

№ 14

6.1.4-80

НОРМАЛЫ ПЛАНИРОВОЧНЫХ ДОДЕЛЮЕТОВ

ВОССТРОИТЕ

ВЕТН

ВЗ. Д.

6.1-14

ОТДЕЛЕНИЯ ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО ЛЕЧЕНИЯ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ПО ГРАЖДАНСКОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ И АРХИТЕКТУРЕ
ПРИ ГОССТРОЕ СССР

НОРМАЛИ

ОСНОВНЫХ ПЛАНИРОВОЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ЛЕЧЕБНЫЕ
ЗДАНИЯ

БОЛЬНИЦЫ

ОТДЕЛЕНИЯ

ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО ЛЕЧЕНИЯ

НП 6.1.1.4-80

Разработаны Гипронииздравом
при методическом руководстве ЦНИИЭП жилища
и ЦНИИЭП учебных зданий

Одобрены Гоогражданстроем
(приказ № 283 от 30 октября 1980 г.)

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Москва - 1981

Настоящий выпуск нормативов № 6.1.1.4-80 разработан институтом "Гипроинииздрав" (директор института кандидат архитектуры А.В. Рошни, главный инженер института Я.М. Розенберг, начальник отдела медицинской технологии и комплексного оснащения А.А. Ганзбург).

Методическое руководство и общее редактирование серии нормативов планировочных элементов жилых и общественных зданий ведет ЦНИИЭП жилища (руководитель сектора стандартизации и нормативизации планировочных элементов и оборудования кандидат архитектуры Е.С. Раева).

Руководитель темы инженер С.М. Козаков. В разработке выпуска принимали участие: кандидат архитектуры В.А. Матросов, инженеры В.И. Верхоусов, Т.А. Лукина, Н.И. Тузова, Е.Я. Страхова, Т.В. Орнева, Г.А. Савиценок, Э.А. Филиппова, Т.С. Большакова, техники И.В. Майер, О.Б. Новикова.

Норматив одобрен научно-техническим советом института (протокол № 8 от 12 ноября 1975 г.), утвержден Минздравом СССР 20 февраля 1979 г., одобрен Госгражданстроем (приказ № 283 от 30 октября 1980 г.).

Отзывы и замечания по нормативам, а также предложения к дальнейшей работе по нормативизации планировочных элементов просьба направлять по адресам:

127434, Москва, Дмитровское шоссе, 9, корпус „Б“, Центральный научно-исследовательский и проектный институт типового и экспериментального проектирования жилища (ЦНИИЭП жилища), отдела стандартизации.

117802, Москва, Н. Черемушки, Научный проезд, 12, Гипроинииздрав.

Заявки на приобретение выпусков нормативов следует направлять в Центральный институт типового проектирования по адресу: 125878, Москва, ул. Смольная, 22.

ВВЕДЕНИЕ

Нормы планировочных элементов лечебных зданий и зданий выпуск нормами НП 6.1. 1. 4-80 в отделениях восстановительного лечения" входят в состав серии нормативных планировочных элементов и габаритов оборудования жилых домов и общественных зданий и являются частью общей типизации, унификации и стандартизации в строительстве зданий крупнопанельной и каркасной конструкции, а также зданий с несущими стенами из кирпича или блоков.

Нормы являются пособием по проектированию отделений восстановительного лечения в больницах и поликлиниках. Планировочные решения рассчитаны в основном на обычные условия строительства во II и III климатических районах СССР.

Нормами предусматривается применение планировочных решений для полувосстановительного строительства.

Разработка нормов проведена на основе опыта проектирования, материалов научно-исследовательских работ и практики эксплуатации зданий. При разработке нормов учитывались следующие общие условия:

- габариты человека и групп людей в различных условиях;
- функциональные и технологические процессы, связанные с трудовыми функциями человека;
- требования видимости;
- санитарно-гигиенические нормы площади и объема помещений, естественной освещенности;
- каталоги и рекомендации по типам и габаритам технологического, санитарно-технического оборудования и передвижного мебели;
- противопожарные требования к ширине и длине эвакуационных путей (коридоров, проходов, лестниц, дверей);
- правила техники безопасности при размещении технологического и специального оборудования.

При разработке нормов были приняты за основу действующие нормативные документы, требования и условия, определяющие объемно-планировочные решения и параметры нормализуемых помещений, элементов, оборудования, а именно:

1. Строительные нормы и правила. Нормы проектирования. Лечебно-профилактические учреждения. Часть II. Глава 69 (СНП II-69-78).

2. Правила устройства, эксплуатации и техники безопасности физиотерапевтических отделений (кабинетов) - утверждены Минздравом СССР и согласованы ЦК профсоюза медработников 30 сентября 1970г.

3. Инструкция по защитному заземлению электро медицинской аппаратуры в учреждениях системы Министерства здравоохранения СССР - утверждена Минздравом СССР 12 января 1973г., согласована ЦК профсоюза медработников 10 января 1973г.

На габаритных схемах указываются две категории размеров:

- а) размеры элементов оборудования и отдельные твердо установленные параметры;
- б) минимальные размеры со знаком „≥" (более или равно). Ширина и длина помещений

на габаритных схемах также является минимальной и указывается со знаком „≥".

На схемах планировки помещений, разработанных применительно к основным конструктивным системам, указаны унифицированные модульные параметры, соответствующие стандарту СЭВ 1001-78 „Модульная координация размеров в строительстве. Основные положения" с учетом отечественного и зарубежного опыта проектирования и рекомендаций научно-исследовательских институтов.

При разработке планировочных схем учтено указание СНП о предпочтительном применении размеров продольных и поперечных шагов, кратных наиболее крупным из установленных предельных модулей 60м и 30м (600 и 300 см). Применение модуля 6м (60 см) допускается в пределах до 720 см, а модуля 3м (30 см) - до 360 см; в отдельных случаях при обосновании - 720 см.

РАЗМЕРЫ НА ЧЕРТЕЖАХ ПЛАНИРОВОЧНЫХ НОРМАЛЕЙ УКАЗАНЫ В САНТИМЕТРАХ. НУМЕРАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ НА ГАБАРИТНЫХ СХЕМАХ И ПРИМЕРАХ ПЛАНИРОВКИ ДАНА ПО ТАБЛ. 17 СНиП II-69-78. ГАБАРИТНЫЕ СХЕМЫ ПРЕДУСМОТРЕННЫХ СНиП II-69-78 ПОМЕЩЕНИЙ, НЕ ПРИВЕДЕННЫЕ В ДАННОМ ВЫПУСКЕ, ИМЕЮТСЯ В НОРМАЛЯХ НП 6.2.3-72 "САНАТОРИИ" И НП 6.2.4-77 "ВОДОЛЕЧЕБНИЦЫ."

ДЛЯ МАРКИРОВКИ РАЗДЕЛОВ И ВЫПУСКОВ НОРМАЛЕЙ ПРИНЯТЫ СЛЕДУЮЩИЕ БУКВЕННЫЕ И ЦИФРОВЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

НП - НОРМАЛИ ПЛАНИРОВОЧНЫЕ; ПЕРВАЯ ЦИФРА - ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР ГЛАВЫ, ОХВАТЫВАЮЩЕЙ РЯД ЗАДАНИЙ, ОБЪЕДИНЯЕМЫХ ПО ОДНОРОДНЫМ ФУНКЦИОНАЛЬНЫМ ПРИЗНАКАМ; ВТОРАЯ - ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР РАЗДЕЛА, ВКЛЮЧАЮЩЕГО ОПРЕДЕЛЕННЫЙ ВИД ЗАДАНИЙ; ТРЕТЬЯ ЦИФРА - ТИП ЗАДАНИЯ (СПОРУЖЕНИЯ); ЧЕТВЕРТАЯ - ГРУППА ОСНОВНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ В ДАННОМ ТИПЕ ЗАДАНИЯ. ПОСЛЕ ДЕФИСА УКАЗАН ГОД УТВЕРЖДЕНИЯ НОРМАЛЕЙ. НАПРИМЕР, МАРКОЙ НП 6.1.1.3-77 ОБОЗНАЧЕНО:

НП - НОРМАЛИ ПЛАНИРОВОЧНЫЕ;

6 - НОРМАЛИ ОСНОВНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ЗАДАНИЙ ЛЕЧЕБНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ И МАССОВОГО ОТДЫХА;

6.1 - ПОМЕЩЕНИЙ ЛЕЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ;

6.1.1 - БОЛЬНИЦЫ;

6.1.1.3 - ОПЕРАЦИОННЫЕ БЛОКИ;

77 - ГОД УТВЕРЖДЕНИЯ.

ВНУТРИ КАЖДОГО ВЫПУСКА ЛИСТЫ НОРМАЛЕЙ ИМЕЮТ СВОИ ПОРЯДКОВЫЕ НОМЕРА.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕКТИРОВАНИЮ

В проектах разрешается предусматривать физиотерапевтическую аппаратуру, которая выпускается отечественной промышленностью и разрешена Министерством здравоохранения СССР для использования, а также импортную аппаратуру, приобретенную через торговую сеть, "Сонотехники" и рекомендуемую комиссией по новой технике Министерства здравоохранения СССР.

В сменных помещениях для проведения физиотерапевтических процедур дверной проем устраивается без дверного полотна.

ЭЛЕКТРО- И СВЕТОЛЕЧЕНИЕ

Размещение стационарных УВЧ-генераторов и аппаратов микроволн в одном помещении для проведения процедур не допускается.

Электрооборудование физиотерапевтических кабинетов должно удовлетворять действующим правилам устройства электрических установок, а физиотерапевтическая аппаратура - действующим медико-техническим требованиям и техническим условиям.

В электро- и светолечебных кабинетах покрытия пола и занавесы процедурных кабин из синтетических материалов, создающих статические электрические заряды, не допускаются.

Пол в помещениях для проведения электро- и светолечебных процедур должен быть гладким, деревянным или покрыт линолеумом.

Стены электро- и светолечебных помещений на высоту 2 м должны быть окрашены масляной краской светлых тонов, остальная часть стен и потолки - клеевой. Облицовка стен керамической плиткой не допускается.

Каркасы кабин для проведения лечебных процедур следует выполнять из пластмассовых, ополитованных деревянных, металлических (никелированных или покрытых масляной краской) материалов. Металлические конструкции кабин необходимо изолировать от каменных стен и пола путем установки фланцев на прокладках из изолирующего материала толщиной не менее 40-50 мм (прокладки из дерева предварительно проваривают в парафине и окрашивают масляной краской).

При подвеске металлических конструкций кабин к потолку указанные требования сохраняются. Размеры кабин: высота - 2 м, длина - 2,2 м, ширина - 2 м.

В каждой кабине должен устанавливаться только один стационарный физиотерапевтический аппарат, одна кушетка с подъемным изголовьем и светильник местного освещения. Электро- и светолечебные процедуры проводят на деревянных кушетках.

Нагревательные приборы систем центрального отопления, трубы отопительной, газовой, водопроводной или канализационной системы, а также любые заземленные предметы в помещениях должны быть закрыты щитами из электроизолирующих материалов по всему протяжении и до высоты, недоступной прикосновению больных и персонала во время проведения процедур.

Краны, трубы и другие металлические части водопроводной и канализационной сети четырехкамерной ванны должны находиться на недосягаемом для больного расстоянии. Наполнение ванны водой следует предусматривать резиновыми шлангами. Удаление воды из ванны производится с помощью резинового шланга и эжектора (водоструйного насоса).

В установках со сливом воды из ванн в сливное корыто, находящееся под подставкой, дно корыта должно отстоять от нижнего обреза сливной трубы ванны не менее чем на 25 см.

Для кипячения инструментов, прокладок и т. д. следует предусматривать стерилизаторы или электроплитки только с закрытыми нагревателями.

Аппараты УВЧ мощностью 100 Вт и микроволновой терапии с дистанционным расположением излучателей следует помещать в экранирующие кабины, изготовленные из ткани с микроприводом. Аппараты микроволновой терапии с контактными расположением излучателей допускается размещать в общем помещении, вне экранирующей кабины. Четыре и более маломощных аппаратов УВЧ следует размещать в отдельной комнате. Эта комната должна быть смежной с другими помещениями кабинета электро-светолечения.

Рабочее место медицинской сестры в фотарии должно быть обеспечено звуковой сигнализацией. Для наблюдения за облучаемыми следует предусматривать смотровое окно площадью не менее 0,5 м².

ТЕЛОЛЕЧЕНИЕ

Пол в помещении для парафино- и озокеритолечения должен быть покрыт линолеумом. Для подогрева парафина и озокерита необходимо предусматривать вытяжной шкаф, устанавливаемый в отдельной комнате. Стены этой комнаты должны быть облицованы на высоту 2,5 м от пола глазурованной плиткой, а под покрыт метлахской плиткой.

ВОДОЛЕЧЕНИЕ

Стены водолечебных залов должны облицовываться глазурованной плиткой, полы покрываться метлахской плиткой, потолки — известковой побелкой. Пол должен иметь уклон не менее 1 см на 1 м в сторону трапа.

Электрическая проводка и электрические устройства в помещениях, связанных с проведением водных процедур, должны быть выполнены в герметическом исполнении.

В а н н ы. Медицинские ванны должны быть керамическими.

В детских и психиатрических лечебно-профилактических учреждениях ванны должны размещаться только в общем зале.

Стенки кабин для ванн и перегородки между раздевальной и помещением для ванны следует делать высотой 2 м из толстого непрозрачного стекла, синтетических материалов, бетонными или кирпичными, облицованными плиткой, устанавливаемыми на высоте 20 см от пола.

Глубина ванны для лечения движением в воде должна быть 0,7 м.

Ванны устанавливаются так, чтобы дневной свет падал на лицо больного.

В а н н ы у г л е к и с л о т н ы е, к и с л о р о д н ы е, а з о т н ы е, ж е м ч у ш н ы е. Для бассейнов с углекислотой и азотом следует предусматривать место вне помещения для ванны на расстоянии не менее 0,5 м от труб центрального отопления и горячего водоснабжения так, чтобы на бассейны не падали прямые солнечные лучи. В отдельных случаях по разрешению органов здравоохранения бассейны с углекислотой и азотом допускается размещать в ванной комнате.

В а н н ы с е р о в о д о р о д н ы е. Для лечения искусственными сероводородными ваннами следует предусматривать отдельное помещение в тупиковом отсеке, изолированном от других лечебно-процедурных комнат.

В помещении для сероводородных ванн следует предусматривать самостоятельную приточно-вытяжную вентиляцию. Вытяжная труба для выброса воздуха должна быть выведена выше конька кровли здания не менее чем на 0,5 м.

Трубы, проводящие сероводородную воду, должны быть из полимерных или других материалов, устойчивых к влиянию агрессивных вод и газов. Углекислотные трубы должны быть асбестоцементные или чугунные, покрытые изнутри и снаружи битумным или бакелитовым лаком, или же винилитовые.

Вся арматура (краны, ручки и т.д.) должна быть из коррозионно устойчивых материалов (латунь, сталь и др.). Для покраски деревянных предметов применение красок на свинцовых основах запрещается.

Для приготовления растворов для искусственных сероводородных ванн в лаборатории следует предусматривать вытяжной шкаф. Скорость движения воздуха в рабочем объеме вытяжного шкафа должна быть не менее 0,7 м/сек.

В а н н ы р а д о н о в ы е. В помещении радоновых ванн следует предусматривать вытяжной шкаф для хранения воронковых склянок с раствором радона. (Для приготовления концентрированного водного раствора радона следует предусматривать кубовую радоновую лабораторию на группу лечебно-профилактических учреждений, выполняющих радоновые процедуры. Кубовая радоновая лаборатория проектируется по заданию на проектирование, согласованному с органами санитарного надзора).

Место забора воздуха для вентиляции должно находиться на расстоянии не менее 20 м по горизонтали от места выброса. Приборы управления вентиляцией должны устанавливаться вне вентилируемых помещений.

ВАННЫ СУБАКАЛЬНЫЕ (подводные кишечные промывания). Для подводного кишечного промывания следует предусматривать ванну емкостью 400-600 л.

В помещении субкальной ванны следует предусматривать унитаз и кушетку.

ДУШ И. В душевом зале устанавливаются водоодежные кафедры и питаемые от нее душевые установки (для циркулярного, дождевого, восходящего, пылевого и струевого душей) так, чтобы при проведении струевого душа она находилась на расстоянии 3,5-4 м от больного, на которого должен падать прямой дневной свет. Для больного, принимающего струевой душ, на высоте 1-1,25 м от пола к стене должен быть прикреплен металлический поручень.

Отдельные душевые установки разделяют перегородками из толстого непрозрачного стекла или бетона, обанцованного белой плиткой на высоту 2,0 м. Эти перегородки не должны доходить до пола на 20 см.

Дождевой душ устанавливают на высоте 1,8 м от пола с наклонной плоскости душевой сетки и под углом 15-20°.

Водоодежная кафедра должна иметь самостоятельную подводку горячей и холодной воды. Давление горячей и холодной воды должно быть одинаковым (2-2,5 атмосферы).

Ванну в комнате для процедур подводного душ-массажа следует предусматривать емкостью 400-600 л и устанавливать так, чтобы к ней был обеспечен подход с трех сторон.

Для аппарата подводного душ-массажа должен применяться электромагнитный пускатель в герметическом исполнении. Корпус аппарата и электромагнитный пускатель необходимо заземлять.

ГРЯЗЕЛЕЧЕНИЕ. При оборудовании кабин для грязелечения следует руководствоваться теми же положениями, что и при устройстве кабин с ваннами.

Горячая и холодная вода к душам при грязелеченных кабинках должна подводиться через общий смеситель, устанавливаемый вне душевой комнаты или кабинки. Спуск воды в канализацию должен осуществляться через трап с отстойником. Для мытья полов необходимо предусматривать водопроводные краны.

Электрогрязелечебные процедуры должны проводиться в отдельных помещениях, оборудованных в соответствии с правилами для проведения электролечебных процедур. Электропитание гальванических аппаратов осуществляется через разделительный трансформатор.

При небольшом количестве грязи, потребляемой на процедуры, нагрев ее следует предусматривать на водяной бане. При суточном расходе грязи свыше 1 т, как правило, следует предусматривать комплексную механизацию подачи грязи. Емкости для хранения и регенерации грязи должны размещаться в подвале.

ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАССЕЙН. Ванна бассейна должна быть размерами 5х12 м. Вокруг ванны следует предусматривать подогреваемые боковые дорожки шириной 1,5 м по продольным сторонам и 3 м по торцевым сторонам с уклоном 0,01-0,15 к трапам или решеткам. Дно ванны должно быть с уклоном, обеспечивающим глубину ванны от 0,9 до 1,2 м.

МАССАЖ. В комнате для массажа должны быть предусмотрены индивидуальные шкафы для одежды массажистов.

**ПРИМЕРНЫЙ СОСТАВ И ПЛОЩАДИ ПОМЕЩЕНИЙ ОТДЕЛЕНИЙ ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО ЛЕЧЕНИЯ
ДЛЯ БОЛЬНИЦ РАЗЛИЧНОЙ ВМЕСТИМОСТИ**

| НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ | КОЛИЧЕСТВО И ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЙ (М ²) ПРИ ВМЕСТИМОСТИ БОЛЬНИЦ (КОЕК) С ПОЛИКЛИНИКОЙ (ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ) | | |
|---|--|---------------------|----------------------|
| | 150 КОЕК | 300 КОЕК | 600 КОЕК |
| | 200 пос./с.м. | 600 пос./с.м. | 960 пос./с.м. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| ЭЛЕКТРО- И СВЕТОЛЕЧЕНИЕ | | | |
| 1. КАБИНЕТ ЭЛЕКТРОЛЕЧЕНИЯ (С ПОМЕЩЕНИЕМ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПРОКАЛДОК, ПЛОЩАДЬЮ 8 м ²) | 6 КУШ. ПО 6 36+8 | 8 КУШ. ПО 6 48+8 | 10 КУШ. ПО 6 60+8 |
| 2. КАБИНЕТ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ВНУТРИПОЛОСТНЫХ ПРОЦЕДУР | — | 18 | 18 |
| 3. КАБИНЕТ МИКРОВОЛНОВОЙ ТЕРАПИИ | 2 КУШ. ПО 9 18 | 2 КУШ. ПО 9 18 | 4 КУШ. ПО 9 36 |
| 4. КАБИНЕТ УЛЬТРАВЫСОКОЧАСТОТНОЙ ТЕРАПИИ | 2 МЕСТ. ПО 6 12 | 2 МЕСТ. ПО 6 12 | 2 МЕСТ. ПО 6 12 |
| 5. КАБИНЕТ СВЕТОЛЕЧЕНИЯ | 5 КУШ. ПО 6 30 | 9 КУШ. ПО 6 54 | 13 КУШ. ПО 6 78 |
| 6. ИНГАЛЯТОРИЙ: | | | |
| — ЗАЛ ДЛЯ ИНГАЛЯЦИИ | — | 3 МЕСТ. ПО 4 12 | 6 МЕСТ. ПО 4 24 |
| — КАБИНЕТ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ИНГАЛЯЦИЙ | — | 12 | 12 |
| 7. ФОТАРИЙ: | | | |
| — ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ОБУЧЕНИЙ | — | — | 25 |
| — РАЗДЕВАЛЬНАЯ | — | — | 10 |
| — ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ | — | — | 4 |
| 8. КАБИНЕТ ЛЕЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОШОКОМ (СО ШАКОЗОМ) | — | — | 12+2 |
| 9. КАБИНЕТ ГРУППОВОЙ АЭРОНИОННОЙ ТЕРАПИИ | — | — | 20 |
| 10. КАБИНЕТ ГРУППОВОЙ АЭРОЗОЛЬНОЙ, ЭЛЕКТРОАЭРОЗОЛЬНОЙ ТЕРАПИИ | — | — | 44 |
| 11. КАБИНЕТ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ АЭРОЗОЛЬНОЙ И ЭЛЕКТРОАЭРОЗОЛЬНОЙ ТЕРАПИИ | — | — | 12 |
| 12. КАБИНЕТ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ АЭРОНИОННОЙ ТЕРАПИИ | — | — | 12 |
| 13. ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ЧЕТЫРЕХКАМЕРНЫХ ВАНН | — | — | 12 |
| 14. КОМНАТА ПЕРСОНАЛА | — | 10 | 10 |
| ТЕПЛОЛЕЧЕНИЕ | | | |
| 15. КАБИНЕТ ТЕПЛОЛЕЧЕНИЯ | 2 КУШ. ПО 6 12 | 2 КУШ. ПО 6 12 | 4 КУШ. ПО 6 24 |
| 16. ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ПОДОГРЕВАНИЯ ПАРАФИНА И ВОЗДУХА | 8 | 8 | 8 |

ИИ 6.1.1.4-80

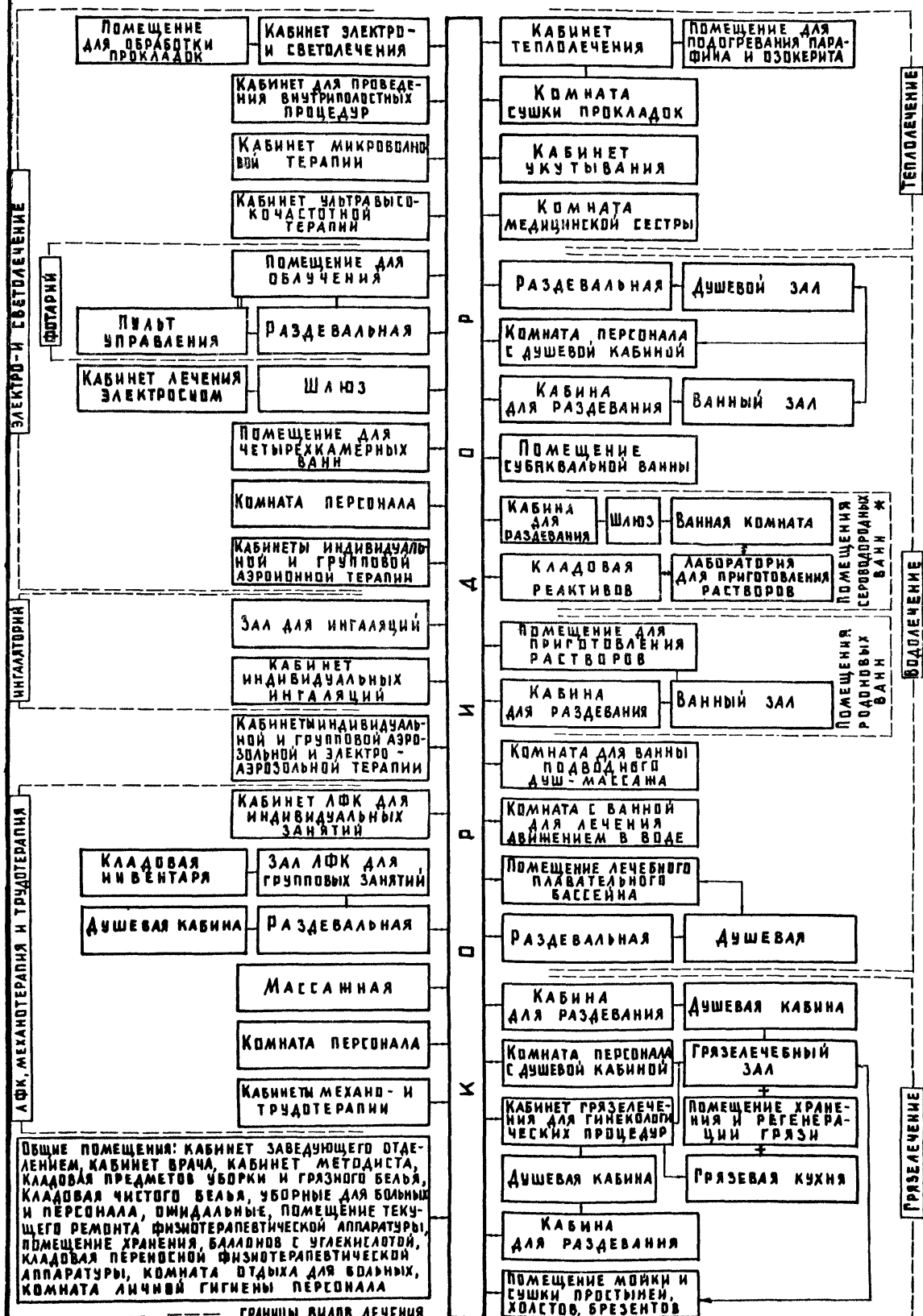
| | 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|---|--------------------------|----------------------------|---|
| 17. КАБИНЕТ УКУТЫВАНИЯ | — | <u>2 кущ. по 6</u> 12 | <u>2 кущ. по 6</u> 12 | |
| 18. КОМНАТА СУШКИ ПРОКЛАДOK | 8 | 8 | 8 | |
| 19. КОМНАТА МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ | — | 8 | 8 | |
| ВОДОЛЕЧЕНИЕ | | | | |
| 20. ДУШЕВОЙ ЗАЛ С КАФЕДРОЙ НА 5 ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК | — | 25 | 25 | |
| 21. РАЗДЕВАЛЬНАЯ ПРИ ДУШЕВОМ ЗАЛЕ | — | 10 | 10 | |
| 22. ВАННЫЙ ЗАЛ | — | <u>4 ван. по 8</u> 32 | <u>4 ван. по 8</u> 32 | |
| 23. КАБИНА ДЛЯ РАЗДЕВАНИЯ ПРИ ВАННОМ ЗАЛЕ | — | <u>8 каб. по 2</u> 16 | <u>8 каб. по 2</u> 16 | |
| 24. ПОМЕЩЕНИЕ СУБАКАЛЬНОЙ ВАННЫ | — | 18 | 18 | |
| 25. ПОМЕЩЕНИЯ СЕРОВУДОРОДНОЙ ВАННЫ | | | | |
| - ВАННАЯ КОМНАТА НА 1 ВАННУ | — | 12 | 12 | |
| - ЛАБОРАТОРИЯ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРОВ | — | 10 | 10 | |
| - КЛАДОВАЯ РЕАКТИВОВ | — | 8 | 8 | |
| - КАБИНА ДЛЯ РАЗДЕВАНИЯ | — | <u>2 каб. по 2</u> 4 | <u>2 каб. по 2</u> 4 | |
| - ШЛЮЗ МЕЖДУ ВАННОЙ КОМНАТОЙ И КАБИНОЙ ДЛЯ РАЗДЕВАНИЯ | — | <u>2 шлюз. по 2</u> 4 | <u>2 шлюз. по 2</u> 4 | |
| 26. ПОМЕЩЕНИЯ РАДОНОВОЙ ВАННЫ | | | | |
| - ВАННЫЙ ЗАЛ | — | 12 | 12 | |
| - ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРОВ | — | 10 | 10 | |
| - КАБИНА ДЛЯ РАЗДЕВАНИЯ | — | <u>2 каб. по 2</u> 4 | <u>2 каб. по 2</u> 4 | |
| 27. КОМНАТА ДЛЯ ВАННЫ ПОДВОДНОГО ДУШ-МАССАЖА | — | - | 18 | |
| 28. КОМНАТА С ВАННОЙ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ В ВОДЕ | — | 42 | <u>2 комн. по 42</u> 84 | |
| 29. ПОМЕЩЕНИЕ ЛЕЧЕБНОГО ПЛАВАТЕЛЬНОГО БАССЕЙНА НА 10 ЧЕЛОВЕК | — | - | 188 | |
| 30. РАЗДЕВАЛЬНАЯ С ДУШЕВОЙ ПРИ ЛЕЧЕБНО- ПЛАВАТЕЛЬНОМ БАССЕЙНЕ | — | - | 25 | |
| 31. КОМНАТА ПЕРСОНАЛА С ДУШЕВОЙ КАБИНОЙ | — | 8 | 8 | |
| ГРЯЗЕЛЕЧЕНИЕ | | | | |
| 32. ГРЯЗЕЛЕЧЕБНЫЙ ЗАЛ | — | <u>3 кущ. по 8</u> 24 | <u>6 кущ. по 8</u> 48 | |
| 33. ПОМЕЩЕНИЯ ПРИ ГРЯЗЕЛЕЧЕБНОМ ЗАЛЕ: | | | | |
| - КАБИНА ДЛЯ РАЗДЕВАНИЯ | — | <u>6 каб. по 2</u> 12 | <u>12 каб. по 2</u> 24 | |

ИП 6.4.1.4-86

- 9 -

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|----|--------------------------|---------------------------|
| - ДУШЕВАЯ КАБИНА | - | <u>6 ДУШ. ПО 2</u> 12 | <u>12 ДУШ. ПО 2</u> 24 |
| 34. ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕДУР | | | |
| - КАБИНЕТ ГРЯЗЕЛЕЧЕНИЯ | - | 14 | 14 |
| - ДУШЕВАЯ КАБИНА | - | 2 | 2 |
| - КАБИНА ДЛЯ РАЗДЕВАНИЯ | - | <u>2 КАБ. ПО 2</u> 4 | <u>2 КАБ. ПО 2</u> 4 |
| 35. ГРЯЗЕВАЯ КУХНЯ | - | 18 | 32 |
| 36. КОМНАТА ПЕРСОНАЛА С ДУШЕВОЙ КАБИНОЙ | - | 8 | 14 |
| 37. ПОМЕЩЕНИЕ МОЙКИ И СУШКИ ПРОСТЫНЕЙ, ХЛОСТОВ, БРЕЗЕНТОВ | - | 27 | 36 |
| 38. ПОМЕЩЕНИЕ ХРАНЕНИЯ И РЕГЕНЕРАЦИИ ГРЯЗИ | - | 48 | 84 |
| ЛЕЧЕБНАЯ ФИЗИКУЛЬТУРА, МЕХАНОТЕРАПИЯ И ТРУДОТЕРАПИЯ | | | |
| 39. КАБИНЕТ ЛЕЧЕБНОЙ ФИЗИКУЛЬТУРЫ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАНЯТИЙ | - | 12 | 12 |
| 40. ЗАЛ ЛЕЧЕБНОЙ ФИЗИКУЛЬТУРЫ ДЛЯ ГРУППОВЫХ ЗАНЯТИЙ | - | <u>8 МЕСТ ПО 5</u> 40 | <u>16 МЕСТ ПО 5</u> 80 |
| 41. ДУШЕВАЯ КАБИНА ПРИ ЗАЛЕ ЛЕЧЕБНОЙ ФИЗИКУЛЬТУРЫ | - | 2,4 | <u>2 КАБ. ПО 2,4</u> 5 |
| 42. РАЗДЕВАЛЬНАЯ ПРИ ЗАЛЕ ЛЕЧЕБНОЙ ФИЗИКУЛЬТУРЫ | - | 10 | 21 |
| 43. КЛАДОВАЯ ИНВЕНТАРЯ ПРИ ЗАЛЕ ЛЕЧЕБНОЙ ФИЗИКУЛЬТУРЫ | - | 6 | 6 |
| 44. МАССАЖНАЯ | - | <u>6 КУШ. ПО 8</u> 48 | <u>9 КУШ. ПО 8</u> 72 |
| 45. КАБИНЕТ МЕХАНОТЕРАПИИ | - | <u>9 МЕСТ ПО 4</u> 36 | <u>10 МЕСТ ПО 4</u> 40 |
| 46. КАБИНЕТ ТРУДОТЕРАПИИ | - | <u>8 МЕСТ ПО 4</u> 32 | <u>12 МЕСТ ПО 4</u> 48 |
| ОБЩИЕ ПОМЕЩЕНИЯ | | | |
| 47. КАБИНЕТ ЗАВЕДУЮЩЕГО ОТДЕЛЕНИЕМ | 12 | 12 | 12 |
| 48. КАБИНЕТ ВРАЧА | - | 12 | 12 |
| 49. КАБИНЕТ МЕТОДИСТА | - | 10 | 10 |
| 50. КЛАДОВАЯ ПРЕДМЕТОВ УБОРКИ И ГРЯЗНОГО БЕЛЬЯ | 4 | 4 | 4 |
| 51. КЛАДОВАЯ ЧИСТОВОГО БЕЛЬЯ | 4 | 4 | 4 |
| 52. УБОРНАЯ ПЕРСОНАЛА | 3 | <u>2 УБ. ПО 3</u> 6 | <u>2 УБ. ПО 3</u> 6 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 53. УБОРНАЯ ДЛЯ БОЛЬНЫХ | 3 | <u>3 у.б. по 3</u> 9 | <u>3 у.б. по 3</u> 9 |
| 54. ОМИДАЛЬНЫЕ | 42 | 216 | 321 |
| 55. ПОМЕЩЕНИЕ ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА ФИЗИО- ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ АППАРАТУРЫ | — | 18 | 18 |
| 56. КАДОВАЯ ПЕРЕНОСНОЙ АППАРАТУРЫ (ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ) | 12 | 12 | 12 |
| 57. ПОМЕЩЕНИЕ ХРАНЕНИЯ БАЛЛОНОВ С УГЛЕКИСЛОТОМ | — | 10 | 10 |
| 58. КОМНАТЫ ОТДЫХА | <u>7 КУШ. + 4 КРЕС.</u> 36 | <u>21 КУШ. + 14 КР.</u> 112 | <u>42 КУШ. + 29 КР.</u> 226 |
| 59. КОМНАТА ЛИЧНОЙ ГИГИЕНЫ ПЕРСОНАЛА | — | 5 | 5 |



| ОТДЕЛЕНИЕ ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО ЛЕЧЕНИЯ | | | | НОМЕНКАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ | | | | | 2 |
|--|--|---|------------------|--|-------------|----------------------|---|---|---|
| Инд. № | ИНДЕКС* И № ОБОРУ- ДОВА- НИЯ | НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ | ТИП, МАРКА | ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ДЛИНА, ШИРИНА, ВЫСОТА) (мм) | ВЕС (кг) | ЗАТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ | | | ГОСТ, ОСТ, ТУ, МРТУ ЗАВОД-ИЗГОТОВИ- ТЕЛЬ ИЛИ №№ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | 10 | Стол палатный | — | 850×630×740 | 15.0 | — | — | — | Инд. ОН-7-301/3; ПРОЕКТ МОН-404-03; СЕВЕРО-ОСЕТИНСКОЕ ПРОИЗВ. МЕБЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ „КАЗБЕК“ |
| 2 | 19 | Стол журнальный | — | 1100×550×551 | 6.8 | — | — | — | ПРОЕКТ № 4143-11; Инд. ОН-4-375/9; ИСТРИНСКАЯ МЕБЕЛЬ- НАЯ ФАБРИКА |
| 3 | 20 | Тумбочка при- кроватная | — | 475×400×740 | 13.2 | — | — | — | Инд. ОН-7-301/5; ПРОЕКТ МОН-404-05; СЕВЕРО-ОСЕТИНСКОЕ ПРОИЗВ. МЕБЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ „КАЗБЕК“ |
| 4 | 32 | Стул на металло- лическом нар- касе жесткий | ОС-02- -121/1 | 430×440×770 | 2.9 | — | — | — | ГОСТ 17524.2-72 ПРЕДПРИЯТИЯ МИНИ- СТЕРСТВА ЛЕСНОЙ И ДЕРЕВОобрабатываю- щей промышленности СССР |
| 5 | 34 | Стул медицин- ский рабочий | С-6 | В = 400; Н = 445 | 9.0 | — | — | — | ТУ 78 УССР 92-72; ФОНАДЕРЖАТЕЛЬ В/О „СОЮЗМЕДТЕХНИКА“ |
| 6 | 36 | Кресло для от- дыха полумяг- кое | — | 695×690×735 | 11.7 | — | — | — | ГОСТ 16371-77 ПРЕДПРИЯТИЯ МИНИ- СТЕРСТВА ЛЕСНОЙ И ДЕРЕВОобрабатываю- щей промышленности СССР |
| 7 | 42 | Кухонка смот- ровая | — | 1850×600×500 | 8.0 | — | — | — | Инд. ОН-7-301/12; СЕВЕРО-ОСЕТИНСКОЕ ПРОИЗВ. МЕБЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ „КАЗБЕК“ |
| 8 | 48 | Шкаф для одеж- ды | — | 600×390×1717 | 31.6 | — | — | — | Инд. ОН-4-730/3; СЕВЕРО-ОСЕТИНСКОЕ ПРОИЗВ. МЕБЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ „КАЗБЕК“ |
| 9 | 54 | Стул полумягкий | — | 430×470×770 | 4.8 | — | — | — | Инд. ОН-7-301/7; ПРОЕКТ МОН-404-01; ЧЕРКАССКАЯ МЕБЕЛЬ- НАЯ ФАБРИКА |
| * ИНДЕКСАЦИЯ МЕБЕЛИ И ОБОРУДОВАНИЯ ПРИНЯТА ПО СОСТАВЛЕННОМУ ГИПОТЕТИЧЕСКОМУ КАТАЛОГУ ОБОРУДОВАНИЯ УЧРЕЖДЕНИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (АКОУЗ) ПО СОСТОЯНИЮ НА 1.10.80 | | | | | | | | | |
| ПРИМЕЧАНИЕ: | | | | | | | | | |
| При проектировании может быть применена встроенная мебель | | | | | | | | | |
| ИД Б.1.1.4-80 | | | | | | | | | |

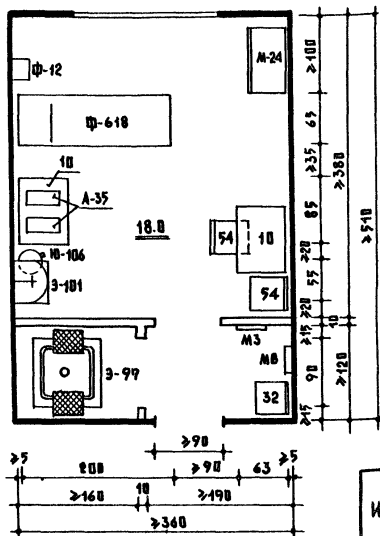
| ОТДЕЛЕНИЕ ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО ЛЕЧЕНИЯ | | | | НОМЕНКЛАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ | | | | | 3 |
|---|-------|---|---------------|--|-------|-----|---|------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 10 | Б-9 | ШКАФ ДЛЯ ЧИСТОГО БЕЛЬЯ | | 450×500×2000 | 24.2 | — | — | — | ПРОЕКТ 410-03; ИИД. ОН-7-742/3; ГУМАНЦЕВСКАЯ ФАБ- РИКА МЕДИЦИНСКОЙ МЕБЕЛИ |
| 11 | А-35 | Кипятильник де- зинфекционный электрический | З-40- -220 | 438×199×153 | 4.8 | 220 | 1 | 1 | ТУ 64-1-324-76; ТЮМЕНСКИЙ ЗАВОД МЕДОБОРУДОВАНИЯ И ИНСТРУМЕНТОВ |
| 12 | А-36 | Кипятильник де- зинфекционный электрический | З-34- -220 | 373×176×128 | 3.4 | 220 | 1 | 1 | ТУ 64-1-324-76; ТЮМЕНСКИЙ ЗАВОД МЕДОБОРУДОВАНИЯ И ИНСТРУМЕНТОВ |
| 13 | В-5 | Ингалятор аэро- зольный | АН-1 | 315×165×295 | 15.0 | 220 | 1 | 0.25 | ТУ 1-01-0142-73; ЗАВОД „РЕСПИРАТОР“ (г. ОРЕХОВО-ЗУЕВО) |
| 14 | Е-11 | Установка инга- ляционная ста- ционная в комплекте: | УИ-1 | | 350.0 | 220 | 1 | 3.2 | ТУ 64-1-2785-75; ХАРЬКОВСКИЙ ЗАВОД „ТОЧМЕДПРИБОР“ |
| | Е-11А | БЛОК ИНГАЛЯЦИ- ОННЫЙ (6 КАБИН) | | 4600×700×1500 | 132.6 | — | — | — | — |
| | Е-11Б | БЛОК КОМПРЕССОР- НЫЙ | | 940×575×510 | 17.8 | — | — | — | — |
| | Е-11В | Пульт управления | | 220×144×305 | 3.4 | — | — | — | — |
| 15 | Е-20 | ГЕНЕРАТОР ЭЛЕКТ- РОАЭРОЗАЕЛ ГРУППОВОЙ | РЭГ-2 | Р-330; Н-1345 (РАСПЫЛИТЕЛЬ) 1000×280×440 (ПАРА КОМПРЕС- СОРНЫХ БЛОКОВ) | 80.0 | 220 | 1 | 1 | ХАРЬКОВСКИЙ З-А „ТОЧМЕДПРИБОР“ |
| 16 | Н-604 | Стол производ- ственный разде- лочный | СР-1 | 1100×630×830 | 33.0 | — | — | — | ТУ 27-07-3016-74; БЕЛАСКИЙ ЗАВОД ПРОГОВОГО МАШИНО- СТРОЕНИЯ |
| 17 | А-224 | ШКАФ ВЫПИШНОЙ (МАЛЫЙ) | — | 1100×800×2512 | 112.4 | — | — | — | ПРОЕКТ №9002-24; ИИД. ОН-7-302/25; ВИАЛЬЮССКОЕ ПРЕД- ПРИЯТИЕ ВО, РЕМОНТУ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ |
| 18 | А-236 | Стол для разлива и упаковки пита- тельных сред | — | (1100-2200)× ×600×750 | 33.0 | — | — | — | ПРОЕКТ № СЗС-401- -06; ИИД. ОН-7-589/6; ПО ЧЕРТЕЖАМ ИНСТИ- ТУТА „ГИПРОНИЗДРАВ“ МИНЗДРАВА СССР |
| 19 | А-267 | ШКАФ ДЛЯ ХИМИЧЕ- СКИХ РЕАКТИВОВ | — | 1100×510×1880 | 67.0 | — | — | — | ПРОЕКТ № СЗС-401-11; ИИД. ОН-7-589/11; СВЯЖОВСКИЙ ЛЕСО- КОМБИНАТ |
| 20 | М-14 | Стол из инстру- ментальный раз- борный | СН-4 | 760×490×840 | 16.0 | — | — | — | ОСТ 64-1-164-75; ДНЕПРОПЕТРОВСКИЙ ЗАВОД МЕДОБОРУ- ДОВАНИЯ |
| ИП Б.1.1.4-80 | | | | | | | | | |

| ОТДЕЛЕНИЕ ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО ЛЕЧЕНИЯ | | | | НОМЕНКЛАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ | | | | | | 4 |
|---|------|--|-----------------|---------------------------|-------|-------------|---|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| 21 | М-23 | ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ ОДНОСТОРОНЧАТЫЙ | — | 630x450x1610 | 55.0 | — | — | — | ТУ 64-1-141-73; Львовский завод, радиоэлектронной медицинской аппа- ратуры «РЭМА» | |
| 22 | М-24 | ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ ДВУСТОРОНЧАТЫЙ | — | 830x451x1610 | 70.0 | — | — | — | ТУ 64-1-141-73 Львовский завод, радиоэлектронной медицинской аппа- ратуры «РЭМА» | |
| 23 | П-54 | БАРАБАН СУШИЛЬНЫЙ АВТОМАТИЗИРОВАН- НЫЙ С ЭЛЕКТРО- ОБОГРЕВОМ | КП-307 | 800x870x1300 | 180.0 | 220/ 380 | 3 | 12.4 | ХАРЬКОВСКИЙ З-Д КОММУНАЛЬНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ | |
| 24 | П-64 | ЦЕНТРИФУГА | КП-211 | 590x180x910 | 115.0 | 220/ 380 | 3 | 0.6 | ГОСТ 6541-77 ДНЕМБУЛЬСКИЙ ЗАВОД КОММУНАЛЬНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ | |
| 25 | П-78 | МАШИНА СТИРАЛЬ- НАЯ АВТОМАТИЗИ- РОВАННАЯ С ЭЛЕКТРООБОГРЕВОМ | КП-114А | 745x720x1060 | 185.0 | 220/ 380 | 3 | 10.9 | ТУ 88-4086-77; АЛТИУССКИЙ МАШИ- НОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД | |
| 26 | СИ | СГОВА ИМПАЛЦИОН- НЫЙ | — | 550x450x80 | 9.8 | — | — | — | ТУ 21-169-66 САВУТИНСКИЙ З-Д «СТРОИФАЯНС» | |
| 27 | Ф-10 | АППАРАТ ДЛЯ УВЧ ТЕРАПИИ | УВЧ-3В | 425x230x275 | 12.5 | 220 | 1 | 0.16 | ТУ 64-1-296-76; МОСКОВСКИЙ ЗАВОД, ЭЛЕКТРОМЕДИЦИНСКОЙ АППАРАТУРЫ «ЭМА» | |
| 28 | Ф-12 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЛЬ- ВАНИЗАЦИИ | «ПОТОК - -1» | 260x230x100 | 3.0 | 127/ 220 | 1 | 0.015 | ТУ 64-1-1273-75; СВЕРДЛОВСКИЙ ЗАВОД ЭЛЕКТРОМЕДИЦИНСКОЙ АППАРАТУРЫ «ЭМА» | |
| 29 | Ф-14 | АППАРАТ ДЛЯ ФРАНКЛИНИЗАЦИИ И АЭРОНИЗАЦИИ | АФ-3-1 | 560x375x670 | 35.0 | 220 | 1 | 0.05 | ТУ 64-1-1705-72; МОСКОВСКИЙ ЗАВОД ЭЛЕКТРОМЕДИЦИНСКОЙ АППАРАТУРЫ «ЭМА» | |
| 30 | Ф-78 | АППАРАТ ДЛЯ МИКРОВОЛНОВОЙ ТЕРАПИИ, ПЕРЕ- ДАВШИМОН | ЛУЧ-78- -1 | 610x510x1680 | 90.0 | 220 | 1 | 0.6 | ТУ 64-1-1725-74; МОСКОВСКИЙ ЗАВОД ЭЛЕКТРОМЕДИЦИНСКОЙ АППАРАТУРЫ «ЭМА» | |
| 31 | Ц-6 | ОБЛУЧАТЕЛЬ БАК- ТЕРИЦИДНЫЙ НА- СТЕННЫЙ | ББН-150 | 1070x140x80 | 5.0 | 220 | 1 | 0.2 | ТУ 64-1-1445-75; СВЕРДЛОВСКИЙ ЗАВОД ЭЛЕКТРОМЕДИЦИНСКОЙ АППАРАТУРЫ «ЭМА» | |
| 32 | З-17 | ПОДАРОН ДУШЕВОЙ ПМ ЧУГУННЫЙ ЭМАЛИР- ОВАННЫЙ МЕАКИЙ | | 900x900x165 | 60.0 | — | — | — | ГОСТ 10161-73 ОПЫТНО-ЭКСПЕРИМЕН- ТАЛЬНЫЙ ЗАВОД, САН- ТЕХНИЗДАНИ «КАНТРА» | |
| 33 | З-47 | ПРОДЕНЦЕСУШИ- ТЕЛЬ | ПЗ-28 | 1.587; З-32 | 2.2 | — | — | — | ТУ 21-24-123-75; КАЗАНСКИЙ МЕХАНИ- ЧЕСКИЙ ЗАВОД «САНТЕХПРИБОР» | |

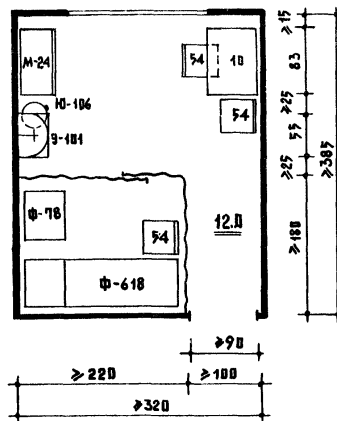
| ОТДЕЛЕНИЕ ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО ЛЕЧЕНИЯ | | | | НОМЕНКЛАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ | | | | | 5 |
|---|-------|---|-------------------|---------------------------|-------|---|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 34 | 9-97 | УСТАНОВКА ГИГИЕ- НИЧЕСКОГО ДУША С ТЕРМОСМЕСИТЕ- ЛЕМ В КОМПЛЕКТЕ: | ТН 381А | 1014x1200x x(365-1500) | 61,0 | - | - | - | ФОНДОДЕРМАТЕЛЬ РОССАНТЕХПРОМ |
| | 9-97А | ПОДДОН ДУШЕВОЙ МЕЛКИЙ | ПММ 20 | 980x900x165 | 65,0 | - | - | - | ГОСТ 10161-73; ГОМЕЛЬСКИЙ ЗАВОД «АНТЕХОБОРУДО- ВАННЕ» |
| | 9-97Б | ТЕРМОСМЕСИТЕЛЬ ВОДЫ | СМ 436А | 200x130x95 | 3,0 | - | - | - | КАЗАНСКИЙ МЕХАНИ- ЧЕСКИЙ ЗАВОД «АНТЕХПРИБОР» |
| | 9-97В | ПУСК С НОЖНЫМ ПОВОРОТНЫМ РЫ- ЧАГОМ | ПУ 6Б, ОО. ООД | 240x100x194 | 3,0 | - | - | - | КАЗАНСКИЙ МЕХА- НИЧЕСКИЙ ЗАВОД «АНТЕХПРИБОР» |
| 35 | 3-101 | УМЫВАЛЬНИК ПРЯ- МОУГОЛЬНЫЙ СО СПИНКОЙ (2-Я ВЕЛИЧИНА) | - | 550x420x150 | 10,5 | - | - | - | ГОСТ 23759-79 КИРОВСКИЙ ЗАВОД «СТРОЙФАНС» |
| 36 | 3-201 | БАЙНА КЕРАМИЧЕ- СКАЯ АНГОВИРО- БАЙНА | БОЛЬШАЯ МОДЕЛЬ | 1090x700x490 | 200,0 | - | - | - | ТУ 21 РСФСР 323-75 КИРОВСКИЙ ЗАВОД «СТРОЙФАНС» |
| 37 | 3-462 | РАКОВИНА СТАЛЬ- НАЯ ЭМАЛИРОВАН- НАЯ | РСТФ-2 | 500x400x540 | 40,0 | - | - | - | ГОСТ 8631-75; ВЕРХНИЙОВГРДСКИЙ ЭМАЛЬ ЗАВОД ИМ. АРТЕМА; ЛИПЕЦКИЙ ТРУБНЫЙ ЗАВОД |
| 38 | Ю-105 | УРНА НАПОЛЬНАЯ | - | Ø-320, H=470 | 7,0 | - | - | - | ТУ 21-02-464-69 СЛАВУТИНСКИЙ З-Д «СТРОЙФАНС» |
| 39 | Ю-106 | ВЕДРО ПЕДАЛЬНОЕ | - | 315x373x360 | 3,5 | - | - | - | СТУ 17-60 БЕГОСОВСКИЙ ЗАВОД «СОВЕТИНСТРУМЕНТ» |
| 40 | Ю-125 | ШКАФ ХОЗЯЙСТВЕН- НЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ ОБЫЧНЫЙ | 1ШМО | 360x300x650 | 25,0 | - | - | - | РСТ РСФСР 328-78) МОСКОВСКИЙ ЗАВОД МЕХХОЗНАДЕЛИИ |
| 41 | Ю-126 | ШКАФ МЕТАЛЛИ- ЧЕСКИЙ | - | 600x450x1100 | 77,0 | - | - | - | ТУ 34-5896-78 МОСКОВСКИЙ ЗАВОД МЕХХОЗНАДЕЛИИ |

ЭЛЕКТРО-СВЕТОЛЕЧЕНИЕ

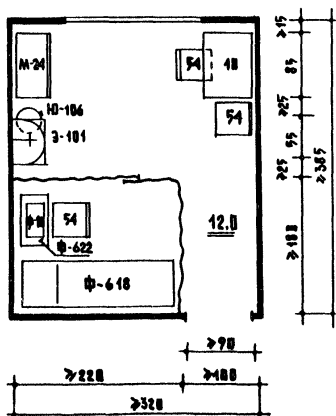
2 КАБИНЕТ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ
ВНУТРИПОЛОСТНЫХ ПРОЦЕДУР



3 КАБИНЕТ МИКРОВОЛНОВОЙ
ТЕРАПИИ



4 КАБИНЕТ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ
ТЕРАПИИ



| ИНДЕКС | НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ | КОЛ. ОБОРУД. ПО СХЕМЕ № | | |
|--------|---|-------------------------|---|---|
| | | 2 | 3 | 4 |
| 10 | СТОЛ ПАЛАТНЫЙ | 2 | 1 | 1 |
| 32 | СТУЛ ЖЕСТКИЙ | 1 | — | — |
| 54 | СТУЛ ПОЛУМЯГКИЙ | 2 | 3 | 3 |
| A-35 | КИПЯТЯЛЬНИК ДЕЗИНФЕКЦИОННЫЙ | 2 | — | — |
| M-24 | ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ 2-СТВОРЧАТЫЙ | 1 | 1 | 1 |
| МВ | МЕСТО ДЛЯ ВЕШАЛКИ | 1 | — | — |
| МЗ | МЕСТО ДЛЯ ЗЕРКАЛА | 1 | — | — |
| Ф-10 | АППАРАТ ДЛЯ УВЧ-ТЕРАПИИ | — | — | 1 |
| Ф-12 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЛЬВАНИЗАЦИИ | 1 | — | — |
| Ф-78 | АППАРАТ ДЛЯ МИКРОВОЛНОВОЙ ТЕРАПИИ | — | 1 | — |
| Ф-618 | КЫШЕТКА ПРОЦЕДУРНАЯ ^х | 1 | 1 | 1 |
| Ф-622 | СТЕЛКА ДЛЯ ФИЗИОАППАРАТУРЫ ^х | — | — | 1 |
| З-97 | УСТАНОВКА ГИГИЕНИЧЕСКОГО ДУША | 1 | — | — |
| З-101 | УМЫВАЛЬНИК | 1 | 1 | 1 |
| Н-106 | ВЕДРО ПЕДАЛЬНОЕ | 1 | 1 | 1 |

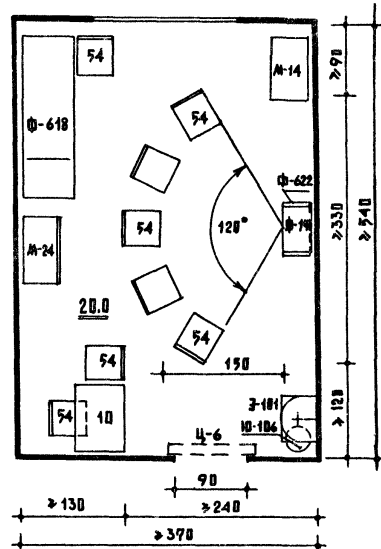
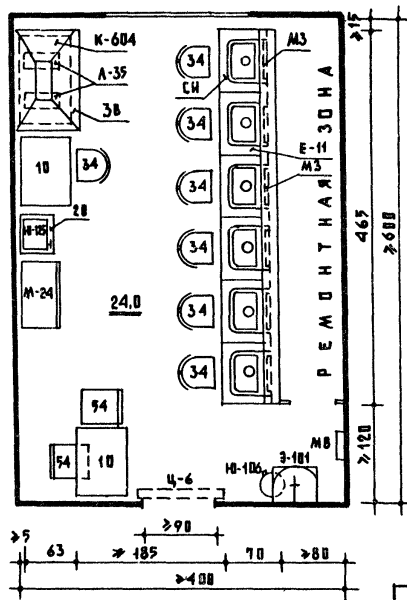
^х ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ИЗГОТОВЛЕНИЕ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

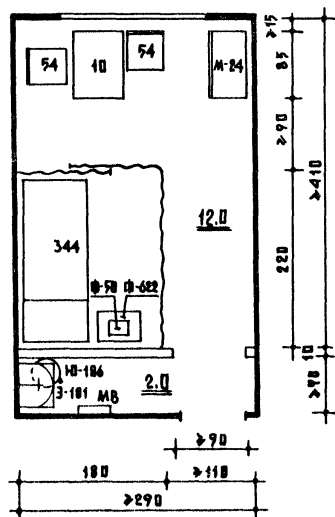
ШТОРА

ШТОРА ИЗ ТКАНИ С МИКРОВОЛНОВЫМ ПРИМЕНЯЕТСЯ В КАБИНЕТЕ МИКРОВОЛНОВОЙ ТЕРАПИИ И КАБИНЕТЕ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ТЕРАПИИ

8А КАБИНЕТ ГРУППОВОЙ АЭРОБИЧНОЙ
ТЕРАПИИ



7 КАБИНЕТ ЛЕЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНОВ
(СО ШЛЮЗМ)

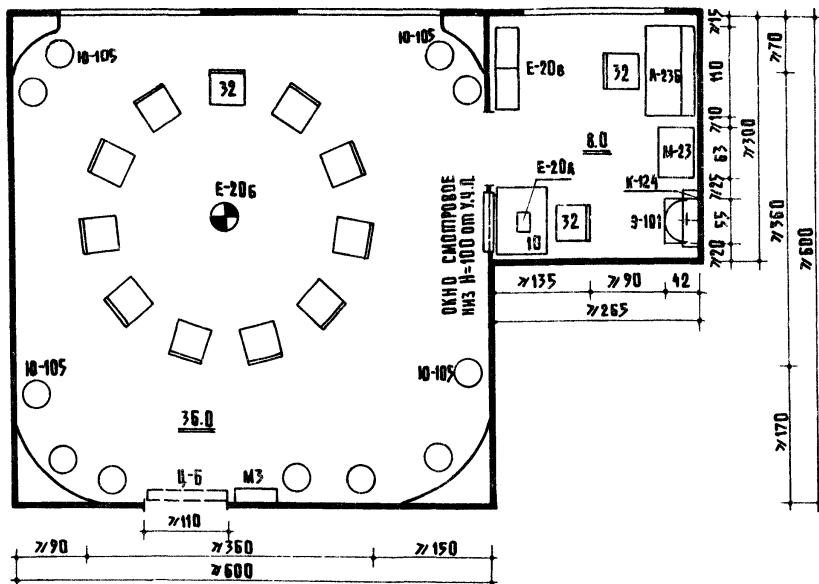


| ИНДЕКС | НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ | КОЛ. ОБОРУД. ПО СХЕМЕ № | | |
|--------|---|----------------------------|----|---|
| | | 5А | 8А | 7 |
| 10 | СТОЛ ПАЛАТНЫЙ | 1 | 1 | 1 |
| 20 | ТУМБОВКА ПРИКРОВАТНАЯ | 1 | — | — |
| 34 | СТУЛ МЕДИЦИНСКИЙ РАБОЧИЙ | 7 | — | — |
| 74 | СТУЛ ПОДУМАТНЫЙ | 2 | 8 | 2 |
| А-39 | КИПАТНИК ДЕЗИНФЕКЦИОННЫЙ | 2 | — | — |
| Е-11 | УСТАНОВКА ИНГАЛЯЦИОННАЯ | 1 | — | — |
| ЗВ | ЗОНТ ВЫТЯЖНОЙ | 1 | — | — |
| К-604 | СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ | 1 | — | — |
| М-14 | СТОЛ ИК ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ | — | 1 | — |
| М-24 | ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ 2-СТВОРЧАТЫЙ | 1 | 1 | 1 |
| МВ | МЕСТО ДЛЯ ВЕШААКИ | 1 | — | — |
| МЗ | МЕСТО ДЛЯ ЗЕРКАЛА | 6 | — | — |
| СН | СТОЛ ИНГАЛЯЦИОННЫЙ | 6 | — | — |
| Ф-14 | АППАРАТ ДЛЯ ФРАНКЛИНИЗАЦИИ И АЭРОКЛИНИЗАЦИИ | — | 1 | — |
| Ф-50 | АППАРАТ ДЛЯ ЭЛЕКТРОСНА | — | — | 1 |
| Ф-618 | КУШЕТКА ПРОЦЕДУРНАЯ | — | 1 | — |
| Ф-622 | СТОЛ ДЛЯ ПОРТАТИВНЫХ ФИЗИО- ТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ АППАРАТОВ ^х | — | 1 | 1 |
| Ц-6 | ОБУЧАТЕЛЬ БАКТЕРИЦИДНЫЙ | 1 | 1 | — |
| З-181 | УМЫВАЛЬНИК | 1 | 1 | 1 |
| М-106 | ВЕДРО ПЕДАЛЬНОЕ | 1 | 1 | 1 |
| Ю-125 | ШКАФ ХОЗЯЙСТВЕННЫЙ | 1 | — | — |
| 344 | КРОВАТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОДНОСЛОВАРНАЯ ВД-1 | — | — | 1 |

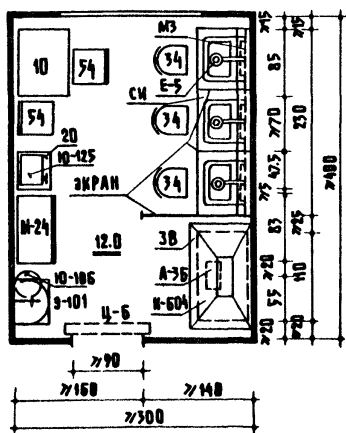
Х ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ИЗГОТОВЛЕНИЕ



86 КАБИНЕТ ГРУППОВОЙ АЭРОЗОЛЬНОЙ, ЗАЭКТРОАЭРОЗОЛЬНОЙ ТЕРАПИИ
ПРОЦЕДУРНАЯ КУЛЬТОВАЯ-НАБЛЮДАТЕЛЬСКАЯ



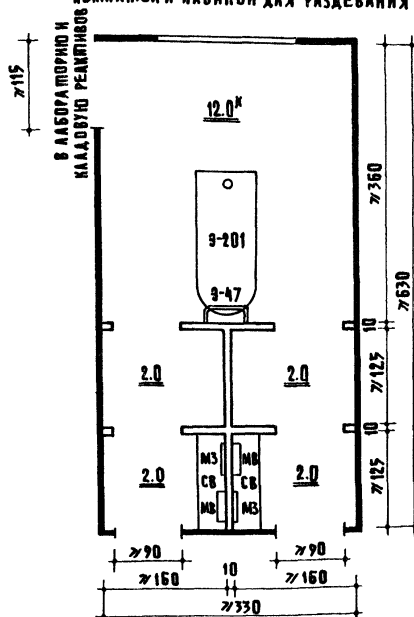
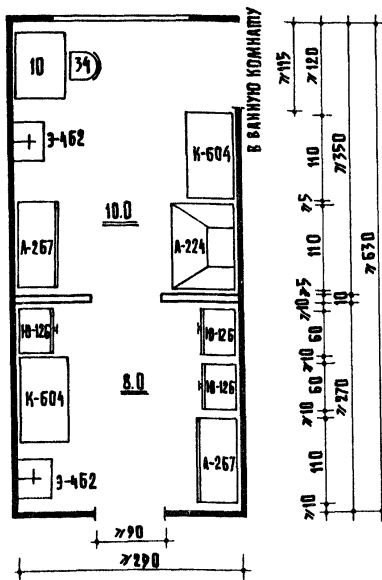
9 КАБИНЕТ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ
АЭРОЗОЛЬНОЙ И ЗАЭКТРО-
АЭРОЗОЛЬНОЙ ТЕРАПИИ



| ИНДЕКС | НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ | КОЛ. ОБОРУД. ПО СХЕМЕ № | |
|--------|--|-------------------------|---|
| | | 86 | 9 |
| 10 | СТОЛ ПАЛАТНЫЙ | 1 | 1 |
| 20 | ТУМБОЧКА ПРИКРОВАТНАЯ | — | 1 |
| 32 | СТУЛА ШЕСТКИЙ | 13 | — |
| 34 | СТУЛА МЕДИЦИНСКИЙ РАБОЧИЙ | — | 3 |
| 54 | СТУЛА ПОЛУМАЯГКИЙ | — | 2 |
| А-36 | ШКАПТИЛЬНИК ДЕЗИНФЕКЦИОННЫЙ | — | 1 |
| Е-5 | ИНГАЛЯТОР АЭРОЗОЛЬНЫЙ | — | 3 |
| Е-20 | ГЕНЕРАТОР ЗАЭКТРОАЭРОЛЕЙ* А — ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ Б — СТОЙКА С РАСПЫЛИТЕЛЕМ В — КОМПРЕССОРНЫЙ БЛОК | 1 | — |
| 3В | ЗОНТ ВЫПЯННОЙ ** | — | 1 |
| К-124 | ПОЛКА ДЛЯ ИНВЕНТАРЯ | — | 1 |
| К-604 | СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ | — | 1 |
| А-23Б | СТОЛ ДЛЯ РОЗЛИВА | 1 | — |
| М-23 | ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ 1-СТВОРЧАТЫЙ | 1 | — |
| М-24 | ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ 2-СТВОРЧАТЫЙ | — | 1 |
| МЗ | МЕСТО ДЛЯ ЗЕРКАЛА | 1 | 3 |
| Ц-6 | ОБЛУЧАТЕЛЬ БАКТЕРИЦИДНЫЙ | 1 | 1 |
| 3-101 | УМЫВАЛЬНИК | 1 | 1 |
| Ю-105 | УРНА НАПОЛЬНАЯ | 11 | — |
| Ю-106 | ВЕДРО ПЕДАЛЬНОЕ | 1 | 1 |
| Ю-125 | ШКАФ ХОЗЯЙСТВЕННЫЙ | — | 1 |
| СМ | СТОЛ ИНГАЛЯЦИОННЫЙ | — | 1 |

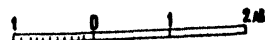
* ГЗГ-2 Позволяет получать также НЕПОАРИЗОВАННЫЕ АЭРОЗОЛИ
** ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ИЗГОТОВЛЕНИЕ

А - ВАННАЯ КОМНАТА, Г - КАБИНА ДЛЯ РАЗДЕВАНИЯ, Д - ШЛЮЗ МЕЖДУ ВАННОЙ КОМНАТОЙ И КАБИНОЙ ДЛЯ РАЗДЕВАНИЯ



| ИНДЕКС | НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ | КОЛ. ОБОРУД. ПО СХЕМЕ № 22 | |
|--------|---------------------------------|-------------------------------|---------|
| | | Б, В | А, Г, Д |
| 10 | СТОЛ ПАЛЛАТНЫЙ | 1 | — |
| 34 | СТУЛ МЕДИЦИНСКИЙ РАБОЧИЙ | 1 | — |
| Н-604 | СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ | 2 | — |
| А-224 | ШКАФ ВЫПЯННОЙ | 1 | — |
| А-267 | ШКАФ ДЛЯ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ | 2 | — |
| МВ | МЕСТО ДЛЯ ВЕШАКИ | — | 2 |
| МЗ | МЕСТО ДЛЯ ЗЕРКАЛА | — | 2 |
| СВ | СКАМЬЯ ВСТРОЕННАЯ ^{АХ} | — | 2 |
| З-47 | ПОДОПНЕСУЩИТЕЛЬ | — | 1 |
| З-201 | ВАННА КЕРАМИЧЕСКАЯ | — | 1 |
| З-462 | РАКОВИНА ЭМАЛИРОВАННАЯ | 2 | — |
| Ю-126 | ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ | 3 | — |

-20-



[illegible]

УРОВЕНЬ ВОДЫ

ПЕНОЕ КОРЫТЦЕ

10

48

0.00

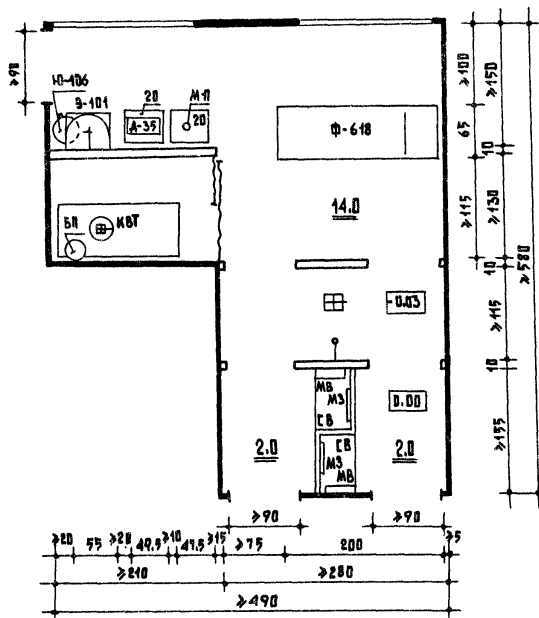
[illegible]

| ИНДЕКС | НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ | КОЛИЧ. ОБОРУД. ПО СХЕ- МЕ №25 |
|--------|----------------------------------|--|
| 10 | СТОЛ ПАЛАТНЫЙ | 1 |
| 32 | СТОЛ ЖЕСТКИЙ | 4 |
| 42 | КУШЕТКА СМОТРОВАЯ | 1 |
| М-23 | ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ I-СТВОРЧАТЫЙ | 1 |
| МВ | МЕСТО ДЛЯ ВЕШАЛКИ | 1 |
| Э-101 | УМЫВАЛЬНИК | 1 |
| Ю-106 | ВЕДРО ПЕДАЛЬНОЕ | 1 |

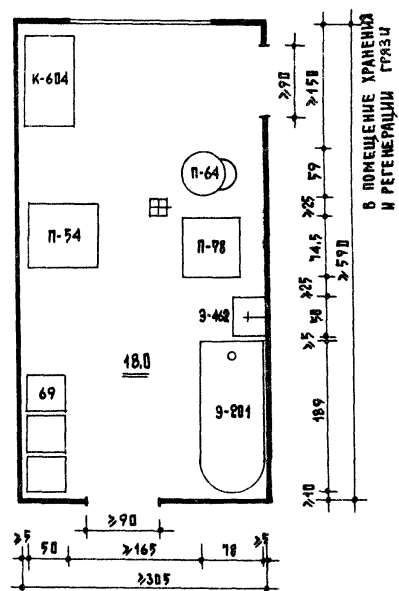
Ванна с наружной и внутренней стороны,
а также ступеньки и поды должны быть
облицованы рифленой плиткой.

ГРЯЗЕЛЕЧЕНИЕ

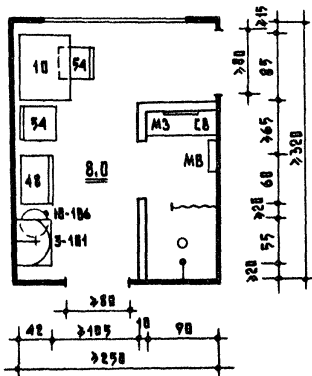
31 Помещение для гинекологических процедур



34 Помещение мойки и сушки простыней, халатов, брезентов



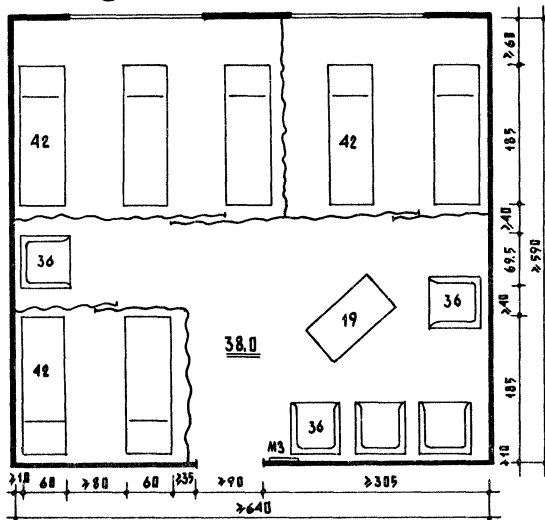
28 Комната персонала с душевой кабиной



| Индекс | Наименование оборудования | Кол. оборуд. по схеме № | | |
|--------|---------------------------------|----------------------------|----|----|
| | | 28 | 31 | 34 |
| 10 | Стол палатный | 1 | — | — |
| 20 | Тумбочка прикроватная | — | 2 | — |
| 48 | Шкаф для одежды | 1 | — | — |
| 74 | Стул полумягкий | 2 | — | — |
| 69 | Шкаф для чистого белья | — | — | 3 |
| А-35 | Кипятильник дезинфекционный | — | 1 | — |
| БП | Бак промывных вод* | — | 1 | — |
| К-604 | Стол производственный | — | — | 1 |
| КВТ | Кухетка для вымывания тампонов* | — | 1 | — |
| МВ | Место для вешалки | 1 | 2 | — |
| МЗ | Место для зеркала | 1 | 2 | — |
| МП | Место для электроплитки | — | 1 | — |
| П-54 | Барабан сушильный | — | — | 1 |
| П-64 | Центрифуга | — | — | 1 |
| П-78 | Машина стиральная | — | — | 1 |
| СВ | Скамья встроенная* | 1 | 2 | — |
| Ф-618 | Кухетка процедурная* | — | 1 | — |
| З-101 | Умывальник | 1 | 1 | — |
| З-201 | Ванна керамическая | — | — | 1 |
| З-462 | Раковина эмалированная | — | — | 1 |
| Ю-106 | Ведро педальное | 1 | 1 | — |

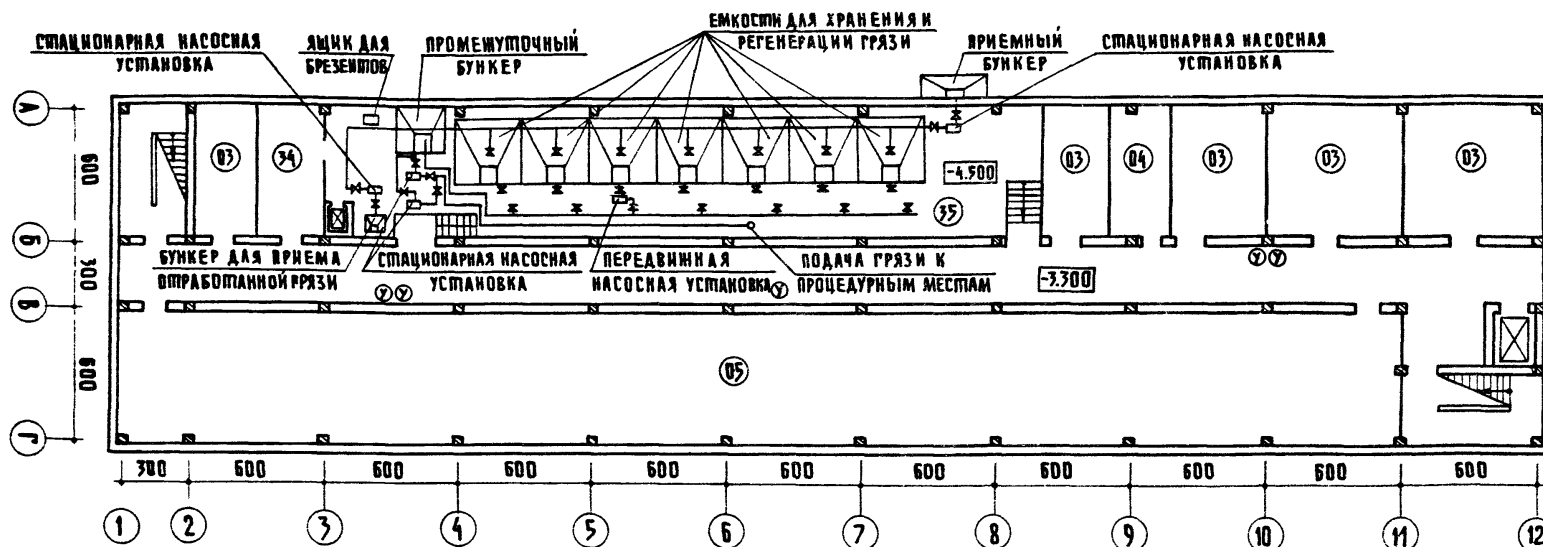
* индивидуальное изготовление

54 КОМНАТА ОТДЫХА ДЛЯ БОЛЬНЫХ



| ИНДЕКС | НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ | КОЛ-ВО ОБОРУД. ПО СХЕМЕ № 54 |
|--------|---------------------------|---------------------------------------|
| 19 | СТОЛ журнальный | 1 |
| 36 | КРЕСЛО ПОЛУМЯГКОЕ | 5 |
| 42 | КУШЕТКА СПОТРЯВАЯ | 7 |
| МЗ | МЕСТО ДЛЯ ЗЕРКАЛА | 1 |

П Л А Н П О Д В А Л А
ХРАНЕНИЕ ГРЯЗИ, ОБРАБОТКА БРЕЗЕНТОВ, ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

- 34. ПОМЕЩЕНИЕ МОЙКИ И СУШКИ ПРОСТЫНЕЙ, ХОЛСТОВ, БРЕЗЕНТОВ
- 35. ПОМЕЩЕНИЕ ХРАНЕНИЯ И РЕГЕНЕРАЦИИ ГРЯЗИ
- 03. ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ
- 04. КОМПРЕССОРНАЯ
- 05. ТЕХНИЧЕСКОЕ ПОДПОЛБЕ

ПРИМЕЧАНИЕ. Наружные входы, лестницы и лифты на примерах планировки показаны условно.

В приведенном планировочном решении показана следующая система механизации.

Доставленная и сброшенная в приемный железобетонный бункер лечебная грязь перекачивается в железобетонные емкости грязехранилища. Там же, для образования над грязью защитного слоя высотой 20 см, закачивается рапа, которая удаляется перед отбором грязи.

Из емкостей лечебная грязь перекачивается в промежуточный бункер и через водяной проточный нагреватель подается к процедурным местам. Температура воды поддерживается на заданном уровне.

После процедуры завернутая в брезент обработанная грязь на тележке подвозится к узлу отжима, сталкивается на решетку воронки. Из узла отжима грязь сбрасывается в находящийся в подвале сборник, откуда перекачивается в емкости грязехранилища для регенерации и последующего использования.

Извлеченный из узла отжима брезент сбрасывают по специальной трубе в ящик, также находящийся в подвале, а затем подвергают его мойке и сушке. Подготовленные к использованию простыни, холсты и брезенты подаются подъемником из подвала в грязелечебный зал.

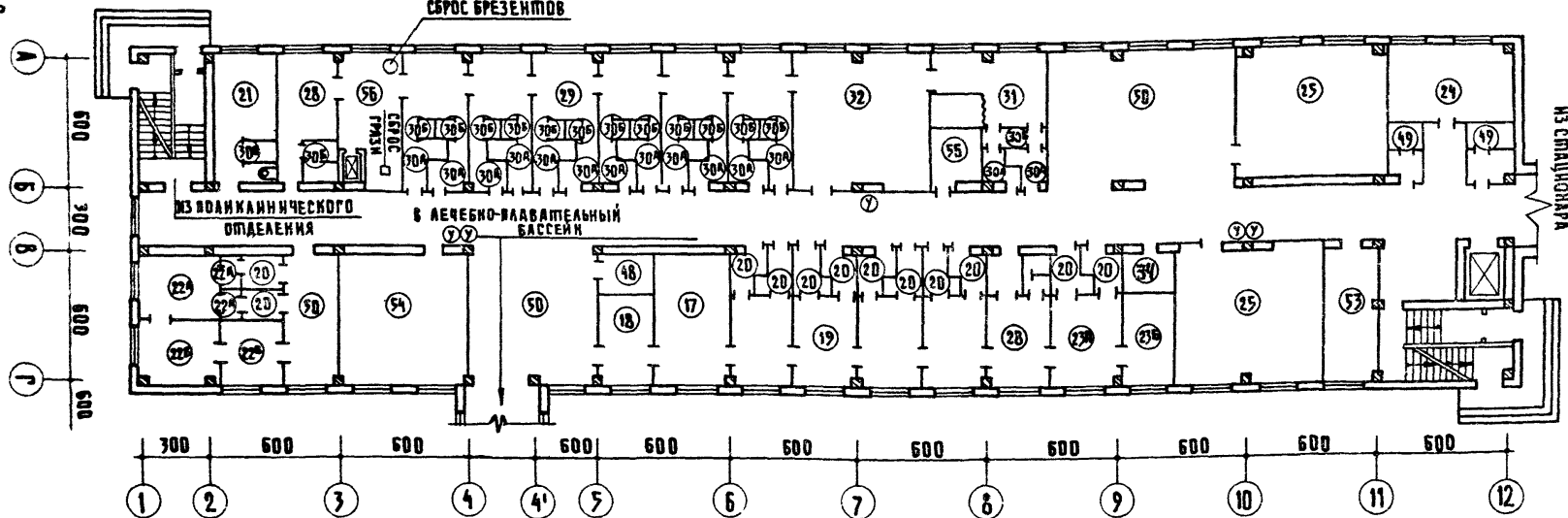
№ 6.1.1.4-80

-24-

2 0 2 4 6 8 м

2 0 2 4 5 8m

СБОРС БРЕЗЕНТОВ



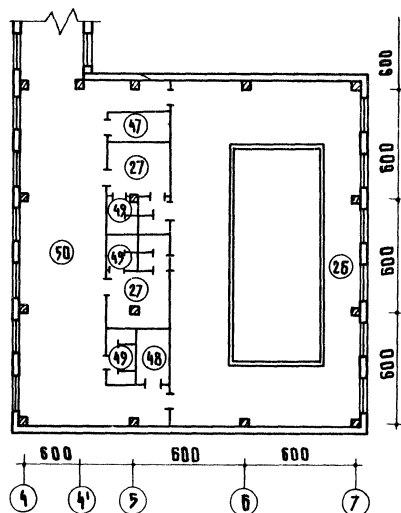
17. ДУШЕВОЙ ЗАЛ С КАФЕДРОЙ НА 5 ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК
18. РАЗДЕВАЛЬНАЯ ПРИ ДУШЕВОМ ЗАЛЕ
19. ВАННЫЙ ЗАЛ НА 4 ВАННЫ
20. КАБИНА ДЛЯ РАЗДЕВАНИЯ
21. ПОМЕЩЕНИЕ СУБАКАВАЛЬНОЙ ВАННЫ
22. ПОМЕЩЕНИЯ СЕРОВОДОРОДНЫХ ВАН:
 - А. ПОМЕЩЕНИЕ ВАННЫ
 - Б. ЛАБОРАТОРИЯ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА
 - В. НАДОВАЯ РЕАКТИВОВ
 - Д. ШЛЮЗ МЕЖДУ ВАННОЙ КОМНАТОЙ И КАБИНОЙ ДЛЯ РАЗДЕВАНИЯ
- 23А. ПОМЕЩЕНИЕ РАДОНОВОЙ ВАННЫ
- 23Б. ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА
24. КОМНАТА ДЛЯ ВАННЫ ПОДОДНОГО ДУШ-МАССАЖА
25. КОМНАТА С ВАННОЙ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ В ВОДЕ
28. КОМНАТА ПЕРСОНАЛА С ДУШЕВОЙ КАБИНОЙ (ВОДОЛЕЧЕНИЕ)
29. ГРЯЗЕЛЕЧЕБНЫЙ ЗАЛ НА 6 КУШЕТОК

- 30А. КАБИНА ДЛЯ РАЗДЕВАНИЯ ПРИ ГРЯЗЕЛЕЧЕБНОМ ЗАЛЕ
- 30Б. ДУШЕВЫЕ КАБИНЫ
31. ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕДУР — КАБИНЕТ ГРЯЗЕЛЕЧЕНИЯ
32. ГРЯЗЕВАЯ КУХНЯ
33. КОМНАТА ПЕРСОНАЛА С ДУШЕВОЙ КАБИНОЙ (ГРЯЗЕЛЕЧЕНИЕ)
34. КЛАДОВАЯ ПРЕДМЕТОВ УБОРКИ И ГРЯЗНОГО БЕЛЬЯ
48. КЛАДОВАЯ ЧИСТОГО БЕЛЬЯ
49. УБОРНЫЕ ДЛЯ БОЛЬНЫХ И ПЕРСОНАЛА
50. ОМИДАЛЬНЫЕ
53. ПОМЕЩЕНИЕ ХРАНЕНИЯ БАЛЛОНОВ С УГЛЕКИСЛОТой
54. КОМНАТА ОТДЫХА ДЛЯ БОЛЬНЫХ
55. КОМНАТА ЛИЧНОЙ ГИГИЕНЫ ПЕРСОНАЛА
56. ПОДСОБНОЕ ПОМЕЩЕНИЕ

ПРИМЕР ПЛАНИРОВКИ
ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 600 КОЕК

14

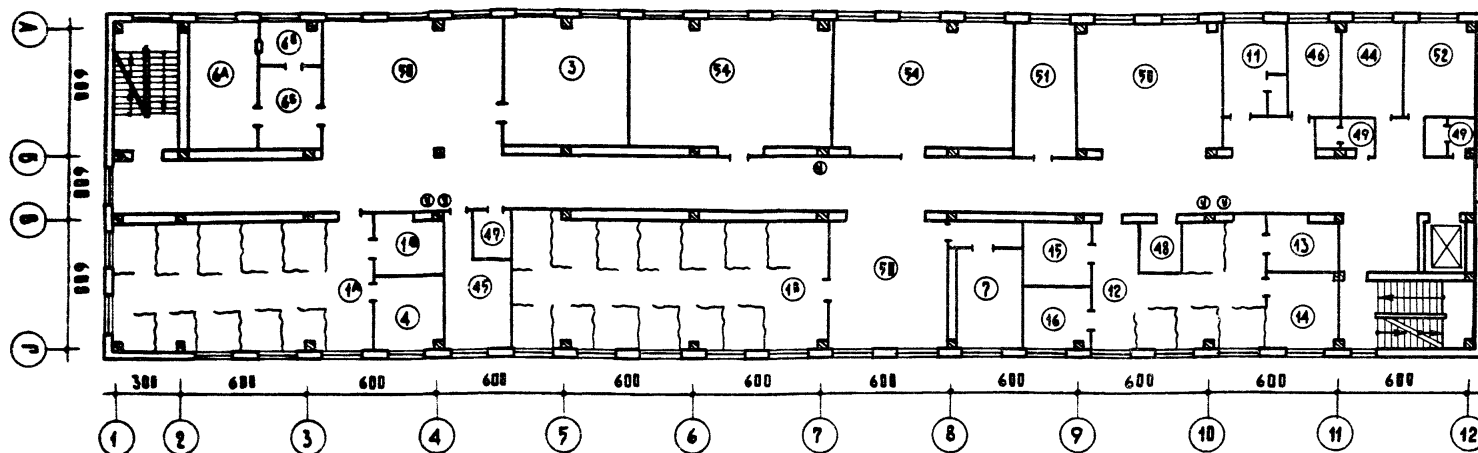
П Л А Н П Е Р В О Г О Э Т А Ж А
В О Д О Л Е Ч Е Н И Е



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

- 26. ПОМЕЩЕНИЕ ЛЕЧЕБНОГО ПЛАВАТЕЛЬНОГО БАССЕЙНА НА 10 ЧЕЛОВЕК
- 27. РАЗДЕВАЛЬНАЯ С ДУШЕВОЙ ПРИ ЛЕЧЕБНО-ПЛАВАТЕЛЬНОМ БАССЕЙНЕ
- 50. ОШИВАЛЬНЫЕ
- 47. КААДОВАЯ ПРЕДМЕТОВ УБОРКИ И ГРЯЗНОГО БЕЛЬЯ
- 48. КААДОВАЯ ЧИСТОГО БЕЛЬЯ
- 49. УБОРНЫЕ ДЛЯ БОЛЬНЫХ И ПЕРСОНАЛА

П Л А Н ТРЕТЬЕГО ЭТАЖА
ЭЛЕКТРО- СВЕТО- И ТЕПЛОЛЕЧЕНИЕ, ОБЩИЕ ПОМЕЩЕНИЯ ОТДЕЛЕНИЯ



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

- | | |
|---|--|
| 1А. КАБИНЕТ ЭЛЕКТРОЛЕЧЕНИЯ НА 10 КУШЕТОК | 15. КОМНАТА СУШКИ ПРОКЛАДОК |
| 1Б. ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПРОКЛАДОК | 16. КОМНАТА МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ |
| 1В. КАБИНЕТ СВЕТОЛЕЧЕНИЯ НА 13 КУШЕТОК | 44. КАБИНЕТ ЗАВЕДУЮЩЕГО ОТДЕЛЕНИЕМ |
| 3. КАБИНЕТ МИКРОВОЛНОВОЙ ТЕРАПИИ НА 4 КУШЕТКИ | 45. КАБИНЕТ ВРАЧА |
| 4. КАБИНЕТ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ТЕРАПИИ | 46. КАБИНЕТ МЕТОДИСТА |
| 6А. ФУАРЖЕР-ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ОБЛУЧЕНИЯ | 47. КЛАДОВАЯ ПРЕДМЕТОВ УБОРКИ И ГРЯЗНОГО БЕЛЬЯ |
| 6Б. ФУАРЖЕР-РАЗДЕВАЛЬНАЯ | 48. КЛАДОВАЯ ЧИСТОГО БЕЛЬЯ |
| 6В. ФУАРЖЕР-ПУЛТ УПРАВЛЕНИЯ | 49. УБОРНЫЕ ДЛЯ БОЛЬНЫХ И ПЕРСОНАЛА |
| 7. КАБИНЕТ ЛЕЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОНОМ (СВ ШЛЮЗЫМ) | 50. ОЖИДАТЕЛЬНЫЕ |
| 11. КОМНАТА ПЕРСОНАЛА С ДУШЕВОЙ КАБИНКОЙ | 51. ПОМЕЩЕНИЕ ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ АППАРАТУРЫ |
| 12. КАБИНЕТ ТЕПЛОЛЕЧЕНИЯ НА 4 КУШЕТКИ | 52. КЛАДОВАЯ ПЕРЕНОСНОЙ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ АППАРАТУРЫ |
| 13. ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ПОДГОРЕВАНИЯ ПАРАФИНА И ОЗДЖЕРИТА | 54. КОМНАТА ОТДЫХА ДЛЯ БОЛЬНЫХ |
| 14. КАБИНЕТ УКУТЫВАНИЯ | |

С О Д Е Р Ж А Н И Е*

| | |
|---|----|
| ВВЕДЕНИЕ | 3 |
| ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕКТИРОВАНИЮ | 5 |
| ПРИМЕРНЫЙ СОСТАВ И ПЛОЩАДИ ПОМЕЩЕНИЙ ОТДЕЛЕНИЙ ВОС- СТАВЛЯЮЩЕГО ЛЕЧЕНИЯ ДЛЯ БОЛЬНИЦ РАЗЛИЧНОЙ ВМЕСТИ- МОСТИ | 8 |
| СХЕМА ВЗАИМОСВЯЗИ ПОМЕЩЕНИЙ | 12 |
| НОМЕНКЛАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ | 13 |
| Г А Б А Р И Т Н Ы Е С Х Е М Ы | |
| КАБИНЕТ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ВНУТРИПОДОСТНЫХ ПРОЦЕДУР КА- БИНЕТ МИКРОВОЛНОВОЙ ТЕРАПИИ. КАБИНЕТ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ТЕРАПИИ. | 17 |
| ЗАЛ ДЛЯ ИНГАЛЯЦИЙ. КАБИНЕТ ЛЕЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНОМ (С ШАУЗОМ). КАБИНЕТ ГРУППОВОЙ АЭРОНИЧНОЙ ТЕРАПИИ. | 48 |
| КАБИНЕТ ГРУППОВОЙ АЭРОЗОЛЬНОЙ И ЭЛЕКТРАЭРОЗОЛЬНОЙ ТЕРАПИИ. КАБИНЕТ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ АЭРОЗОЛЬНОЙ И ЭЛЕКТРАЭРОЗОЛЬНОЙ ТЕРАПИИ. | 19 |
| ПОМЕЩЕНИЯ СЕРОВОДОРОДНЫХ ВАНН; ЛАБОРАТОРИЯ ДЛЯ ПРИ- ГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА; КЛАДОВАЯ РЕАКТИВОВ; ВАННАЯ КОМ- НАТА; КАБИНА ДЛЯ РАЗДЕВАНИЯ; ШАУЗ МЕЖДУ ВАННОЙ КОМ- НАТОЙ И КАБИНОЙ ДЛЯ РАЗДЕВАНИЯ. | 20 |
| КОМНАТА С ВАННОЙ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ В ВОДЕ | 21 |
| ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕДУР. ПОМЕЩЕ- НИЕ МОЙКИ И СУШКИ ПРОСТЫНЕЙ, ХЛОСТОВ, ВРЕЗЕНТОВ. | |
| КОМНАТА ПЕРСОНАЛА С ДУШЕВОЙ КАБИНОЙ. | 22 |
| КОМНАТА ОТДЫХА ДЛЯ БОЛЬНЫХ | 23 |
| П Р И М Е Р П Л А Н И Р О В К И Д Л Я Б О Л Ь Н И Ц НА 600 КОЕК | |
| План подвала | 24 |
| План 1-го этажа | 25 |
| План 2-го этажа | 27 |
| План 3-го этажа | 28 |
| П Р И М Е Ч А Н И Е | |
| ГАБАРИТНЫЕ СХЕМЫ ПРЕДУСМОТРЕННЫХ СНиП II-69-78 ПОМЕ- ЩЕНИЙ, НЕ ПРИВЕДЕННЫЕ В ДАННОМ ВЫПУСКЕ, ИМЕЮТСЯ В НОРМААЛН ИП 6.2.3-76 "Санатории" и ИП 6.2.4-77 "Водолечебницы" | |

* В СОДЕРЖАНИИ ДАНЫ НОМЕРА СТРАНИЦ, ПРЕСТАВЛЕННЫЕ В
НИЖНЕЙ ЧАСТИ ЛИСТОВ.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать  1982 года

Заказ № 4081 Тираж 1000 экз.