

Государственный комитет
по гражданскому строительству и архитектуре
при Госстрое СССР
(Госгражданстрой)

Инструкция

СН 532-81 по проектированию
психоневрологических
интернатов



Москва 1981

Издание официальное

**Государственный комитет
по гражданскому строительству и архитектуре
при Госстрое СССР
(Госгражданстрой)**

**Инструкция
по проектированию
психоневрологических
интернатов
СН 532-81**

*Утверждена
приказом Государственного комитета
по гражданскому строительству
и архитектуре при Госстрое СССР
от 20 января 1981 г. № 20*



Москва Стройиздат 1981

УДК 725.53:616.89 (083.96)

Инструкция по проектированию психоневрологических интернатов. СН 532-81/Госгражданстрой. — М.: Стройиздат, 1981, — 16 с.

Разработана ЦНИИЭП жилища Госгражданстроя.

Содержит необходимые данные для проектирования специализированного типа жилищ для людей с психоневрологическими отклонениями (взрослых инвалидов).

Приведены данные для проектирования генерального плана архитектурно-планировочных и конструктивных решений, инженерного оборудования и специальных устройств данных типов зданий, разработанных в соответствии с современными научными медицинскими, социальными и экономическими требованиями.

Для проектировщиков.

Редакторы — инж. Ю.Б.Дряшин, И.М.Архаров (Госгражданстрой), арх. К.В.Бобкова (ЦНИИЭП жилища), канд. мед. наук В.А.Галкин (ЦИЭТИН).

**и 30213-575
047(01) - 81 Инструкт.-нормат., 1 вып. — 97 — 81. 4902010000**

(C) Стройиздат, 1981

Государственный комитет по гражданскому строительству и архитектуре при Госстрое СССР (Госгражданстрой)	Строительные нормы Инструкция по проектированию психоневрологических интернатов	СН 532-81
---	--	-----------

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящая Инструкция должна выполняться при проектировании новых и реконструируемых зданий психоневрологических интернатов.

1.2. При проектировании психоневрологических интернатов должны также соблюдаться нормы глав СНиП по проектированию жилых зданий и по проектированию общественных зданий и сооружений.

1.3. В зависимости от состояния здоровья для проживающих в интернате лиц установлены три типа содержания: свободное, наблюдательное и постельное.

1.4. Психоневрологические интернаты проектируются:

а) отдельно для каждого из трех типов:

тип I реабилитационного профиля (свободное содержание);

Внесены ЦНИИЭП жилища Госгражданстроя	Утверждена приказом Государственного комитета по гражданскому строительству и архитектуре при Госстрое СССР от 20 января 1981 г. № 20	Срок введения в действие 1 июля 1981 г.
---------------------------------------	---	--

типа II лечебно-восстановительного профиля (наблюдательное содержание);

типа III интенсивного медицинского ухода (постельное содержание);

б) смешанные, включающие в себя отделения различных типов.

1.5. Психоневрологические интернаты следует проектировать на 200–1000 мест.

2. ГЕНЕРАЛЬНЫЕ ПЛАНЫ

2.1. Психоневрологические интернаты следует размещать на селитебной территории городов и других населенных пунктов или в зеленой зоне.

2.2. Размеры земельных участков психоневрологических интернатов следует принимать по табл. 1.

Таблица 1

Вместимость психоневрологических интернатов, число мест	Площадь земельных участков, м ² , на 1 место
От 200 до 400	125
Св. 400 до 600	100
Св. 600	80

2.3. На участке психоневрологического интерната должны быть выделены следующие зоны:

жилая (отдельно для каждого типа интерната) ;

садово-парковая (отдельно для интернатов типов I и II) с лечебно-физкультурной площадкой (для интернатов типа I) ;

общественная (для интернатов типа I) ;

лечебно-производственная (для интернатов типа I) ;

хозяйственная.

2.4. В жилую и хозяйственную зоны следует предусматривать самостоятельные въезды.

2.5. Площадки для стоянок автомобилей следует проектировать из расчета 1 место на 100 мест в интернате.

2.6. Площадь под зелеными насаждениями (включая плодовый сад и огород) должна составлять не менее 60% площади участка.

2.7. Участки психоневрологических интернатов должны быть благоустроены с учетом следующих требований:

уклон прогулочных дорожек и тротуаров следует принимать не более 5%. Дорожки и тротуары, имеющие уклон, на поворотах и через каждые 6 м должны иметь горизонтальные площадки длиной не менее 1,7 м;

покрытия из песка и гравия не допускаются.

2.8. Ограждение участков следует проектировать решетчатым. Высота ограждения должна быть 2м для интернатов типа II и 1,6 м для интернатов типов III и IV.

2.9. Ориентацию окон жилых комнат и комнат отдыха следует принимать:

южнее 55° с.ш. на юг, юго-восток, восток;

севернее 55° с.ш. на юг, юго-восток, юго-запад.

2.10. Допустимый уровень шума на территории интерната, непосредственно прилегающей к жилым помещениям, следует принимать в соответствии с главой СНиП по защите от шума как для жилых домов.

3. ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНЫЕ И КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ

3.1. Жилые здания психоневрологических интернатов следует проектировать высотой не более 9 этажей для интернатов типа I и не более 4 этажей для интернатов типов II и III.

3.2. Высоту жилых помещений следует принимать по главе СНиП по проектированию жилых зданий; высоту жилых помещений интернатов типа III допускается принимать 3,3 м.

3.3. Ширина коридоров должна быть не менее:

в зданиях интернатов типа I – 1,8 м;

в зданиях интернатов типов II и III, в медицинских пунктах и приемных отделениях – 2,4 м.

3.4. Глубина жилых комнат и кабинетов медицинских пунктов должна быть не более 6 м. Глубина перевязочных и процедурных – не менее 4 м, офтальмологических кабинетов – не менее 6 м.

Отношение глубины к ширине в жилых комнатах должно быть не более 2.

3.5. В цокольном этаже, пол которого расположен ниже планировочной отметки тротуара или отмостки не более чем на 0,5 м, допускается размещать все помещения, кроме жилых комнат, палат приемного отделения и изолятора, врачебных кабинетов, кабинетов функциональной диагностики, процедурных и перевязочных.

В цокольном этаже, пол которого расположен ниже планировочной отметки тротуара или отмостки не более чем на 1,2 м, допускается размещать: помещения архива, вестибюля, гардеробную, бельевую, ремонтные мастерские, прачечную, производственные помещения столовой. Размещение помещений для хранения горючих материалов в цокольном и подвальных этажах жилой части не допускается.

3.6. Помещения вентиляционных камер, охлажденные камеры с машинным отделением, лифтовые шахты не допускается размещать смежно, а также над и под жилыми и медицинскими помещениями.

3.7. Ширину дверей следует принимать:

0,9 м в жилых помещениях для интерната типа I;

1,1 м в жилых помещениях для интернатов типов II и III, в коридорах – не менее 1,2 м.

3.8. В психоневрологических интернатах должны быть предусмотрены:
перила в коридорах и лестничных клетках вдоль стен в двух уровнях на высоте 0,9 и 0,6 м для интернатов типа II;

сетчатое ограждение лестниц и лестничных площадок на высоту 1 м сверх перил;

сетчатое ограждение балконов, лоджий и открытых веранд на высоту 1 м сверх основного ограждения;

ограждение отопительных приборов панелями;

термостатические смесители в умывальниках;

окна с фрамугами в жилых помещениях для интернатов типов II и III;

пандусы с поручнями с уклоном не более 5% и шириной 1,2 м при входе в здание для проезда кресел-колясок.

3.9. Лестничные марши и площадки, служащие для эвакуации в интернатах типа III, следует проектировать шириной 1,35 м.

Группа жилых помещений

3.10. Жилые помещения следует проектировать группами на 25 чел.

Состав и площади в каждой группе помещений следует принимать по табл. 2.

Таблица 2

Помещения	Площадь помещений, м ² , для интернатов типа		
	I	II	III
Жилые комнаты*			Из расчета 7 м ² на 1 чел.
Комнаты отдыха (на 1 чел.)	1	1,4	–
Столовая (на 1 чел.)	–	1,4	–
Кухня-раздаточная**.			
без оборудования для мытья и стерилизации посуды	–	14	14
с оборудованием для мытья и стерилизации посуды	–	25	25
Уборные с рукомойниками	3 унитаза и 3 рукомойника	1 унитаз и 1 рукомойник	
Умывальная комната с поддоном для мытья ног	3 умывальника и 2 поддона	1 умывальник и 1 поддон	
Ванная комната		1 ванна	
Душевые кабины с местом для раздевания		2 кабины	
Кабины личной гигиены		1 кабина	
Помещение для бытовых нужд	12	12	12
Гардеробная для хранения верхней одежды	–	15	–

Продолжение табл. 2

Помещения	Площадь помещений, м ² , для интернатов типа		
	I	II	III
Санитарная комната с местами для мытья суден и kleenок, временного хранения грязного белья	—	—	15
Уборная для персонала	1 унитаз и 1 умывальник		
Комната санитарки	10	10	10
Круглосуточный санитарный пост	4	4	4

* Жилую комнату на 1 чел. следует проектировать площадью 9 м².

** Оборудуется мойкой, рабочим столом, навесными шкафами и электроплитой для подогрева пищи.

3.11. Жилые комнаты должны быть вместимостью не более четырех мест в интернатах типов I и II и не более шести мест в интернатах типа III.

3.12. Жилые комнаты должны быть непроходными.

3.13. При комнатах для сушки одежды следует предусматривать балкон или лоджию, оборудованные устройством для сушки белья.

3.14. В ванных и душевых помещениях следует предусматривать подъезд каталки к санитарно-техническому оборудованию.

3.15. Жилые здания интерната типов II и III должны соединяться с другими зданиями интерната теплым переходом.

3.16. В каждом жилом здании при входе следует предусматривать вестибюль из расчета 0,1 м² на 1 чел.

3.17. На каждые четыре группы жилых помещений следует предусматривать помещения, указанные в табл. 3.

Таблица 3

Помещения	Площадь помещений, м ² , для интернатов типа		
	I	II	III
Кабинет врача	12	12	12
Комната дежурной медицинской сестры	10	10	10
Процедурная	12	12	12
Бельевая	15	15	15
Санитарная комната	15	15	—
Комната сестры-хозяйки	10	10	10
Комната персонала	8	8	8
Уборные для персонала:			
мужская	1 унитаз и 1 умывальник		
женская	То же		

Продолжение табл.3

Помещения	Площадь помещений, м ² , для интернатов типа		
	I	II	III
Кружковая комната	18	15	—
Комната трудотерапии	—	40	—
Комната инструктора	—	12	12
Курительная	15	—	—
Комната для сушки одежды	15	15	15

Группа общественных помещений

3.18. Группы общественных помещений психоневрологических интернатов следует проектировать в отдельном здании.

3.19. Обеденный зал проектируется на полную вместимость интернатов типа I с учетом обслуживания официантами.

3.20. Для интернатов типов II и III проектируются только производственные помещения столовой.

3.21. Состав и площади помещений столовой следует принимать по табл.4.

Таблица 4

Наименование помещений	Площадь помещений, м ² , при вместимости интерната, число мест				
	200	св. 200 до 400	св. 400 до 600	св. 600 до 800	св. 800
Вестибюль с гардеробной и уборной	0,25 на 1 место				
Обеденный зал	$1,4 \text{ м}^2$ на 1 место в зале				
Раздаточная	14	20	24	30	32
<i>Производственные помещения</i>					
Горячий цех	40	55	60	65	70
Холодный цех	12	16	16	16	16
Помещение для резки хлеба	5	6	8	10	12
Мясной цех	10	14	15	16	18
Рыбный цех	—	8	8	10	10
Овощной цех	20	20	22	24	30
Помещение для мучных изделий	—	16	20	20	20
Моечная столовой посуды	16	30	30	35	35
Моечная кухонной посуды	10	10	14	16	18
Кладовая суточного запаса продуктов	10	10	12	14	16
Экспедиция пищи в отделения постельного и наблюдательного содержания	8	12	14	16	18

Продолжение табл. 4

Наименование помещений	Площадь помещений, м ² , при вместимости интерната, число мест				
	200	св. 200 до 400	св. 400 до 600	св. 600 до 800	св. 800
<i>Складские помещения</i>					
<i>Охлаждаемые камеры для хранения:</i>					
мяса	4	6	8	10	12
рыбы	4	6	6	8	10
молочных продуктов	4	6	8	10	12
фруктов и зелени	4	6	6	8	10
консервов и квашения	4	5	6	9	10
отходов (с отдельным наружным выходом)	4	4	4	6	6
Кладовая для сухих продуктов	4	8	10	12	14
Кладовая для овощей	8	12	12	16	18
Кладовая и моечная тары	5	6	8	10	10
Кладовая для инвентаря	4	4	5	6	7
Помещение для кладовщика	6	6	6	8	8
Загрузочная	9	10	10	12	12
Комната заведующего производством	8	8	8	10	10
Комната медицинской сестры или врача	8	8	8	8	8
Гардеробные	20	25	30	35	40
Душевые			2 кабины		
<i>Уборные для персонала:</i>					
для мужчин			1 унитаз, 1 умывальник		
для женщин			То же		
Кабина личной гигиены женщин			1 бидэ и 1 умывальник		
Место для хранения предметов уборки помещений	2	2	2	4	4
Помещение для хранения и мытья тележек	12	16	20	24	24

3.22. Зрительный зал следует проектировать для проживающих в интернатах типа I, а для интернатов типов II и III зрительный зал проектируется только для персонала.

3.23. Число мест в зрительном зале следует принимать не более 300.

3.24. Зрительные залы следует проектировать с учетом установки в них полумягких неоткидных кресел с неподвижным прикреплением к полу.

3.25. Свободную площадку перед эстрадой, а также размеры уборной при фойе для инвалидов, пользующихся коляской, следует определять за-данием на проектирование.

3.26. Состав и площади кубных помещений следует принимать по табл. 5.

Таблица 5

Наименование помещений	Площадь помещений, м ² при вместимости интерната, число мест	
	до 300	300 и более
Зрительный зал с эстрадой	0,9 на 1 место в залах	
Фойе (при необходимости архитектурно-планировочного решения) с гардеробом	0,2 на 1 место в зале	
Артистическая комната с уборной (унитаз и умывальник)	10	10
Библиотека-читальня	30	42
Кружковые комнаты	24	36
Кладовая инвентаря	10	12
Киноаппаратная	20	30
Курильная	15	24
Уборные при фойе-		1 унитаз и 1 умывальник
для мужчин		
для женщин		То же

3.27. Состав и площади медицинского пункта следует принимать по табл.6.

Таблица 6

Наименование помещений	Площадь помещений, м ² , при вместимости интерната, число мест				
	200	св. 200 до 400	св. 400 до 600	св. 600 до 800	св. 800
Кабинет заведующего отделением	—	12	12	12	12
Кабинет врача	12	12	12	12	12
Комната старшей медсестры	—	12	12	12	12
Кабинет офтальмолога и ларинголога (с темной комнатой)	—	18+8	18+8	18+8	18+8
Зубоврачебный кабинет	14	14	14	16	18
Процедурная с местом для гинекологического кресла	18	18	18	18	18
Перевязочная	18	18	18	18	18
Кабинет электросветолечения с помещением для обработки прокладок	12+6	24+8	36+8	48+8	48+8
Кабинет для теплолечения с помещением для подогревания парафина и озожерита	12+8	18+8	18+8	18+8	18+8

Продолжение табл. 6

Наименование помещений	Площадь помещений, м ² , при вместимости интерната, число мест				
	200 до 400	св. 200 до 400	св. 400 до 600	св. 600 до 800	св. 800
Кабинет лечебной физкультуры и механотерапии:					
зал	30	48	48	60	60
раздевальная с душем	12	12	12	16	18
Лаборатория:					
помещение с кабиной для приема проб на анализ	4+6	8+6	8+6	8+6	8+6
кабинет для взятия на анализ проб крови	—	8	10	10	10
препараторская для исследования мочи, кала, мокроты, желудочного сока	—	—	14	14	14
моечная	3	4	6	6	6
Процедурная	12	12	15	15	15
Процедурная аминозинная	15	15	15	15	15
Помещение для хранения переносной аппаратуры	12	12	12	14	14
Аптечная и автоклавная					
Аптечная	12	12	12	12	12
Автоклавная-стерилизационная	18	18	18	18	18
Уборная персонала:					
для мужчин	1 унитаз и 1 умывальник				
для женщин	То же				
Комната для хранения трупов с холодильной установкой	10+2	12+2	13+2	18+2	18+2
Приемное отделение					
Вестибюль-ожидальная	12	15	18	18	18
Смотровая-раздевальная	10	12	12	12	12
Ванная с душем и одевальной	10	10	10	10	10
Палата	14	2x14	3x14	3x14	3x14
	(28)*	(2x20)*	(2x28)*	(2x28)*	(2x28)*
Уборная	1 умывальник, 1 унитаз				
Буфетная**	6	6	6	6	8
Место для каталок	2	2	2	4	4
Изолятор (палата на две койки)	14	2x14	2x14	3x14	3x14
Санитарный узел (унитаз, умывальник, ванна)	1	1	1	1	1
Процедурная	12	12	12	12	12
Буфетная	6	6	6	6	6

* В скобках приведена площадь для интернатов типа III.

** Оборудуется двухконфорочной электроплиткой, мойкой, рабочим столом и навесной полкой для посуды.

3.28. Здания и помещения лечебно-производственных мастерских следует проектировать в соответствии с главой СНиП по проектированию производственных зданий промышленных предприятий.

3.29. Состав и площади помещений, число работающих и профиль мастерских следует определять заданием на проектирование.

3.30. Состав и площади служебных помещений следует принимать по табл. 7.

Т а б л и ц а 7

Наименование помещений	Площадь помещений, м ² , при вместимости интерната, число мест				
	200	св. 200 до 400	св. 400 до 600	св. 600 до 800	св. 800
Вестибюль с гардеробом и постом дежурного	0,25	0,25	0,2	0,2	0,2
Кабинет директора	12	18	18	18	18
Приемная директора	12	15	15	15	15
Кабинет заместителя директора по хозяйственной части	12	12	12	12	12
Комната инженерно-технического персонала	10	12	15	16	16
Канцелярия, отдел кадров, бухгалтерия, касса	12	18	18	20	20
Архив медицинский	12	15	18	20	20
Комната общественных организаций	12	18	18	18	18
Комната для ночлега родственников проживающих	2x12	2x14	2x16	2x16	2x16
Парикмахерская	12	12	14	16	18
Уборная:					
для мужчин			1 унитаз и 1 умывальник		
для женщин			То же		
Уборные при вестибюле			"		

3.31. Состав и площади хозяйственных помещений следует принимать по табл. 8.

Т а б л и ц а 8

Наименование помещений	Площадь помещений, м ² , при вместимости интерната, число мест				
	200	св. 200 до 400	св. 400 до 600	св. 600 до 800	св. 800
Центральная бельевая с местом для починки белья	20	30	40	50	60
Кладовая для грязного белья	10	10	10	14	14
Кладовые сезонной одежды и обуви	2x18	3x18	3x24	3x24	3x26

Продолжение табл.8

Наименование помещений	Площадь помещений, м ² , при вместимости интерната, число мест				
	200	св.200	св.400	св.600	св.800
Кладовые личных вещей	2x18	2x18	2x30	2x30	2x32
Кладовые инвентаря и мебели	2x18	3x18	3x20	3x20	3x22
Склад хозяйственный	30	2x24	2x30	2x30	2x32
Овощехранилище Картофельхранилище Фруктохранилище	Определяется заданием на проектирование. Следует размещать в хозяйственной зоне				
Мастерские по ремонту оборудования и инвентаря	2x18	3x18	3x18	3x18	3x18
Кладовая для садового инвентаря	12	15	18	20	22

3.32. Проектирование прачечной при психоневрологических интернатах допускается только в том случае, когда отсутствует возможность стирки белья в прачечных населенных пунктов.

3.33. Производительность прачечной следует принимать из расчета стирки 3 кг сухого белья в сутки на 1 место для интернатов типа III и 1 кг для интернатов типов I и II.

3.34. Площадь помещений прачечных следует принимать в соответствии с главой СНиП по проектированию лечебно-профилактических учреждений.

3.35. При организации стирки белья в городской прачечной в интернатах типов II и III следует предусмотреть постирочную.

Г а р а ж

3.36. Проектирование гаража при психоневрологическом интернате допускается в том случае, когда отсутствует возможность использования гаража данного населенного пункта.

3.37. Проектирование помещений гаража следует принимать по главе СНиП по проектированию предприятий по обслуживанию автомобилей.

4. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ

4.1. Хозяйственно-питьевое, противопожарное и горячее водоснабжение, канализацию и водостоки в зданиях психоневрологических интернатов следует проектировать в соответствии с главами СНиП по проектированию водопровода, канализации зданий, а также по проектированию горячего водоснабжения.

4.2. При проектировании водоснабжения и канализации помещений столовой, клубных помещений, прачечной и медпункта в зданиях психоневрологических интернатов следует выполнять требования глав СНиП по проектированию предприятий общественного питания, предприятий бытового обслуживания, клубов и лечебно-профилактических учреждений.

5. ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ

5.1. Отопление и вентиляцию в зданиях психоневрологических интернатов следует проектировать в соответствии с главой СНиП по проектированию отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха.

При проектировании отопления, вентиляции помещений столовой (за исключением кухни-раздаточной при группах жилых помещений в интернатах типов II и III), прачечной, клубных помещений и медицинских пунктов зданий психоневрологических интернатов следует выполнять в соответствии с главами СНиП по проектированию предприятий общественного питания, предприятий бытового обслуживания, клубов и лечебно-профилактических учреждений.

5.2. Расчетную температуру воздуха и кратность воздухообмена в помещениях следует принимать по табл. 9.

Таблица 9

Наименование помещений	Расчетная температура воздуха, °С	Кратность воздухообмена в 1 ч	
		приток	вытяжка
Жилые комнаты для интернатов типов I и II	В соответствии с главой СНиП по проектированию жилых зданий		
Жилые комнаты для интернатов типа III, палаты приемного отделения и изолятора	В соответствии с главой СНиП по проектированию лечебно-профилактических учреждений		
Библиотеки-читальни и комнаты отдыха – кружковые	22	–	2
Помещения для бытовых нужд	20	–	3
Санитарные комнаты	18	4	5
Курительные гостиные	22	–	6
Залы лечебной физкультуры, комнаты мастерских трудотерапии	20	50 м ³ на 1 занимающегося в зале	
Кухни-раздаточные в группах жилых помещений	18	–	60 м ³
Вестибюли, коридоры, гардеробные	21	–	–
Парикмахерская	21	–	–
Зрительные залы	В соответствии с главой СНиП по проектированию клубных помещений		
Обеденный зал	В соответствии с главой СНиП по проектированию предприятий общественного питания		

6. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА

6.1. Электроснабжение, электрооборудование и искусственное освещение психоневрологических интернатов следует проектировать в соответствии с главой СНиП по проектированию искусственного

освещения, правил устройства электроустановок, инструкцией по проектированию электрооборудования общественных зданий массового строительства, а также соответствующих глав СНиП.

6.2. По степени обеспечения надежности электроснабжения психоневрологические интернаты следует относить ко 2-й категории.

6.3. Электропроводка должна быть скрытой.

6.4. Светильники в жилых помещениях для лиц, проживающих в интернатах типа III, должны устанавливаться только потолочные со сплошными (закрытыми) рассеивателями.

6.5. В жилых комнатах для лиц, проживающих в интернатах типа III, следует предусматривать по одной двухполюсной штепсельной розетке с заземляющим контактом для включения переносной медицинской аппаратуры.

6.6. В коридорах, вестибюлях, зрительных залах через каждые 20 м следует предусматривать одну двухполюсную штепсельную розетку с заземляющим контактом.

6.7. Светильники ночного освещения следует применять со стеклом синего цвета и экранизирующей решеткой, устанавливаемые на высоте 2,3 м от пола, над дверью, в каждой комнате. Питание светильников ночного освещения должно быть обеспечено от сети аварийного освещения.

6.8. Штепсельные розетки, а также выключатели для освещения жилых комнат и комнат отдыха должны устанавливаться в спецификафчиках с запирающимися дверями на пульте у поста дежурного медицинского персонала.

6.9. Эвакуационное освещение следует предусматривать в вестибюлях, коридорах, на лестничных клетках, кухнях-раздаточных, зрительном зале, фойе, комнатах трудотерапии, помещениях столовой: горячем цехе, обеденном зале, в мясном, рыбном, овощном цехах, помещениях резких хлеба.

6.10. Освещение территории психоневрологического интерната должно соответствовать требованиям главы СНиП по проектированию искусственного освещения.

6.11. Помещения психоневрологических интернатов должны быть радиофицированы, кроме жилых комнат интернатов типа III.

6.12. В жилых комнатах интернатов типа I следует устанавливать розетки радиотрансляционной сети у каждой кровати.

6.13. В комнатах отдыха, в одной из комнат для занятий кружков и зрительном зале следует предусматривать установку антенн и прокладку сетей для телевизионных приемников.

6.14. Служебные помещения, помещения медпункта, изолятора, столовой и комнаты дежурных жилых зданий, комнаты трудотерапии должны быть телефонизированы.

6.15. Вторичные электрочасы следует предусматривать в служебных помещениях, медицинских помещениях, столовой, вестибюлях, коридорах жилых помещений.

6.16. Сигнализацию (звуковую и световую для вызова дежурного персонала) следует предусматривать из жилых комнат (1 точка на комнату), комнат отдыха, столовых, санузлов на пост дежурного персонала; из вестибюля — на пост дежурного персонала жилых помещений.

6.17. В районах с наружной средней температурой в 13 ч самого жаркого месяца 40° и более следует предусматривать электропроводку для обеспечения подключения бытовых кондиционеров в жилых комнатах, комнатах отдыха и комнатах трудотерапии.

7. ЛИФТЫ

7.1. В зданиях психоневрологических интернатов высотой 3 этажа и более следует предусматривать лифты. Число лифтов определяется расчетом.

7.2. Жилой этаж психоневрологического интерната должен иметь не менее одного лифта с кабиной 120x220 см.

7.3. Лифты для столовой должны проектироваться согласно главе СНиП по проектированию предприятий общественного питания.

7.4. Лифты должны быть оборудованы переговорным устройством с постом дежурного при вестибюле.

8. МУСОРОПРОВОДЫ И УДАЛЕНИЕ ОТХОДОВ

8.1. Дома высотой 2 этажа и более должны быть оборудованы мусоропроводами.

Мусоропровод следует проектировать на одну-две группы жилых помещений из расчета суточного накопления мусора 0,16 кг на 1 место в сутки.

8.2. На участках домов, не оборудованных мусоропроводами, должны быть предусмотрены площадки для размещения мусоросборников. Площадки для мусоросборников следует располагать не ближе 20 м от дома. К площадкам для мусоросборников должны быть предусмотрены подъезды для вывозки мусора.

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. Общие положения	3
2. Генеральные планы	3
3. Объемно-планировочные и конструктивные решения	4
4. Водоснабжение и канализация	12
5. Отопление и вентиляция	13
6. Электроснабжение и электротехнические устройства	13
7. Лифты	15
8. Мусоропроводы и удаление отходов	15

Госгражданстрой
ИНСТРУКЦИЯ
по проектированию психоневрологических интернатов
СН 532-81

Редакция инструктивно-нормативной литературы

Зав. редакцией Г. А. Жигачева

Редактор Н. В. Лосева

Внешнее оформление художника В. П. Сысоева

Младший редактор Л. М. Климова

Технический редактор Н. Н. Поллавская

Корректор Н. А. Беляева

Н/К

Подписано в печать 12.05.81 Формат 84x108/32 Набор
машинописный Печать офсетная Бумага офсетная 80 г/м²
Усл.печ.л. 0,84 Уч.-изд.л. 1,09 Тираж 6000 экз. Изд. №
ХП-9420 Зак. № 28 Цена 5 коп.

Стройиздат, 101442, Москва, Каляевская, 23а

Тульская типография Союзполиграфпрома при
Государственном комитете СССР по делам издательств,
полиграфии и книжной торговли
г. Тула, пр. Ленина, 109
