием, согласованным с местными советами профессиональных союзов.

2.35. Парильная (сауна) должна быть размещена у наружной стены на первом или цокольном этажах зданий I и II степеней огнестойкости, иметь самостоятельный эвакуационный выход, отделена от других помещений противопожарными перегородками 1-го, противопожарными перекрытиями 3-го типов.

2.36. В парильной (сауне) следует применять печи заводского изготовления, оборудованные автоматической системой, исключающей работу печей более 8 часов в сутки

2.37. Ингалятории следует применять по согласованию с местными органами здравоохранения при производственных процессах, связанных с выделением пыли или газа раздражающего действия.

Т а б л и ц а 9

Помещения врачебных здравпунктов	Площадь, м <sup>2</sup>		
	при категории здравпунктов		при размещении здрав - пунктов в мобильных зданиях
	I	II	
Вестибюль с местами для ожидания и регистрации	24	18	15
Перевязочные - гнойная и чистая	36 (2 поме-щения)	36 (2 поме-щения)	16
Кабинеты для приема больных	48 (4 поме-щения)	24 (2 поме-щения)	12
Кабинет физиотерапии	24	18	12
Кабинет стоматолога	24 (2 поме-щения)	12	12
Процедурный кабинет	18	12	-
Комната временного пребывания больных	12	9	9
Кабинет заведующего здравпунктом	9	9	-
Кабинет гинеколога <sup>1</sup>	12	9	-
Кладовая лекарственных форм с киоском	9	9	6
Помещение для автоклава и перевязочных материалов	9	9	6
Кладовая медицинского оборудования	6	6	6
Уборная с умывальником в тамбуре	на 1 унитаз	на 1 унитаз	на 1 унитаз
Душевая	на 1 душевую сетку	на 1 душевую сетку	на 1 душевую сетку

<sup>1</sup> В соответствии с примечанием 2 табл. 8.

2.38. Фотарии необходимо предусматривать на предприятиях, расположаемых севернее Северного полярного круга, при работах в помещениях без естественного освещения или с коэффициентом естественной освещенности менее 0,1%, а также при подземных работах.

Фотарии следует размещать, как правило, в гардеробных домашней одежды. Поверхности стен и перегородок фотариев, а также поверхности кабин должны быть окрашены силикатными красками светлых тонов.

2.39. Фотарии не требуются в тех случаях, когда производственные помещения оборудованы искусственным освещением, обогащенным ультрафиолетовым излучением, а также на производствах, где работающие подвергаются влиянию химических веществ, оказывающих фотосенсибилизирующее воздействие.

2.40. Ручные ванны следует предусматривать при производственных процессах, связанных с вибрацией, передающейся на руки.

2.41. При численности работающих в смене, пользующихся ручными ваннами, 100 чел. и более ручные ванны следует размещать в умывальных или в отдельных помещениях, оборудованных электрополотенцами; при меньшем числе пользующихся ручные ванны допускается размещать в производственных помещениях.

2.42. Площадь помещения для ручных ванн следует определять из расчета 1,5 м<sup>2</sup> на одну ванну, число ванн - из расчета одна ванна на трех работающих в смену, пользующихся ручными ваннами.

2.43. Ножные ванны (установки гидромассажа ног) следует предусматривать при производственных процессах, связанных с работой стоя или с вибрацией, передающейся на ноги. Ножные ванны следует размещать в умывальных или в гардеробных из расчета 40 чел. на одну установку площадью 1,5 м<sup>2</sup>.

2.44. Помещения и места отдыха в рабочее время и помещения психологической разгрузки следует размещать, как правило, при гардеробных домашней одежды и здравпунктах.

При допустимых параметрах воздуха рабочей зоны в производственных помещениях и отсутствии контакта с веществами 1-го и 2-го классов опасности допускается предусматривать места отдыха открытого типа в виде площадок, расположенных в цехах на площадях, не используемых в производственных целях.

2.45. В помещениях для отдыха и психологической разгрузки при обосновании могут быть предусмотрены устройства для приготовления и раздачи специальных тонизирующих напитков, а также места для занятий физической культурой.

2.46. Уровень звукового давления в помещениях и на местах для отдыха, а также в помещениях психологической разгрузки не должен превышать 65 дБА.

2.47. Нормы площади на 1 чел. в помещениях здравоохранения следует принимать по табл. 10.

Таблица 10

Наименование	Площадь на 1 чел., м <sup>2</sup>
Парильная (сауна)	0,7
Ингаляторий	1,8
Фотарий	1,5
Помещение (место) для отдыха в рабочее время, психологической разгрузки, занятий физической культурой.	0,9

## ПОМЕЩЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ

2.48. Предприятия общественного питания следует проектировать с учетом возможности использования их как общих объектов для групп предприятий, размещаемых в городской застройке или населенных пунктах с учетом организации обслуживания населения.

2.49. При проектировании производственных предприятий должны быть предусмотрены столовые, рассчитанные на обеспечение всех работающих предприятия общим, диетическим, а по специальным заданиям - лечебно-профилактическим питанием.

При численности работающих в смену более 200 чел. следует предусматривать столовую, работающую, как правило, на полуфабрикатах<sup>1</sup>, до 200 чел. - столовую раздаточную.

При численности работающих в смену менее 30 чел. вместо столовой - раздаточной допускается предусматривать комнату приема пищи.

2.50. При столовой, обслуживающей посетителей в уличной одежде, следует предусматривать вестибюль с гардеробной уличной одежды, число мест в которой должно быть равно 120% числа посетителей в уличной одежде.

2.51. Число мест в столовой следует принимать из расчета одно место на четырех работающих в смене или наиболее многочисленной части смены ( см. п. 2.2). В зависимости от требований технологических процессов и организации труда на предприятии число мест в столовых допускается изменять.

2.52. Площадь комнаты приема пищи следует определять из расчета 1 м<sup>2</sup> на каждого посетителя, но не менее 12 м<sup>2</sup>. Комната приема пищи должна быть оборудована умывальником, стационарным кипятильником, электрической плитой, холодильником. При числе работающих до 10 чел. в смену вместо комнаты приема пищи допускается предусматривать в гардеробной дополнительное место площадью 6 м<sup>2</sup> для установки стола для приема пищи.

## ПОМЕЩЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ТОРГОВЛИ И СЛУЖБЫ БЫТА

2.53. При производственных предприятиях со списочной численностью работающих 1 тыс. чел. и более следует предусматривать пункты выдачи заказов на продовольственные товары, пункты продажи кулинарных изделий и комплексные приемные пункты бытового обслуживания.

<sup>1</sup> При обосновании допускается предусматривать столовые, работающие на сырье.

Обслуживание персонала предприятий со списочной численностью работающих менее 1 тыс. чел. допускается предусматривать путем кооперированного пользования объектами соседних предприятий.

2.54. Состав и площадь помещений пунктов выдачи заказов следует принимать по табл. 11.

2.55. Пункты продажи кулинарных изделий необходимо предусматривать из расчета два рабочих места на 1000 чел. списочной численности.

2.56. Состав и площадь помещений пунктов продажи кулинарных изделий следует принимать по табл. 12.

2.57. Число рабочих мест в комплексных приемных пунктах бытового обслуживания следует принимать из расчета три рабочих места на 1 тыс. чел. списочной численности работающих по 24 м<sup>2</sup> на одно рабочее место.

Т а б л и ц а 11

Помещения	Площадь, м <sup>2</sup> , при списочной численности работающих на предприятии, тыс. чел.				
	от 1 до 2	св.2 до 3	св.3 до 5	св. 5 до 7	св.7 до 10
Зал выдачи заказов	24	36	48	60	96
Помещения приемочной и хранения заказов	24	42	57	87	148
Охлаждаемая камера	18	27	36	44	72
Диспетчерская	6	9	12	12	12
Моечная	10	12	15	15	24
Помещение для хранения упаковочных материалов и инвентаря	6	6	8	8	12
Служебные и бытовые помещения персонала	12	18	24	24	36

Примечание. При установке в залах выдачи заказов торговых автоматов для продажи продовольственных и непродовольственных товаров площадь залов следует увеличивать на 2 м<sup>2</sup> на один торговый автомат.

Т а б л и ц а 12

Помещения	Площадь, м <sup>2</sup> , при числе рабочих мест				
	2	3	5	7	10
Зал для посетителей	40	60	90	130	180
Приемочная продуктов	-	-	-	16	16
Охлаждаемые камеры (не менее двух)	12	12	12	16	16
Комплектовочные	10	10	10	10	10
Моечная тары и инвентаря	6	6	8	8	8
Кладовая для хранения тары	6	6	8	8	8
Служебные и бытовые помещения персонала	12	12	16	24	24

## ПОМЕЩЕНИЯ КУЛЬТУРНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

2.58. На предприятиях для проведения собраний следует предусматривать цеховые помещения красных уголков или залы.

При обосновании по отдельному заданию могут проектироваться здания клубов и других учреждений культуры с учетом возможности использования их как общих объектов для групп предприятий, а для предприятий, размещаемых в городской застройке или населенных пунктах, - с учетом организации обслуживания населения.

2.59. Площадь помещений красных уголков следует принимать по таблице 13.

Т а б л и ц а 13

Число работающих в цехе в смену, чел.	от 50 до 100	св 100 до 200	св 200 до 300	св 300 до 400	св 400 до 600
Площадь помещения красного уголка, м <sup>2</sup>	24	36	48	54	72

**П р и м е ч а н и я:** 1. Для предприятий и организаций с численностью работающих до 50 чел. красный уголок совмещается с комнатой отдыха и приема пищи.

2. Для мобильных зданий допускается принимать площадь помещений красных уголков с коэффициентом 0,7.

2.60. При численности работающих в цехе свыше 600 чел. в смену должен быть предусмотрен зал собраний. Площадь зала собраний следует рассчитывать на 30% работающих в смену при норме 0,9 м<sup>2</sup> на одно место. Помещения красного уголка в этом случае не рассматриваются.

2.61. Для цехов, размещаемых в одном производственном здании, следует предусматривать общий зал собраний, рассчитанный по наибольшей численности работающих в смену в одном из этих цехов. Общий зал должен быть рассчитан не более чем на пять цехов. При этом в каждом цехе допускается предусматривать дополнительно помещения красных уголков .

2.62. При залах собраний на 400 мест и более должны быть предусмотрены киноаппаратные в соответствии с нормами проектирования клубов, а также комнаты президиума из расчета 0,03 м<sup>2</sup> на одно место в зале.

## 3. АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ЗДАНИЯ И ПОМЕЩЕНИЯ

3.1. В административных зданиях должны быть размещены помещения и оборудование управления, конструкторских бюро, охраны труда, общественных организаций, учебных занятий.

Состав общезаводских и цеховых помещений следует устанавливать в заданиях на проектирование в соответствии со структурой управления предприятием.

## ПОМЕЩЕНИЯ УПРАВЛЕНИЯ И КОНСТРУКТОРСКИХ БЮРО

3.2. Площадь помещений следует принимать из расчета 4 м<sup>2</sup> на одного работника управления, 6 м<sup>2</sup> на одного работника конструкторского бюро.

При оснащении рабочих мест крупногабаритным оборудованием и размещении в рабочих помещениях оборудования коллективного пользования (терминалов ЭВМ, аппаратов для просмотра микрофильмов и др.) площади помещений допускается увеличивать в соответствии с техническими условиями на эксплуатацию оборудования.

3.3. Площадь кабинетов руководителей должна составлять не более 15% общей площади рабочих помещений.

3.4. При кабинетах руководителей предприятий и их заместителей должны быть предусмотрены приемные. Допускается устраивать одну приемную на два кабинета. Площадь приемных должна быть не менее 9 м<sup>2</sup>.

3.5. В общезаводских зданиях управления при числе инженерно-технических работников 300 чел. и более следует предусматривать залы совещаний, рассчитываемые на 30% работающих.

3.6. Площадь залов совещаний управления следует принимать из расчета 0,9 м<sup>2</sup> на одно место в зале. При залах совещаний допускается предусматривать кулуары из расчета 0,3 м<sup>2</sup> на одно место в зале. В площадь кулуаров при зале совещаний должна включаться площадь коридора, примыкающего к залу совещаний.

3.7. При залах совещаний на расстоянии до 30 м следует предусматривать уборные.

3.8. На предприятиях с числом инженерно-технических работников до 300 чел. для проведения совещаний допускается увеличивать площадь одного из кабинетов руководителей предприятия из расчета 0,8 м<sup>2</sup> на одно место. Площадь кабинетов должна быть определена заданием на проектирование, но не должна превышать 72 м<sup>2</sup>.

## ПОМЕЩЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

3.9. Состав и площадь помещений технической библиотеки следует принимать по табл. 14.

3.10. Технические библиотеки площадью не более 90 м<sup>2</sup> следует размещать в одном помещении.

3.11. Состав и площадь помещений архива следует принимать по табл. 15.

3.12. Архивы площадью не более 54 м<sup>2</sup> следует размещать в одном помещении.

3.13. Площадь помещений подразделений вычислительной техники должна быть определена заданием на проектирование.

3.14. Площади помещений производственно - диспетчерских бюро, бюро программирования в вычислительных центрах следует принимать из расчета 4,5 $m^2$  на одно рабочее место.

Т а б л и ц а 14

Помещения	Единица измерения	Площадь на единицу измерения, $m^2$
Читальный зал	1 место	2,7
Книгохранилище	1000 единиц хранения	2,5
Служебное помещение	1 рабочее место	4
Стол приема и выдачи литературы по абонементам	То же	5
Место для каталога и выставки новых поступлений	1000 единиц хранения	0,6

Т а б л и ц а 15

Помещения	Площадь, $m^2$ на 1 место
Читальный зал	2,7
Рабочее помещение	4

Примечание. Площадь хранилища определяется заданием на проектирование.

3.15. Площадь кабинета руководителя вычислительного центра следует принимать в зависимости от числа работающих: до 20 чел. - 12  $m^2$ , при большем числе - 18  $m^2$ .

3.16. Площадь помещений копировально-множительной службы следует принимать по заданию на проектирование.

3.17. Площадь помещения для приема и выдачи заказов копировально-множительных служб следует принимать из расчета 6  $m^2$  на одно рабочее место.

3.18. Помещения копировально-множительной службы, в которых размещается крупногабаритное оборудование, должны иметь двери шириной не менее 1400 мм.

3.19. Помещения светокопирования и фотокопирования должны быть защищены от попадания прямых солнечных лучей.

3.20. Площадь помещения машинописного бюро следует принимать из расчета 4  $m^2$  на одно рабочее место.

3.21. Площадь помещений автоматических телефонных станций и радиоузлов должна быть определена заданием на проектирование.

3.22. Площадь помещения телетайпной следует принимать из расчета 4,5  $m^2$  на одно рабочее место.

### КАБИНЕТЫ ОХРАНЫ ТРУДА

3.23. Площадь кабинетов охраны труда,  $m^2$ , определяется в зависимости от списочной численности работающих на предприятии, чел.:

до 1000.....	24
св. 1000 до 3000.....	48
св. 3000 до 5000.....	72
св. 5000 до 10000.....	100
св. 10000 до 20000.....	150
св. 20000.....	200

Примечание. Для мобильных зданий допускается предусматривать кабинеты охраны труда, площадь которых устанавливается с коэффициентом 0,5.

### ПОМЕЩЕНИЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

3.24. Состав и площадь помещений общезаводских общественных организаций следует принимать по таблице 16.

3.25. На предприятиях со списочной численностью работающих до 100 чел. для всех общественных организаций следует предусматривать одно помещение площадью 12 м<sup>2</sup>.

3.26. Площадь помещений цеховых общественных организаций следует принимать по табл. 17.

3.27. Для мобильных зданий площадь помещений общезаводских и цеховых организаций допускается принимать с коэффициентом 0,5.

Т а б л и ц а 16

Помещения	Площадь, м <sup>2</sup> , при списочной численности работающих на предприятии, чел.				
	от 100 до 300	от 300 до 500	от 500 до 1000	от 1000 до 1500	св. 1500
Профсоюзной организации	12	18	36	54	60
Кабинет пред-седателя профсоюзной организации	-	12	12	18	18
Партийной организации	12	12	12	18	24
Кабинет секретаря партийной организации	-	12	12	18	18
Комсомольской организации	12	12	18	18	24
Кабинет секретаря комсомольской организации	-	-	-	18	18

П р о д о л ж е н и е т а б л и ц ы 16

Помещения	Площадь, м <sup>2</sup> , при списочной численности работающих на предприятии, чел.				
	от 100 до 300	от 300 до 500	от 500 до 1000	от 1000 до 1500	св. 1500
Группы народного конт - роля	12	12	12	18	24
Методичес - кий кабинет	-	-	-	12	18

П р и м е ч а н и е. Состав и площадь помещений партийной и комсомольской организаций с правами райкомов следует принимать по заданиям на проектирование.

3.28.На предприятиях со списочной численностью работающих 1000 чел. и более допускается предусматривать методический кабинет по руководству спортивными организациями площадью 24 м<sup>2</sup>.

3.29.На предприятиях должны быть предусмотрены кабинеты политического просвещения, состав и площадь которых принимаются по таблице 18.

Т а б л и ц а 17

Площадь, м <sup>2</sup> , при списочной численности
---

Помещения	работающих в цехе, чел.				
	от 100 до 300	св. 300 до 500	св. 500 до 1000	св. 1000 до 1500	св. 1500
Профсоюзной организаций	12	24	36	42	54
Партийной организаций	-	12	12	18	24
Комсомольской организации	-	12	12	18	24

Таблица 18

Помещения	Площадь, м <sup>2</sup> , при списочной численности работающих на предприятии, чел.				
	от 100 до 500	св. 500 до 1000	св. 1000 до 2000	св. 2000 до 4000	св. 4000
Читальный зал	18	24	36	36	54
Книгохранилище	-	-	-	12	12
Кабинет заведующего и консультанта	-	-	-	-	12

## ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

3.30. Для учебных занятий в соответствии с заданием на проектирование при числе ученических мест 300 и более должны быть предусмотрены учебные здания. При числе мест менее 300 помещения для учебных занятий следует размещать в административных зданиях.

3.31. При отсутствии требований в ведомственных строительных нормах помещения для теоретических учебных занятий следует предусматривать в зависимости от численности работающих на предприятии из расчета : до 400 чел. - одно помещение,

св. 400 до 500 чел. - два ;

св. 500 до 1000 чел. - четыре;

далее на каждую тысячу работающих следует прибавлять по два помещения. Расчетная величина одного учебного помещения для теоретических занятий - 25 ученических мест.

## 4. ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА

4.1. При проектировании систем отопления и вентиляции зданий и помещений следует соблюдать требования СНиП 2.04.05-86.

Расчетную температуру воздуха и кратность воздухообмена в помещениях в холодный период года следует принимать по табл. 19.

4.2. В холодный период года подачу подогретого приточного воздуха следует предусматривать в верхнюю зону помещений и, при необходимости, в коридор для возмещения объема воздуха, удаляемого из помещений, воздухообмен в которых установлен по вытяжке.

4.3. Для помещения воздуха, удаляемого из душевых, приток следует предусматривать в помещения гардеробных.

В верхней части стен и перегородок, разделяющих душевые, преддушевые и гардеробные, следует предусматривать установку жалюзийных решеток.

4.4. В зданиях общей площадью помещений не более 108 м<sup>2</sup>, в которых размещено не более двух уборных, в холодный период года допускается предусматривать естественный приток наружного воздуха через окна.

4.5. В теплый период года в помещения следует предусматривать естественное поступление наружного воздуха через открывающиеся окна. Подачу наружного воздуха системами с механическим побуждением следует предусматривать для помещений без окон, а также при необходимой обработки наружного воздуха.

4.6. В районах с расчетной температурой наружного воздуха в теплый период года выше 25<sup>0</sup> С (параметр А) в помещениях с постоянным пребыванием людей следует предусматривать установку потолочных вентиляторов для повышения скорости движения воздуха до 0,3 - 0,5 м/сек.

Таблица 19

Помещения	Температура в холодный период года, °C	Кратность в 1 ч или объем воздухообмена, м <sup>2</sup> /ч	
		приток	вытяжка
1. Вестибюли	16	2	-
2. Отапливаемые переходы	Не ниже чем на 6 °C расчетной температуры помещений, соединяемых отапливаемыми переходами	-	-
3. Гардеробные уличной одежды	16	-	1
4. Гардеробные для совместного хранения всех видов одежды с неполным переодеванием работающих	18	Из расчета компенсации вытяжки из душевых (но не менее однократного воздухообмена в 1 ч)	Согласно п. 4.8.
5. Гардеробные при душевых (преддушевые), а также с полным переодеванием работающих а) гардеробные спецодежды б) гардеробные домашней (уличной и домашней) одежды	23 23	5 Из расчета компенсации вытяжки из душевых (но не менее однократного воздухообмена в 1 ч)	5 Согласно п. 4.8.

Продолжение таблицы 19

Помещения	Температура в холодный период года, °C	Кратность в 1 ч или объем воздухообмена, м <sup>2</sup> /ч	
		приток	вытяжка
6. Душевые	25	-	75 м <sup>3</sup> /ч на 1 душевую сетку
7. Уборные	16	-	50 м <sup>3</sup> /ч на один унитаз и 25м <sup>3</sup> /ч на один писсуар
8. Умывальные при уборных	16	-	1
9. Курительные	16	-	10
10. Помещения для отдыха, обогрева или охлаждения	22	2 (но не менее 30 м <sup>3</sup> /ч на 1 чел.)	3
11. Помещения для личной гигиены женщин	23	2	2
12. Помещения для ремонта спецодежды	16	2	3
13. Помещения для ремонта обуви	16	2	3
14. Помещения управлений, констру-			

кторских бюро, общественных организаций площадью: а) не более 36 м <sup>2</sup> б) более 36 м <sup>2</sup>	18 18  По технологическим требованиям в пределах 16-33 °C	1,5 По расчету  То же	- По расчету  То же
15. Помещения для сушки спецодежды			
16. Помещения для обеспыливания спецодежды	16	То же	То же

Примечание. Расчетная температура воздуха в теплый период года и влажность в помещениях не нормируются, кроме указанных в поз. 10-13, 14б, в которых расчетную температуру следует принимать в соответствии с указаниями СНиП 2.04.05-86, а воздухообмен определять расчетом.

4.7. Удаление воздуха следует предусматривать, как правило, непосредственно из помещений системами с естественным или механическим побуждением. В душевых и уборных при трех санитарных приборах и более системы с естественным побуждением использовать не допускается.

4.8. Удаление воздуха из гардеробных следует предусматривать через душевые. В случаях, когда воздухообмен гардеробной превышает воздухообмен душевой, удаление воздуха следует предусматривать через душевую в установленном для нее объеме, а разницу - непосредственно из гардеробной.

4.9. Отдельные системы вытяжной вентиляции следует предусматривать для помещений фельдшерских и врачебных здравпунктов, душевых, уборных. Допускается устройство совмещенной вытяжной вентиляции для душевых и уборных при гардеробных по поз. 4, 5а табл. 19.

4.10. В гардеробных помещениях по поз 4, 5 табл. 19 на 5 чел. и менее, работающих в одной смене, в холодный период допускается принимать однократный воздухообмен, предусматривая естественный приток наружного воздуха через окна.

В помещениях гардеробных при обосновании допускается предусматривать установку шкафов для сушки спецодежды в нерабочее время, оборудованных вытяжной вентиляцией с естественным побуждением в объеме 10 м<sup>3</sup>/час воздуха от каждого шкафа.

4.11. Расчетную температуру воздуха и воздухообмен в помещениях машинописных бюро, копировально-множительных служб, прачечных, химчисток, столовых (комнат приема пищи - по нормам для столовых), здравпунктов, радиоузлов, телефонных станций, библиотек, архивов, киноаппаратных, студий, вычислительной техники, торгового и бытового обслуживания, залов собраний и совещаний, конференц-залов следует принимать в соответствии со СНиП по проектированию соответствующих зданий.

## СОДЕРЖАНИЕ

### 1. Объемно -планировочные и конструктивные решения.

#### 2. Бытовые здания и помещения:

Санитарно- бытовые помещения

Помещения здравоохранения

Помещения предприятий общественного питания

Помещения предприятий торговли и службы быта

Помещения культурного обслуживания

#### 3. Административные здания и помещения:

Помещения управления и конструкторских бюро

Помещения информационно - технического назначения

Кабинеты охраны труда

Помещения общественных организаций

Помещения для учебных занятий

### 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха.