

№ 14

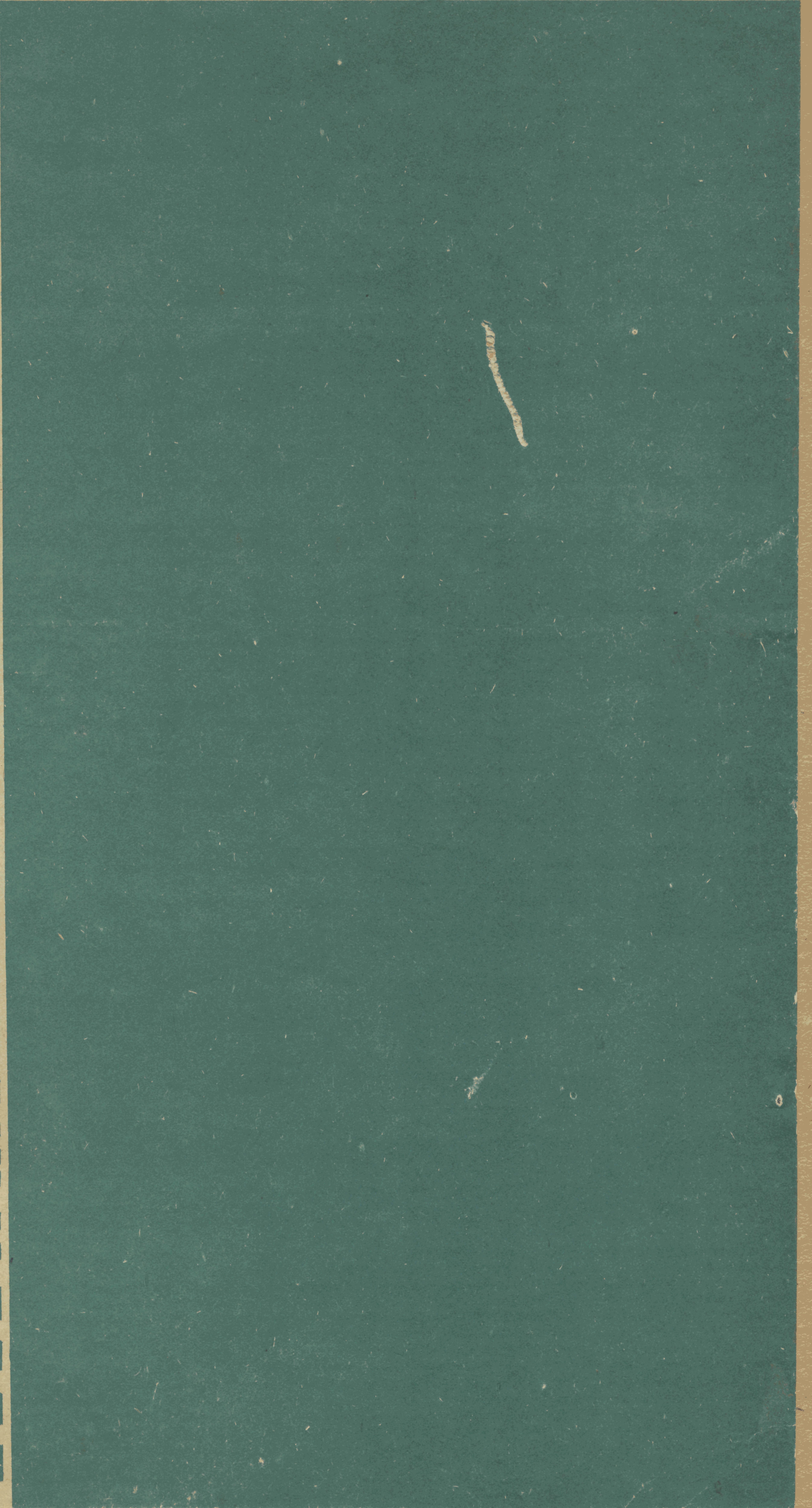


6.1.4-80

# НООРАМАЛОИ ПЛАНИРОВОЧНЫХ ДЕЛ И СЕНОТОВ

ВОССТРОИТЕ  
ЛЕНА  
В. № 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 „ГипроиниЗдрав“ (директор института кандидат архитектуры А.В. Рошин, главный инженер института Я.М. Розенберг, начальник отдела медицинской технологии и комплексного оснащения А.А. Ганзбург).

Методическое руководство и общее редактирование серии нормативов планировочных элементов жилых и общественных зданий ведет ЦНИИЭП жилища (руководитель сектора стандартизации и нормализации 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. Верхососов, Т.А. Луккина, И.И. Тузова, Е.Я. Страхова, Т.П. Орнева, Г.А. Савищев, З.А. Филиппова, Т.С. Большакова, техники И.В. Майер, О.Б. Новикова.

Нормативы 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.).

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

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

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

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

## В В Е Д Е Н И Е

Нормали планировочных элементов лечебных зданий и данный выпуск нормами НП 6.1.1.4-80 "Отделения восстановительного лечения" входят в состав серии нормалей 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.

Нормали 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.

Нормалами предусматривается применение планировочных решений для полносборного строительства.

Разработка нормалей проведена на основе опыта проектирования, материалов научно-исследовательских работ и практики эксплуатации зданий. При разработке нормалей 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 нормалей 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 1970г.

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

На габаритных схемах указываются две категории размеров:

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

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

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

При разработке планировочных схем учтено указание СНИП о предпочтительном применении размеров продольных и поперечных шагов, кратных наиболее крупным из установленных производных модулей 6М и 3М (600 и 300 см). Применение модуля 6М (600 см) допускается в пределах до 720 см, а модуля 3М (300 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, ИМЕНУЮТСЯ 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 ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, А ТАКЖЕ ИМПОРТНУЮ АППАРАТУРУ, ПРИОБРЕТЕННУЮ ЧЕРЕЗ ТОРГОВУЮ СЕТЬ „СОЮЗМЕДТЕХНИКИ“ И РЕКОМЕНДУЕМУЮ КОМИССИЕЙ ПО НОВОЙ ТЕХНИКЕ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР.

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.

ЭЛЕКТРОБОРУДОВАНИЕ 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 - КЛЕЕВОЙ. ОБЛИЦОВКА СТЕН КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ.

КАРКАСЫ КАБИН ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛЕЧЕБНЫХ ПРОЦЕДУР СЛЕДУЕТ ВЫПОЛНЯТЬ ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ, ОТПОЛИРОВАННЫХ 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 40-50ММ (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 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 ПРОИЗВОДИТСЯ С ПОМОЩЬЮ РЕЗИНОВОГО ШЛАНГА И ЭЖЕКТОРА (ВОДОСТРУЙНОГО НАСОСА).

В УСТАНОВКАХ СО СЛИВОМ ВОДЫ ИЗ ВАНН В СЛИВНОЕ КОРЫТО, НАХОДЯЩЕЕСЯ ПОД ПОДСТАВКОЙ, ДНО КОРЫТА ДОЛЖНО ОТСТОЯТЬ ОТ НИЖНЕГО ОБРЕЗА СЛИВНОЙ ТРУБЫ ВАННЫ НЕ МЕНЕЕ ЧЕМ НА 25СМ.

ДЛЯ КИПЯЧЕНИЯ ИНСТРУМЕНТОВ, ПРОКЛАДОК И Т. Д. СЛЕДУЕТ ПРЕДУСМАТРИВАТЬ СТЕРИЛИЗАТОРЫ ИЛИ ЭЛЕКТРОПЛИТКИ ТОЛЬКО С ЗАКРЫТЫМИ НАГРЕВАТЕЛЯМИ.

АППАРАТЫ УВЧ МОЩНОСТЬЮ 100ВТ 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 0.5М<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 метлахской плиткой.

### ВОДОЛЕЧЕНИЕ

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

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

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

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

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

Глубина ванны для лечения движением в воде должна быть 0.7 м.

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

**В а н н ы** у г л е к и с л о д н ы е, к и с л о р о д н ы е, а з о т н ы е, ж е м ч у ш н ы е. Для 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.

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

В помещении для сероводородных ванн следует предусматривать самостоятельную приточно-вытяжную вентиляцию. Вытяжная труба для выброса воздуха должна быть выведена выше конька кровли здания не менее чем на 0.5 м.

Трубы, проводящие сероводородную воду, должны быть из полимерных или других материалов, устойчивых к влиянию агрессивных вод и газов. Канализационные 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 (пластмассы 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 ящике вытяжного шкафа должна быть не менее 0.7 м/сек.

**В а н н ы** р а д о н о в ы е. В помещении радоновых ванн следует предусматривать вытяжной шкаф для хранения порционных 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. Приборы управления вентиляцией должны устанавливаться вне вентилируемых помещений.

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

В помещении субаквальной ванны следует предусматривать унита́з и кушетку.

**ДУШИ.** В душевом зале устанавливаются водолечебная кафедра и питаемые от нее душевые установки (для циркулярного, дождевого, восходящего, пылевого и струевого душей) так, чтобы при проведении струевого душа она находилась на расстоянии 3,5-4 м от больного, на которого должен падать прямой дневной свет. Для больного, принимающего струевой душ, на высоте 1-1.25 м от пола к стене должен быть прикреплен металлический поручень.

Отдельные душевые установки разделяют перегородками из толстого непрозрачного стекла или бетона, облицованного белой плиткой на высоту 2.0 м. Эти перегородки не должны доходить до пола на 20 см.

Дождевой душ устанавливают на высоте 1.8 м от пола с наклонной плоскости душевой сетки и подаю 15-20°.

Водолечебная кафедра должна иметь самостоятельную подводку горячей и холодной воды. Давление горячей и холодной воды должно быть одинаковым (2-2.5 атмосферы).

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

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

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

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

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

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

**ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАССЕЙН.** Ванна бассейна должна быть размерами 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.

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



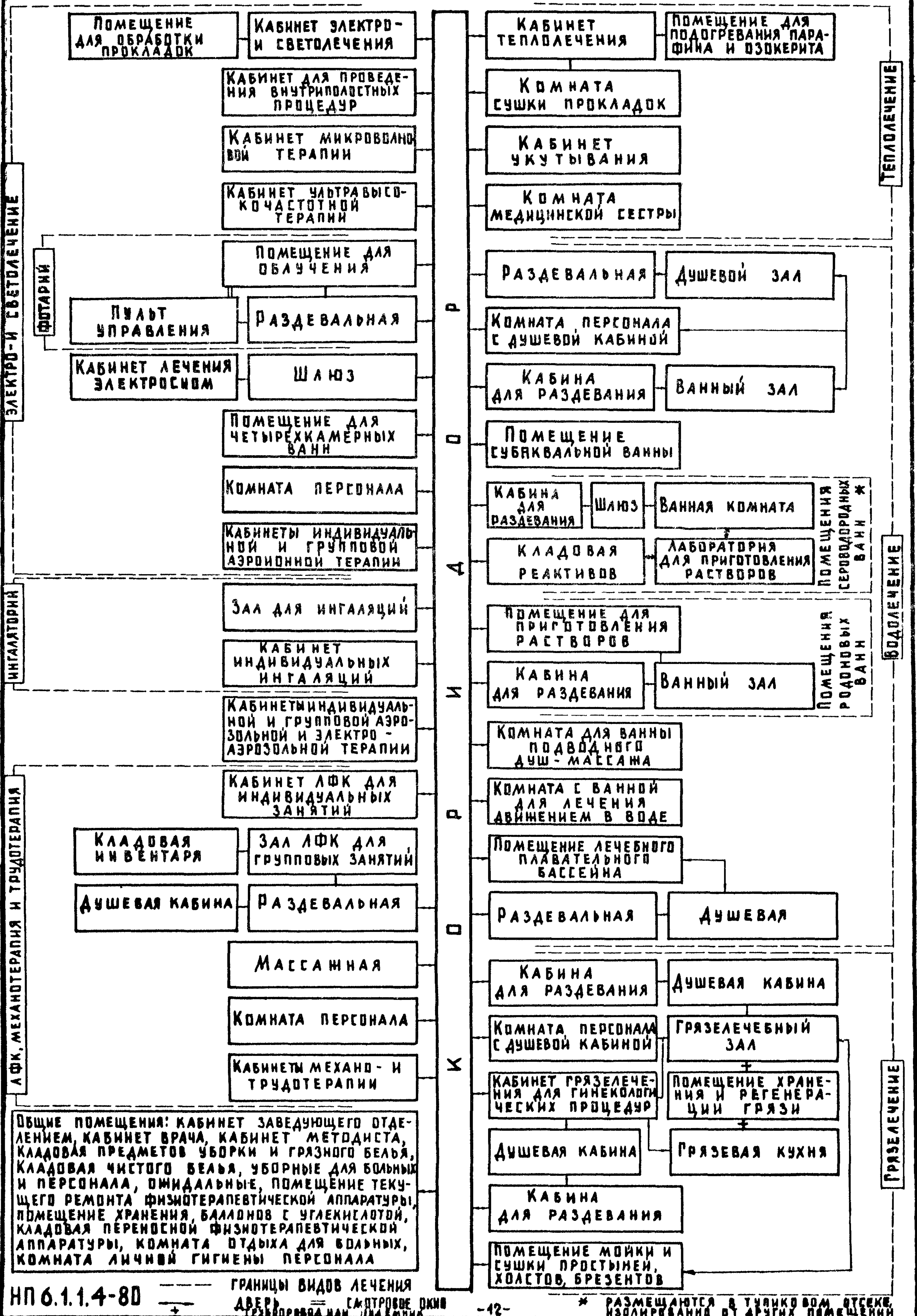
**ПРИМЕРНЫЙ СОСТАВ И ПЛОЩАДИ ПОМЕЩЕНИЙ ОТДЕЛЕНИЙ ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО ЛЕЧЕНИЯ  
ДЛЯ БОЛЬНИЦ РАЗЛИЧНОЙ ВМЕСТИМОСТИ**

НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ	КОЛИЧЕСТВО И ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЙ (М <sup>2</sup> ) ПРИ ВМЕСТИМОСТИ БОЛЬНИЦ (КОЕК) С ПОЛИКЛИНИКОЙ (ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ)		
	150 КОЕК	300 КОЕК	600 КОЕК
	200 пос./см.	600 пос./см.	960 пос./см.
1	2	3	4
<b>ЭЛЕКТРО- И СВЕТОЛЕЧЕНИЕ</b>			
1. КАБИНЕТ ЭЛЕКТРОЛЕЧЕНИЯ (С ПОМЕЩЕНИЕМ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПРВКЛАДОК, ПЛОЩАДЬЮ 8м <sup>2</sup> )	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
- ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	—	—	4
8. КАБИНЕТ ЛЕЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНОМ (СО ШАЮЗОМ)	—	—	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
<b>ТЕПЛОЛЕЧЕНИЕ</b>			
15. КАБИНЕТ ТЕПЛОЛЕЧЕНИЯ	2 КУШ. ПО 6 12	2 КУШ. ПО 6 12	4 КУШ. ПО 6 24
16. ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ПОДОГРЕВАНИЯ ПАРАФИНА И ОЗОКЕРИТА	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 ПРЮКЛАДЮК	8	8	8
19.	КОМНАТА МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ	—	8	8
ВОДОЛЕЧЕНИЕ				
20.	ДУШЕВОЙ ЗАЛ С КАФЕДРОЙ НА 5 ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК	—	25	25
21.	РАЗДЕВАЛЬНАЯ ПРИ ДУШЕВОМ ЗАЛЕ	—	10	10
22.	ВАННЫЙ ЗАЛ	—	<u>4 ВАН. ПО 8</u> 32	<u>4 ВАН. ПО 8</u> 32
23.	КАБИНА ДЛЯ РАЗДЕВАНИЯ ПРИ ВАННОМ ЗАЛЕ	—	<u>8 КАБ. ПО 2</u> 16	<u>8 КАБ. ПО 2</u> 16
24.	ПОМЕЩЕНИЕ СУБАКВАЛЬНОЙ 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	—	-	180
30.	РАЗДЕВАЛЬНАЯ С ДУШЕВОЙ ПРИ ЛЕЧЕБНО- ПЛАВАТЕЛЬНОМ БАССЕЙНЕ	—	-	25
31.	КОМНАТА ПЕРСОНАЛА С ДУШЕВОЙ КАБИНОЙ	—	8	8
ГРЯЗЕЛЕЧЕНИЕ				
32.	ГРЯЗЕЛЕЧЕБНЫЙ 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 ПРОСЫНЕН, ХЛОСТОВ, 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> 40	<u>16 МЕСТ ПО 5</u> 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> 48	<u>9 КУШ. ПО 8</u> 72
45. КАБИНЕТ МЕХАНОТЕРАПИИ		-	<u>9 МЕСТ ПО 4</u> 36	<u>10 МЕСТ ПО 4</u> 40
46. КАБИНЕТ ТРУДОТЕРАПИИ		-	<u>8 МЕСТ ПО 4</u> 32	<u>12 МЕСТ ПО 4</u> 48
<b>ОБЩИЕ ПОМЕЩЕНИЯ</b>				
47. КАБИНЕТ ЗАВЕДУЮЩЕГО ОТДЕЛЕНИЕМ		12	12	12
48. КАБИНЕТ ВРАЧА		-	12	12
49. КАБИНЕТ МЕТОДИСТА		-	10	10
50. КЛАДОВАЯ ПРЕДМЕТОВ УБОРКИ И ГРЯЗНОГО БЕЛЬЯ		4	4	4
51. КЛАДОВАЯ ЧИСТОВОГО БЕЛЬЯ		4	4	4
52. УБОРНАЯ ПЕРСОНАЛА		3	<u>2 УБ. ПО 3</u> 6	<u>2 УБ. ПО 3</u> 6

	1	2	3	4
53. УБОРНАЯ ДЛЯ БЦАБНЫХ		3	<u>3 УБ. ПО 3</u> 9	<u>3 УБ. ПО 3</u> 9
54. ОМНДААЛЬНЫЕ		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



ОТДЕЛЕНИЕ ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО ЛЕЧЕНИЯ				НОМЕНКЛАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ					2
№ п/п	Индекс* и № обору- дова- ния	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	Тип, марка	Габаритные размеры (длина, ширина, высота) (мм)	Вес (кг)	ЭЛЕКТРОТЕХНИ- ЧЕСКИЕ ДАННЫЕ			ГОСТ, ОСТ, ТУ, МРТУ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИ- ТЕЛЬ ИЛИ №№ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ
1	2	3	4	5	6	НАП- РЯЖЕ- НИЕ (В)	ФАЗ.	ПОТР. МОЩ- НОСТЬ (кВт)	10
1	10	Стол влажный	—	850×630×740	15.0	—	—	—	Инд. ОН-7-301/3; ПРОЕКТ МОН-404-03; СЕВЕРО-ОСЕТИНСКОЕ ПРОИЗВ. МЕБЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ „КАЗБЕК“
2	19	Стол журнальный	—	1100×550×551	6.8	—	—	—	ПРОЕКТ № 4143-11; Инд. ОН-4-375/9; ИСТРИНСКАЯ МЕБЕЛЬ- НАЯ ФАБРИКА
3	20	Тумбочка при- кроватная	—	475×400×740	13.2	—	—	—	Инд. ОН-7-301/5; ПРОЕКТ МОН-404-05; СЕВЕРО-ОСЕТИНСКОЕ ПРОИЗВ. МЕБЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ „КАЗБЕК“
4	32	Стул на металл- лическом кар- касе жесткий	ОС-02- -121/1	430×440×770	2.9	—	—	—	ГОСТ 17524.2-72 ПРЕДПРИЯТИЯ МИНИ- СТЕРСТВА ЛЕСНОЙ И ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮ- ЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР
5	34	Стул медицин- ский рабочий	С-Б	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. ОН-7-301/12; СЕВЕРО-ОСЕТИНСКОЕ ПРОИЗВ. МЕБЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ „КАЗБЕК“
8	48	Шкаф для одежды	—	600×390×1717	31.6	—	—	—	Инд. ОН-4-730/3; СЕВЕРО-ОСЕТИНСКОЕ ПРОИЗВ. МЕБЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ „КАЗБЕК“
9	54	Стул полумягкий	—	430×470×770	4.8	—	—	—	Инд. ОН-7-301/7; ПРОЕКТ МОН-404-01; ЧЕРКАССКАЯ МЕБЕЛЬ- НАЯ ФАБРИКА

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

ПРИМЕЧАНИЕ:

При проектировании может быть применена встроенная мебель

ИП Б.1.1.4-80

ОТДЕЛЕНИЕ ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО ЛЕЧЕНИЯ				НОМЕНКЛАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ						3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
10	Б9	ШКАФ ДЛЯ ЧИСТОГО БЕЛЬЯ		450×500×2000	24.2	—	—	—	ПРОЕКТ 410-03; ИИД. ОН-7-742/3; РУМЯНЦЕВСКАЯ 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 МЕДБОРУДОВАНИЯ 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 МЕДБОРУДОВАНИЯ И ИНСТРУМЕНТОВ	
13	В-5	ИНГАЛЯТОР АЭРО- ЗОЛЬНЫЙ	АН-1	315×165×295	15.0	220	1	0.25	ТУ 1-01-0142-73; ЗАВОД "РЕСПИРАТОР" (Г. ОРЕХОВО-ЗУЕВО)	
14	Е-11	УСТАНОВКА ИНГА- ЛЯЦИОННАЯ СТА- ЦИОНАРНАЯ В КОМПЛЕКТЕ:	УИ-1		550.0	220	1	3.2	ТУ 64-1-2785-75; ХАРЬКОВСКИЙ ЗАВОД "ТОЧМЕДПРИБОР"	
	Е-11А	БЛОК ИНГАЛЯЦИ- ОННЫЙ (Б КАБИН)		4600×700×1500	132.6	—	—	—	—	
	Е-11Б	БЛОК КОМПРЕССОР- НЫЙ		940×535×510	17.8	—	—	—	—	
	Е-11В	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ		220×144×305	3.4	—	—	—	—	
15	Е-20	ГЕНЕРАТОР ЭЛЕКТ- РОАЭРОЗОЛЕЙ ГРУППОВОЙ	РЭГ-2	φ=330; Н=1345 (РАСПЫЛИТЕЛЬ) 1000×280×440 (ПАРА КОМПРЕС- СОРНЫХ БЛОКОВ)	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; БЕРАСКИЙ ЗАВОД ТОРГОВОГО МАШИНО- СТРОЕНИЯ	
17	А-224	ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ (МАЛЫЙ)	—	1100×800×2512	112.4	—	—	—	ПРОЕКТ №9002-24; ИИД. ОН-7-302/25; ВИАЛЬЮССКОЕ ПРЕД- ПРИЯТИЕ ПО РЕМОНТУ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ	
18	А-236	СТОЛ ДЛЯ РАЗИВКИ И УКУРОККИ ПИТА- ТЕЛЬНЫХ СРЕД	—	(1100-2200)× ×600×750	33.0	—	—	—	ПРОЕКТ № СЭС-401- -06; ИИД. ОН-7-589/6; ПО ЧЕРТЕЖАМ ИНСТИ- ТУТА "ГИПРОНИЗРАВ" МИНЗДРАВА СССР	
19	А-267	ШКАФ ДЛЯ ХИМИЧЕ- СКИХ РЕАКТИВОВ	—	1100×510×1880	67.0	—	—	—	ПРОЕКТ № СЭС-401-11; ИИД. ОН-7-589/11; БЛАХОВСКИЙ ЛЕСО- КОМБИНАТ	
20	М-14	СТОЯК ИНСТРУ- МЕНТАЛЬНЫЙ РАЗ- БОРНЫЙ	СМ-4	760×490×840	16.0	—	—	—	ОСТ 64-1-164-75; ДНЕПРОПЕТРОВСКИЙ ЗАВОД МЕДБОРУ- ДОВАНИЯ	

ИП Б.1.1.4-80

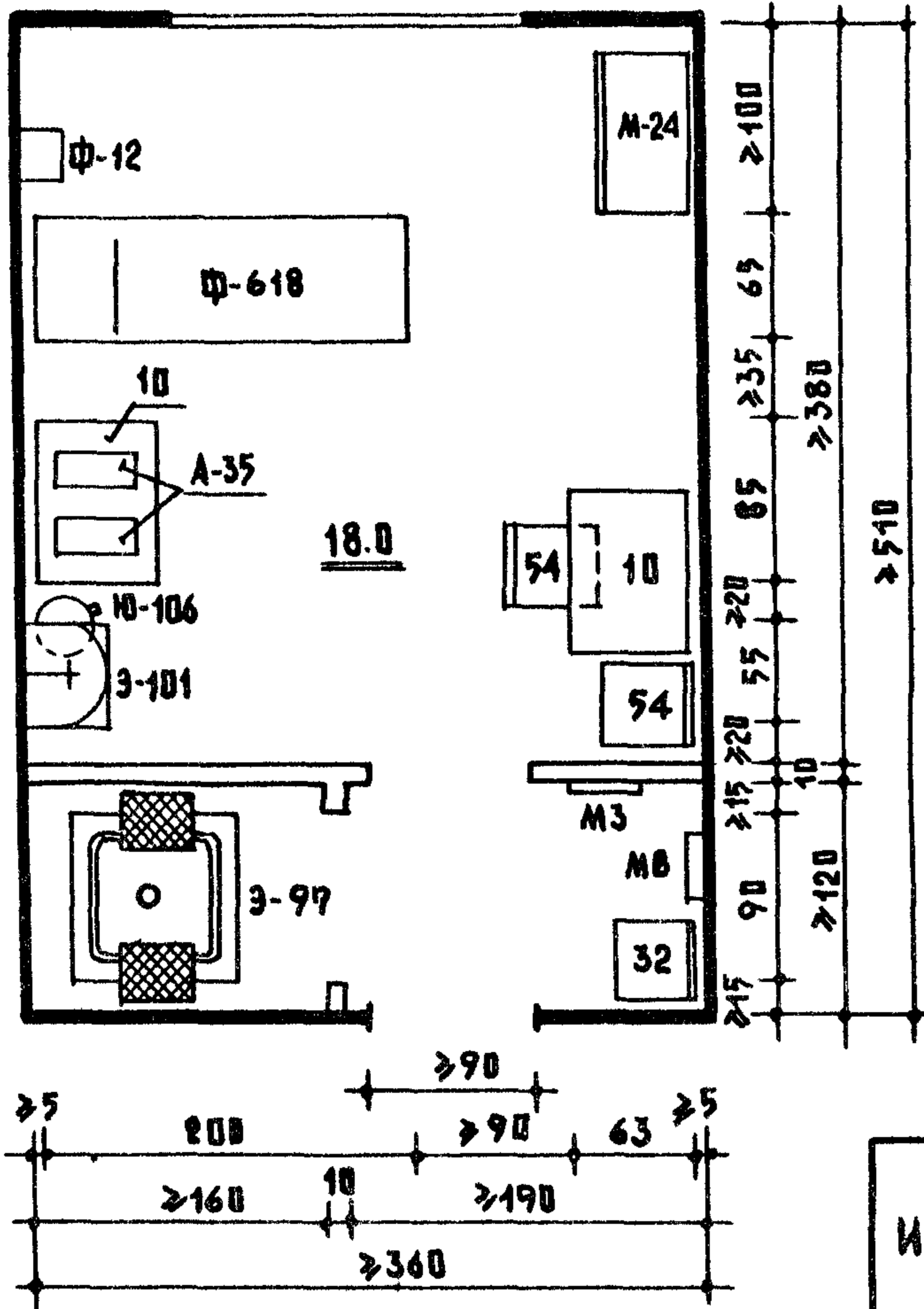
ОТДЕЛЕНИЕ ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО ЛЕЧЕНИЯ				НОМЕНКЛАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ						4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
21	М-23	ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ ОДНОСТВОРЧАТЫЙ	—	630x450x1610	55.0	—	—	—	ТУ 64-1-141-73; ЛЬВОВСКИЙ ЗАВОД, РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ АППА- РАТУРЫ "РЭМА"	
22	М-24	ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ ДВУСТВОРЧАТЫЙ	—	830x451x1610	70.0	—	—	—	ТУ 64-1-141-73 ЛЬВОВСКИЙ ЗАВОД, РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ АППА- РАТУРЫ "РЭМА"	
23	П-54	БАРАБАН СУШИЛЬНЫЙ АВТОМАТИЗИРОВАН- НЫЙ С ЭЛЕКТРО- ОБОГРЕВОМ	КП-307	800x870x1300	180.0	220/ 380	3	12.4	ХАРЬКОВСКИЙ 3-Д КОММУНАЛЬНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ	
24	П-64	ЦЕНТРИФУГА	КП-211	590x780x910	115.0	220/ 380	3	0.6	ГОСТ 6541-77 ДНАМБУЛЬСКИЙ 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; АЛИТУССКИЙ МАШИ- НОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД	
26	СИ	СТОЛ ИНГАЛЯЦИОН- НЫЙ	—	550x450x80	9.8	—	—	—	ТУ 21-169-66 СЛАВУТИНСКИЙ 3-Д "СТРОЙФАЯНС"	
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 АЭРОИОНИЗАЦИИ	АФ-3-1	560x395x670	35.0	220	1	0.05	ТУ 64-1-1705-72; МОСКОВСКИЙ ЗАВОД, ЭЛЕКТРОМЕДИЦИНСКОЙ АППАРАТУРЫ "ЭМА"	
30	Ф-78	АППАРАТ ДЛЯ МИКРОВОЛНОВОЙ ТЕРАПИИ, ПЕРЕ- ДВИЖНОЙ	ЛУЧ-58- -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	Э-17	ПОДАРИ ДУШЕВОЙ ЧУГУННЫЙ ЭМАЛИР- ОВАННЫЙ МЕЛКИЙ	ПМ	900x900x165	60.0	—	—	—	ГОСТ 10161-73 ОПЫТНО-ЭКСПЕРИМЕН- ТАЛЬНЫЙ ЗАВОД САН- ТЕХИЗДЕЛИИ "КАЙТРА"	
33	Э-47	ПОЛОТЕНЦЕСУШИ- ТЕЛЬ	ЭВ-28	Л-587; Д-32	2.2	—	—	—	ТУ 21-26-123-75; КАЗАНСКИЙ МЕХАНИ- ЧЕСКИЙ ЗАВОД "САНТЕХПРИБОР"	



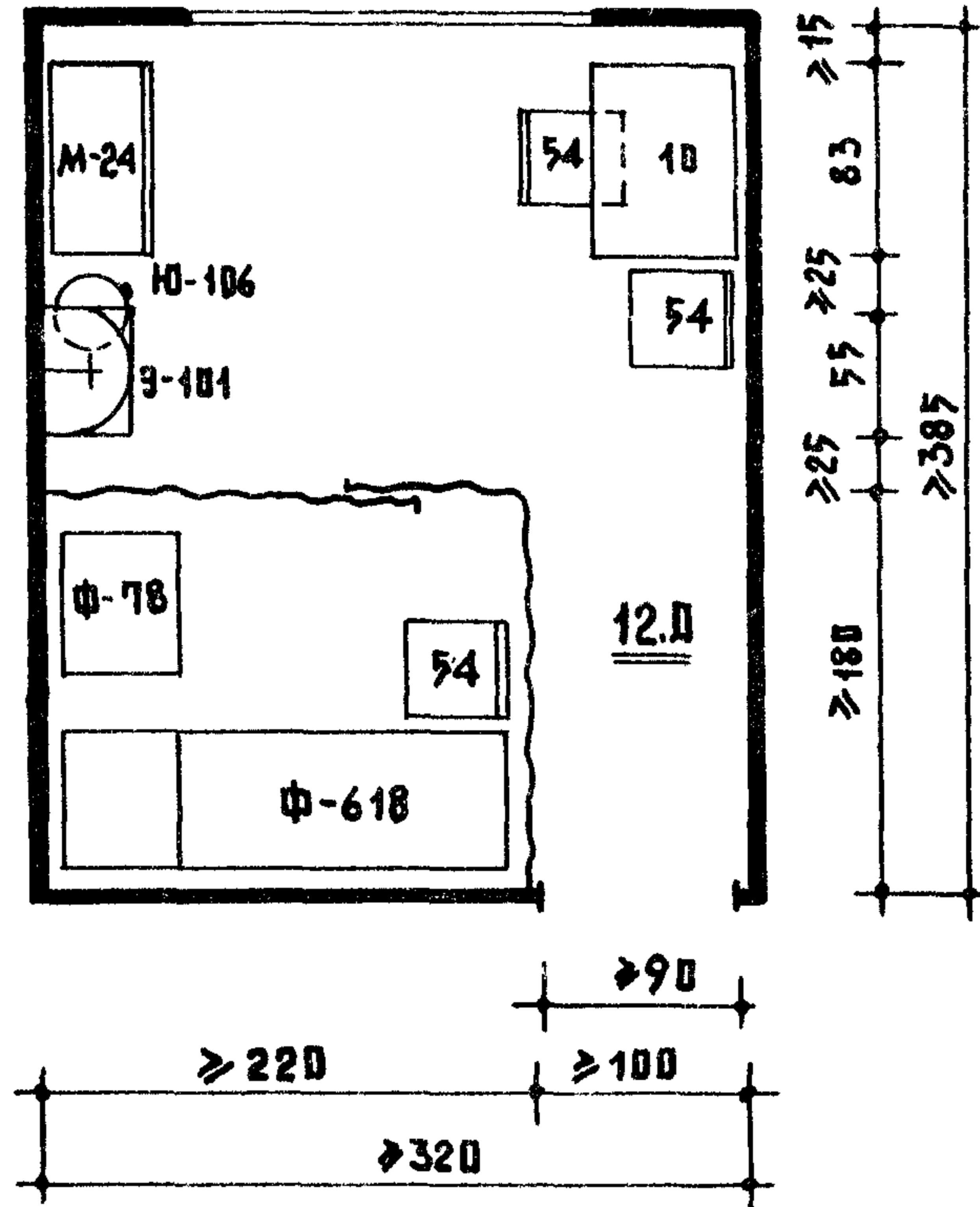
ОТДЕЛЕНИЕ ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО ЛЕЧЕНИЯ				НОМЕНКЛАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ						5
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
34	9-97	УСТАНОВКА ГИГИЕ- НИЧЕСКОГО ДУША С ТЕРМОСМЕСИТЕ- ЛЕМ В КОМПЛЕКТЕ:	ТИ 381А	1014x1200x x(365-1500)	61.0	-	-	-	ФОНДОДЕРМАТЕЛЬ РОССАНТЕХПРОМ	
	9-97А	ПОДДОН ДУШЕВОЙ МЕЛКИЙ	ПММ 20	900x900x165	65.0	-	-	-	ГОСТ 10161-73; ГОМЕЛЬСКИЙ ЗАВОД "САНТЕХОБОРУДО- "БАНИЕ"	
	9-97Б	ТЕРМОСМЕСИТЕЛЬ ВОДЫ	СМ 436А	200x130x95	3.0	-	-	-	КАЗАНСКИЙ МЕХАНИ- ЧЕСКИЙ ЗАВОД "САНТЕХПРИБОР"	
	9-97В	ПУСК С НОЖНЫМ ПОВОРОТНЫМ РЫ- ЧАГОМ	ПУ 6Б. 00.000	240x100x154	3.0	-	-	-	КАЗАНСКИЙ МЕХА- НИЧЕСКИЙ ЗАВОД "САНТЕХПРИБОР"	
35	9-101	УМЫВАЛЬНИК ПРЯ- МОУГОЛЬНЫЙ СО СПИНКОЙ (2-Я ВЕЛИЧИНА)	-	550x420x150	10.5	-	-	-	ГОСТ 23759-79 КИРОВСКИЙ ЗАВОД "СТРОЙФАЯНС"	
36	9-201	ВАННА КЕРАМИЧЕ- СКАЯ АНГОВИРО- ВАННАЯ	БОЛЬШАЯ МОДЕЛЬ	1890x180x490	208.0	-	-	-	ТУ 21 РСФСР 323-75 КИРОВСКИЙ ЗАВОД "СТРОЙФАЯНС"	
37	9-462	РАКОВИНА СТАЛЬ- НАЯ ЭМАЛИРОВАН- НАЯ	РЕТО-2	500x400x540	40.0	-	-	-	ГОСТ 8631-75; ВЕРШИЛОВОГРАДСКИЙ ЭМАЛЬЗАВОД ИМ. АРТЕМА; ЛИПЕЦКИЙ ТРУБНЫЙ ЗАВОД	
38	Ю-105	УРНА НАПОЛЬНАЯ	-	∅=320, Н=470	7.0	-	-	-	ТУ 21-02-464-69 СЛАВУТИНСКИЙ З-А "СТРОЙФАЯНС"	
39	Ю-106	ВЕДРО ПЕДАЛЬНОЕ	-	315x373x360	3.5	-	-	-	СТУ 17-60 БЯГОВСКИЙ ЗАВОД "ЗООВЕТИНСТРУМЕНТ"	
40	Ю-125	ШКАФ ХОЗЯЙСТВЕН- НЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ ОБЫЧНЫЙ	1ШМО	360x300x650	25.0	-	-	-	РСТ РСФСР 328-78) МОСКОВСКИЙ ЗАВОД МЕТХОЗНАДЕЛИИ	
41	Ю-126	ШКАФ МЕТАЛЛИ- ЧЕСКИЙ	-	600x450x1100	77.0	-	-	-	ТУ 34-5896-72 МОСКОВСКИЙ ЗАВОД МЕТХОЗНАДЕЛИИ	

ЭЛЕКТРО-СВЕТОЛЕЧЕНИЕ

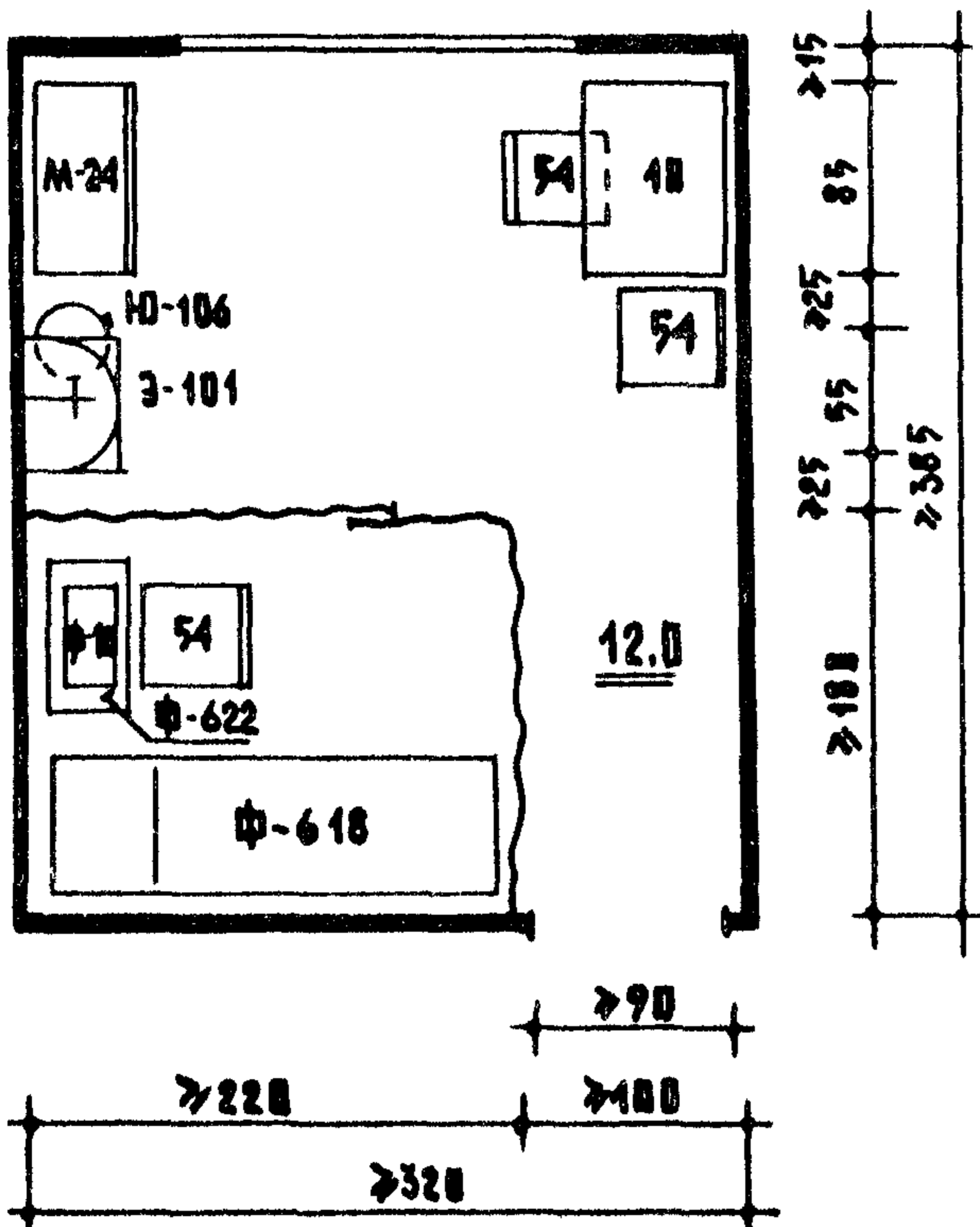
2 КАБИНЕТ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ  
ВНУТРИПОЛОСТНЫХ ПРОЦЕДУР



3 КАБИНЕТ МИКРОВОЛНОВОЙ  
ТЕРАПИИ



4 КАБИНЕТ УЛЬТРАВИСКОЧАСТОТНОЙ  
ТЕРАПИИ



ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛ. ОБОРУД. ПО СХЕМЕ №		
		2	3	4
10	СТОЛ ПАЛАТНЫЙ	2	1	1
32	СТУЛ МЕСТКИЙ	1	—	—
54	СТУЛ ПОЛУМЯГКИЙ	2	3	3
А-35	КИПЯТИЛЬНИК ДЕЗИНФЕКЦИОННЫЙ	2	—	—
М-24	ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ 2-СТВОРЧАТЫЙ	1	1	1
МВ	МЕСТО ДЛЯ ВЕШАЛКИ	1	—	—
МЗ	МЕСТО ДЛЯ ЗЕРКАЛА	1	—	—
Ф-10	АППАРАТ ДЛЯ УВЧ-ТЕРАПИИ	—	—	1
Ф-12	АППАРАТ ДЛЯ ГАЛЬВАНИЗАЦИИ	1	—	—
Ф-78	АППАРАТ ДЛЯ МИКРОВОЛНОВОЙ ТЕРАПИИ	—	1	—
Ф-618	КУШЕТКА ПРОЦЕДУРНАЯ <sup>х</sup>	1	1	1
Ф-622	СТОЛИК ДЛЯ ФИЗИОАППАРАТУРЫ <sup>х</sup>	—	—	1
З-97	УСТАНОВКА ГИГИЕНИЧЕСКОГО ДУША	1	—	—
З-101	УМЫВАЛЬНИК	1	1	1
Ю-106	ВЕДРО ПЕДАЛЬНОЕ	1	1	1

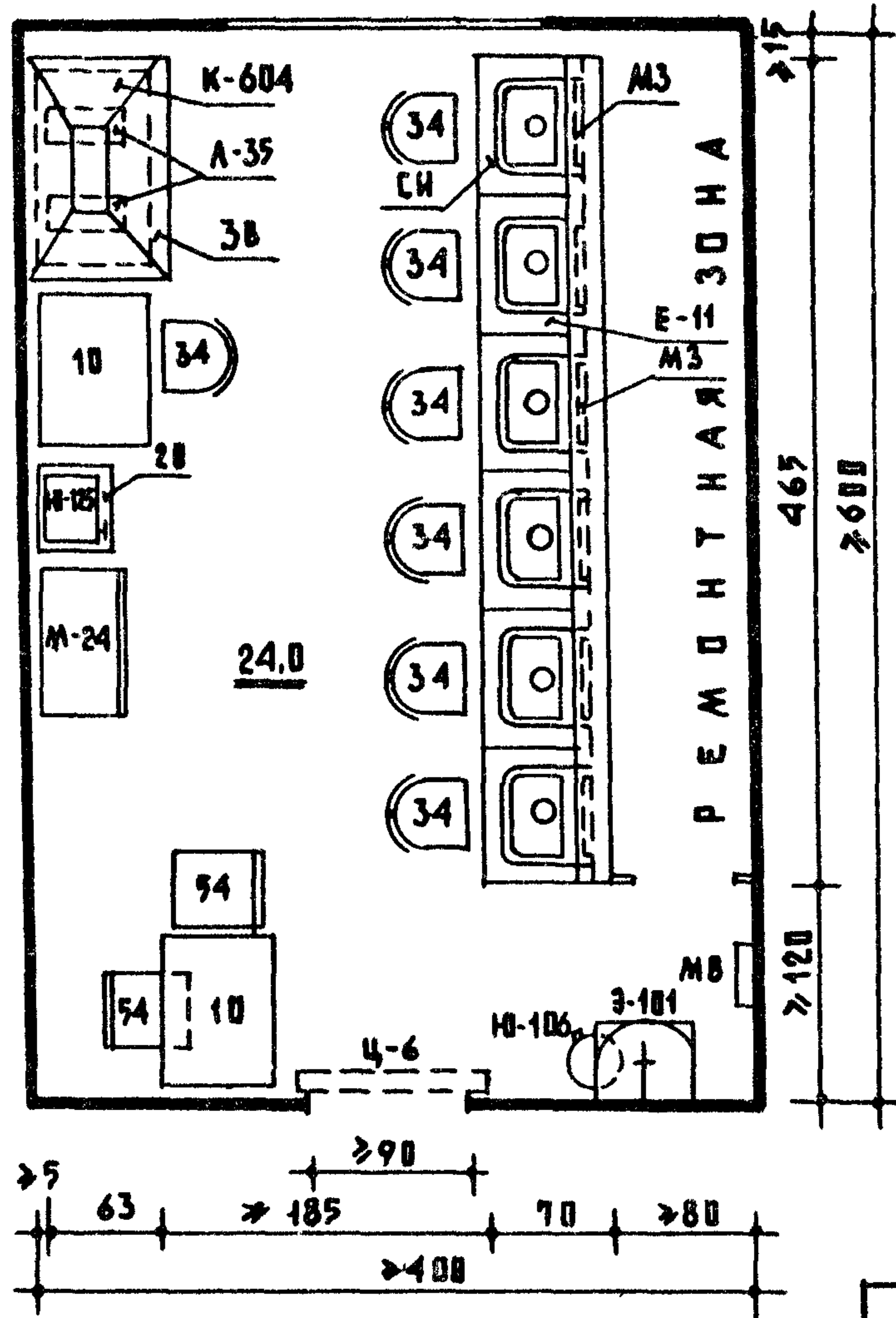
<sup>х</sup> ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ИЗГОТОВЛЕНИЕ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

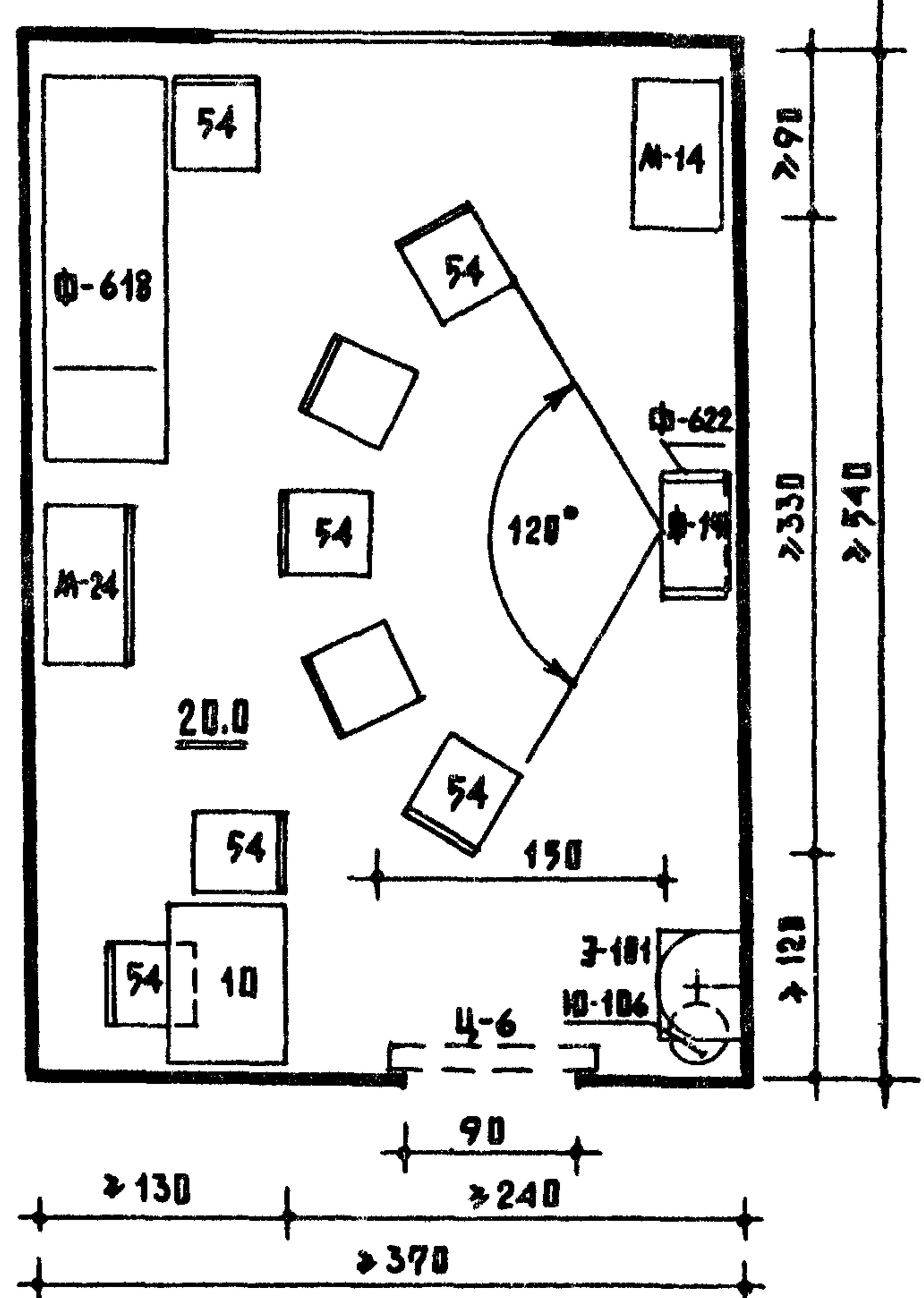
ШТОРА

ШТОРА ИЗ ТКАНИ С МИКРОВОЛОДОМ ПРИМЕНЯЕТСЯ В КАБИНЕТЕ МИКРОВОЛНОВОЙ ТЕРАПИИ И КАБИНЕТЕ УЛЬТРАВИСКОЧАСТОТНОЙ ТЕРАПИИ

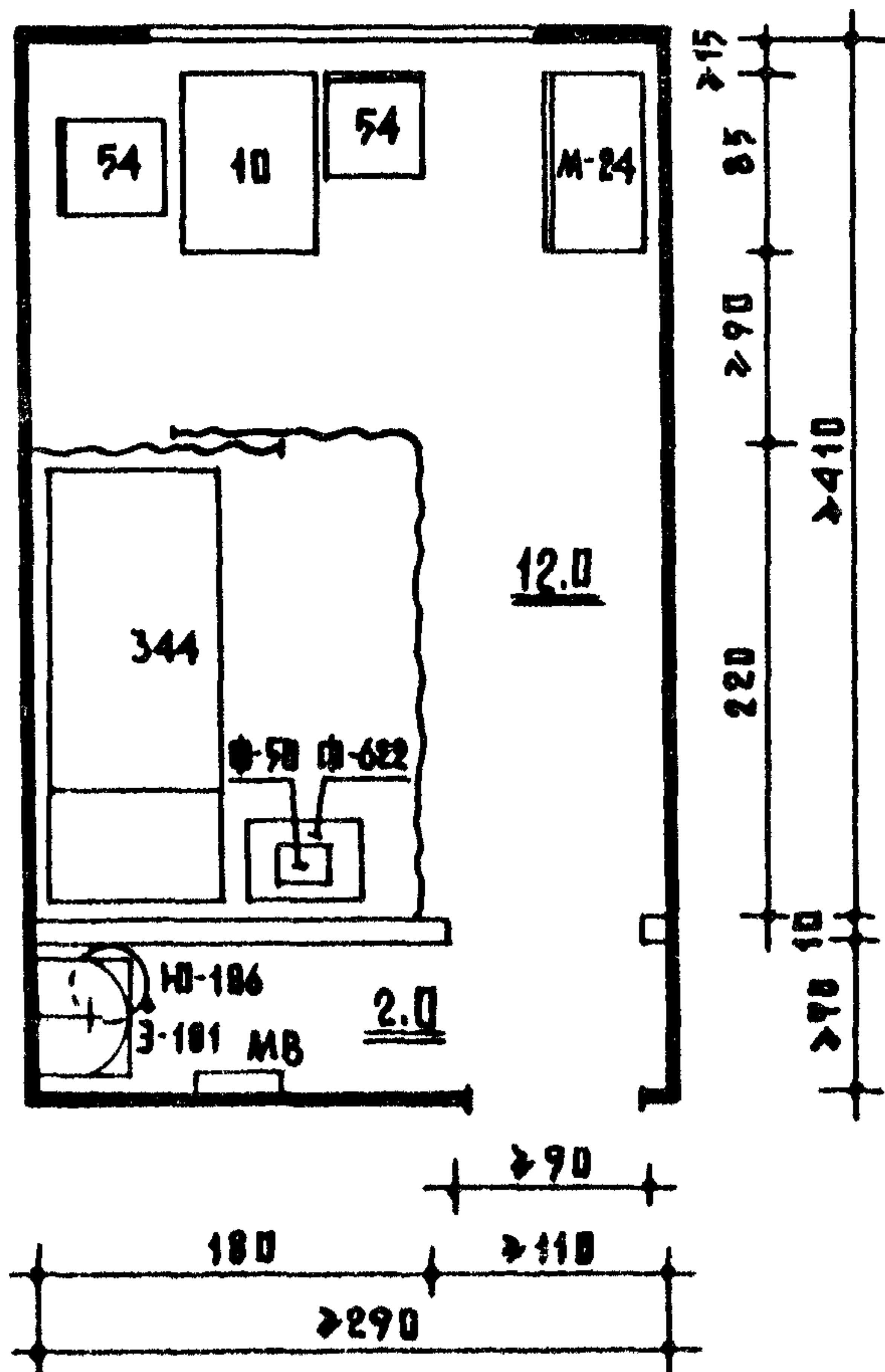
5А ЗАЛ ДЛЯ ИНГАЛЯЦИЙ



8А КАБИНЕТ ГРУППОВОЙ АЭРОИОННОЙ  
ТЕРАПИИ



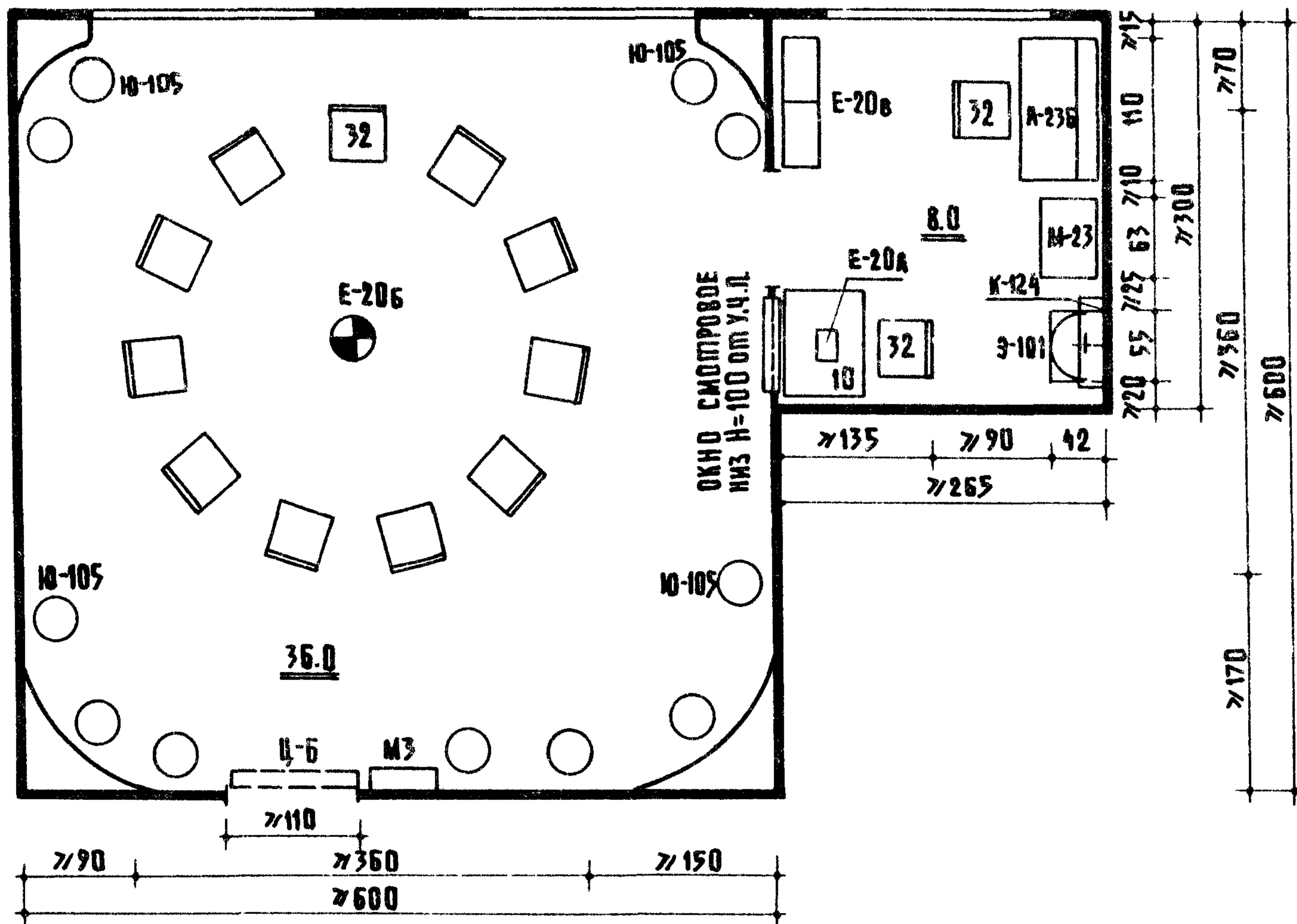
7 КАБИНЕТ ЛЕЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАМ  
(СО ШЛЮЗОМ)



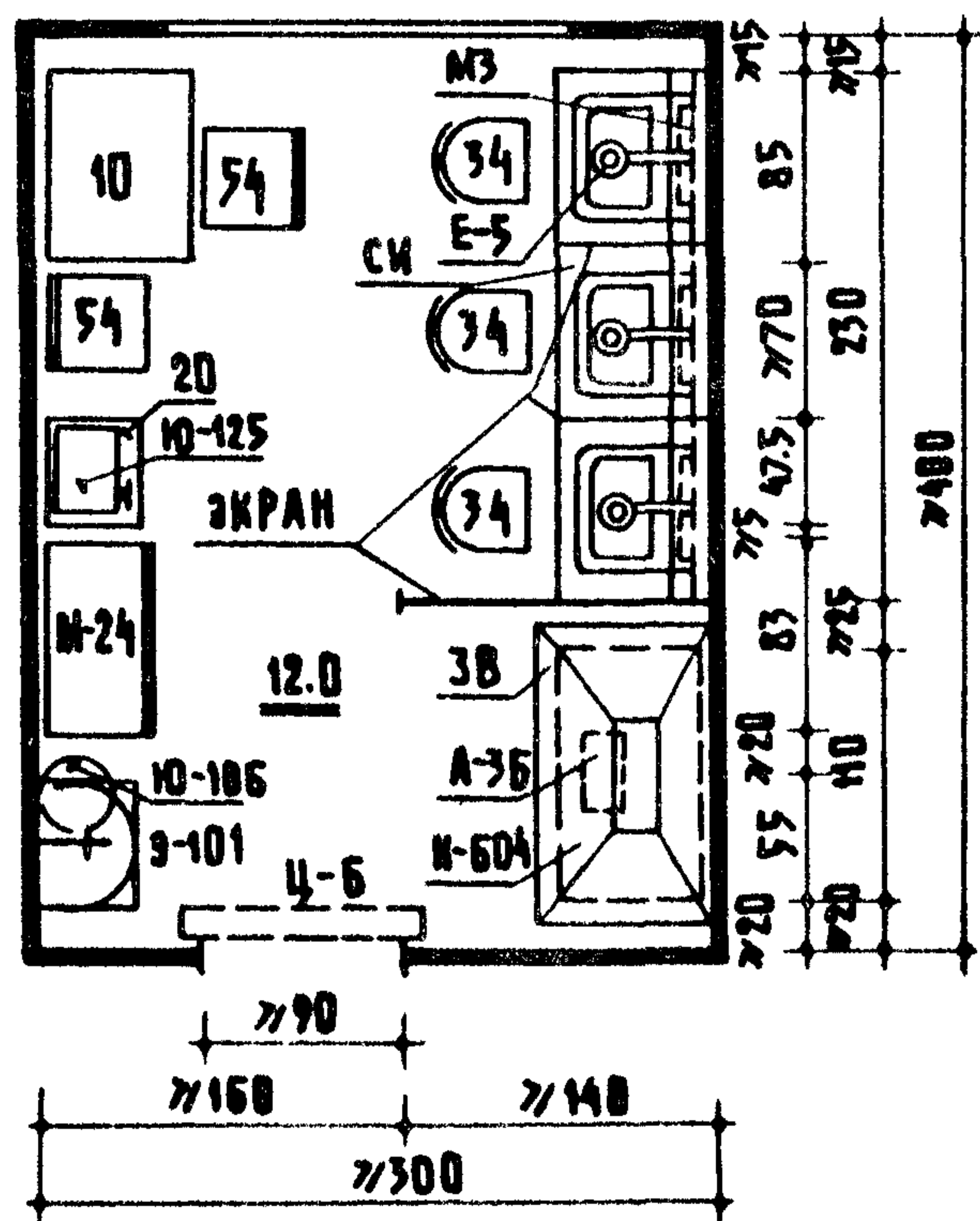
ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛ. ОБОРУД. ПО СХЕМЕ №		
		5А	8А	7
10	СТОЛ ПАЛАТНЫЙ	1	1	1
20	ТУМБОЧКА ПРИКРОВАТНАЯ	1	-	-
34	СТУЛ МЕДИЦИНСКИЙ РАБОЧИЙ	7	-	-
54	СТУЛ ПОЛУМЯГКИЙ	2	8	2
А-35	КИПЯТНИК ДЕЗИНФЕКЦИОННЫЙ	2	-	-
Е-11	УСТАНОВКА ИНГАЛЯЦИОННАЯ	1	-	-
ЗВ	ЗОНТ ВЫТЯЖНОЙ	1	-	-
К-604	СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ	1	-	-
М-14	СТОЛ ИК ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ	-	1	-
М-24	ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ 2-СТВОРЧАТЫЙ	1	1	1
МВ	МЕСТО ДЛЯ ВЕШАЛКИ	1	-	-
МЗ	МЕСТО ДЛЯ ЗЕРКАЛА	6	-	-
СИ	СТОЛ ИНГАЛЯЦИОННЫЙ	6	-	-
Ф-14	АППАРАТ ДЛЯ ФРАНКЛИНИЗАЦИИ И АЭРОИОНИЗАЦИИ	-	1	-
Ф-50	АППАРАТ ДЛЯ ЭЛЕКТРОСНА	-	-	1
Ф-618	КУШЕТКА ПРОЦЕДУРНАЯ	-	1	-
Ф-622	СТОЛ ДЛЯ ПОРТАТИВНЫХ ФИЗИО- ТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ АППАРАТОВ <sup>х</sup>	-	1	1
Ц-6	ОБЛУЧАТЕЛЬ БАКТЕРИЦИДНЫЙ	1	1	-
З-101	УМЫВАЛЬНИК	1	1	1
Ю-106	ВЕДРО ПЕДАЛЬНОЕ	1	1	1
Ю-125	ШКАФ ХОЗЯЙСТВЕННЫЙ	1	-	-
344	КРОВАТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВАННОВАЯ ВД-1	-	-	1

<sup>х</sup> ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ИЗГОТОВЛЕНИЕ

8<sup>б</sup> КАБИНЕТ ГРУППОВОЙ АЭРОЗОЛЬНОЙ, ЭЛЕКТРОАЭРОЗОЛЬНОЙ ТЕРАПИИ  
ПРОЦЕДУРНАЯ ВУАЛЬТОВАЯ-НАБЛЮДАТЕЛЬСКАЯ



9 КАБИНЕТ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ  
АЭРОЗОЛЬНОЙ И ЭЛЕКТРО-  
АЭРОЗОЛЬНОЙ ТЕРАПИИ



ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛ. ОБОРУД. ПО СХЕМЕ №	
		8 <sup>б</sup>	9
10	Стол палатный	1	1
20	Тумбочка прикроватная	—	1
32	Стул жесткий	13	—
34	Стул медицинский рабочий	—	3
54	Стул полумягкий	—	2
A-3B	Кипятильник дезинфекционный	—	1
E-5	Ингалятор аэрозольный	—	3
E-20	Генератор электроаэролей* A — пульт управления Б — стойка с распылителем В — компрессорный бак	1	—
3B	Зонт вытяжной **	—	1
K-124	Полка для инвентаря	—	1
K-604	Стол производственный	—	1
A-23B	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
Ц-Б	Облучатель бактерицидный	1	1
3-101	Умывальник	1	1
Ю-105	Урна напольная	11	—
Ю-106	Ведро педальное	1	1
Ю-125	Шкаф хозяйственный	—	1
CM	Стол ингаляционный	—	1

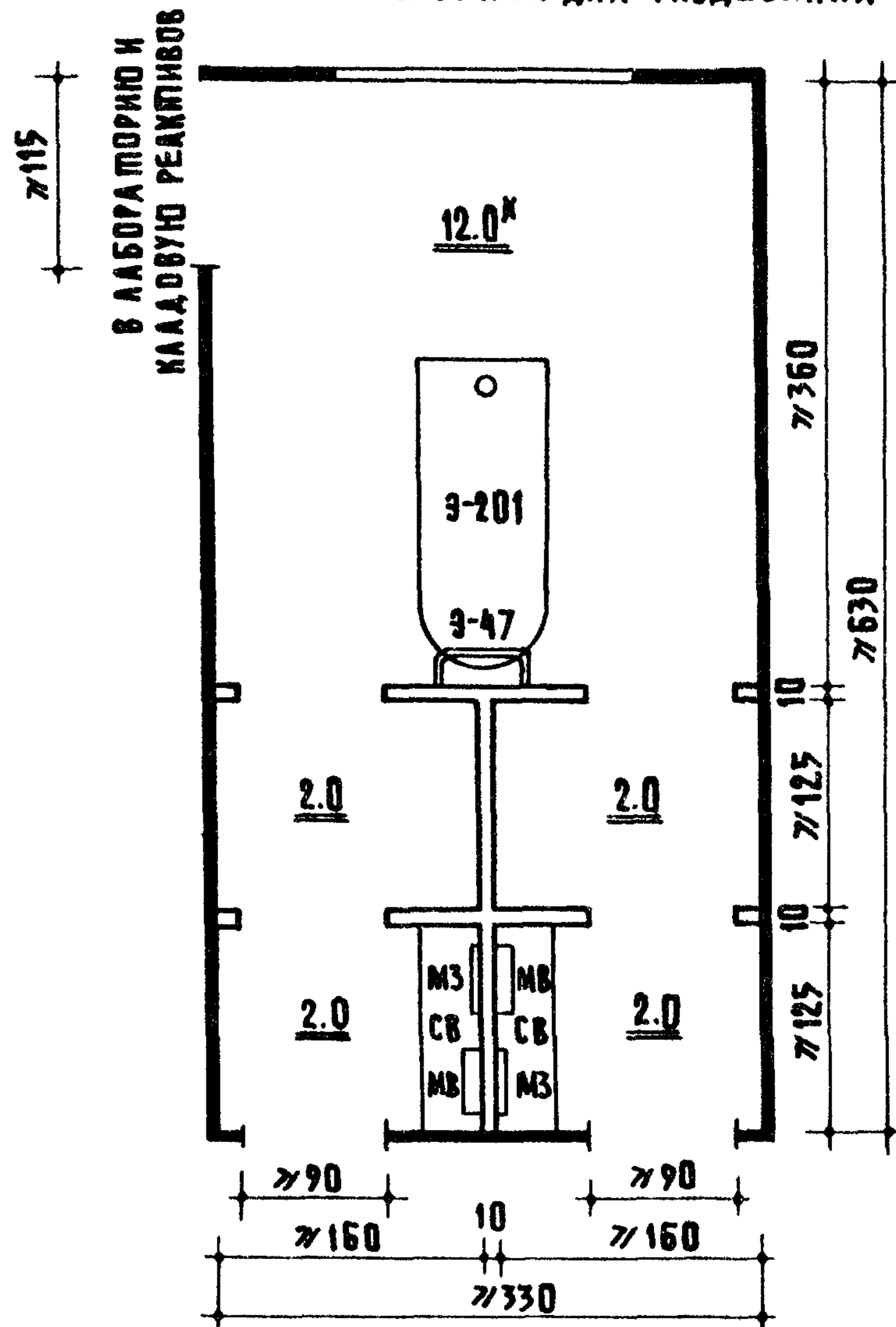
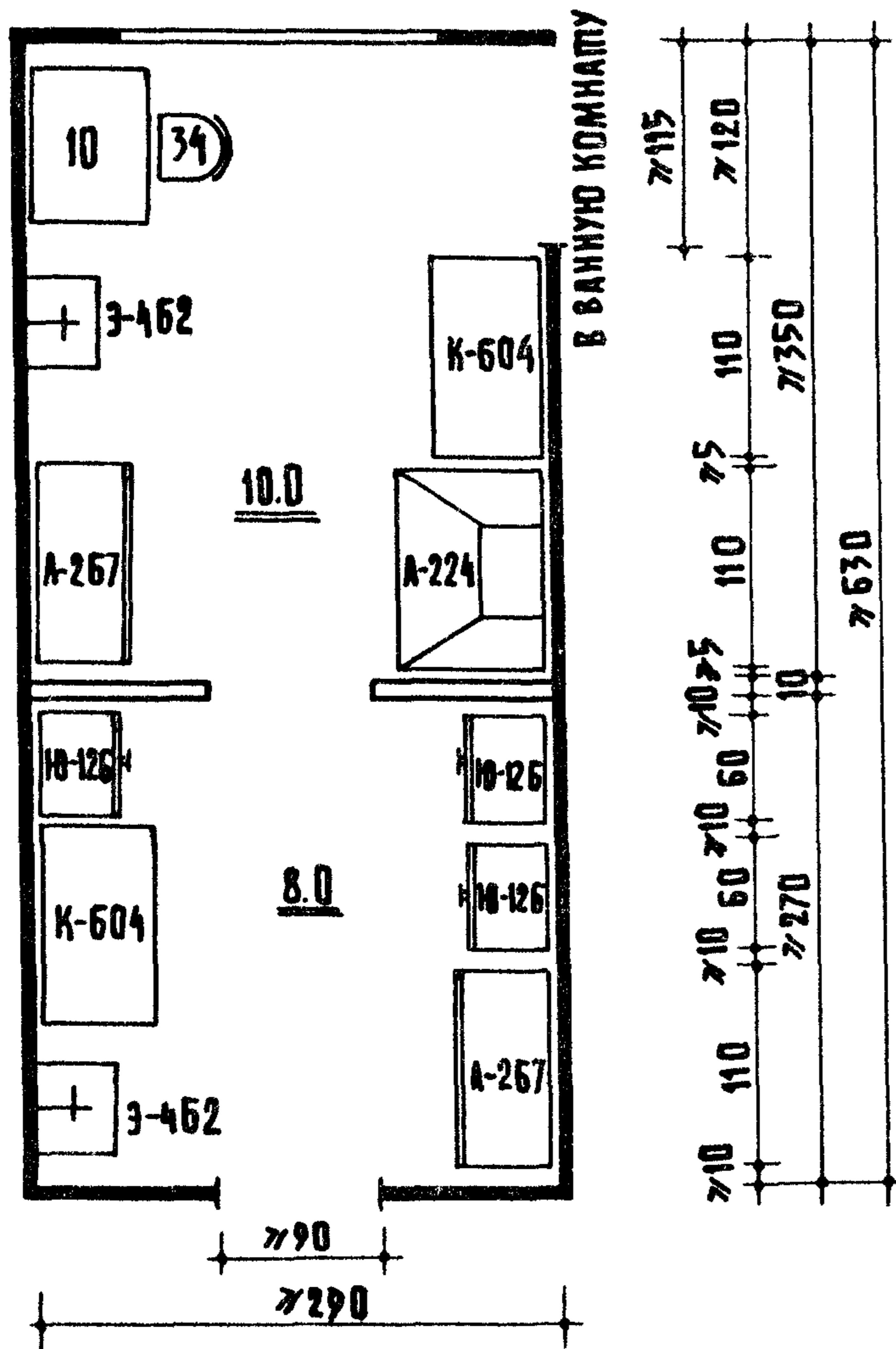
\* ГЭГ-2 Позволяет получать также непоаризованные аэрозоли  
\*\* индивидуальное изготовление

ВОДАЧЕНИЕ

22) ПОМЕЩЕНИЕ СЕРОВОДОРОДНЫХ ВАНН

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

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



ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛ. ОБОРУД. ПО СХЕМЕ № 22	
		Б, В	А, Г, Д
10	Стол палатный	1	—
34	Стул 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 <sup>хх</sup>	—	2
З-47	Полотенцесушитель	—	1
З-201	Ванна керамическая	—	1
З-462	Раковина эмалированная	2	—
Ю-126	Шкаф металлический	3	—

х При устройстве двух и более ванн - по 8.0 м<sup>2</sup> на одну ванну.

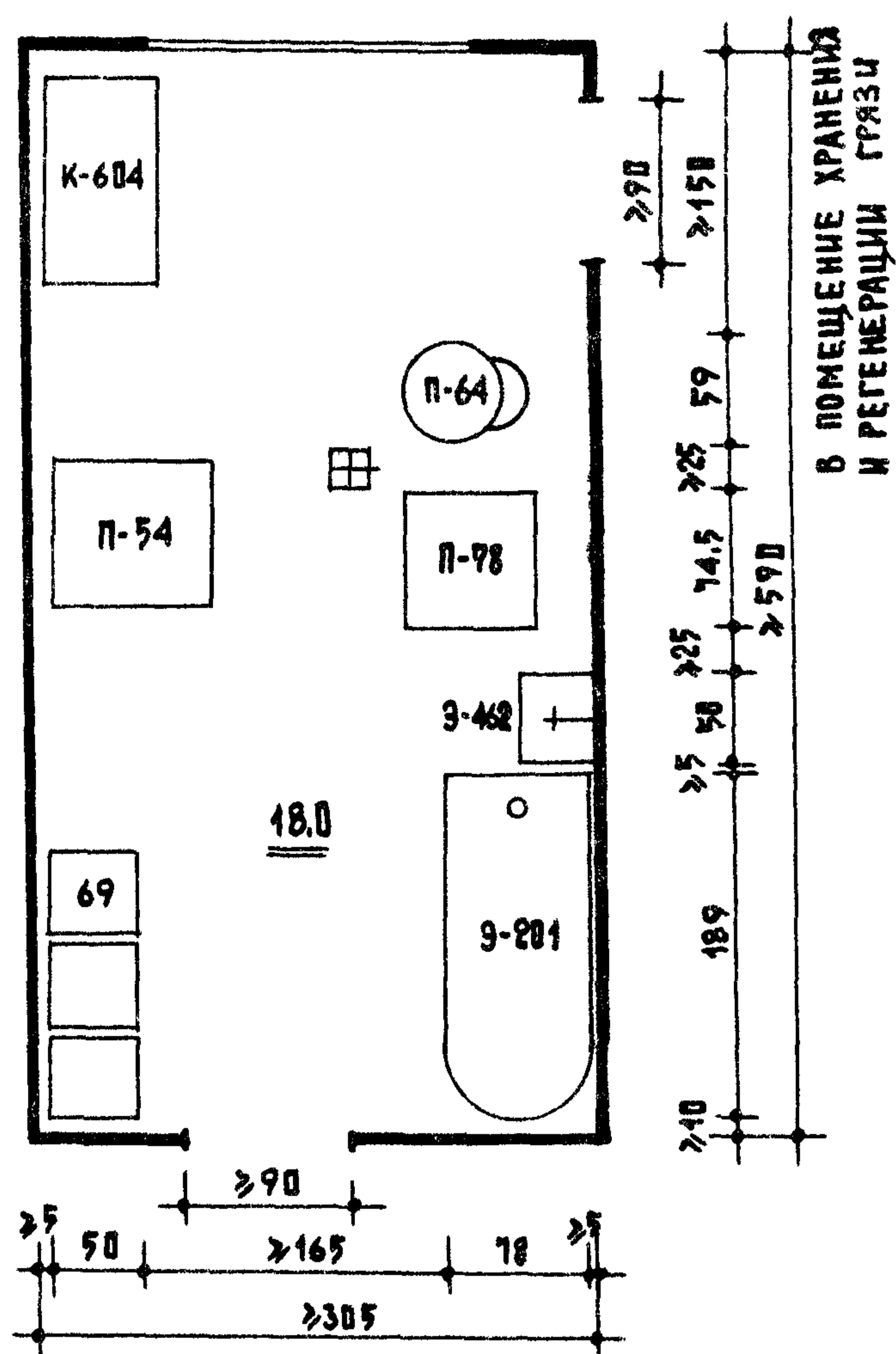
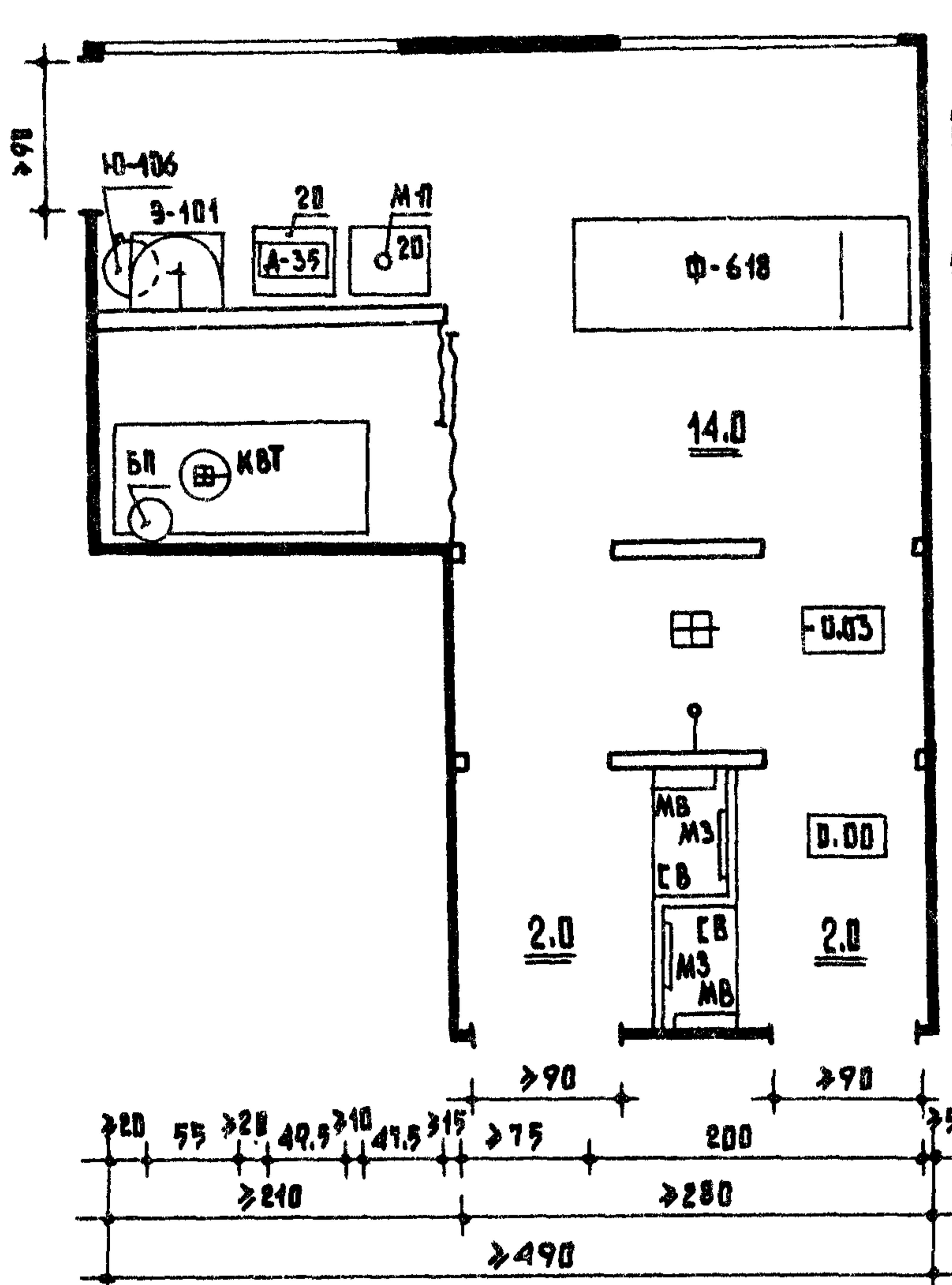
хх индивидуальное изготовление.



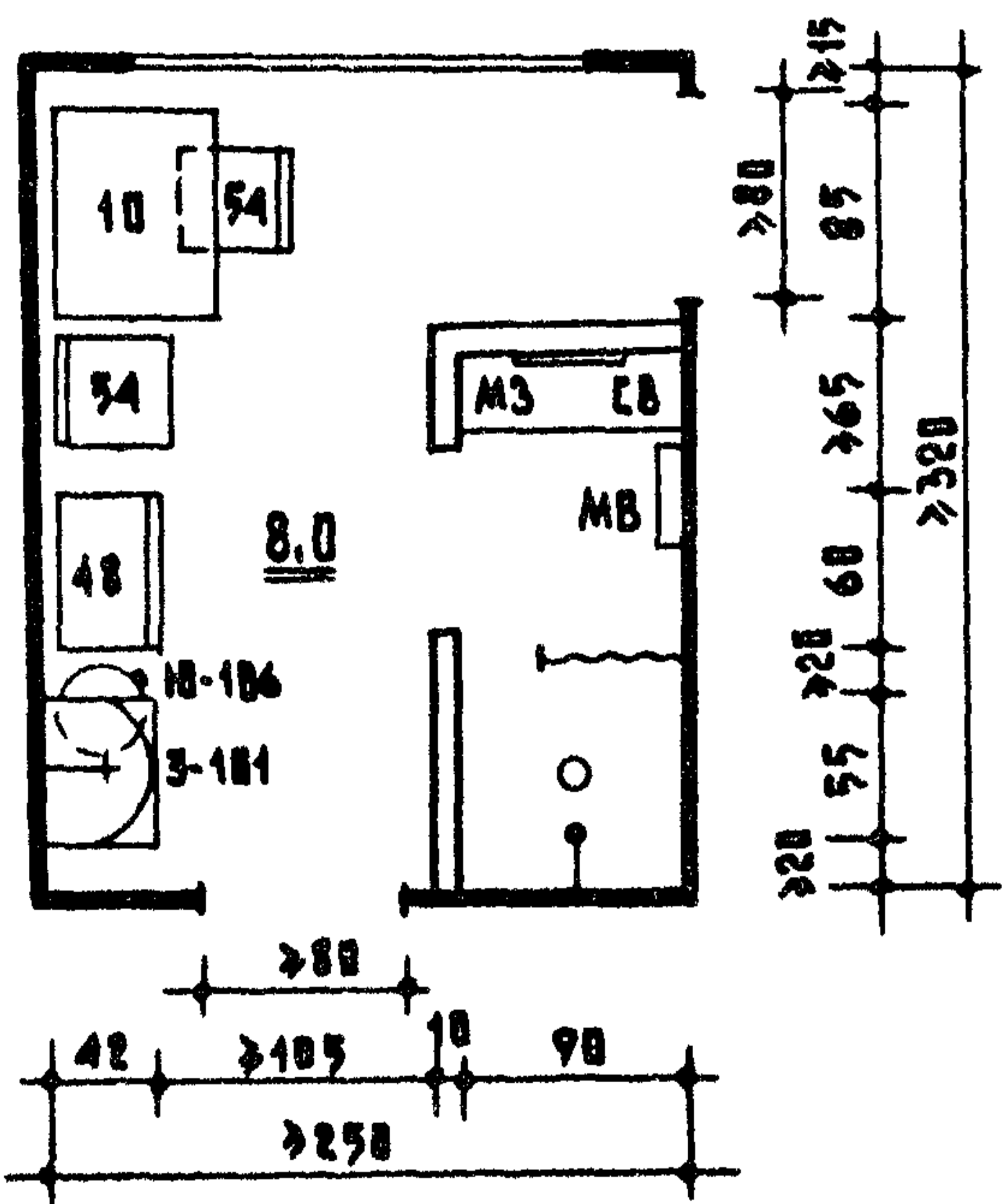
ГРЯЗЕЛЕЧЕНИЕ

31 Помещение для гинекологических процедур

34 Помещение мойки и сушки простыней, холстов, брезентов



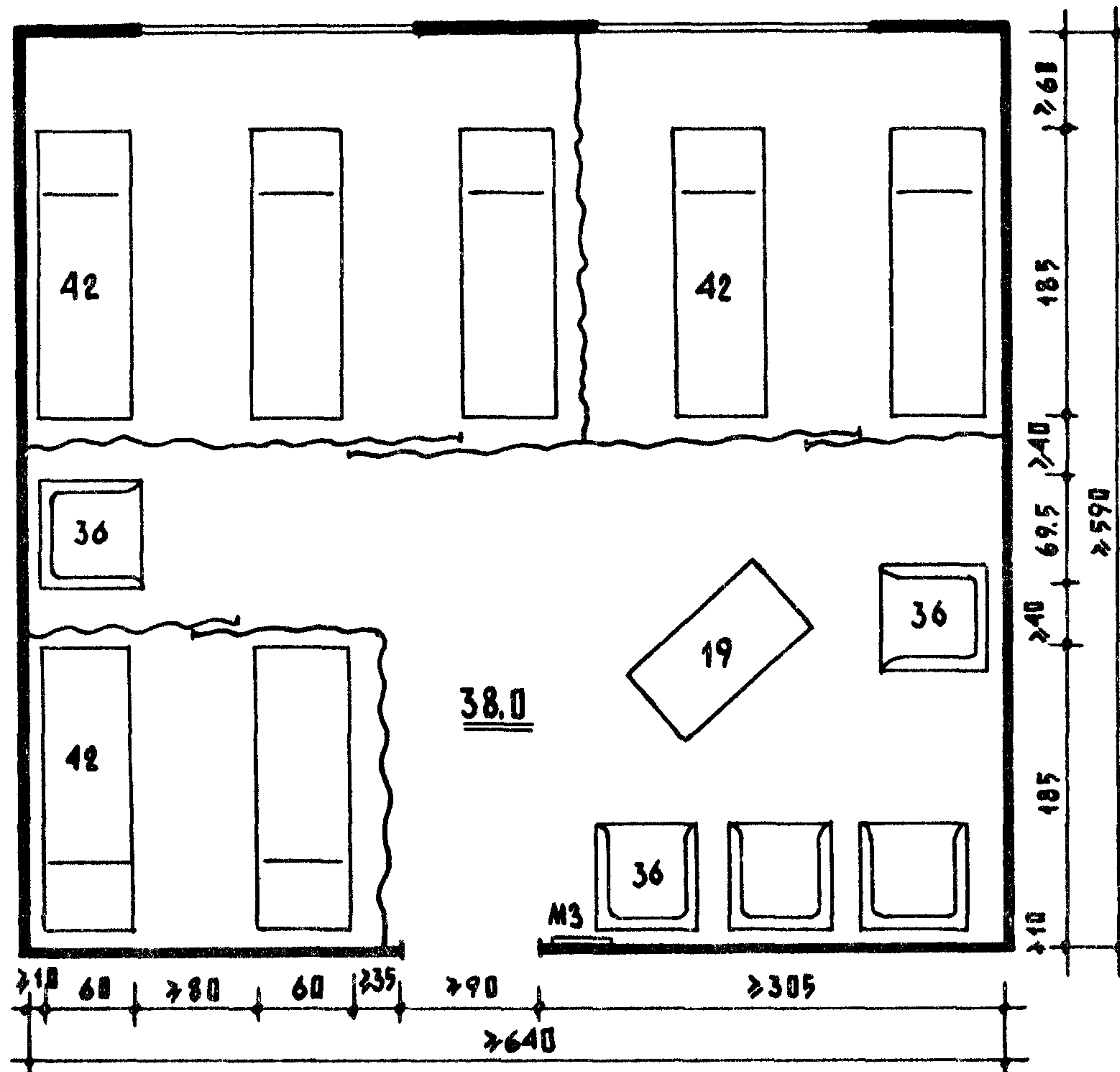
28 Комната персонала с душевой кабиной



ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛ. ОБОРУД. ПО СХЕМЕ №		
		28	31	34
10	СТОЛ ПАЛАТНЫЙ	1	—	—
20	ТУМБОЧКА ПРИКРОВАТНАЯ	—	2	—
48	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ	1	—	—
54	СТУЛ ПОЛУМЯГКИЙ	2	—	—
69	ШКАФ ДЛЯ ЧИСТОГО БЕЛЯ	—	—	3
А-35	КИПАТИЛЬНИК 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 ЭЛЕКТРОПЛИТКИ	—	1	—
П-54	БАРАБАН СУШИЛЬНЫЙ	—	—	1
П-64	ЦЕНТРИФУГА	—	—	1
П-78	МАШИНА СТИРАЛЬНАЯ	—	—	1
ЭВ	СКАМЬЯ ВСТРОЕННАЯ*	1	2	—
Ф-618	КУШЕТКА ПРОЦЕДУРНАЯ*	—	1	—
9-101	УМЫВАЛЬНИК	1	1	—
9-201	ВАННА КЕРАМИЧЕСКАЯ	—	—	1
Э-462	РАКОВИНА ЭМАЛИРОВАННАЯ	—	—	1
Ю-106	ВЕДРО ПЕДАЛЬНОЕ	1	1	—

\* ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ИЗГОТОВЛЕНИЕ

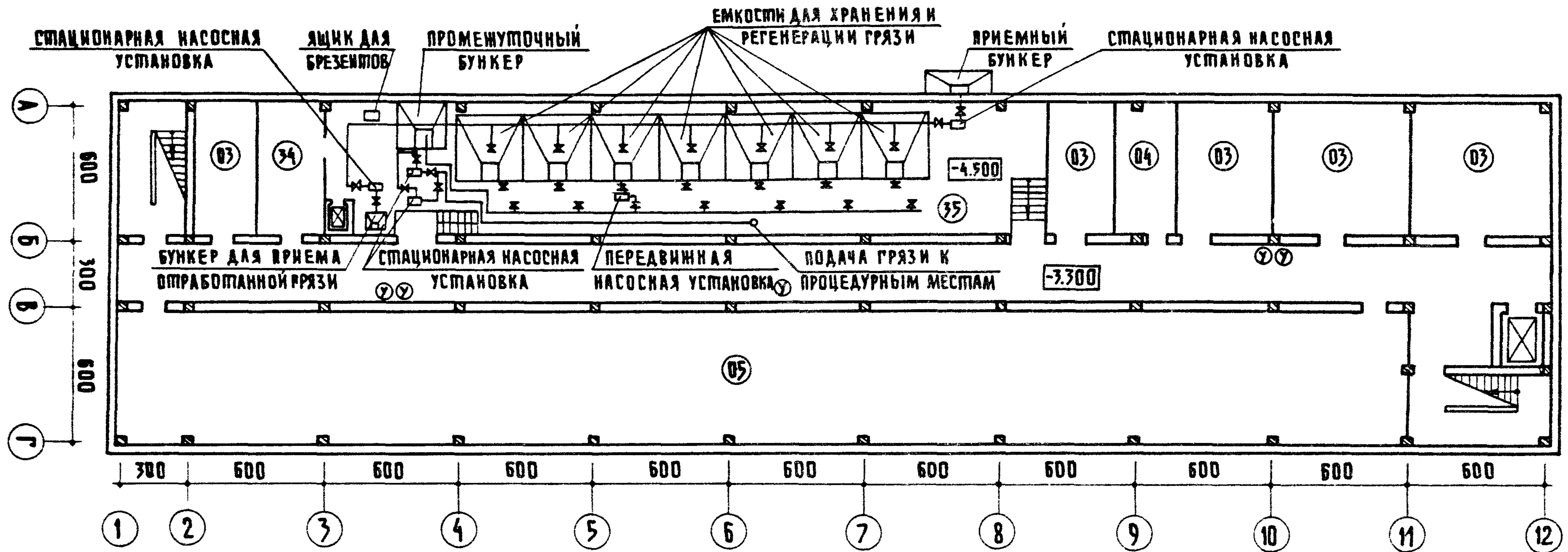
54 КОМНАТА ОТДЫХА ДЛЯ БОЛЬНЫХ



ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛ-Ч. ОБОРУД. ПО СХЕМЕ №54
19	СТОЛ ЖУРНАЛЬНЫЙ	1
36	КРЕСЛО ПОЛУМЯГКОЕ	5
42	КУШЕТКА СМОТРОВАЯ	7
M3	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 подполье

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Наружные входы, лестницы и анфты 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.

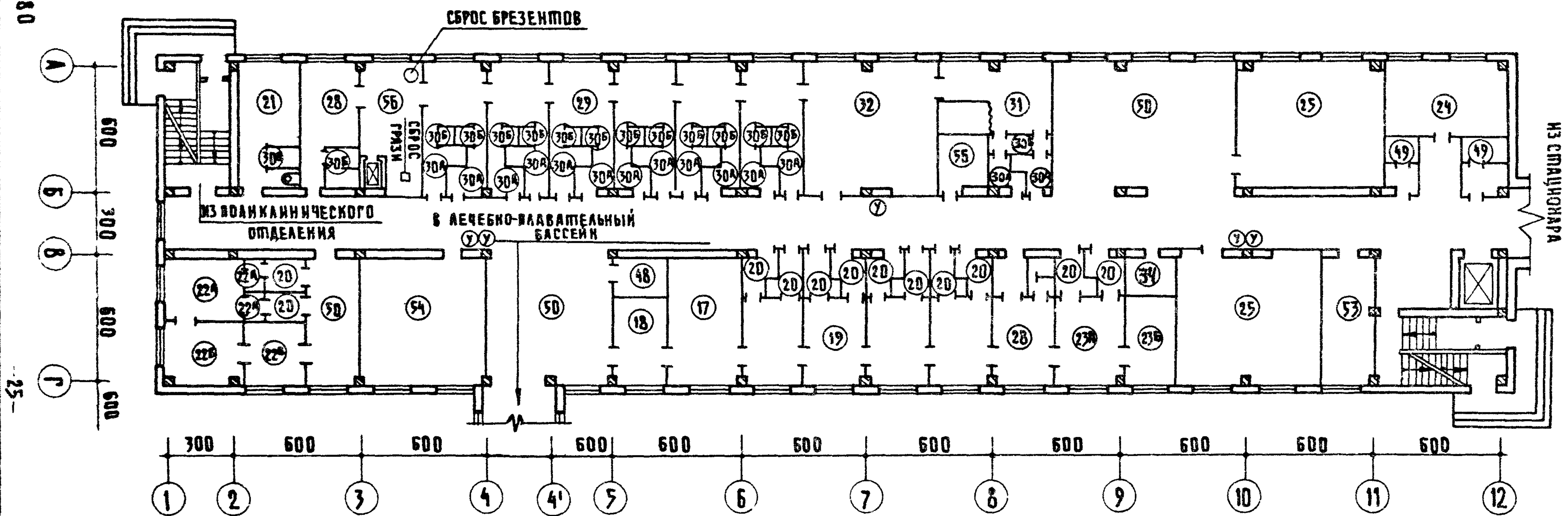
Из емкостей лечебная грязь перекачивается в промежуточный бункер и через водяной проточный нагреватель подается к процедурным местам. Температура воды поддерживается на заданном уровне.

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

Извлеченный из узла опшима 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.

ИП 6.1.1.4-80

П Л А Н П Е Р В О Г О Э Т А Ж А  
( Н А Д В У Х Л И С Т А Х )  
В О Д О - Г Р Я З Е Л Е Ч Е Н И Е



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

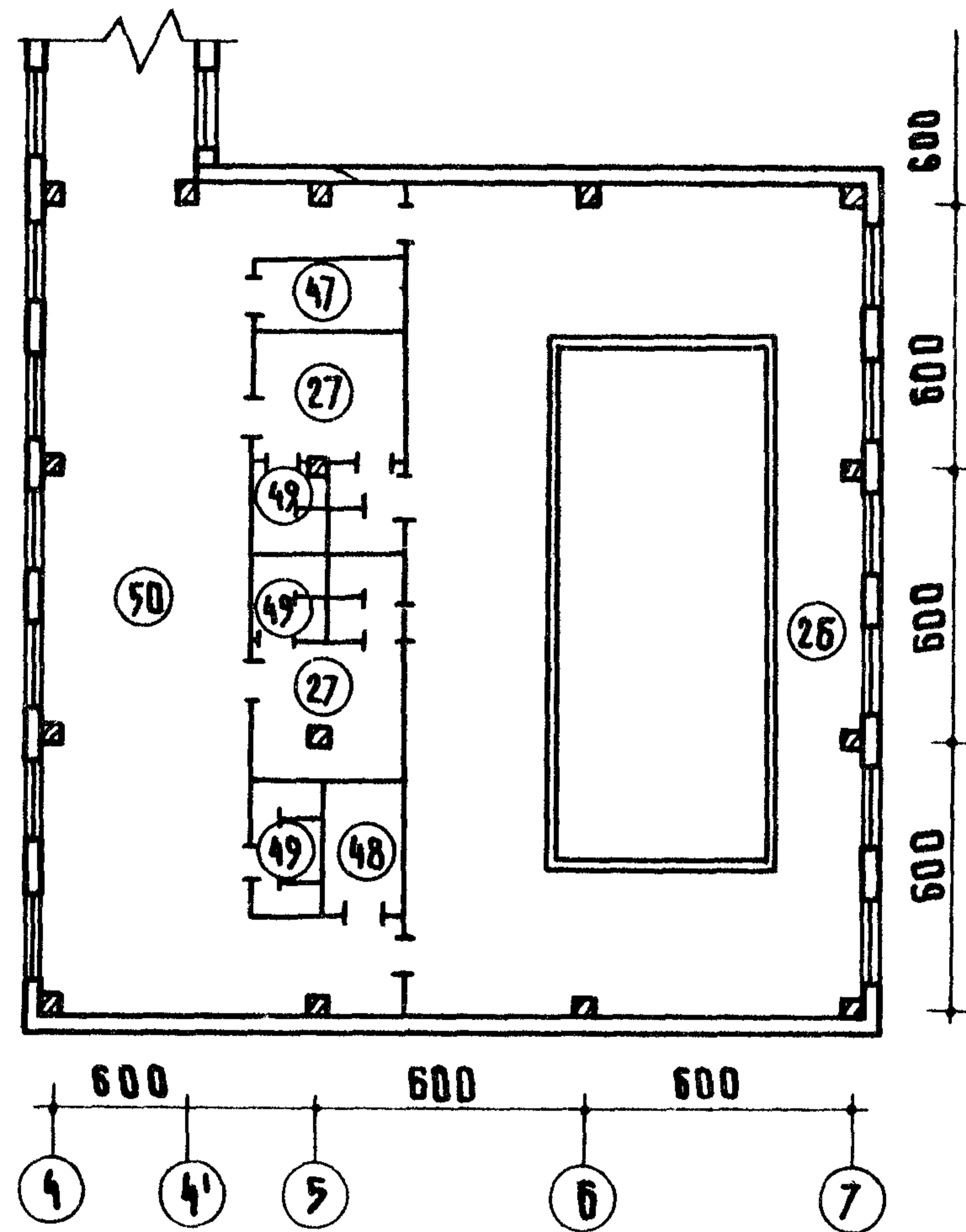
- |   |   |
|---|---|
| <p>17. ДУШЕВОЙ ЗАЛ С КАФЕДРОЙ НА 5 ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК</p> <p>18. РАЗДЕВАЛЬНАЯ ПРИ ДУШЕВОМ ЗАЛЕ</p> <p>19. ВАННЫЙ ЗАЛ НА 4 ВАННЫ</p> <p>20. КАБИНКА ДЛЯ РАЗДЕВАНИЯ</p> <p>21. ПОМЕЩЕНИЕ СУБАКВАЛЬНОЙ ВАННЫ</p> <p>22. ПОМЕЩЕНИЯ СЕРОВОДОРОДНЫХ ВАНН:<br/>         А. ПОМЕЩЕНИЕ ВАННЫ<br/>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

2 0 2 4 6 8 М

ОТДЕЛЕНИЕ  
ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО ЛЕЧЕНИЯ

П Р И М Е Р П Л А Н И Р О В К И  
ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 600 КОЕК

ПЛАН ПЕРВОГО ЭТАНА  
ВОДОЛЕЧЕНИЕ



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

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

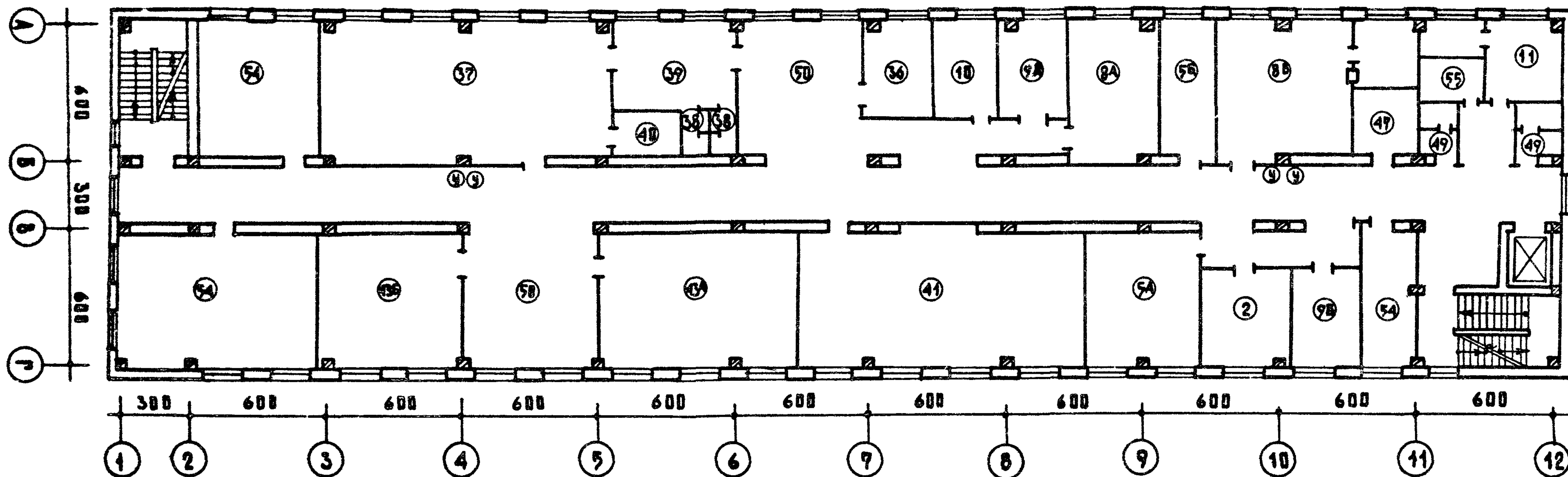
ИИ 6.1.1.4-80

**П Л А Н В Т О Р О Г О Э Т А Ж А**  
**Э Л Е К Т Р О Л Е Ч Е Н И Е , Л Е Ч Е Б Н А Я Ф И З К У Л Ъ Т У Р А , М Е Х А Н О - И Т Р У Д О Т Е Р А П И Я**

О Т Д Е Л Е Н И Е  
 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

П Р И М Е Р П Л А Н И Р О В К И  
 Д Л Я Б О Л Ъ Н И Ц Н А 6 0 0 К О Е К

16



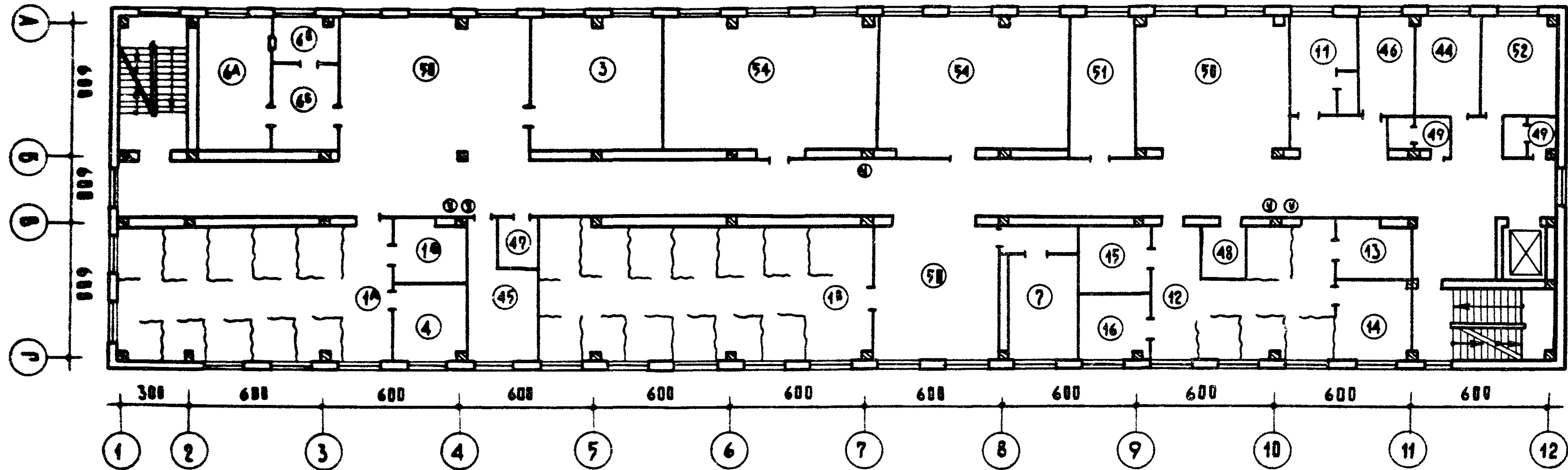
Э К С П Л А Н К А Ц И Я П О М Е Щ Е Н И Й

2.	КАБИНЕТ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ВНУТРИПЛОСТНЫХ ПРОЦЕДУР	38	ДУШЕВАЯ КАБИНА
5A.	ЗАЛ ДЛЯ ИНГАЛЯЦИЙ НА 6 МЕСТ	39	РАЗДЕВАЛЬНАЯ
7Б.	КАБИНЕТ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ИНГАЛЯЦИЙ	40	КЛАДОВАЯ ИНВЕНТАРЯ
8A.	КАБИНЕТ ГРУППОВОЙ АЭРОИОННОЙ ТЕРАПИИ	41	МАССАЖНАЯ НА 9 КУШЕТОК
8Б.	КАБИНЕТ ГРУППОВОЙ АЭРОЗОЛЬНОЙ И ЭЛЕКТРО-АЭРОЗОЛЬНОЙ ТЕРАПИИ	43A	КАБИНЕТ ТРУДОТЕРАПИИ НА 12 МЕСТ
9A.	КАБИНЕТ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ АЭРОИОННОЙ ТЕРАПИИ	43Б	КАБИНЕТ МЕХАНОТЕРАПИИ НА 10 МЕСТ
9Б.	КАБИНЕТ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ АЭРОЗОЛЬНОЙ И ЭЛЕКТРО-АЭРОЗОЛЬНОЙ ТЕРАПИИ	47	КЛАДОВАЯ ПРЕДМЕТОВ УБОРКИ И ГРЯЗНОГО БЕЛЫЯ
10.	ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ЧЕТЫРЕХКАМЕРНЫХ ВАНН	49	УБОРНЫЕ ДЛЯ БОЛЬНЫХ И ПЕРСОНАЛА
41.	КОМНАТА ПЕРСОНАЛА	50	ОЖИДАТЕЛЬНЫЕ
36.	КАБИНЕТ ЛЕЧЕБНОЙ ФИЗКУЛЬТУРЫ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАНЯТИЙ	54	КОМНАТА ОТДЫХА ДЛЯ БОЛЬНЫХ
37.	ЗАЛ ЛЕЧЕБНОЙ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ ДЛЯ ГРУППОВЫХ ЗАНЯТИЙ	55	КОМНАТА ЛИЧНОЙ ГИГИЕНЫ ПЕРСОНАЛА

-29-

0 2 4 6 8 М

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 Л 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 ПРОКЛАДОК                                    |
| 1Б. ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПРОКЛАДОК               | 16. КОМНАТА МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ                                 |
| 1В. КАБИНЕТ СВЕТОЛЕЧЕНИЯ НА 13 КУШЕТОК              | 44. КАБИНЕТ ЗАВЕДУЮЩЕГО ОТДЕЛЕНИЕМ                             |
| 3. КАБИНЕТ МИКРОВОЛНОВОЙ ТЕРАПИИ НА 4 КУШЕТКИ       | 45. КАБИНЕТ ВРАЧА  |
| 4. КАБИНЕТ УЛЬТРАЗВУКОВОЧАСТОТНОЙ ТЕРАПИИ           | 46. КАБИНЕТ МЕТОДИСТА  |
| 6А. ФУАРИЙ-ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ОБЛУЧЕНИЯ                  | 47. КЛАДОВАЯ ПРЕДМЕТОВ УБОРКИ И ГРЯЗНОГО БЕЛЬЯ                 |
| 6Б. ФУАРИЙ-РАЗДЕВАЛЬНАЯ                             | 48. КЛАДОВАЯ ЧИСТОГО БЕЛЬЯ                                     |
| 6В. ФУАРИЙ-ПУЛТ УПРАВЛЕНИЯ                          | 49. УБОРНЫЕ ДЛЯ БОЛЬНЫХ И ПЕРСОНАЛА                            |
| 7. КАБИНЕТ ЛЕЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНОМ (СВ ШЛЮЗОМ)          | 50. ОЖИДАЛЬНЫЕ   |
| 11. КОМНАТА ПЕРСОНАЛА С ДУШЕВОЙ КАБИНОЙ             | 51. ПОМЕЩЕНИЕ ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ АППАРАТУРЫ |
| 12. КАБИНЕТ ТЕПЛОЛЕЧЕНИЯ НА 4 КУШЕТКИ               | 52. КЛАДОВАЯ ПЕРЕНОСНОЙ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ АППАРАТУРЫ        |
| 13. ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ПОДОГРЕВАНИЯ ПАРАФИНА И ОЗОКЕРИТА | 54. КОМНАТА ОТДЫХА ДЛЯ БОЛЬНЫХ                                 |
| 14. КАБИНЕТ УКУТЫВАНИЯ                              |  |

## СОДЕРЖАНИЕ\*

ВВЕДЕНИЕ	3
ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕКТИРОВАНИЮ ПРИМЕРНЫЙ СОСТАВ И ПЛОЩАДИ ПОМЕЩЕНИЙ ОТДЕЛЕНИЙ ВОС- СТАВТЕЛЬНОГО ЛЕЧЕНИЯ ДЛЯ БОЛЬНИЦ РАЗЛИЧНОЙ ВМЕСТИ- МОСТИ	5 8
СХЕМА ВЗАИМОСВЯЗИ ПОМЕЩЕНИЙ	12
НОМЕНКЛАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ	13
<b>Г А Б А Р И Т Н Ы Е   С Х Е М Ы</b>	
КАБИНЕТ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ВНУТРИПОДОСТНЫХ ПРОЦЕДУР КА- БИНЕТ МИКРОВОЛНОВОЙ ТЕРАПИИ. КАБИНЕТ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ТЕРАПИИ.	17
ЗАЛ ДЛЯ ИНГАЛЯЦИЙ. КАБИНЕТ ЛЕЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНОМ (СВ ШАУЗОМ). КАБИНЕТ ГРУППОВОЙ АЭРОИОННОЙ ТЕРАПИИ.	18
КАБИНЕТ ГРУППОВОЙ АЭРОЗОЛЬНОЙ И ЭЛЕКТРАЭРОЗОЛЬНОЙ ТЕРАПИИ. КАБИНЕТ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ АЭРОЗОЛЬНОЙ И ЭЛЕКТРАЭРОЗОЛЬНОЙ ТЕРАПИИ.	19
ПОМЕЩЕНИЯ СЕРОВОДОРОДНЫХ ВАНН: ЛАБОРАТОРИЯ ДЛЯ ПРИ- ГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА; КЛАДОВАЯ РЕАКТИВОВ; ВАННАЯ КОМ- НАТА; КАБИНА ДЛЯ РАЗДЕВАНИЯ; ШЛЮЗ МЕЖДУ ВАННОЙ КОМ- НАТОЙ И КАБИНОЙ ДЛЯ РАЗДЕВАНИЯ.	20
КОМНАТА С ВАННОЙ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ В ВОДЕ	21
ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕДУР. ПОМЕЩЕ- НИЕ МОЙКИ И СУШКИ ПРОСТЫНЕЙ, ХЛОСТОВ, ВРЕЗЕНТОВ. КОМНАТА ПЕРСОНАЛА С ДУШЕВОЙ КАБИНОЙ.	22
КОМНАТА ОТДЫХА ДЛЯ БОЛЬНЫХ	23
<b>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</b>	
ПЛАН ПОДВАЛА	24
ПЛАН 1-ГО ЭТАЖА	25
ПЛАН 2-ГО ЭТАЖА	27
ПЛАН 3-ГО ЭТАЖА	28

### П Р И М Е Ч А Н И Е

ГАБАРИТНЫЕ СХЕМЫ ПРЕДУСМОТРЕННЫХ СНиП №-69-78 ПОМЕ-  
ЩЕНИЙ, НЕ ПРИВЕДЕННЫЕ В ДАННОМ ВЫПУСКЕ, ИМЕЮТСЯ В НОРМАЛАХ  
ИП 6.2.3-78 «САНАТОРИИ» И ИП 6.2.4-77 «ВОДОЛЕЧЕБНИЦЫ»

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

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать  1982 года

Заказ № 4081 Тираж 1000 экз.