

# **ВЕДОМСТВЕННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ**

## **ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ШКОЛЫ И ШКОЛЫ-ИНТЕРНАТЫ**

### **НОРМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

**BCH 50-86**

**ГОСГРАЖДАНСТРОЙ**

**ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ**

*Отменен приказом Госкомархитектуры  
N 259 от 29.12.89 с 01.01.90 - БСГ 3-90,  
с. 25-26.*

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ  
ПО ГРАЖДАНСКОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ И АРХИТЕКТУРЕ  
ПРИ ГОССТРОЕ СССР**

**МОСКВА 1988**

ВЕДОМСТВЕННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ

ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ  
ШКОЛЫ  
И ШКОЛЫ-ИНТЕРНАТЫ

НОРМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

ВСН 50-86

ГОСГРАЖДАНСТРОЙ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ  
ПО ГРАЖДАНСКОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ И АРХИТЕКТУРЕ  
ПРИ ГОССТРОЕ СССР

ПРЕЙСКУРАНТИЗДАТ

Москва — 1988

**УДК 727.1.011.(083.74)**

**Общеобразовательные школы и школы-интернаты. Нормы проектирования.**  
**ВСН 50-86** /Госгражданстрой. — М.: Прейскурантиздат, 1988      48 с.  
Госгражданстрой

Разработаны ЦНИИЭП учебных зданий Госгражданстроя (д-р архит. В. И. Степанов — руководитель темы, кандидаты архит. Е. Б. Дворкина, Н. С. Придонова, архит. А. С. Акулинина, инж. В. С. Вольман), НИИ гигиены детей и подростков Минздрава СССР (д-р мед. наук М. А. Шарова)

**Внесены ЦНИИЭП учебных зданий Госгражданстроя**

Подготовлены к утверждению Управлением по строительству общественных зданий и сооружений Госгражданстроя (архитекторы Ю. А. Шаронов, В. И. Подольский, Л. А. Шалов), Управлением по научным исследованиям и нормированию Госгражданстроя (канд. техн. наук И. М. Архаров, инж. Г. С. Фомичева).

Вводятся впервые.

Согласованы Минпросом СССР письмом от 28 января 1987 г. № 268-9/20,  
Госстроем СССР письмом от 3 октября 1986 г.

Государственный комитет по гражданскому строительству и архитектуре при Госстрое СССР (Госгражданстрой)	Ведомственные строительные нормы  Общеобразовательные школы и школы-интернаты. Нормы проектирования	ВСН 50-86 Госгражданстрой
--	---	------------------------------

Настоящие нормы и правила распространяются на проектирование новых и реконструкцию существующих зданий общеобразовательных школ и школ-интернатов, а также интернатов (спальных корпусов) при общеобразовательных школах.

Нормы не распространяются на проектирование зданий общеобразовательных оздоровительных санаторно-лесных, специализированных школ и школ-интернатов для углубленной подготовки детей в области науки и искусства и других областях, а также специальных для детей, имеющих недостатки в физическом или умственном развитии.

При проектировании зданий общеобразовательных школ и школ-интернатов, а также интернатов при общеобразовательных школах (спальных корпусов) должны соблюдаться требования, предусмотренные СНиП 2.08.02—85.

Внесены ЦНИИЭП учебных зданий Госгражданстроя	Утверждены Приказом Государственного комитета по гражданскому строительству и архитектуре при Госстрое СССР от 17 ноября 1986 г. № 374	Срок введения в действие 1 июля 1987 г.
--	--	--

*Издание официальное*

## **1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ**

**1.1.** Здания общеобразовательных школ следует проектировать для учащихся I—IV классов (начальные), для учащихся I—IX классов (неполные средние), для учащихся I—XI классов (средние); здания школ-интернатов — для учащихся I—IX классов (неполные средние), I—XI классов (средние)

Здания интернатов (спальных корпусов) следует проектировать для учащихся, проживающих за пределами пешеходно-транспортной доступности до здания школы.

Вместимость зданий школ и школ-интернатов рассчитывается с учетом срока обучения и местных условий (демографических особенностей, межселенных связей и др.) по СНиП II-60-75\*\*.

**П р и м е ч а н и я:** 1. Площади основных учебных помещений следует принимать исходя из расчетной наполняемости: I классов — 30 учащихся, II—IX классов — 40 учащихся, X—XI(XII) классов — 36 учащихся

2. Для сельских населенных пунктов в соответствии с демографическими особенностями допускается проектирование школ с уменьшенной наполняемостью классов.

3. В национальных средних школах могут предусматриваться XII классы

**1.2.** На группу школ должны предусматриваться учебный тир, крытый бассейн для обучения плаванию и проведения секционной работы; в IV климатическом районе учебный бассейн для обучения плаванию допускается проектировать открытым с подогревом воды.

**1.3.** Учебный тир должен проектироваться исходя из загрузки 25 часов в неделю учебными занятиями; в зависимости от местных условий допускается предусматривать тир в каждой сельской средней школе с наполняемостью классов не ниже нормативной расчетной.

**1.4.** Учебный бассейн следует проектировать исходя из загрузки 30 часов в неделю занятиями учебным плаванием; ванну следует принимать длиной не более 25 м.

## **2. ТРЕБОВАНИЯ К ЗЕМЕЛЬНЫМ УЧАСТКАМ**

**2.1.** Размещение и размеры земельных участков школ и школ-интернатов следует принимать в соответствии со СНиП II-60-75\*\*.

**2.2** На земельных участках школ и школ-интернатов должны предусматриваться следующие основные зоны: физкультурно-спортивная, начальной военной подготовки, учебно-опытная, отдыха и хозяйственная.

Площади основных зон земельных участков школ должны приниматься по табл. 1, а школ-интернатов — по табл. 2.

Состав и площади зон участков школ принимать по обязательному прил. 1; состав и площади зон участков школ-интернатов — по обязательному прил. 2.

2.3. Зону физкультурно-спортивную и начальной военной подготовки не допускается размещать со стороны окон классных помещений зданий школ и школ-интернатов. Площадки для игр с мячом и метания спортивных снарядов следует размещать на расстоянии не менее 25 м от окон других помещений здания, при наличии ограждения высотой 3 м — не менее 15 м, а площадки для занятий другими видами физкультурно-спортивных занятий — на расстоянии не менее 10 м.

2.4. Хозяйственная зона должна размещаться со стороны входа в производственные помещения столовой и вблизи учебно-опытной зоны. В хозяйственной зоне в зависимости от местных условий допускается размещать сарай, овощехранилище, учебный гараж, навесы для инвентаря и оборудования. Состав и площади хозяйственных помещений и сараев для школ и школ-интернатов определяются заданием на проектирование.

2.5. Метеорологическая и географическая площадка должна размещаться от здания школы на расстоянии не менее 2,5 его высоты.

2.6. Площадь озеленения участка школы и школы-интерната должна составлять не менее 40% общей площади участка.

П р и м е ч а н и я 1 Площадь озеленения земельного участка школы и школы-интерната, проектируемых для IVА климатического подрайона, должна быть не менее 50% общей площади участка

2 В площадь озеленения должны включаться площади зеленых насаждений учебно-опытной, физкультурно-спортивной зон и зоны отдыха, а также газонов, защитных полос и изгородей из кустарников вокруг участка

3 При примыкании земельного участка школы непосредственно к зеленым насаждениям общего пользования (паркам, лесопаркам, садам, скверам, бульварам) площадь озеленения участка допускается сокращать до 10%.

2.7. На земельных участках должны предусматриваться подъезды для пожарных машин к зданиям школ и школ-интернатов и интернатов при школах, а также возможность объезда вокруг зданий. Подъезды к зданиям должны иметь твердое покрытие.

2.8. Территория земельных участков школ и школ-интернатов должна иметь ограждение по всему периметру, в том числе:

а) земельные участки внутри микрорайонов — в виде изгородей из зеленых насаждений высотой не менее 1,2 м;

б) земельные участки, примыкающие к улицам и проездам, — в виде ограды высотой не менее 1,2 м.

2.9. Ориентацию окон помещений по сторонам горизонта в зданиях школ и школ-интернатов и интернатов при школах принимать по табл. 3.

Таблица 1

№ п.п.	Зоны	Площадь, м <sup>2</sup> , при количестве параллелей классов							
		в началь- ных школах	в непол- ных сред- них школах	в средних школах					
				1	1	1	2	3	4
1	Физкультурно-спортивная	850	5450	5610	6140	7760	7920	8800	10250
2	Начальной военной подготовки	—	—	1000	1000	1000	1000	1000	1000
3	Учебно-опытная	240	2250	5050	5050*	1975	2510	1440+1975	2×1975
4	Отдыха	400	400	625	1250	1875	2500	1250+1875	2×1875
5	Хозяйственная	500	500	500	625	750	750	900	900

П р и м е ч а н и я: 1. Для сблокированных школ на 2+3, 2×3 и 3×3 параллели классов зоны учебно-опытную и отдыха следует принимать раздельно для каждого учебного блока, а остальные зоны — едиными.

2. При строительстве зданий школ с уменьшенной наполняемостью классов, площади основных зон участков определяются заданием на проектирование.

3. При сокращении по местным условиям общей площади земельных участков школы должны сохраняться без изменений состав и площади физкультурно-спортивных площадок и площадок для подвижных игр, в I климатическом районе (за исключением IV климатического подрайона) — только площадок для подвижных игр.

\* При строительстве школы на три параллели классов в сельском населенном пункте площадь учебно-опытной зоны указана над чертой, а при строительстве школы на две параллели классов в городской местности — под чертой

Т а б л и ц а 2

№ п п	Зоны	Площадь, м <sup>2</sup> , на одну параллель классов в неполных средних и средних школах-интернатах
1	Физкультурно-спортивная	5610
2	Начальной военной подготовки	1000
3	Учебно-опытная	5050
4	Отдыха	900
5	Хозяйственная	625

П р и м е ч а н и е См примечание 3 табл 1

Таблица 3

№ п.п.	Помещения	Расчетные географические пояса северной широты					
		севернее 60°		60—45°		южнее 45°	
		оптимальная	допустимая	оптимальная	допустимая	оптимальная	допустимая
1	Классные	От 65 до 200°	Не более 25%, от 200 до 295°	От 65 до 200°	Не более 25%, от 200 до 295°	от 120 до 200°	от 300 до 120°, в том числе не более 50% от 340 до 25°
2	Кабинеты, лаборатории (кроме указанных в п. 3 и 4 настоящей таблицы)	От 65 до 200°	Не более 50%, от 45 до 65° и от 200 до 315°	От 65 до 200°	Не более 75%, от 200 до 65°	от 65 до 200°	от 300 до 65°, в том числе не более 75% от 340 до 25°
3	Кабинет черчения и изобразительных искусств, кабинет информатики и электронно-вычислительной техники	От 300 до 60°	От 60 до 120° и от 240 до 300°	От 300 до 60°	От 60 до 105° и от 255 до 300°	от 315 до 45°	от 45 до 120° и от 300 до 315°
4	Лаборатория биологии	От 165 до 185°	От 90 до 165° и от 185 до 270°	От 150 до 210	От 90 до 150° и от 210 до 270°	От 150 до 210°	От 90 до 150° и от 210 до 225°

5	Спальные помещения в школах-интернатах и интернатах при школах и спальные-игровые в школах	от 50 до 310°
---	--	---------------

П р и м е ч а н и я: 1. Для ограничения перегрева помещений и устранения прямой инсоляции рабочих мест следует предусматривать солнцезащиту при ориентации окон, обращенных на азимуты 90—160° и 200—275° для районов 60—45° с. ш. и на азимуты 75—285° для районов южнее 45° с. ш., а также на азимуты 55—65° для IA и ID климатических подрайонов с большой продолжительностью солнечного освещения

2. Оптимальная ориентация помещения горячего цеха кухни — на север

### **3. ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНЫЕ И КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ**

**3.1.** Состав и площади помещений зданий школ, школ-интернатов и интернатов при школах определяются по расчету исходя из вместимости, организационно-педагогической структуры<sup>1</sup> и учебного плана школ. Удельные показатели нормируемой, общей площади и строительного объема на одного учащегося в школах и школах-интернатах принимать по обязательному прил. 3.

В составе помещений следует предусматривать:

а) для начальных школ — классные комнаты, комнаты отдыха (спальные-игровые), для трудового обучения, универсальные для продленного дня, столовую (буфет), административно-хозяйственные, рекреационные, санитарные узлы, вестибюль с гардеробной;

б) для неполных средних и средних школ и школ-интернатов — классные комнаты, кабинеты и лаборатории (с лаборантскими), для трудового обучения и профессиональной ориентации, учебно-спортивные, актовый зал — лекционную аудиторию, библиотеку, помещения общественных организаций, для кружковой работы, столовую, административно-хозяйственные, медицинского обслуживания, рекреационные, санитарные узлы, вестибюль с гардеробной; кроме того, предусматриваются:

для школ — спальные-игровые, универсальные — для организации продленного дня; для школ-интернатов — спальные, бытовые;

в) для интернатов при школах — спальные, бытовые помещения, медицинского обслуживания, вестибюль с гардеробной.

**3.2.** Количество классов, учебных кабинетов, лабораторий и учебно-спортивных залов следует определять, исходя из количества часов занятий в школах и школах-интернатах в одну смену и загрузки учебных помещений (как правило, не менее 75% учебного времени).

**3.3.** Помещения в зданиях школ и школ-интернатов следует подразделять на две основные группы: учебные и общешкольные. В группы учебных помещений следует включать: классные помещения для I—IV классов, учебные кабинеты и лаборатории с лаборантскими для V—XI классов, помещения для трудового обучения и профессиональной ориентации; в группу общешкольных помещений следует включать все остальные помещения.

**3.4.** Здания школ и школ-интернатов должны проектироваться с учетом следующих требований к объемно-планировочной структуре:

---

<sup>1</sup> Соотношение количества параллелей классов; параллель классов состоит из I—IV или I—IX, или I—XI классов по одному для каждого возраста.

а) учебные помещения должны группироваться в учебные секции по возрастному и предметному признакам:

для I классов школ в учебных секциях следует предусматривать не более трех классных помещений, комнаты отдыха (спальные-игровые), санитарные узлы;

в учебных секциях для II—IV классов предусматриваются не более шести классных помещений, мастерская для трудового обучения, универсальное помещение для продленного дня, соответствующие рекреационные помещения и санитарные узлы; санитарные узлы допускается предусматривать вне секции в группе помещений для учащихся II—IV классов;

в учебные секции для V—XI классов должны входить учебные кабинеты, лаборатории и соответствующие рекреационные помещения и санитарные узлы;

допускается санитарные узлы для V—XI классов размещать вне учебных секций, в двухэтажных зданиях санитарные узлы можно размещать на одном из этажей сосредоточенно;

б) учебные секции I, II—IV классов должны быть обособленными и непроходными для учащихся других возрастных групп;

в) при количестве параллелей четыре и более следует проектировать блокированные здания, состоящие из автономных учебных блоков-школ и блока общешкольных помещений; каждый автономный учебный блок-школа не должен быть более чем на три параллели учащихся I—XI классов,

г) в школах-интернатах и интернатах при школах должны предусматриваться секции спальных помещений в составе спален для классов каждой возрастной группы, санитарных узлов, а также комнат для чистки одежды и обуви;

д) в школах-интернатах спальные помещения должны быть размещены в блоках, отделенных от других помещений противопожарными стенами;

е) спальные комнаты в школах-интернатах и интернатах при школах, санитарные узлы (умывальные, уборные, душевые), раздевальные при душевых, а также при спортивных залах должны проектироваться раздельно для мальчиков и девочек.

3.5. Здания школ и школ-интернатов должны проектироваться: в крупных и крупнейших городах — высотой не более четырех этажей, в остальных городах и сельской местности — не более трех этажей. На четвертом этаже не допускается размещение классных помещений для I классов, а остальных учебных помещений допускается не более 25%.

Высоту этажей сельских школ вместимостью до 40 учащихся допускается принимать по нормам проектирования жилых зданий.

### Учебные помещения

3.6. Удельные показатели площадей классных помещений, учебных кабинетов и лабораторий следует принимать по табл. 4.

Таблица 4

№ п.п.	Помещения	Площадь, м <sup>2</sup>			на одно помещение	
		на одного учащегося				
		при нормативной расчетной наполняемости	при уменьшенной расчетной наполняемости классов до 24 учащихся	при уменьшенной расчетной наполняемости классов до 12 учащихся		
1	Классные помещения для I классов	2	2	—	—	
2	Классные помещения для II—IV классов	1,5	1,7	1,7	—	
3	Учебные кабинеты родного языка, литературы, истории и обществоведения, географии, математики	1,5	1,7	2,5	—	
4	Учебные кабинеты информатики и электронно-вычислительной техники <sup>*</sup>	3,6	3,6	3,6	—	
5	Лаборантские при кабинетах	—	—	—	—	
6	Учебные кабинеты иностранных языков, а также русского языка и литературы в национальных школах	1,9	2,5	2,5	16 <sup>**</sup>	
7	Лаборатории физики и астрономии, химии, биологии, кабинет черчения и изобразительных искусств	1,65	2	3	—	
8	Лаборантские при лабораториях физики и астрономии, химии, биологии	—	—	—	32 <sup>**</sup>	
9	Уголок живой природы (IA, IB, IG, IIА климатические подрайоны)	—	—	—	50	
10	Военный кабинет, инвентарная и комната хранения (чистки) оружия	2	2	3,3	—	

<sup>\*</sup> Должны проектироваться из расчета для половины класса учащихся (кроме наполняемости 12 учащихся).

<sup>\*\*</sup>: При уменьшенной расчетной наполняемости классов до 24 и менее учащихся лаборантские при кабинетах могут не предусматриваться, а при лабораториях приниматься площадью 16 м<sup>2</sup>.

**3.7. Проходы и расстояния между оборудованием в основных учебных помещениях должны приниматься в см:**

между рядами двухместных столов не менее 60;

между рядами одноместных столов не менее 50;

между рядами столов и наружной продольной стеной не менее 70\*;

между рядами столов и внутренней продольной стеной (перегородкой) или шкафами, стоящими вдоль этой стены, не менее 70\*;

между передними столами и демонстрационным столом не менее 80;

от передней стены с классной доской до передних столов всех рядов при трехрядной и для средних рядов при четырехрядной расстановке двухместных столов не менее 170—200. В лабораториях расстояние принимается не менее 255 (при наличии демонстрационного стола);

от передней стены с классной доской до передних двухместных столов в крайних рядах при четырехрядной расстановке — не менее 225;

от задних столов до задней стены (перегородки) не менее 65; если задняя стена является наружной — не менее 100 см\*\*;

от задних столов до шкафов, стоящих вдоль задней стены (перегородки) — не менее 80\*\*;

между столом преподавателя и передней стеной (перегородкой) — не менее 65;

от демонстрационного стола до классной доски не менее 100;

между столами в ряду — не менее 50;

между столом преподавателя и передними столами учащихся не менее 50;

наибольшая удаленность последнего места учащегося от классной доски в учебном помещении 1000;

высота нижнего края классной доски над полом (в рабочем положении) для I классов — 70—80; II—IV классов — 75—80; V—XI классов — 80—90.

**3.8. Допустимые уровни шума в помещениях школ и школ-интернатов следует принимать в соответствии со СТ СЭВ 2834—80.**

**П р и м е ч а н и е.** Угол видимости доски (от края доски длиной 3 м до середины крайнего места учащегося за передним столом) принимается: в I классах и лабораториях — не менее 35°; в классах и кабинетах — не менее 30°.

---

\* В зданиях из кирпича и местных материалов допускается 50 см.

\*\* При устройстве входа в учебное помещение со стороны задних столов размер принимается не менее 120 см.

**3.9.** На группу учебных кабинетов одноименных или родственных предметов, при кабинете информатики и электронно-вычислительной техники, а также при каждой лаборатории следует предусматривать по одной лаборантской. При наличии одной лаборатории на несколько предметов лаборантские предусматриваются по каждому предмету.

### *Помещения для трудового обучения и профессиональной ориентации*

**3.10.** Удельные показатели площади помещений для трудового обучения и профессиональной ориентации следует принимать по табл. 5.

Таблица 5

№ п.п.	Помещения	Площадь, м <sup>2</sup> , на одного учащегося	
		при нормативной расчетной наполняемости	при уменьшенной расчетной наполняемости до 24 и 12 учащихся
1.	Мастерская для трудового обучения и общественно полезного труда учащихся II – IV классов	2	2
2	Учебные мастерские для учащихся V – IX классов:		
	по обработке металла	4,5	—
	по обработке древесины	4,5	—
	комбинированная мастерская по обработке металла и древесины	5,4	5
3	Мастерские обслуживающих видов труда для учащихся V – IX классов:		
	по обработке тканей	3,6	5,5
	по кулинарии	2,5	
4	Кабинет по профессиональной ориентации учащихся и основам производства	1,65	2
5	Универсальная мастерская по техническим видам труда	4,5	—

**П р и м е ч а н и я:** 1. Помещения по трудовому обучению для учащихся V – XI классов (кроме кабинета по профессиональной ориентации и помещений с уменьшенной расчетной наполняемостью до 12 учащихся) рассчитываются на половину класса учащихся.

2. Для трудового обучения и профессиональной ориентации учащихся VIII – XI классов дополнительно должны предусматриваться учебно-производственные мастерские, межшкольные учебно-производственные комбинаты, учебные цехи промышленных и сельскохозяйственных предприятий.

3.11. Размеры и площади подсобных помещений при мастерских принимаются по табл. 6.

3.12. Из мастерских по обработке древесины и комбинированной мастерской по обработке металла и древесины необходимо предусматривать дополнительный выход непосредственно наружу (через утепленный тамбур) или через коридор, примыкающий к мастерским, в который нет выходов из классов, учебных кабинетов и лабораторий.

### *Учебно-спортивные залы и помещения*

3.13. Размеры и число учебно-спортивных залов следует принимать по табл. 7. При соответствующем обосновании допускается увеличивать число учебно-спортивных залов.

3.14. При учебно-спортивных залах должны предусматриваться снарядные по  $16\text{ м}^2$ , а при зале площадью  $540\text{ м}^2$ — $32\text{ м}^2$ .

Должны предусматриваться по два помещения раздевальных, душевых и уборных на класс учащихся, занимающихся в зале.

3.15. Учебно-спортивные залы следует размещать не выше второго этажа. Предусматривать проходы в учебно-спортивные помещения через классные и спальные секции не допускается. Вход в спортивный зал из раздевальных предусматривается непосредственно или через обособленный коридор.

### *Актовый зал, библиотека и помещения для кружковой работы*

3.16. Площадь в актовом зале — лекционной аудитории следует принимать  $0,6\text{ м}^2$  на одно зрительское место.

Допускается увеличивать площадь в актовом зале — лекционной аудитории до  $1\text{ м}^2$  на одно зрительское место.

Количество мест в актовом зале — лекционной аудитории должно приниматься: в школах — не менее 20%, в школах-интернатах — не менее 50% учащихся.

В неполных средних школах и в школах с наполняемостью класса менее 24 учащихся актовый зал — лекционную аудиторию допускается совмещать с учебно-спортивным залом.

Высоту актовых залов — лекционных аудиторий (от пола до низа выступающих конструкций) следует принимать по технологическим требованиям.

Класс пения и музыки — клубная комната предусматривается площадью  $50\text{ м}^2$ .

Коридоры и рекреационные помещения, находящиеся вблизи актового зала — лекционной аудитории, следует проектировать с учетом использования их в качестве кулуаров (фойе).

3.17. При актовом зале — лекционной аудитории следует предусматривать эстраду, инвентарную, киноаппаратную и технический центр в соответствии с табл. 8.

Таблица 6

№ п.п.	Помещения	Площадь, м <sup>2</sup> , при количестве параллелей классов									
		в школах								в школах-интернатах	
		неполных средних	средних							неполных средних	средних
		1	1	2	3	4	2+3	2×3	3×3	1	1
1	Инструментальная—комната мастера	16	16	16	24	32	32	32	32	16	16
2	Кладовая для хранения сырья и готовой продукции	12	12	16	16	16	16	16	16	16	16
3	Помещение для хранения инвентаря для уборки помещений и работы на учебно-опытном участке	6	6	8	12	16	$\frac{20}{8+12}$	$\frac{24}{2\times 12}$	$\frac{36}{3\times 12}$	8	8

Таблица 7

Габариты учебно-спортивных залов, м	Число залов при количестве параллелий классов									
	в школах								в школах-интернатах	
	неполных средних	средних							неполных средних	средних
		1	1	2	3	4	2+3	2×3	3×3	1
9×18	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
12×24	1	1 <sup>*</sup>	1	2	1	2	2	3	1	1
18×30	—	—	—	—	1	1	1	1	—	—

П р и м е ч а н и я: 1. Единовременная пропускная способность залов площадью 162 и 288 м<sup>2</sup>—один класс учащихся, 540 м<sup>2</sup>—два класса учащихся.

2. Высота залов площадью 162 м<sup>2</sup>—5,4 м, 288 и 540 м<sup>2</sup>—6 м до низа выступающих частей конструкций покрытия (перекрытия).

3. Размеры залов могут быть приняты в пределах заданных суммарных площадей по местным условиям с учетом требуемой недельной загрузки в соответствии с учебным планом

<sup>\*</sup> При уменьшенной расчетной наполняемости классов до 24 и менее учащихся допускается принимать 9×18 м

**3.18.** Библиотека должна состоять из помещений читального зала, книгохранилища и хранения и ремонта учебников. Площади помещений библиотеки и комнат общественных организаций следует принимать по табл. 9.

**3.19.** Удельные показатели площадей помещений для кружковой работы и для организации продленного дня следует принимать по табл. 10

**3.20.** Удельные показатели площадей рекреационных помещений, комнат для отдыха и приготовления уроков, гостиных следует принимать по табл. 11.

**3.21.** Ширина рекреационных помещений при одностороннем расположении помещений кабинетов и лабораторий должна приниматься не менее 2,8 м, ширина рекреационных помещений, примыкающих к кабинетам, лабораториям (при их двухстороннем расположении) и классам — не менее 4 м

**3.22.** Площади комнат отдыха (спален-игровых) для I классов в школах и игровых в школах-интернатах должны приниматься из расчета 2 м<sup>2</sup> на одного учащегося, площади спальных комнат в школах-интернатах и в интернатах при школах должны приниматься из расчета 4 м<sup>2</sup> на одно спальное место

**3.23.** Спальные комнаты должны проектироваться вместимостью 4—6 мест для учащихся I—IV классов и 2—4 места для учащихся V—XI классов

### *Помещения обслуживающего назначения*

**3.24** Площадь и вместимость обеденных залов следует принимать по табл. 12.

**3.25.** Площадь кухни с подсобными помещениями столовой следует принимать по табл. 13.

**3.26.** Из производственных помещений столовых должен предусматриваться отдельный выход наружу.

Таблица 8

№ п.п	Помещения	Площадь м <sup>2</sup> при количестве параллельных классов									
		в школах								в школах-интернатах	
		неполных средних	средних						неполных средних	средних	
		1	1	2	3	4	2+3	2×3	3×3	1	1
1	Эстрада	27	27	27	36	72	72	72	72	27	27
2	Инвентарная	6	8	12	12	12	12	12	12	8	8
3	Киноаппаратная	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
4	Технический центр радиоузел, дикторская, комната для ремонта аппаратуры фотолаборатория	6	6	8	10	10	15	20	25	6	6
		12	12	16	16	16	16	16	16	12	12

Таблица 9

№ п.п.	Помещения	Площадь, м <sup>2</sup> , при количестве параллелей классов									
		в школах								в школах-ин-тернатах	
		неполных средних	средних							неполных средних	средних
			1	1	2	3	4	2+3	2×3	3×3	1
1	Библиотека	42	50	80	100	120	160	200	300	42	50
2	Комнаты общественных организаций (пионерская, комитета ВЛКСМ, ученического самоуправления)	22	32	52	66	76	52+66	2×66	3×66	22	32
		6+16	16+8+8	32+8+ +12	40+10+ +16	46+12+ +18				6+16	16+8+8

Таблица 10

№ п/п	Помещения	Площадь, м <sup>2</sup> , на одного учащегося	При количестве учащихся в помещении
1	Универсальное помещение для групп продленного дня II—IV классов	2	30
2	Технического моделирования (творчества)	4,5	20
3	Юных натуралистов растениеводство животноводство	3,6 3,6	10 10
4	Студия живописи, рисунка, скульптуры	3,6	10
5	Студия хореографии и драматургии	3,6	20
6	Кинофотолаборатория	2,7	20

Таблица 11

№ п/п	Помещения	Площадь, м <sup>2</sup> , на одного учащегося
1	Рекреационные помещения в зданиях школ, школ-интернатов, проектируемых для строительства в климатических районах и подрайонах IA, IB, IG, IIА климатических подрайонах II, III и IV климатических районов (за исключением IIА климатического подрайона), IV, ID климатических подрайонов во всех климатических районах в зданиях начальных школ и в школах с уменьшенной наполняемостью классов	0,75 0,6 0,75
2	Комната для отдыха и приготовления уроков в интернатах при школах	1,25 (для 50% общего количества учащихся, проживающих в интернате)
3	Гостиные в школах-интернатах	0,1, но не менее 16 м <sup>2</sup>

Таблица 12

Количество мест в обеденном зале	Площадь, м <sup>2</sup> , на одно место в зале	Вместимость зала
От 60 до 80	0,75	В школах - 33%, в школах-интернатах - 50% учащихся
От 80 и более	0,65	
От 300 и более (при применении линии механизированной комплектации, накопления и отпуска горячих завтраков и обедов)	0,85	В школах, исходя из посадки 100% учащихся в две перемены (по две очереди в каждую перемену)

3.27. Умывальники в столовых должны предусматриваться из расчета 1 кран умывальника на 40 мест в обеденном зале

3.28. Производственные помещения столовых проектируются с учетом размещения в них комплекта торгово-технологического оборудования на электрообогреве.

Применение кухонных плит, работающих на твердом топливе, допускается в сельских школах вместимостью не более 80 учащихся при выполнении противопожарных требований, изложенных в СНиП II-33-75\*.

Таблица 13

Помещения	Площадь, м <sup>2</sup>											
	В школах										в школах-интернатах	
При количестве мест в зале до	50	90	120	150	290	430	570	710	850	1270	160	190
Кухня с подсобными помещениями	60	95	110	115	170	230	255	340	380	525	140	160

Примечания. 1. В школах вместимостью до двух параллелей классов включительно площади помещений кухни рассчитаны на размещение оборудования для приготовления пищи на сырье; в школах на три параллели классов и школах-интернатах—на полуфабрикатах и на сырье (при строительстве в сельской местности), в школах на четыре и более параллелей—на полуфабрикатах.

2. Площади технических помещений кухни (машинного отделения охлаждаемых камер) должны соответствовать требованиям к размещению оборудования, но не превышать приведенных в СНиП II-Л.8-71

**3.29.** Составы и площади административно-хозяйственных помещений следует принимать по табл. 14.

**3.30.** Составы и площади помещений медицинского обслуживания в школах и школах-интернатах следует принимать по табл. 15.

**3.31.** Удельные показатели площадей вестибюля, гардеробной, сушилки для одежды и обуви, комнаты для чистки одежды и обуви следует принимать по табл. 16. Гардеробная должна располагаться изолированно с зонированием для I—IV, V—IX, X—XI классов.

Гардеробные для преподавателей должны предусматриваться из расчета два места на каждый класс.

**3.32.** В вестибюлях зданий школ, проектируемых для строительства в IA, IB и IG климатических подрайонах, следует проектировать тройные тамбуры; в IV и ID климатических подрайонах, II и III климатических районах, IVA и IVG климатических подрайонах с пыльными бурями—двойной тамбур; в IV климатическом районе (за исключением IVA и IVG климатических подрайонов с пыльными бурями) — одинарный тамбур.

**3.33.** Удельные показатели площадей и количество санитарных приборов уборных, умывальных и душевых зданий школ, школ-интернатов и интернатов при школах следует принимать по табл. 17.

**3.34.** Удельные показатели площадей и количество санитарных приборов в душевых школ-интернатов и интернатов при школах (при спальных комнатах) следует принимать по табл. 18.

Таблица 14

№ п.п.	Помещения	Площадь, м <sup>2</sup> , при количестве параллелей классов									
		в школах								в школах- интернатах	
		неполных средних	средних							неполных средних	средних
		1	1	2	3	4	2+3	2×3	3×3	1	1
1	Кабинет директора	116	16	25	32	32	25+32	64	96	15	15
2	Кабинет заместителя директо- ра по учебно-воспитательной работе	8	8	8	8	8	16	2×32	3×32	8	8
3	Учительская-методический ка- бинет	24	30	40	50	60	90	100	150	24	32
4	Кабинет организатора внеклас- сной и внешкольной воспита- тельной работы (старшего вос- питателя)	—	12	12	16	16	28	2×50	3×50	8	8
5	Кабинет заместителя директо- ра по административно-хозяй- ственной работе и бухгалтерия	—	—	—	—	—	—	—	—	12	12
6	Канцелярия	8	8	12	16	16	28	32	48	8	12
7	Комната дежурного воспита- теля	—	—	—	—	—	12+16	2×16	3×16	8	16
8	Комната технического персо- нала	10	10	12	16	16	28	32	48	8	12
							12+16	2×16	3×16		

П р и м е ч а н и е. В школах-интернатах предусматривается бельевая и комната починки белья и платья, обуви; кладовые для хранения вещей, бывших в употреблении, новой одежды, белья, обуви—по 0,35 м<sup>2</sup> на учащегося; для индивидуального спортивного инвентаря—по 0,1 м<sup>2</sup> на учащегося; комнаты рабочих по обслуживанию здания—2×10 м<sup>2</sup>, столярная мастерская—30 м<sup>2</sup>.

Таблица 15

№ п п	Помещения	Площадь, м <sup>2</sup>
<i>В школах</i>		
1	Кабинет врача (медицинская комната)	16
2	Кабинет зубного врача	12
<i>В школах-интернатах</i>		
3	Медицинский пункт изолятор кабинет врача (медицинская комната) кабинет зубного врача процедурная палаты	12 12 15 Одна палата 12 м <sup>2</sup> на 4 класса <hr/> 18
	изоляционные палаты с санитарными узлами	
	буфет раздаточная	6
	ванная комната	3
	уборная и умывальная	3

Таблица 16

№ п п	Помещения	Площадь, м <sup>2</sup> , на 1 учащегося	
		в школах	в школах-интер- натах и интер- натах при школах
1	Вестибюль	0,1	0,1
2	Гардеробная	0,15	0,25
3	Сушки для одежды и обуви (с водяным отоплением)	—	—
4	Комната чистки одежды и обуви	—	0,1

Примечание В школах, школах-интернатах и интернатах при школах, проектируемых для строительства в IA, IB, IG и IIА климатических подрайонах, площадь вестибюля и гардеробной с сушкой для одежды должна приниматься из расчета 0,35 м<sup>2</sup> на одного учащегося

Таблица 17

№ п/п	Помещения	Изме- ритель	Площадь, м <sup>2</sup>	Количество санитарных приборов
	<i>В зданиях школ и учебных корпусов школ-интернатов</i>			
1	Уборные и умывальные для учащихся: девочек	1 учащийся	0,1	1 унитаз на 30 девочек, 1 умывальник на 60 девочек
	мальчиков	1 учащийся	0,1	1 унитаз на 40 мальчиков, 1 писсуар на 40 мальчиков, 1 умывальник на 60 мальчиков
2	Уборные и умывальные для персонала (индивидуальные)	1 санитарный узел	3	1 унитаз, 1 умывальник
3	Кабина личной гигиены женщин (для персонала)	1 кабина	3	1 гигиенический душ, 1 унитаз, 1 умывальник
4	Уборные и умывальные при актовом зале-лекционной аудитории в блоке общешкольных помещений (для сблокированных школ)	2 санитарных узла (женский и мужской)	6	1 унитаз и 1 умывальник в каждом санитарном узле
	<i>В зданиях школ и школ-интернатов</i>			
5	Уборные и душевые при раздевальных учебно-спортивных залов	1 раздевальная	2	1 унитаз, 1 умывальник
6	Уборные и душевые для персонала столовой	1 санитарный узел и 1 душевая	—	2 душевые сетки, ножная ванна 1 унитаз, 1 умывальник, 1 душевая сетка
	<i>В интернатах при школах, спальных корпусах или спальных блоках школ-интернатов</i>			
7	Уборные и умывальные для учащихся	1 учащийся	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 мальчиков

Продолжение табл. 17

№ п.п.	Помещения	Изме- ритель	Площадь, м <sup>2</sup>	Количество санитарных приборов
8	Кабина личной гигиены для девочек	1 кабина	3	1 гигиенический душ, 1 унитаз и 1 умывальник на 1 кабину, 1 кабина на 70 девочек
9	Уборные и умывальные для персонала (индивидуальные)	1 сани- тарный узел	3	1 унитаз и 1 умывальник

Примечания: 1. В учебных мастерских следует предусматривать по 3 раковины.

2. В школах с уменьшенной наполняемостью классов площадь может быть увеличена по технологическим требованиям.

Таблица 18

Помещения	Изме- ритель	Пло- щадь, м <sup>2</sup>	Количество санитарных приборов и мест для раздевания
Душевые:			
душевые кабины	1 кабина	1,6	1 душевая сетка на 18* спальных мест
ванна	1 место для ванны	2,5	1 ванна на душевую
раздевальные	1 место	0,8	2 места на одну душевую сетку (по 0,5 м длины скамейки на место)
уборные	1 убор- ная	2	1 унитаз, 1 умывальник в шлюзе при уборной

3.35. Унитазы в уборных для учащихся должны размещаться в открытых кабинах. Кабины должны быть отделены перегородками-экранами высотой не менее 1,75 м (от пола) и не доходящими до пола на 0,2 м. Размеры кабин должны приниматься  $0,8 \times 1$  м. Одна из кабин уборных для девочек должна предусматриваться с дверью.

Проход между кабинами уборных и противоположной стеной должен приниматься, в м, не менее:

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

Расстояние между кранами индивидуальных умывальников должно быть не менее 0,6 м.

Высота установки раковин умывальников над полом должна приниматься 0,5 м для учащихся I классов; 0,6 м—для учащихся II—IV классов и 0,7 м—для учащихся V—XI классов.

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

3.36. Душевые кабины должны предусматриваться размером в плане  $0,95 \times 0,95$  м. Проход между рядами душевых кабин, а также

\* Одна душевая сетка на 50 мест в интернатах при школах.

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

**3.37.** Наибольшее количество людей, одновременно пребывающих на этаже в зданиях школ, школ-интернатов и интернатов при школах, 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-лекционной аудитории, находящихся на данном этаже.

**3.38.** Наименьшую степень огнестойкости зданий школ, школ-интернатов и интернатов при школах в зависимости от их этажности следует принимать по табл. 19.

Таблица 19

Степень огнестойкости	Допустимое количество этажей	Наибольшее количество учащихся или мест
<i>Здания школ и учебные корпуса школ-интернатов</i>		
II	1—4	Не нормируется
III	1—4	1600 учащихся
IIIa, IV, V	1	270 »
IIIб	1—2	350 »
IV	2	270 »
<i>Спальные корпуса школ-интернатов и интернатов при школах</i>		
II	1—4	Не нормируется
III	1	280 мест
III	2—3	200 »
IIIa, IIIб	1	140 »
IV, V	1	80 »

**Примечания:** 1. Ограждающие конструкции переходов, соединяющих учебные и спальные корпуса, должны иметь степень огнестойкости, соответствующую основному зданию.

2. К зданиям школ и школ-интернатов III, IIIa, IIIб, IV и V степеней огнестойкости пристраивать вплотную спальные корпуса не допускается.

3. Перекрытия над подвальными помещениями зданий школ и школ-интернатов IIIб, IV и V степеней огнестойкости должны иметь предел огнестойкости не менее 0,75 ч.

4. В местах устройства переходов между корпусами должны быть установлены противопожарные перегородки второго типа с самозакрывающимися дверями.

5. При объединении школы в одном здании с детскими дошкольными учреждениями степень огнестойкости здания должна приниматься в соответствии с требованиями ВСН по проектированию дошкольных учреждений.

**3.39.** Ширина дверей выходов из помещений, в которых одновременно может находиться более 15 учащихся, должна быть не менее 0,9 м

**3.40.** Из групп помещений, расположенных в подвальном или цокольном этажах зданий школ, школ-интернатов и спальных корпусов, необходимо предусматривать не менее двух эвакуационных выходов непосредственно наружу. Для этих групп помещений допускается устройство выходов на 1 этаж через отдельные лестничные клетки, не связанные с открытыми лестницами и общими лестничными клетками

**3.41.** Естественное освещение помещений школ, школ-интернатов и интернатов при школах следует проектировать в соответствии со СНиП II-4-79. Независимо от выбранного приема освещения (боковое, верхнее или комбинированное) в учебных помещениях должно быть обеспечено левостороннее светораспределение.

В учебных помещениях школ при недостаточности нормативного естественного освещения необходимо предусматривать дополнительное искусственное

Учебные помещения, в которых предусматривается использование технических средств обучения, следует оборудовать устройствами для зашторивания.

#### **4. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ**

**4.1.** В зданиях общеобразовательных школ, школ-интернатов и интернатов при школах следует предусматривать хозяйственно-питьевое, горячее водоснабжение, канализацию и водостоки. В спальных корпусах школ-интернатов и интернатах при школах, кроме того, следует предусматривать внутреннее противопожарное водоснабжение.

Хозяйственно-питьевое, противопожарное и горячее водоснабжение, канализацию и водостоки следует проектировать в соответствии с требованиями СНиП 2.04.01—85 и настоящего раздела.

**4.2.** Для школ, школ-интернатов и интернатов при школах, сооружаемых в неканализированных районах, допускается устройство теплых туалетов выгребного типа, соединенных со зданием через двойной тамбур.

По согласованию с органами санитарно-эпидемиологической службы для IV климатического района, а также в сельской местности допускается устройство отдельно стоящих туалетов выгребного типа.

**4.3.** Подводка холодной воды должна предусматриваться: к раковинам химических лабораторных столов и демонстрационных столов в лабораториях химии, физики и биологии; к смыгным бачкам в санузлах, к умывальникам, устанавливаемым по одному в каждой классной комнате I—IV классов и помещениях для групп продленного дня.

**4.4.** Подводка холодной и горячей воды должна предусматриваться к умывальникам, устанавливаемым по одному в кабинете черчения и изобразительных искусств, информатики и электронно-вычислительной техники, кружковых помещениях технического моделирования, юных натуралистов, студии живописи, рисунка, скульптуры и военном кабинете; к умывальникам и мойкам в мастерских по обработке тканей и кулинарии; к умывальникам в учительской, пищеблоке, к водоразборным кранам, устанавливаемым для хозяйственных нужд по одному в умывальной для учащихся; к раковинам в учебных мастерских, в комнате технического персонала и в помещении уголка живой природы; к душевым кабинам и к приборам кабин личной гигиены; к ваннам (в том числе ножным); к двухсекционной мойке в фотолаборатории и кинофотолаборатории; к лабораторным шкафам в лабораториях химии, физики и биологии, а также к оборудованию столовых и буфетов, куда подводка холодной и горячей воды предусматривается согласно технологическим требованиям.

Температура горячей воды, поступающей к смесителям приборов, не должна превышать 60°C.

## **5. ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ**

**5.1.** В зданиях общеобразовательных школ и школ-интернатов, а также интернатов при школах следует предусматривать отопление и вентиляцию.

Отопление и вентиляцию зданий следует проектировать в соответствии с требованиями СНиП 2-04.05-86 и настоящего раздела.

**5.2.** Расчетную температуру воздуха для проектирования отопления и кратность обмена воздуха в помещениях следует принимать по табл. 20.

Таблица 20

№ п.п.	Помещения	Расчетная температура воздуха, °С			Кратность обмена воздуха в 1 ч	
		IА, IБ и IIГ клима- тические подрайо- ны	II и III кли- матические районы и IV и IД клима- тические подрайоны	IV клима- тичес- кий район	приток	вы- тяжка
1	Классные помещения, учебные кабинеты, лаборатории	21	18	17	16 м <sup>3</sup> /ч на 1 чел. (см п 5.4)	
2	Учебные мастерские	17	15	15	20 м <sup>3</sup> /ч на 1 чел.	
3	Студия живописи, рисунка, скульптуры	21	18	17	20 м <sup>3</sup> /ч на 1 чел.	
4	Актовый зал, техническая аудитория, классы и музыкальный клуб	20	18	17	20 м <sup>3</sup> /ч на 1 чел	
5	Учебно-спортивные залы, студия хореографии	17	15	15	80 м <sup>3</sup> /ч на 1 чел	
6	Учителяльская, кружковые помещения	21	18	17	—	1,5
7	Библиотека, кабинеты администрации, комнаты общественных организаций, комнаты отдыха	21	18	17	—	1
8	Кабинет врача (медицинская комната)	23	22	21	—	1,5
9	Рекреационные помещения	18	16	16	—	—
10	Душевые	25	25	25	—	5
11	Раздевальные: при спортивном зале	22	20	19	—	1,5
	при душевых	23	22	20	В объеме вы- тяжки из душ- евых 50 м <sup>3</sup> на 1 уинтаз 25 м <sup>3</sup> на 1 писсуар	
12	Уборные	21	18	17		
13	Умывальные в отдельном помещении	23	22	20		1
14	Спальные комнаты школ-интернатов и интернатов при школах	18	16	16	—	1,5
15	Гардеробные и кладовые одежды и обуви	19	16	16	—	1,5
16	Комнаты для чистки одежды и обуви	20	18	17	—	3
17	Вестибюль	19	16	16	—	—
18	Столовая; горячий цех	5	5	5	По расчету	

Продолжение табл 20

№ п.п.	Помещения	Расчетная температура воздуха, °С			Кратность обмена воздуха в 1 ч	
		IA, IB и IG клима- тические подрайо- ны	II и III кли- матические районы и IV и ID клима- тические подрайоны	IV клима- тичес- кий район	приток	вы- тяжка
				<i>В нерабочее время</i>		
		16	16	16	3	4
		20	20	20	4	6
		5	5	5	-	2
		12	12	12	-	2
		16	16	16	-	-
		16	16	16	См. п 58	
19	Киноаппаратная	16	16	16	По объему вы- тяжки от кино- проекторов	
20	Фотолаборатория, кино- фотолаборатория, тех- нический центр	18	18	18	-	2
21	Уголок живой природы	20	-	-	-	5

Примечания. 1. При расчете систем воздушного отопления тепловыделения от одного учащегося в учебном помещении следует принимать 70 Вт и влаговыделения 45 г/ч 2 В классных помещениях для I—IV классов и в угловых кабинетах, комнатах отдыха (спальных-игровых) и спальных комнатах расчетную температуру воздуха следует принимать на 2°С выше указанной в табл 20 3. Объем удаляемого воздуха от вытяжного химического шкафа следует принимать в количестве 1100 м<sup>3</sup>/ч 4 Клееварки должны быть оборудованы укрытиями, локализующими выделения, и местной вытяжкой

5.3. Температура воздуха, подаваемого в рабочее время системами воздушного отопления, не должна превышать 40°С.

5.4. Удаление воздуха из учебных помещений следует предусматривать через рекреации и санитарные узлы, а также за счет эксфильтрации через наружное остекление с учетом требования СНиП 2-04.05-86.

При проектировании приточной вентиляции с механическим побуждением в учебных помещениях следует предусматривать естественную вытяжную вентиляцию из расчета однократного обмена в 1 ч.

При воздушном отоплении вытяжные каналы из учебных помещений проектировать не следует.

5.5. Отдельные системы вытяжной вентиляции следует предусматривать для следующих помещений (групп помещений): классных помещений и учебных кабинетов (при отсутствии воздушного отопления), лабораторий, актовых залов—лекционных аудиторий, учебных мастерских, спортивных залов, бассейнов, тирков, столовой, медпункта, киноаппаратной, санитарных узлов.

**5.6.** При проектировании воздушного отопления, совмещенного с вентиляцией, следует предусматривать автоматическое управление системами, в том числе поддержание в рабочее время в помещениях расчетной температуры и относительной влажности в пределах 30—60%, а также обеспечение в неучебное время температуры воздуха не ниже 15°C.

**5.7.** Рециркуляция воздуха в системах воздушного отопления учебных помещений допускается только в нерабочее время.

**5.8.** Воздухообмен в школьных столовых должен рассчитываться на поглощение теплоизбыток, выделяемых технологическим оборудованием кухни. Подачу приточного воздуха в производственные помещения пищеблока следует предусматривать через обеденный зал. Объем подаваемого воздуха должен быть не менее 20 м<sup>3</sup>/ч на одно посадочное место.

При установке модулированного кухонного оборудования подачу части приточного воздуха следует осуществлять через вентиляционные устройства этого оборудования. Удаление воздуха из комплекса пищеблока осуществляется через производственные помещения.

**5.9.** Подачу приточного воздуха в киноаппаратную допускается предусматривать от приточной системы актового зала—лекционной аудитории при условии подключения воздуховода, идущего в киноаппаратную, к приточной системе зала, ниже уровня пола киноаппаратной.

**5.10.** Воздушно-тепловые завесы следует проектировать для школ на 4 и более параллелей классов, сооружаемых во II и III климатических районах и IВ и IД климатических подрайонах с расчетной температурой отопительного периода —20°C и ниже. При строительстве школ в IA, IB и IG климатических подрайонах воздушно-тепловые завесы предусматриваются для школ на одну параллель I—IV и две параллели V—XI классов и большей вместимости. Допускается устройство тепловых завес от приточной системы с установкой во втором тамбуре калорифера дogrева и автоматической воздушной заслонки.

**5.11.** В помещениях, перечисленных в пп. 6, 7 и 15 табл. 20, имеющих наружные окна с фрамугами или форточками, устройство вытяжных каналов допускается не предусматривать.

**5.12.** Для школ, школ-интернатов и интернатов при школах применение асбестоцементных воздуховодов не допускается.

**5.13.** В школах с количеством учащихся до 200 допускается устройство вентиляции без организованного механического притока.

**5.14.** 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 2.04.08—87 и Правилами безопасности в газовом хозяйстве, утвержденными Госгортехнадзором СССР. Прокладка газопровода в подвалах и цокольных этажах не допускается.

## 6. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА

**6.1.** В зданиях школ, школ-интернатов и интернатов при школах следует предусматривать электрооборудование, электрическое освещение, системы электросвязи и передачи информации.

Электроснабжение, электрооборудование, электрическое освещение зданий и наружное освещение территорий общеобразовательных школ и школ-интернатов следует предусматривать в соответствии с требованиями СНиП II-4-79, СН 543-82 «Инструкция по проектированию электрооборудования общественных зданий массового строительства», СН 541-82 «Инструкция по проектированию наружного освещения городов, поселков и сельских населенных пунктов», Правил устройства электроустановок (ПУЭ) и настоящего раздела.

**6.2.** Во всех помещениях зданий школ, школ-интернатов и интернатов при школах должна предусматриваться скрытая электропроводка; в кухне, санитарных узлах, кладовых, технических и остальных подсобных помещениях допускается открытая проводка.

**6.3.** Люминесцентные светильники в учебных помещениях должны предусматриваться с пускорегулирующими аппаратами с особо низким уровнем шума.

**6.4.** Источники ультрафиолетовой радиации следует предусматривать в спортивных залах зданий школ и школ-интернатов и залах бассейнов, строящихся в районах севернее 65° с. ш. Типы светильников и время облучения определяются по гигиеническим требованиям с учетом сезона и возраста учащихся, наличие источников ультрафиолетового облучения не учитывается в уровнях искусственного освещения по (СНиП II-4-79).

**6.5.** Для подключения диапроектора, кинопроектора и других технических средств обучения в классных помещениях, учебных кабинетах, лабораториях, кружковых помещениях и помещениях для организации продленного дня должны предусматриваться двухстепенные розетки: одна у классной доски, другая — на противоположной от доски стене помещения.

**6.6.** Радиофикация в зданиях школ, школ-интернатов и интернатов при школах должна предусматриваться от радиотрансляционных сетей населенных пунктов.

Радиоточки должны предусматриваться в учительских, кабинетах директора, заместителя директора по учебно-воспитательной работе, старшего воспитателя, организатора внеклассной и внешкольной воспитательной работы, врача, в канцелярии, комнатах общественных организаций, гостиных, спальных комнатах, киноаппаратной, радиоузле, комнате мастера, кабинете инструктора физического воспитания, технического персонала и рекреационных помещениях.

В актовом зале — лекционной аудитории и в учебно-спортивном зале следует предусматривать установки звукоусиления

**6.7.** В зданиях школ и школ-интернатов необходимо предусматривать школьный радиоузел с двухсторонней связью, устанавливаемый в помещении радиоузла, который надлежит располагать в непосредственной близости с кабинетом директора.

**6.8.** Установка телефонов должна предусматриваться в кабинете директора (с параллельным аппаратом в канцелярии), в кабинетах заместителя директора по учебно-воспитательной работе, организатора внеклассной и внешкольной воспитательной работы, в учительской, столовой, кабинете врача, комнате мастера, дежурного воспитателя, кабинете инструктора физического воспитания и бассейне

**6.9.** Установка электрочасов должна предусматриваться в вестибюлях, рекреационных помещениях, актовом зале — лекционной аудитории, обеденном и учебно-спортивном залах, а также на каждом этаже спального корпуса

**6.10.** Установку электрозвонков для регламентации учебного процесса, управляемую от сигнальных электрочасов, необходимо предусматривать в вестибюлях и рекреационных помещениях.

**6.11.** В классах, учебных кабинетах, лабораториях, актовом зале — лекционной аудитории, библиотеке, кружковых помещениях и помещениях для организации продленного дня, гостиной необходимо предусматривать сети для возможности приема телевизионного вещания.

**6.12.** В зданиях школ вместимостью более 360 учащихся, в зданиях школ-интернатов и в интернатах при школах должна предусматриваться тепловая автоматическая пожарная сигнализация в следующих помещениях: кабинетах черчения и изобразительных искусств, кабинете информатики и электронно-вычислительной техники, лабораториях физики и астрономии, химии, биологии, лаборантских физики, химии, биологии, лаборантских при учебных кабинетах, учебных мастерских для учащихся V—IX классов по обработке металла, древесины, комбинированной мастерской по обработке металла и древесины, инструментальной — комнате мастера, универсальной мастерской по техническим видам труда, мастерских обслуживающих видов труда по обработке тканей, по кулинарии, учебно-методическом кабинете по профессиональной ориентации учащихся, кладовой для хранения сырья и готовой продукции, раздевальных при учебно-спортивных залах, снарядных, кабинете инструктора физического воспитания, военном кабинете и комнате хранения оружия, актовом зале — лекционной аудитории, эстраде, кружковых помещениях, киноаппаратной, техническом центре (радиоузел, дикторская, комната для ремонта аппаратуры, фотолаборатория), помещениях библиотеки, инвентарной при актовом зале — лекцион-

ной аудитории, обеденном зале, кладовой сухих продуктов, загрузочной-тарной, гардеробной, бельевой при кухне, хозяйственной кладовой при кухне, канцелярии, комнате технического персонала и хозяйственной кладовой, вестибюлях и гардеробных с сушилкой, в спальных комнатах, комнатах для чистки одежды и обуви, дежурных воспитателей, бельевой, комнатах для починки белья и платья, хранения вещей, бывших в употреблении, кладовых для хранения новой одежды, белья, обуви и хозяйственного инвентаря, кладовой грязного белья, одежды и обуви, комнатах для починки обуви, кладовой индивидуального спортивного инвентаря, гардеробной, бельевой, палатах, изоляционных палатах с санитарными узлами, кладовых для личных вещей, изоляторе.

Сигнал выводится на центральный пункт наблюдения по телефонной паре или на выносное сигнальное устройство (звонок, лампа) в зависимости от местных условий.

**6.13.** В комнате хранения оружия следует предусматривать охранную сигнализацию.

По согласованию с местными органами охраны помещения школы, в которых сосредоточены материальные ценности, подлежат оборудованию по дополнительному заданию.

**6.14.** В зданиях школ, школ-интернатов и интернатах при школах должно быть предусмотрено оповещение людей о пожаре по местному радиовещанию (кроме начальных школ).

**Состав и площади зон земельных участков общеобразовательных школ**

№ п.п	Зона	Площадь, м <sup>2</sup> , при количестве параллелей классов								
		в началь- ных школах		в средних школах						
		1	1	1	2	3	4	2+3	2×3	3×3
1	Физкультурно-спортивная В том числе школьный стадион (круговая беговая дорожка 250 м, совме- щенная с прямой беговой до- рожкой 110 м, комбинирован- ное поле для футбола 60×28 м и ручного мяча и двумя секто- рами для прыжков в высоту и длину) площадка для спортивных игр (волейбольная 162 м <sup>2</sup> , баскет- больная 364 м <sup>2</sup> ) площадка для гимнастики I—IV классов площадка для гимнастики V— XI классов площадка комбинированная для спортивных игр, метания мяча и прыжков в высоту и длину	850	5450	5610	6140	7760	7920	8800	10250	17990
		—	4200	4200	4200	5260	5260	5260	5260	11395*
		162	364	526 162+364	1052 324+728	1214 486+728	1376 648+728	1376 648+728	2428	2752
		200	200	200	200	400	400	600	800	1200
		—	200	200	200	400	400	600	800	1200
		480	480	480	480	480	480	960 2×480	960 2×480	1440 3×480

\* Круговую беговую дорожку принимать длиной 333,3 м

№ п.п.	Зона	Площадь, м <sup>2</sup> , при количестве параллелей классов									
		в началь- ных школах	в непол- ных средних школах	в средних школах							
				1	1	2	3	4	2+3	2×3	3×3
2	Начальной военной подготовки В том числе: учебный городок по тактической подготовке и гражданской обороне полоса препятствий (с участком для метания гранат)	—	—	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
3	Учебно-опытная В том числе: отдел начальных классов отдел полевых и овощных культур отдел плодового сада и питомника отдел цветочно-декоративных растений теплица (с зооуголком) метеорологическая и географическая площадка площадка для занятий на воздухе (с навесом)	240	2250	5050	5050*	1975	2510	1440 + + 1975	2×1975	3×1975	
		200	200	400	400	240	320	160 + + 240	2×240	3×240	
		—	800	1200	1200	675	900	450 + + 675	2×675	3×675	
		—	740	2300	2300	540	720	360 + + 540	2×540	3×540	
		40	100	400	400	—	—	—	—	—	
		—	170	170	170	240	240	2×240	2×240	3×240	
		—	50	100	100	100	100	100 + 100	2×100	3×100	
		—	20	30	30	30	30	30 + 30	2×30	3×30	

	зоолого-животноводческий от- дел	—	100	100	<u>100</u>	—	—	—	—	—
	отдел коллекции растений	—	70	350	<u>350</u>	150	200	250	300	450
					<u>100</u>					
4	Отдыха	400	400	625	1250	1875	2500	$1250 +$ $+ 1875$	$2 \times 1875$	$3 \times 1875$
	В том числе площадки:									
	для подвижных игр I классов	100	100	100	200	300	400	$200 + 300$	$2 \times 300$	$3 \times 300$
	для подвижных игр II—IV клас- сов	300	300	300	600	900	1200	$600 + 900$	$2 \times 900$	$3 \times 900$
	для подвижных игр V—IX клас- сов	—	—	125	250	375	500	$250 + 375$	$2 \times 375$	$3 \times 375$
	для тихого отдыха V—IX клас- сов	--	—	100	200	300	400	$200 + 300$	$2 \times 300$	$3 \times 300$
5	Хозяйственная	500	500	500	625	750	750	900	900	900

При меч ани я: 1. Состав и площади элементов зон участков школ с уменьшенной наполняемостью классов определяются заданием на проектирование

2. Площадку для занятий на воздухе (с навесом) следует предусматривать на земельных участках школ, проектируемых для IV климатического района.

3. Отдел цветочно-декоративных растений учебно-опытной зоны допускается распределять в зоне озеленения.

4. По местным условиям допускается перераспределение площадей элементов зон земельного участка школы, кроме физкультурно-спортивной зоны и зоны отдыха.

---

\* Для школ на три параллели классов в сельском населенном пункте состав и площади элементов учебно-опытной зоны приведены над чертой, а на две параллели классов в городской местности — под чертой.

*Приложение 2*  
*Обязательное*

**Состав и площади зон земельных участков  
школ-интернатов**

№ п. п.	Зона	Площадь, м <sup>2</sup> , на одну параллель классов в неполных средних и средних школах-интернатах
1	Физкультурно-спортивная В том числе: школьный стадион (круговая беговая дорожка 250 м, совмещенная с прямой беговой дорожкой 110 м, комбинированное поле для футбола 60×28 м и руч- ного мяча и двумя секторами для прыжков в высоту и длину) площадка для спортивных игр (волейбола, баскет- бола) площадка для гимнастики I—IV классов площадка для гимнастики V—XI классов площадка комбинированная для спортивных игр, метания мяча и прыжков в высоту и длину	5610 4200  <hr/> 526 <hr/> 162 + 364 200 200 480
2	Начальной военной подготовки В том числе: учебный городок по тактической подготовке и граж- данской обороне полоса препятствий (с участком для метания гра- ната)	1000 <sup>†</sup> 500 500
3	Учебно-опытная В том числе: отдел начальных классов отдел полевых и овощных культур отдел плодового сада и питомника отдел цветочно-декоративных растений теплица (с зооуголком) метеорологическая и географическая площадка площадка для занятий на воздухе (с навесом) отдел коллекции растений зоолого-животноводческий отдел <sup>*+</sup>	5050 400 1200 2300 400 170 100 30 350 100
4	Отдыха В том числе площадки для: подвижных игр I классов подвижных игр II—IV классов	900 100 300

<sup>\*</sup> Следует принимать только для средних школ-интернатов.

<sup>††</sup> Следует принимать для школ-интернатов в сельском населенном пункте.

*Продолжение прил. 2*

№ п.п.	Зона	Площадь, м <sup>2</sup> , на одну параллель классов в неполных средних и средних школах-интернатах
	подвижных игр V - IX классов	400
	тихого отдыха V - IX классов	100
5	Хозяйственная	625

**П р и м е ч а н и я:** 1. Площадку для занятий на воздухе (с навесом) следует предусматривать на земельных участках школ-интернатов, проектируемых для IV климатического района.

2. Отдел цветочно-декоративных растений учебно-опытной зоны допускается распределять в зоне озеленения.

3. По местным условиям допускается перераспределение площадей элементов зон земельного участка школы-интерната, кроме физкультурно-спортивной зоны и зоны отдыха.

**Удельные показатели нормируемой, общей площадей и строительного объема  
на одного учащегося в школах и школах-интернатах**

№ п/п	Показатель	Удельные показатели на одного учащегося при количестве параллелей классов														
		в школах										в школах-ин-тернатах				
		на- чаль- ных	непол- ных средних	средних								непол- ных средних	сред- них			
		при норматив- ной расчетной наполняемости классов	при уменьшен- ной расчетной наполняемости классов до	при нормативной расчетной наполняемости классов												
				12 уча- щихся	24 уча- щихся											
		1	1	1	1	1	2	3	4	2+3	2×3	3×3	1	1		
1	Для II, III, IV климатических районов (за исключением IIА климатического подрайона), IV, IД климатических подрайонов															
	нормируемая площадь, м <sup>2</sup>	5,1	6,6	9,9	6,8	6,7	5,4	4,9	4,7	4,8	4,6	4,5	14,7	14,4		
	общая площадь, м <sup>2</sup>	6,3	8,2	12,4	8,4	8,4	6,7	6,1	5,9	5,9	5,8	5,6	18,4	18		
	строительный объем, м <sup>3</sup>	23,6	36,1	54,1	36,2	36,1	28,1	25,5	24,6	24,3	24	24	77,8	73,9		

2	Для IА, IБ, IГ, IIА климатических подрайонов												
	нормируемая площадь, м <sup>2</sup>	5,2	6,8	10,1	6,9	6,9	5,6	5,1	4,9	4,9	4,9	4,8	15,1
	общая площадь, м <sup>2</sup>	6,5	8,5	12,6	8,7	8,7	6,9	6,4	6,1	6,2	6,1	5,9	18,8
	строительный объем, м <sup>3</sup>	26,6	40,1	59,1	39,9	38,8	31,6	28,8	26,9	26,2	25,4	25,4	85,2
													80,9

П р и м е ч а н и я: 1 В зданиях другой вместимости удельные показатели определяются по интерполяции

2 Показатели строительного объема даны без учета техподполья и неотапливаемого чердака

## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. Общие указания . . . . .	4
2. Требования к земельным участкам . . . . .	4
3. Объемно-планировочные и конструктивные решения . . . . .	10
4. Водоснабжение и канализация . . . . .	29
5. Отопление и вентиляция . . . . .	30
6. Электротехнические устройства . . . . .	34
<i>Приложение 1. Обязательное. Состав и площади зон земельных участков общеобразовательных школ . . . . .</i>	<i>37</i>
<i>Приложение 2. Обязательное. Состав и площади зон земельных участков школ-интернатов . . . . .</i>	<i>40</i>
<i>Приложение 3. Обязательное. Удельные показатели нормируемой, общей площадей и строительного объема на одного учащегося в школах и школах-интернатах . . . . .</i>	<i>42</i>

*Официальное издание*

**Госгражданстрой**

**ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ШКОЛЫ И ШКОЛЫ-ИНТЕРНАТЫ.  
НОРМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ВСН 50—86  
ГОСГРАЖДАНСТРОЙ**

Редакция инструктивно-нормативной литературы

Зав. редакцией Л Г Бальян

Редактор Э И Федотова

Мл редактор Т А Самсонова

Технические редакторы Н Н Удалова, Г Н Ганичева

Корректор Г В Терлеминская

---

**Н/К**

Сдано в набор 18.03.88

Бум. газетная

Объем 3,0 п. л.

Тираж 48.500 экз

Подп. в печать 17.06.88

Гарнитура «Литературная»

Кр.-отт 3,25

Зак. тип. № 332

Изд. № 418

Форм. 60×90<sup>1/16</sup>

Офсетная печать

Уч.-изд. л. 2,80

Цена 15 коп.