Государственный комитет СССР по делам строительства (Госстрой СССР)

# Инструкция

CH 515-79 по проектированию зданий и сооружений, приспосабливаемых под лечебные учреждения



# ИНСТРУКЦИЯ

ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ, ПРИСПОСАБЛИВАЕМЫХ ПОД ЛЕЧЕБНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ СН 515-79

Утверждена постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 4 июля 1979 г. № 115 Инструкция по проектированию зданий и сооружений, приспосабливаемых под лечебные учреждения. СН 515-79 /Госстрой СССР. — М.: Стройиздат. 1980. — 13 с.

Устанавливает требования, которые должны выполняться при приспособлении существующих новых и реконструируемых капитальных общественных зданий для размещения (развертывания) больниц хирургического профиля.

Для инженерно-технических работников проектных организаций. Инструкция разработана Гипронииздравом Минэдрава СССР.

Редакторы — архит. Ю. В. Полянский (Госстрой СССР), архит. Л. Б. Карлик (Госгражданстрой), врач Ю. И. Цитовский (Минэдрав СССР), врач Ю. А. Вялов, архит. И. Л. Гуренич (Гипронииздрав Минэдрава СССР)

Государственный комитет СССР по делам строительства (Госстрой СССР)	Строительные нормы	CH 515-79
	Инструкция по проектированию зданий и сооружений, приспосабливаемых под лечебные учреждения	

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Требования настоящей Инструкции должны выполняться при разработке проектов приспособления существующих и вновь строящихся общественных зданий круглогодичного функционирования (общеобразовательные школы, профессионально-технические школы и училища, техникумы, школы-интернаты, санатории, дома отдыха и пансионаты, турбазы и кемпинги, гостиницы и мотели, пионерские лагеря, базы отдыха трудящихся, административные здания, Дворцы культуры и клубы), имеющих общую площадь не менее 2000 м², для размещения (развертывания) больниц хирургического профиля на 100 и более коек.

#### 2. ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНЫЕ И КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ

2.1. Помещения развертываемых больниц следует размещать, как правило, в надземных этажах. В подвальных, цокольных этажах и подземных переходах допускается размещать операционные, перевязочные, реанимационные палаты, складские и технические помещения, санитарные пропускники, гардеробные персонала, а также противорадиационные укрытия, предусматриваемые

Внесена Минздравом СССР и Госграждан- строем	Утверждена постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 4 июля 1979 г. № 115	Срок введения в действие 1 января 1980 г.
---	---	--

согласно главе СНиП по проектированию защитных сооружений гражданской обороны.

- 2.2. Приспособление общественных зданий высотой 6 и более надземных этажей без лифтов для размещения больниц не допускается.
- 2.3. Вентиляционные камеры, охлаждаемые камеры с машинными отделениями, бойлерные с насосными установками, ремойтные мастерские и помещения для временного хранения трупов не допускается размещать смежно, а также над и под палатами, операционными и кабинетами врачей.
- 2.4. Высота помещений должна быть не менее 2,5 м от пола до потолка, а высота помещений подвала допускается не менее 2,2 м.
  - 2.5. Ширина помещений должна быть не менее, м:
  - 1,6 для коридоров операционных и реанимационных блоков и палатных отделений;
  - 2,4 для палат, кабинетов врачей, малых операционных, перевязочных, процедурных с урологическим креслом, кабинетов урологических, ортопедических, процедурных, рентгеновских кабинетов;
  - 5 операционных и реанимационных.
- 2.6. Ширина дверей в палатах, изоляторах, кабинетах, ванных комнатах, процедурных, перевязочных и операционных должна быть не менее 0,8 м.
- 2.7. Ширина маршей и площадок эвакуационных лестничных клеток должна быть, как правило, не менее, м:
  - 1,15 для маршей;
  - <u>1,</u>45 для площадок.
- Допускается приспособление зданий с лестничными маршами и площадками шириной 1,05 и 1,15 м соответственно.
- 2.8. Поверхности стен, перегородок, потолков и полов операционных, предоперационных, стерилизационных, реанимационных и перевязочных должны быть гладкими, допускающими влажную уборку и дезинфекцию помещений.
- 2.9. Покрытия полов в операционных должны исключать возможность накопления статического электричества.
- 2.10. При проектировании и реконструкции зданий, рассчитанных на приспособление их для размещения больниц, следует предусматривать мероприятия по све-

томаскировке в соответствии с Инструкцией по светомаскировке.

# Приемное отделение и помещение выписки больных

- 2.11. Помещение выписки больных должно быть в составе приемного отделения.
- 2.12. Площадь помещений приемного отделения следует принимать по табл. 1.

_			п	лощадь,	м <sup>2</sup> , при	количес	тве коек		
Номер позиции	Помещения	100	свыше 100 до 200	свыше 200 до 500	свыше 500 до 800	свыше 800 до 1100	свыше 1100 до 1400	свыше 1400 до 1700	свыше 1700
1	Вестибюль-	По	площа	ди вест				аемого	
9	ожидальная Уборная при	3	3	здания І З	, но не   3×2	: менее   <b>3</b> ×2	_24   3×2	3×3	3×3
	уобрная при вестибюле (на 1 унитаз, с умываль- ником в шлюзе)	J			3,2	3,72		323	9X9
	Смотровая Санитарный пропускник:	9	9	9	9	9×2	9×2	9×3	9×3
	а) разде-	6	6	8	8	10	10	12	12
	вальная б) душе- вая	2,4×2	2,4×3	2,4×4	2,4×5	2,4×6	2, <b>4</b> ×7	2 <b>,</b> 4×8	2 <b>,4×9</b>
	в) оде-	6	6	8	8	10	10	12	12
5	вальная Противошо- ковая пала-	13	13	13	13	13×2	1 <b>3</b> ×2	13×3	13×3
6	та Санитарная	4	4	4	4	4	4	4	4
7	комната Уборная об- щая на отде-	3	3	3	3×2	3×2	3×2	3×3	3×3
8	ление Кладовая вещей боль-		 Пр( 	 едусма <sup>,</sup> 	 гривает 	 Сявш 	  кафах 	{ [	! !
9	ных Кладовая чистого белья	2	2	2	2×2	2×2	2×2	2×3	2×3

	2	Площадь, м <sup>2</sup> , при количестве коек							
Номер позиции	Помещения	100	свыше 100 до 200	свыше 200 до 500	свыше 500 до 800	свыше 800 до 1100	свыше 1100 до 1400	свыше 1400 до 1700	свыше 1700
10	Помещение выписки	10	10	10	10	10	10	10	10
11	больных Кабина для переодева- ния	3	3	3×2	3×3	3×4	3×5	3×6	3×7

- Примечание. Допускается размещать в одном помещении а) смотровые (поз. 3 настоящей таблицы) в больнице свыше 800 коек;
- б) помещения санитарного пропускника (поз. 4 «а», «б» и «в» настоящей таблицы);
- в) противошоковые палаты (поз. 5 настоящей таблицы) в больницах свыше 800 коек; г) кладовые чистого белья (поз. 9 настоящей таблицы) — в боль-
- ницах свыше 500 коек.

### Палатные отделения

- 2.13. Палатные отделения должны быть непроходными для больных и посетителей других отделений.
- 2.14. Площадь помещений палатных отделений следует принимать по табл. 2.

Номер пози- ции	Помещения	Площадь, ма
1 2 3 4 5 6	Палата на 1 койку Палата на 2 и более коек Помещения отделения на 200 коек Кабинет врача Уборная Буфетная Столовая (на 25% количества коек в отделении) Помещение для мытья и стерилизации суден, мытья и сущки клеенок, сортировки и временного хранения грязного белья	8 3—4 на 1 койку   8 3×6 10 1 на 1 посадочное место 15

Номер пози- ции	Помещения	Площадь, м <sup>2</sup>
8	Комната старшей медицинской се- стры	6
9	Ванная	8
10	Перевязочная	12
11	Комната для хранения и приготовления гипса	4
12	Операционная малая с предопераци- онной	18+6
13	Қабинет функциональной диагности- ки	18

Примечания: 1. Помещения, указанные в поз. 7 настоящей таблицы, следует разделять перегородками или ширмами высотой 1.6 м.

2. Помещения, указанные в поз. 3 и 8, а также в поз. 5 и 6 настоящей таблицы, допускается размещать в одном помещении.

#### Операционные блоки

- **2.15.** Операционные блоки должны размещаться не выше 2-го надземного этажа.
- 2.16. Количество операционных столов в операционном блоке следует принимать из расчета 1 стол на 100 коек. Операционную следует проектировать на 1 и 2 стола.
- 2.17. Количество коек в послеоперационных и реанимационных палатах следует принимать из расчета 2 койки на 1 операционную.
- 2.18. Операционный блок, как правило, должен иметь два непроходных отделения: септическое и асептическое.
- 2.19. Площадь помещений операционного блока следует принимать по табл. 3.

Номер пози- ции	Помещения	Площадь, м²
1 2 3 4 5	Операционная на 1 стол Операционная на 2 стола Предоперационная Стерилизационная Инструментально-материальная	24 40 12 12 4 на 1 операцион- ную, но не менее 10

Номер пози- ции	Помещения	Площадь, м²
6	Комната для хранения и приготов- ления гипса (размещается вблизи операционного блока)	
7	Послеоперационные и реанимацион- ные палаты	5 на 1 койку
8	Помещение для кранения и класси- фикации крови	12
9	Помещение для временного хранения грязного белья и отходов при операции	
10	Комната медицинских сестер	10
îĭ	Комната старшей медицинской се- стры	8
12	Санитарный пропускник для персонала (отдельно для мужчин и женщин)	6 на 1 операцион- ную, но не менее 10
13	Место для хранения предметов убор- ки	Предусматривается в шкафах
14	 Автоклавная	14

Примечание. Помещения, указанные в поз. 10 и 11 настоящей таблицы, допускается размещать в одном помещении.

### Рентгенодиагностические кабинеты

- 2.20. В больнице до 800 коек должен предусматриваться один рентгенодиагностический кабинет; на каждые 600 коек сверх 800 дополнительно предусматривается один рентгенодиагностический кабинет.
- 2.21. Площадь помещений рентгенодиагностического кабинета следует принимать по табл. 4.

Таблица 4

		•
Номер пози- ции	Помещения	Площадь, м²
1 2 3	Процедурная Фотолаборатория Кабина для раздевания (без ку-	24 8 1,2
4	шетки) То же (с кушеткой)	2,5

Примечание. Помещения, указанные в поз. 3 и 4 настоящей таблицы, допускается размещать в одном помещении.

# Лаборатории

2.22. Площадь помещений лаборатории следует принимать по табл. 5.

Таблица 5

		Площадь, м2, при количестве коек							
Номер по <b>зи-</b> ции	Помещения	100	свыше 100 до 200	свыше 200 до 500	свыше 500 до 800	свыше 800 до 1100	свыше 1100 до 1400	свыше 1400 до 1700	свыше 1700
1 2 3	Пренараторская Моечная Препараторская с боксом для бакте- риологических ис-	10 8 23	12 10 23	12 10 23	$\begin{vmatrix} 14 \\ 12 \\ 23 \times 2 \end{vmatrix}$	$ _{12}^{14}$ $ _{23\times 2}$	16 14 23×2	16 14 23×2	18 16 23×3
4	следований Автоклавная с мо-	10	10	10	10	10	10	10	10
5	ечной Кабинет для взя- тия желудочного сока и дуоденаль- ного зондирова- ния	8	8	8	8	8	8×2	8×2	8×2

Примечание. Помещения, указанные в поз. 5 настоящей таблицы (в больницах свыше 1100 коек), допускается размещать в одном помещении.

#### Аптеки

2.23. Площадь помещений аптеки для больницы следует принимать по табл. 6.

		Площадь, м <sup>3</sup> , при количестве коек							
Номер пози- пии	Помещения	100	свыше 100 до 200	свыше 200 до 500	свыше 500 до 800	<b>свыше 800</b> цо 1100	свыше 1100 до 1400	свыше 1400 до 1700	свыше 1700
1	Рецептурная и ас- систентская	10	15	15	15	18	18	18	24
2	Кубовая стерили- зационная	8	10	10	12	12	18	18	20
3 4	Асептическая Моечная	8 6	8 6	8 6	10 6	10 8	12 10	12 10	14 12

		Площадь, м <sup>2</sup> , при количестве коек								
Номер пози- ции	Помещения	100	свыше 100, до 200	свыше 200 цо 500	свыше 500 до 800	свыше 800 цо 1100	свыше 1100 до 1400	свыше 1400 до 1700	свыше 1700	
5	Кладовая перевя- зочных материалов и лекарственных	8	10	10	14	14	16	16	20	
6	средств Кабинет заведую- щего аптекой	8 -	8	8	8	8	8	8	8	
7	Уборная (на 1 уни- таз, с умывальни-	3	3	3	3	3	3×2	3×2	3×2	
8	ком в шлюзе) Кладовая кислот и дезинфицирую-	5	5	5	8	8	10	10	12	
9	щих средств Кладовая легко- воспламеняющих- ся жидкостей	5	5	5	8	8	10	10	12	

Примечания: 1. Помещения, указанные в поз. 8 и 9 настоящей таблицы, допускается размещать в подвальных этажах.

2. Помещения, указанные в поз. 1 и 6, а также в поз. 8 и 9 настоящей таблицы, допускается размещать в одном помещении.

## Служба приготовления пищи

- 2.24. Службу приготовления пищи следует размещать в производственных, складских и бытовых помещениях столовых, расположенных в приспосабливаемых зданиях. Реконструкция и переоборудование указанных помещений не требуется.
- **2.25.** В зданиях без столовых лечебные учреждения могут быть размещены при условии доставки пищи или применения передвижных кухонь.

#### Служебные и бытовые помещения

2.26. Площадь служебных и бытовых помещений развертываемых больниц следует принимать по табл. 7.

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
į.		Площадь, м <sup>3</sup> , при количестве коек								
Номер пози- ции	Помещения	100	свыше 100 до 200	свыше 200 до 500	свыше 500 до 800	свыше 800 до 1100	свыше 1100 до 1400	свыше 1400 до 1700	свыше 1700	
1	Кабинет главного врача	10	10	10	10	10	10	10	10	
2	Приемная главно- го врача	6	6	6	6	6	6	6	6	
3	Комната общественных организа- ций	8	8	8	8	8	8	8	8	
4	Канцелярия, бух- галтерия, касса	8	10	10	10	12	12	12	14	
5	Медицинская ком-	8	8	10	12	15	18	21	24	
6	ната (канцелярия) Медицинский ар- хив	0,03 на 1 койку								
7	Центральная бель- евая	8	8	10	12	14	16	18	20	
8	Кладовая вещей больных и гладиль-	8	8	10	12	14	16	18	20	
9	Буфет для персо- нала	8	8	10	12	14	16	18	20	
10	Гардеробная рабо-									
11	чей и домашней одежды персонала Помещение для хранения и ремонта инвентаря	8	10	10	12	12	14	14	16	

Примечания: 1. Помещения, указанные в поз. 7, 8, 9, 10 и 11 настоящей таблицы, допускается размещать в подвальных этажах.

2.27. Площадь помещений больничных учреждений, приведенная в таблицах 1 — 7, является минимальной. Допускается увеличение указанной площади помещений в зависимости от приспосабливаемых помещений, при условии, что общая площадь здания (без учета площади противорадиационного укрытия), приходящаяся на 1 койко-место, не должна превышать 20 м².

<sup>2.</sup> Помещения, указанные в поз. 1, 2 и 3, указанные в поз. 5 и 6, указанные в поз. 7 и 8 настоящей таблицы, допускается размещать в одном помещении.

#### 3. ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- 3.1. Холодная и горячая вода должна быть подведена в операционные блоки, перевязочные, лаборатории, процедурные, помещения для мытья суден, посуды и стерилизации. В качестве аварийного источника горячего водоснабжения следует предусматривать электрические водонагреватели.
- 3.2. Приточную и вытяжную вентиляцию с механическим побуждением следует предусматривать в операционных блоках, рентгеновских кабинетах и лабораториях.

Вытяжную вентиляцию с механическим побуждением без устройства организованного притока следует предусматривать из помещений: автоклавной, мойки, душевых, уборной и санитарных комнат.

- 3.3. Надежность электроснабжения приемников электрической энергии зданий, приспосабливаемых под лечебные учреждения, следует принимать согласно требованиям глав СНиП по проектированию этих зданий.
- 3.4. Электроприемники помещений операционных блоков, реанимационных отделений, послеоперационных палат, коридоров и путей эвакуации и аварийное освещение этих помещений должны обеспечиваться электроэнергией по двум линиям с устройством ABP от разных трансформаторов одной трансформаторной подстанции или от двух трансформаторных подстанций.
- 3.5. На вводах магистралей, питающих кабинеты физиотерапии и рентгенодиагностики, следует предусматривать повторное заземление нулевого провода, как правило, искусственными заземлителями.
- 3.6. Телефонную связь и радиофикацию следует прелусматривать от городских или местных сетей.
- 3.7. Радиофикация предусматривается в кабинетах врачей и на постах дежурных медицинских сестер.
- 3.8. Автоматическую пожарную сигнализацию следует предусматривать согласно перечню зданий и помещений учреждений и предприятий Минздрава СССР, подлежащих оборудованию средствами автоматической пожарной сигнализации, утвержденному Минздравом СССР по согласованию с Госстроем СССР и ГУПО МВД СССР.

#### СОДЕРЖАНИЕ

			Стр.
1. Общие положения			5
2. Объемно-планировочные и конструктивные реш	ения		 5
Приемное отделение и помещение выписки бол	ьных	κ.	7
Палатные отделения			8
Операционные блоки			9
Рентгенодиагностические кабинеты			10
Лаборатории			11
Аптеки ,			11
Служба приготовления пищи			12
Служебные и бытовые помещения			12
3. Инженерное оборудование			14

#### ГОССТРОЙ СССР Инструкция

по проектированию зданий и сооружений, приспосабливаемых под лечебные учреждения

#### CH 515-79

Редакция инструктивно-нормативной литературы
Зав. редакцией.Г.А.Жигачева
Редактор О.Г.Дриньяк
Мл. редактор А.Д.Кряквина
Технические редакторы М.В.Павлова, Ю.Л.Циханкова
Корректор Л.П.Бирюкова

Сдано в набор 31.01.80. Подписано в печать 04.06.80. Формат 84×108¹/₃₂. Бумага типографская № 3. Гарнитура «Литературная». Печать высокая Усл. печ. л. 0,84 Уч.-изд. л. 0,61 Тираж 24 000 экз. Изд. № XII-8750. Заказ 150. Цена 3 коп.

#### Стройиздат

101442, Москва, Қаляевская, 23а

Московская типография № 8 Союзполиграфпрома при Государственном комитете СССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли. Хохловский пер., 7.