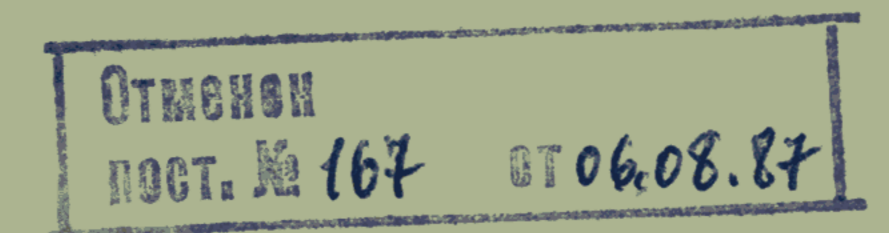
# СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

Часть II НОРМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Глава 65

### ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ШКОЛЫ-И ШКОЛЫ-ИНТЕРНАТЫ

СНиП II-65-73



Заменен. ВСН 50-86/гостранданстрый "Общеобразова-Тельные школы и школы-интернаты, Норгим проектирования."



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА (ГОССТРОЙ СССР)

# СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ ИПРАВИЛА

Часть II НОРМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Глава 65

Buecesus usue ueue — 5 et N 12, 1976, c. 14-15. — 5 ct N 3, 1978, c. 13

Usu. nocui N 251 or 28. 12. 78. — 5 ct N - 3, 1979 r. c. 17.

# ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ШКОЛЫ И ШКОЛЫ-ИНТЕРНАТЫ

СНиП II-65-73

OTMENSN

BOCT. 18 167 ST06.08.87

Утверждены

Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам строительства
4 сентября 1973 г.



Глава СНиП II-65-73 «Общеобразовательные школы и школы-интернаты» разработана ЦНИИЭП учебных зданий Государственного комитета по гражданскому строительству и архитектуре при Госстрое СССР при участии НИИ гигиены детей и подростков Министерства здравоохранения СССР. С введеннем в действие главы СНиП II-65-73 «Общеоб-

С введением в действие главы СНиП II-65-73 «Общеобразовательные школы и школы-интернаты» утрачивают силу: глава СНиП II-Л.4-62 «Общеобразовательные школы и школы-интернаты. Нормы проектирования» и изменения к ней, а также «Указания по проектированию зданий общеобразовательных школ и школ-интернатов для сельских населенных пунктов» (СН 402-69) и пп. 2.20, 4.25-4.32 «Указаний по проектированию населенных мест, предприятий и сооружений в северной строительно-климатической зоне» (СН 353-66).

Редакторы — инж. А. П. Салтанов (Госстрой СССР), канд. техн. наук И. М. Архаров, инж. Ф. И. Захаров (Государственный комитет по гражданскому строительству и архитектуре при Госстрое СССР), канд. арх. В. И. Степанов, канд. техн. наук З. И. Эстров, арх. Н. С. Придонова и инж. В. С. Вольман (ЦНИИЭП учебных зданий).

**С** Стройнадат, 1974

С 30218—394 047(01)—74 Инструкт.-нормат., 1 вып.—1/2—74

	Строительные нормы и правила Нормы проектирования	СНиП 11-65-73
Государственный комитет Совета Министров СССР по делам строительства (Госстрой СССР)	Общеобразовательные школы и школы-интернаты	Взамен главы СНиП II-Л.4-62 и СН 402—69

#### 1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1. Нормы и правила настоящей главы должны соблюдаться при проектировании новых и реконструкции существующих зданий общеобразовательных школ и школ-интернатов, а также интернатов при общеобразовательных школах (спальных корпусов).

Нормы не распространяются на проектирование зданий санаторно-лесных и специализированных школ и школ-интернатов (музыкальных, художественных и хореографических, а также для детей с дефектами умственного и физического развития).

Примечание. При проектировании зданий общеобразовательных школ и школ-интернатов, а также интернатов при общеобразовательных школах (спальных корпусов) должны выполняться соответствующие требования других нормативных документов, утвержденных или согласованных Госстроем СССР.

1.2. Типы зданий школ и школ-интернатов должны приниматься согласно табл. 1 и 2. Интернаты при школах должны проектироваться на 50, 80, 120, 160, 200 и 280 мест.

Здания с общим количеством учащихся, не указанным в табл. 1 и 2, должны проектироваться по заданиям, составленным с учетом требований настоящей главы и утвержденным в установленном порядке.

Типы зланий школ

типы здан	ии школ	·
Типы зданий школ	Общее коли- чество уча- щихся	Соотношение лотоков I—IV, V—VIII, IX—X классов
Начальные школы:		
на 4 класса	40 80	1:0:0 1:0:0
Неполные средние шко- лы:		
на 8 классов	192 320	1:1:0 1:1:0

Продолжение табл. 1

Ти	п <b>ы</b> 3	зданий шк	ΟJI			Общее коли- чество уча- щихся	Соотношение потоков I—IV, V—VIII, IX—X классов
•		школы: классов » » » »		•	•	392 464 624 784 1176 1568 1960	1:1:1 1:1:2 1:2:2 2:2:2 3:3:3 4:4:4 5:5:5

Примечания: 1. Здания школ на 50 классов (1960 учащихся) допускается проектировать для опытного строительства.

2. Здания начальных школ на 40 и 80 учащихся допускается проектировать объединенными со зданиями детских яслей-садов соответственно на 25 и 50 мест без увеличения количества мест в яслях-садах на летний период и при условии устройства отдельных входов.

Таблица 2 Типы зданий школ-интернатов

Типы зданий школ-интернатов	Общее коли- чество учащихся	Соотношение потоков I—IV, V—VIII, IX—X классов
Неполные средние шко- лы-интернаты:		
на 8 классов » 16 »	280 560	1:1:0 2:2:0
Средняя школа-интер- нат на 10 классов	340	1:1:1

1.3. Общее количество учащихся в школах с 11-летним сроком обучения должно приниматься: на 11 классов — 428 учащихся, на 14 классов — 536 учащихся, на 18 классов — 696 учащихся, на 22 класса — 856 учащихся,

Внесены
Государственным комитетом
по гражданскому строительству
и архитектуре при Госстрое СССР

Внесены
Государственным комитетом
Совета Министров СССР
по делам строительства
4 сентября 1973 г.

Срок введения
1 января 1974 г.

на 33 класса — 1284 учащихся и на 44 класса — 1712 учащихся.

Общее количество учащихся школы-интерната с 11-летним сроком обучения — 370.

1.4. Здания неполных средних и средних школ для сельских населенных пунктов должны проектироваться с учетом строительства при них зданий интернатов (спальных корпусов) для части учащихся, проживающих в отдаленных от школы населенных пунктах.

#### 2. РАЗМЕЩЕНИЕ ЗДАНИЙ ШКОЛ И ШКОЛ-ИНТЕРНАТОВ И ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К ЗЕМЕЛЬНЫМ УЧАСТКАМ

- 2.1. Здания школ и школ-интернатов должны размещаться на обособленных земельных участках с отступом от красных линий не менее 25 м.
- 2.2. Площадь земельных участков школи школ-интернатов должна приниматься согласно табл. 3.

Таблица 3 Площадь земельных участков школ и школ-интернатов

Количество учащихся в школе и школе тернате	Площадь участка в га	Количество учащихся в школе и школе-ин- тернате	Площадь участка в га
Шк 40	олы 0,3	1176 1568 1960	2,8 3 4
80 192 320 392	0,5 1,2 1,7	Школы-и	нтернаты
464 624 784	2 2 2,2	280 340 560	2 2,2 2,5

Примечания: 1. Площадь земельных участков школ и школ-интернатов, проектируемых для IA, IB, II климатических подрайонов, допускается уменьшать, но не более чем на 40%.

2. При размещении на земельном участке школы здания интерната (спального корпуса) площадь участ-ка допускается увеличивать не более чем на 5%.

2.3. При проектировании школ для сельских населенных пунктов должны предусматриваться земельные участки для строительства жилых домов учителей. Эти участки должны примыкать непосредственно к земельным

участкам школ, но быть от них изолированы и иметь отдельные входы и въезды.

- 2.4. На земельных участках школ и школинтернатов должны предусматриваться следующие зоны: учебно-опытная, спортивная, отдыха и хозяйственная. Состав и площади зон земельных участков школ и школ-интернатов должны приниматься согласно прил. 1.
- 2.5. Спортивную зону не допускается размещать со стороны окон учебных помещений; спортивные площадки для игр с мячом следует размещать на расстоянии не менее 10 м от окон других помещений здания школы и школы-интерната и от учебно-опытной зоны или отделять от них защитной полосой зеленых насаждений.
- 2.6. Хозяйственная зона должна размещаться со стороны входа в производственные помещения столовой. Въезд в хозяйственную зону должен предусматриваться с улицы.
- 2.7. На земельных участках должны предусматриваться подъезды для пожарных машин к зданиям школ и школ-интернатов и интернатов при школах. Проезды и подъезды к зданиям, а также хозяйственная зона должны иметь твердое покрытие.
- 2.8. В зависимости от местных условий на земельных участках или в зданиях средних школ и школ-интернатов должно предусматриваться устройство учебных тиров на группу школ.

Для средних школ допускается предусматривать учебный гараж на две автомащины.

На группу школ, проектируемых для всех климатических районов, при соответствующих обоснованиях допускается предусматривать крытый учебный бассейн для плавания с ванной размером 12,5×6 м; на группу школ, проектируемых для IV климатического района, учебный бассейн для плавания допускается проектировать открытым, с подогревом воды.

2.9. Площадь озеленения участка школы и школы-интерната должна составлять 40—50% его площади.

Примечания: 1. В площадь зеленых насаждений должны включаться площади, занимаемые зелеными насаждениями учебно-опытной зоны, защитной зеленой полосой, живой изгородью, а также газонами и зелеными насаждениями спортивной зоны и зоны отдыха.

- 2. При примыкании земельных участков школ непосредственно к лесным и садовым массивам площадь озеленения участка допускается сокращать не более чем на 10%. Снижение процента озеленения допускается за счет исключения зеленой полосы по границе участка, примыкающей к лесу или саду.
  - 3. Площадь озеленения земельных участков школ,

проектируемых для IVA климатического подрайона, должна быть не менее 50% общей площади участка.

2.10. Ширина зеленой полосы по границам земельного участка принимается не менее 1,5 м, а со стороны улицы— не менее 6 м. Расстояние от здания школы и школы-интерната до деревьев принимается не менее 10 м, а до кустарников — 5 м.

Посадка деревьев и кустарников с ядовитыми плодами на земельном участке школ и школ-интернатов не допускается. Вокруг зоны отдыха и спортивной зоны не допускается посадка колючих кустарников, а вокруг спортивной зоны также и плодовых деревьев.

2.11. Земельные участки школ и школ-ин-

тернатов предусматриваются огражденными по всему периметру, в том числе:

- а) земельные участки, примыкающие к улицам и проездам, должны ограждаться железобетонными решетчатыми ограждениями или стальной сеткой высотой 1,2 м;
- б) земельные участки внутри микрорайонов—живой изгородью высотой не менее 1,2 м.
- 2.12. На земельных участках школ и школинтернатов должен предусматриваться отвод дождевых вод.
- 2.13. Ориентация окон помещений по сторонам горизонта в зданиях школ и школ-интернатов принимается согласно табл. 4.

Таблица 4

_					
Ориентация	OKOH	помещений	школ	H	школ-интернатов

		Климатическ	кие районы		
		I, II, III	IV		
Помещения		Ориен	тация		
	оптимальная	допускаемая	оптимальная	допускаемая	
1. Классные помещения	ю, в, юв	Не более 25% на ЮЗ, З	Ю, ЮВ	Любая, кроме 3, Ю3	
2. Қабинеты и лаборатории (кроме указанных в пп. 3, 4 на- стоящей таблицы)	Ю, В, ЮВ	Не более 50% на осталь- ные стороны	Ю, В, ЮВ	Любая, кроме З, ЮЗ	
3. Кабинет черчения и изо- бразительных искусств	C, CB, C3	Любая, кроме ЮВ и ЮЗ	C, CB, C3	Любая, кроме 3, Ю3	
4. Лаборатории биологии	Ю	ЮВ, ЮЗ, В, З	Ю	в, юв, юз, з	
5. Спальные комнаты	Любая, кроме северной части горизонта от 310° до 50°				

Примечание. В III и IV климатических районах допускается ориентация не более 40% окон спальных комнат на западную сторону горизонта в пределах от 200 до 290°; при необходимости такой ориентации должны предусматриваться солнцезащитные устройства.

#### 3. ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ ЗДАНИЙ

- 3.1. Состав помещений зданий школ и школ-интернатов принимается с учетом следующих основных требований:
- а) для I—IV классов всех школ и школинтернатов должны предусматриваться классные помещения;
- б) для V—VIII классов неполных средних школ и всех школ-интернатов классные помещения и лаборатории;
- в) для V—X (XI) классов средних школ и IX—X (XI) классов средних школ-интернатов учебные кабинеты и лаборатории;
- г) количество классов, учебных кабинетов и лабораторий определяется исходя из прове-

дения всех занятий в школах и в школах-ин-тернатах в одну смену.

3.2. Состав и площади помещений, а также строительные объемы зданий принимаются согласно прил. 2—5.

Состав и площади помещений учебного тира, учебного гаража, учебного бассейна для плавания, хозяйственных помещений и сараев при школах и школах-интернатах принимаются согласно прил. 6—10.

3.3. Здания школ и школ-интернатов должны быть не более трех этажей; для строительства в стесненных условиях городской застройки или в других неблагоприятных условиях при наличии соответствующих обоснований здания школ допускается проектировать четырехэтажными.

3.4. Высота надземных этажей зданий школ и школ-интернатов должна быть 3,3 м (от пола до пола вышележащего этажа). Высота спортивного зала и актового зала-киноаудитории принимается согласно требованиям пп. 3.17 и 3.24 настоящей главы.

Примечания: 1. Высота этажей спальных корпусов принимается 2,8 м; высота помещений этих корпусов от пола до потолка— не менее 2,5 м.

- 2. Высота этажей спальных корпусов, проектируемых для строптельства в IA, IБ, IГ и IVA климатических подрайонах, принимается 3 м; высота помещений этих корпусов от пола до потолка— не менее 2,7 м.
- 3.5. Школы и школы-интернаты должны размещаться в одном централизованном или сблокированном здании.

Во всех климатических районах, кроме IA, IБ и IГ климатических подрайонов, допускается размещать школы и школы-интернаты в отдельных корпусах, соединенных отапливаемыми переходами.

- В IV климатическом районе допускается размещать школы и школы интернаты в отдельных корпусах без соединения их переходами.
- 3.6. Помещения школ и школ-интернатов подразделяются на учебные, для трудового обучения, учебно-спортивные, помещения культурно-массового назначения, помещения для организации продленного дня (в школах), спальные помещения (в школах-интернатах), помещения общешкольного назначения (столовая, вспомогательные помещения, помещения административно-хозяйственные, медицинского обслуживания и др.).
- 3.7. Здания школ и школ-интернатов должны проектироваться с учетом объединения помещений в следующие секции и группы:
- а) учебные секции для I—VIII классов неполной средней школы и всех школ-интернатов и I—IV классов средней школы в составе четырех, но не более шести классных помещений и соответствующих рекреационных помещений и санитарных узлов;
- б) учебные кабинеты и лаборатории для V—X (XI) классов средней школы и IX—X (XI) классов средней школы-интерната и соответствующие рекреационные помещения и санитарные узлы;
  - в) помещения для трудового обучения;
- г) учебно-спортивные помещения и помещения культурно-массового назначения;
- д) помещения для организации продленного дня;
  - е) помещения столовой;

ж) вспомогательные помещения, помещения административно-хозяйственные, медицинского обслуживания и др.

В школах-интернатах, кроме того, должны предусматриваться секции спальных помещений в составе: спален для классов каждой возрастной группы, санитарных узлов, а также комнат для чистки одежды и обуви.

Примечания: 1. Допускается объединение санитарных узлов для двух учебных секций V—X(XI) классов, размещаемых на одном этаже.

- 2. В школах-интернатах для учащихся I—IV классов в учебные секции допускается включать комнаты для игр из расчета 0,5 м<sup>2</sup> на одного учащегося при соответствующем сокращении площади спальных помещений.
- 3. Учебные секции для I—IV классов должны быть обособленными.
- 4. Спальные комнаты, санитарные узлы (умывальные, уборные, душевые), раздевальные при душевых, а также при спортивных залах должны проектироваться раздельно для мальчиков и девочек.
- 3.8. Учебные секции, а также учебно-жилые блоки в школах-интернатах (сблокированные учебные и спальные секции для учащихся одной возрастной группы) не должны быть проходными для учащихся других возрастных групп.

#### учебные помещения

3.9. Площади учебных помещений должны приниматься согласно табл. 5.

Таблица 5 Площадь учебных помещений

	Площадь	Количество учащихся		
Помещения	В М <sup>2</sup>	в шко- лах	в школах- интерна- тах	
Классные помещения Учебные кабинеты: родного языка, литературы, истории и обществоведения, математики, географии; класс пения и музыки	50 5066* 16 3250* 32-50*	40  20  40	35  18  35	
вентарной		40		

Продолжение	табл.	5
-------------	-------	---

60;

	Площадь	Количество учащихся		
Помещения	в м°	в школах	в школах интерна- тах	
Лаборатории физики и астрономии, химии, био- логии; кабинет по черче- нию и изобразительным искусствам.	66	40	35	
Лаборантские помеще- ния при лабораториях физики, химии и биоло- гия	16			
Военный кабинет и комната для хранения учебного оружия	72	36	30	

<sup>•</sup> Площади учебных помещений должны приниматься в зависимости от типа здания школы и школы-интерната согласно прил. 2 и 3.

Примечание. В зданиях каркасной конструкции допускается увеличивать площади классных помещений и учебных кабинетов до 54 м<sup>2</sup>.

#### 3.10. Размеры проходов и расстояний между оборудованием в учебных помещениях (рис. 1) должны приниматься в см:

 $\Pi_1$  — между рядами двухместных

-	столов или парт, не менее	
<b>[]</b> 1	— между рядами одноместных столов или парт, не менее	50;
П2	между рядами столов или парт и наружной продоль- ной стеной, не менее	50;
<i>[</i> ]3	— между рядами столов или парт и внутренней продольной стеной (перегородкой) или шкафами, стоящими вдоль этой стены, не менее	50;
Π4	— между передними столами и демонстрационным столом, не менее	80:
$P_1$	— от классной доски до перед- них столов или парт всех рядов при трехрядной и для средних рядов при че-	160-200*;

тырехрядной расстановке

двухместных столов

парт, не менее

$P_1^{'}$	— от классной доски до передних двухместных столов или парт для крайних рядов при четырехрядной расстановке, не менее	215;
$P_2$	— от задних столов до задней стены (перегородки), не менее	65;
P <sub>2</sub>	— от задних парт до задней стены (перегородки), не менее	5;
Pa	— от задних столов до шка- фов, стоящих вдоль задней стены (перегородки), не менее	80;
P <sub>3</sub>	— от задних парт до шкафов, стоящих вдоль задней стены (перегородки), не менее	50;
$P_4$	— между столом преподавате- ля и передней стеной (пере- городкой), не менее	65;
$P_{\mathfrak{b}}$	— от демонстрационного стола до классной доски, не менее	100;
Д1	— между столами в ряду, не менее	50;
Д <sub>2</sub>	— между столом преподавате- ля и передними столами или партами учащихся, не менее	50;
y	— наибольшая удаленность по- следнего места учащегося от классной доски в учебном помещении	1000;
В	— высота нижнего края клас- сной доски над полом (в ра- бочем положении) для I—	7580;
В	IV классов — высота нижнего края клас- сной доски над полом (в рабочем положении) для V—XI классов	80—90;

Примечания: 1. При устройстве входа в учебное помещение со стороны задних парт или столов размеры  $\Pi_3$  или  $P_2$  ( $P_3$ ) принимаются не менее 120 см.

- 2. В учебном помещении с задней стеной, являющейся наружной, размер  $P_2$  принимается при оборудовании помещений столами 100 см, партами 50 см.
- 3. Угол α принимается: в кабинетах площадью 50 м<sup>2</sup> не менее 30°; в кабинетах площадью 66 м<sup>2</sup> и в лабораториях не менее 35°.
- 4. В учебных помещениях в зависимости от типа проекционной аппаратуры и экрана в случае необходимости предусматривается зашторивание.

<sup>\*</sup> В кабинетах площадью 66 м $^2$  размер  $P_1$  принимать 200 см; в лабораториях этот размер принимается не менее 255 см.

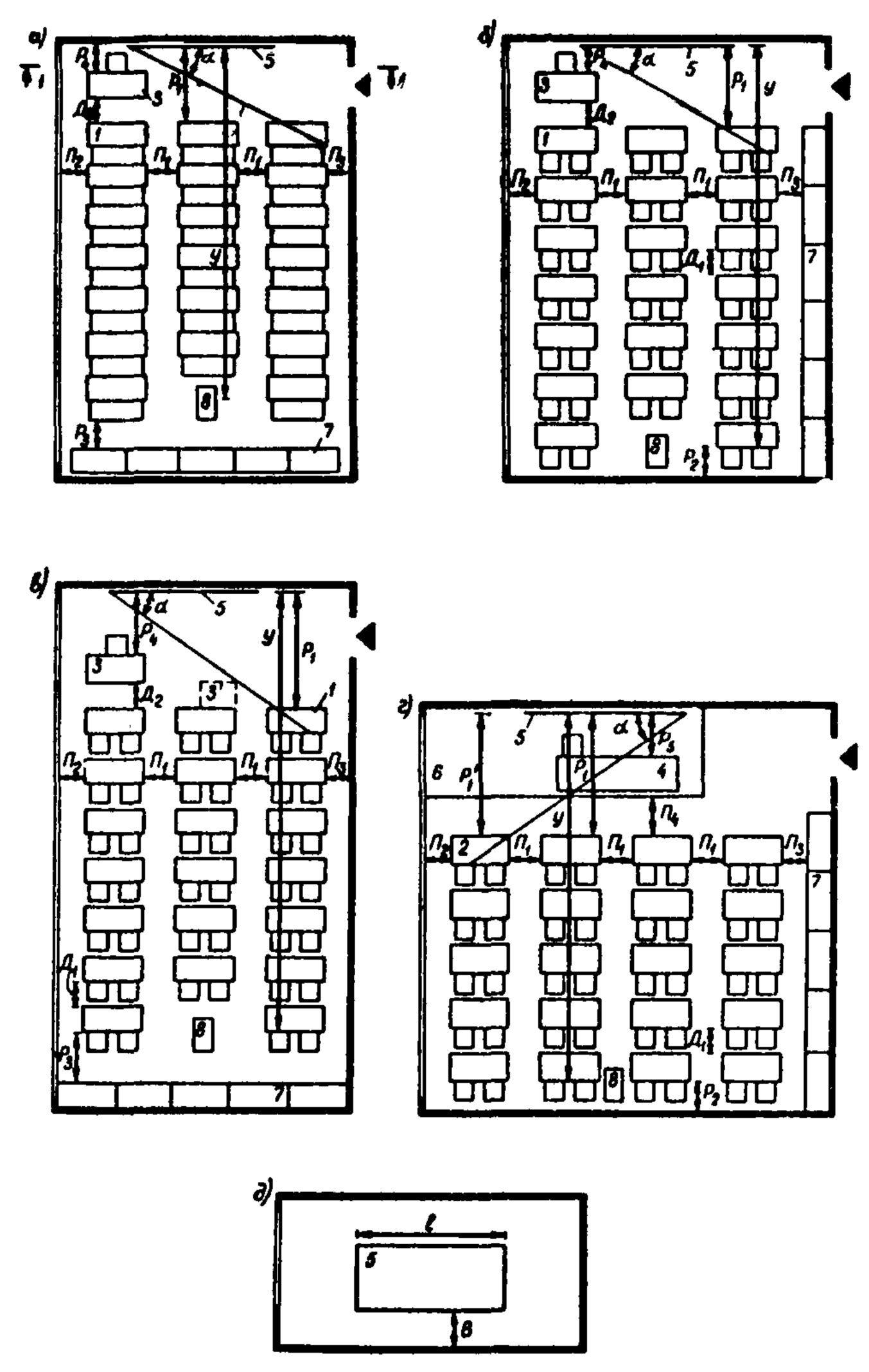


Рис. 1. Схемы планировок учебных помещений

a — учебное помещение (класс), пример с трехрядной расстановкой парт и шкафами у поперечной стены; b — учебное помещение (класс и кабинет), пример с трехрядной расстановкой столов и шкафами у продольной стены; b — учебное помещение (кабинет), пример с трехрядной расстановкой столов и шкафами у поперечной стены; b — учебное помещение с демонстрационным столом, пример; b — вид по b — b — парты, ученические столы двухместные со стульями; b — стол учителя со стулом; b — приставка с кодоскопом; b — стол демонстрационный со стулом учителя; b — классная доска (b — b — помост; b — блок секционных шкафов-стеллажей; b — место для установки проектора

- 3.11. Учебные помещения не допускается размещать в подвальных и цокольных этажах.
- 3.12. Учебные помещения следует изолировать от помещений, являющихся источниками распространения шума и запахов (мастерские, спортивные и актовые залы киноаудитории, столовые и др.).
- 3.13. Входы в учебные помещения должны предусматриваться со стороны передних столов или парт.

Количество учебных помещений с входами со стороны задних столов или парт не должно превышать 25% общего количества учебных помещений.

3.14. Лаборантские должны располагаться смежно с соответствующими лабораториями и соединяться с ними дверями. Между лабораторией и лаборантской химии должен предусматриваться встроенный вытяжной шкаф с возможностью работы в нем из лаборатории и из лаборантской.

Лаборантская при лаборатории химии должна располагаться со стороны классной доски. Из лаборантской химии предусматривается второй выход в коридор, рекреационные или в другие смежные помещения.

#### помещения для трудового обучения

3.15. Площади помещений для трудового обучения должны приниматься согласно табл. 6.

Таблица 6 Площадь помещений для трудового обучения

	Площадь	Количество уча- щихся		
Помещения	В M <sup>2</sup>	в школах	в школах- интернатах	
1. Учебные мастерские для мальчиков IV—VIII классов:				
по обработке метал- ла	66.	20	18	
сины	66	20	18	
2. Инструментальная — комната мастера	16			
3. Комбинированная мастерская для мальчи-ков IV—VIII классов по обработке металла, древесины и другим видам труда	66—82*	20	18	
4. Кабинет обслуживающих видов труда по обработке тканей и кулинарии для девочек IV—VIII классов	32—66*	20	18	
5. Мастерская для практикумов IX—X (XI) классов с лаборантской.	6682*	18	15	

<sup>\*</sup> Площади помещений принимаются в зависимости от типа здания школы и школы-интерната согласно прил. 2 и 3.

3.16. Помещения для трудового обучения должны располагаться на первом этаже и размещаться в торцах зданий, причем из мастерской по обработке древесины необходимо предусматривать дополнительный выход непосредственно наружу или через коридор, примыкающий к мастерским, в который нет выхода из классов, кабинетов и лабораторий. Помещения для трудового обучения допускается располагать в цокольном этаже с обязательным естественным освещением в соответствии с п. 4.2 настоящей главы. При размещении мастерской по обработке древесины в цоколь-

ном этаже выход из нее наружу должен быть обособленным.

Учебные мастерские при наличии обоснований допускается размещать в отдельном здании; в этом случае при мастерских должны предусматриваться гардеробная и санитарные узлы.

#### учебно-спортивные помещения

3.17. Размеры и площади учебно-спортивных помещений должны приниматься согласно табл. 7.

Размеры и площадь учебно-спортивных помещений

Таблица 7

	<u> </u>		Размеры в м		
Помещения	Площадь в м <sup>2</sup>	длина	изирина	высота	Количество мест или санитарных при- боров в помещении
1. Спортивные залы	144* 162* 288* 450*	12 18 24 30	12 9 12 15	3 5,4 6 6	40 40 40 40
2. Снарядная	1224*	В зависимос тов снарядо	ти от габари- в	2,4	
3. Комната инструктора и хранения мелкого спортивного инвентаря	812*	Не нормиру	Ются	2,4	
4. Раздевальные две	16 (каждая)	То	же	2,4	40
5. Душевые две	3 (каждая)		<b>&gt;</b>	2,4	2 душевые сетки
6. Уборные две	2 (каждая)		<b>&gt;</b>	2,4	1 унитаз и 1 умы- вальник

<sup>\*</sup> Размеры залов и площади помещений принимаются в зависимости от типа здания школы (см. прил. 2).

- 3.18. Спортивные залы размещаются на первом этаже изолированно от учебных секций и секций спальных помещений. Предусматривать проходы в учебно-спортивные помещения через учебные и спальные секции не допускается.
- 3.19. Снарядная должна соединяться со спортивным залом через дверь или открытый проем шириной не менее 2 м и высотой не менее 2,2 м. Длина снарядной для хранения гимнастического бревна должна предусматриваться не менее 5 м. Пол снарядной должен быть в одном уровне с полом спортивного зала (без порога).

Из снарядной или спортивного зала предусматривается выход на земельный участок (для выноса снарядов и эвакуации учащихся).

- 3.20. Вход в спортивный зал из раздевальных предусматривается непосредственно или через обособленный коридор.
- 3.21. Ширина прохода между стеной (перегородкой) и скамьями в раздевальных принимается не менее 1 м, а проход между противостоящими скамьями не менее 1,2 м. В раздевальных перед дверями при необходимости должны предусматриваться щиты экраны высотой от пола 1,75 м, не доходящие до пола на 0,2 м.

Примечания: 1. Помещения раздевальных для зала размером 12×12 м принимаются два по 12 м². 2. В ограждающих несущих конструкциях спортивного зала должны предусматриваться закладные детали и приспособления для крепления оборудования.

### ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОДЛЕННОГО ДНЯ

3.22. Для организации продленного дня для части учащихся в школах должны предусматриваться помещения из расчета 20% от общего количества учащихся I—IV классов и 10% учащихся V—VII классов.

#### ПОМЕЩЕНИЯ КУЛЬТУРНО-МАССОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ

**3.23.** Площади актового зала-киноаудитории и подсобных помещений должны приниматься согласно табл. 8.

Таблица 8
Площадь актового зала-киноаудитории и помещений

при нем

Помещения	Площадь в м²	Количество мест
Актовый зал-ки- ноаудитория	0,6 на одно зрительское место	В актовом зале- киноаудитории должно прини- маться: в школах 20—25% общего количества уча- щихся, а в школах- интернатах — 50% общего количества учащихся. Коли- чество мест в зале должно прини- маться кратным вместимости клас- сов
Эстрада Киноаппаратная с перемоточной и тамбуром	27—36* 27	
Инвентарная	6-12*	

\* Площадь помещений принимается в зависимости от типа здания школ (см. прил. 2).

Примечания: 1. Актовый зал-киноаудитория в зависимости от типа здания школ должен проектироваться с учетом использования его в качестве учебной аудитории для занятий по музыке и пению.

2. При количестве мест в актовом зале-киноаудитории менее 100 допускается принимать его площадь 0,8 м<sup>2</sup> на одно место.

3.24. Актовые залы-киноаудитории проектируются с учетом возможности демонстрации кинофильмов и постановки самодеятельных спектаклей.

Высота актовых залов-киноаудиторий принимается по технологическим требованиям.

Примечание. В актовых залах-киноаудиториях предусматриваются устройства для зашторивания окон.

3.25. Глубина эстрады принимается не менее 3 м, пол эстрады предусматривается выше пола зала на 0,9 м.

Примечание. При проектировании актового зала-киноаудитории предусматривается использование общих коридоров, переходов и рекреационных помещений в качестве кулуаров (фойе).

3.26. Библиотека зонируется на читальный зал и книгохранилище с соотношением площадей 2:1.

3.27. Стеллажи для книг и читальные столы в библиотеке размещаются перпендикулярно стене с оконными проемами. Расстояние между стеллажами принимается не менее 0,9 м; допускается непосредственное примыкание стеллажей к стенам, простенкам и перегородкам.

Расстояние между столами на одно-два места при одностороннем размещении читателей за столами и наличии проходов у обоих торцов стола принимается не менее 0,5 м; между столами на три и более человек или на два человека с проходом только с одного торца стола — не менее 0,7 м; при двустороннем размещении читателей за столами эти расстояния соответственно принимаются не менее 1 и 1,3 м. Проходы между рядами столов принимаются не менее 0,6 м.

#### СТОЛОВЫЕ И БУФЕТЫ

3.28. В школах с количеством 320 учащихся и более, а также в школах-интернатах предусматриваются столовые; в школе на 192 учащихся — буфет.

3.29. Площадь и вместимость обеденных залов принимается согласно табл. 9.

Таблица 9 Площадь и вместимость обеденных залов

Количество мест в обеденном зале	Площадь в м <sup>2</sup> на одно место в зале	Расчет вместимости зала
От 60 до 80 мес <i>т</i>	0,75	В школах-интер- натах исходя из посадки учащихся в две очереди
От 80 и более мест	0,65	В школах— в че- тыре очереди

**3.30.** Столовые размещаются на первом этаже.

Примечания: 1. Столовые допускается размещать в цокольных этажах, заглубленных не более чем на 1,5 м от уровня тротуара или отмостки, при обеспечении этих помещений естественным освещением в соответствии с требованиями п. 4.2 настоящей главы и при отметках пола не менее чем на 1 м выше наивысшего уровня грунтовых вод.

2. Складские помещения столовых, а также бытовые помещения для персонала при обеспечении последних вентиляцией с механическим побуждением допускается размещать в подвальных этажах с отметкой пола не менее чем на 1 м выше наивысшего уровня грунтовых вод. Из подвала должен быть предусмотрен от-

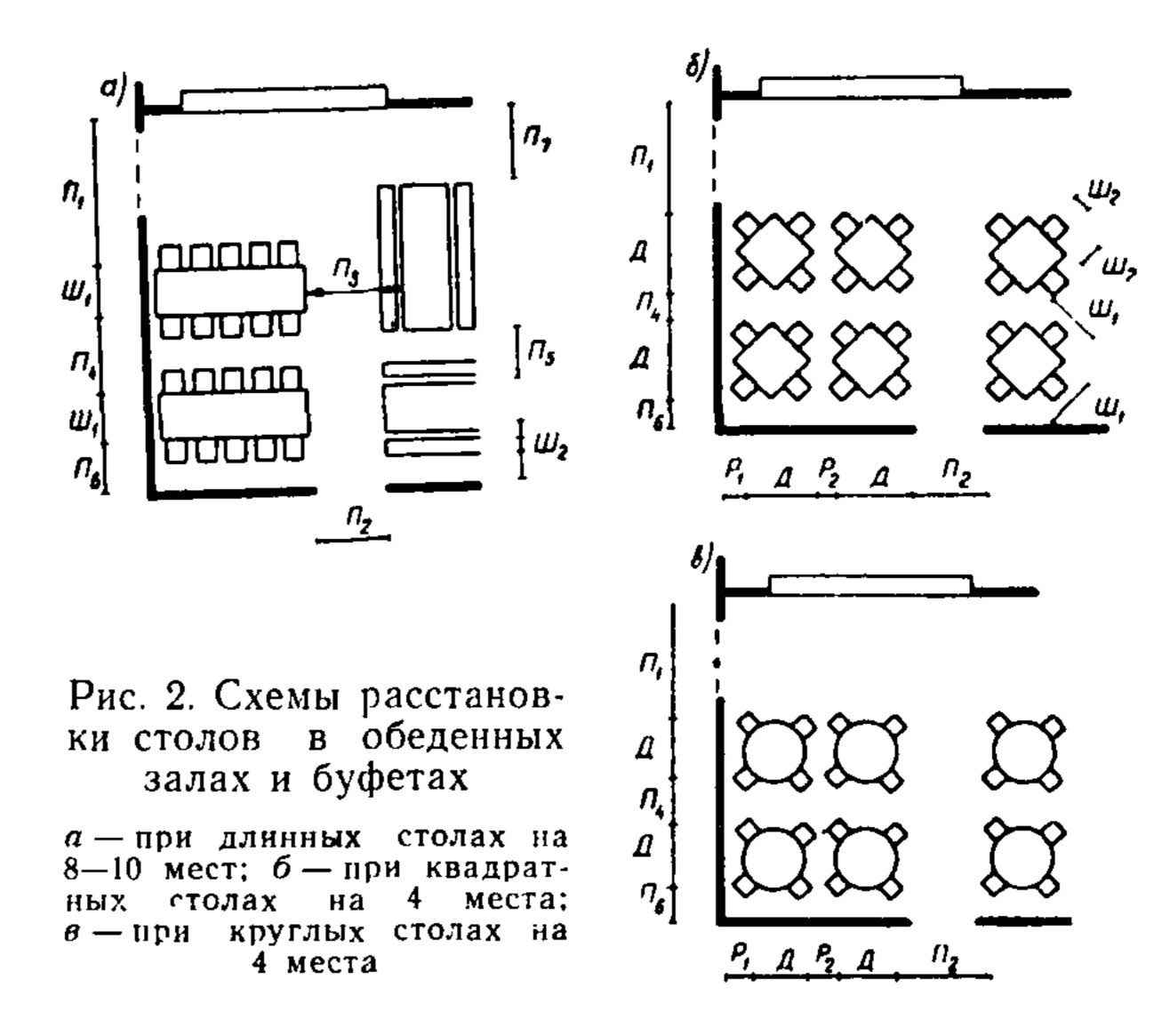
дельный выход наружу.

3. Из производственных помещений столовых должен предусматриваться отдельный выход наружу.

3.31. Размеры проходов и расстояния между столами и стенами в обеденных залах столовых и буфетах, а также размеры столов,

Таблица 10 Размеры проходов всм в обеденном зале

		Столы	
Показатели	длинные	квадрат- н <b>ые</b>	круглые
П <sub>1</sub> — проход между сто- лами и раздаточ- ными или прием- ным окном (две- рью), не менее	200	150	160
П <sub>2</sub> — проход между рядами столов (главный проход), не менее	100	100	120
$\Pi_{4}$ — то же	150	40	60
не менее	100		00
П <sub>б</sub> — то же	70	40	50
<b>П7</b> — то же	70		
P <sub>1</sub> — расстояние между столами и стеной (перегородкой), не менее		20	30
$P_2$ — расстояние между столами, не менее.	<del></del>	20	40
Д — диагональ квадратного или диаметр круглого стола, не более		105	85



Продолжение табл. 10

	Столы			
Показатели	длинные	квадрат- н <b>ые</b>	круглые	
$U_1$ — ширина стола, в пределах	65—70	7085	<u> </u>	
Ш <sub>2</sub> — ширина табуретки (скамейки)	2530	30	30	

устанавливаемых в них (рис. 2), должны приниматься по табл. 10.

3.32. Умывальники в столовых и буфетах должны предусматриваться из расчета один кран или 0,6 м желобкового умывальника на 20 мест в обеденном зале. Умывальники должны размещаться в расширенных до 3,5—4 м светлых проходах или коридорах, ведущих в зал.

3.33. Производственные помещения столовых и буфетов проектируются с учетом размещения в них комплекта электрифицированного технологического оборудования.

При соответствующих обоснованиях допускается применение кухонных плит, работающих на твердом или жидком топливе.

3.34. Для персонала столовой предусматривается душ на одну сетку с кабиной для переодевания и уборная на один унитаз с одним умывальником в шлюзе.

#### РЕКРЕАЦИОННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

3.35. Площадь рекреационных помещений, комнат для отдыха и приготовления уроков, а также гостиных принимается согласно табл. 11.

Таблица 11 Площадь рекреационных помещений, комнат для отдыха и приготовления уроков и гостиных

Помещения	Площадь в м² на одного учащегося
1. Рекреационные помещения в зданиях школ, проектируемых для строительства в климатических районах и подрайонах:	• 7.**
а) IA, IБ, IГ климатиче-	0,75
ских подрайонах б) I климатическом районе (за исключением IA, IБ и IГ климатических под- районов), II и III кли- матических районах в) IV климатическом райо- не	0,6
2. Комнаты для отдыха и приготовления уроков в интер- натах при школах	1,25 (для 50% общего количества учащихся, проживающих в интернате)
3. Гостиные в школах-интер- натах	0,1, но не менее 16

Примечания: 1. Площадь рекреационных помещений в зданиях начальных школ на 40 и 80 учащихся должна приниматься из расчета 0,75 м<sup>2</sup> на одного учащегося во всех климатических районах.

2. В IV климатическом районе на земельных участках школ должны предусматриваться рекреационные площадки под навесом или площадки, защищенные ширококронными деревьями из расчета 0,18 м² на одного учащегося.

3.36. Ширина рекреационных помещений должна приниматься не менее 2,8 м. Ширина рекреационных помещений, примыкающих к классам (кроме классов в школах, проектируемых для строительства в IV климатическом районе), — не менее 4 м.

Ширина коридоров, примыкающих к учебным помещениям, должна быть не менее 1,8 м, остальных коридоров— не менее 1,2 м.

#### СПАЛЬНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

3.37. Площади спальных комнат в школахинтернатах и в интернатах при школах должны приниматься из расчета 4 м<sup>2</sup> на одно спальное место.

Под спальными комнатами не допускается размещать мастерские, а также помещения с оборудованием, работающим на газе.

3.38. Спальные комнаты должны проекти-

роваться вместимостью на 8-10 мест для учащихся I-IV классов и на 4-6 мест для учащихся V-X (XI) классов.

3.39. Расстояния между кроватями в спальных комнатах должны приниматься не менее в см:

длинными сторонами кроватей — 50; изголовьями кроватей — 20; рядами кроватей — 100.

Расстояние между кроватью и наружной стеной должно приниматься не менее 60 см.

Примечание. Расстояние между кроватью и наружной стеной в спальных комнатах школ-интернатов и интернатов, проектируемых для строительства в IA, IB и IГ климатических подрайонах, должно приниматься не менее 100 см.

#### вспомогательные помещения

3.40. Площади вестибюля, гардеробной, сушилки для одежды, комнаты для чистки одежды и обуви должны приниматься согласно табл. 12.

Таблица 12 Площадь вестибюля, гардеробной, сушилки для одежды, комнаты для чистки одежды и обуви

	Площадь в м² на одного учащегося		
Помещення	в школах	в школах-интер- натах и интерна- тах при школах-	
Вестибюль	0,1	0,1	
Гардеробная	0,15	} 0,2	
Комната для чистки одежды и обуви		0,1	

Примечание. В школах-интернатах и интернатах при школах, проектируемых для строительства в ІА, ІБ и ІГ климатических подрайонах, площады вестибюля и гардеробной с сушилкой для одежды должна приниматься из расчета 0,35 м² на одного учащегося.

- 3.41. Гардеробные для преподавателей должны предусматриваться из расчета два места на каждый класс.
- 3.42. Ширина проходов между открытыми вешалками в гардеробных должна приниматься не менее 1,5 м в осях, а расстояние от торцов вешалок до противоположной стены не менее 2 м, между торцами параллельных рядов вешалок не менее 3 м.

Количество крючков на 1 м вешалок в гардеробных и шкафах должно приниматься из расчета 10 крючков на вешалках для учащихся и 7 крючков на вешалках для преподавателей, причем в гардеробных, совмещенных с сушилками, расчетное количество крючков должно быть уменьшено вдвое.

- 3.43. Глубина встроенных гардеробных шкафов в школах-интернатах и интернатах при школах принимается не менее 0,45 м. Высота шкафов в чистоте принимается не менее 1,6 м. В шкафах предусматриваются устройства для проветривания и просушки одежды, головных уборов и обуви.
- 3.44. В вестибюлях зданий школ, проектируемых для строительства в ІА, ІБ и ІГ климатических подрайонах, проектируются тамбуры с тремя дверями; в І климатическом районе (за исключением ІА, ІБ и ІГ климатических подрайонов), ІІ и ІІІ климатических районах с двумя дверями; в ІV климатическом районе с одной дверью.
- 3.45. Кладовые для хранения сезонной одежды, белья, обуви, а также кладовую для хранения спортивного инвентаря допускается располагать в подвальных помещениях с отметкой пола не менее чем на 1 м выше нанвысшего уровня грунтовых вод.

#### медицинский пункт

- 3.46. Кабинеты врачей и процедурная в школах-интернатах проектируются смежными, и их сообщение предусматривается как с группой спальных помещений, так и с другими помещениями медицинского пункта; эти помещения должны быть изолированы от помещений, являющихся источником шума. Остальные помещения медицинского пункта не должные иметь непосредственного сообщения с помещениями спального корпуса.
- 3.47. Из медицинского пункта должен быть самостоятельный выход наружу.
- 3.48. В кабинете зубного врача предусматривается вытяжной шкаф.

#### САНИТАРНЫЕ УЗЛЫ

3.49. Нормы площади и количество санитарных приборов в уборных и умывальных зданий школ, школ-интернатов и интернатов при школах должны приниматься согласно табл. 13.

Нормы площади и количество санитарных приборов в душевых школ-интернатов должны приниматься согласно табл. 14.

Таблица 13

Нормы площади и количество санитарных приборов в уборных и умывальных зданий школ, школ-интернатов и интернатов при школах

Помещения	Измеритель	Площадь	Количество санитарных приборов
А. В зданиях школ и учебных корпусах школ-интернатов			
1. Уборные и умывальные для уча- щихся:			
а) девочек	Один учащийся	0,1	1 унитаз на 30 девочек; 1 умывальник на 60 девочек
б) мальчиков	То же	0,1	1 унитаз на 40 мальчиков; 1 писсуар на 40 мальчиков; 1 умывальник на 60 мальчиког
2. Уборные и умывальные персона- ла (индивидуальные)	Один санитарный узел	2	1 унитаз и 1 умывальник
3. Кабина личной гигиены женщин (для персонала)	Одна кабина	3	1 гигиенический душ, 1 унита и 1 умывальник

Продолжение табл. 13

Помещения	Измеритель	Площадь в м <sup>2</sup>	Количество санитарных приборов
4. Уборные и умывальные при акто- вом зале-киноаудитории в школе: а) женские	Один санитарный узел: с одним унитазом с двумя унитазами	2,5 4	1 унитаз и 1 умывальник для залов с количеством до 160 мест включительно; 2 унитаза и
б) мужские	Один санитарный узел	3,5	1 умывальник для залов с ко- личеством мест более 160 1 унитаз, 1 писсуар и 1 умы- вальник
Б. В интернатах при школах, в спальных корпусах или в спальных секциях школ-интернатов			
5. Уборные и умывальные для учащихся	Одно спальное место	0,35	1 унитаз на 15 девочек; 1 умывальник на 8 девочек; 1 ножная ванна на 12 девочек; 1 унитаз на 20 мальчиков; 1 писсуар на 20 мальчиков; 1 умывальник на 8 мальчиков; 1 ножная ванна на 12 мальчи-
6. Кабины личной гигиены девочек	Одна кабина	3	ков 1 гигиенический душ, 1 унитаз и 1 умывальник на кабину; 1 кабина на 70 девочек
7. Уборные и умывальные персона- ла (индивидуальные)	Один санитарный узел	2	1 унитаз и 1 умывальник

Примечания: 1. Площади помещений уборных и умывальных при спортивных залах и столовых и количество размещенных в них санитарных приборов должны удовлетворять требованиям пп. 3.17; 3.32; 3.34 настоящей главы.

2. При учебно-жилых блоках школ-интернатов уборные и умывальные для учащихся должны проектироваться едиными для учебных и спальных помещений по нормам для спальных корпусов.

3. Допускается не предусматривать уборные и умывальные для персонала при условии, если расстояние от наиболее удаленного учебного помещения до санитарного узла при актовом зале-киноаудитории не будет превышать 100 м.

4. В санитарных узлах для учащихся при каждой учебной и спальной секции или при каждом учебно-жилом блоке должны предусматриваться встроенные шкафы для уборочного инвентаря (по  $0.8~{\rm M}^2~{\rm площади}$  на шкаф).

Таблица 14 Нормы площади и количество санитарных приборов в душевых школ-интернатов

Помещения	Измеритель	Площадь в м²	Количество санитарных приборов и мест для раздевания
Душевые кабины с ванной	Одна кабина с проходом	1,6	1 душевая сетка на 18 спаль- ных мест
	Одно место для ванны	2,5	1 ванна на душевую
Раздевальная	Одно место	0,8	2 места на одну душевую сетку (по 0,5 м длины скамейки на место)
Уборные	Одна уборная	2	1 унитаз и 1 умывальник в шлюзе при уборной

3.50. Унитазы в уборных для учащихся должны размещаться в открытых кабинах. Кабины должны быть отделены перегородками — экранами высотой не менее 1,75 м (от пола), не доходящими до пола на 0,2 м. Размер кабин должен приниматься 0,8×1 м. Од-

на из кабин уборных для девочек должна предусматриваться с дверью.

Проход между кабинами уборных и противоположной стеной должен приниматься неменее в м:

при отсутствии писсуаров — 1,1; при наличии писсуаров — 1,8.

3.51. Расстояния между кранами индивидуальных умывальников должны быть не менее 0,6 м, между кранами общего умывальника — 0,55 м.

Высота установки раковин умывальников над полом должна приниматься 0,6 м для учащихся I—IV классов и 0,7 м для учащихся V—X (XI) классов.

Проход между умывальниками и стеной должен приниматься не менее 1,1 м, между двумя рядами умывальников—не менее 1,6 м.

Примечание. Умывальник с количеством кранов не более четырех допускается размещать в шлюзах при уборных.

3.52. Уборные и умывальные для учащихся в двухэтажных зданиях школ допускается размещать только на первом этаже.

3.53. Входы в уборные и умывальные для учащихся не допускается предусматривать из лестничных клеток и размещать непосредственно против входов в учебные и спальные помещения.

**3.54.** Душевые кабины должны предусматриваться размером в плане 0,85×0,85 м.

Проход между рядами душевых кабин, а также между ванной и рядом душевых кабин должен быть не менее 1,2 м, а между рядом кабин или ванной и стеной (перегородкой) — не менее 0,8 м.

#### 4. ЕСТЕСТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

4.1. В помещениях зданий школ и школ-интернатов должно предусматриваться непосредственное естественное освещение.

Примечания: 1. Допускается освещение вторым светом коридоров, не являющихся рекреационными помещениями, умывальных школ и учебных корпусов школ-интернатов, а также раздевальных при спортивных залах.

Освещение коридоров через помещения мастерских, лабораторий химии, кладовых, лаборантских не допускается.

- 2. Допускается освещение только искусственным светом помещений кладовых и охлаждаемых камер при кухне, гардеробной, бельевой, санитарного узла и душевой для персонала столовых, коридоров столовых, хозяйственных и инвентарных, кладовых, комнат для хранения учебного оружия, радиоузлов и дикторских, уборных для персонала и уборных при актовых залах-киноаудиториях, снарядных, душевых, а также уборных при спортивных залах и медицинских пунктах.
- 4.2. Нормируемое значение коэффициентов естественного освещения (к. е. о.) для

помещений школ, школ-интернатов и интернатов при школах должно приниматься согласно требованиям главы СНиП «Естественное освещение. Нормы проектирования».

4.3. Основной поток света в учебных помещениях должен предусматриваться с левой стороны от учащегося.

Примечание. Допускается предусматривать дополнительные световые проемы справа и сзади учащихся, а также дополнительный верхний свет. Световые проемы в стене, на которой расположена классная доска, не допускаются.

- 4.4. Оборудование проемов окон учебных помещений, помещений для трудового обучения и спортивных залов солнцезащитными устройствами должно предусматриваться в школах и школах-интернатах, проектируемых для строительства во II, III и IV климатических районах, при необходимости устранения слепящего действия от прямой или отраженной блескости и перегрева при инсоляции. В спальных помещениях школ-интернатов и интернатов при школах, проектируемых для строительства в I климатическом районе, должны предусматриваться устройства для защиты от света во время полярного дня.
- 4.5. Коэффициенты отражения ограждающих поверхностей и мебели в учебных помещениях и помещениях для трудового обучения должны приниматься не менее:

потолков и оконных переплетов — 0,7; верхних частей стен — 0,6; дверей — 0,7; панелей стен — 0,5; полов — 0,25; мебели — 0,35.

#### 5. ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 5.1. Наибольшее количество людей, одновременно пребывающих на этаже в зданиях школ и школ-интернатов, при расчете ширины путей эвакуации должно определяться исходя из вместимости учебных помещений, помещений для трудового обучения и спальных помещений, а также спортивного зала и актового зала-киноаудитории, находящихся на данном этаже.
- 5.2. Наименьшая степень огнестойкости зданий школ, школ-интернатов и интернатов при школах в зависимости от их этажности должна приниматься согласно табл. 15.

Таблица 15

Наименьшая степень огнестойкости зданий школ, школ-интернатов и интернатов при школах в зависимости от их этажности

Здания	Степень огнестой- кости	Наибольшее коли- чество учащихся или мест
Здания школ и учеб- ные корпуса школ-интер- натов жностью: 1 1—4 1—4	V HI II	320 учащихся 1600 » Не нормируется
Спальные корпуса школ-интернатов и интернатов при школах этажностью:  1 1 2-3 4	V III III II	80 мест 280 мест 200 » Не нормируется

Примечания: 1. Ограждающие конструкции переходов, соединяющих учебные и спальные корпуса школ и школ-интернатов, должны предусматриваться несгораемыми.

2. Внутренние поверхности ограждающих конструкций зданий школ и спальных корпусов школ-интернатов, а также интернатов при школах V степени огнестойкости должны быть защищены от возгорания штукатуркой.

3. К зданиям школ и школ-интернатов III, IV и V степени огнестойкости пристраивать вплотную

спальные корпуса не допускается.

4. Спальные корпуса вместимостью не более чем на 120 спальных мест и здания школ не более чем на 320 учащихся допускается проектировать деревянными рублеными и брусчатыми V степени огнестой-кости высотой не более двух этажей со стенами и перегородками, защищенными изнутри от возгорания штукатуркой.

5. Перекрытия над подвальными помещениями зданий школ и школ-интернатов IV и V степени огнестойкости должны приниматься трудносгораемыми с пределом огнестойкости не менее 0,75 ч.

- 6. Чердачные перекрытия над спортивными, обеденными и актовыми залами-киноаудиториями зданий школ и школ-интернатов. П степени огнестойкости допускается принимать трудносгораемыми с пределом огнестойкости не менее 0,75 ч.
- 7. При объединении начальной школы в одном здании с детскими яслями-садами степень огнестой-кости здания должна приниматься в соответствии с п. 4.1 гл. СНиП по проектированию детских яслейсадов.
- 5.3. Перекрытия под обеденными и актовыми залами-киноаудиториями и кухнями столовых, располагаемых во втором этаже и выше зданий школ и школ-интернатов III степе-

ни огнестойкости, должны приниматься несгораемыми с пределом огнестойкости не менее 1 ч.

- 5.4. Перекрытия над помещениями котельных и складов топлива, размещаемых в подвальных и цокольных этажах зданий школ и школ-интернатов, должны приниматься несгораемыми с пределом огнестойкости не менее 1 ч.
- 5.5. Дверные полотна в проемах стен между мастерской по обработке древесины и эвакуационными коридорами должны приниматься с пределом огнестойкости не менее 0,75 ч.
- 5.6. Актовые залы-киноаудитории в зданиях школ и школ-интернатов III степени огнестойкости допускается размещать не выше второго этажа.
- 5.7. Расстояние от наиболее удаленной точки пола спортивных залов до дверей, ведущих к эвакуационному выходу, должно приниматься не более 27 м.
- 5.8. Размещение в подвальных этажах зданий школ, школ-интернатов и интернатов при школах складов сгораемых материалов, за исключением кладовых для белья, одежды, обуви и спортивного инвентаря, не допускается. Размещение лыжехранилищ непосредственно под спальными помещениями не допускается.

Выход из подвальных этажей, где размещаются кладовые для белья, одежды, обуви и спортивного инвентаря, должен предусматриваться непосредственно наружу.

При размещении в подвальных и цокольных этажах спальных корпусов гардеробных для верхней одежды учащихся и персонала должны предусматриваться непосредственные выходы из этих этажей на первый этаж, минуя основные лестничные клетки.

5.9. Печное отопление зданий школ, школинтернатов и интернатов при школах не допускается (кроме одноэтажных зданий сельских школ с количеством учащихся не более 80).

Огневые сушилки для одежды не допуска-ются.

#### 6. САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА

6.1. Здания школ, школ-интернатов и интернатов при школах должны быть оборудованы центральным отоплением, вентиляцией, водопроводом, канализацией и горячим водоснабжением.

#### отопление и вентиляция

6.2. Отопление и вентиляция должны проектироваться в соответствии с требованиями главы СНиП по отоплению, вентиляции и кондиционированию воздуха.

6.3. Вентиляция учебных помещений должна осуществляться организованным притоком подогретого наружного воздуха в количестве

не менее 16 м<sup>3</sup>/ч на одного учащегося.

Допускается применение децентрализованного притока неподогретого наружного воздуха при обеспечении установленных величин нормируемых параметров внутреннего воздуха.

6.4. Непосредственно из учебных помещений (классов, лабораторий, учебных кабинетов) должна предусматриваться естественная вытяжная вентиляция в размере однократного обмена в 1 ч.

Удаление остального объема воздуха должно осуществляться через рекреационные помещения с последующей вытяжкой из санитарных узлов и через вытяжные шкафы лабораторий химии.

6.5. Независимые системы вытяжной вен-

тиляции должны предусматриваться для классов и учебных кабинетов, лабораторий, актовых залов-киноаудиторий, спортивных залов, мастерских, помещений столовой, медпункта и киноаппаратного комплекса.

6.6. Рециркуляция воздуха в системах приточной вентиляции учебных помещений не допускается.

При применении для учебных помещений автоматизированных систем воздушного отопления, совмещенного с вентиляцией, допускается использование системы рециркуляции в неучебное время при условии ее блокировки с автоматической пожарной сигнализацией.

- 6.7. Двойные самозакрывающиеся двери с тамбуром между ними для предотвращения перетекания воздуха должны предусматриваться в местах примыкания малоэтажных корпусов зданий школ к многоэтажным; в малоэтажных корпусах должна предусматриваться вытяжная вентиляция с механическим побуждением.
- 6.8. Расчетная температура воздуха и нормы воздухообмена в помещениях должны приниматься согласно табл. 16.

Таблица 16 Расчетная температура воздуха и кратности воздухообмена в основных помещениях

	Расчетная т	емпература воздуха	Кратность обмена воздуха в 1 ч			
Помещения	IA, IБ и IГ климатиче- ские под- районы	II, III климатиче- ские районы и IB и IД климатиче- ские подрайоны	IV климати-	приток	вытяжка	
1. Классы, кабинеты, лаборатории	21*	18*	17	См. п.	6.3	
2. Мастерские по обработке металла и древесины	18 17 18*	16 15	16 15	20 м <sup>з</sup> на 80 м <sup>з</sup> на	1 чел.	
5. Актовый зал-киноаудитория и кабинет технических средств обучения	20	16*	16	— 20 м³ на	J 1,5 1 чел.	
6. Рекреационные помещения	18 21	16 18	16 17		1,5	
низаций	21	18	17		1	
ната)	23	22	21		1,5	
зале	22 25	20 25	19 25		1,5 5	
12. Раздевальные при душевых	23	22	20	В объеме вы душевых	тяжки из	
13. Уборные	21	18	17	50 м <sup>3</sup> на 1 25 м <sup>3</sup> на 1 пи	унитаз и ссуар	

Продолжение табл. 16

	Расчетная	температура возду	уха в °С	Кратность обмена воздуха в 1 ч		
Помещения	IA, IБ и ІГ климатиче- ские под- районы	II, III климатиче- ские районы и IB и IД климатиче- ские подрайоны	приток	вытяжка		
14. Умывальные в отдельном поме- щении	23	22	20	<del>*</del>	1	
15. Комнаты для чистки одежды и обуви	20	18	17	<u> </u>	3	
ды и обуви	19 19	16 16	16 16	2,0	1,5	
18. Столовая	«Предприятия мы проектиро		См. примеч. 6			
19. Киноаппаратная и перемоточная	По главе СНи тирования».	П ∢Кинотеатры. І	Нормы проек			

\* Для угловых помещений расчетная температура воздуха должна приниматься на один градус выше. Для угловых помещений первого этажа с полами, уложенными по грунту, и угловых помещений верхнего этажа расчетная температура воздуха должна приниматься на два градуса выше указанной в таблице.

Примечания: 1. При расчете отопления и вентиляции тепловыделения от одного учащегося в учебном помещении должны приниматься 60 ккал/ч и влаговыделения 45 г/ч.

- 2. Объем удаляемого воздуха от вытяжного химического шкафа принимается в количестве 1100 м³/ч.
- 3. У наждачного точила должны предусматриваться укрытие и обеспыливающий агрегат.

4. Клееварки должны быть оборудованы укрытием, локализующим выделения.

- 5. При смежном расположении умывальной комнаты и уборной вытяжка должна предусматриваться из уборной.
- 6. Воздухообмен в школьных столовых должен рассчитываться на поглощение теплоизбытков, выделяемых технологическим оборудованием кухни, при этом количество наружного воздуха на одно место в обеденном зале должно приниматься не менее 20 м³/ч. Подача приточного воздуха должна предусматриваться через обеденный зал, удаление из помещений кухни. При установке модулированного кухонного оборудования подача части приточного воздуха должна предусматриваться через вентиляционные устройства этого оборудования.
  - 7. В уборных должна предусматриваться вытяжная вентиляция с механическим побуждением.
- 8. В школах с количеством учащихся до 192 включительно допускается устройство вентиляции без организованного механического притока.

#### холодное и горячее водоснабжение

- 6.9. Подводка холодной воды должна предусматриваться:
- к умывальникам, устанавливаемым по одному в каждой классной комнате I—IV классов, в кабинетах черчения и изобразительного искусства, географии и в военном кабинете;
- к раковинам лабораторных столов в лаборатории химии и к раковинам демонстрационных столов в лабораториях химии, физики и биологии;
- к двухсекционной мойке в фотолаборатории;
  - к смывным бачкам в санузлах;
- к питьевым фонтанчикам в каждом рекреационном помещении.
- 6.10. Подводка холодной и горячей воды должна предусматриваться:
  - к умывальникам и мойкам в кабинетах

- обслуживающих видов труда по обработке тканей и кулинарии для девочек;
- к умывальникам в учебных мастерских, учительской, кабинете врача и процедурной;
- к лабораторным шкафам в лабораториях химии, физики и биологии;
- к водопроводным кранам, устанавливаемым для хозяйственных нужд, по одному в каждой умывальной для учащихся;
- к раковинам в комнате технического персонала и в помещении уголка живой природы;
- к умывальникам в санузлах, к душевым кабинам и приборам кабин личной гигиены;
- к ваннам в спальных корпусах или в спальных секциях школ-интернатов;
- к технологическому оборудованию столовых и буфетов.

#### **ГАЗОСНАБЖЕНИЕ**

6.11. При отсутствии специальных электронагревательных приборов или спиртовых го-

релок в лабораториях зданий школ и школинтернатов допускается предусматривать подводку газа к лабораторным горелкам. Прокладка газопровода в подвалах и цокольных этажах не допускается.

# 7. ИСКУССТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА

- 7.1. Искусственное освещение и электротехнические устройства должны предусматриваться в соответствии с требованиями главы СНиП по проектированию искусственного освещения и «Правилами устройства электроустановок» (ПУЭ), согласованными с Госстроем СССР.
- 7.2. Электроснабжение школ и школ-интернатов должно предусматриваться двумя кабельными линиями. Допускается предусматривать питание по одной кабельной линии, расщепленной на два кабеля, присоединенных через самостоятельные разъединители (рубильники). При воздушных линиях допускается питание электроэнергией по одной линии.

При выборе кабелей по условиям резервирования при аварийном режиме должны учинываться: перегрузочная способность кабелей, максимально допустимая потеря напряжения в сети до наиболее удаленных осветительных ламп, а также возможность временного отключения отдельных нагрузок.

- 7.3. Электрощитовые должны размещаться на первом этаже. Допускается размещение электрощитовой в подвале при условии глубокого залегания грунтовых вод и устройства гидроизоляции от проникновения ливневых вод.
- 7.4. Во всех помещениях зданий школ, школ-интернатов, интернатов (спальных корпусов), кроме помещений кухонь, кладовых, туалетных и других подсобных помещений, должна предусматриваться скрытая электропроводка; в кухнях, кладовых, туалетных и остальных подсобных помещениях допускается открытая проводка.
- 7.5. Во всех помещениях зданий школ и учебных корпусов школ-интернатов должна предусматриваться система общего освещения. В качестве источников света преимущественно должны предусматриваться люминесцентные лампы белого света (типа ЛБ); в кабинете изобразительных искусств люминесцентные лампы типа ЛД или ЛДЦ.

Люминесцентные светильники должны предусматриваться рассеянного света.

В учебных помещениях должны предусматриваться светильники с пускорегулирующими аппаратами с особо низким уровнем шума.

Примечания: 1. При применении для общего освещения учебных помещений светильников с лампами накаливания они должны приниматься полностью отраженного или преимущественно отраженного светораспределения.

- 2. При освещении учебных помещений люминесцентными лампами рекомендуется предусматривать подсвет классной доски специальными люминесцентными светильниками несимметричного светораспределения; при освещении учебных помещений лампами накаливания для подсвета доски в системе общего освещения должны предусматриваться дополнительные светильники.
- 7.6. Светильники в учебных помещениях должны устанавливаться рядами, параллельно наружным стенам с окнами. Необходимо предусматривать раздельное (по рядам) включение светильников, имея в виду освещение в первую очередь части помещения, удаленной от окон.
- 7.7. Для снижения пульсации освещенности при люминесцентном освещении до нормируемых значений должны использоваться двухламповые люминесцентные светильники с лампами типа ЛБ и ЛТБ и ПРА типов 1УБИ+1УБЕ, 1АБИ+1АБЕ, 2УБК и 2АБК при любой схеме питания светильников. При применении светильников с другими ПРА требуется расчетная проверка коэффициента пульсации.
- 7.8. Аварийное освещение для эвакуации людей должно предусматриваться в вестибюлях, гардеробных, коридорах, лестничных клетках, рекреационных помещениях, спортивном и обеденном залах, актовом зале-киноаудитории, мастерских, киноаппаратной. Аварийное освещение для продолжения работы должно предусматриваться в электрощитовых, вентиляционных камерах, тепловых узлах, насосных; при этом должна быть обеспечена норма освещенности 2 лк.

Для обозначения выходов из актового зала-киноаудитории должны предусматриваться световые указатели, присоединенные к сети аварийного освещения.

- 7.9. При проектировании осветительных установок должны вводиться коэффициенты запаса 1,5 при люминесцентных лампах и 1,3 при лампах накаливания.
- 7.10. В зданиях школ и школ-интернатов должна предусматриваться автоматизация тепловых вводов, систем приточной вентиля-

ции и кондиционирования воздуха, совмещенных отопительно-вентиляционных систем.

- 7.11. Для подключения диапроектора, кинопроектора и т. п. в классных помещениях, учебных кабинетах, лабораториях, помещениях для организации продленного дня должны предусматриваться две штепсельные розетки: одна у классной доски, другая на противоположной от доски стене помещения.
- 7.12. Установка штепсельных розеток в помещениях пребывания детей (за исключением лабораторий и практикумов) должна предусматриваться на высоте не менее 1,5 м от пола.

Установка выключателей в помещениях пребывания детей должна предусматриваться на высоте 1,8 м от пола.

7.13. Наружное освещение земельных участков школ и школ-интернатов должно проектироваться в соответствии с указаниями по проектированию освещения территорий учреждений культурно-бытового обслуживания населения и наружного архитектурного освещения.

Необходимость устройства нестационарного освещения спортивных площадок, используемых в зимнее время для игры в хоккей с мячом и хоккей с шайбой, должна устанавливаться заданием на проектирование.

#### СЛАБОТОЧНЫЕ УСТРОИСТВА

7.14. Радиофикация в зданиях школ и школ-интернатов должна предусматриваться от радиотрансляционных сетей населенных пунктов.

Радиоточки должны предусматриваться в учительских, кабинетах директора, заместителя директора, заведующего учебной частью, старшего воспитателя, врача, канцелярии, комнатах общественных организаций, гости-

ных, спальных комнатах, киноаппаратной, радиоузле и столовой.

- 7.15. В зданиях школ и школ-интернатов необходимо предусматривать радиоузел местного вещания с установкой радиоточек в актовом зале-киноаудитории, спортивном и обеденном залах, рекреационных помещениях, кабинете директора, учительской, вестибюле, комнатах для игр учащихся I—IV классов, гостиных, помещениях для организации продленного дня, классах, учебных кабинетах.
- 7.16. Установка телефонов должна предусматриваться в кабинете директора (с параллельным аппаратом в канцелярии), в кабинетах заведующего учебной частью и заместителя директора по воспитательной работе, в учительской, столовой и кабинете врача.
- 7.17. Установка электрочасов должна предусматриваться в вестибюлях, рекреационных помещениях, актовом зале-киноаудитории, обеденном и спортивном залах, а также на каждом этаже спального корпуса.
- 7.18. Установку электрозвонков для регламентации учебного процесса, управляемых от сигнальных электрочасов, необходимо предусматривать в вестибюлях и рекреационных помещениях.
- 7.19. В актовом зале-киноаудитории, учебных кабинетах, лабораториях, кабинете технических средств обучения, библиотеке, помещении для организации продленного дня и гостиной необходимо предусматривать сети для возможности приема телевизионного вещания.
- 7.20. В зданиях школ на 464 учащихся и более, в зданиях школ-интернатов на 340—560 учащихся и в интернатах при школах должна предусматриваться автоматическая тепловая пожарная сигнализация в помещениях, указанных в прил. 2—4, 6, 7, 10.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 1

## СОСТАВ И ПЛОЩАДИ ЗОН ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ НАЧАЛЬНЫХ, НЕПОЛНЫХ СРЕДНИХ, СРЕДНИХ, СРЕДНИХ ШКОЛ И ШКОЛ-ИНТЕРНАТОВ

#### А. СОСТАВ И ПЛОЩАДИ ЗОН ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ НАЧАЛЬНЫХ ШКОЛ В м<sup>2</sup>

	Школ	īЫ
Состав зон	на 40 учащих- ся	на 80 учащих- ся
1. Учебно-опытная зо- на	200	300
а) участок овощных и полевых культур	80	100
б) участок плодового сада и ягодников	<b>50</b>	100
в) участок цветочно- декоративных растений г) метеорологическая	ľ	на площади асаждений
и географическая пло- щадка	50	50

Продолжение

	Шко	лы
Состав зон	на 40 учащих- ся	на 80 учящих- ся
2. Спортивная зона	1150	1150
В том числе:		
а) площадка для гим- настики	600	6 <b>0</b> 0
б) площадка комбини- рованная для баскетбо- ла, волейбола, пионербо- ла и других игр	480	480
3. Зона отдыха (пло- щадки для подвижных игр)	<b>20</b> 0	300
4. Хозяйственная зона	500	500

Примечания: 1. Метеорологическая и географическая площадки должны размещаться на открытом месте на расстоянии не менее 35 м от здания школы и спортивных площадок. Покрытие площадки должно предусматриваться травяным.

щадки должно предусматриваться травяным.
2. При уменьшении общей площади земельных участков общеобразовательных школ, проектируемых для IA, IB и IГ климатических подрайонов, должна сохраняться без изменения площадь зоны отдыха.

#### Б. СОСТАВ И ПЛОЩАДИ ЗОН ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ НЕПОЛНЫХ СРЕДНИХ И СРЕДНИХ ШКОЛ В м<sup>2</sup>

					Школы							
	неполные	е средние	1	средние								
Состав зон	на 8 клас- сов (192 учащих- ся)	на 8 клас- сов (320 учащих- ся)	на 10 классов (392 уча- щихся)	на 12 классов (464 уча- щихся)	на 16 клвссов (624 уча- щихся)	на 20 классов (784 уча- цихся)	на 30 классов (1176 уча- щнхся)	на 40 классов (1568 уча- щихся)	на 50 классов (1960 уча- щихся)			
1. Учебно-опытная зона	760	1100	1200	1200	1350	1500	2100	3000	4000			
В том числе:  а) участок овощных и полевых культур б) участок плодового сада и ягодников в) участок цветочно-де-коративных растений	100 200	200 250	200 250 Размеща	200 250 ется на пл	250 250 ющади зе.	250 300 леных нас	300 500 эждений	500 800	700 1100			
г) участок питомника, плодовоягодных и декоративных растений д) участок коллекционно-селекционной работы . е) парники	100 50 20 60 50	200 50 20 80 50	250 50 40 80 50	250 50 40 80 50	300 50 40 80 50	350 50 40 100 50	400 80 100 100	600 120 100 100	800 250 100 100			

Продолжение прил. 1

<u></u>				<del> </del>	Школы	<u> </u>	<del></del>	·	
	неполные	средние				средние			
Состав зон	на 8 клас- сов (192 учащих- ся)	на 8 клас- сов (320 учащих- ся)	на 10 классов (392 уча- щихся)	на 12 классов (464 уча- щихся)	на 16 классов (624 уча- щихся)	на 20 классов (784 уча- щнхся)	на 30 классов (1176 уча- щнхся)	на 40 классов (1568 уча- щихся)	на 50 классов (1960 уча щихся)
и) площадка для заня- тий по биологии на воздухе (с навесом)	30	60	60	60	60	60	60	60	60
классов	40	40	40	40	80	80	120	160	200
2. Спортивная зона	5800	7900	7900	7900	8800	8800	10 700	10 700	10 700
В том числе:  а) площадка легкоатле- тическая	4900	4900	4900	4900	4900	4900	4900	4900	4900
ручной мяч) и легкоатлети- ческого метания							2950	2950	2950
и легкоатлетического мета- ния		1950	1950	1950	1950	1950			
стики	600	600	600	600	600	600	600	600	600
лейбола, пионербола и дру- гих игр младших классов е) площадка комбини-							480	480	480
рованная для баскетбола и волейбола					540	540	2×540	2×540	2×540
стольного тенниса	400	<u>-</u>	600	600	160 750	160 1150	160 1750	160 2300	160 3000
а) площадка для под- вижных игр I—II классов . б) то же, для III—IV	300	200	200	200	200	400	600	800	1000
классов.  в) площадка для под- вижных игр V—VIII клас-		200	200	200	200	400	600	800	1000
сов	100	100	100	100	2 <b>0</b> 0	200	300	400	500
отдыха V—VIII классов . 4. Хозяйственная зона	500	75 500	75 5 <b>0</b> 0	75 5 <b>0</b> 0	150 500	150 500	225 500	300 500	375 500

Примечания: 1. Площадки для подвижных игр на участках школ должны рассчитываться на 100% 1— IV классов по 100 м<sup>2</sup> на каждый класс и на 100% V—VIII классов по 25 м<sup>2</sup> на каждый класс. Площадка для тихого отдыха должна рассчитываться на 75% V—VIII классов по 25 м<sup>2</sup> на каждый класс.

тихого отдыха должна рассчитываться на 75% V—VIII классов по 25 м² на каждый класс. 2. «Классы на воздухе» для учащихся I—IV классов площадью по 60 м² каждый допускается предусматривать на земельных участках школ, проектируемых для II, III и IV климатических районов. «Классы на воздухе» должны предусматриваться в непосредственной близости от классных помещений I—IV классов.

3. Метеорологическая и географическая площадка должна размещаться на открытом месте на расстоянии не менее 35 м от здания школы и спортивных площадок. Покрытие площадки должно предусматриваться травяное.
4. При уменьшении общей площади земельных участков школ, проектируемых для ІА, ІБ и ІГ климатических подрайонов, должны сохраняться без изменений размеры легкоатлетической площадки и площадок для подвижных игр.

#### В СОСТАВ И ПЛОЩАДИ ЗОН ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ШКОЛ-ИНТЕРНАТОВ В м<sup>2</sup>

	Ш	олы-интерн	аты
	неполные	е средние	средняя
Зоны	на 8 клас- сов (280 учащих- ся)	на 16 классов (560 уча- щихся)	на 10 классов (340 уча- щихся)
1. Учебно-опытная зо-	1100	1 350	1 200
В том числе:  а) участок овощных и полевых культур	200	200	200
ков	250	250	250
но-декоративных растений		ается на п ых насаж,	
г) участок питом- ника плодовоягод- ных и декоративных растений	200	300	250
д) участок коллек- ционно-селекционной работы	50	50	50
е) парники ж) теплица (с зо-	20	60	40
ологическим угол- ком)	80	80	80
ская и географиче- ская площадка и) площадка для занятий по биологии	<b>50</b>	50	<b>50</b>
на воздухе (с наве- сом) к) участок на-	<b>60</b>	60	60
чальных классов	40	80	40
2. Спортивная зона .	8800	10 300	10 300
В том числе:  а) площадка лег- коатлетическая б) площадка для спортивных игр (фут- бол, ручной мяч) и	<b>490</b> 0	4900	4900
легкоатлетического метания (средняя) . в) площадка для		2950	2950
спортивных игр (руч- ной мяч, баскетбол, волейбол) и легко- атлетического мета- ния (малая)	1950		
г) площадка для гимнастики	600	600	600

Продолжение

	Ш	колы-интерн	аты
	неполны	е средние	средняя
Зоны	на 8 клас- сов (280 учащих- ся)	на 16 классов (560 уча- щихся,	на 10 классов (340 уча- щихся)
д) площадка ком- бинированная для баскетбола, волейбо- ла, пионербола и других игр младших классов		480	480
бинированная для баскетбола и волей- бола	540	<b>540</b>	540
ж) площадка для настольного тенниса	160	16 <b>0</b>	160
3. Зона отдыха	900	1800	1150
В том числе:			
а) площадка для			
подвижных игр I— II классов	200	400	200
IV классов	200	400	200
в) то же, для V VIII классов г) то же, для IX	400	800	400
X классов д. то же, для ти-			200
хого отдыха V— VIII классов	75	150	75
4. Хозяйственная зона	1000	1000	1000
	_		

Примечания: 1. Площадки для подвижных игр на участках школ-интернатов должны рассчитываться на 100% I—X классов по 100 м² на каждый класс. Площадки для тихого отдыха должны рассчитываться на 75% V—VIII классов по 25 м² на каждый класс.

2. «Классы на воздухе» для учащихся I—IV классов площадью по 60 м² каждый допускается предусматривать на земельных участках школ-интернатов, проектируемых для II, III и IV климатических районов. «Классы на воздухе» должны размещаться в непосредственной близости от классных помещений I—IV классов.

3. Метеорологическая и географическая площадки должны размещаться на открытом месте на расстоянии не менсе 35 м от здания школы-интерната и спортивных площадок.

Покрытие площадки должно предусматриваться травяное.

4. При уменьшении площади земельных участков школ-интернатов, проектируемых для IA, IБ, IГ климатических подрайонов, должны сохраняться без изменений размеры легкоатлетической площадки и площадок для подвижных игр.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

#### СОСТАВ И ПЛОЩАДИ ПОМЕЩЕНИЙ ЗДАНИЙ ШКОЛ В м<sup>2</sup>

	<u> </u>					IJ	Іколы				
	начал	ьные		лные цние				среді	ние		
Помещения	на 4 клас. са (40 уча- щяхся)	на 4 клас- са (80 уча- щихся)	на 8 клас- сов (192 учащихся)	на 8 клас- сов (320 учащихся)	на 10 клас- сов (392 учащихся)	на 12 клас- сов (464 учащихся)	на 16 клас- сов (624 учащихся)	на 20 клас- сов (784 учащихся)	на 30 клас- сов (1176 учащихся)	на 40 клас- сов (1568 учащихся)	на 50 клас- сов (1960 учащихся)
1. Классные помеще-	64	100	272	400	200	200	200	400	600	800	1000
ния					4×50		4×50	8×50	12×50	16×50	20×50
2. Учебные кабинеты:											
родного языка						50	50	50	116	116	166
родиото полити									66+50	66 <del>+</del> 50	$ 66+2\times50 $
THENSTUDE				:	_ 66	66	66	66	116	116	166
литературы					50+16	50 + 16	50+16		[		$66 + 2 \times 50$
иностранных язы- ков	<del></del>				50	50	82	82	114	146	178
истории и общест-							50+32	50+32	i i		$50+4\times32$
воведения		-	<b> </b> -				50	50	100	116 66+50	166
					CC	ce.	cc	66	$2 \times 50$ $66$	116	66+2×50
географии		_			66 50 t-16	50-1-16	<u>66</u> 50+16		[ <del></del>	$\frac{110}{66+50}$	66+50
					307-10	007-10	·	116	166	282	1
математики	<del></del>	_	<b>-</b>		50	50	$\frac{116}{66+50}$		$66+2\times50$	{ <del></del>	332 2×66+
черчения и изобра-	•		}							$+3\times50$	$+4\times50$
зительных искусств. военный и комната		<del> </del>		-	66	66	66	66	66	66	66
для хранения учеб-					٥	72	72	72	72	72	72
технических		<u> </u>			8	12	12	• •		· <del>-</del>	'~
средств обучения с								66	66	<b>6</b> 6	66
инвентарной*				<del></del> -		_		50+16	50+16	50+16	50+16
класс пения и му- зыки			;			<u> </u>		50	50	50	50
3. Помещения техниче-											
ского центра:									<u> </u>		
радиоузел и дик- торская*				Совмет	ценная	4	6	6	8	8	8
				с ки	ноап-						
инвентарная для				пара	ТНОЙ						
хранения техниче-											
ских средств и аппа- ратуры*					6	6	8	Исп	юльзуется	кабинет [	LCO
фотолаборатория*,	<b>—</b>			6	6	6	6	6	8	10	10
4. Лабсратории:		!									
физики и астроно-								20	132	132	198
мии*			50	66	66	66	66	66	$2\times66$	2×66	3×66
±					e.c	66	66	66	66	132 2×66	132
химии*	_				66	00	00	_		2×66	2×66

Продолжение прил. 2

<u> </u>	Школы										ние прил. 2
	начал	ьные	į.	лные дние				средн	ие		
Помещения	на 4 клас- са (40 уча- щихся)	на 4 клас- са (80 уча- щихся)	на 8 клас- сов (192 учащихся)	на 8 клас- сов (320 учащихся)	на 10 клас- сов (392 учащихся)	на 12 клас- сов (464 учащихся)	на 16 клас- сов (624 учащихся)	на 20 клас- сов (784 учащихся)	на 30 клас- сов (1176 учащихся)	на 40 клас- сов (1568 учащихся)	на 50 клас- сов (1960 учащихся)
биологии*						<b>6</b> 6	66	66	66	66	132
лаборантские фи- зики, химин и биоло- гии*.			$\frac{32}{2\times16}$	48 2×16	48 3×16	48 3×16	48 3×16	$\frac{48}{3\times16}$	$\frac{64}{4\times16}$	80 5×16	$ \begin{array}{r} 2 \times 66 \\ 112 \\ \hline 7 \times 16 \end{array} $
уголок живой при- роды в школах, про- ектируемых для IA, IB, IГ климатических подрайонов		<u></u>		32	32	32	50	50	50		
5. Помещения для тру- дового обучения:											
мастерские для мальчиков IV—VIII классов:											
мастерская по об- работке металла * .			_					66	66	66	66
мастерская по об- работке древесины*.		<u></u>					<del>-</del>	66	66	66	66
комбинированная мастерская по обра- ботке металла, дре- весины и другим вн- дам труда*			66	82 66+16	82 66+16	$\frac{82}{66+16}$	82 66+16		<b></b>		
инструменталь- ная— комната ма- стера*			16	16	16	16	16	16	16	16	20
мастерская для практикумов IX— X классов с лаборантской*				<b>—</b>		мас-	<u>66</u> 50+16	66 50+16	$\frac{82}{66+16}$	<u>82</u> 66+16	116 66+50
кабинет обслужи- вающих видов труда по обработке тканей и кулинарии для де- вочек IV—VIII клас- сов*			32	50	терс 50	50	$\frac{66}{50+16}$	$\frac{66}{50+16}$	66 50+16	<u>56</u> 50-∤-16	116 2×50+16
6. Рекреационные по- мещения в школах, про- ектируемых для:											
IA, IБ, ІГ клима- тических подрайонов І климатического района (за исключе-	30	60	144	240	294	348	468	588	882		

	Школы										ие прил. 2
	началі	ьные		лные цние				сре	дние		
Помещения	на 4 клас- са (40 уча- щихся)	на 4 клас- са (80 уча- щнхся)	на 8 клас- сов (192 учащихся)	на 8 клас- сов (320 учащихся)	на 10 клас- сов (392 учащихся)	на 12 клас- сов (464 учащихся)	на 16 клас- сов (624 учащихся)	на 20 клас- сов (784 учащихся)	на 30 клас- сов (1176 учащихся)	на 40 клас- сов (1568 учащихся)	на 50 клас- сов (1960 учащихся)
нием IA, IБ, IГ кли- матических полрайо- нов), II и III клима- тических районов .	30	6 <b>0</b>	115	192	235	278	374	470	705	940	1176
IV климатического района	30	60	80	134	164	194	262	329	494	658	823
7. Учебно-спортивные залы и помещения спортивные залы:									•		
12×12 m		1 1 1	162 —	162 —	162 —	1 <del>62</del> —	162 —	288 —	288	144  288 	144  450
при залах: раздевальные*, ду- шевые и уборные		· 	16	42	42	42	42	42	42	66 42- <del>+</del> 24	$\frac{66}{42+24}$
снарядная*			12	16	16	16	16	16	16	24 16+8	24 16-¦-8
комната инструк- тора и хранения мел- кого спортивного ин- вентаря*	<del></del>			8	8	8	8	8	8	10	12
8. Актовый зал-кино-аудитория*			ся со	щает- спор- ным	66 на 80 зри- тель- ских мест	72 на 120 зри- тель- ских мест	96	96 на 160 зри- тель- ских мест	144 на 240 зри- тель- ских мест	192 на 320 зри- тель- ских мест	240 на 400 зри- тель- ских мест
эстрада*		<u></u>		27	27	27	27	27	36	36	36
киноаппаратная с перемоточной и там- буром* инвентарная*				27 6	27 8	27 8	27 12	27 12	27 12	27 12	27 12
уборные и умы- вальные				6	6	6	6	6	7	7	7
9. Помещения столо- вой:								40-	4.00	~ ·	010
обеденный зал* .	<b></b>	••••	30 буфет	52 на 80 мест в за- ле	64 на 98 мест в за- ле	75 на 116 мест в за- ле	100 на 156 мест в зале	127 на 196 мест в за- ле	190 на 294 мест в зале	254 на 392 мест в за- ле	319 на 490 мест в зале
									;		

]	Школы										ие прил. 2
	начал	ьные		лные дние				сред	ние		
помещения	на 4 клас- са (40 уча- щихся)	на 4 клас- са (80 учз- щихся)	на 8 клас- сов (192 учащихсч)	на 8 клас- сов (320 учащихся)	на 10 клас- сов (392 учащихся)	на 12 клас- сов (464 учащихся)	на 16 клас- сов (624 учащихся)	на 20 клас- сов (784 учащихся)	на 30 клас- сов (1176 учащихся	на 40 клас- сов (1568 учащихся)	на 50 клас- сов (1960 учащихся)
кухня:								<u></u>			
доготовочная (на полуфабрика- тах)		<b></b>							55	70	80
заготовочная (на сырье)				30	30	35	37	40			<del></del>
овощной цех				5	5	6	6	6	<del></del>		<del></del>
мясо-рыбный цех.		<del></del>	-	8	8	9	9	10			<del></del>
моечная столовой, кухонной посуды и полуфабрикатной та- ры				14	16	18	19	21	25	27	30
охлаждаемая ка- мера с местом для фреоновой установки				5	6	7	9	9	11	13	16
кладовая сухих продуктов*			<b> </b>	5	6	7	8	9	10	11	12
кладовая овощей.	-	<u> </u>		6	6	6	8	9	_		
загрузочная- тарная*	<u></u>	<del>=</del>		6	8	8	9	9	12	15	15
гардеробная, бель- евая*, санитарный узел и душевая пер- сонала	6	8	— 16 (под- собная буфе-	8	9	9	10	11	12	16	18
хозяйственная кла- довая*	3 4	5 6	та) 8	<del>-</del>	<del></del>						— —
10. Помещения для ор-										ļ	
ганизации продленного дня с инвентарной*		i	34	65	65	65	. 98	110	165	220	275
			30+4	60+5	60+5	60+5	60+ +30+ 8	2× ×50+ +10	3×50+ +15	4×50+ +20	5×50+ +25
11. Комната общественных организаций (пионерская и комната комитета ВЛКСМ)			15	15	24	32	$\frac{32}{24+8}$	40 32+8	50 40+10	60 50+10	70 60+10
12. Библиотека — чи-						24+8	,				, - <u>-</u>
тальный зал с книгохра- нилищем*	—		15	24	32	32	40	50	60	70	80
13. Кабинет директора 14. Кабинет заместите-	<del></del>		8	15	15	15	15	15	15	15	15
ля директора по воспи- тательной работе	<del></del>				8	8	8	8	8	8	8
15. Учительская (хра- нение учебных пособий)*	10	15	24	24	24	30	36	40	50	60	70

<u> </u>						IJ	Іколы			рооолжен	Topoli. L
	начал	ьные	непо. сред		средние						
Помещения	на 4 клис- са (40 уча- щихся)	на 4 клас- са (80 уча- щихся)	на 8 клас- сов (192 учащихся)	на 8 клас- сов (320 учащихся)	на 10 клас- сов (392 учащихся)	на 12 клас- сов (464 учащихся)	на 16 клас- сов (624 учащихся)	на 20 клас- сов (784 учащнхся)	на 30 клас- сов (1176 учащихся),	на 40 клас- сов (1568 учащихся)	на 50 клас- сов (1969) учанцихся)
16. Кабинет заведую- щего учебной частью				8	8	8	8	8	8	16 2×8	$\frac{16}{2\times8}$
17. Канцелярия*		<u> </u>	<b>_</b>	8	8	8	12	12	15	15	15
18. Кабинет врача (медицинская комната)			<u></u>	12	12	12	12	12	15	15	15
врача	-	-			_		<u> </u>		12	12	12
20. Комната техниче- ского персонала и хозяй- ственная кладовая*			6	8	10	10	12	12	15	15	15
21. Фотарий в школах, проектируемых для IA, IБ и IГ климатических подрайонов			16	24	24	24	<b>3</b> 6	36	36		
22. Уборные и умы- вальные для:											
учащихся персонала	4 2	8 2	19 4	32 4	39 4	46 4	62 <b>4</b>	78 4	117 6	156 6	196 6
кабина личной ги- гиены женщин (пер- сонала)						3	3	3	3	3	3
23. Вестибюль с гарде- робной	10	20	48	80	98	116	156	198	294	392	490
Общая рабочая пло- щадь в школах, проекти- руемых для:											
IA, IБ, ІГ клима- тических подрайонов І климатического района (за исклю- чением IA, ІБ и ІГ	133	224	1045	1692	2063	2371	2927	3659	4868		<del></del>
климатических под- районов), II и III климатических райо-	133	224	1000	1-00	1948	0045		3 <b>45</b> 5	<b>460</b> 5	5885	7324
нов				1588		2245	2747				
района	133	224	965	1530	1877	2161	2635	[ 3314 ]	4394	5603	6971

<sup>\*</sup> Должна предусматриваться автоматическая тепловая пожарная сигнализация.

Примечания: 1. В состав и площади учебных помещений зданий общеобразовательных школ, в которых предусматривается обучение на двух и более языках (кроме иностранного), допускается вносить коррективы по согласованию с Госгражданстроем.

<sup>2.</sup> Площадь учебных кабинетов допускается предусматривать в пределах 50—66 м<sup>2</sup> при условии сохранения неизменными суммарной площади и количества всех учебных кабинетов.

<sup>3.</sup> В школах на 30 и более классов допускается предусматривать кабинет вместо одной из двух одноименных лабораторий, а в зависимости от принятого архитектурно-планировочного решения здания— две учительские при условии сохранения указанной суммарной площади.

<sup>4.</sup> Кабинет врача и кабинет зубного врача допускается проектировать объединенными в одном помещении площадью не менее 20 м²; один из размеров в плане кабинета врача или объединенного кабинета врача и зубного врача должен быть не менее 6 м.

<sup>5.</sup> Спортивный зал размером 12×12 м предусматривается для учащихся I—IV классов.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

СОСТАВ И ПЛОЩАДИ ПОМЕЩЕНИЙ ЗДАНИЙ ШКОЛ-ИНТЕРНАТОВ В м²

	Школы-интернаты						
	неполные	средняя					
Помещения	на 8 классов (280 учащихся)	на 16 классов (560 учащихся)	на 10 классов (340 учащихся)				
А. Учебные помещения							
1. Классные помещения IVIII классов	400(8×50)	$800(16 \times 50)$	400(8×50)				
2. Учебные кабинеты: родного языка и литературы			66(50+16)				
иностранных языков		<del></del> }	66(50+16)				
географии		<u>-</u> }	66(50+16)				
военный и комната для хранения учебного оружия*			72				
3. Лаборатории: физики и астрономии*	} 66	66 66	66 66				
химии — биологии*	48 (3×16)	66 48 (3×16)	48 (3×16)				
Уголок живой природы в школах-интернатах, проектируемых для IA, IБ и IГ климатических подрайонов	32	50	32				
5. Помещения технического центра: радиоузел и дикторская*	Совмещается с	6	4				
инвентарная для хранения технических средств и аппаратуры*	киноаппаратной 6 6	<b>8 6</b>	6 6				
6. Рекреационные помещения в школах-интерна- гах, проектируемых для: IA, IБ и IГ климатических подрайонов	210	420	255				
I климатического района (за исключением IA, IБ и IГ климатических подрайонов), II, III и IV климатических районов.	168	336	204				
7. Помещения для трудового обучения: комбинированная мастерская по обработке металла, древесины и другим видам труда для мальчиков IV—VIII классов*	82 (66+16)	82 (66+16)	82 (66+16)				
инструментальная-комната мастера* мастерская для практикумов IX—X классов с лаборантской*	16 —	16	16 Используется ког				
кабинет обслуживающих видов труда по обработке тканей и кулинарии для девочек IVVIII классов*	50	50	бинированная мас терская 50				
8. Учебно-спортивные помещения: спортивный зал 9×18 м	162	162	162				
при зале: раздевальные, душевые, уборные	42 16	42 16	42 16				
снарядная*	8	8	8				

Продолжение прил. 3 Школы-интернаты неполные средние СРЕДНЯЯ Помещения на 8 классов на 16 классов на 10 классов (280 учащихся) (560 учащихся) (340 учащихся) 84 168 102 (на 140 зритель-280 зритель-170 зрительских мест) ских мест) ских мест) При нем: 27 киноаппаратная с перемоточной и тамбу-10. Комната общественных организаций (пионер-15 24 11. Библиотека — читальный зал с книгохрани-32 15 8 40 13. Кабинет заведующего учебной частью . . . 14. Кабинет старшего воспитателя . . . . 17. Комната технического персонала и хозяйст-12 венная кладовая\*........ 12 18. Фотарий в школах-интернатах, проектируе-24 мых для IA, IБ и IГ климатических подрайонов. 56 20. Вестибюль и гардеробная с сушилкой в школах-интернатах, проектируемых для: 196 ІА, ІБ и ІГ климатических подрайонов\*. 119 I климатического района (за исключением ІА, ІБ и ІГ климатических подрайонов), ІІ, 84 168 III и IV климатических районов\* . . . . 102 21. Уборные, умывальные для: Итого в школах-интернатах, проектируемых для: 1604 IA, IБ и IГ климатических подрайонов. 2610 2130 I климатического района (за исключением IA, IБ и IГ климатических подрайонов), II, III и IV климатических районов . . . . 1492 2424 2006 Б. Спальные помещения 22. Спальные комнаты для учащихся: 560 1120 560 560 1120 560 240 23. Уборные и умывальные при спальных ком-196 119 24. Кабины личной гигиены девочек . . . . 25. Комната для чистки одежды и обуви\* . . 56 26. Комнаты дежурного технического персонала\*  $16(2 \times 8)$ 27. Комнаты дежурных воспитателей\* . . . .  $16(2\times8)$  $16(2\times8)$ 28. Бельевая, комната для починки белья и платья, а также для хранения вещей, бывших в 56 70 112 29. Кладовая для хранения новой одежды, белья. обуви и хозяйственного инвентаря\* . . . . . . 50 30. Кладовая грязного белья, одежды и обуви\*

	<u> </u>	Школы-интернаты	Тродолжение п <mark>р</mark> ил.			
	неполны	неполные средние				
Помещения	на 8 классов (280 учащихся)	на 16 классов (560 учащихся)	средняя на 10 классов (340 учащихся)			
31. Комната для починки обуви*	12	12	12			
вентаря*	28	56	36			
мальчиков	30 30 2	60 60 <b>4</b>	36 36 2			
Итого	1467	2922	1793			
В. Помещение столовой 35. Обеденный зал*	91 (на 140 мест в за- ле)	182 (на 280 мест в за- ле)	111 (на 170 мест в за- ле)			
36. Кухня (на сырье)	36 8 17	43 12 22	38 10 17			
39. Овощной цех	} 16	9	8			
вой установки	6 10 7	10 12 8	7 10 7			
44. Загрузочная-тарная*	10	12 15	10 12			
душевая для персонала	5	6	5			
Итого	217	345	245			
Г. Медицинский пункт-изолятор 47. Кабинет врача (медицинская комната)	12 19	12 19	12			
48. Кабинет зубного врача. 49. Процедурная 50. Палаты*	15 24(2×12)	15 48(2×24)	15 36(2×18)			
51. Изоляционные палаты с санитарными узла- ми* 52. Буфет-раздаточная	18(2×9) 6	18(2×9) 8	18(2×9) 6			
53. Ванная комната	2	2	2			
Итого	92	118	104			
Общая рабочая площадь школ-интернатов, проектируемых для: ІА, ІБ и ІГ климатических подрайонов . І климатического района (за исключением ІА, ІБ, ІГ климатических подрайонов), ІІ, ІІІ	3380	5995	4272			
IA, Ib, II климатических подрайонов), II, III и IV климатических районов.	3268	5809	4148			

<sup>\*</sup> Следует предусматривать автоматическую тепловую пожарную сигнализацию. Примечания: 1. При проектировании спальных комнат в отдельном корпусе в состав спального корпуса должны быть включены помещения гардеробных с сушилками.

<sup>2.</sup> Допускается предусматривать один входной шлюз и санитарный узел на две изоляционные палаты.

3. В состав и площади учебных помещений школ-интернатов, в которых предусматривается обучение на двух и более языках (кроме иностранного), допускается вносить коррективы по согласованию с Госгражданстроем.

СОСТАВ И ПЛОЩАДИ ПОМЕЩЕНИЙ ЗДАНИЙ ИНТЕРНАТОВ ПРИ ШКОЛАХ (СПАЛЬНЫХ КОРПУСОВ) В  $\mathsf{m}^2$ 

		B M <sup>2</sup>				
			Колич	ество мест		
Помещения	50	80	120	160	200	280
1. Спальные комнаты для учащих- ся* 2. Уборные и умывальные при спальных комнатах для:	200	320	480	640	800	1120
мальчиков	9 9 3	14 14 3	21 21 3	28 28 6 (2×3)	35 35 6 (2×3)	49 49 6 (2×3)
4. Комнаты чистки одежды и обу- ви*  5. Комната дежурного технического	5	8	12	16	20	28
персонала*	8	8	8	8	8	8
лей* 7. Бельевая и комната починки	8	8	8	8	8	8
белья и платья, для хранения вещей, бывших в употреблении	6	8	12	16	20	28
одежды, белья, обуви, хозяйственного инвентаря*  9. Кладовая грязного белья*  10. Кладовая для личных вещей*	10 5 6	16 5 10	24 5 12	32 5 12	40 10 15	56 10 20
11. Комната для отдыха и приготов- ления уроков	32 12 (2×6)	50 12 (2×6)	75 18 (3×6)	100	125	175 —
13. Медицинский пункт-изолятор:						
процедурная				15 12	15 12	15 24 (2×12)
изоляционная палата*			_	9	9	18 (2×9)
буфет-раздаточная			——————————————————————————————————————	6 3 2	6 3 2	6 3 2
14. Душевая:  душевые кабины раздевальные 15. Постирочная 16. Уборные и умывальные для пер-	3 2 5	3 2 5	3 2 5	6 4 10	6 4 10	6 4 10
сонала	2	2	2	4	4	6
17. Вестибюль и гардеробная с сущилкой в интернатах, проектируемых для:						
IA, IБ и IГ климатических подрайонов*	18	28	42	56	70	98
I климатического района (за исключением IA, IБ и IГ климатических тических подрайонов), II, III и IV климатических районов*	16	24	36	48	60	84

	Количество мест								
Помещения	50	80	120	160	200	280			
18. Кубовая — хозяйственная ком- ната*	9	9	12	12	18	18			
Общая рабочая площадь интернатов, проектируемых для:  IA, IБ и IГ климатических подрайонов	352	525	765	1038	1281	1767			
I климатического района (за нсключением IA, IБ и IГ климатических подрайонов), II, III, IV климатических районов	350	521	759	1030	1271	1753			

<sup>\*</sup> Должна предусматриваться автоматическая тепловая пожарная сигнализация.

Примечание При соответствующих обоснованиях допускается предусматривать столовую в спальном корпусе

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

#### СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ ЗДАНИЙ В м<sup>8</sup>

#### А. ШКОЛЫ

						Школь	1			·····	
	начал	ьные	неполные средние			средние					
	на 4 клас- са (4 уча- щихся)	на 4 клас- са (80 уча- щихся)	на 8 клас- сов (192 учанцихся)	на 8 клас- сов (320 учащихся)	на 10 клас- сов (392 учащихся)	на 12 клас- сов (464 учащихся)	на 16 клас- сов (624 учащихся)	на 20 клас- сов (784 учащихся)	на 30 клас- сов (1176 учащихся)	на 40 клас- сов (1568 учащится)	на 50 клас- сов (1960 учащихся)
1. Для IA, IБ и IГ климатических подрайо-нов		1100	55 <b>0</b> 0	9000	11 000	12 400	15 300	19 400	25 300		
2. Для I климатическо- го района (за исключени- ем IA, IБ и IГ климати- ческих подрайонов), II, III климатических райо- нов	600	1000	4900	7900	9700	11 000	13 500	17 000	22 600	28 900	36 000
3. Для IV климатиче- ского района	600	1000	4800	7600	9300	10 600	12 900	16 300	21 500	27 500	34 200

#### Б. ШКОЛЫ-ИНТЕРНАТЫ И ИНТЕРНАТЫ ПРИ ШКОЛАХ

	Шко	олы-интерна	ты	Количество мест в интернатах при шко					
	неполные средние средняя			r c	школах				
Климатические районы и подрайоны	на 8 клас- сов (280 учащихся)	та 16 клас- сов (560 учащихся)	та 10 клас- сов (340 учащихся)	<b>5</b> 0	80	120	160	200	<b>28</b> 0
1. Для IA, IБ, ІГ кли- матических подрайонов . 2. Для I климатическо- го района (за исключе- нием IA, IБ, ІГ климати-	16 500	28 800	20 700	1700	2500	3600	4900	5800	8000
ческих подрайонов), II, IV климатических районов	14 800	25 900	18 700	1500	2200	3200	4300	5100	7000

Примечание. Объемные показатели приведены для зданий школ, школ-интернатов и интернатов при школах со стенами из кирпича и каркасно-панельных конструкций при толщине наружных стен для кирпичных зданий 0,5 м в I климатическом районе (за исключением IA, IБ и IГ климатических подрайонов), II, III и IV климатических районах и 0,77 м в IA, IБ, IГ климатических подрайонах; для каркасно-панельных зданий — соответственно 0,25 м и 0,4 м.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 6

### СОСТАВ И ПЛОЩАДИ ПОМЕЩЕНИЙ УЧЕБНОГО ТИРА НА ЧЕТЫРЕ СТРЕЛКОВЫХ МЕСТА В м²

		··
2.	Комната ожидания*	<del> 32</del>
1	Помещение тира 55×5,6 м	308

<sup>\*</sup> Должна предусматриваться автоматическая пожарная сигнализация.

Примечания: 1. Учебные тиры должны проектироваться из расчета одно стрелковое место на 420 учащихся IX—X (XI) классов, проходящих начальную военную подготовку.

- 2. Помещение учебного тира по глубине последовательно подразделяется на следующие зоны: площадку для наблюдения (1,5 м), открытия огня (2 м), огневую зону (50 м), пространство за мишенью (1,5 м).
- 3. Учебный тир допускается размещать в зданиях школ не ниже П степени огнестойкости. При размещении учебного тира в цокольном или подвальном этаже необходимо предусматривать два выхода наружу.
- 4. Высота помещения тира в зоне открытия огня должна быть не менее 2,5 м от пола до потолка.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 7

#### СОСТАВ И ПЛОЩАДИ ПОМЕЩЕНИИ УЧЕБ-НОГО ГАРАЖА НА ДВЕ АВТОМАШИНЫ В м<sup>2</sup>

3. 4. 5. 6. 7.	Гараж на две автомашины* Мастерская* Инструментальная* Склад запчастей и инструментов* Автокласс теоретических занятий Кладовая* Раздевальная Уборная Электрощитовая		70** 70 14 14 70 6 5
9.	Электрощитовая		4
	Итого	<u>.</u>	256

\* Должна предусматриваться автоматическая тепловая пожарная сигнализация.

\*\* Допускается в случае размещения в гараже пункта технического обслуживания увеличивать площадь до 80 м<sup>2</sup>.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 8

## СОСТАВ И ПЛОЩАДИ ПОМЕЩЕНИЙ УЧЕБНОГО БАССЕЙНА НА 20 УЧАЩИХСЯ С ВАННОЙ РАЗМЕРОМ 12,5×6 м В м<sup>2</sup>

1. Помещение бассейна — 120

2. Вспомогательные помещения:

жолл — 8 раздевальная мальчиков — 20 (в том числе 4 м² шкаф для одежды)

уборная девочек инвентарная кладовая бытовые помещения работников бассейна комната инструкторов	8 8 10
ки) душевые девочек (2 сетки) уборная мальчиков	— 5 — 4 — 4
душевые мальчиков (2 сет-	— 20 (в том числе 4 м <sup>2</sup> шкаф для одежды) — 5

Примечания: 1. Учебный бассейн должен проектироваться из расчета обслуживания 640 учанияся четвертых классов группы школ.

щихся четвертых классов группы школ.
2. При размещении учебного бассейна в отдельном здании необходимо дополнительно предусматривать вестибюль с гардеробной.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 9

### СОСТАВ И ПЛОЩАДИ ХОЗЯЙСТВЕННОГО САРАЯ И НАВЕСА ПРИ ШКОЛЕ

Наименование	Площадь в м <sup>2</sup> на 1 класс
Сарай	
Кладовая для хозяйственного инвентаря	0,6
Кладовая для сельскохозяйст- венного инвентаря	0,6
Кладовая для удобрений	0,3
Кладовая для тары	0,3
Кладовая для спортивного ин- вентаря	0,9
Навес	
Для хранения инвентаря	1
Для велосипедов учащихся	0,6
Для мусоросборников	0,3

Примечания: 1. Допускается размещение хоэяйственных кладовых в цокольном этаже (или в подвале) здания школы с отдельным выходом наружу.

2. Помещения кладовых и навесов в зависимости от местных условий допускается объединять.

3. Навес для хранения велосипедов в зависимости от местных условий допускается не предусматривать.

4. При школах, проектируемых для строительства в сельских населенных пунктах, при соответствующих обоснованиях допускается предусматривать овощехранилище.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 10

### СОСТАВ И ПЛОЩАДИ ХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ И САРАЕВ ПРИ ШКОЛЕ-ИНТЕРНАТЕ

<u> </u>	Площадь помещений в м²				
Наименование помещений	на 280—340 учащихся	на 5 <b>6</b> 0 учащихся			
1. Гараж на одну ма- шину с мастерской по обслуживанию автомоби-		<b>-</b> ^			
ля*	50	50			
венная*	24 15	30 30			
довая*	10	15			
5. Прачечная:					
а) комната для разборки грязного белья*	15 30	24 50			
в) сушильная- гладильная	40	<b>60</b>			
г) комната для чистого белья*	15	24			
д) комната персо- нала	8	15			
6. Санитарный ўзел персонала (1 душ, 1 унитаз и 1 умывальник)	4	4			
Итого	211	302			
7. Навес для сельско- хозяйственного инвента- ря	8	12			
8. Навес для спортив- ного инвентаря (допу- скается размещать в спортивной зоне)	30	40			
Итого	38	52			
Bcero	249	354			

<sup>\*</sup> Должна предусматриваться автоматическая тепловая пожарная сигнализация.

#### СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие указания
2. Размещение зданий школ и школ-интернатов и требования, предъявляемые к зе-
мельным участкам
3. Объемно-планировочные решения зданий
Учебные помещения
Помещения для трудового обучения
Учебно-спортивные помещения
Помещения для организации продленного дня
Помещения культурно-массового назначения
Столовые и буфеты
Рекреационные помещения
Спальные помещения
Вспомогательные помещения
Медицинский пункт
Санитарные узлы
4. <u>Е</u> стественное освещение
5. Противопожарные требования
6. Санитарно-технические устройства
Отопление и вентиляция
Холодное и горячее водоснабжение
Газоснабжение
7. Искусственное освещение и электротехнические устройства
Слаботочные устройства
Приложение 1. Состав и площади зон земельных участков начальных, непол-
ных средних, средних школ и школ-интернатов
$\Pi$ риложение 2. Состав и площади помещений зданий школ в м $^2$
Приложение 3. Состав и площади помещений зданий школ-интернатов в м <sup>2</sup>
Приложение 4. Состав и площади помещений зданий интернатов при школах
(спальных корпусов) в м <sup>2</sup>
Приложение 5. Строительный объем зданий в м <sup>3</sup>
Приложение 6. Состав и площади помещений учебного тира на четыре стрел-
ковых места в $\mathbf{M}^2$
Приложение 7. Состав и площади помещений учебного гаража на две автома-
$\mathbb{H}^2$
Приложение 8. Состав и площади помещений учебного бассейна на 20 учащих-
ся с ванной размером $12,5\times6$ м в м <sup>2</sup>
Приложение 9. Состав и площади хозяйственного сарая и навеса при школе
Приложение 10. Состав и площади хозяйственных помещений и сараев при шко-
ле-интернате

#### ГОССТРОЙ СССР Глава СНиП 11-65-73

#### «Общеобразовательные школы и школы-интернаты»

Редактор издательства В.В.Петрова Технические редакторы Н.Г.Бочкова, И.В.Панова Корректор В.Г.Штанге

Сдано в набор 26/XI 1973 г. Подписано к печати 11/VI 1974 г. Формат 84×108<sup>1</sup>/<sub>16</sub> д. л. Бумага типографская № 3. 3,78 усл. печ. л. (уч.-изд. 3,74 л.) Тираж 97 000 экз. Изд. № XII—4682. Зак. № 1188. Цена 19 к.

Стройиздат

103777, Москва, Кузнецкий мост, д. 9

Владимирская типография Союзполиграфпрома при Государственном комитете Совета Министров СССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли Гор Владимир, ул. Победы, д. 18-б.

. . .

#### замеченные опечатки

Стр.	Колонка	Строка	Напечатано	Следует читать
4	левая	Примечания: 1. к табл. 3	I Б, II	ΙБ, ΙΓ
7	правая	15-я снизу	V—XI	V—X(XI)
33	Приложение 5 2-я графа слева, головка таблицы		(4) уча-	(40 уча-

#### Дополнения и изменения глав СНиП

Постановлением Госстроя СССР от 2 сентября 1976 г. № 145 утверждены и с 1 января 1977 г. вводятся в действие публикуемые ниже дополнения и изменения ряда глав СНиП в связи с повышением требований по безопасности газоснабжения жилых и общественных зданий:

пункт 6.11 главы СНиП II-Л. 4-73 «Общеобразовательные школы и школы-интернаты. Нормы проектирования изложить в следующей редакции:

«6.11. При отсутствии специальных электронагревательных приборов или спиртовых горелок в лабораториях зданий общеобразовательных школ и школ-интернатов допускается предусматривать использование природного газа, а также сжиженного газа от наружных баллонных установок или от портативных баллонов в соответствии со СНиП по проектированию внутренних и наружных устройств газоснабжения и Правилами безопасности в газовом хозяйстве, утвержденными Госгортехнадзором СССР. Прокладка газопроводов в подвалах и цокольных этажах не допускается».

#### О частичном изменении постановления Госстроя СССР п главы СНиП II-65-73

Госстрой СССР постановил (постановление от 23 декабря 1977 г. № 216):

- 1. В связи с постановлением Госстроя СССР от 24 сентября 1977 г. № 167 в пункте 1 постановления Госстроя СССР от 4 сентября 1973 г. № 176 слова: «глава СНиП II-Л.4-73 «Общеобразовательные школы и школы-интернаты. Нормы проектирования» заменить словами: «глава СНиП II-65-73 «Общеобразовательные школы и школы-интернаты».
- 2. Утвердить и с 1 января 1978 г. ввести в действие публикуемое ниже изменение главы СНиП II-65-73 «Общеобразовательные школы и школы-интернаты», утвержденной постановлением Госстроя СССР от 4 сентября 1973 г. № 176.

Пункт 5.4 признать утратившим силу. Дополнить приложение 2 примечанием 6 следующего содержания:

«6. Указанные в пункте 6 площади рекреационных помещений в школах, проектируемых для IV климатического района, допускается при соответствующих обоснованиях и с разрешения госстроя союзной республики, для IVГ климатического подрайона принимать равными площади рекреационных помещений школ, проектируемых для I климатического района (за исключением IA, IE, IГ климатических подрайонов), II и III климатических районов».

#### Изменение в главе СНиП II-65-73

Постановлением Госстроя СССР от 28 декабря 1978 г. № 251 утверждены и с 1 января 1979 г. введены в действие приведенные ниже изменения главы СНиП 11-65-73 «Общеобразовательные школы и школычитернаты», утвержденной постановлением Госстроя СССР от 4 сентября 1973 г.

Пункт 3.18 изложить в следующей редакции:

«3.18. Спортивные залы следует размещать не выше второго этажа изолированно от учебных секций и секций спальных помещений. Предусматривать проходы в учебно-спортивные помещения через учебные и спальные секции не допускается».

#### Примечание 2 к пункту 4.1 изложить в редакции:

«Допускается освещение только искусственным светом актового зала-киноаудитории, гардеробных, санитарных узлов, помещений кладовых и охлаждаемых камер при кухне, гардеробной, бельевой и душевой персонала столовых, коридоров столовых, хозяйственных и инвентарных, кладовых, комнат для хранения учебного оружия, радиоузлов и дикторских, снарядных и душевых при спортивных залах, кабинета технических средств обучения с инвентарной».