

№ 14

б.

1.1.4-80

СОВЕРШАДИ  
ПЛАНИРОВОЧНЫХ  
ДОДЕЛЮЕНОТСОВЗ

БОРСТРОЙПРО  
СКФН  
13. 14. 6. 1-14

УЧЕБНИК  
ОТДЕЛЕНИЯ  
ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО ЛЕЧЕНИЯ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ  
ПО ГРАЖДАНСКОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ И АРХИТЕКТУРЕ  
ПРИ ГОССТРОЕ СССР

**Н О Р М А Л И**  
ОСНОВНЫХ ПЛАНИРОВОЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ  
ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

**Л Е Ч Е Б Н Ы Е  
З Д А Н И Я**

**Б О Л Ь Н И Ц Ы  
О Т Д Е Л Е Н И Я  
В О С С Т А Н О В И Т Е Л Ъ Н О Г О Л Е Ч Е Н И Я**

**НП 6.1.1.4-80**

Разработаны Гипрониииздравом  
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 НОРМАЛей № Б.1.1.4-80 РАЗРАБОТАН ИНСТИТУТОМ „ГИПРОНИИЗДРАВ“ (ДИРЕКТОР ИНСТИТУТА КАНДИДАТ АРХИТЕКТУРЫ А.В. РОЧИН, ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА Я.М. РОЗЕНБЕРГ, НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ И КОМПЛЕКСНОГО ОСНАЩЕНИЯ А.А. ГАНЗБУРР).**

**Методическое руководство и общее редактирование серии нормалей планировочных элементов жилых и общественных зданий ведет ЦНИИЭП инженера (руководитель секции стандартизации и нормативации планировочных элементов и оборудования кандидат архитектуры Е.С. Раев).**

**Руководитель штабы инженер С.М. Козаков. В разработке выпуска участвовали участники: кандидат архитектуры В.А. Матросов, инженеры В.И. Верхосов, Т.А. Ауккина, Н.И. Тузова, Е.Я. Сирхахова, Т.В. Огнева, Г.А. Савиценка, З.А. Филиппова, Т.С. Больщакова, техники И.В. Майер, О.Б. Новикова.**

**Нормалы одобрены научно-техническим советом института (протокол № 8 от 12 ноября 1975 г.), утвержденны минздравом СССР 20 февраля 1979 г., введены Госгражданспроектом (приказ № 283 от 28 октября 1980 г.).**

**Ошибки и замечания по нормалам, 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 планировки и экспериментального проектирования инженера (ЦНИИЭП инженера), отдел стандартизации.**

**117802, Москва, Н.Черемушки, Научный проезд, 12, Гипронинздрав.**

**Заявки на приобретение выпусков нормалей следует направлять в Центральный институт планирования и проектирования по адресу: 125878, Москва, ул. Смольная, 22.**

## В В Е Д Е Н И Е

Нормали планировочных элементов лечебных зданий и данный выпуск норматив НП 6.1. 1, 4-80 «ОТДЕЛЕНИЯ ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО ЛЕЧЕНИЯ» входят в состав серии нормативов 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.

Нормативы 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.

Нормативами предусматривается применение планировочных решений для полноценного строительства.

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

- габариты человека и группы 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 нормативов 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) - утвержденны Минздравом СССР и согласованы ЦК профсоюза медработников 30 сентября 1978г.

3. Инструкция по защитеному заземлению электромедицинской аппаратуры в учреждениях системы Министерства здравоохранения СССР - утвержденна 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 ГЭВ 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 СНиП о предпочтительном применении размеров продольных и поперечных шагов, кратных наиболее крупным из установленных приведенных модулям 60 см и 30 см. Применение модуля 60 см (60 см) допускается в пределах до 720 см, а модуля 30 см (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 нормативах НП 6.2.3-72 "Санатории" и НП 6.2.4-77 "Водолечебницы."

Для маркировки разделов и выпусков нормалей принятые 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 (сооружения); 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 - помещения лечебных зданий;  
6.1.1 - больницы;  
6.1.1.3 - операционные баки;  
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 ССР для использования, а также импортную аппаратуру, приобретенную через торговую сеть „Союзмедтехники“ и рекомендуемую комиссией по новой технике Министерства здравоохранения ССР.

В смежных 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 2м должны быть окрашены масляной краской светлых тонов, остальная часть стен и потолки - кафельной. Облицовка стен керамической плиткой не допускается.

Каркасы кабин для проведения лечебных процедур следует выбирать из пластмассовых, отполированных деревянных, металлических (некрашенных 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 40-50мм (прокладки из дерева предварительно проваривают в парафине и окрашивают масляной краской).

При подвеске металлических конструкций кабин к потолку указанные требования сохраняются. Размеры кабин: высота - 2м, длина - 2.2м, ширина - 2м.

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 протяжению и до высоты, недоступной прикосновению больных и персонала во время проведения процедуры.

Краны, трубы и другие металлические части водопроводной и канализационной сети четырехкамерной ванны должны находиться на недостижаемом для больного расстоянии. Наполнение ванны водой следует предусматривать резиновыми шлангами. Удаление воды из ванны производится с помощью резинового шланга и эJECTORA (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 25см.

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

Аппараты УВЧ мощностью 1000Вт и микроволновой терапии с дистанционным расположением излучателей следует помещать в экранирующие кабины, изготовленные из ткани с микроприводом. 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 фотории должно быть обеспечено звуковой сигнализацией для наблюдения за облучающимися следует предусматривать смотровое окно площадью не менее 0.5м<sup>2</sup>.

### 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 пол покрыт мелахской плиткой.

### Водолечение

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

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

**Ванны.** Медицинские ванны должны быть керамическими.

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

Стенки кабин для ванн и перегородки между раздельной и помещением для ванны следуют 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.

**Ванны углекислые, кислородные, азотные, немучинные.** Для баллонов с углекислотой и азотом следует предусматривать место вне помещения для ванн на расстоянии не менее 0,5 м от труб центрального оположения и горячего водоснабжения так, чтобы на баллоны не падали прямые солнечные лучи. В отдельных случаях по разрешению органов здравоохранения баллоны с углекислотой и азотом допускается размещать в ванной комнате.

**Ванны сероводородные.** Для лечения искусственными сероводородными ваннами следует предусматривать отдельное помещение в туалетном 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. Канализационные трубы должны быть асбестоцементные или чугунные, покрытые изнутри и снаружи битумным или бакелизовым лаком, или же виниловые.

Вся арматура (краны, ручки и т.д.) должна быть из коррозионно устойчивых материалов (пластмассы и др.). Для покраски деревянных предметов применение красок на свинцовом белиле запрещается.

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

**Ванны радионевые.** В помещении радионевых ванн следует предусматривать вытяжной шкаф для хранения борцовочных скакалок с расправором радона. (Для приготовления концентрированного водного раствора радона следует предусматривать кустовую радионевую лабораторию на группу лечебно-профилактических учреждений, выполняющих радионевые процедуры. Кустовая радионевая 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.

**ВАНИИ СУБАКВАЛЬНЫЕ** (ПОДВОДНЫЕ КИНЕЧНЫЕ ПРОМЫВАНИЯ). ДЛЯ ПОДВОДНОГО КИНЕЧНОГО ПРОМЫВАНИЯ СЛЕДУЕТ ПРЕДУСМАТРИВАТЬ ВАННУ ЕМКОСТЬЮ 400-600 л.

В ПОМЕЩЕНИИ СУБАКВАЛЬНОЙ ВАННЫ СЛЕДУЕТ ПРЕДУСМАТРИВАТЬ УНИПАЗ И КУШЕТКУ.

**ДУШИ.** В ДУШЕВОМ ЗАЛЕ УСТАНАВЛИВАЮТ ВОДОДЕЧЕБНУЮ КАФЕДРУ И ПИТАЕМЫЕ ОТ НЕЕ ДУШЕВЫЕ УСТАНОВКИ (ДЛЯ ЧУРКУЯЩЕГО, ДОНДЕВОГО, ВОСХОДЯЩЕГО, ПЫАВЕВОГО И СПРУЕВОГО ДУШЕЙ) ТАК, ЧТОБЫ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ СПРУЕВОГО ДУША ОНА НАХОДИЛАСЬ НА РАССТОЯНИИ 3,5-4 м ОТ БОЛЬНОГО, НА КОТОРОГО ДОЛЖЕН ПАДАТЬ ПРЯМОЙ ДНЕВНОЙ СВЕТ. ДЛЯ БОЛЬНОГО, ПРИНИМАЮЩЕГО СПРУЕВОЙ ДУШ, НА ВЫСОТЕ 1-1,25 м ОТ ПОЛА К СПЕНЕ ДОЛЖЕН БЫТЬ ПРИКРЕПЛЕН МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРУЧЕНЬ.

ОТДЕЛЬНЫЕ ДУШЕВЫЕ УСТАНОВКИ РАЗДЕЛЯЮТ ПЕРЕГОРОДКАМИ ИЗ ПЛОАСТОГО НЕПРОЗРАЧНОГО СПЕКАНН НАИ БЕТОНА, ОБАЦОВАННОГО БЕЛЫЙ ПАННОЙ НА ВЫСОТУ 2,0 м. ЭТИ ПЕРЕГОРОДКИ НЕ ДОЛЖНЫ ДОХОДИТЬ ДО ПОЛА НА 20 см.

ДОНДЕВОЙ ДУШ УСТАНАВЛИВАЮТ НА ВЫСОТУ 1,8 м ОТ ПОЛА С НАКАДНОМ ПАОСКОСТИ ДУШЕВОЙ СЕТКИ И ВОДУ 15-20°.

ВОДОДЕЧЕБНАЯ КАФЕДРА ДОЛЖНА ИМЕТЬ САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ ПОДВОДКУ ГОРЯЧЕЙ И ХЛОДНОЙ ВОДЫ. ДАВЛЕНИЕ ГОРЯЧЕЙ И ХЛОДНОЙ 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 СПОРОН.

ДЛЯ АППАРАТА ПОДВОДНОГО ДУШ-МАССАЖА ДОЛЖЕН ПРИМЕНЯТЬСЯ ЭЛЕКТРОПРОМАГНИТНЫЙ ВУСКАПЕЛЬ В ГЕРМЕТИЧЕСКОМ ИСЛОДИЕНИИ. КОРПУС АППАРАТА И ЭЛЕКТРОПРОМАГНИТНЫЙ ВУСКАПЕЛЬ НЕОБХОДИМО ЗАЕМЯТЬ.

**ГРЯЗЕЛЕЧЕНИЕ.** ПРИ ОБОРУДОВАНИИ КАБИН ДЛЯ ГРЯЗЕЛЕЧЕНИЯ СЛЕДУЕТ РУКОВОДСТВОВАТЬСЯ ТЕМНІ ІНІ ПОЛОЖЕННЯМИ, ЧТО И ПРИ УСТРОЙСТВЕ КАБИН С ВАННАМИ.

ГОРЯЧАЯ И ХЛОДНАЯ ВОДА К ДУШАМ ПРИ ГРЯЗЕЛЕЧЕБНЫХ КАБИНАХ ДОЛЖНА ПОДВОДИТЬСЯ ЧЕРЕЗ ОБЩІЙ СМЕСІЧІЛЬ, УСТАНАВЛІВАЕМІЙ ВНЕ ДУШЕВОЇ КОМНАТЫ ИЛИ КАБИНЫ. СПУСК ВОДИ В КАНАЛАІЗАЦІЮ ДОЛЖЕН ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ ЧЕРЕЗ ТРАП С ОТСТОЙНИКОМ. ДЛЯ МЫТЬЯ ПОЛОВ НЕОБХОДИМО ПРЕДУСМАТРИВАТЬ ПОДВОДНІ КРАНЫ.

ЗАЕКТРОГРЯЗЕЛЕЧЕБНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ ДОЛЖНЫ ПРОВОДИТЬСЯ В ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ, ОБОРУДОВАННЫХ В СООТВЕТСТВІИ С ЯРВИАЛАМИ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАЕКТРОГРЯЗЕЧЕБНЫХ ПРОЦЕДУР. ЗАЕКТРОПРИПІАННІ ГАЛЬВАНИЧЕСКІХ АППАРАТІВ ОСУЩЕСТВЛЯЄТЬСЯ ЧЕРЕЗ РАЗДЕЛІТЕЛЬНИЙ ТРАНСФОРМАТОР.

ПРИ НЕБОЛЬШОМ КОЛІЧЕСТВІ ГРЯЗІ, ПОТРЕБАЕМОМУ НА ПРОЦЕДУРУ, НАГРЕВ ЄЕ СЛЕДУЕТ ПРЕДУСМАТРИВАТИ НА ВОДЯНОЙ БАНІ. ПРИ СУМОЧНОМ РАСХОДІ ГРЯЗІ СВІШЕ 1т, НАК ПРАВИАО, СЛЕДУЕТ ПРЕДУСМАТРИВАТЬ КОМПЛЕКСНУЮ МЕХАНИЗАЦІЮ ВОДАЧИ ГРЯЗІ. ЕМКОСТИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И РЕГЕНЕРАЦІИ ГРЯЗІ ДОЛЖНЫ РАЗМІРЯТЬСЯ В ПОДВОДІ.

**ПЛАВАТЕЛЬНАЙ БАССЕЙН.** ВАННА БАССЕЙНА ДОЛЖНА БЫТЬ РАЗМЕРАМИ 5x12 м. ВОКРУГ ВАННЫ СЛЕДУЕТ ПРЕДУСМАТРИВАТЬ ПОДОГРЕВАЕМЫЕ ОХОДНІ ДОРОНКИ ШІРІНОЙ 1,5 м ПО ПРОДОЛЬНИМ СПОРОНІМ И 3 м ПО ТОРЦЕВИМ СПОРОНІМ С УКАДНОМ 0,01-0,15 к ПРАПАМ ИЛИ РЕШЕТКАМ. ДНО ВАННИ ДОЛЖНО БЫТЬ С УКАДНОМ, ОБЕСПЕЧІВАЮЧИМ ГЛУБИНУ ВАННЫ ОТ 0,9 ДО 1,2 м.

**МАССАЖ.** В КОМНАТЕ ДЛЯ МАССАЖА ДОЛЖНЫ БЫТЬ ПРЕДУСМОТРЕНЫ ИНДИВІДУАЛЬНІ ШКАФЫ ДЛЯ ОДЕДИ МАССАЖИСТОВ.

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

НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ	КОЛИЧЕСТВО И ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЙ (м <sup>2</sup> ) ПРИ ВМЕСТИМОСТИ БОЛЬНИЦ (КОЕК) С ПОЛИКЛИНИКОЙ (ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ)		
	150 КОЕК 200 ПОС./СМ.	300 КОЕК 600 ПОС./СМ.	600 КОЕК 960 ПОС./СМ.
	1	2	3
<b>ЭЛЕКТРО- И СВЕТОЛЕЧЕНИЕ</b>			
1. Кабинет электролечения (с помещением для обработки прокладок, площадью 8 м <sup>2</sup> )	<u>6 куш. по 6</u> <u>36+8</u>	<u>8 куш. по 6</u> <u>48+8</u>	<u>10 куш. по 6</u> <u>60+8</u>
2. Кабинет для проведения внутриполостных процедур	—	18	18
3. Кабинет микроволновой терапии	<u>2 куш. по 9</u> <u>18</u>	<u>2 куш. по 9</u> <u>18</u>	<u>4 куш. по 9</u> <u>36</u>
4. Кабинет ультравысокочастотной терапии	<u>2 мест. по 6</u> <u>12</u>	<u>2 мест. по 6</u> <u>12</u>	<u>2 мест. по 6</u> <u>12</u>
5. Кабинет светолечения	<u>5 куш. по 6</u> <u>30</u>	<u>9 куш. по 6</u> <u>54</u>	<u>13 куш. по 6</u> <u>78</u>
6. Ингаляторий:			
- зал для ингаляций	—	<u>3 мест. по 4</u> <u>12</u>	<u>6 мест. по 4</u> <u>24</u>
- кабинет индивидуальных ингаляций	—	12	12
7. Фотарий:			
- помещение для облучений	—	—	25
- раздевальная	—	—	10
- пульт управления	—	—	4
8. Кабинет лечения электросном (со шлюзом)	—	—	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
<b>ТЕПЛОЛЕЧЕНИЕ</b>			
15. Кабинет теплолечения	<u>2 куш. по 6</u> <u>12</u>	<u>2 куш. по 6</u> <u>12</u>	<u>4 куш. по 6</u> <u>24</u>
16. Помещение для подогревания парафина и озокерита	8	8	8

	1	2	3	4
17. КАБИНЕТ ЧУКТИВАНИЯ	-	<u>2 КУШ. ПО 6</u>	<u>2 КУШ. ПО 6</u>	
		12	12	
18. КОМНАТА СУШКИ ПРОКЛАДОК	8	8	8	
19. КОМНАТА МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ	-	8	8	
<b>ВОДОЛЕЧЕНИЕ</b>				
20. ДУШЕВОЙ ЗАЛ С КАФЕДРОЙ НА 5 ДУШЕВЫХ СТАНОВОК	-	25	25	
21. РАЗДЕВАЛЬНАЯ ПРИ ДУШЕВОМ ЗАЛЕ	-	10	10	
22. ВАННЫЙ ЗАЛ	-	<u>4 ВАН. ПО 8</u>	<u>4 ВАН. ПО 8</u>	
		32	32	
23. КАБИНА ДЛЯ РАЗДЕВАНИЯ ПРИ ВАННОМ ЗАЛЕ	-	<u>8 КАБ. ПО 2</u>	<u>8 КАБ. ПО 2</u>	
		16	16	
24. ПОМЕЩЕНИЕ СУБАКВАЛЬНОЙ ВАННЫ	-	18	18	
25. ПОМЕЩЕНИЯ СЕРОВИДОРОДНОЙ 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>	<u>2 КАБ. ПО 2</u>	
		4	4	
- ШАНОЗ МЕЖДУ ВАННОЙ КОМНАТОЙ И КАБИНОЙ ДЛЯ РАЗДЕВАНИЯ	-	<u>2 ШАНОЗ. ПО 2</u>	<u>2 ШАНОЗ. ПО 2</u>	
		4	4	
26. ПОМЕЩЕНИЯ РАДИОВОДОЙ ВАННЫ				
- ВАННЫЙ ЗАЛ	-	12	12	
- ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРОВ	-	10	10	
- КАБИНА ДЛЯ РАЗДЕВАНИЯ	-	<u>2 КАБ. ПО 2</u>	<u>2 КАБ. ПО 2</u>	
		4	4	
27. КОМНАТА ДЛЯ ВАННЫ ПОДВОДНОГО ДУШ-МАССАЖА	-	-	-	18
28. КОМНАТА С ВАННОЙ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ В ВОДЕ	-	48	<u>2 КИМ. 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	
<b>ГРЯЗЕЛЕЧЕНИЕ</b>				
32. ГРЯЗЕЛЕЧЕВНЫЙ ЗАЛ	-	<u>3 КУШ. ПО 8</u>	<u>6 КУШ. ПО 8</u>	
		24	48	
33. ПОМЕЩЕНИЯ ПРИ ГРЯЗЕЛЕЧЕВНОМ ЗАЛЕ:				
- КАБИНА ДЛЯ РАЗДЕВАНИЯ	-	<u>6 КАБ. ПО 2</u>	<u>12 КАБ. ПО 2</u>	
		12	24	

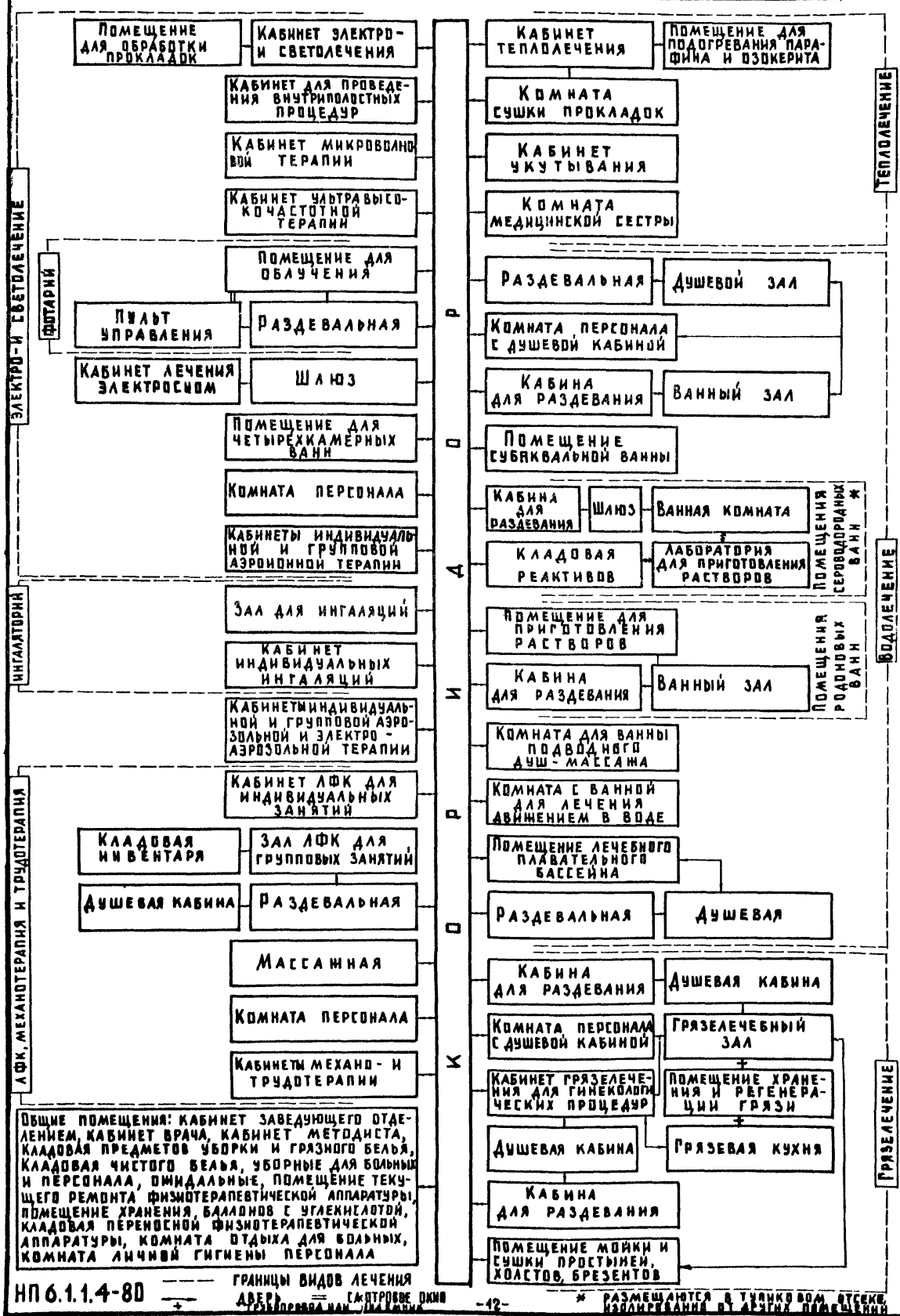
	1	2	3	4
- ДУШЕВАЯ КАБИНА	-	<u>6 ДУШ. ПО 2</u>	<u>12 ДУШ. ПО 2</u>	
		12	24	
34. ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕДУР:				
- КАБИНЕТ ГРЯЗЕЛЕЧЕНИЯ	-	14	14	
- ДУШЕВАЯ КАБИНА	-	2	2	
- КАБИНА ДЛЯ РАЗДЕВАНИЯ	-	<u>2 КАБ. ПО 2</u>	<u>2 КАБ. ПО 2</u>	
		4	4	
35. ГРЯЗЕВАЯ КУХНЯ	-	18	32	
36. КОМНАТА ПЕРСОНАЛА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

	1	2	3	4
		3 УБ. ПО 3	3 УБ. ПО 3	
53.	УБОРНАЯ ДЛЯ БДАЛЬНЫХ	3	3 УБ. ПО 3 9	3 УБ. ПО 3 9
54.	ОНИДАЛЬНЫЕ	42	216	321
55.	ПОМЕЩЕНИЕ ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА ФИЗИО- ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ АППАРАТУРЫ	-	18	18
56.	КЛАДОВАЯ ПЕРЕНОСНОЙ АППАРАТУРЫ (ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ)	12	12	12
57.	ПОМЕЩЕНИЕ ХРАНЕНИЯ БАЛАНОВ С УГЛЕКИСТОЙ	-	10	10
58.	КОМНАТЫ ОТДЫХА	7 КУШ. + 4 КРЕС. 36	24 КУШ.+14 КР. 112	42 КУШ.+29 КР. 226
59.	КОМНАТА ЛИЧНОЙ ГИГИЕНЫ ПЕРСОНАЛА	-	5	5

**ОДЕЛЕНИЕ  
ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО ЛЕЧЕНИЯ**

**СХЕМА ВЗАИМОСВЯЗИ ПОМЕЩЕНИЙ**

1



ОПЕДЕЛЕНИЕ ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО ЛЕЧЕНИЯ				НОМЕНКЛАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ					2	
№ П/Р	ИНДЕКС* Н/Ч ОБОРУ- ДОВА- НИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	ТИП, МАРКА	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ДЛИНА, ШИРИНА, ВЫСОТА) (ММ)		ВЕС (КГ)	ЭЛЕКТРОТЕХНИ- ЧЕСКИЕ ДАННЫЕ			ГОСТ, ДСТ, ТУ, МРТУ ЗАВОД-ИЗГОТОВИ- ТЕЛЬ ИЛИ № РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ
				1	2		7	8	9	
1	10	Стол палатный	—	850x630x740		15.0	—	—	—	Инд.ОН-7-301/3; ПРОЕКТ МОН-404-03; СЕВЕРО-ОСЕТИНСКОЕ ПРОИЗ. МЕБЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "КАЗБЕК"
2	19	Стол журнальный	—	1100x550x551		6.8	—	—	—	ПРОЕКТ № 4143-11; Инд.ОН-4-375/9; Истринская мебель- ная фабрика
3	20	Тумбочка при- кроватная	—	475x400x740		13.2	—	—	—	Инд.ОН-7-301/5; ПРОЕКТ МОН-404-05; СЕВЕРО-ОСЕТИНСКОЕ ПРОИЗ. МЕБЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "КАЗБЕК"
4	32	Стул на метал- лическом кар- касе шестикни	ОС-02- -121/1	430x440x770		2.9	—	—	—	ГОСТ 17524.2-72 ПРЕДПРИЯТИЯ МИНИ- СПЕРСТВА ЛЕСНОЙ И ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮ- ЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР
5	34	Стул медицин- ский рабочий	С-6	B = 400 ; H = 445		9.0	—	—	—	ТУ 78 УССР 92-72; Фонадернапель в/о "Союзмединтехника"
6	36	Кресло для от- дыха полуавтомат- ическое	—	695x690x735		11.7	—	—	—	ГОСТ 16371-77 ПРЕДПРИЯТИЯ МИНИ- СПЕРСТВА ЛЕСНОЙ И ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮ- ЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР
7	42	Кушетка смот- ровая	—	1850x600x500		8.0	—	—	—	Инд.ОН-7-301/12; СЕВЕРО-ОСЕТИНСКОЕ ПРОИЗ. МЕБЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "КАЗБЕК"
8	48	Шкаф для одежды	—	600x390x1717		31.6	—	—	—	Инд.ОН-4-730/3; СЕВЕРО-ОСЕТИНСКОЕ ПРОИЗ. МЕБЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "КАЗБЕК"
9	51	Стул полумагнит	—	430x470x770		4.8	—	—	—	Инд.ОН-7-301/7; ПРОЕКТ МОН-404-01; ЧЕРКАССКАЯ МЕБЕЛЬ- НАЯ ФАБРИКА

\* ИНДЕКСАЦИЯ МЕБЕЛИ И ОБОРУДОВАНИЯ ПРИНЯТА ПО СОСТАВЛЕННОМУ ГИАРОННН ЗДРАВОДОМ АВТОМАТИЗИРОВАННОМУ КАТАЛОГУ ОБОРУДОВАНИЯ УЧРЕДИТЕЛЯ ЗДРАВОХРАНЕНИЯ (АКОУЗ) ПО СОСТОЯНИЮ НА 1.10.80

ПРИМЕЧАНИЕ:

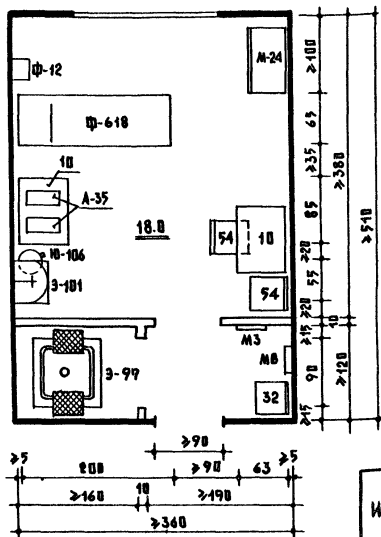
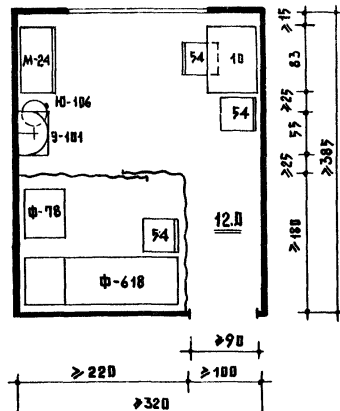
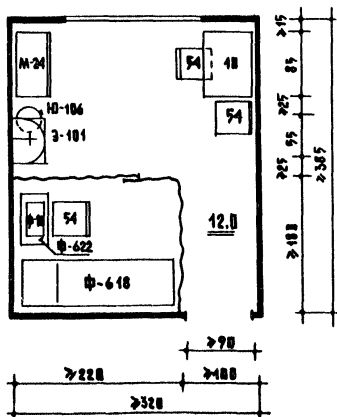
При проектировании может быть применена вспомогательная мебель

ОТДЕЛЕНИЕ ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО ЛЕЧЕНИЯ				НОМЕНКЛАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ						3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
10	69	ШКАФ ДЛЯ ЧИСТОГО БЕЛЬЯ		450×500×2000	24.2	—	—	—	ПРОЕКТ 410-03; ИИД.ОН-7-742/3; РУМЯНЦЕВСКАЯ ФАБРИКА МЕДИЦИНСКОЙ МЕБЕЛИ	
11	A-35	ИЛЯТИЛЬНИК ДЕ-ЗИНФЕКЦИОННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	3-40--220	438×199×153	4.8	220	1	1	ТУ 64-1-324-76; ХОМЕНСКИЙ ЗАВОД МЕДОБОРУДОВАНИЯ И ИНСТРУМЕНТОВ	
12	A-36	ИЛЯТИЛЬНИК ДЕ-ЗИНФЕКЦИОННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	3-34--220	373×176×128	3.4	220	1	1	ТУ 64-1-324-76; ХОМЕНСКИЙ ЗАВОД МЕДОБОРУДОВАНИЯ И ИНСТРУМЕНТОВ	
13	В-5	ИНГАЛАТОР АЭРО-ЗОЛЬНЫЙ	АН-1	315×165×295	15.0	220	1	0.25	ТУ 1-01-0142-73; ЗАВОД „РЕСПИРАТОР“ (г. ОРЕХОВО-ЗУЕВО)	
14	E-11	УСТАНОВКА ИНГАЛАЦИОННАЯ СТАЦИОНАРНАЯ в КОМПЛЕКТЕ:	УН-1		350.0	220	1	3.2	ТУ 64-1-2785-75; ХАРЬКОВСКИЙ ЗАВОД „ТОЧМЕДПРИБОР“	
	E-11A	БЛОК ИНГАЛАЦИОННЫЙ (в КАБИНЕ)		4600×700×1500	132.6	—	—	—	—	—
	E-11B	БЛОК КОМПРЕССОРНЫЙ		940×575×510	17.8	—	—	—	—	—
	E-11B	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ		220×144×305	3.4	—	—	—	—	—
15	E-20	ГЕНЕРАТОР ЭЛЕКТРОАЗОРОДОЗДЕЙ ГРУППОВОЙ	ЭЭГ-2	Р=330; Н=1345 (РАССЫПАННЫЕ) 1000×280×440 (ПАРА КОМПРЕССОРНЫХ БЛОКОВ)	80.0	220	1	1	ХАРЬКОВСКИЙ З-Д „ТОЧМЕДПРИБОР“	
16	К-604	СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ РАЗДЕЛОЧНЫЙ	СР-1	1100×630×830	33.0	—	—	—	ТУ 27-07-3016-74; БЕРАКСКИЙ ЗАВОД ТОРГОВОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ	
17	A-224	ШКАФ ВЫПЫЛЯЮЩИЙ (МАЛЫЙ)	—	1100×800×2512	112.4	—	—	—	ПРОЕКТ №99002-24; ИИД.ОН-7-302/25; ВЛАДИМИРСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПО РЕМОНТУ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ	
18	A-236	СТОЛ ДЛЯ РАЗЛИВА И УКУПОРКИ ПИТАТЕЛЬНЫХ СРЕД	—	(1100-2200)×600×750	33.0	—	—	—	ПРОЕКТ №СЭС-401-06; ИИД.ОН-7-589/6; ПО ЧЕРМЕНАМ ИНСТИТУТ „ГИПРОНИЗАРАВ“ МИНИСТЕРСТВО СССР	
19	A-267	ШКАФ ДЛЯ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ	—	1100×510×1880	67.0	—	—	—	ПРОЕКТ №СЭС-401-11; ИИД.ОН-7-589/11; СОЛЕДОВСКИЙ АЕСО-КОМБИНАТ	
20	M-14	СТОЛЫК ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ РАЗБОРНЫЙ	СИ-4	760×490×840	16.0	—	—	—	ОСТ 64-1-164-75; ДНепроГЭССКИЙ ЗАВОД МЕДОБОРУДОВАНИЯ	

ОТДЕЛЕНИЕ ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО ЛЕЧЕНИЯ				НОМЕНКЛАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ						4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
21	М-23	ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ ОДНОСТОРОЧНЫЙ	-	630x450x1610	55.0	-	-	-	ту 64-1-144-73; ЛЬВОВСКИЙ ЗАВОД РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ АППА- РАТУРЫ "РЭМА"	
22	М-24	ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ ДВУСТОРОЧНЫЙ	-	830x451x1610	70.0	-	-	-	ту 64-1-144-73 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	590x780x910	115.0	220/ 380	3	0.6	ГОСТ 6541-77 ДИНАМБУЛЬСКИЙ 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; АЛЯТУССКИЙ МАШИ- НОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД	
26	СИ	СТОЛ ИНГАЛЯЦИОН- НЫЙ	-	750x450x80	9.8	-	-	-	ту 21-169-66 СЛАВУТИЧСКИЙ З-Д "СТРОНФАЙН"	
27	Ф-10	АППАРАТ ДЛЯ ЧВЧ ТЕРАПИИ	ЧВЧ-38	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 АЭРДИНИЗАЦИИ	АФ-3-4	760x375x670	35.0	220	1	0.05	ту 64-1-1705-72; МОСКОВСКИЙ ЗАВОД ЭЛЕКТРОМЕДИЦИНСКОЙ АППАРАТУРЫ "ЭМА"	
30	Ф-78	АППАРАТ ДЛЯ МИКРОВОДНОЙ ТЕРАПИИ, ПЕРЕ- ДВИЖНОЙ	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- ТЕРИЦИАЛЬНЫЙ НА- СТЕННЫЙ	ОБН-150	1070x140x80	5.0	220	1	0.2	ту 64-1-1445-75; СВЕРДЛОВСКИЙ ЗАВОД ЭЛЕКТРОМЕДИЦИНСКОЙ АППАРАТУРЫ "ЭМА"	
32	З-17	ПОДАЧА ДУШЕВОЙ ЧУГУННЫЙ ЗМАЛИР- ВАННЫЙ МЕЛКИЙ	ПМ	900x900x165	60.0	-	-	-	ГОСТ 10164-73 ОПЫТНО-ЭКСПЕРИМЕН- ТАЛЬНЫЙ ЗАВОД САН- ТЕХНИКИ "КАНТРА"	
33	9-47	ПОЛОТЕНЦЕСУШИ- ТЕЛЬ	98-28	Л-787; Д-32	2.2	-	-	-	ту 21-26-123-75; 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:	ТИ 381A	1014x1200x x(365-1500)	61.0	-	-	-	-	ФОНД ДЕРЖМАТЕЛЬ РОССАНТЕХПРОМ
	9-97A	ПОДДОН ДУШЕВОЙ МЕЛКИЙ	ПММ 20	980x900x165	65.0	-	-	-	-	ГОСТ 10161-73; ГОМЕЛЬСКИЙ ЗАВОД "САНТЕХБОРУД- ВАНИЕ"
	9-97B	ТЕРМОСМЕСИТЕЛЬ ВОДЫ	СМ 436A	200x130x95	3.0	-	-	-	-	КАЗАНСКИЙ МЕХАНИ- ЧЕСКИЙ ЗАВОД "САНТЕХПРИБОР"
	9-97B	ПУСК С НОЖНЫМ ПОВОРОТНЫМ РЫ- ЧАГОМ	ПУ 6б. 00.000	240x100x154	3.0	-	-	-	-	КАЗАНСКИЙ МЕХА- НИЧЕСКИЙ ЗАВОД "САНТЕХПРИБОР"
35	9-101	ЧИСТАЛЬНИК ПРЯ- МОУГЛОВЫЙ СО СПИНКОЙ (2-Я ВЕЛИЧИНА)	-	550x420x150	10.5	-	-	-	-	ГОСТ 23759-79 КИРОВСКИЙ ЗАВОД "СТРОИФАЙНС"
36	9-201	ВАННА КЕРАМИЧЕ- СКАЯ АНГОБИРО- ВАННАЯ	БОЛЬШАЯ МОДЕЛЬ	1890x700x490	200.0	-	-	-	-	ТУ 21 РСФСР 323-75 КИРОВСКИЙ ЗАВОД "СТРОИФАЙНС"
37	9-462	РАКОВИНА СТАЛЬ- НАЯ ЭМАЛИРОВАН- НАЯ	РЕТ0-2	500x400x540	40.0	-	-	-	-	ГОСТ 8634-75; ВОРОШИЛОВГРАДСКИЙ ЗАВОД ЗАВОД И.М. АРТЕМА; ЛНПЕЦКИЙ ТРУБНЫЙ ЗАВОД
38	Ю-105	УРНА НАПОЛЬНАЯ	-	φ=320, H=470	7.0	-	-	-	-	ТУ 21-02-464-69 СЛАВЯТИЧСКИЙ З-Д "СТРОИФАЙНС"
39	Ю-106	ВЕДРО ПЕДАЛЬНОЕ	-	315x373x360	3.5	-	-	-	-	СТУ 17-60 БИГСОВСКИЙ ЗАВОД "ЗИДВЕТИНСТРУМЕНТ"
40	Ю-125	ШКАФ ХОЗЯЙСТВЕН- НЫЙ НАСТОЯЛЬНЫЙ ОБЫЧНЫЙ	1ШМ0	360x300x650	25.0	-	-	-	-	РСТ РСФСР 328-78 МОСКОВСКИЙ ЗАВОД МЕТХОЗИЗДЕЛИЙ
41	Ю-126	ШКАФ МЕТАЛЛИ- ЧЕСКИЙ	-	680x450x1100	77.0	-	-	-	-	ТУ 34-5896-78 МОСКОВСКИЙ ЗАВОД МЕТХОЗИЗДЕЛИЙ

## ЗА ЭКТРО - С ВЕТ ДЛЕННІЕ

(2) Кабинет для проведения  
внутриполостных процедур(3) Кабинет микроволновой  
терапии(4) Кабинет ультравысокочастотной  
терапии

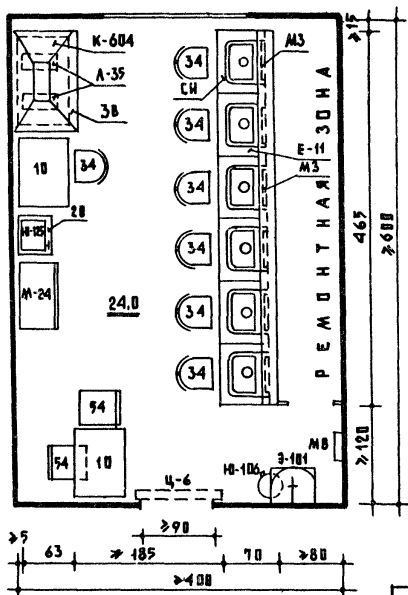
Индекс	Наименование оборудования	Кол. оборуд. по схемам		
		2	3	4
10	Стол палатный	2	1	1
32	Стул жесткий	4	—	—
54	Стул полумягкий	2	3	3
А-35	Кипятильник дезинфекционный	2	—	—
М-24	Шкаф медицинский 2-створчатый	1	1	1
МВ	Место для вешалки	4	—	—
М3	Место для зеркала	4	—	—
Ф-10	Аппарат для УВЧ-терапии	—	—	1
Ф-12	Аппарат для гальванизации	1	—	—
Ф-78	Аппарат для микроволновой терапии	—	1	—
Ф-618	Кушетка процедурная	4	1	1
Ф-622	Столик для физиопародур	—	—	1
3-97	Установка гигиенического душа	4	—	—
3-401	Умывальник	1	1	1
10-106	Ведро педальное	1	1	1

x Индивидуальное изготовление

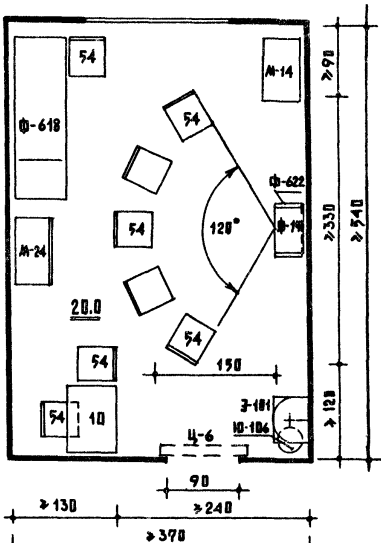
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯШТОРА

ШТОРА ИЗ ТКАНИ С МИКРОВОДОМ ПРИМЕНЯЕТСЯ В КАБИНЕТЕ МИКРОВОЛНОВОЙ ТЕРАПИИ И КАБИНЕТЕ УЛЬТРАВЫСОКОЧАСТОТНОЙ ТЕРАПИИ

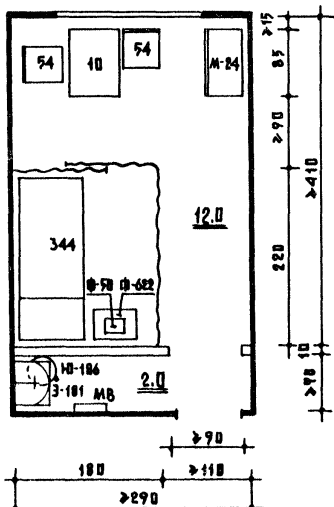
**5 А ЗАЛ ДЛЯ ИНГАЛЯЦИЙ**



## **8 А КАБИНЕТ ГРУППОВОЙ АЭРОДИНАМИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ**



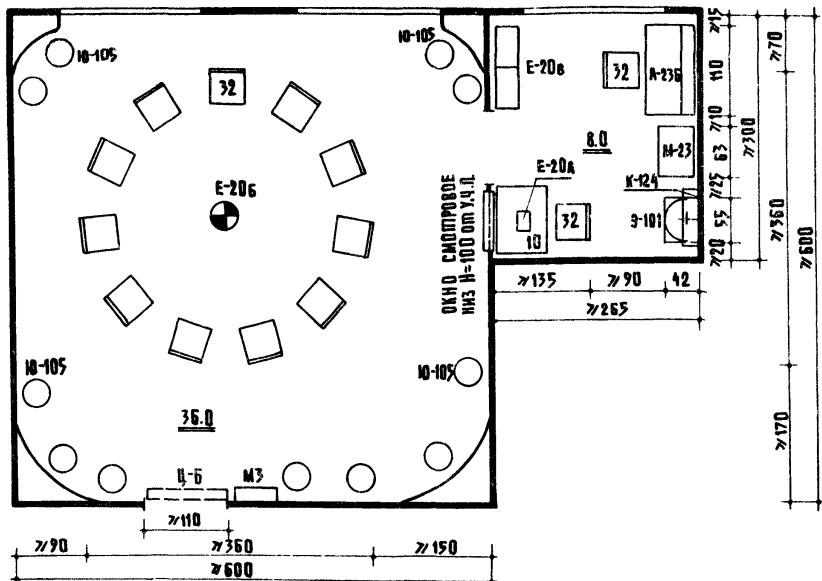
## 7 КАБИНЕТ ЛЕЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОСВЕЧЕМ (СО ШАЛЮЗОМ)



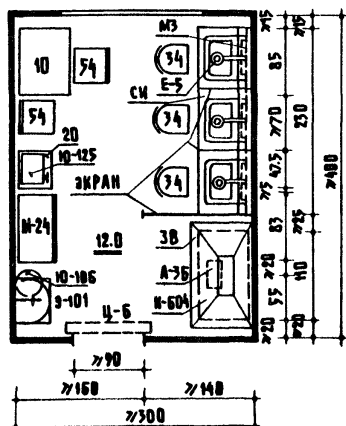
Индекс	Наименование оборудования	КОД ОБОРУДОВАНИЯ ПО СХЕМЕ №		
		54	84	7
10	СТОЛ ПАЛАТНЫЙ	1	1	1
20	ТУМБОЧКА ПРИКРОВАТНАЯ	1	—	—
34	СТУЛ МЕДИЦИНСКИЙ РАБОЧИЙ	7	—	—
74	СТУЛ ПОДУМЯГКИЙ	2	8	2
A-35	КИППИТАЛЬНИК ДЕЗИНФЕКЦИОННЫЙ	2	—	—
E-11	УСТАНОВКА ИНГАЛАЦИОННАЯ	1	—	—
38	ЗОНТ ВЫТЯЖНОЙ	1	—	—
K-604	СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ	1	—	—
M-14	СТОЛНИК ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ	—	1	—
M-24	ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ 2-СТВОРЧАТЫЙ	4	1	1
M8	МЕСТО ДЛЯ БЕШАЛКИ	1	—	—
M3	МЕСТО ДЛЯ ЗЕРКАЛА	6	—	—
СИ	СТОЛ ИНГАЛАЦИОННЫЙ	6	—	—
Ф-14	АППАРАТ ДЛЯ ФРАНКЛИНИЗАЦИИ И АЭРОКОНДИЦИОНИРОВАНИЯ	—	1	—
Ф-50	АППАРАТ ДЛЯ ЭЛЕКТРОСНА	—	—	1
Ф-618	КУШЕТКА ПРОЦЕДУРНАЯ	—	1	—
Ф-622	СТОЛ ДЛЯ ПОРТАТИВНЫХ ФИЗИО-ТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ АППАРАТОВ <sup>X</sup>	—	1	1
Ц-6	ОБЛУЧАТЕЛЬ БАКТЕРИЦИДНЫЙ	1	1	—
3-181	УМЫВАЛЬНИК	1	1	1
Ю-106	ВЕДРО ПЕДАЛЬНОЕ	1	1	1
Ю-125	ШКАФ ХОЗЯЙСТВЕННЫЙ	1	—	—
344	КРОВАТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОДНОСПALНАЯ ВА-1	—	—	1

#### **ХИДАИЧАЛЬНОЕ ИЗГОТОВЛЕНИЕ**

86 Кабинет групповой аэрозольной, электроаэрозольной терапии  
ПРОЦЕДУРНАЯ



9 Кабинет индивидуальной аэрозольной и электроаэрозольной терапии



ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОД. ОБОРУД. ВО СХЕМЕ №	
		86	9
10	СТОЛ ПЛАТИНЫЙ	1	1
20	ТУМБОЧКА ПРИКРОВАТИНАЯ	—	1
32	СЛУГА НЕСТИКИЙ	13	—
34	СЛУГА МЕДИЦИНСКИЙ РАБОЧИЙ	—	3
54	СЛУГА ПОДУМАЯГКИЙ	—	2
A-236	КИПЯТИЛЬНИК ДЕЗИНФЕКЦИОННЫЙ	—	1
E-5	ИНГАЛАТОР АЭРОЗОЛЬНЫЙ	—	3
E-20	ГЕНЕРАТОР ЭЛЕКТРОАЗОЛЕЙ* А – ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ Б – СТОЙКА С РАСПЫЛИТЕЛЕМ В – КОМПРЕССОРНЫЙ БЛОК	1	—
3B	ЗОНИТ ВЫПАДАЮЩИЙ **	—	1
K-124	ПОЛКА ДЛЯ ИНВЕНТАРЯ	—	1
K-504	СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ	—	1
A-236	СТОЛ ДЛЯ РОЗЛИВА	1	—
M-23	ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ 1-СТВОРЧАТЫЙ	1	—
M-24	ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ 2-СТВОРЧАТЫЙ	—	1
M-3	МЕСТО ДЛЯ ЗЕРКАЛА	1	3
1-6	ОБУЧАТЕЛЬ БАКТЕРИЦИДНЫЙ	1	1
3-101	УМЫВАЛЬНИК	1	1
10-105	УРНА НАПОЛЬНАЯ	11	—
10-106	ВЕДРО ПЕДАЛЬНОЕ	1	1
10-125	ШКАФ ХОЗЯЙСТВЕННЫЙ	—	1
СИ	СТОЛ ИНГАЛАЦИОННЫЙ	—	1

\* ГЭГ-2 Позволяет получать такие негазализованные аэрозоли

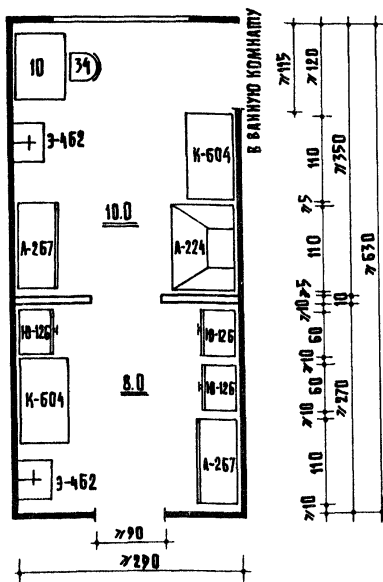
\*\* Индивидуальное изготовление

1 0 1 2м

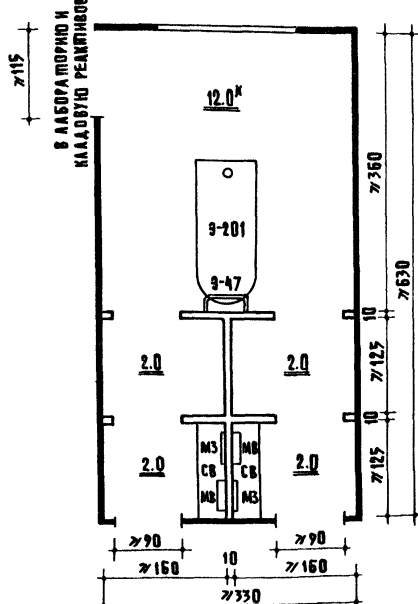
## ВОДОДАЕЧЕНИЕ

## **22 ПОМЕЩЕНИЕ СЕРОВОДОРОДНЫХ ВАНН**

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



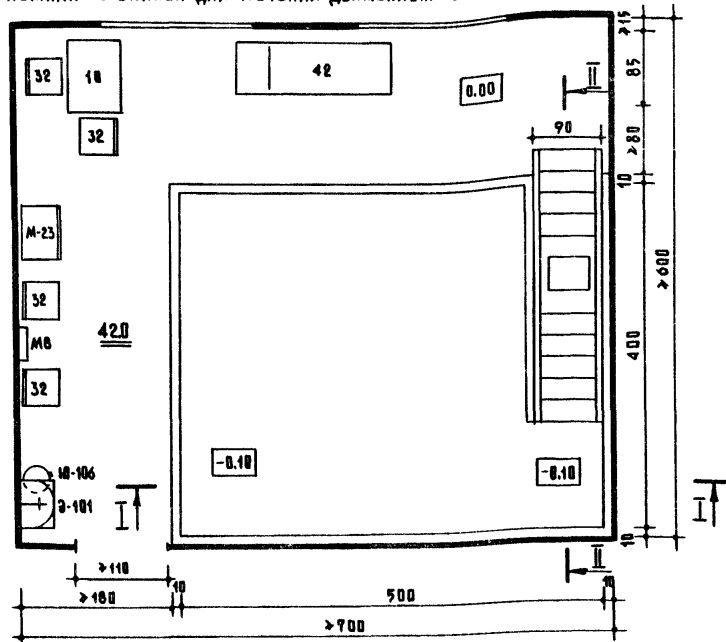
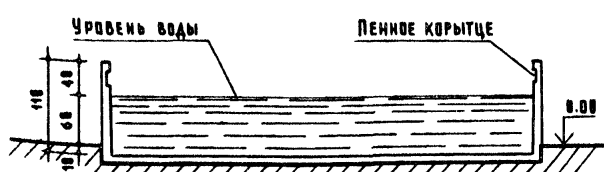
А.Г.А А - ВАННАЯ КОМНАТА, Г - КАБИНА ДЛЯ РАЗДЕВАНИЯ, Д - ШАЮЗ МЕЖДУ ВАННОЙ КОМНАТОЙ И КАБИНОЙ ДЛЯ РАЗДЕВАНИЯ



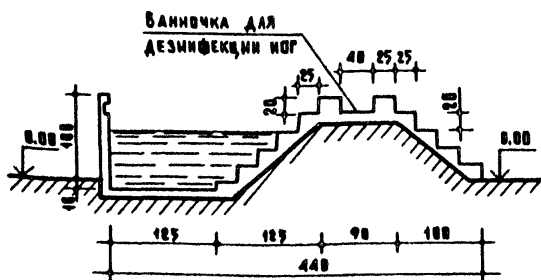
Индекс	Наименование оборудования	КОД ОБОРУДОВАНИЯ СХЕМЕ № 22	
		Б, В	А, Г, Д
10	СТОЛ ПЛАСТИЧНЫЙ	1	—
34	СТОУ МЕДИЦИНСКИЙ РАБОЧИЙ	1	—
Н-604	СТОПОД ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ	2	—
А-224	ШКАФ ВЫПЯЖЕННОЙ	1	—
А-267	ШКАФ ДЛЯ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ	2	—
МВ	МЕСТО ДЛЯ ВЕШАКИ	—	2
МЗ	МЕСТО ДЛЯ ЗЕРКАЛА	—	2
СВ	СКАМЬЯ ВСТРОЕННАЯ	—	2
3-47	ВОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЬ	—	1
3-201	БАННА КЕРАМИЧЕСКАЯ	—	1
3-462	РАКОВИНА ЭМАЛИРОВАННАЯ	2	—
Ю-126	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	3	—

х При устройстве аварийных ванн - до 8,0 м<sup>2</sup> на одну ванну.  
хх Индивидуальное изготовление.

## (25) Комната с ванной для лечения движением в воде

I-I  
(СХЕМА)

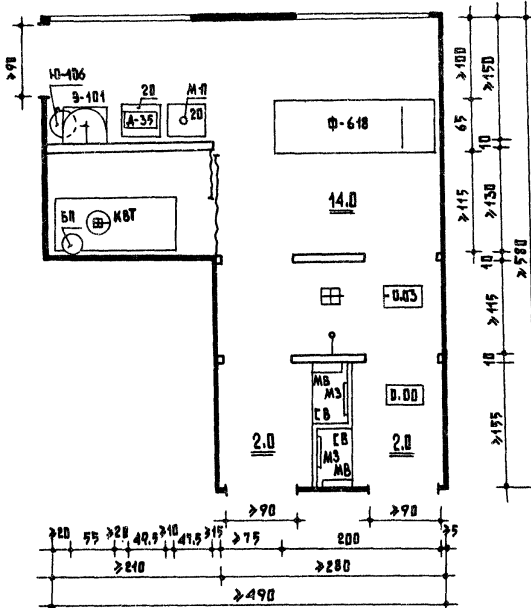
ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧ. ОБОРУД. ПО СХЕМЕ № 25
40	СТОЛ ПАЛАТНЫЙ	1
32	СТУЛА НЕСТКИЙ	4
42	КУШЕТКА СМОТРОВАЯ	1
М-23	ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ І-СТВОРЧАТЫЙ	1
М В	МЕСТО ДЛЯ ВЕШАЛКИ	1
3-101	УМЫВАЛЬНИК	1
Ю-106	ВЕДРО ПЕДАЛЬНОЕ	1

II-II  
(СХЕМА)

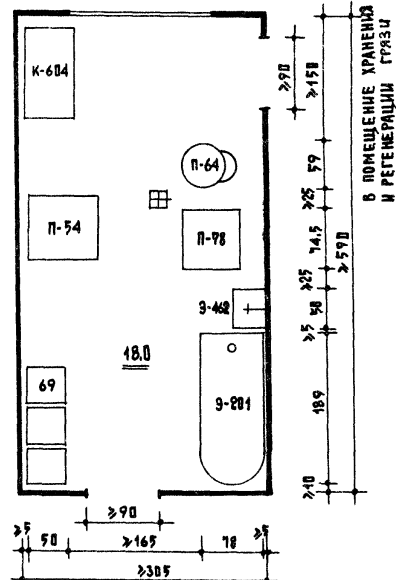
ВАННА С НАРУЖНОЙ И ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ, А ТАКЖЕ СТУПЕНКИ И ПОЛЫ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ОБЛИЦОВАНЫ РИФЛЕННОЙ ПАНЕЛЬЮ.

## ГРЯЗЕЛЕЧЕНИЕ

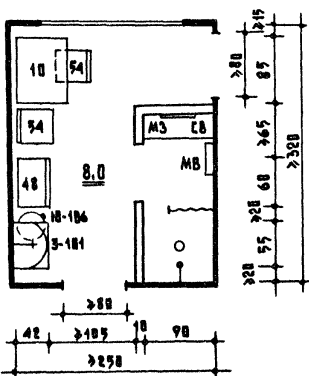
**31 ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕДУР**



**34 Помещение мойки и сушики  
постыней, холстов, брезентов**



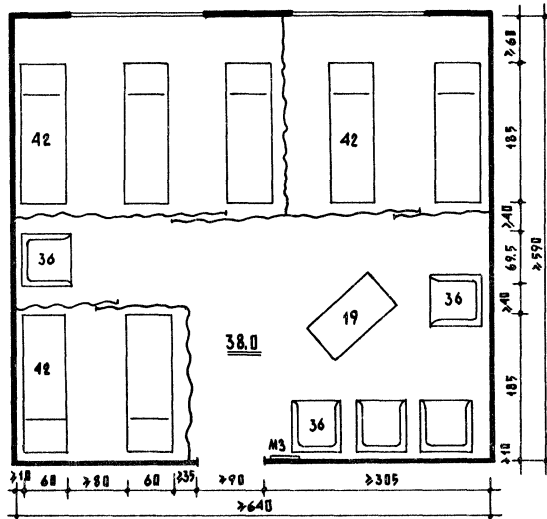
**28 Комната персонала с душевой кабиной**



Индекс	Наименование оборудования	КОД ОБОРУДОВАНИЯ ПО СХЕМЕ №		
		28	31	34
10	СТОЛ ПАЛАТНЫЙ	1	—	—
20	ТУМБОЧКА ПРИКРОВАТНАЯ	—	2	—
48	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ	1	—	—
74	СТОЛ ПОДУМЯГКИЙ	2	—	—
69	ШКАФ ДЛЯ ЧИСТОГО БЕЛЬЯ	—	—	3
A-35	КИПТИЛЬНИК ДЕЗИНФЕКЦИОННЫЙ	—	1	—
БП	БАК ПРОМЫВНЫХ ВОД*	—	1	—
K-604	СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ	—	—	1
КВТ	КУШЕТКА ДЛЯ ВЫМЫВАНИЯ ТАМ-ПОНОВХ	—	1	—
МВ	МЕСТО ДЛЯ ВЕШАЛКИ	1	2	—
МЗ	МЕСТО ДЛЯ ЗЕРКАЛА	1	2	—
МП	МЕСТО ДЛЯ ЭЛЕКТРОПАНКИ	—	1	—
П-54	БАРАБАН СУШИЛЬНИЙ	—	—	1
П-64	ЦЕНТРИФУГА	—	—	1
П-78	МАШИНА СТИРДЛЬНАЯ	—	—	1
СВ	СКАМЬЯ ВСТРОЕННАЯ*	1	2	—
Ф-618	КУШЕТКА ПРОЦЕДУРНАЯ*	—	—	1
3-401	УМЫВАЛЬНИК	1	1	—
9-204	ВАННА КЕРАМИЧЕСКАЯ	—	—	1
9-462	РАКОВИНА ЭМАЛИРОВАННАЯ	—	—	1
Ю-106	ВЕДРО ПЕДАЛЬНОЕ	1	1	—

#### \* ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ИЗГОТОВЛЕНИЕ

## (54) Комната отдыха для больных



ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧ. ОБОРУД. ПО СХЕМЕ № 54
19	СТОЛ ЖУРНАЛЬНЫЙ	1
36	КРЕСЛО ПОДУМАГИСЕ	5
42	КУШЕТКА СМОТРОВАЯ	7
M3	МЕСТО ДЛЯ ЗЕРКАЛА	1

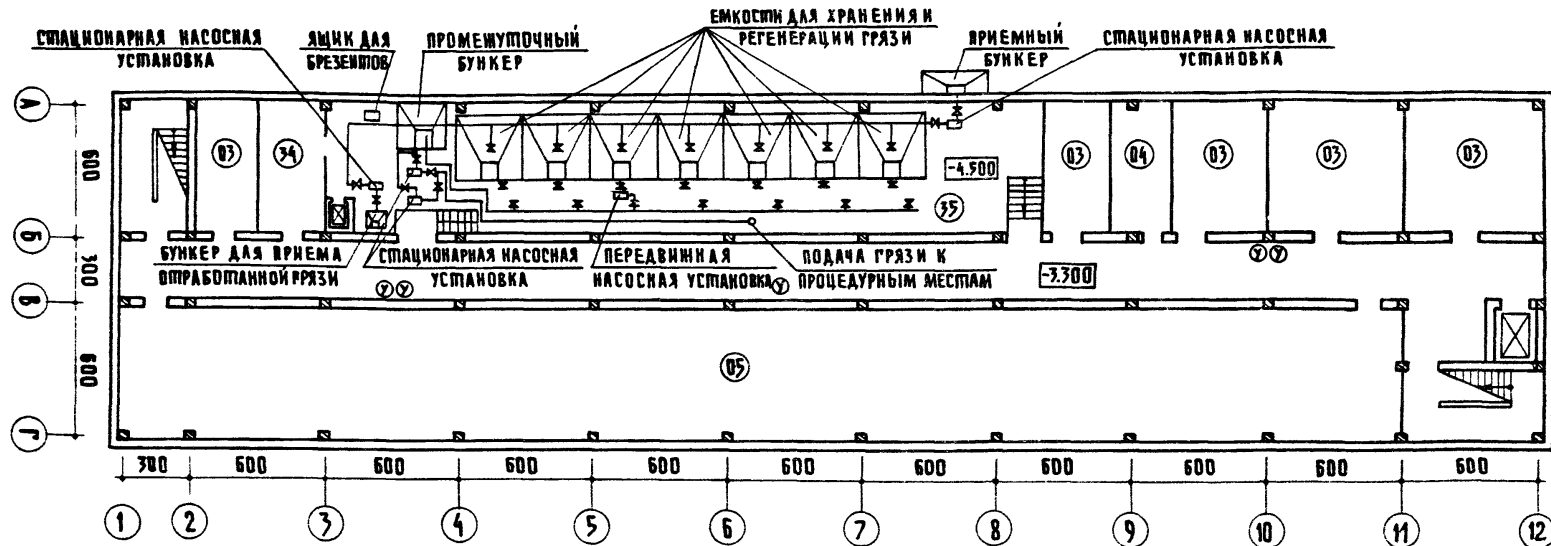
Н 6.1.1-180

-24-

2 0  
2 4  
6 8  
м

### ПЛАН ПОДВАЛА

#### ХРАНЕНИЕ ГРЯЗИ, ОБРАБОТКА БРЕЗЕНТОВ, ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ



#### ЭКСПЛЯКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

- 34. Помещение мойки и сушки простыней, холстов, брезентов
- 35. Помещение хранения и регенерации грязи
- 03. Технические помещения
- 04. Компрессорная
- 05. Техническое подполье

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

В приведенном планировочном решении показана следующая система механизации.

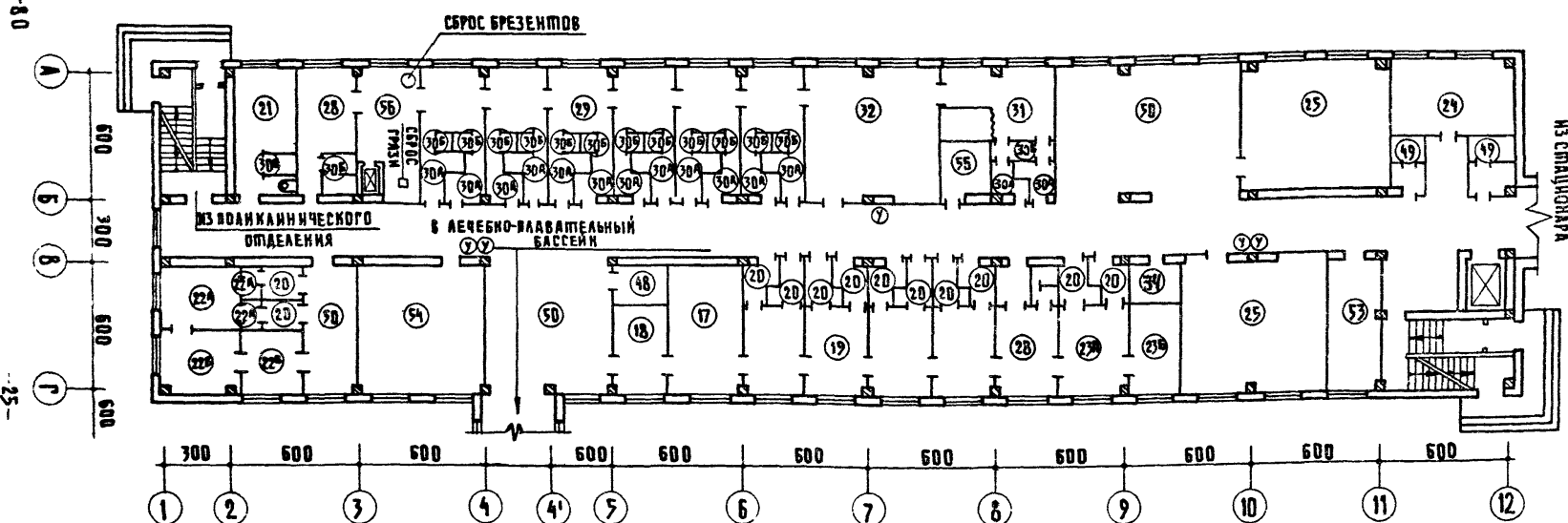
Доставленная и сброшенная в приемный железобетонный бункер лечебная грязь перекачивается в железобетонные емкости грязехранилища. Туда же, для образования над грязью защитного слоя высотой 20 см, закачивается рапа, которая удаляется перед отбором грязи.

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

После процедуры завернутая в брезент отработанная грязь на тележке подвозится к узлу отжима, отжимается 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.

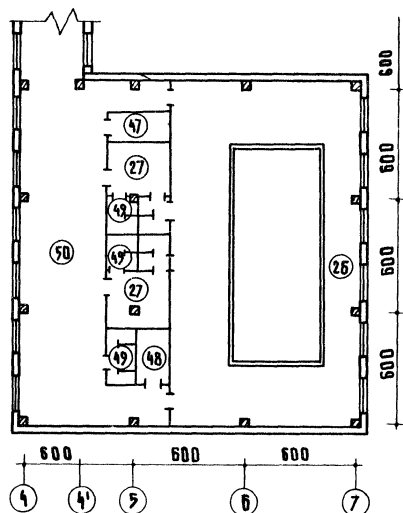
ПЛАН ПЕРВОГО ЭТАЖА  
(на двух антах)  
ВОДО-ГРАЗЕЛЕЧЕНИЕ



## ЭКСПЛЯКАЦИЯ ПОМЕШЕНИЙ

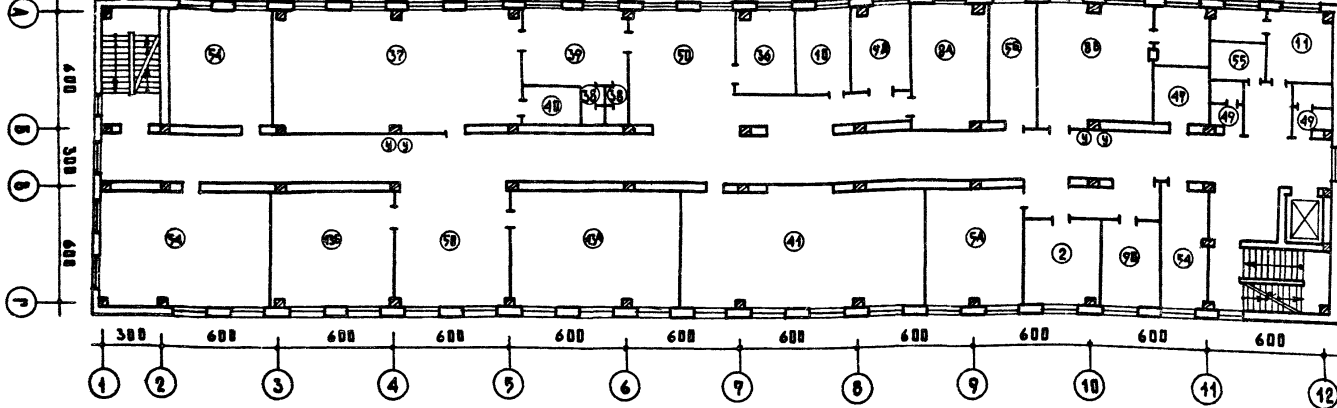
- |       |                                                        |                                                                    |
|-------|--------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| 17.   | ДУШЕВОЙ ЗАА С КАФЕДРОЙ НА 5 ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК          | 30 А. КАБИНА ДЛЯ РАЗДЕВАНИЯ ПРИ ГРЯЗЕЛЕЧЕБНОМ ЗАЛЕ                 |
| 18.   | РАЗДЕВАЛЬНАЯ КРН ДУШЕВОМ ЗАЛЕ                          | 30 Б. ДУШЕВЫЕ КАБИНЫ                                               |
| 19.   | ВАННЫЙ ЗАА 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. КЛАДОВАЯ ПРЕДМЕТОВ УБОРКИ И ГРЯЗНОГО БЕЛЬЯ                     |
|       | А. ПОМЕЩЕНИЕ ВАННЫ                                     | 48. КЛАДОВАЯ ЧИСТОГО БЕЛЬЯ                                         |
|       | Б. АБОРАТОРИЯ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА               | 49. УБОРНЫЕ ДЛЯ БОЛЬНЫХ И ПЕРСОНАЛА                                |
|       | В. КЛАДОВАЯ РЕАКТИВОВ                                  | 50. ОИДИАЛЬНЫЕ                                                     |
|       | А. ШАЛЗ МЕЖДУ ВАННОЙ КОМНАТОЙ И КАБИНОЙ ДЛЯ РАЗДЕВАНИЯ | 53. ПОМЕЩЕНИЕ ХРАНЕНИЯ БАЛЛОНОВ С УГЛЕКИСТОЙ                       |
| 23 А. | ПОМЕЩЕНИЕ РАДИОНОВЫХ 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          |                                                                    |
| 26.   | КОМНАТА ПЕРСОНАЛА С ДУШЕВОЙ КАБИНОЙ (ВОДОЛЕЧЕНИЕ)      |                                                                    |
| 27.   | ГРЯЗЕЛЕЧЕБНЫЙ ЗАА НА 6 КУШЕЛОК                         |                                                                    |

ПЛАН ПЕРВОГО ЭТАЖА  
ВОДОЛЕЧЕНИЕ



ЭКСПЛЯКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

26. Помещение лечебного плавательного бассейна на 10 человек
27. Раздевальная с душевой при лечебно-плавательном бассейне
50. Омниадальные
47. Кладовая предметов уборки и грязного белья
48. Кладовая чистого белья
49. Уборные для больных и персонала



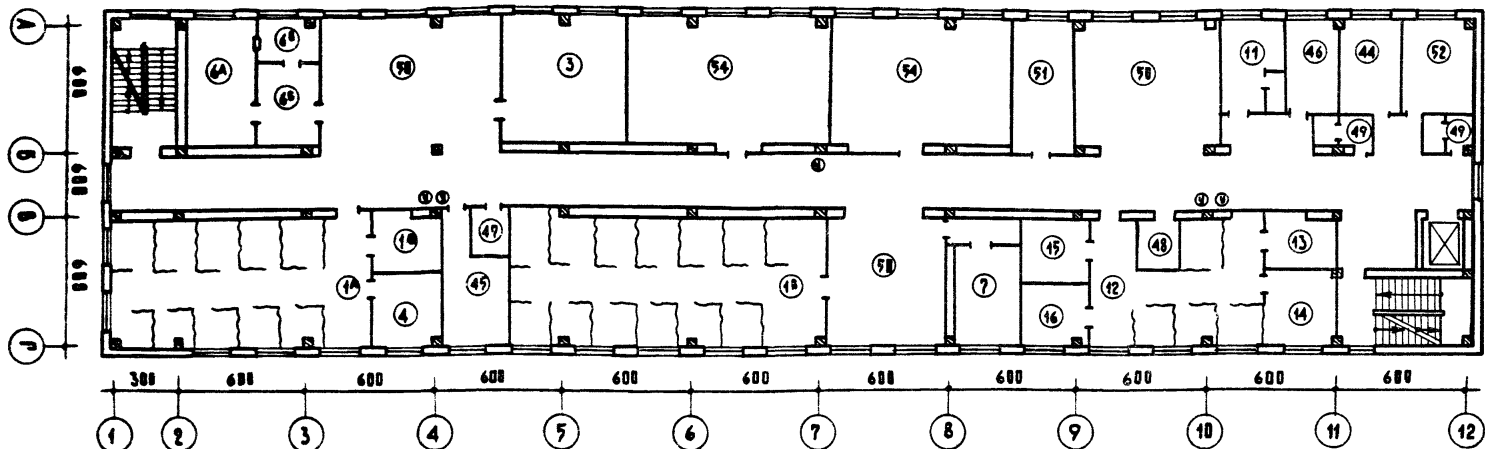
## ПЛАН ВТОРОГО ЭТАЖА

ЭЛЕКТРОЛЕЧЕНИЕ, ЛЕЧЕБНАЯ ФИЗКУЛЬТУРА, МЕХАНО- И ТРУДОТЕРАПИЯ

## ЭКСПЛАНКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

- |    |                                                                      |     |                                            |
|----|----------------------------------------------------------------------|-----|--------------------------------------------|
| 2. | КАБИНЕТ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ВНУТРИГЛАССНЫХ ПРОЦЕДУР                       | 38  | ДУШЕВАЯ КАБИНА                             |
| 2а | ЗАЛ ДЛЯ ИНГАЛАЦИЙ НА 6 МЕСТ                                          | 39  | РАЗДЕВАЛЬНАЯ                               |
| 2б | КАБИНЕТ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ИНГАЛАЦИЙ                                     | 40  | КЛАДОВАЯ ИНВЕНТАРЯ                         |
| 2в | КАБИНЕТ ГРУППОВОЙ АЭРОНОННОЙ ТЕРАПИИ                                 | 41  | МАССАЖНАЯ НА 9 КУШЕТОК                     |
| 2г | КАБИНЕТ ГРУППОВОЙ АЭРОЗОЛЬНОЙ И ЭЛЕКТРО-<br>АЭРОЗОЛЬНОЙ ТЕРАПИИ      | 43а | КАБИНЕТ ТРУДОТЕРАПИИ НА 12 МЕСТ            |
| 2д | КАБИНЕТ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ АЭРОНОННОЙ ТЕРАПИИ                            | 43б | КАБИНЕТ МЕХАНОТЕРАПИИ НА 10 МЕСТ           |
| 2е | КАБИНЕТ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ АЭРОЗОЛЬНОЙ И ЭЛЕКТРО-<br>АЭРОЗОЛЬНОЙ ТЕРАПИИ | 47  | КЛАДОВАЯ ПРЕДМЕТОВ УБОРКИ И ГРЯЗНОГО БЕЛЬЯ |
| 2ж | ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ЧЕТЫРЕХКАМЕРНЫХ ВАНН                                   | 50  | УБОРНЫЕ ДЛЯ БОЛЬНЫХ И ПЕРСОНАЛА            |
| 41 | КОМНАТА ПЕРСОНАЛА                                                    | 54  | ВЪИДАЛЬНЫЕ                                 |
| 36 | КАБИНЕТ ЛЕЧЕБНОЙ ФИЗКУЛЬТУРЫ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ<br>ЗАНЯТИЙ           | 75  | КОМНАТА ОТДЫХА ДЛЯ БОЛЬНЫХ                 |
| 37 | ЗАЛ ЛЕЧЕБНОЙ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ ДЛЯ ГРУППОВЫХ<br>ЗАНЯТИЙ            |     | КОМНАТА ЛИЧНОЙ ГИГИЕНИИ ПЕРСОНАЛА          |

ПЛАН ТРЕТЬЕГО ЭТАНА  
ЭЛЕКТРО-СВЕТО- И ТЕПЛАДАЧЕНИЕ, ОБЩИЕ ПОМЕЩЕНИЯ ОТДЕЛЕНИЯ



ЭКСПЛАНКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

- |                                                     |                                                                |
|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| 1A. Кабинет электролечения на 10 кушеток            | 15. Комната сушки прокладок                                    |
| 1B. Помещение для обработки прокладок               | 16. Комната медицинской сестры                                 |
| 1B. Кабинет светолечения на 13 кушеток              | 44. Кабинет заведующего отделением                             |
| 3. Кабинет микроволновой терапии на 4 кушетки       | 45. Кабинет врача                                              |
| 4. Кабинет ультравысокочастотной терапии            | 46. Кабинет методиста                                          |
| 6A. Фотарий- помещение для облучения                | 47. Кладовая предметов уборки и грязного белья                 |
| 6B. Фотарий-раздевальная                            | 48. Кладовая чистого белья                                     |
| 6B. Фотарий-пульт управления                        | 49. Уборные для больных и персонала                            |
| 7. Кабинет лечения электросном (со шлюзом)          | 50. Ожидальные                                                 |
| 11. Комната персонала с душевой кабиной             | 51. Помещение текущего ремонта физиотерапевтической аппаратуры |
| 12. Кабинет теплодачения на 4 кушетки               | 52. Кладовая переносной физиотерапевтической аппаратуры        |
| 13. Помещение для подогревания парафина и озокерита | 54. Комната отдыха для больных                                 |
| 14. Кабинет вкупывания                              |                                                                |

## СОДЕРЖАНИЕ\*

ВВЕДЕНИЕ	3
Основные требования к проектированию	5
ПРИМЕРНЫЙ СОСТАВ И ПЛОЩАДИ ПОМЕЩЕНИЙ ОТДЕЛКИ ВОС- СТАНОВИТЕЛЬНОГО ЛЕЧЕНИЯ ДЛЯ БОЛЬНИЦ РАЗЛИЧНОЙ ВМЕСТИ- МОСТИ	8
СХЕМА ВЗАИМОСВЯЗИ ПОМЕЩЕНИЙ	12
НОМЕНКЛАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ	13
ГАБАРИТНЫЕ СХЕМЫ	
КАБИНЕТ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ВНУТРИПОДСТОЛНЫХ ПРОЦЕДУР НА БИНАТ МИКРОВОЛНОВОЙ ТЕРАПИИ. КАБИНЕТ УЛЬТРАВЫСКОЧАС- ТОТНОЙ ТЕРАПИИ.	17
ЗАД ДЛЯ ИНГАЛЯЦИЙ. КАБИНЕТ ЛЕЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОСКОМ (С ФУ- ШАЮЩИМ). КАБИНЕТ ГРУППОВОЙ АЭРОНОННОЙ ТЕРАПИИ.	18
КАБИНЕТ ГРУППОВОЙ АЭРОЗОЛЬНОЙ И ЭЛЕКТРОАЭРОЗОЛЬНОЙ ТЕРАПИИ. КАБИНЕТ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ АЭРОЗОЛЬНОЙ И ЭЛЕКТРОАЭРОЗОЛЬНОЙ ТЕРАПИИ.	19
ПОМЕЩЕНИЯ СЕРВОВОДОРОДНЫХ ВАНН: ЛАБОРАТОРИЯ ДЛЯ ПРИ- ГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА; КЛАДОВАЯ РЕАКТИВОВ; ВАННАЯ КОМ- НАТА; КАБИНА ДЛЯ РАЗДЕВАНИЯ; ШАНОЗ 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 ПРОСТИНЕЙ, ХОДАСТОВ, ВРЕЗЕМОВ. КОМНАТА ПЕРСОНАЛА С ДУШЕВОЙ КАБИНОЙ.	22
КОМНАТА ОТДЫХА ДЛЯ БОЛЬНЫХ	23
ПРИМЕР ПЛАНИРОВКИ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 600 КОЕК	
ПЛАН ПОДВАЛА	24
ПЛАН 1-ГО ЭТАЖА	25
ПЛАН 2-ГО ЭТАЖА	27
ПЛАН 3-ГО ЭТАЖА	28
ПРИМЕЧАНИЕ	
ГАБАРИТНЫЕ СХЕМЫ ПРЕДУСМОТРЕННЫХ СНиП Ў-69-76 ПОМЕ- ЩЕНИЙ, НЕ ПРИВЕДЕННЫЕ В ДАННОМ ВЫПУСКЕ, ИМЕЮТСЯ В НОРМАЛЯХ НП 6.2.3-72 „САНАТОРИИ“ И НП 6.2.4-77 „ВОДОЛЕЧЕБНИЦЫ“	

\* В СОДЕРЖАНИИ ДАНЫ НОМЕРА СТРАНЦ, ПРЕСТАВЛЕННЫЕ В  
НИЖНЕЙ ЧАСТИ АННОТАЦИИ.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать 16 1982 года

Заказ № 4084 Тираж 1.000 экз.