

№ 14



6.1.4-80

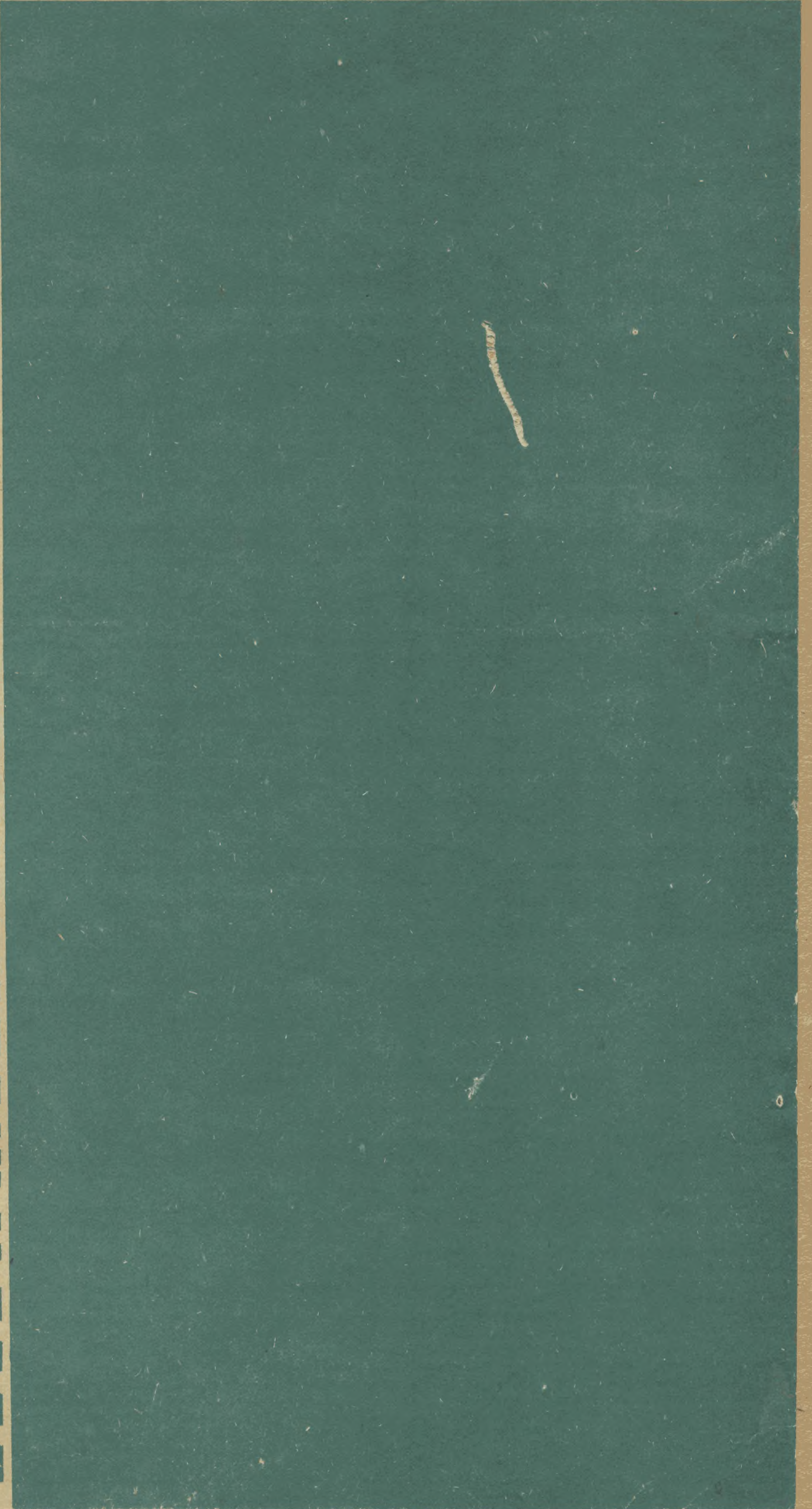
НООРЛАЛОО ПЛАНИРОВОЧНЫХ ДОДЕЛЮЕНОТОВ

М. СТРОИТЕ

СТН

3. № 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 № Б.1.1.4-80 разработан институтом "Гипроиниэдрав" (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 ЦИНИЭП Мининца (руководитель сектора стандартизации и нормативации 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. Савищенко, Э.А. Филиппова, Т.С. Большакова, техники И.В. Майер, О.Б. Новикова.

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

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

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

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

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 данный выпуск нормей НП 6.1.1.4-80 в разделе "Восстановительного лечения" входят в состав серии нормей 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 нормей проведена на основе опыта проектирования, материалов научно-исследовательских работ и практики эксплуатации зданий. При разработке нормей 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 передвижной мебели;
- противопожарные требования к ширине и длине эвакуационных путей (коридоров, проходов, лестниц, дверей);
- правила техники безопасности при размещении технологического и специального оборудования.

При разработке нормей 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 (СНИП II-69-78).

2. Правила устройства, эксплуатации и техники безопасности физиотерапевтических отделений (кабинетов) - утверждены Минздравом СССР и согласованы ЦК профсоюза медработников 30 сентября 1977г.

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 учтен указание СНИП о предпочтительном применении размеров продольных и поперечных шагов, кратных наиболее крупным из установленных производных 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 ЗДАНИЙ, ОБЪЕДИНЯЕМЫХ ПО ОДНОРОДНЫМ ФУНКЦИОНАЛЬНЫМ ПРИЗНАКАМ; ВТОРАЯ - ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР РАЗДЕЛА, ВКЛЮЧАЮЩЕГО ОПРЕДЕЛЕННЫЙ ВИД ЗДАНИЙ; ТРЕТЬЯ ЦИФРА - ТИП ЗДАНИЯ (СПОРУЖЕНИЯ); ЧЕТВЕРТАЯ - ГРУППА ОСНОВНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ В ДАННОМ ТИПЕ ЗДАНИЯ. ПОСЛЕ ДЕФИСА УКАЗАН ГОД УТВЕРЖДЕНИЯ НОРМАЛЕЙ. НАПРИМЕР, МАРКОЙ НП 6.1.1.3-77 ОБОЗНАЧЕНО:

НП - НОРМАЛИ ПЛАНИРОВОЧНЫЕ;

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

6.1 - ПОМЕЩЕНИЙ ЛЕЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ;

6.1.1 - БОЛЬНИЦЫ;

6.1.1.3 - ОПЕРАЦИОННЫЕ БЛЮКИ;

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 ИСПОЛЗОВАНИЯ, А ТАКЖЕ ИМПОРТНУЮ АППАРАТУРУ, ПРИОБРЕТЕННУЮ ЧЕРЕЗ ТОРГОВУЮ СЕТЬ „СОЮЗМЕДТЕХНИКИ" 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.

ЭЛЕКТРОБОРУДОВАНИЕ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ КАБИНЕТОВ ДОЛЖНО УДОВОЛЕТВОРИТЬ ДЕЙСТВУЮЩИМ ПРАВИЛАМ УСТРОЙСТВА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК, А ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ АППАРАТУРА - ДЕЙСТВУЮЩИМ МЕДИКО-ТЕХНИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ И ТЕХНИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ.

В ЭЛЕКТРО- И СВЕТОЛЕЧЕБНЫХ КАБИНЕТАХ ПОКРЫТИЯ ПОЛА И ЗАНАВЕСИ 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, ОПИЛИРОВАННЫХ 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 УСТАНОВЛИВАТЬСЯ ТОЛЬКО ОДИН СТАЦИОНАРНЫЙ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ АППАРАТ, ОДНА КУШЕТКА С ПОДЪЕМНЫМ ИЗГЛОВОБЬЕМ 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 ПРОТЯЖЕНИЮ И ДО ВЫСОТЫ, НЕДОСТУПНОЙ ПРИКОСНОВЕНИЮ БОЛЬНЫХ И ПЕРСОНАЛА ВО ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОЦЕДУР.

КРАНЫ, ТРУБЫ И ДРУГИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЧАСТИ ВОДОПРОВОДНОЙ И КАНАЛИЗАЦИОННОЙ СЕТИ ЧЕТЫРЕХ-КАМЕРНОЙ ВАННЫ ДОЛЖНЫ НАХОДИТЬСЯ НА НЕДОСЯГАЕМОМ ДЛЯ БОЛЬНОГО РАССТОЯНИИ. НАПОЛНЕНИЕ ВАННЫ ВОДОЙ СЛЕДУЕТ ПРЕДУСМАТРИВАТЬ РЕЗИНОВЫМИ ШЛАНГАМИ. УДАЛЕНИЕ ВОДЫ ИЗ ВАННЫ ПРИМВОДИТСЯ С ПОМОЩЬЮ РЕЗИНОВОГО ШЛАНГА И ЭЛЕКТРОРА (ВОДОСТРУЙНОГО НАСОСА).

В УСТАНОВКАХ СО СЛИВОМ ВОДЫ ИЗ ВАНН В СЛИВНОЕ КОРЫТЦО, НАХОДЯЩЕЕСЯ ПОД ПОДСТАВКОЙ, ДНО КОРЫТЦА 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 МИКРОПРОВОДОМ. АППАРАТЫ МИКРОВОЛНОВОЙ ТЕРАПИИ С КОНТАКТНЫМ 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 ОБЛУЧАЮЩИМИСЯ СЛЕДУЕТ ПРЕДУСМАТРИВАТЬ СМОТРОВОЕ ОКНО ПЛОЩАДЬЮ НЕ МЕНЕЕ 0,5 м².

ТЕПЛОЛЕЧЕНИЕ

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 покрытием 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 стока.

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

Ван и б. 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.

Газовая ванна для лечения движением в воде должна быть 0,7 м.

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

ВАННЫ УГЛЕКИСЛОТЫЕ, КИСЛОРОДНЫЕ, АЗОТНЫЕ, ЖЕЛЕЗНЫЕ. Для баалон с углекислотой и азотом следует предусматривать место вне помещения для ванн на расстоянии не менее 0,5 м от труб центрального отопления и горячего водоснабжения так, чтобы на баалоны не падали прямые солнечные лучи. В отдельных случаях по разрешению органов здравоохранения баалоны с углекислотой и азотом допускается размещать в ванной комнате.

ВАННЫ СЕРОВОДОРОДНЫЕ. 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 воздействию 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.

ВАННЫ РАДОНОВЫЕ. В помещении радоновых ванн следует предусматривать вытяжной шкаф для хранения воронковых склянок с раствором радона. (Для приготовления концентрированного водного раствора радона следует предусматривать кустовую радоновую лабораторию на группу лечебно-профилактических учреждений, выполняющих радоновые процедуры. Кустовая 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. Воронки улавливания вентиляцией должны устанавливаться вне вентилируемых помещений.

В А Н Н Ы С У Б А К В А Л Ь Н Ы Е (подводные кишечные промывания). Для подводного кишечного промывания следует предусматривать ванну емкостью 400-600 л.

В помещении субаквальной ванны следует предусматривать унитаз и кушетку.

Д у ш 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 должны 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, облицованного белой плиткой на высоту 2.0 м. Эти перегородки не должны доходить до пола на 20 см.

Дождевой душ устанавливается 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.

Г р я з е л е ч е н и е. 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 кабины. Спуск воды в канализацию должен осуществляться через трап с отстойником. Для мытья полов необходимо предусматривать сливочные краны.

Электрогрязелечебные процедуры должны проводиться в отдельных помещениях, оборудованных в соответствии с требованиями 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.

П л а в а т е л ь н ы й б а с с е й н. Ванна бассейна должна быть размерами 5x12 м. Вокруг ванны следует предусматривать подогреваемые обходные 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.

М а с с а ж. В комнате для массажа должны быть предусмотрены индивидуальные шкафы для одежды массажистов.

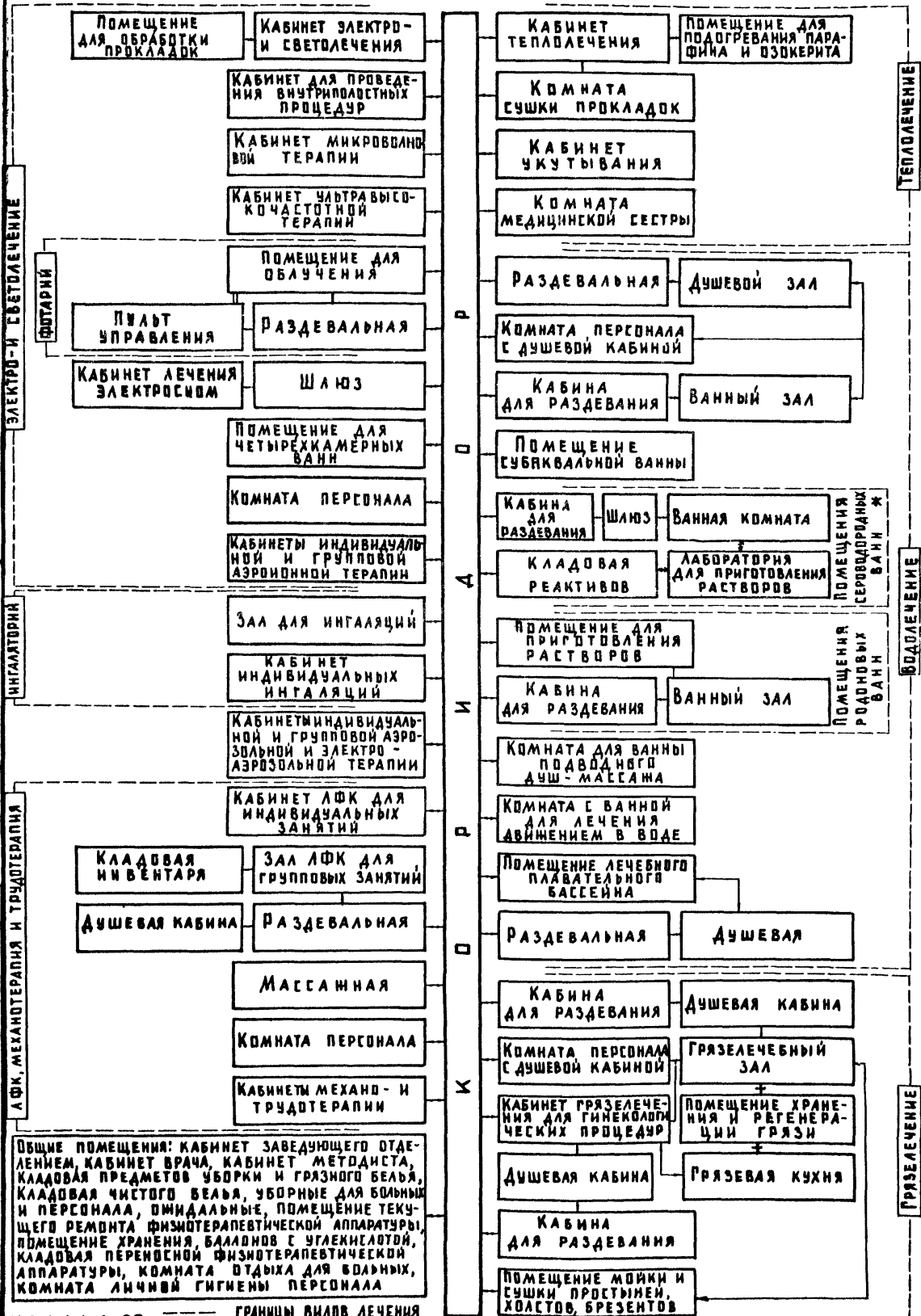
**ПРИМЕРНЫЙ СОСТАВ И ПЛОЩАДИ ПОМЕЩЕНИЙ ОТДЕЛЕНИЙ ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО ЛЕЧЕНИЯ
ДЛЯ БОЛЬНИЦ РАЗЛИЧНОЙ ВМЕСТИМОСТИ**

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 ПРОКААДОК, ПЛОЩАДЬЮ 8м 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 ОБАУЧЕНИЙ	—	—	25
- РАЗДЕВАЛЬНАЯ	—	—	10
- ПУЛЬП УВЛАЖНЕНИЯ	—	—	4
8. КАБИНЕТ ЛЕЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНОМ (СО ШАНЗОМ)	—	—	12+2
9. КАБИНЕТ ГРУППОВОЙ АЭРОИОННОЙ ТЕРАПИИ	—	—	20
10. КАБИНЕТ ГРУППОВОЙ АЭРОЗОЛЬНОЙ, ЭЛЕКТРОАЭРОЗОЛЬНОЙ ТЕРАПИИ	—	—	44
11. КАБИНЕТ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ АЭРОЗОЛЬНОЙ И ЭЛЕКТРОАЭРОЗОЛЬНОЙ ТЕРАПИИ	—	—	12
12. КАБИНЕТ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ АЭРОИОННОЙ 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 ВЗДУХИСТА	8	8	8

	1	2	3	4
17. КАБИНЕТ УКУТЫВАНИЯ	—		<u>2 КУШ. ПО 6</u> 12	<u>2 КУШ. ПО 6</u> 12
18. КОМНАТА СУШКИ ПРОКЛАДКИ	8	8	8	8
19. КОМНАТА МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ	—	8	8	8
В О Д А Л Е Ч Е Н И Е				
20. ДУШЕВОЙ ЗАЛ С КАФЕДРОЙ НА 5 ДУШЕВЫХ УСТАНОВКИ	—	25	25	25
21. РАЗДЕВАЛЬНАЯ ПРИ ДУШЕВОМ ЗАЛЕ	—	10	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	—	-	100	
30. РАЗДЕВАЛЬНАЯ С ДУШЕВОЙ ПРИ ЛЕЧЕБНО- ПЛАВАТЕЛЬНОМ БАССЕЙНЕ	—	-	25	
31. КОМНАТА ПЕРСОНАЛА С ДУШЕВОЙ КАБИНОЙ	—	8	8	
Г Р Я З Е Л Е Ч Е Н И Е				
32. ГРЯЗЕЛЕЧЕВНЫЙ ЗАЛ	—	<u>3 КУШ. ПО 8</u> 24	<u>6 КУШ. 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	

	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, ХОСТАОВ, БРЕЗЕНТОВ		-	27	36
38. ПОМЕЩЕНИЕ ХРАНЕНИЯ И РЕГЕНЕРАЦИИ ГРЯЗИ		-	48	84
ЛЕЧЕБНАЯ ФИЗИКУЛЬТУРА, МЕХАНОТЕРАПИЯ И ТРУДТЕРАПИЯ				
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 ТРУДТЕРАПИИ		-	<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 ЧИСТОГО БЕЛЬЯ		4	4	4
52. УБОРНАЯ ПЕРСОНАЛА		3	<u>2 УБ. ПО 3</u> 6	<u>2 УБ. ПО 3</u> 6
ИП 6.4.1.4-80				

1	2	3	4
53. УБОРНАЯ ДЛЯ БОЛЬНЫХ	3	<u>3 УБ. ПО 3</u> 9	<u>3 УБ. ПО 3</u> 9
54. ОИИДАЛЬНЫЕ	42	216	321
55. ПОМЕЩЕНИЕ ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА ФИЗИО- ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ АППАРАТУРЫ	-	18	18
56. КЛАДОВАЯ 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



ИП 6.1.1.4-80

Границы видов лечения
Дверь — Сквозное окно

* размещаются в туннельном отсеке, изолированные от других помещений

ОТДЕЛЕНИЕ ВОССТАВЛЯТЕЛЬНОГО ЛЕЧЕНИЯ				НОМЕНКЛАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ					2
Инд. №	Индекс* и № обору- дова- ния	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	Тип, марка	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (длина, ширина, высота) (мм)	ВЕС (кг)	ЗАЕКСПЕРТНИ- ЧЕСКИЕ ДАННЫЕ			ГОСТ, ОСТ, ТУ, МРТУ ЗАВОД-ИЗГОТОВИ- ТЕЛЬ ИЛИ ИНОЕ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ
						НАП- РЯЖЕ- НИЕ (В)	ПОТР. МОЩ- НОСТЬ (кВт)	ФАЗ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	10	Стол палатный	—	850×630×740	15.0	—	—	—	Инд. ОИ-7-301/3; ПРОЕКТ МОН-404-03; СЕВЕР-ОСЕТИНСКОЕ ПРОИЗ. МЕБЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ „КАЗБЕК“
2	19	Стол журнальный	—	1100×550×551	6.8	—	—	—	ПРОЕКТ № 4143-11; Инд. ОИ-4-375/9; ИСТРИНСКАЯ МЕБЕЛЬ- НАЯ ФАБРИКА
3	20	Тумбочка при- кроватьная	—	475×400×740	13.2	—	—	—	Инд. ОИ-7-301/5; ПРОЕКТ МОН-404-05; СЕВЕР-ОСЕТИНСКОЕ ПРОИЗ. МЕБЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ „КАЗБЕК“
4	32	Стол на метал- 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	Стол медицин- ский рабочий	С-6	В = 400; Н = 445	9.0	—	—	—	ТУ 78 УССР 92-72; Фондодержатель 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. ОИ-7-301/12; СЕВЕР-ОСЕТИНСКОЕ ПРОИЗ. МЕБЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ „КАЗБЕК“
8	48	Шкаф для одеж- ды	—	600×390×1717	31.6	—	—	—	Инд. ОИ-4-730/3; СЕВЕР-ОСЕТИНСКОЕ ПРОИЗ. МЕБЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ „КАЗБЕК“
9	54	Стол полумягкий	—	430×470×770	4.8	—	—	—	Инд. ОИ-7-301/7; ПРОЕКТ МОН-404-01; ЧЕРКАССКАЯ МЕБЕЛЬ- НАЯ ФАБРИКА

* Индексация мебели и оборудования принята по составленному Гидроиниэдром автоматизированному каталогу оборудования учреждений здравоохранения (АКОУЗ) по состоянию на 1.10.80

ПРИМЕЧАНИЕ:

При проектировании может быть применена встроенная мебель

ИИ 6.1.1.4-80

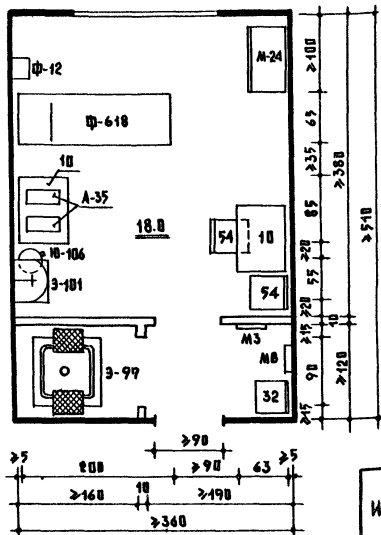
ОТДЕЛЕНИЕ ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО ЛЕЧЕНИЯ				НОМЕНКЛАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ						3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
10	В-5	ШКАФ ДЛЯ ЧИСТОГО БЕЛЯ		450×500×2000	24.2	—	—	—	ПРОЕКТ 410-03; ИИД. ОН-7-742/3; ГУЛЯНЦЕВСКАЯ ФАБ- РИКА МЕДИЦИНСКОЙ МЕБЕЛИ	
11	А-35	Кипятильник де- зинфекционный электрический	З-40- -220	438×199×153	4.8	220	1	1	ТУ 64-1-324-76; ТЮМЕНСКИЙ ЗАВОД МЕДОБОРУДОВАНИЙ 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 МЕДОБОРУДОВАНИЙ И ИНСТРУМЕНТОВ	
13	В-5	Ингалятор аэро- зольный	АН-1	215×165×295	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- РОАЭРОЗОЛЕЙ ГРУППОВОЙ	РЭГ-2	Р=330; Н=1345 (РАСПЯНАТКА) 1000×280×440 (ПАРА КОМПРЕС- СОРНЫХ БАДКОВ)	80.0	220	1	1	ХАРЬКОВСКИЙ З-А „ТОЧМЕДПРИБОР“	
16	К-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 выпивной (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 розлива и упаковки пита- тельных сред	—	(1100-2200)× ×600×750	33.0	—	—	—	ПРОЕКТ № СЭС-401- -06; ИИД. ОН-7-389/6; ПО ЧЕРТЕЖАМ ИНСТИ- ТУТА „ГИПРОИЗДРАВ“ МИНЗДРАВ СССР	
19	А-267	Шкаф для химиче- ских реактивов	—	1100×510×1880	67.0	—	—	—	ПРОЕКТ № СЭС-401-11; ИИД. ОН-7-389/11; СВАЕЛОВСКИЙ ЛЕСО- КОМБИНАТ	
20	М-14	Стол инстру- ментальный раз- борный	СИ-4	760×490×840	16.0	—	—	—	ОСТ 64-1-164-75; ДНЕРОПЕТРОВСКИЙ ЗАВОД МЕДОБОРУ- ДОВАНИЯ	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21	М-23	ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ ОДНОСТВОРЧАТЫЙ	—	630x450x1610	55.0	—	—	—	ТУ 64-1-141-73; Львовский завод, радиоэлектронной медицинской аппара- туры «РЭМА»
22	М-24	ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ ДВУСТВОРЧАТЫЙ	—	830x451x1610	70.0	—	—	—	ТУ 64-1-141-73 Львовский завод, радиоэлектронной медицинской аппара- туры «РЭМА»
23	П-54	БАРАБАН СУШИЛЬНЫЙ АВТОМАТИЗИРОВАН- НЫЙ С ЭЛЕКТРО- ОБОГРЕВОМ	КП-307	800x970x1300	180.0	220/ 380	3	12.4	ХАРЬКОВСКИЙ З-Д КОММУНАЛЬНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ
24	П-64	ЦЕНТРИФУГА	КП-211	590x780x910	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; АДИТУСКИЙ МАШИ- НОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД
26	СИ	СТОЛ ИНГАЛЯЦИОН- НЫЙ	—	550x450x80	9.8	—	—	—	ТУ 21-169-66 СЛАВУТИНСКИЙ З-Д «СТРОЙФАЯС»
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- ДАВИМНОМ	АУЧ-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	ОБН-150	1070x140x80	5.0	220	1	0.2	ТУ 64-1-1445-75; СВЕРДЛОВСКИЙ ЗАВОД ЭЛЕКТРОМЕДИЦИНСКОЙ АППАРАТУРЫ «ЭМА»
32	З-17	ПОДАРИ ДУШЕВОЙ ПМ ЧУГУННЫЙ ЭМАЛР- ВАННЫЙ МЕЛКИЙ	—	980x980x165	60.0	—	—	—	ГОСТ 10161-73 ОПЫТНО-ЭКСПЕРИМЕН- ТАЛЬНЫЙ ЗАВОД САН- ТЕХНИЗДЕЛИИ «КАНТРА»
33	З-47	ПРОТЕНЦЕСУШИ- ТЕЛЬ	ПБ-28	Л-587; З-32	2.2	—	—	—	ТУ 21-24-123-75; КАЗАНСКИЙ МЕХАНИ- ЧЕСКИЙ ЗАВОД «САНТЕХПРИБОР»

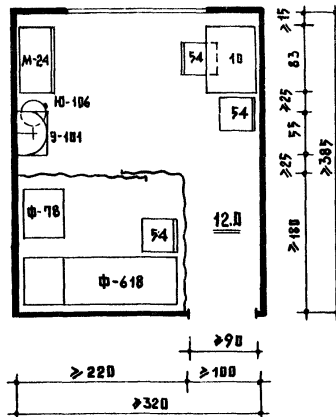
ОТДЕЛЕНИЕ ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО ЛЕЧЕНИЯ				НОМЕНКЛАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ						5
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
34	9-97	УСТАНОВКА ГИГИЕ- НИЧЕСКОГО ДУША С ТЕРМОСМЕСИТЕ- ЛЕМ В КОМПЛЕКТЕ:	ТМ 381А	1014x1200x x(365-1500)	61,0	-	-	-	ФОНДАДЕРМАТЕЛЬ РОССАНТЕХПРОМ	
	9-97А	ПОДДОН ДУШЕВОЙ МЕЛКИЙ	ПММ 20	980x900x165	65,0	-	-	-	ГОСТ 10164-73; ГОМЕЛЬСКИЙ ЗАВОД «САНТЕХОБОРУДО- БАНИЕ»	
	9-97Б	ТЕРМОСМЕСИТЕЛЬ ВОДЫ	СМ 436А	200x130x95	3,0	-	-	-	КАЗАНСКИЙ МЕХАНИ- ЧЕСКИЙ ЗАВОД «САНТЕХПРИБОР»	
	9-97В	ПУСК С НИЖНИМ ПОВОРОТНЫМ РЫ- ЧАГОМ	ПУ 66, ОО. ООД	240x100x194	3,0	-	-	-	КАЗАНСКИЙ МЕХА- НИЧЕСКИЙ ЗАВОД «САНТЕХПРИБОР»	
35	3-101	УМЫВАЛЬНИК ПРЯ- МОУГОЛЬНЫЙ СО СПИНКОЙ (2-Я ВЕЛИЧИНА)	-	550x420x150	10,5	-	-	-	ГОСТ 23759-79 КИРОВСКИЙ ЗАВОД «СТРОЙФАНС»	
36	9-201	БАННА КЕРАМИЧЕ- СКАЯ АНГОВИРО- БАННАЯ	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; ВРОШИЛОВГРАДСКИЙ ЭМАЛЬЗАВОД ИМ. АРТЕМА, ЛИПЕЦКИЙ УРУВНИЙ 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 БНГОВСКИЙ ЗАВОД «СОВЕТИНСТРУМЕНТ»	
40	Ю-125	ШКАФ ХОЗЯЙСТВЕН- НЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ ОБЫЧНЫЙ	1ШМО	360x300x650	25,0	-	-	-	РСТ РСФСР 328-78) МОСКОВСКИЙ ЗАВОД МЕТХОЗИЗДЕЛИИ	
41	Ю-126	ШКАФ МЕТАЛЛИ- ЧЕСКИЙ	-	600x450x1100	77,0	-	-	-	ТУ 34-5896-78 МОСКОВСКИЙ ЗАВОД МЕТХОЗИЗДЕЛИИ	

ЭЛЕКТРО-СВЕТОЛЕЧЕНИЕ

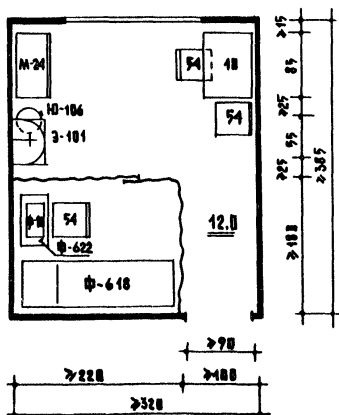
2 КАБИНЕТ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ
ВНУТРИПОЛОСТНЫХ ПРОЦЕДУР



3 КАБИНЕТ МИКРОВОЛНОВОЙ
ТЕРАПИИ



4 КАБИНЕТ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ
ТЕРАПИИ



ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛ. ОБЪЕД. 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
M-6	МЕСТО ДЛЯ ВЕШАЛКИ	1	—	—
M-3	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	КУШЕТКА ПРОЦЕДУРНАЯ ^х	1	1	1
Ф-622	СТЯНКИ ДЛЯ ФИЗИОАППАРАТУРЫ ^х	—	—	1
3-97	УСТАНОВКА ГИГИЕНИЧЕСКОГО ДУША	1	—	—
3-101	УМЫВАЛЬНИК	1	1	1
M-106	ВЕДРО ПЕДАЛЬНОЕ	1	1	1

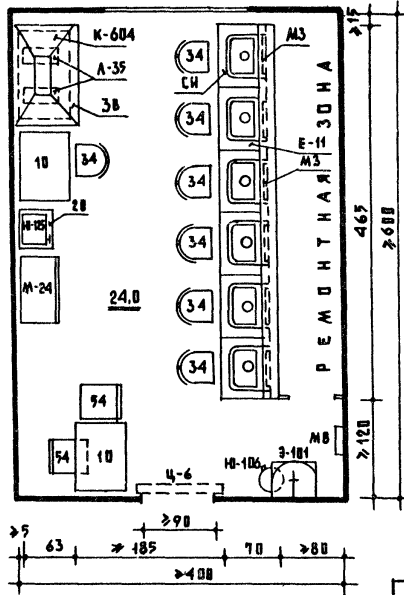
^х ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ИЗГОТОВЛЕНИЕ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

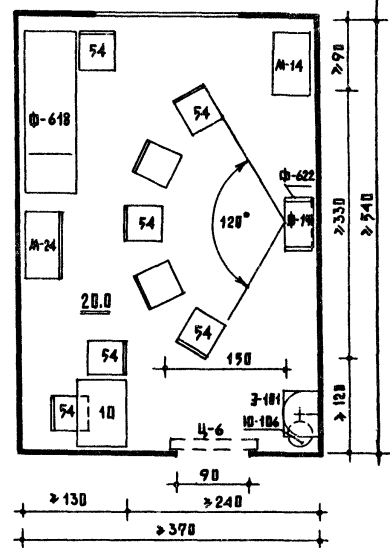
ШТОРА

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

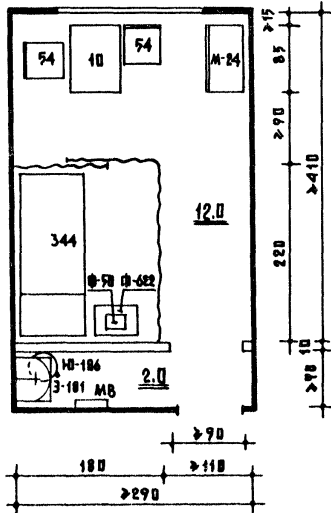
5А Зал для ингаляций



8А Кабинет групповой аэрионной терапии



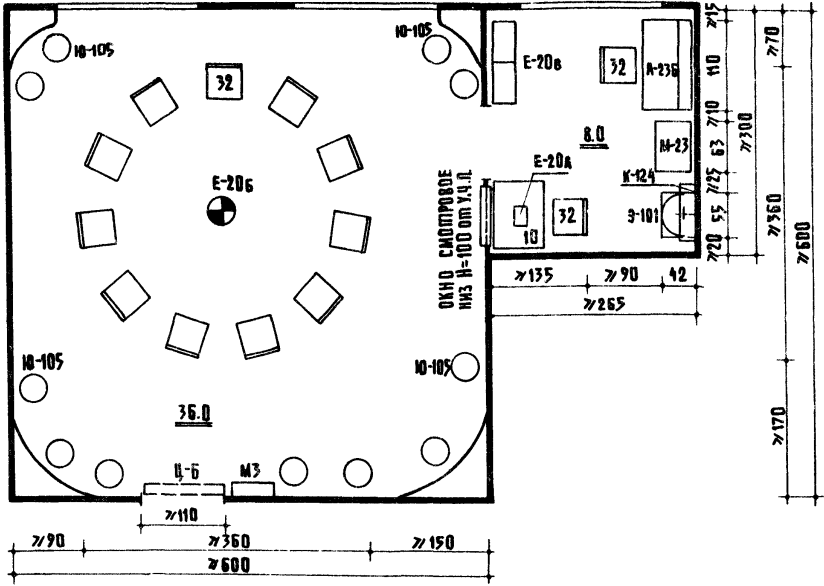
7 Кабинет лечения электрическим током (со шлюзом)



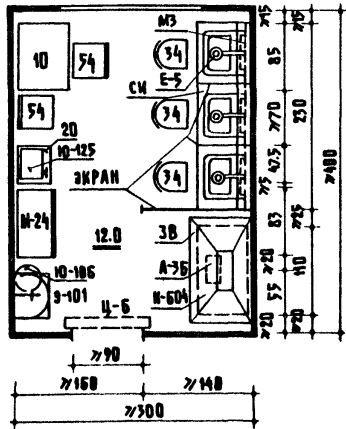
ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛ. ОБОРУД. ПО СХЕМЕ №		
		5А	8А	7
10	СТОЛ ПАЛАТНЫЙ	1	1	1
20	ТУМБОЧКА ПРИКОВАТНАЯ	1	—	—
34	СТУЛ МЕДИЦИНСКИЙ РАБОЧИЙ	7	—	—
74	СТУЛ ПОЛУМЯГКИЙ	2	8	2
А-35	КИПЯТНИК ДЕЗИНФЕКЦИОННЫЙ	2	—	—
Е-11	УСТАНОВКА ИНГАЛЯЦИОННАЯ	1	—	—
ЗВ	ЗОНТ ВЫТЯЖНОЙ	1	—	—
К-604	СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ	1	—	—
М-14	СТОЛК ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ	—	1	—
М-24	ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ 2-СТВОРЧАТЫЙ	1	1	1
МВ	МЕСТО ДЛЯ ВЕШАЛКИ	1	—	—
МЗ	МЕСТО ДЛЯ ЗЕРКАЛА	6	—	—
СН	СТОЛ ИНГАЛЯЦИОННЫЙ	6	—	—
Ф-14	АППАРАТ ДЛЯ ФРАНКНИЗАЦИИ И АЭРИОНИЗАЦИИ	—	1	—
Ф-50	АППАРАТ ДЛЯ ЭЛЕКТРОСНА	—	—	1
Ф-618	КЫШЕТКА ПРОЦЕДУРНАЯ	—	1	—
Ф-622	СТОЛ ДЛЯ ПОРТАТИВНЫХ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ АППАРАТОВ ^х	—	1	1
Ц-6	ОБАУЧАТЕЛЬ БАКТЕРИЦИДНЫЙ	1	1	—
З-101	УМЫВАЛЬНИК	1	1	1
И-106	ВЕДРО ПЕДАЛЬНОЕ	1	1	1
И-125	ШКАФ ХОЗЯЙСТВЕННЫЙ	1	—	—
344	КРОВАТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДВУХъярная ВД-1	—	—	1

^х ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ИЗГОТОВЛЕНИЕ

86 КАБИНЕТ ГРУППОВОЙ АЭРОЗОЛЬНОЙ, ЗАЭКТРОАЭРОЗОЛЬНОЙ ТЕРАПИИ
ПРОЦЕДУРНАЯ ВУЛЬТОВАЯ-НАБЛЮДАТЕЛЬСКАЯ

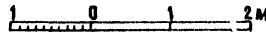


9 КАБИНЕТ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ
АЭРОЗОЛЬНОЙ И ЗАЭКТРО-
АЭРОЗОЛЬНОЙ ТЕРАПИИ



ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛ-ВО ОБОРУД- ПО СХЕМЕ №	
		86	9
10	Стол палатный	1	1
20	Тумбочка прикроватная	—	1
32	Стул жесткий	13	—
34	Стул медицинский рабочий	—	3
54	Стул полумягкий	—	2
А-36	Хлпятильник дезинфекционный	—	1
Е-5	Ингалятор аэрозольный	—	3
Е-20	ГЕНЕРАТОР ЗАЭКТРОАЭРОЛЕЙ* А - пульта управления Б - стойка с распылителем В - компрессорный бак	1	—
ЗВ	Зонп выпянной **	—	1
К-124	Полка для инвентаря	—	1
К-604	Стол производственный	—	1
А-236	Стол для розлива	1	—
М-23	Шкаф медицинский 1-створчатый	1	—
М-24	Шкаф медицинский 2-створчатый	—	1
М3	Место для зеркала	1	3
Ц-6	Облучатель бактерицидный	1	1
З-101	Умывальник	1	1
Ю-105	Урна напольная	11	—
Ю-106	Ведро педальное	1	1
Ю-125	Шкаф хозяйственный	—	1
СМ	Стол ингаляционный	—	1

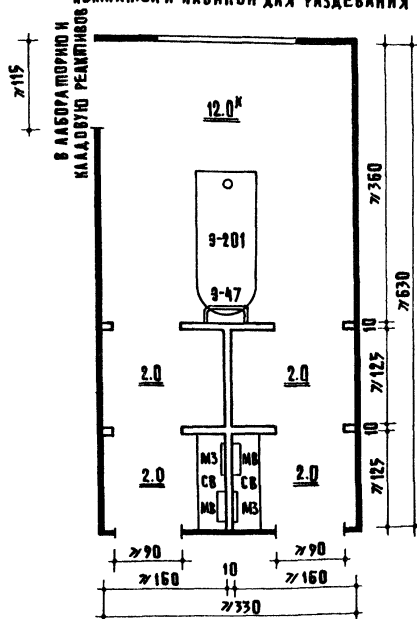
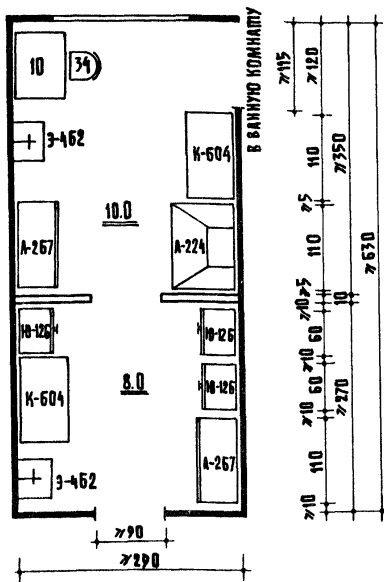
* ГЭГ-2 Позволяет подавать также непоаэризованные аэрозоли
** Индивидуальное изготовление



22 ВОДАЕЧЕНИЕ
ПОМЕЩЕНИЕ СЕРОВОДОРОДНЫХ ВАНН

Б, В - ЛАБОРАТОРИЯ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ
РАСТВОРА, В - КЛАДОВАЯ РЕАКТИВОВ

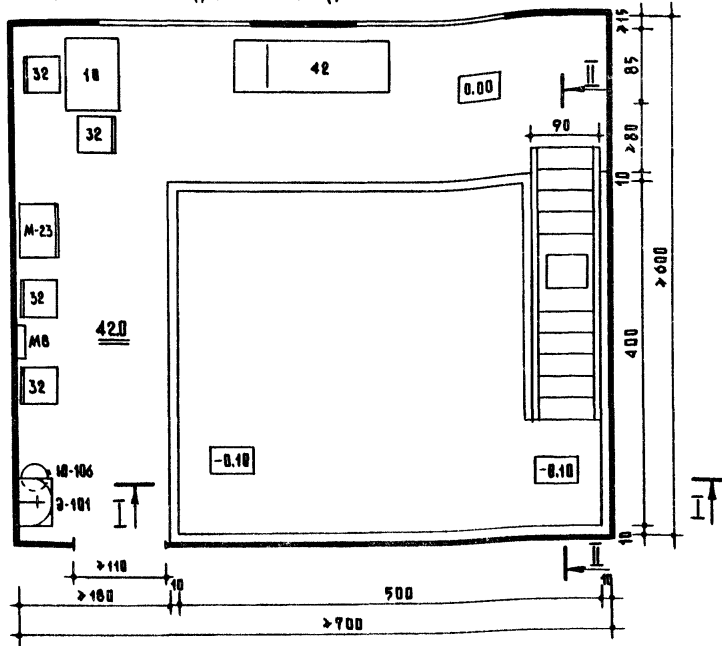
А, Г, Д - ВАННАЯ КОМНАТА, Г - КАБИНА ДЛЯ
РАЗДЕВАНИЯ, А - ШЛЮЗ МЕЖДУ ВАННОЙ
КОМНАТОЙ И КАБИНОЙ ДЛЯ РАЗДЕВАНИЯ



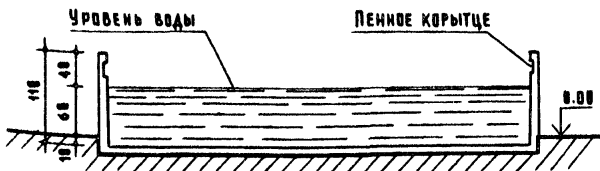
ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛ. ОБОРУД. ПО СХЕМЕ № 22	
		Б, В	А, Г, Д
10	Стол палатный	1	—
34	Стол медицинский рабочий	1	—
К-604	Стол производственный	2	—
А-224	Шкаф вытяжной	1	—
А-267	Шкаф для химических реактивов	2	—
МВ	Место для вешалки	—	2
МЗ	Место для зеркала	—	2
СВ	Скамья встроенная ^{хх}	—	2
9-47	Водопенцесушитель	—	1
9-201	Ванна керамическая	—	1
3-462	Раковина эмалированная	2	—
Ю-126	Шкаф металлический	3	—

х При устройстве двух и более ванн - по 8,0 м² на одну ванну.
хх индивидуально изготовленные.

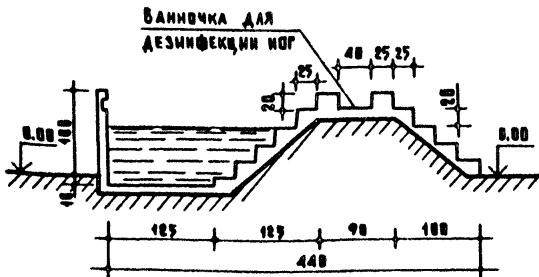
25) Комната с ванной для лечения движением в воде



I-I
(СХЕМА)



II-II
(СХЕМА)

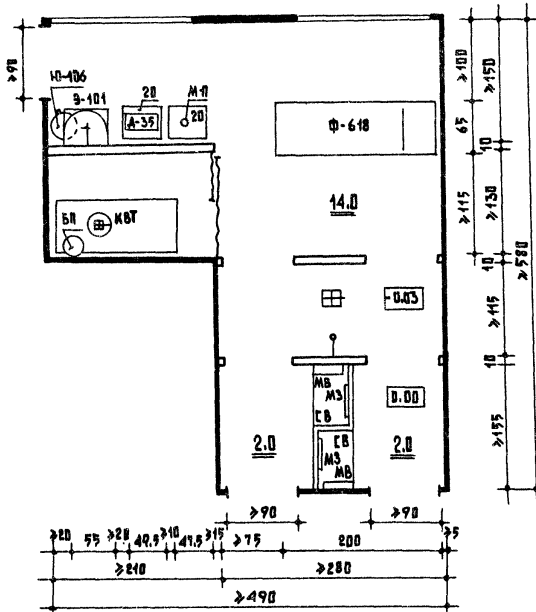


ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧ. ОБОРУД. ПО СХЕ- МЕ №25
10	СТОЛ ПАЛАТНЫЙ	1
32	СТУЛ ЖЕСТКИЙ	4
42	КУШЕТКА СМОТРОВАЯ	1
М-23	ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ I-СТВОРЧАТЫЙ	1
МВ	МЕСТО ДЛЯ ВЕШАЛКИ	1
3-101	УМЫВАЛЬНИК	1
Ю-106	БЕДРО ПЕДАЛЬНОЕ	1

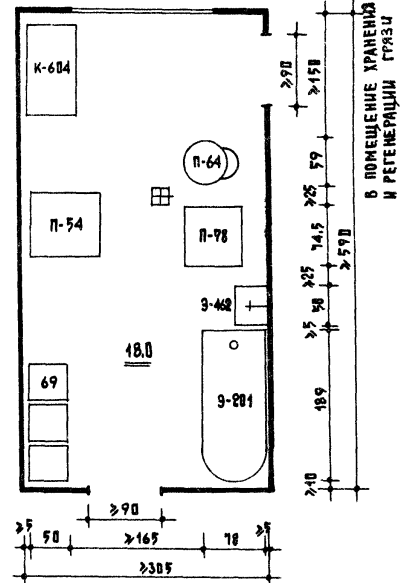
Ванна с наружной и внутренней стороны, а также ступеньки и полы должны быть облицованы рифленой плиткой.

ГРЯЗЕЛЕЧЕНИЕ

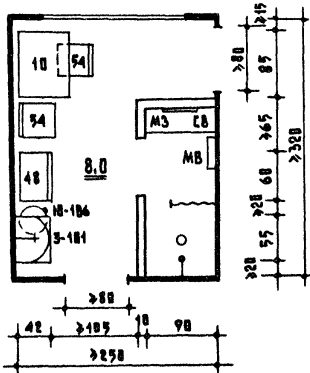
31 Помещение для гинекологических процедур



34 Помещение мойки и сушки простыней, халатов, брезентов



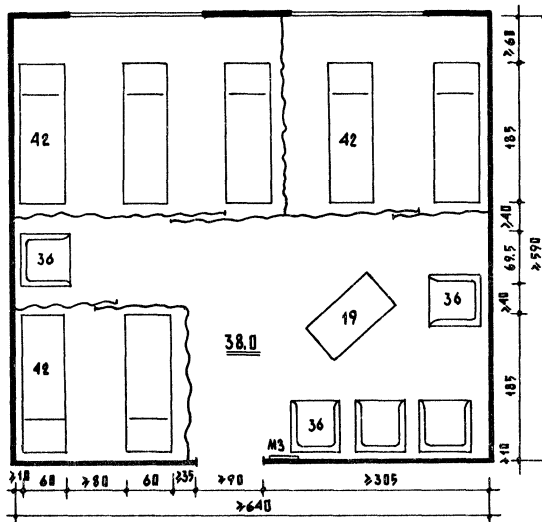
28 Комната персонала с душевой кабиной



ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛ. ОБОРУД. ПО СХЕМЕ №		
		28	31	34
10	СТОЛ ПАЛАТНЫЙ	1	—	—
20	ТУМБОЧКА ПРИКРОВАТНАЯ	—	2	—
48	ШКАФ ДЛЯ ПЛАЩЕЙ	1	—	—
74	СТУЛ ПОДУМАГКИЙ	2	—	—
69	ШКАФ ДЛЯ ЧИСТОГО БЕЛЬЯ	—	—	3
А-35	КИПЯТИЛЬНИК ДЕЗИНФЕКЦИОННЫЙ	—	1	—
БП	БАК ПРОМЫВНЫХ ВОД*	—	1	—
К-604	СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ	—	—	1
КВТ	КУШЕТКА ДЛЯ ВЫМЫВАНИЯ ТАМПОНОВ*	—	1	—
МВ	МЕСТО ДЛЯ ВЕШАЛКИ	1	2	—
МЗ	МЕСТО ДЛЯ ЗЕРКАЛА	1	2	—
МП	МЕСТО ДЛЯ ЭЛЕКТРОПЛАТКИ	—	1	—
П-54	БАРАБАН СУШИЛЬНЫЙ	—	—	1
П-64	ЦЕНТРИФУГА	—	—	1
П-78	МАШИНА СТИРАЛЬНАЯ	—	—	1
СВ	СКАМЬЯ ВСТРОЕННАЯ *	1	2	—
Ф-618	КУШЕТКА ПРОЦЕДУРНАЯ*	—	1	—
9-101	УМЫВАЛЬНИК	1	1	—
9-201	ВАННА КЕРАМИЧЕСКАЯ	—	—	1
9-462	РАКОВИНА ЭМАЛИРОВАННАЯ	—	—	1
Ю-106	ВЕДРО ПЕДАЛЬНОЕ	1	1	—

* ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ИЗГОТОВЛЕНИЕ

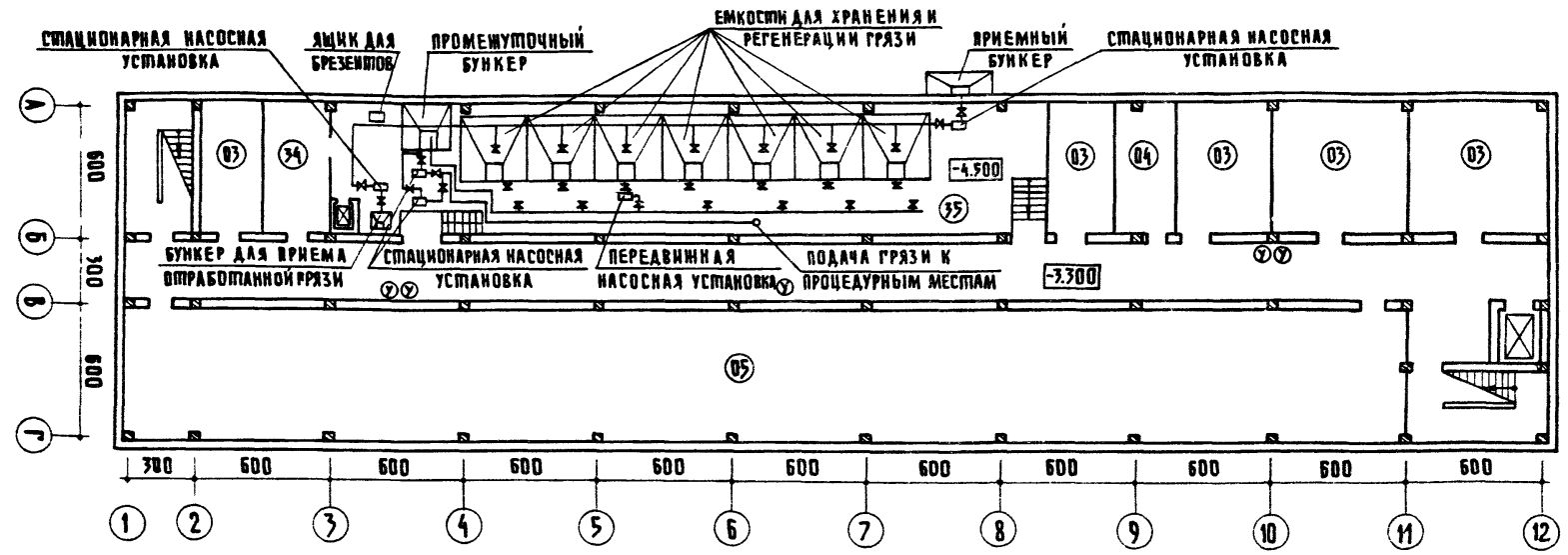
54 КОМНАТА ОТДЫХА ДЛЯ БОЛЬНЫХ



ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛ-Ч. ОБОРУД. ПО СХЕМЕ №54
19	СТОЛ ЖУРНАЛЬНЫЙ	1
36	КРЕСЛО ПОЛУМЯГКОЕ	5
48	КУШЕТКА СМОТРОВАЯ	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. Туда же, для образования над грязью защитного слоя высотой 20 см, закачивается пара, 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 отработанная 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.

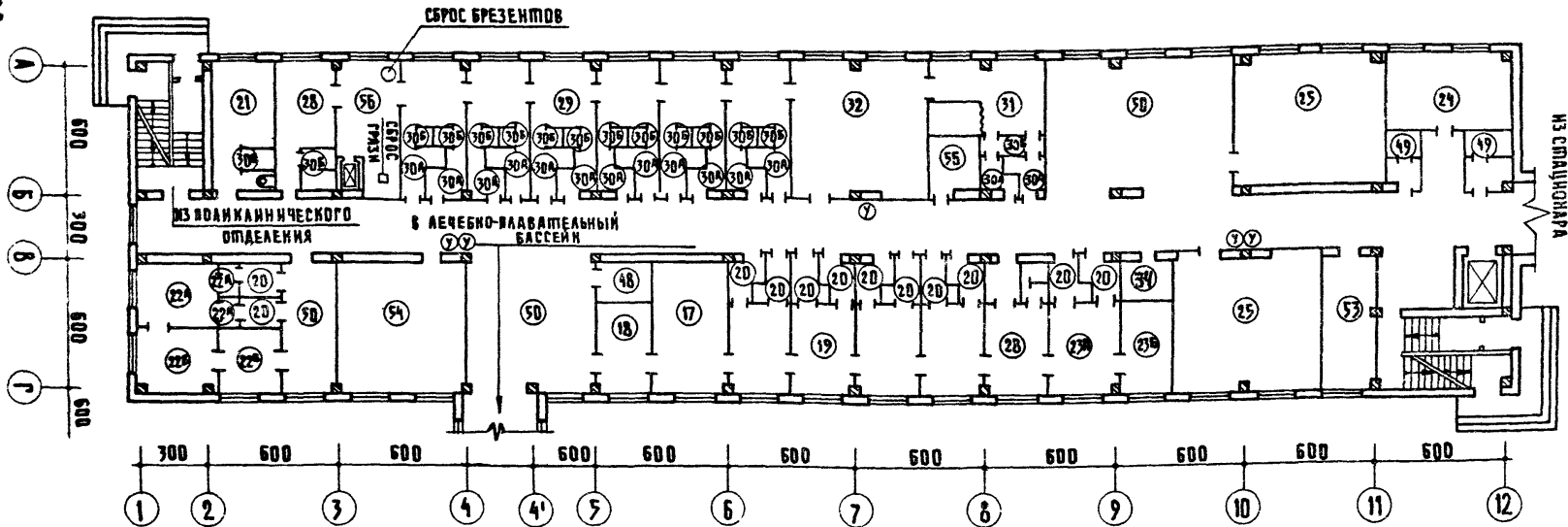
№ 6.1.1.4-80

-24-



ИП 6.1.1.4-80

ПЛАН ПЕРВОГО ЭТАНА
(НА ДВУХ АНСТАХ)
ВОДО-ГРЯЗЕЛЕЧЕНИЕ



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

- | | |
|---|--|
| 17. ДУШЕВОЙ ЗАЛ С КАФЕДРОЙ НА 5 ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК | 30 А. КАБИНА ДЛЯ РАЗДЕВАНИЯ ПРИ ГРЯЗЕЛЕЧЕБНОМ ЗАЛЕ |
| 18. РАЗДЕВАЛЬНАЯ ПРИ ДУШЕВОМ ЗАЛЕ | 30 Б. ДУШЕВЫЕ КАБИНЫ |
| 19. ВАННЫЙ ЗАЛ НА 4 ВАННЫ | 31. ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕДУР - КАБИНЕТ ГРЯЗЕЛЕЧЕНИЯ |
| 20. КАБИНА ДЛЯ РАЗДЕВАНИЯ | 32. ГРЯЗЕВАЯ КУХНЯ |
| 21. ПОМЕЩЕНИЕ СУБАКВАЛЬНОЙ ВАННЫ | 33. КОМНАТА ПЕРСОНАЛА С ДУШЕВОЙ КАБИНОЙ (ГРЯЗЕЛЕЧЕНИЕ) |
| 22. ПОМЕЩЕНИЯ СЕРОВОДОРОДНЫХ ВАНН: | 34. КАДДОВАЯ ПРЕДМЕТОВ УБОРКИ И ГРЯЗНОГО БЕЛЬЯ |
| А. ПОМЕЩЕНИЕ ВАННЫ | 48. КАДДОВАЯ ЧИСТОГО БЕЛЬЯ |
| Б. ЛАБОРАТОРИЯ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА | 49. УБОРНЫЕ ДЛЯ БОЛЬНЫХ И ПЕРСОНАЛА |
| В. КАДДОВАЯ РЕАКТИВОВ | 50. ОШИДАЛЬНЫЕ |
| Д. ШЛАНГ МЕЖДУ ВАННОЙ КОМНАТОЙ И КАБИНОЙ ДЛЯ РАЗДЕВАНИЯ | 53. ПОМЕЩЕНИЕ ХРАНЕНИЯ БАЛЛОНОВ С УГЛЕКИСЛОТОЙ |
| 23 А. ПОМЕЩЕНИЕ РАДОНОВОЙ ВАННЫ | 54. КОМНАТА ОТДЫХА ДЛЯ БОЛЬНЫХ |
| 23 Б. ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА | 55. КОМНАТА ЛИЧНОЙ ГИГИЕНЫ ПЕРСОНАЛА |
| 24. КОМНАТА ДЛЯ ВАННЫ ПОДВОДНОГО ДУШ-МАССАЖА | 56. ПОДСОБНОЕ ПОМЕЩЕНИЕ |
| 25. КОМНАТА С ВАННОЙ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ В ВОДЕ | |
| 28. КОМНАТА ПЕРСОНАЛА С ДУШЕВОЙ КАБИНОЙ (ВОДОЛЕЧЕНИЕ) | |
| 29. ГРЯЗЕЛЕЧЕБНЫЙ ЗАЛ НА 6 КУШЕТОК | |

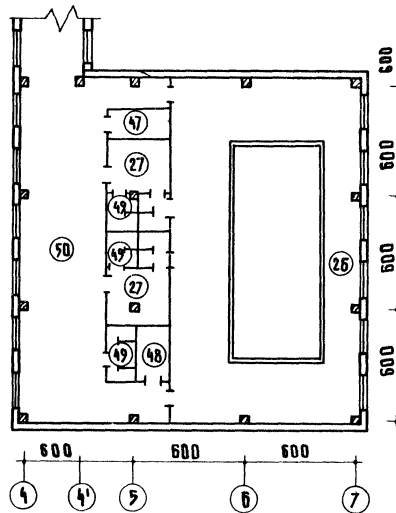
2 0 2 4 8 2м

ОТДЕЛЕНИЕ
ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО ЛЕЧЕНИЯ

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

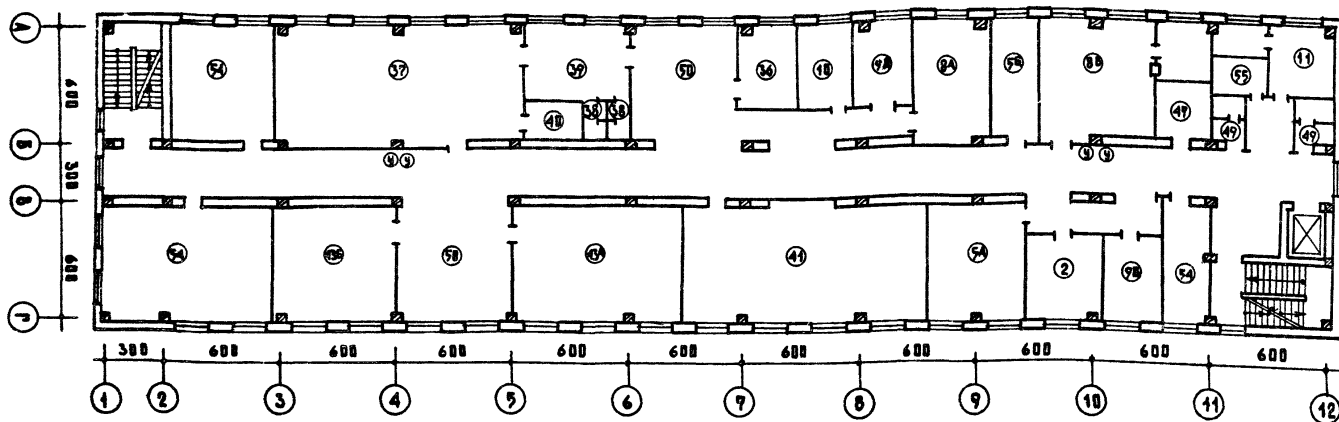


ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

- 26. ПОМЕЩЕНИЕ ЛЕЧЕБНОГО ПЛАВАТЕЛЬНОГО БАСЕЙНА НА 10 ЧЕЛОВЕК
- 27. РАЗДЕВАЛЬНАЯ С ДУШЕВОЙ ПРИ ЛЕЧЕБНО-ПЛАВАТЕЛЬНОМ БАСЕЙНЕ
- 50. ОЖИДАЛЬНЫЕ
- 47. КАДОВАЯ ПРЕДМЕТОВ УБОРКИ И ГРЯЗНОГО БЕЛЬЯ
- 48. КАДОВАЯ ЧИСТОГО БЕЛЬЯ
- 49. УБОРНЫЕ ДЛЯ БОЛЬНЫХ И ПЕРСОНАЛА

ИП 6.4.1.4-80

ПЛАН ВТОРОГО ЭТАЖА
 ЭЛЕКТРОЛЕЧЕНИЕ, ЛЕЧЕБНАЯ ФИЗИКУЛЬТУРА, МЕХАНО-И ТРУДОТЕРАПИЯ



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОВЕЩЕНИЙ

8.	КАБИНЕТ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ВНУТРИПЕВЕСТНЫХ ПРОЦЕДУР	38	ДУШЕВАЯ КАБИНА
7A	ЗАЛ ДЛЯ ИНГАЛЯЦИЙ НА 6 МЕСТ	39	РАЗДЕВАЛЬНАЯ
7Б	КАБИНЕТ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ИНГАЛЯЦИЙ	40	КЛАДОВКА ИНВЕНТАРЯ
8A	КАБИНЕТ ГРУППОВОЙ АЭРОИОННОЙ ТЕРАПИИ	41	МАССАЖНАЯ НА 9 КУШЕТОК
8Б	КАБИНЕТ ГРУППОВОЙ АЭРОСОЛЬНОЙ И ЭЛЕКТРО-АЭРОСОЛЬНОЙ ТЕРАПИИ	43A	КАБИНЕТ ТРУДОТЕРАПИИ НА 12 МЕСТ
9A	КАБИНЕТ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ПЕРВИОННОЙ ТЕРАПИИ	43Б	КАБИНЕТ МЕХАНОТЕРАПИИ НА 10 МЕСТ
7В	КАБИНЕТ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ АЭРОСОЛЬНОЙ И ЭЛЕКТРО-АЭРОСОЛЬНОЙ ТЕРАПИИ	47	КЛАДОВКА ПРЕДМЕТОВ УБОРКИ И ГРЯЗНОГО БЕЛЬЯ
10	ПОВЕЩЕНИЕ ДЛЯ ЧЕТЫРЕХКАМЕРНЫХ ВАНН	49	УБОРНЫЕ ДЛЯ БОЛЬНЫХ И ПЕРСОНАЛА
41	КОМНАТА ПЕРСОНАЛА	7В	ВНИДАЛЬНЫЕ
36	КАБИНЕТ ЛЕЧЕБНОЙ ФИЗИКУЛЬТУРЫ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАНЯТИЙ	7A	КОМНАТА ОТДЫХА ДЛЯ БОЛЬНЫХ
37	ЗАЛ ЛЕЧЕБНОЙ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ ДЛЯ ГРУППОВЫХ ЗАНЯТИЙ	7Б	КОМНАТА ЛИЧНОЙ ГИГИЕНЫ ПЕРСОНАЛА

-27-

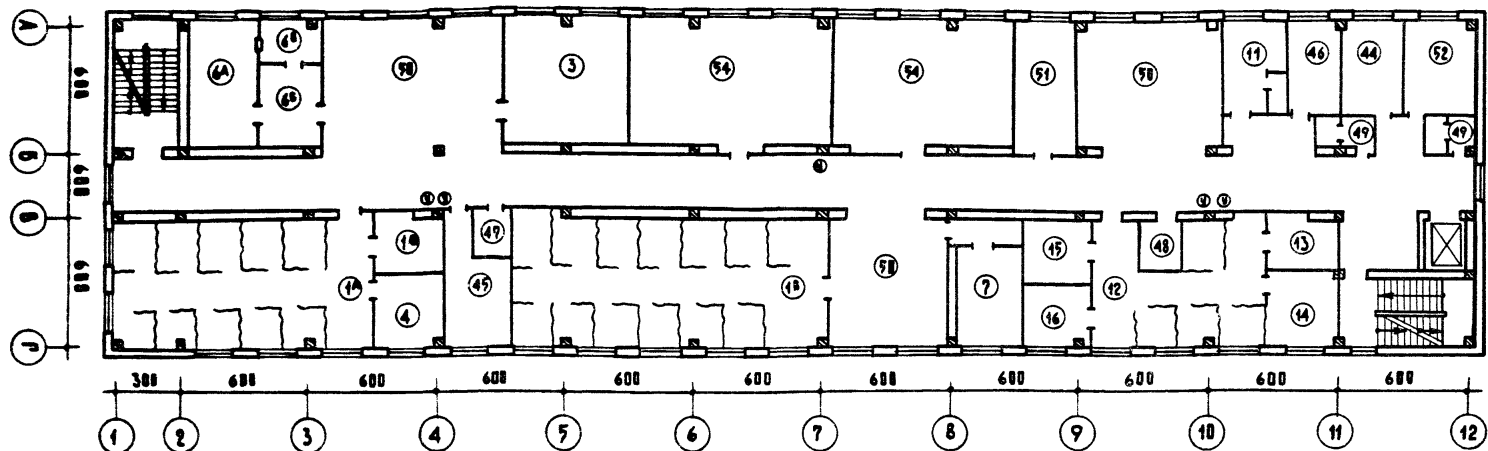
0 1 2 3 4 5 6 8M

ОТДЕЛЕНИЕ
 ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО ЛЕЧЕНИЯ

ПРИМЕР ПЛАНИРОВКИ
 ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 600 КОЕК

ИП.6.1.1.4-80

П Л А Н Т Р Е Т Ъ Е Г О Э Т А Ж А
 Э Л Е К Т Р О - С В Е Т О - И Т Е П Л О Д А Е Ч Е Н И Е , О Б Щ И Е П О М Е Щ Е Н И Я О Т Д Е Л Е Н И Я



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

- | | |
|--|--|
| 1А. КАБИНЕТ ЭЛЕКТРОЛЕЧЕНИЯ НА 10 КУШЕТОК | 15. КОМНАТА СУШКИ ПРОКЛАДOK |
| 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 УЛЬТРАЗВУКОВОЧАСТОТНОЙ ТЕРАПИИ | 46. КАБИНЕТ МЕТОДИСТА |
| 6А. ФУТАРНИЙ-ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ОБЛУЧЕНИЯ | 47. КЛАДОВАЯ ПРЕДМЕТОВ УБОРКИ И ГРЯЗНОГО БЕЛЬЯ |
| 6Б. ФУТАРНИЙ-РАЗДЕВАЛЬНАЯ | 48. КЛАДОВАЯ ЧИСТОГО БЕЛЬЯ |
| 6В. ФУТАРНИЙ-ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ | 49. УБОРНЫЕ ДЛЯ БОЛЬНЫХ И ПЕРСОНАЛА |
| 7. КАБИНЕТ ЛЕЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОМ (СВ ШЛЯЗОМ) | 50. ОЖИДАЛЬНЫЕ |
| 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 ПОДГРЕВАНИЯ ПАРАФИНА И ОЗДЖЕРИТА | 54. КОМНАТА ОТДЫХА ДЛЯ БОЛЬНЫХ |
| 14. КАБИНЕТ УКУТЫВАНИЯ | |

ОТДЕЛЕНИЕ
 ВОССТАВЛИТЕЛЬНОГО ЛЕЧЕНИЯ

ПРИМЕР ПЛАНИРОВКИ
 ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 600 КОЕК

СО Д Е Р Ж А Н И Е*

ВВЕДЕНИЕ	3
ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕКТИРОВАНИЮ	5
ПРИМЕРНЫЙ СОСТАВ И ПЛОЩАДИ ПОМЕЩЕНИЙ ОТДЕЛЕНИЯ ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО ЛЕЧЕНИЯ ДЛЯ БОЛЬНИЦ РАЗЛИЧНОЙ ВМЕСТИМОСТИ	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 КАБИНЕТ МИКРОВОЛНОВОЙ ТЕРАПИИ. КАБИНЕТ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ТЕРАПИИ.	17
ЗАЛ ДЛЯ ИНГАЛЯЦИЙ. КАБИНЕТ ЛЕЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНОМ (С/ШАНУЗОМ). КАБИНЕТ ГРУППОВОЙ АЭРОИОННОЙ ТЕРАПИИ.	18
КАБИНЕТ ГРУППОВОЙ АЭРОЗОЛЬНОЙ И ЭЛЕКТРАЭРОЗОЛЬНОЙ ТЕРАПИИ. КАБИНЕТ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ АЭРОЗОЛЬНОЙ И ЭЛЕКТРАЭРОЗОЛЬНОЙ ТЕРАПИИ.	19
ПОМЕЩЕНИЯ СЕРОВОДОРОДНЫХ ВАНН; ЛАБОРАТОРИЯ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА; КЛАДОВАЯ РЕАКТИВОВ; ВАННАЯ КОМНАТА; КАБИНА ДЛЯ РАЗДЕВАНИЯ; ШАДУЗ МЕЖДУ ВАННОЙ КОМНАТОЙ И КАБИНОЙ ДЛЯ РАЗДЕВАНИЯ.	20
КОМНАТА С ВАННОЙ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ В ВОДЕ	21
ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕДУР. ПОМЕЩЕНИЕ МОЙКИ И СУШКИ ПРЯТЫНЕЙ, ХОЛСТОВ, 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	
П Л А Н П О Д В А Л А	24
П Л А Н 1-Г О Э Т А Ж А	25
П Л А Н 2-Г О Э Т А Ж А	27
П Л А Н 3-Г О Э Т А Ж А	28

П Р И М Е Ч А Н И Е

ГАБАРИТНЫЕ СХЕМЫ ПРЕДУСМОТРЕННЫХ СНиП II-69-78 ПОМЕЩЕНИЙ, НЕ ПРИВЕДЕННЫЕ В ДАННОМ ВЫПУСКЕ, ИМЕЮТСЯ В НОРМАЛАХ И П 6.2.3-92 „Санатории“ и И П 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.