

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ  
ПО ГРАЖДАНСКОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ И АРХИТЕКТУРЕ  
ПРИ ГОССТРОЕ СССР

---

# НОРМАЛИ

## ОСНОВНЫХ ПЛАНИРОВОЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ЗДАНИЯ  
ЛЕЧЕБНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО  
НАЗНАЧЕНИЯ

БОЛЬНИЦЫ  
РОДОВЫЕ ОТДЕЛЕНИЯ

**НПБ.1.10-83**

Разработаны Гипронииздравом  
при методическом руководстве ЦНИИЭП жилища  
и ЦНИИЭП учебных зданий

Одобрены Госгражданстроем  
приказ №197  
от 29 июля 1982г.

---

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ



## ВВЕДЕНИЕ

Нормами планировочных элементов лечебных зданий и данный выпуск нормативов НП 6.4.4 10-82 "Родовые отделения" входят в состав серии нормативов планировочных элементов и габаритов оборудования как до 50-летних зданий и являются частью общей типизации, унификации и стандартизации в стр.тельстве зданий каркасно-панельной и каркасной конструкции а также зданий с несущими стенами из кирпича или блочков.

Нормами является пособие по проектированию родовых отделений в больницах и родильных домах.

Данными нормативами (как пример) предусматривается применение планировочных решений для комплексного строительства зданий каркасно-панельной конструкции с шагом колонн 600x600 см. Предел огнестойкости колонн и лестничных клеток - 2 часа.

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

- ГАБАРИТЫ ЧЕЛОВЕКА И ГРУПП ЛЮДЕЙ В РАЗЛИЧНЫХ УСЛОВИЯХ;
- ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ, СВЯЗАННЫЕ С ТРУДОВЫМИ ФУНКЦИЯМИ ЧЕЛОВЕКА, А ТАКЖЕ С РАБОТОЙ МЕХАНИЗМОВ И ОБОРУДОВАНИЯ;
- ТРЕБОВАНИЯ ВИДИМОСТИ;
- САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ НОРМЫ ПЛОЩАДИ;
- 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, а именно:

1. СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА. НОРМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ. ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ. ЧАСТЬ II, ГЛАВА 63 (СНИП II-63-78).

2. ИНСТРУКЦИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЮ КОМПЛЕКСА САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ В АКУШЕРСКИХ СТАЦИОНАРАХ (ПРИЛОЖЕНИЕ К ПРИКАЗУ МИНЗДРАВА СССР № 1230 ОТ 6.12.1979г).

3. ИНСТРУКТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ВОЗДУХООБМЕНА В ПАЛАТНЫХ ОТДЕЛЕНИЯХ И ОПЕРАЦИОННЫХ БЛЮКАХ БОЛЬНИЦ, МИНЗДРАВ СССР, М 1977г.

4. "О ШУТЛИВЫХ НОРМАТИВАХ МЕДПЕРСОНАЛА И РАБОТНИКОВ КУХОНЬ РОДИЛЬНЫХ ДОМОВ, ЖЕНСКИХ КОНСУЛЬТАЦИЙ, АКУШЕРСКИХ И ГИГИЕНОЛОГИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЙ (ПАЛАТ) И ОТДЕЛЕНИЙ (ПАЛАТ) ДЛЯ НЕБОРОЖДЕНЫХ ДЕТЕЙ" (ПРИКАЗ МИНЗДРАВА СССР № 283 ОТ 10.04.65г).

На схемах планировочных узлов и на общих габаритных схемах указываются две категории размеров:

- а) РАЗМЕРЫ ВИДЕЛИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ОТДЕЛЬНЫЕ ТВОРДО УСТАНОВЛЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ;
- б) МАКСИМАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ СО ЗНАКОМ "≥" (Т.Е. БОЛЕЕ ИЛИ РАВНО).

На схемах планировочных помещений, разработанных применительно к основным конструктивным системам, указаны функциональные модульные параметры, соответствующие стандартам СЭО 1001-73 "МОДУЛЬНЫЕ КООРДИНАТНЫЕ РАЗМЕРЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ. ОСНОВНЫЕ ПОДСЕЖЕНИЯ".

При разработке габаритных схем учтено указание СНИП о предпочтительном применении в стр.тельстве размеров кратных наиболее распространенным модулям 50 см и 30 см (600 и 300 см) при длине модуля 60 (60 см) делится в пределах до 120 см, а модуль 30 (30 см) - до 300 см, в зависимости от вида при строительстве - до 700 см.

Помимо указанных в нормативах размеров в с/к планировке помещений родовых отделений должны быть учтены требования по СНИП II-63-78.

РАЗДЕЛЫ И ЛИСТЫ

... ПИРСОНОВИК ...

... ЛИСТЫ

ЛП - нормы планировочные;

О - нормы основных помещений зданий лечебно-восстановительного назначения и массового отдыха;

О.1 - отделения лечебных зданий;

О.1.1 - больницы;

О.1.1.1 - отделения восстановительного лечения;

О.2 - нормы утверждения.

Внутри каждого выпуска листы нормативов имеют свои порядковые номера.

## ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕКТИРОВАНИЮ

Родовое отделение является ядром акушерского стационара больницы или родильного дома.

При его проектировании должны учитываться те же требования асептики, что и в операционном блоке. Отделение изолируется планировочно и функционально таким образом, чтобы исключалась возможность прохода через него больных и посетителей других отделений. Вход персонала осуществляется через санитарный пропускник, роженец — через шлюз.

Родовое отделение, как самостоятельная административная структурная единица, предусматривается в акушерских стационарах с расчетным числом 400 и более коек.

В стационарах с меньшим числом коек, а также в наблюдательном отделении устраивается родовый блок, в составе которого не предусматриваются такие общие помещения, кабинет заведующего, комнаты старшей акушерки и сестры-хозяйки.

В комплексе акушерского стационара родовое отделение может размещаться в главном корпусе лечебно-профилактического учреждения, в отдельно стоящем здании или в крыле главного корпуса.

Родовые отделения могут строиться по централизованной или децентрализованной схеме планировки.

При централизованной схеме все помещения, кроме операционного блока, объединены общими графиками движения и общими вспомогательными службами.

Такая схема создает определенные удобства для работы персонала, более экономичнее по сравнению с децентрализованной схемой. Однако она менее эффективна в отношении обеспечения санитарно-гигиенических и противозидемиологических требований, так как возможность одновременного проведения санитарной обработки ограничивается либо отдельными помещениями (родовой с манипуляционной-туалетной) что является недостаточным, либо такой обработке необходимо подвергать отделение в целом, что требует полного прекращения его деятельности.

Децентрализованная схема решается системой блоков. Блок представляет собой группу всех необходимых помещений, обеспечивающих его самостоятельное функционирование (см. примеры планировки — стр. 26-34). Блоки могут поочередно включаться в работу по мере необходимости, либо подвергаться санитарной обработке. При этом они могут быть специализированы, например, для приема преждевременных родов и выхаживания недоношенных детей.

Блоки могут располагаться как по горизонтали, так и по вертикали, соответствующим образом стыкуясь с послеродовыми отделениями: а) на одном этаже — два родовых блока, на другом — послеродовое отделение; б) на каждом этаже два родовых блока (см. примеры планировки — стр. 26-34) и послеродовое отделение.

Система блоков весьма эффективна в обеспечении санитарно-эпидемиологических условий для борьбы с внутрибольничной инфекцией. Этой же цели способствует устройство выносных узлов вертикального транспорта.

По функциональному назначению помещения родового отделения можно разделить на три группы:

1) помещения для проведения родов (вредородовые, родовые палаты, манипуляционные-туалетные для новорожденных, палаты интенсивной терапии, пост акушерки со стерилизационной, реанимационная для новорожденных, малая операционная и др.);

2) операционный блок (операционная, предоперационная, стерилизационная, послеоперационные палаты с санкомнатой и др.);

3) помещения вспомогательного назначения (буфетная, кабинет дежурного врача, кабинет заведующего, комнаты старшей акушерки, сестры-хозяйки, помещение для мытья суден, клеенок, санпропускник персонала и др.).

## НАЗНАЧЕНИЕ ОСНОВНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

ПАЛАТА ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ СЛЕДЕНИЯ ЗА СОСТОЯНИЕМ ПЛОДОВЫХ ПЛОДОВ И РОЖЕНИЦЫ В ПЕРВЫЙ ПЕРИОД РОДА, КОГДА НЕОБХОДИМО НАБЛЮДАТЬ ЗА НЕЙ БОЛЕЕ ДЛИТЕЛЬНО.

ОБСЕРВАЦИОННО-ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ПРИЕМА РОЖЕНИЦ ПОСЛЕ КАЖДОГО ЕСТЕСТВЕННОГО ПУТИ РОДА ПО СВОЕМУ УСТРОЙСТВУ ДОЛЖНО ЗАДОВОЛЕТВОРИТЬ ТРЕБОВАНИЯМ АСИМПИТИЧЕСКОГО РОДА И ДОЛЖНО БЫТЬ ДОСТАТОЧНО ВЕЛИКО, ОБЕСПЕЧИТЬ КОМФОРТНОЕ ОБЩЕНИЕ РОЖЕНИЦ С РОДОВОЙ ПАЛАТОЙ ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ ПОЛНУЮ ВОЗМОЖНОСТЬ ПРОИЗВОДИТЬ ГИГИЕНИЧЕСКУЮ И ДЕЗИНФЕКЦИОННУЮ РАБОТУ.

Необходимо устройство не менее двух родовых палат с целью организации их повседневной работы и дезинфекции.

Родовые палаты могут быть на одну и две кровати. Предпочтительней больничная родовая палата, совмещающая функции предродовой палаты, родовой манипуляционной-трансферной, трансферционной. Такая палата, помимо естественных лечебно-охранительного режима, позволяет устранить контакты между роженицами, что является важным фактором в профилактике внутрибольничной инфекции. Роженица проводит индивидуальную родовую все периоды родов здесь ей и новорожденному оказывается вся необходимая медицинская помощь (за исключением плановых операций). Исключается транспортировка роженицы из одного помещения в другое до полного завершения родов. Родильница и новорожденный переводятся в послеродовое отделение примерно через 2 часа после родов. В наблюдательном отделении родовая палата на 1 кровать (с туалетом для новорожденного) обязательна.

Подготовительная персонально-помещение, смежное с родовыми палатами, с которым приближающийся роды персонал переодевается в стерильную спецодежду и промывает с мыльницей рук. Подготовительная может быть общей при нескольких родовых палатах одновременно и шлюзом для персонала.

Манипуляционная-туалетная для новорожденных три родовых палатах-помещении где проводится первый туалет новорожденного, его взвешивание и измерение роста. Она размещается смежно-изолированно по отношению к родовым палатам, функционирует и подвергается санитарной обработке одновременно с последними.

Реанимационная служит для первичного и повторного оживления новорожденных освобождением дыхательных путей, проведением искусственного и стимулирующей спонтанного дыхания, медикаментозной терапией и другими средствами.

Палата интенсивной терапии служит для содержания и лечения беременных, рожениц и родильниц в состоянии преэклампсии, эклампсии и других тяжелых состояниях, когда требуется постоянное наблюдение со стороны медицинского персонала и оказание неотложной помощи. В отдельных случаях здесь могут проводиться роды.

Операционный блок- группа помещений для проведения родов с применением хирургического вмешательства (чревосечение) а также для выполнения хирургических операций в раннем послеродовом периоде.

Стерилизационная судей-общее помещение палатных и родовых акушерских отделений, предназначенное для приема подкладных судей после выписки пациенток, стерилизации этих судей и хранения перед выдачей в отделения стерильных судей.

Изолятор в послеродовом отделении предназначается для содержания и лечения новорожденных, у которых не налажены жизненные функции или имеется инфекционное заболевание.

В соответствии с действующими нормативами в родовых отделениях предусматривается площадь палаты на 1-2 кровати. Палаты оснащаются всем необходимым оборудованием, инструментами и принадлежностями для помощи роженицам. В центре палаты устанавливается родильная кровать с обеспечением свободы прохода шириной 1 м с четырех сторон. Для функциональной родовой зоны требуется площадь около 12 м<sup>2</sup> (3x4 м). Для групповой родильной палаты предусматривается пост дежурной акушерки с обеспечением обзора всех рожениц, что достигается за счет соответствующей планировки и остекления перегородок выше 0,3-0,5 м от уровня пола (либо с помощью телевидения).

Для оказания помощи новорожденному в манипуляционной-туалетной устанавливается умывальник, столик для обработки новорожденного с весами и кровать для новорожденного в перечисленной последовательности.

Большинство акушерских операций выполняется в родовой палате, за исключением чрезлобных, которое осуществляется только в операционной. Устройство операционного блока в родовом отделении может быть неэкономичным из-за небольшого числа операций и поэтому его следует предусматривать лишь в крупных акушерских отделениях, максимально приближенно к родовым палатам. Сложные акушерские операции целесообразно проводить в операционном блоке больницы в специально выделенной операционной при условии, что последняя будет расположена на одном этаже с акушерским отделением и близки к нему.

Решающее значение в снижении стафилококковых заболеваний имеет взаиморасположение помещений родильниц и новорожденных в послеродовом отделении.

При централизованном расположении палаты новорожденных образуют обособленную секцию, состоящую из 1-2 местных палат, разделенных стеклянными перегородками, со шлюзом и постом дежурной медсестры, отделенных от палат также стеклянными перегородками. Новорожденные группируются с учетом срока выписки. Вместимость секции в физиологическом отделении - 20, в наблюдательном - 45, недоношенных и травмированных - 8 кроваток. Недостаток такого расположения - длинные пути транспортирования новорожденных к палатам родильниц, преимущества - облегчение труда медсестер и санитаров.

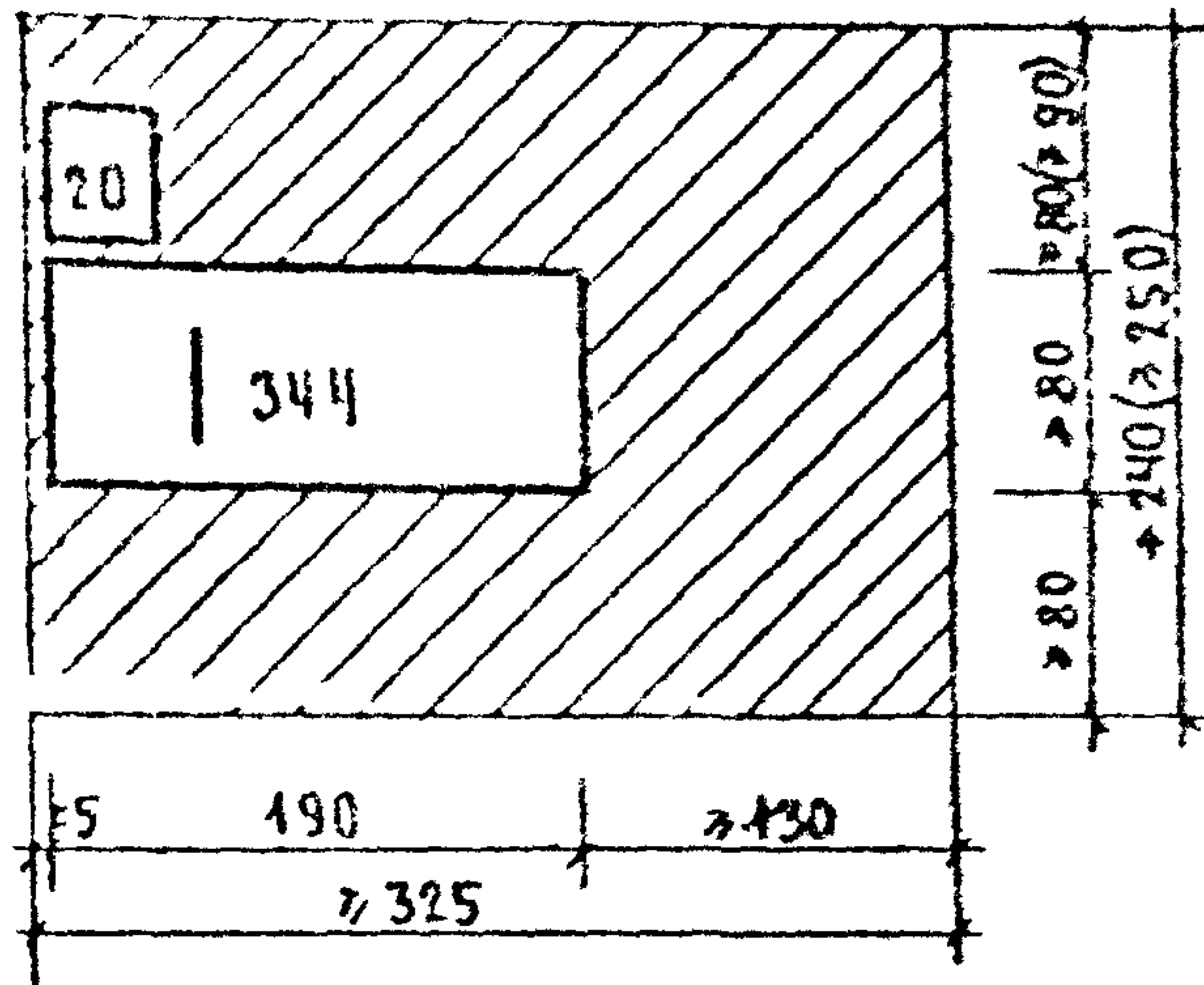
При децентрализованном размещении новорожденных предусматриваются палаты для совместного пребывания одной родильницы и новорожденного (в физиологическом отделении до 10%, в наблюдательном - 40%).

Инженерное оснащение родовых отделений выполняется в соответствии с требованиями СНиП II-69-78.

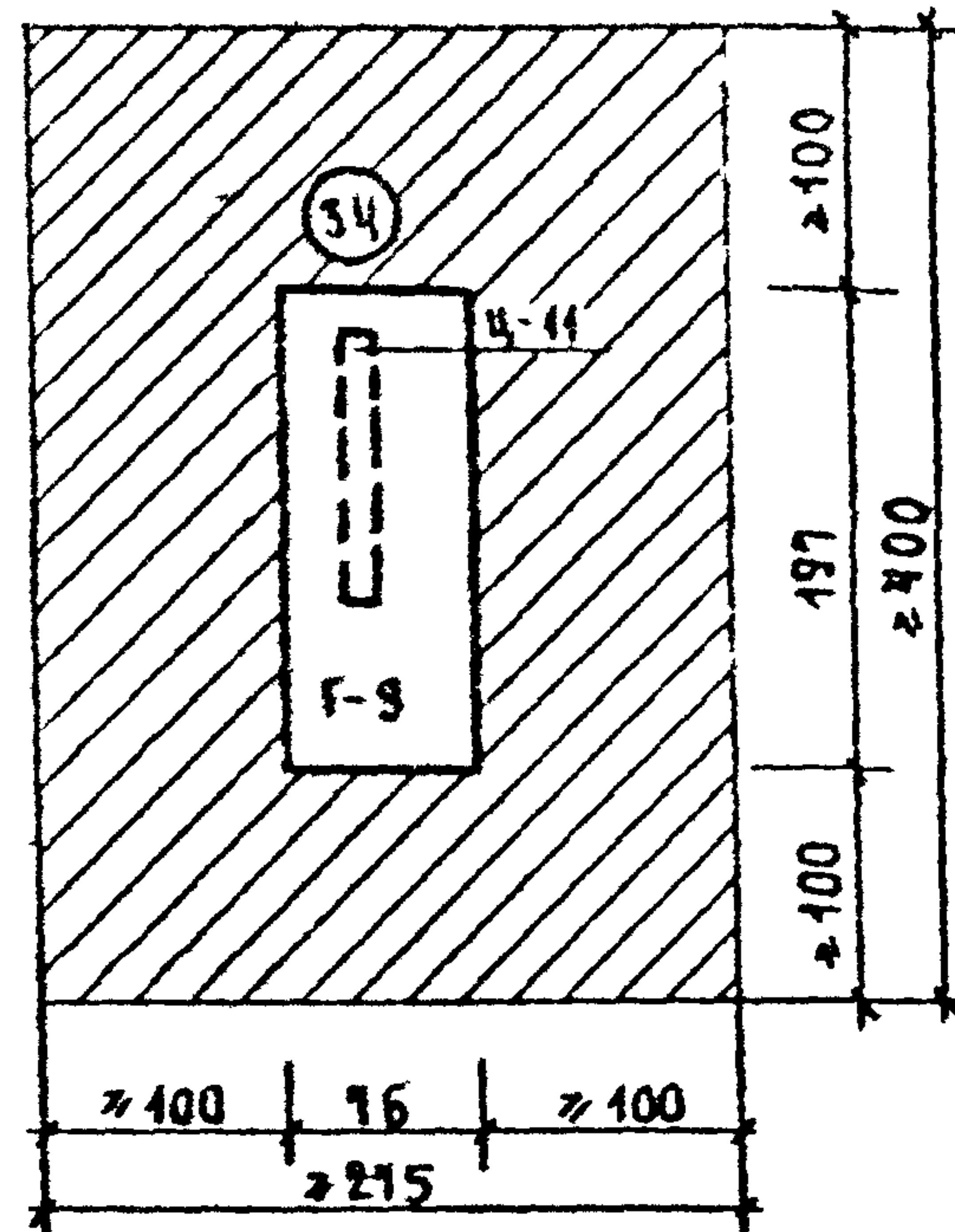
Для бактериологической очистки воздуха в палатах родового отделения, операционном блоке и палатах новорожденных применяются бактерицидные лампы.

Посты дежурных акушерок могут оснащаться телевизионными установками дистанционного наблюдения за роженицами (см. выше).

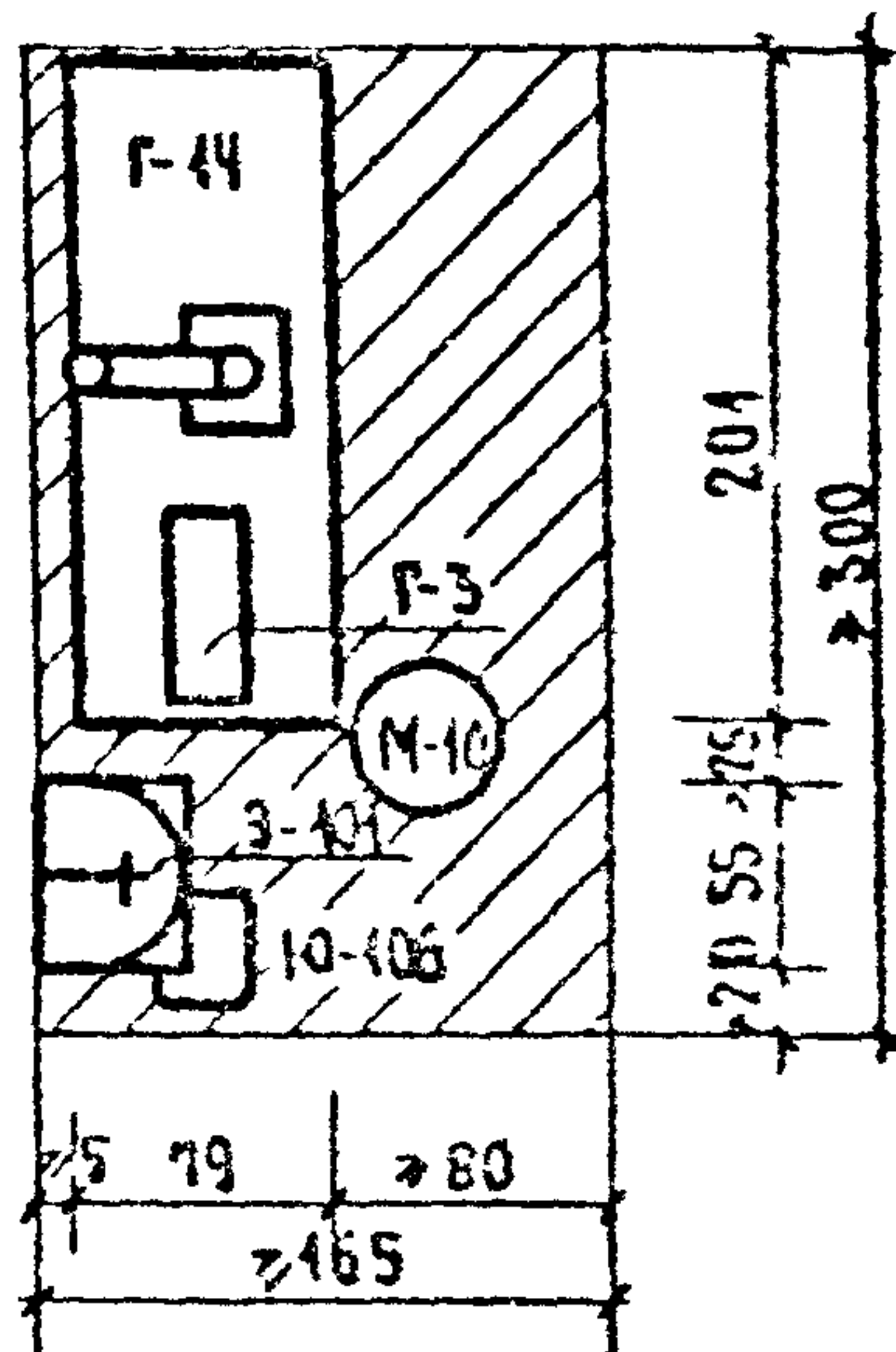
КРОВАТЬ В ПРЕДРОДОВОЙ ПАЛАТЕ



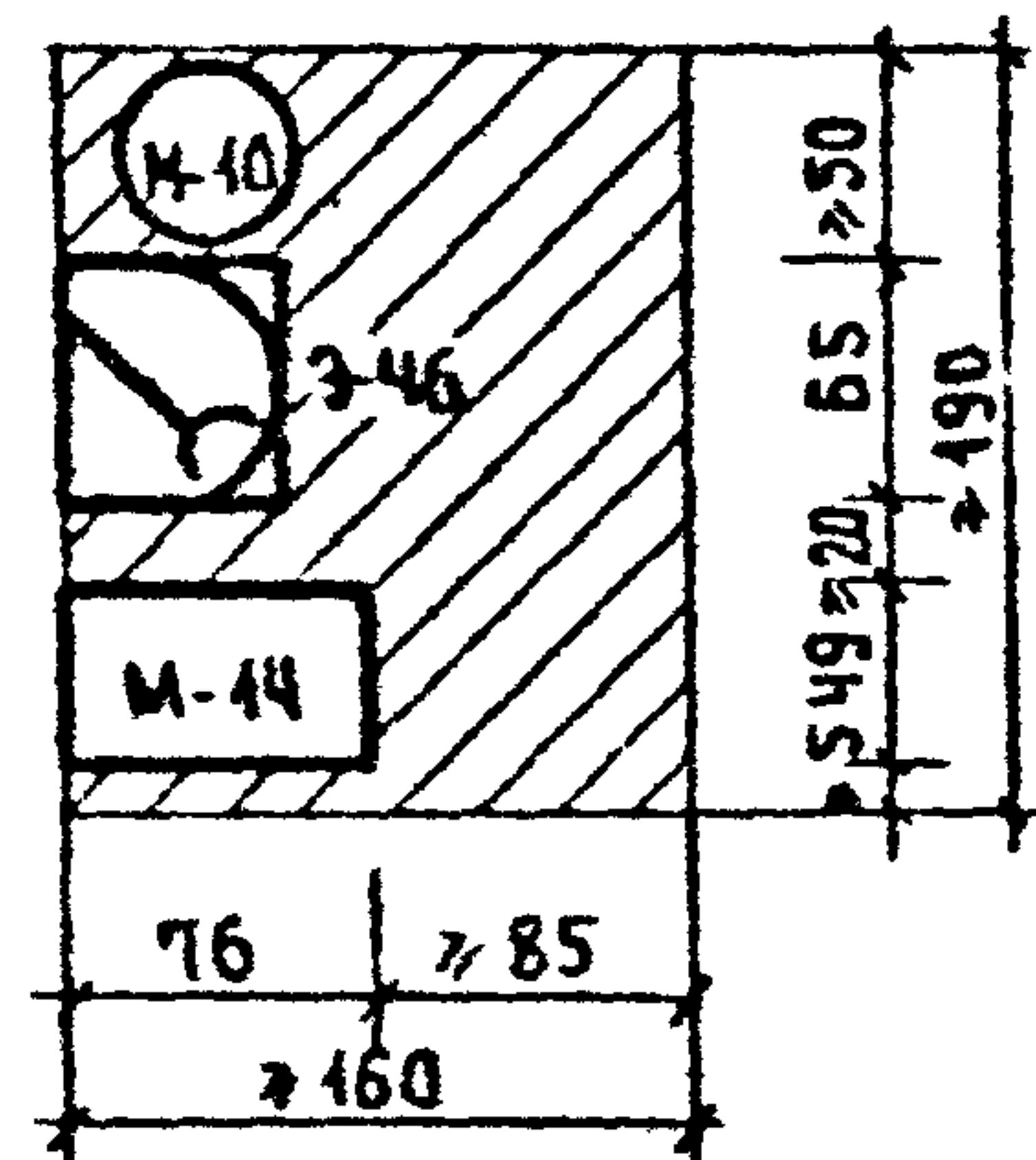
КРОВАТЬ РОДОВАЯ



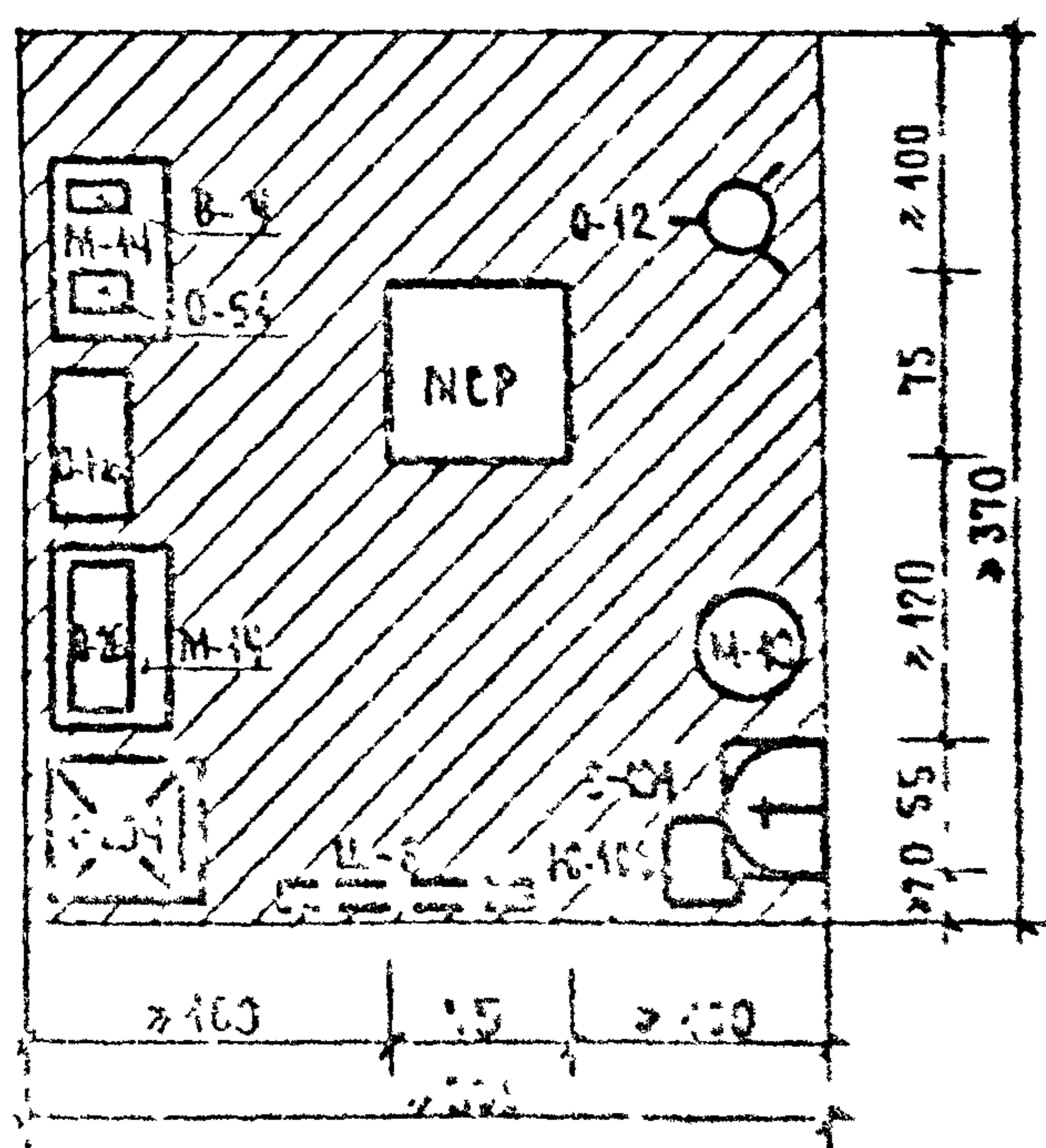
СТОЛК ДЛЯ САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКИ НОВОРОЖДЕННЫХ



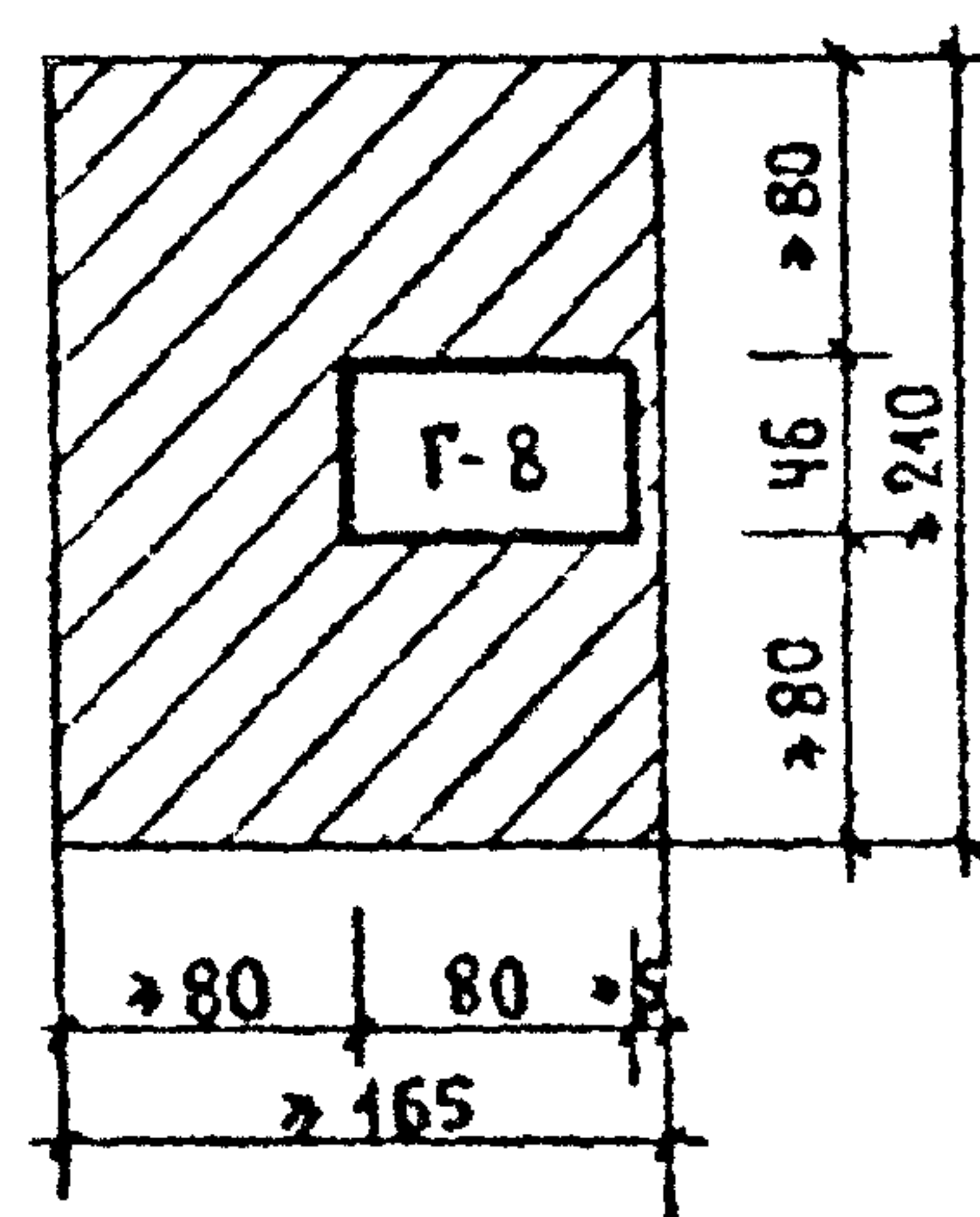
ХИРУРГИЧЕСКИЙ УМЫВАЛЬНИК



РЕАНИМАЦИЯ НОВОРОЖДЕННЫХ



КРОВАТЬ ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ



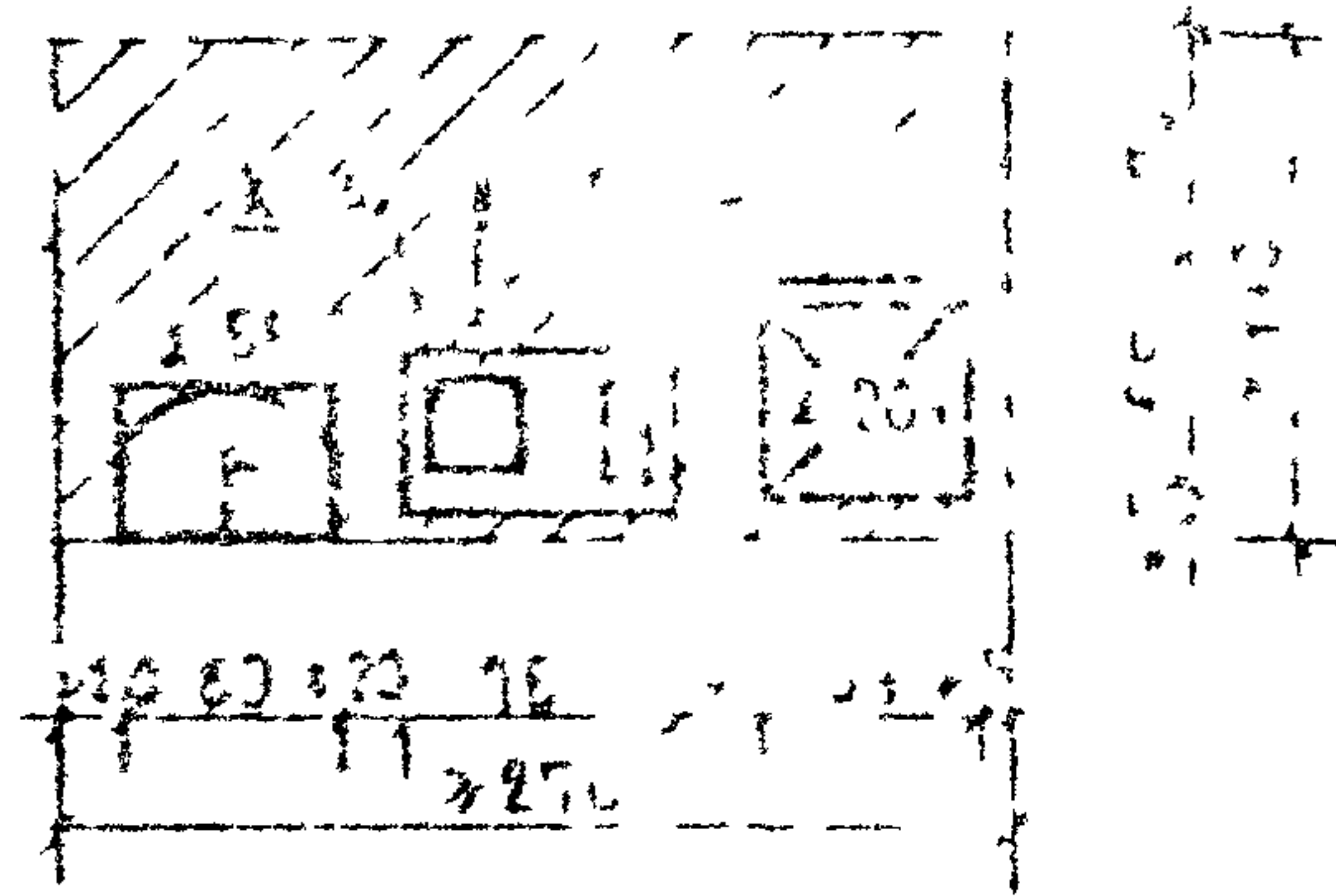
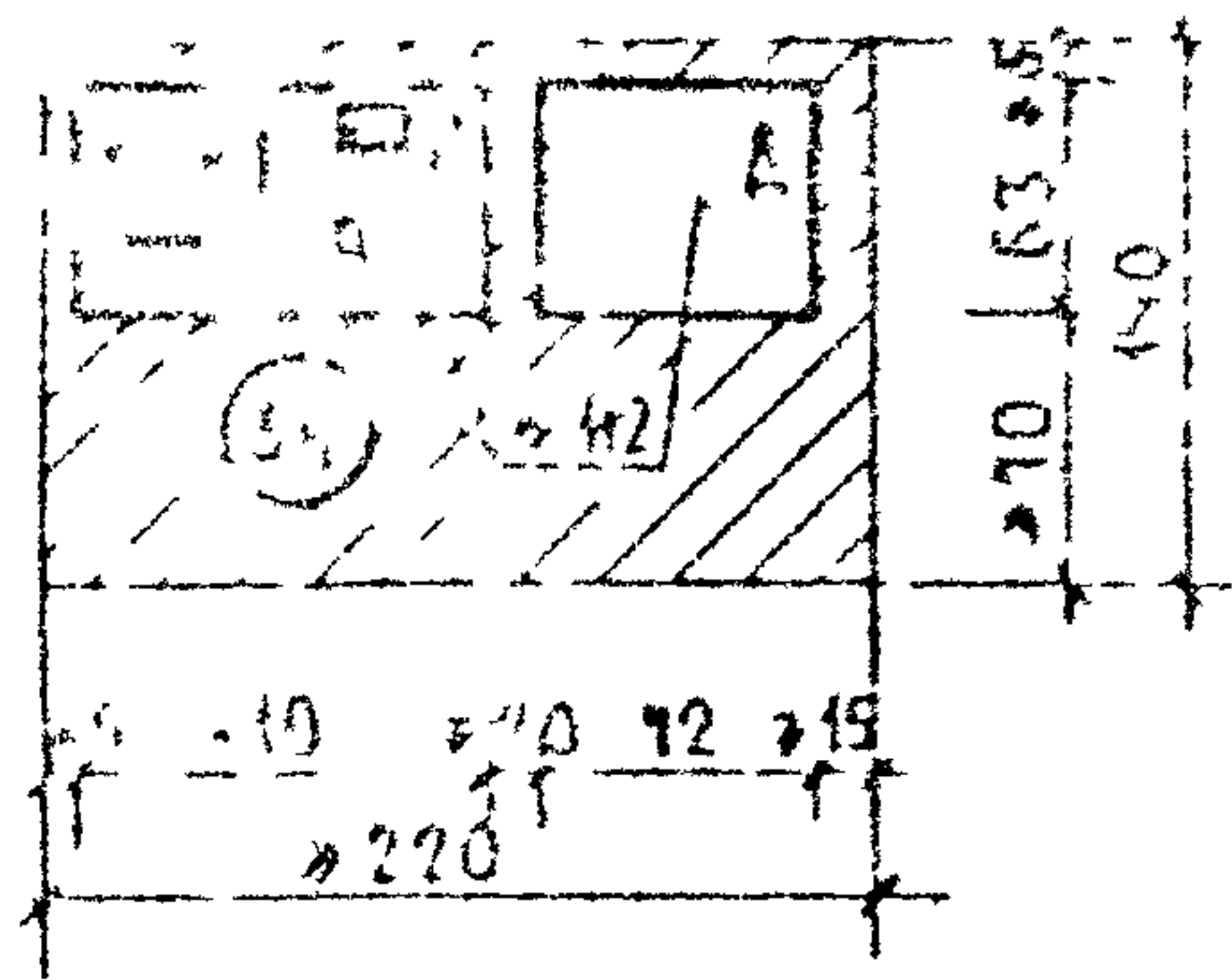


ПОСТ АНАЛИТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ

ЭЛЕМЕНТЫ

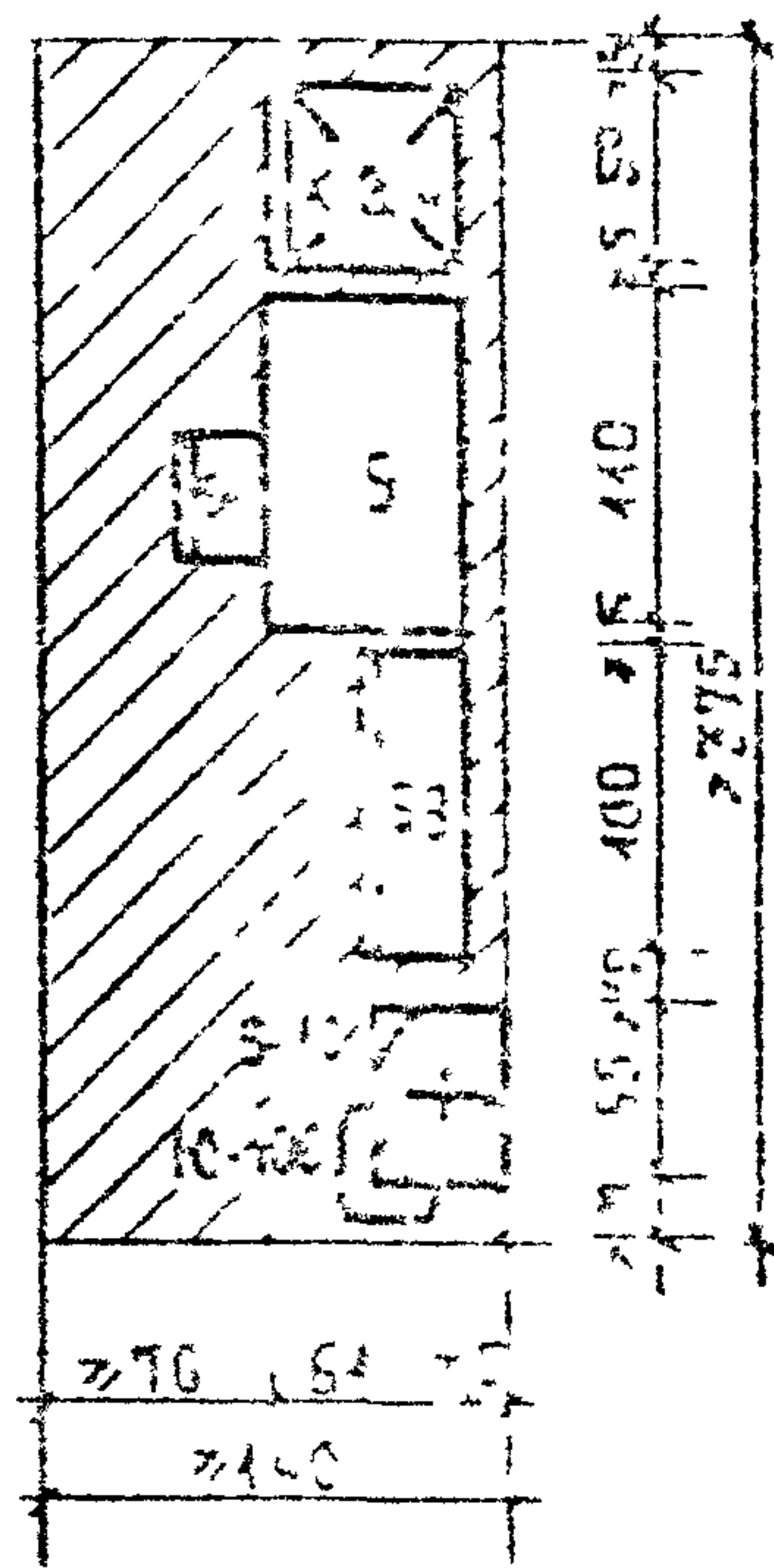
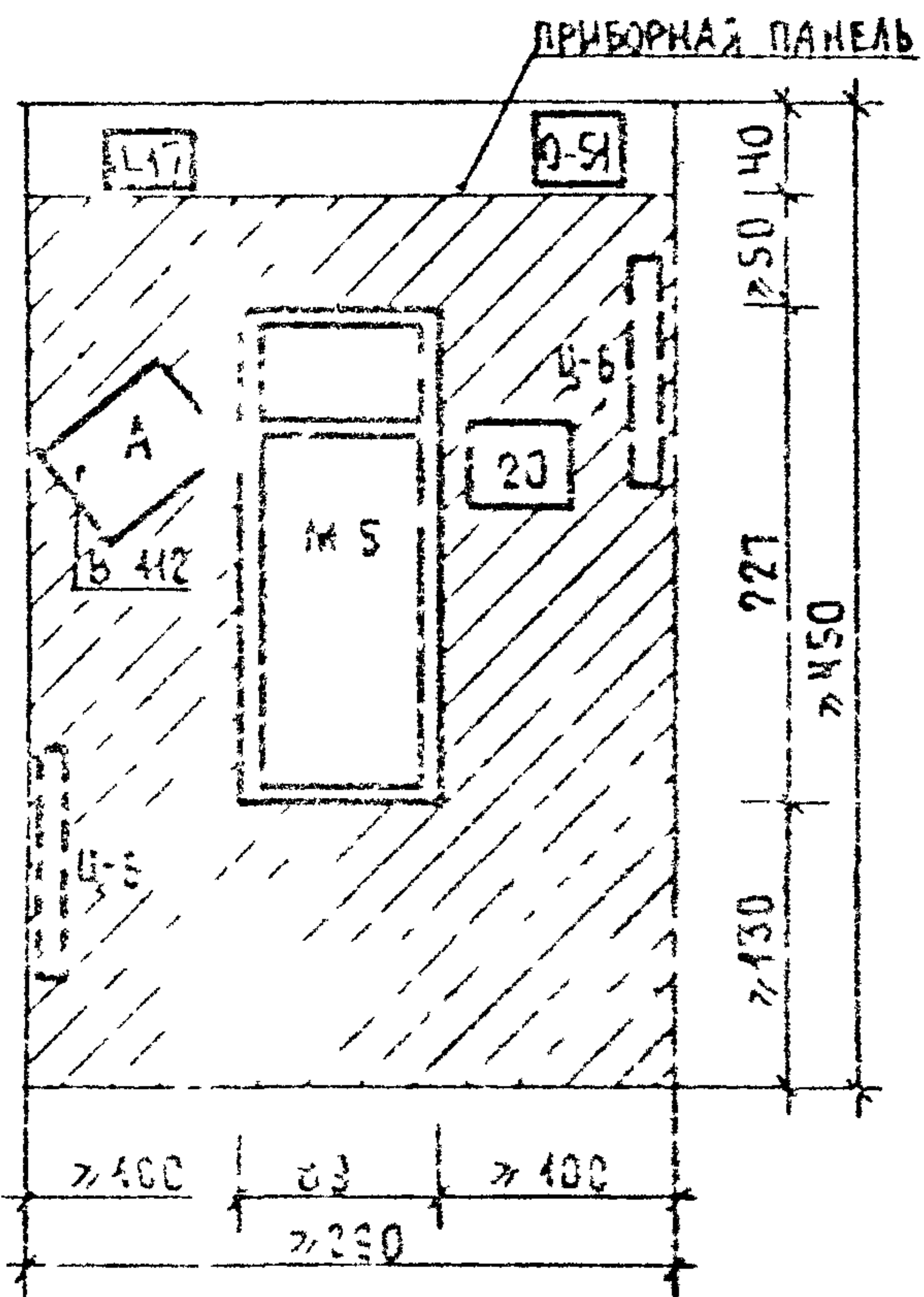
а) ЗОНА НАБЛЮДЕНИЯ

б) ПОДСОБНА ЗОНА



ИНТЕНСИВНАЯ ТЕРАПИЯ

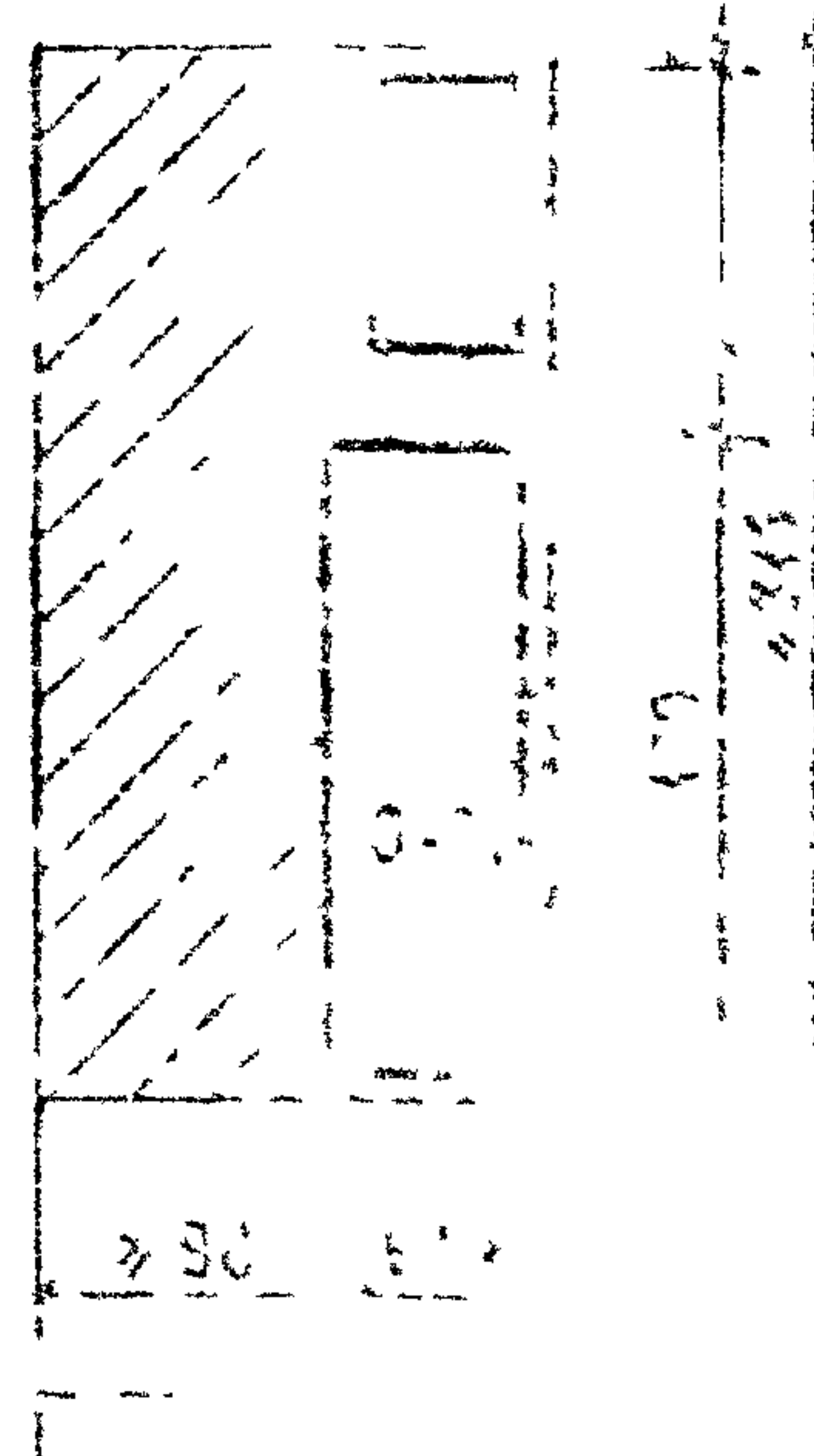
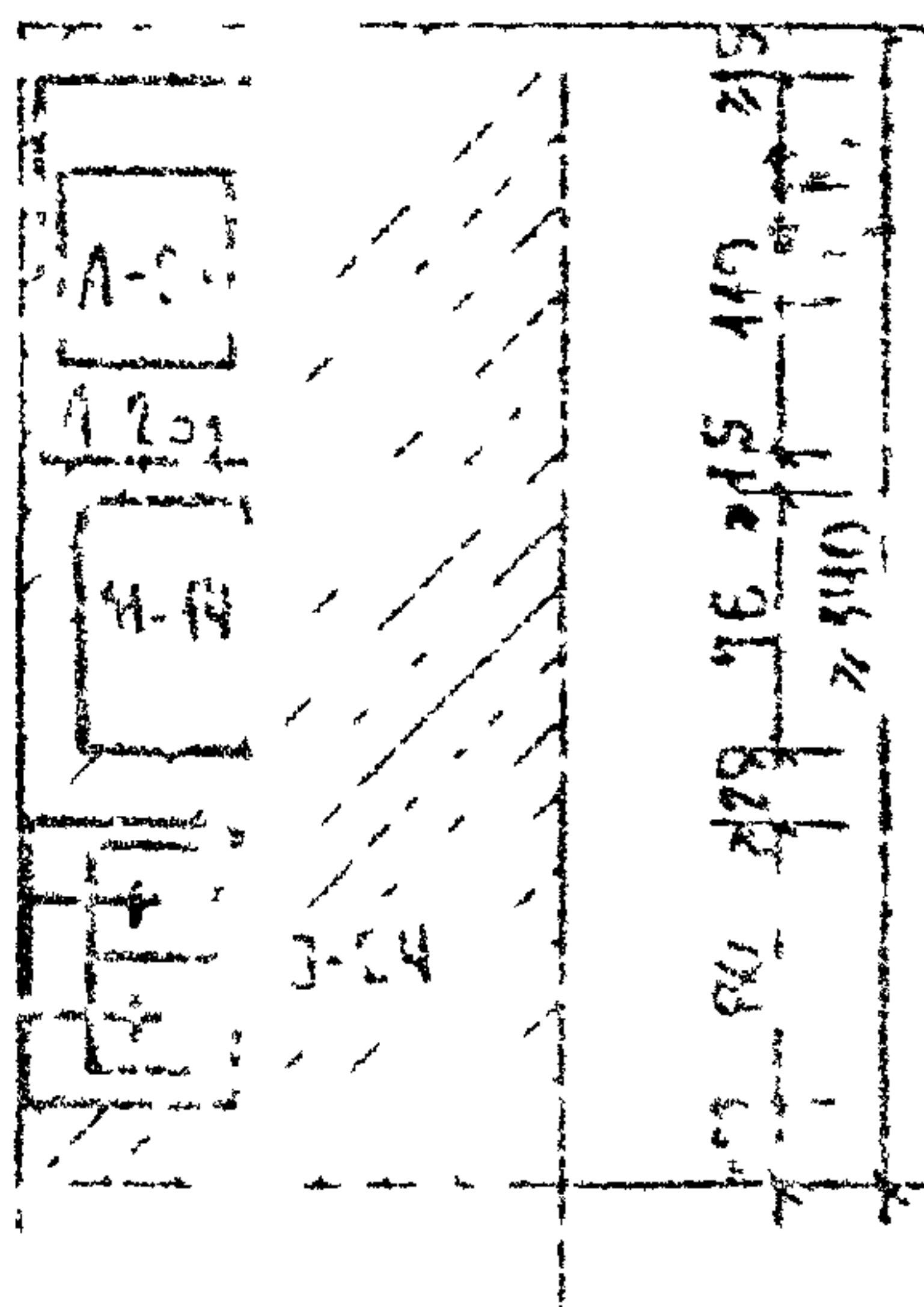
ПОСТ АКСШЕРКИ



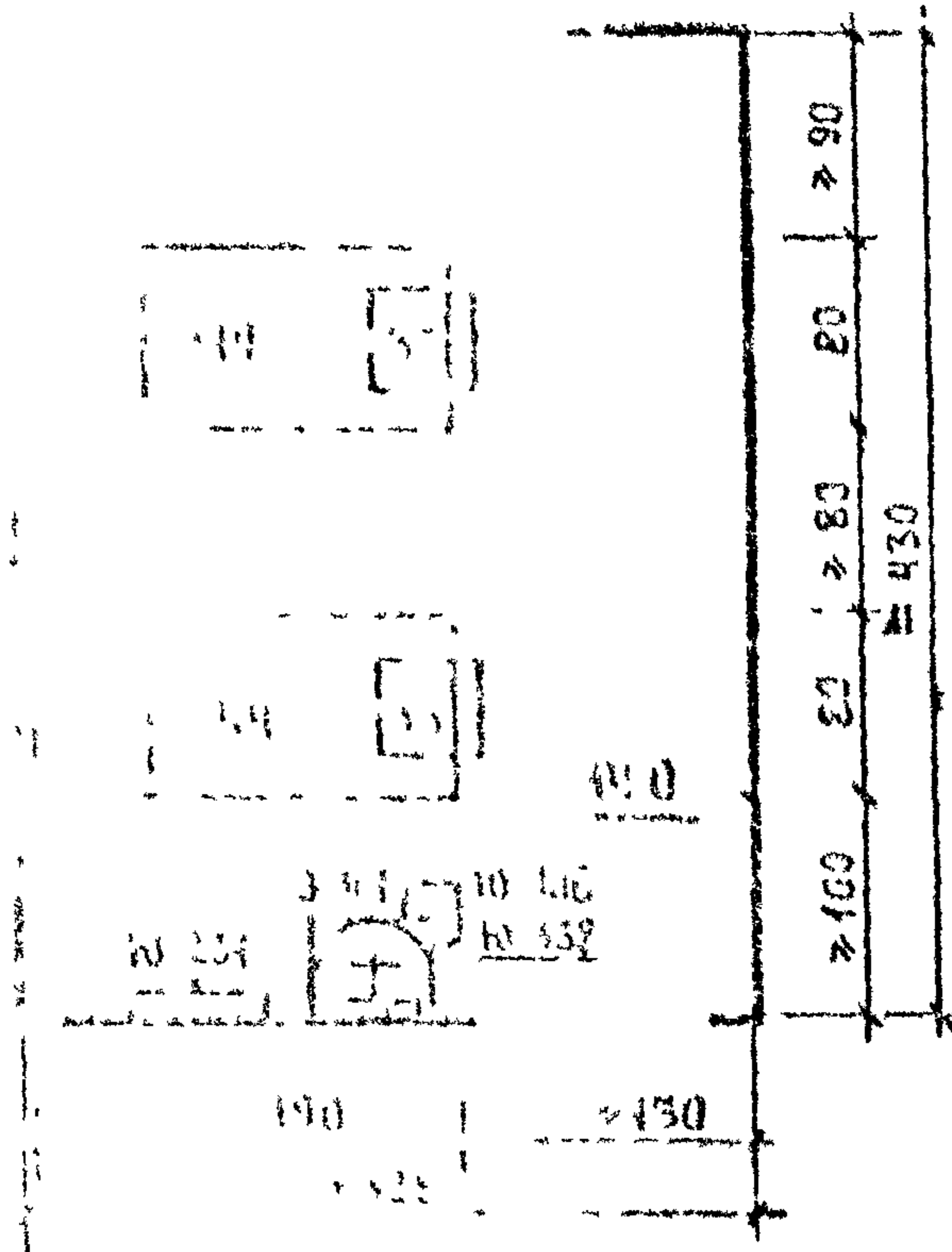
МЫТЬЕ И СТЕРИЛИЗАЦИЯ ИНСТРУМЕНТОВ (У ПОСТА АКСШЕРКИ)

а) МЫТЬЕ И СТЕРИЛИЗАЦИЯ

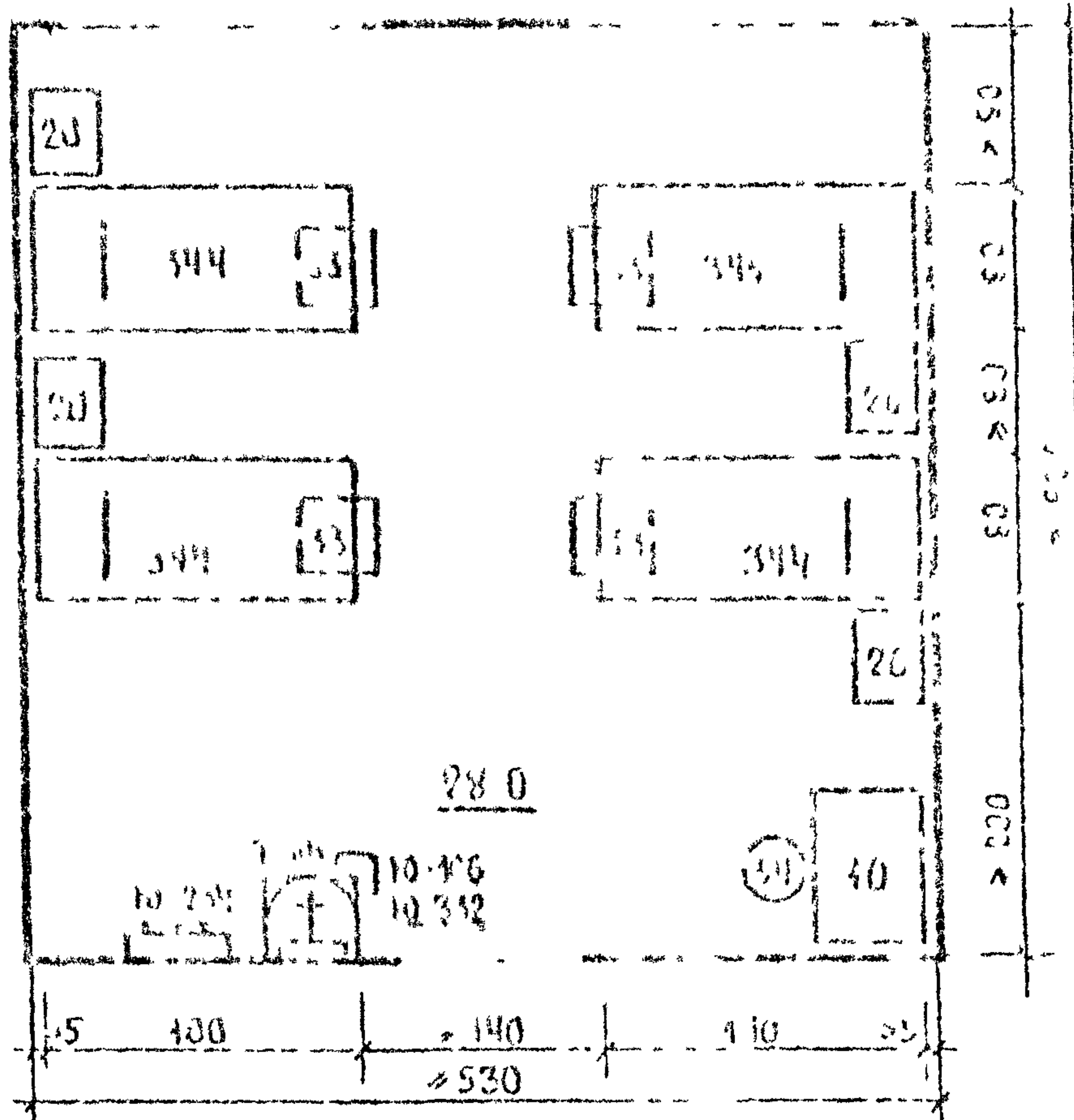
б) ХРАНЕНИЕ И РАСКЛАДКА



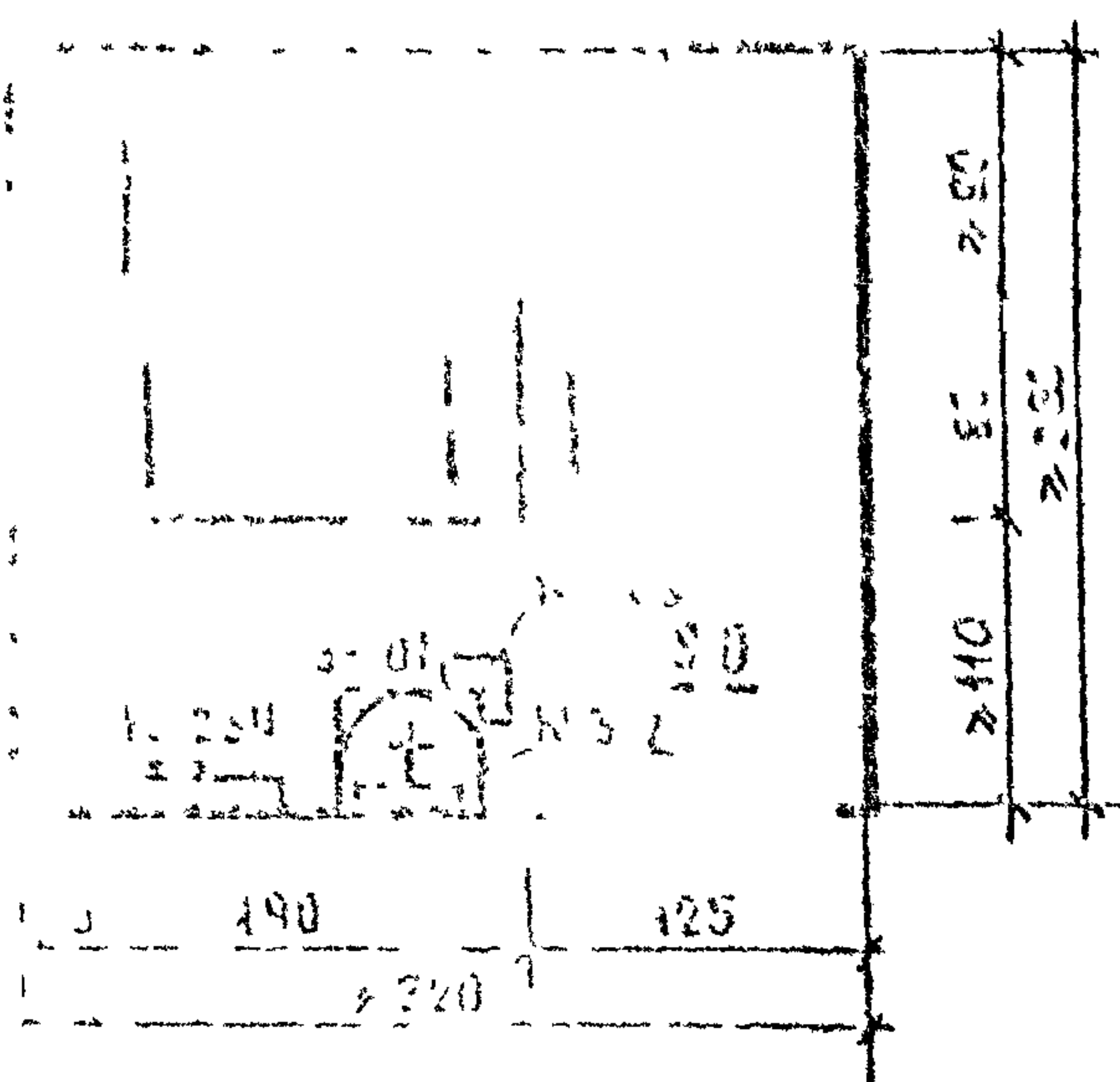
ПРЕДПРОДОВАЯ ПЛАТА НА 2 КОЙКИ



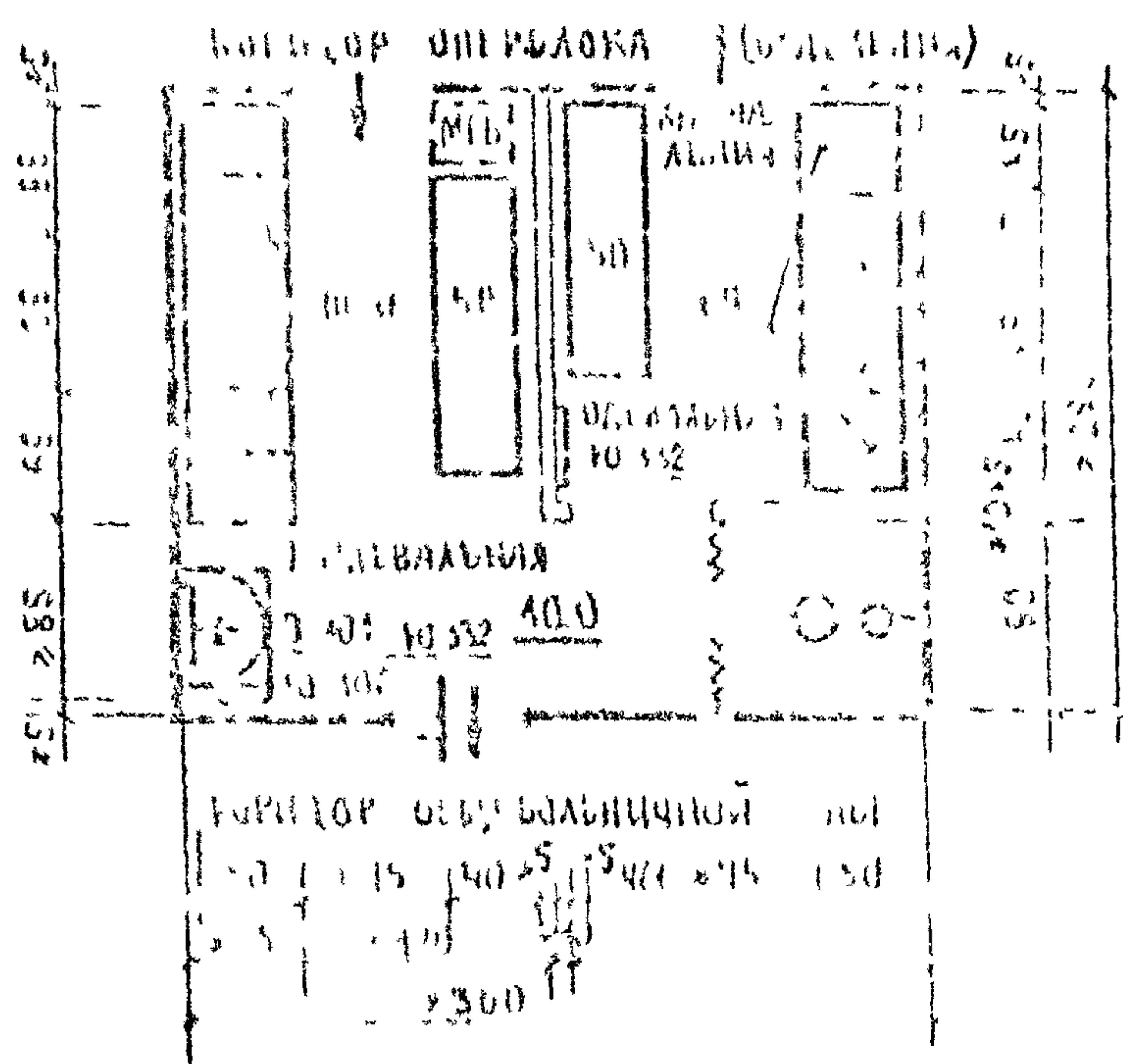
2) ПРЕДПРОДОВАЯ ПЛАТА В ВХОДНОЙ КОРИДОР



3) ПРЕДПРОДОВАЯ ПЛАТА НА 4 КОЙКИ



4) ГАБАРИТ ЭКСПЛИКАЦИЯ ДЛЯ ПРЕДПРОДОВА



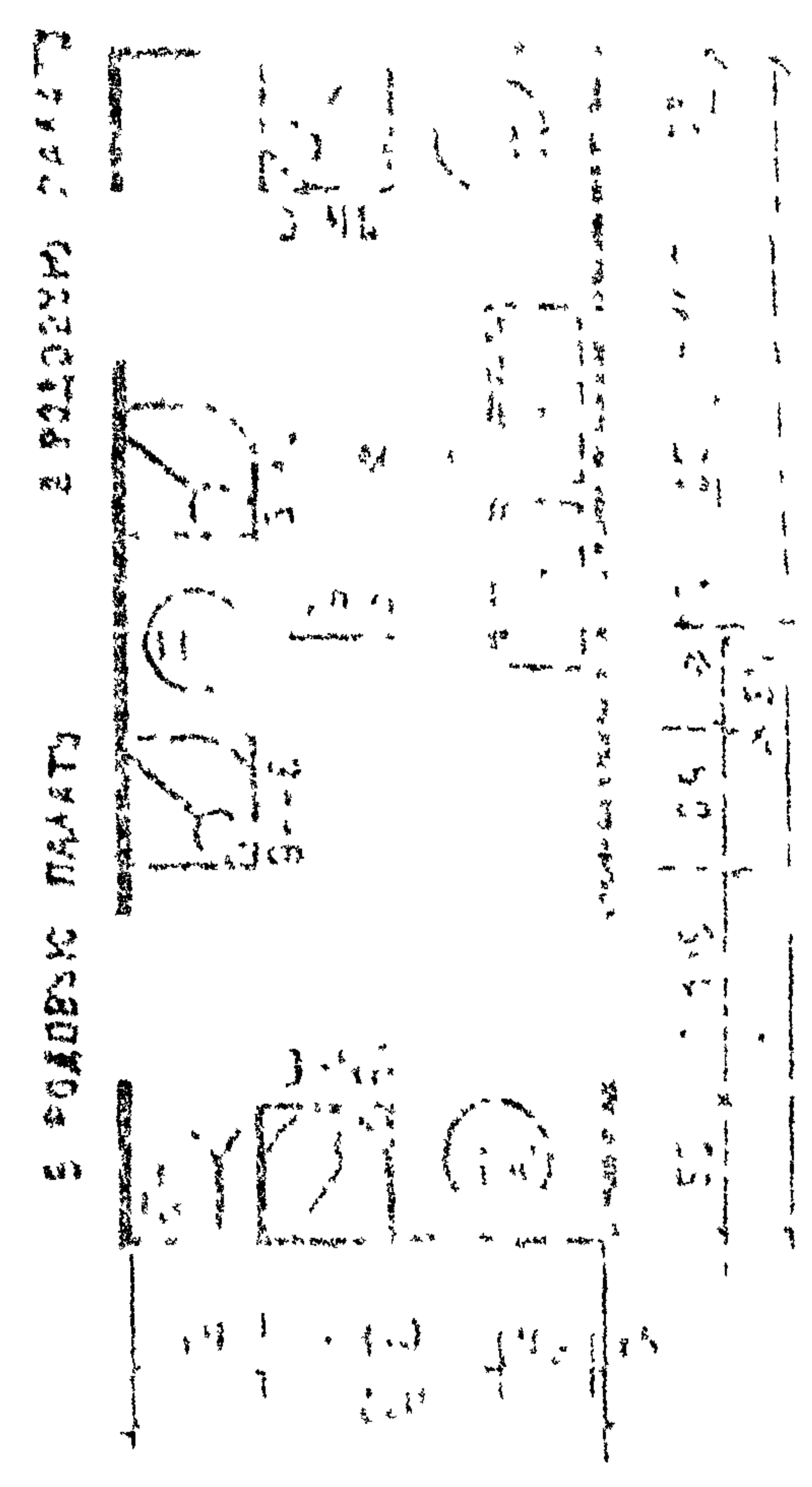
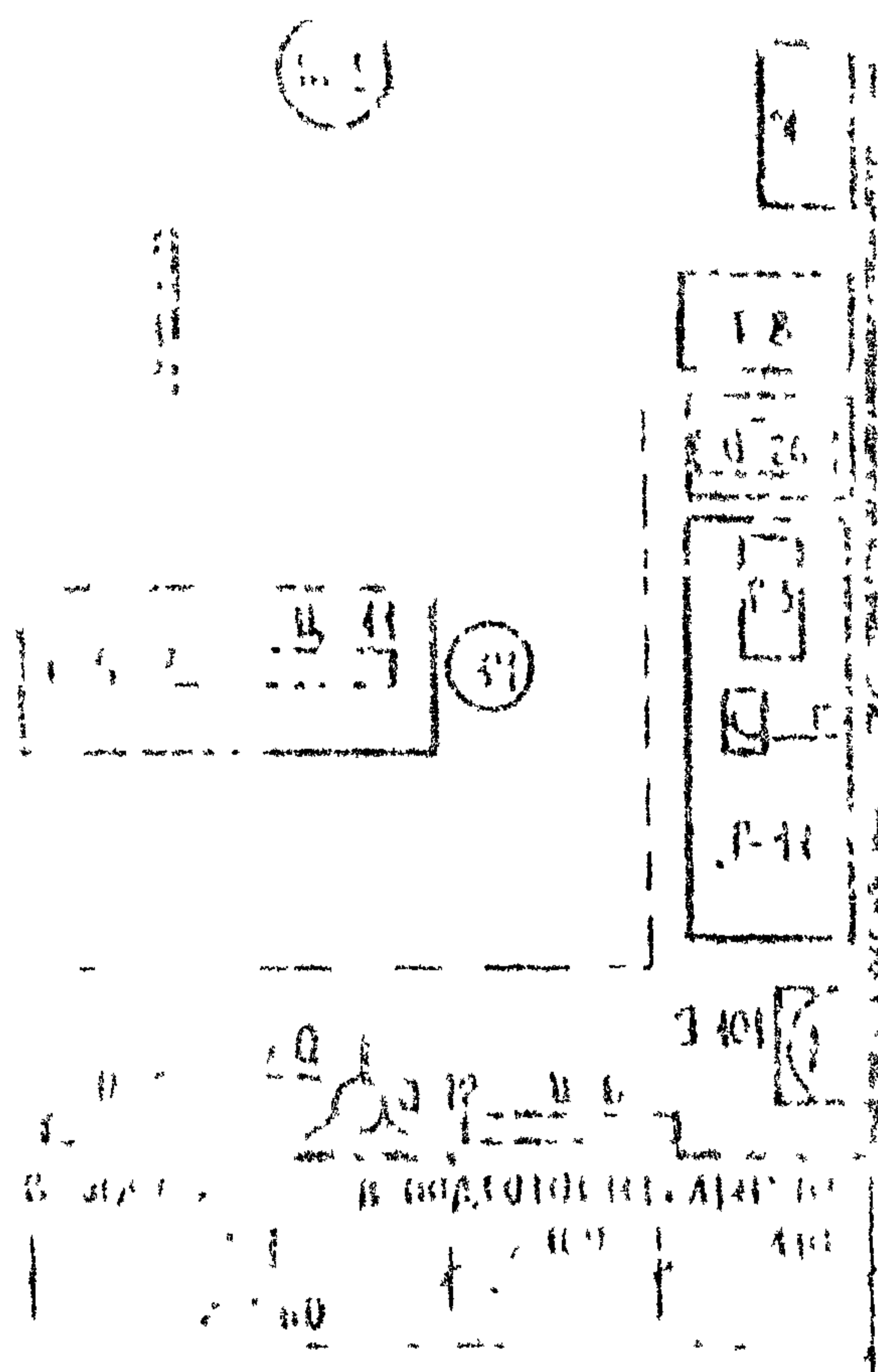
Наименование оборудования	Кол-во шт				Индекс	Наименование оборудования	Кол-во шт			
	1	2	3	4			1	2	3	4
Кровать (10-106)	—	4	—	—	3-404	Чехол матраса (10-106)	—	—	—	—
Матрас (10-532)	2	4	1	—	10-106	Кровать (10-106)	4	4	1	4
Подушка (10-234)	2	4	4	—	10-532	Матрас (10-532)	4	4	4	2
Кресло (10-234)	—	4	—	—	ШОС	Кровать для хранения (10-234)	—	—	—	3
Стол (10-234)	—	—	—	2	МГБ	Место секции для хранения (10-234)	—	—	—	4
Стол (10-234)	2	4	4	—	10-234	Секция хранения (10-234)	4	4	4	—

Итого оборудования к установке

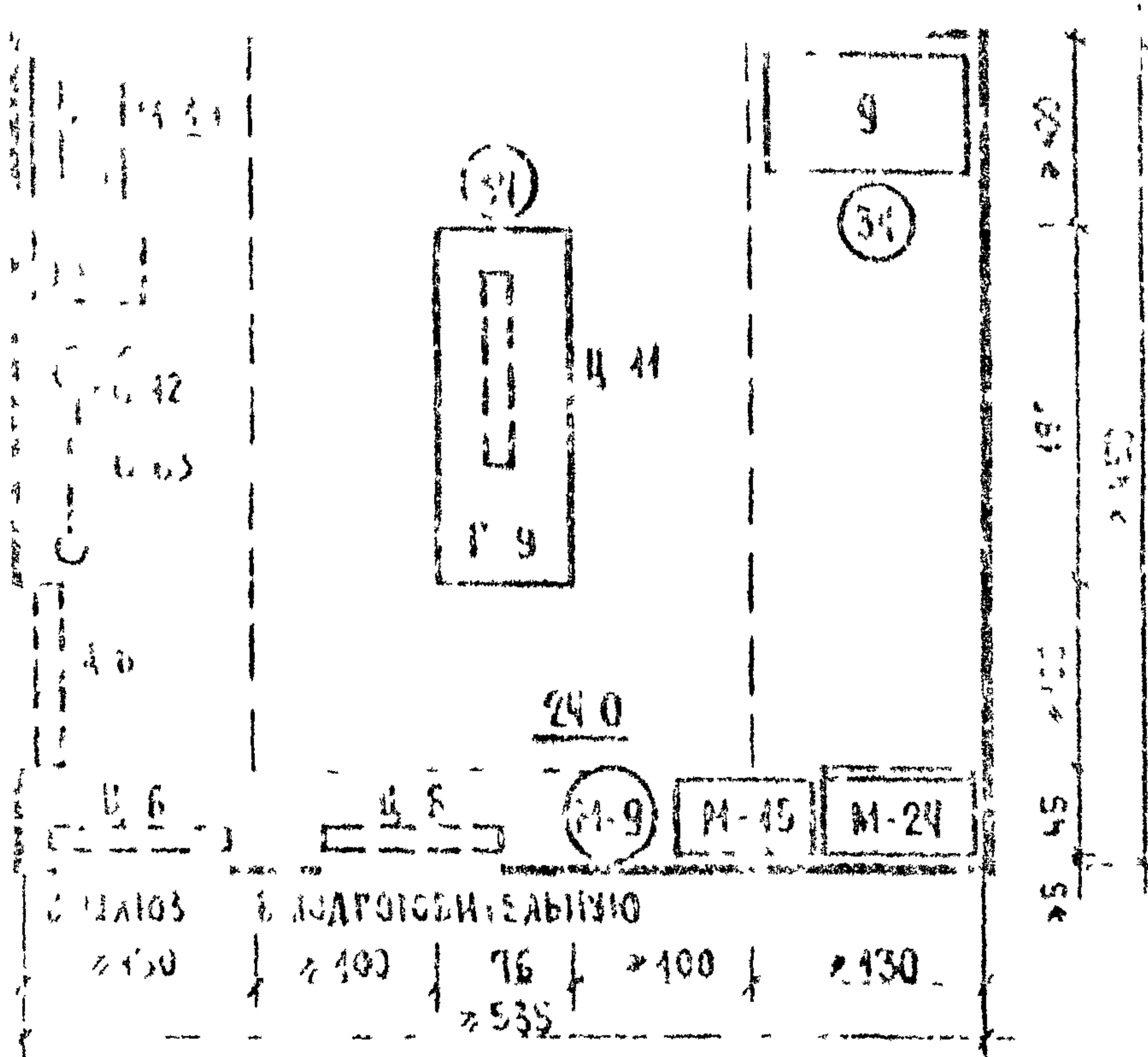
УЧЕТ  
ИЗМЕНИЙ

ПРОЕКТНЫЕ СХЕМЫ

№ 11. ПРОЕКТ С.Т. ПОЛОМ ДАХ ПОДЪЕЗДА ДЕТСКОГО ЦЕНТРА (2) ПОСРЕДСТВОМ КОМПЬЮТЕРНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ



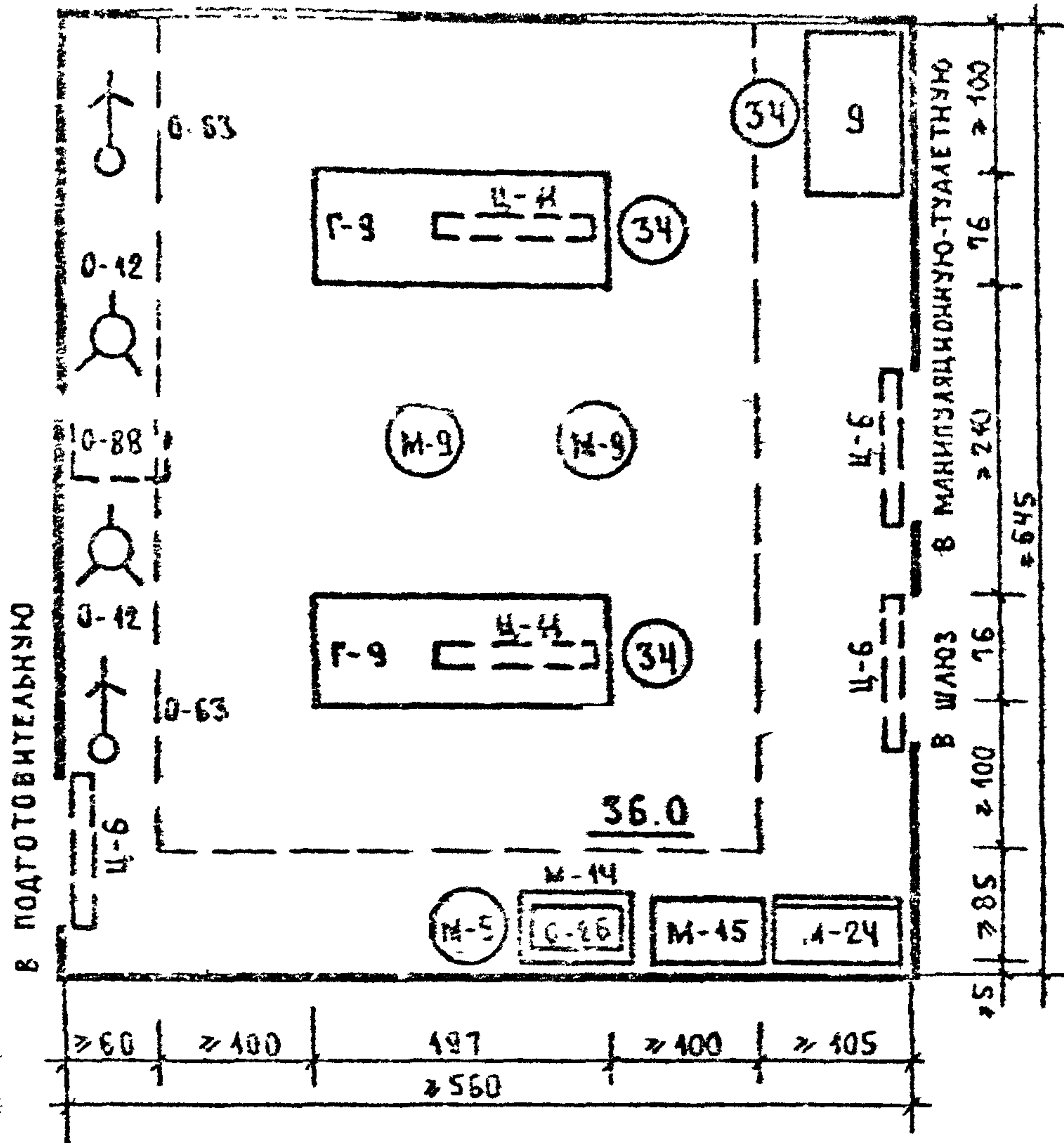
(1) ПРОЕКТ ПЛАТА НА КРОВАТЬ



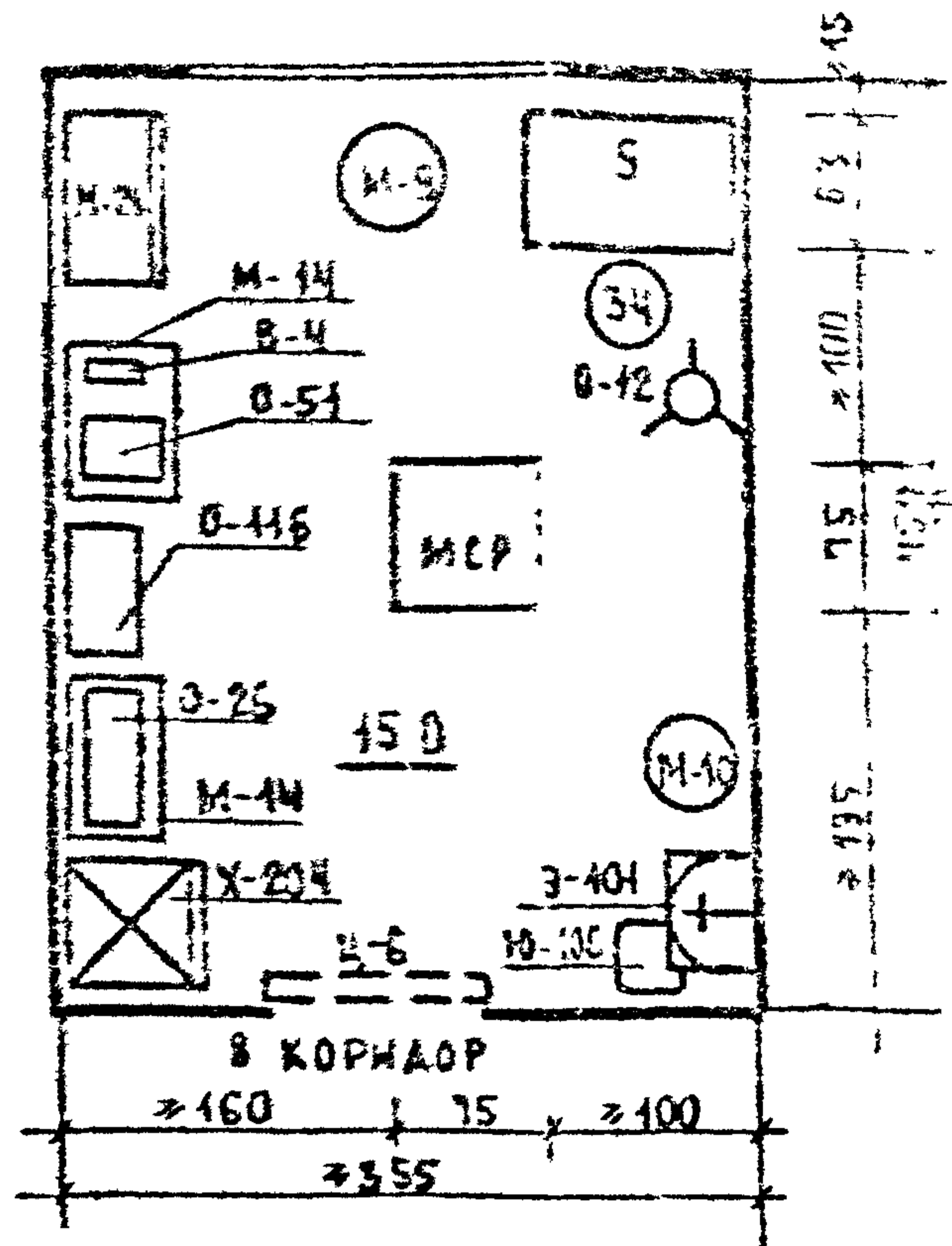
ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛ-ВО	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО
С	СТОЛ МЕДСЕСТЫ	1	шт	1
С 20	ТУМБОЧКА ПРИБОРА	1	шт	1
С 24	СЕТЬ МЕДИЦИНСКИЙ РАБОЧИЙ	1	шт	1
С 42*	СИСТЕМА ИНФОРМАЦИИ ЗАБЫТИ РОМНАЯ	1	шт	1
А	ПРИКРОВАТНОЕ УСТРОЙСТВО	1	шт	1
Г-3	ВЕСИ МЕДИЦИНСКИЕ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ	1	шт	1
Г-8	КРОВАТЬ ДЛЯ ПЕРИТОРАКТИВНЫХ	1	шт	1
Г-9	КРОВАТЬ МЕДИЦИНСКАЯ ТИПА РАХМАНОВА	1	шт	1
Г-49	СТОЛК ДЛЯ САНИТАРИИ ОБ РАБОТКИ ПОПРАВКА ТИПА	1	шт	1
М-5	КРОВАТЬ ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ	1	шт	1
М-9	ПОДСТAVKA ДЛЯ СТЕПЕНИЦИ СНУЖИ КОМБЛЮК	1	шт	1
М-40	ПОДСТAVKA ДЛЯ ТАБЛЕТ	1	шт	1
М-44	СТОЛК ИНСТРУМЕНТОВ	1	шт	1
М-45	СТОЛК МАНИПУЛЯЦИОННЫЙ	1	шт	1
М-24	ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ ДВУХСТОРОН- ЧАТЫЙ	1	шт	1
О-42	ШТАТИВ ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНЫХ ВЛИВАНИЙ	1	шт	1
О-26	ОТСАСЫВАТЕЛЬ ХИРУРГИЧЕСКИЙ С ЭЛЕКТРОПРИБОРОМ	1	шт	1
О-54	ДЕФИБРИЛЯТОР ИСТОЧНИК СЕРДЕЧНО-ЛЕГочНОГО	1	шт	1
О-65	СВЕТИЛЬНИК ОДНОСТРУКТУР- НЫЙ	1	шт	1
О-88	АППАРАТ ИНГАЛЯЦИОННОГО НАРКОЗА	1	шт	1
Ц-6	ОБЛУЧАТЕЛЬ БАКТЕРИЦИДНЫЙ НАСТЕННЫЙ	1	шт	1
Ц-44	ОБЛУЧАТЕЛЬ БАКТЕРИЦИДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	1	шт	1
У-46	УМЫВАЛЬНИК ХИРУРГИЧЕСКИЙ	1	шт	1
У-101	УМЫВАЛЬНИК ПРАМОУГОЛЬНЫЙ СО СПИНОМ	1	шт	1

ПРИЛОЖЕНИЕ СМ НА СТР 16, 25

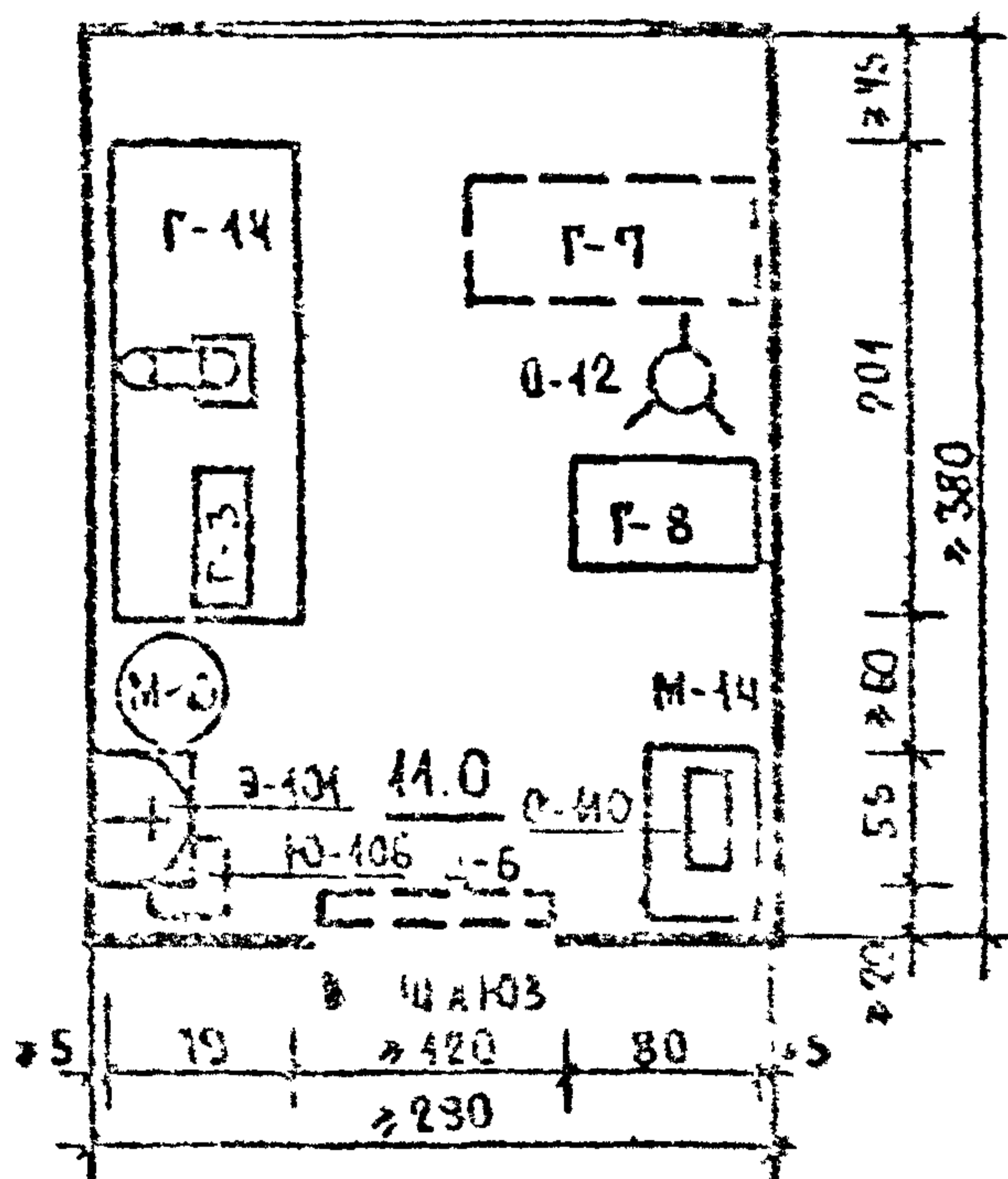
1 РОДОВАЯ ПАЛАТА НА 2 КРОВАТИ



2 РЕАНИМАЦИОННАЯ ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ



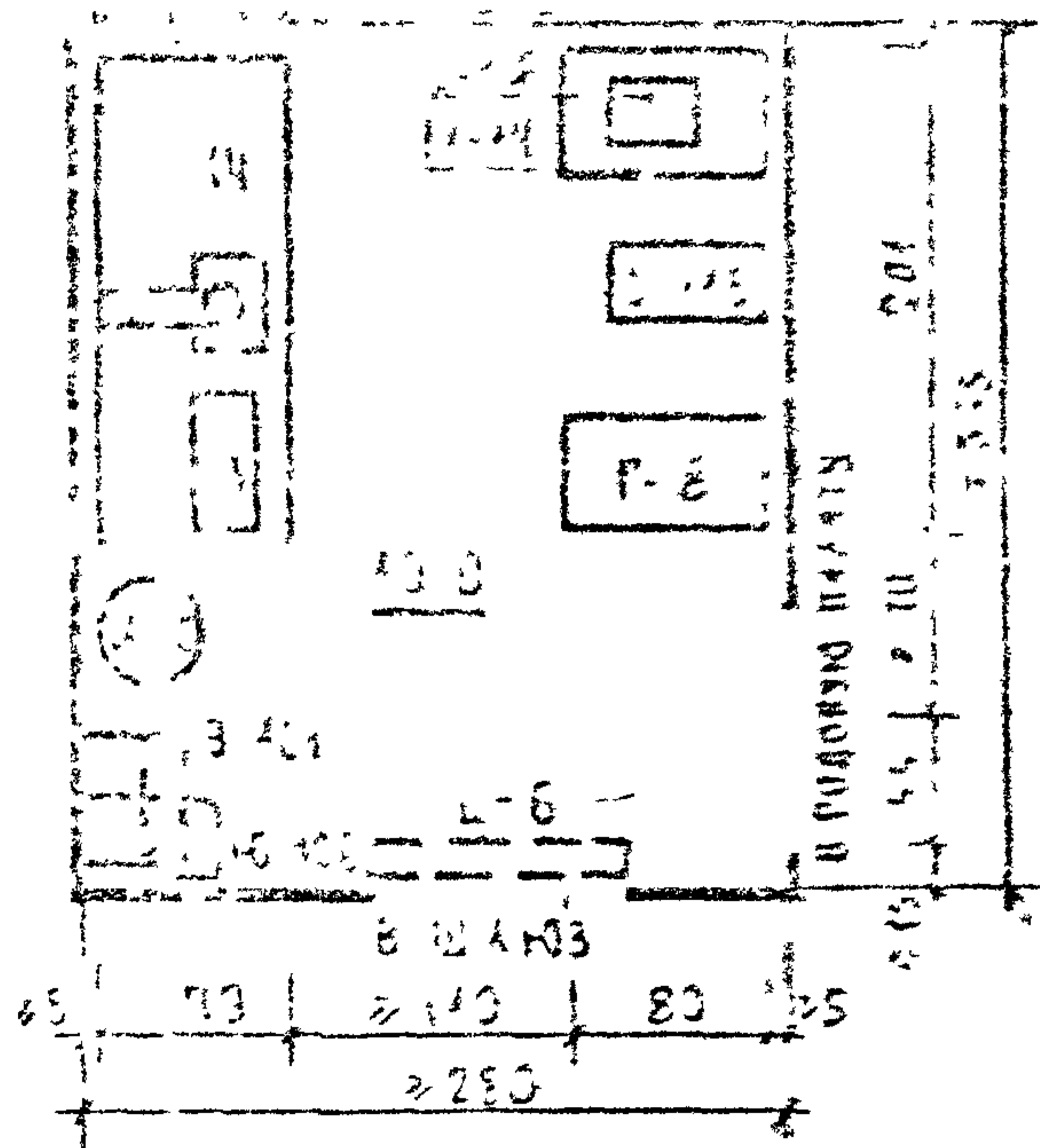
3 КОМНАТА НА 4 КРОВАТИ



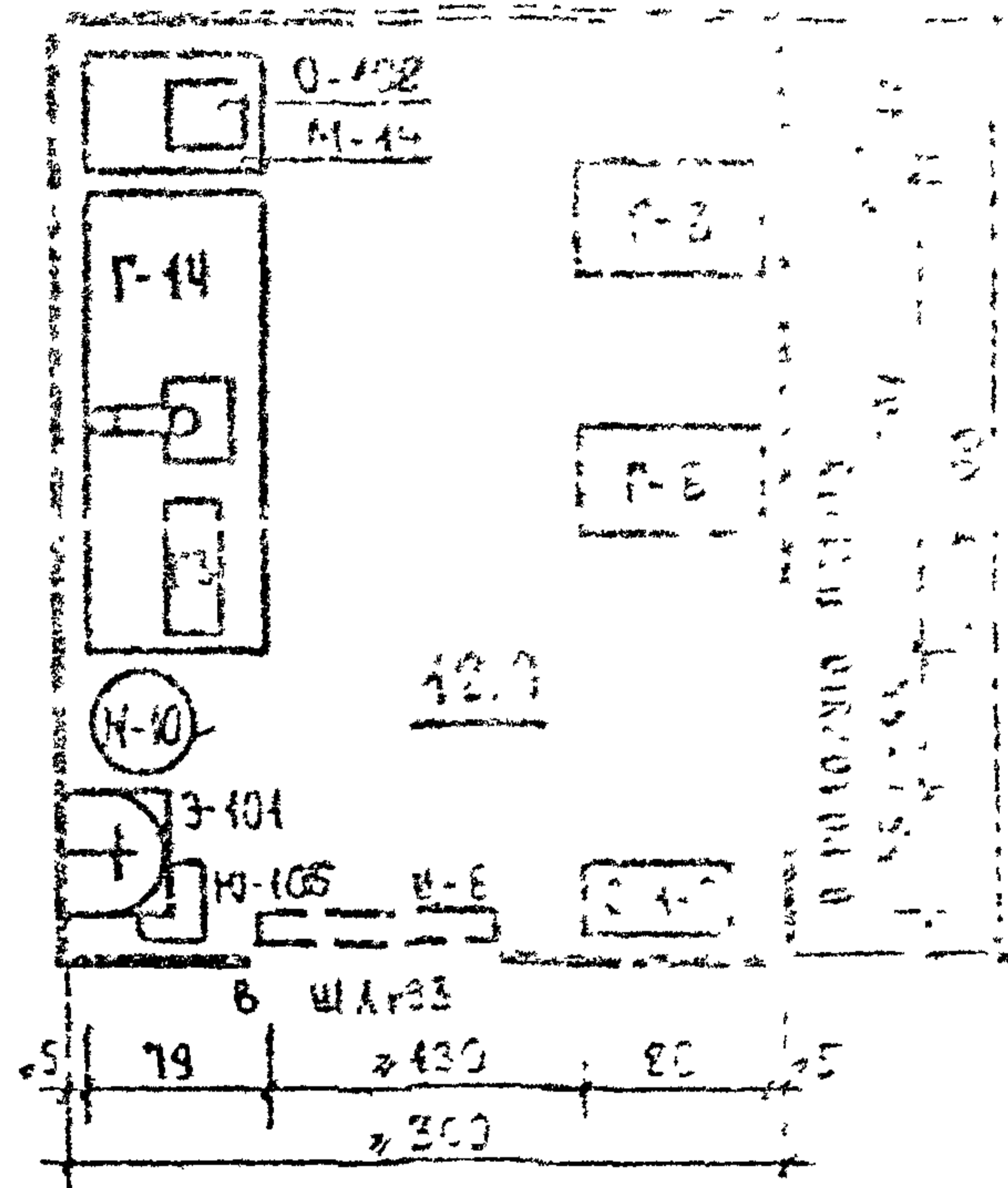
Индекс	Наименование оборудования	Кол-во		
		1	2	3
9	СТОЛ МЕДСЕСТРЫ	1	1	1
34	СТУЛ МЕДИЦИНСКИЙ РАБОЧИЙ	3	1	1
В-4	ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФ	1	1	1
Г-3	ВЕСЫ МЕДИЦИНСКИЕ ДЛЯ ВЗВЕШИВАНИЯ ДЕТЕЙ	1	1	1
Г-8	КРОВАТЬ ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ	1	1	1
Г-9	КРОВАТЬ АКУШЕРСКАЯ ТИПА РАХМАНОВА	2	1	1
Г-14	СТОЛИК ДЛЯ САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКИ НОВОРОЖДЕННЫХ	1	1	1
М-9	ПОДСТАВКА ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИОННЫХ КОРОБОК	3	1	1
М-10	ПОДСТАВКА ДЛЯ ТАЗОВ	1	1	1
М-14	СТОЛИК ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ	1	2	1
М-15	СТОЛИК МАНИПУЛЯЦИОННЫЙ	1	1	1
М-24	ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ ДВУХСТВОРЧАТЫЙ	1	1	1
О-12	ШТАТИВ ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНЫХ ВАКВАНОВ	2	1	1
О-26	ОТСАСЫВАТЕЛЬ ХИРУРГИЧЕСКИЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	1	1	1
О-51	ДЕФИБРИЛЯТОР ИМПУЛЬСНЫЙ	1	1	1
О-63	СВЕТИЛЬНИК МЕДИЦИНСКИЙ ОДНОРЕФЛЕКТОРНЫЙ ЕДВИЖНОЙ	2	1	1
О-88	АППАРАТ ИНГАЛЯЦИОННОГО НАРКОЗА	1	1	1
О-110	АППАРАТ ИСКУССТВЕННОГО ДЫХАНИЯ РУЧНОЙ ПОРТАТИВНЫЙ	1	1	1
О-116	РЕСПИРАТОР ОБЪЕМНО-ЧАСТОТНЫЙ, ДЕТСКИЙ	1	1	1
Х-204	ХОЛОДИЛЬНИК БЫТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	1	1	1
Ц-6	ОБУЧАТЕЛЬ БАКТЕРИЦИДНЫЙ НАСТЕННЫЙ	3	1	1
Ц-11	ОБУЧАТЕЛЬ БАКТЕРИЦИДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	2	1	1
Э-104	УМЫВАЛЬНИК ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ СО СЛАНКОЙ	1	1	1
Ю-106	ВЕДРО ПЕДАЛЬНОЕ	1	1	1
М-СР	МЕСТО СТОЛИКА ДЛЯ РЕАНИМАЦИИ	1	1	1

ПРИМЕЧАНИЕ Индексом Г-7 обозначено место для кювета

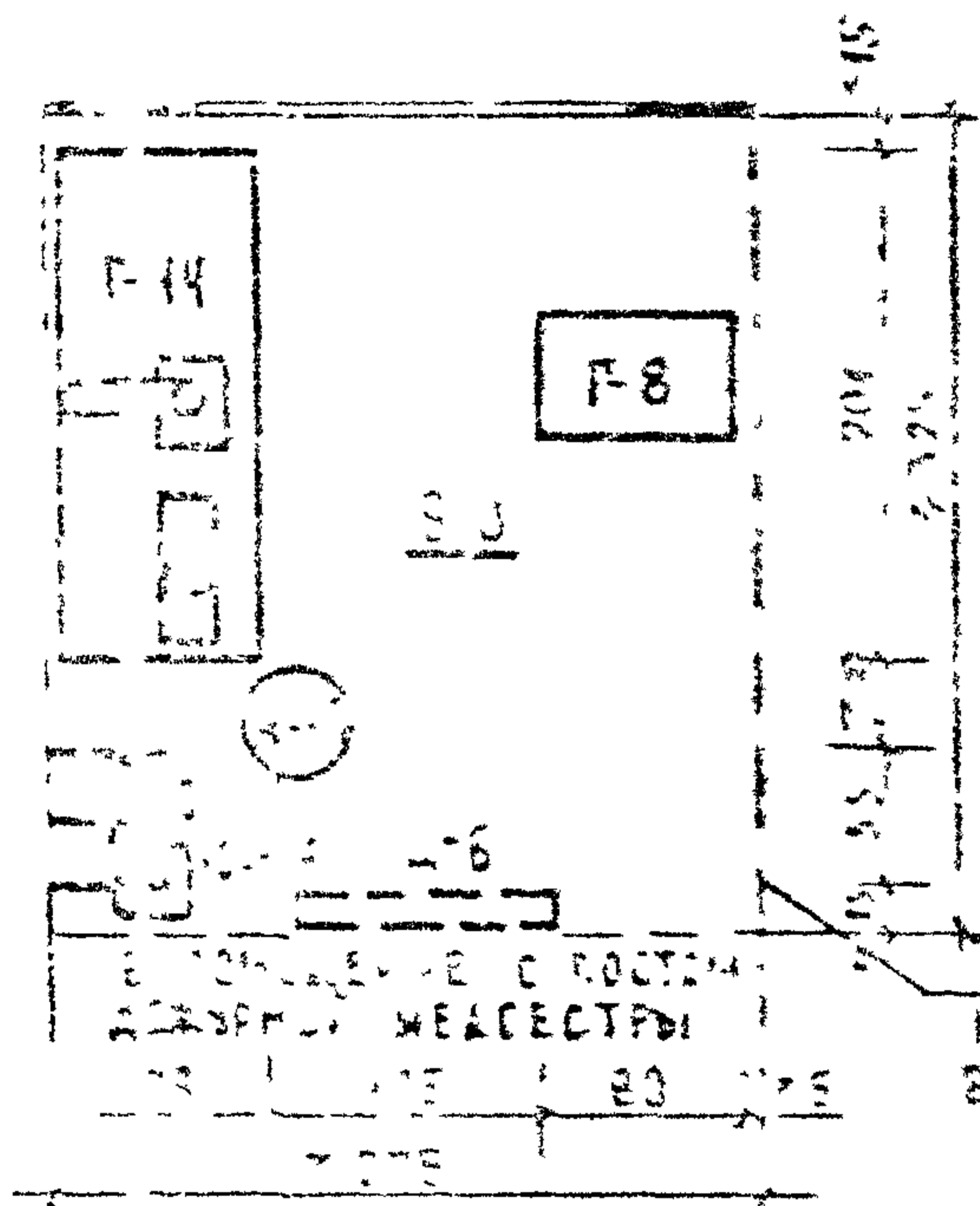
2. ПЛАТА НА 2 КРОВАТИ



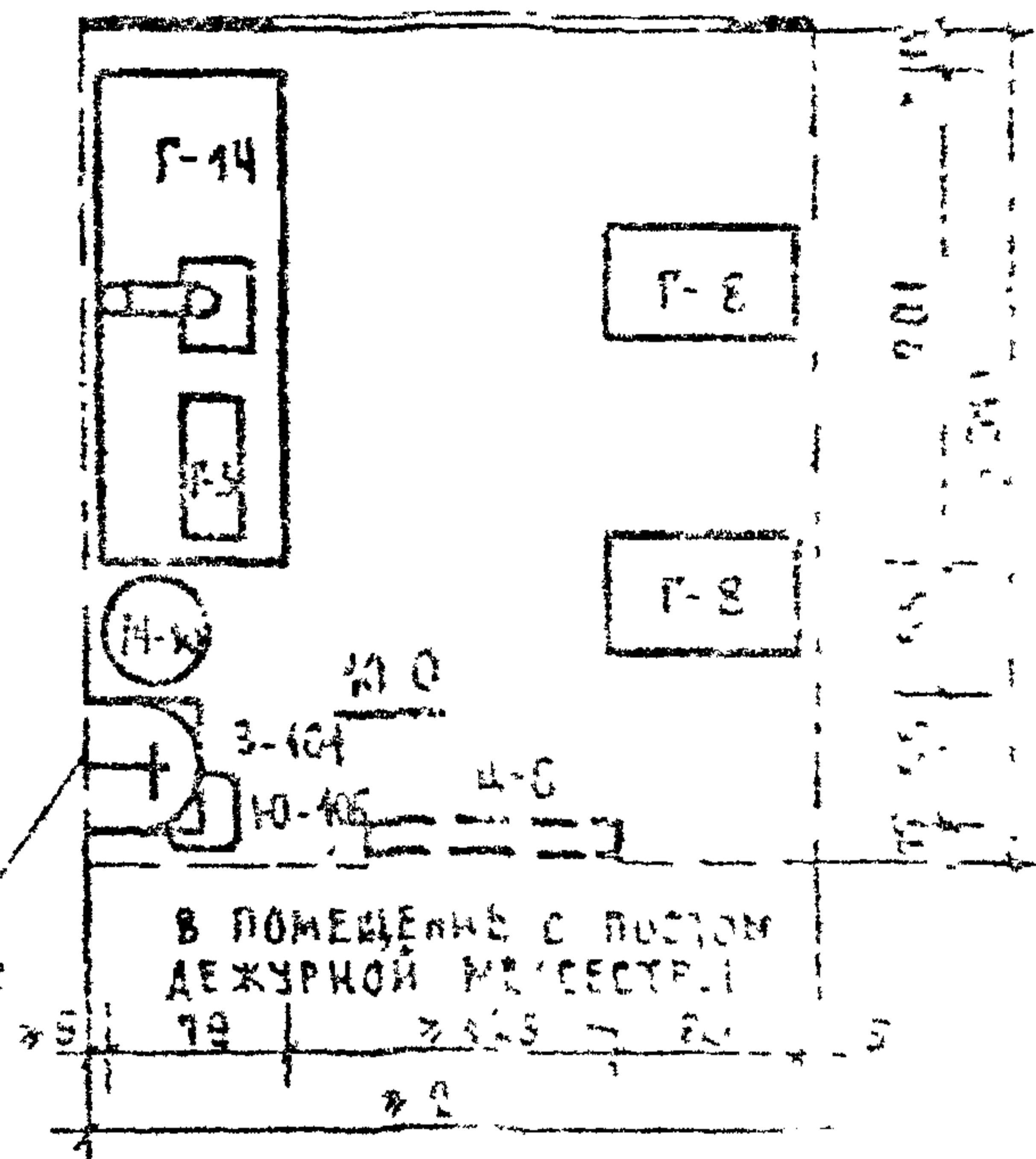
3. МАНИПУЛЯЦИОННО-ТРАНСФЕРТНАЯ КОМНАТА ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ



3. ПЛАТА НА 4 КРОВАТИ

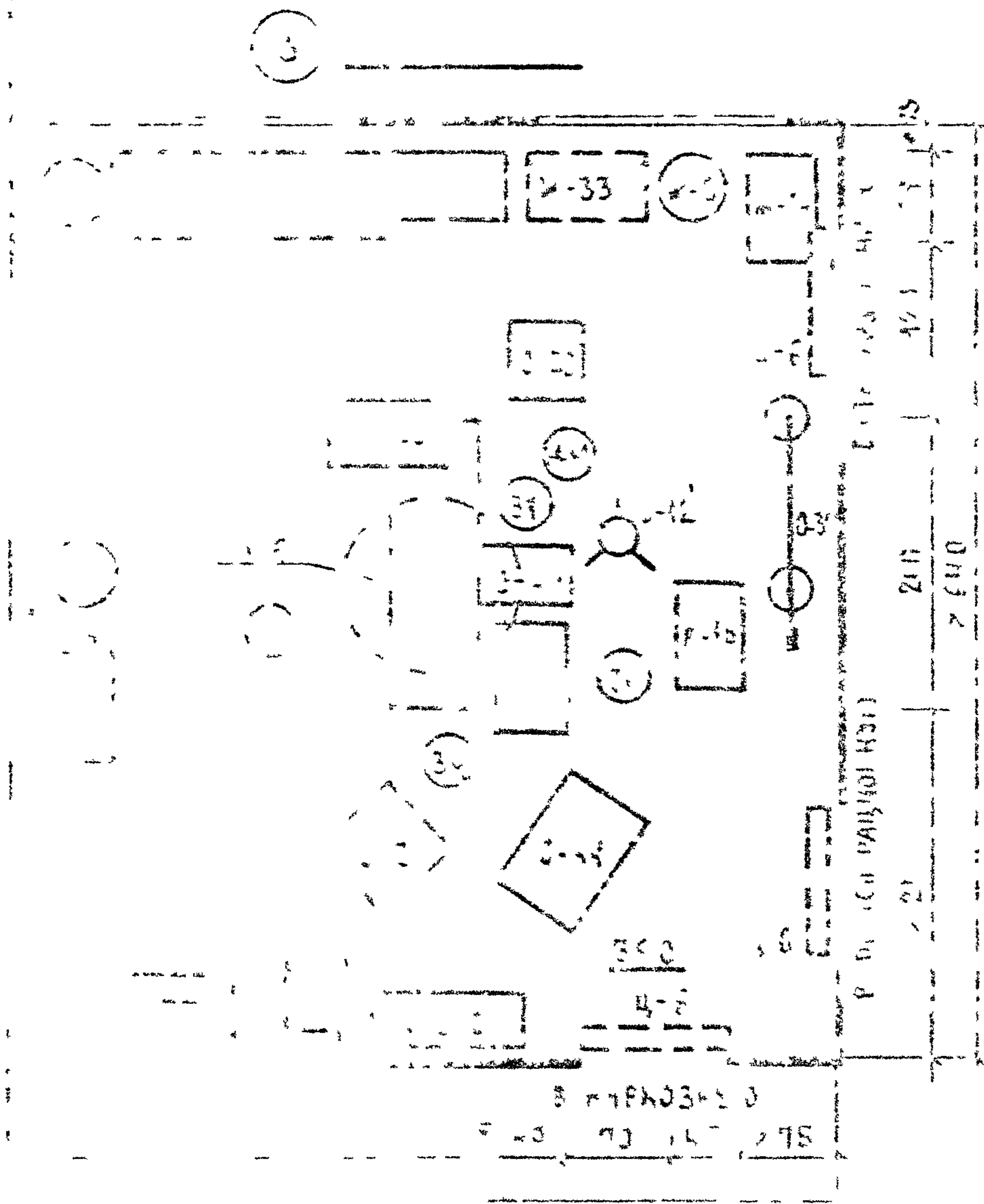
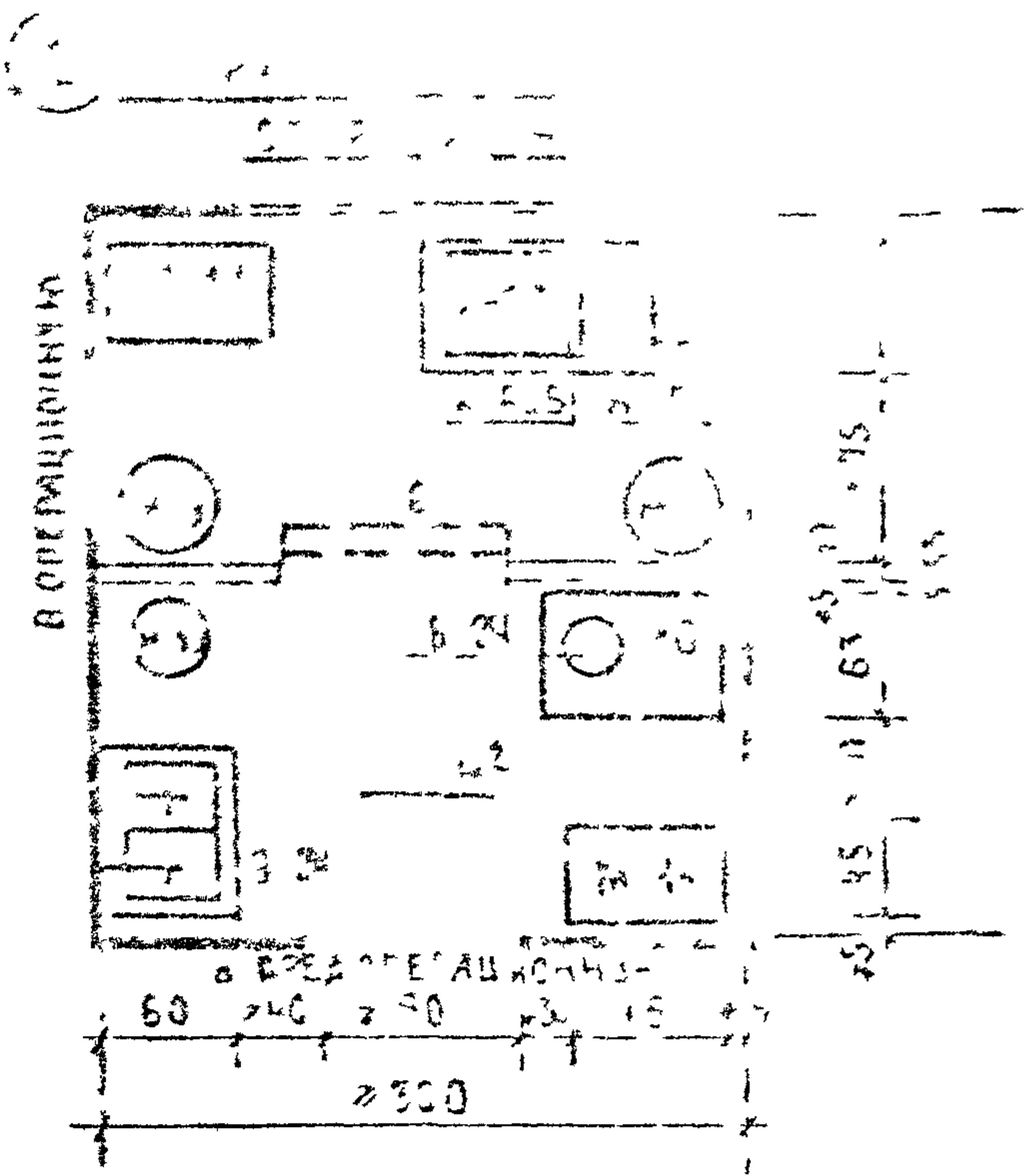
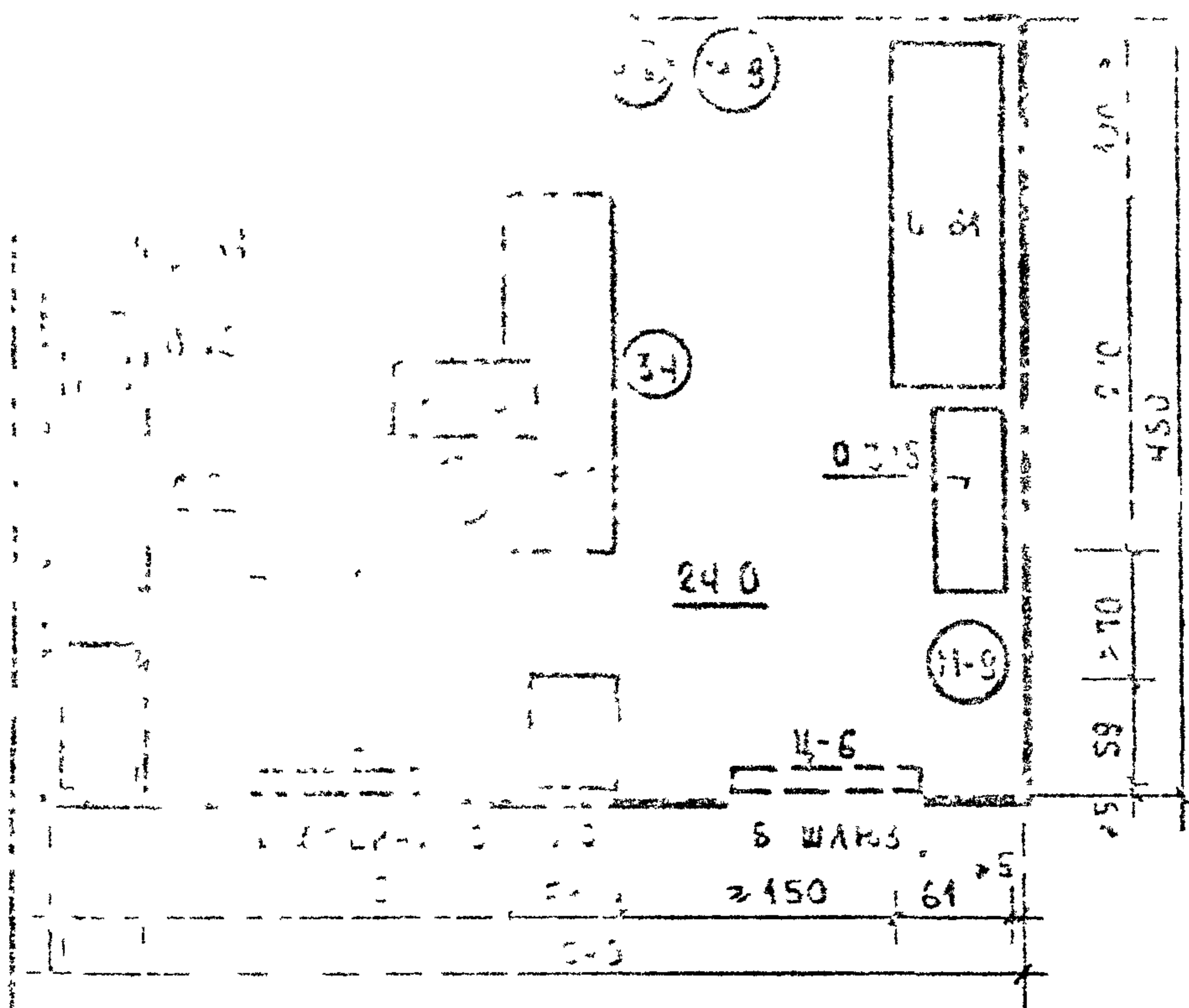


4. ПЛАТА НА 2 КРОВАТИ



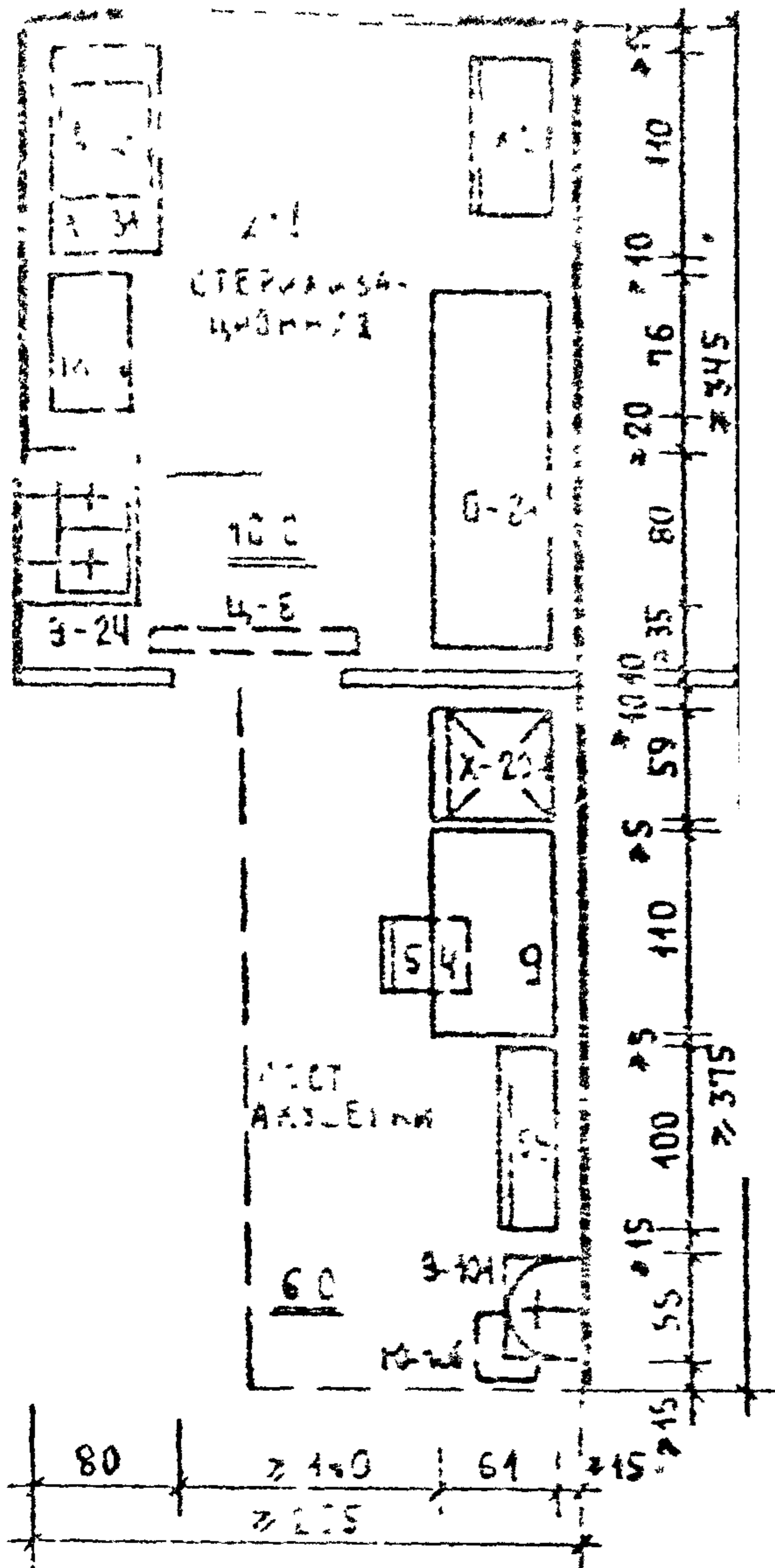
№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОЛ-ВО			
		1	2	3	4
1-3	БЕДИ МЕДИЦИСКИЕ ДЛЯ СЕСТЕР И ДЕТЕЙ	4	4	4	4
1-8	КРОВАТИ ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ	4	2	4	2
1-14	СТОЛЫ ДЛЯ ОПЕРАЦИОННОЙ СРЕДЫ	4	4	4	4
	СТОЛОВАЯ ДЛЯ СЕСТЕР	4	4	4	4
	СТОЛЫ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ	4	4	-	-
	СТОЛЫ ДЛЯ ОПЕРАЦИОННОЙ СРЕДЫ	4	4	-	-
	СТОЛЫ ДЛЯ ОПЕРАЦИОННОЙ СРЕДЫ	4	4	-	-
	РЕЗЕРВУАР ВОДЫ	4	4	-	-



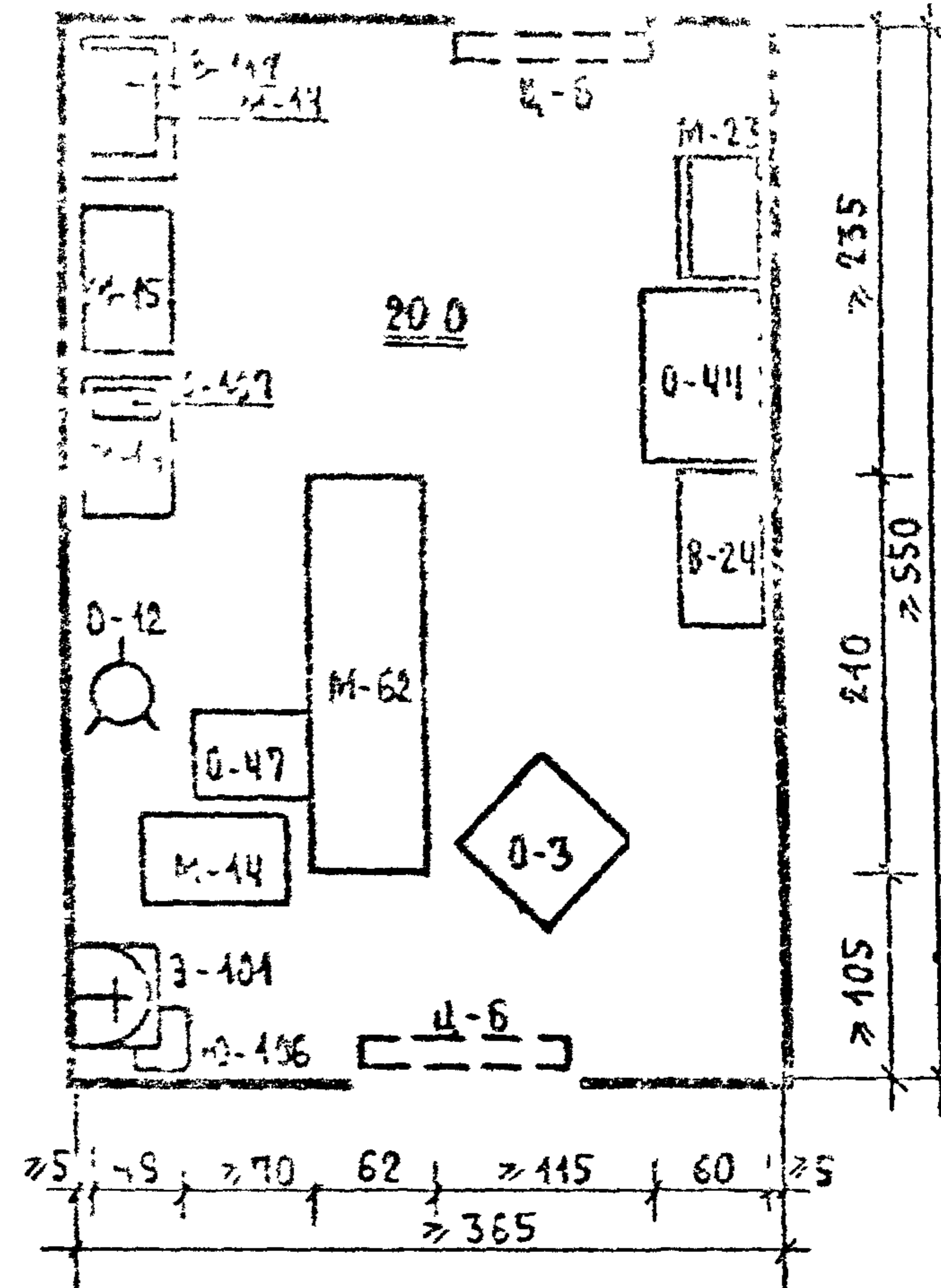


КРИЛКО	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОЛ-ВО	
		А	Б
10	СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ		
34	СТОЛ МЕДИЦИНСКИЙ		
А 28	СТЕРИЛИЗАТОР СЪЕЗЖАЮЩИЙ		
А 35	КАТАЛИТИЧЕСКИЙ ДИЗИНФЕКЦИОННЫЙ ЭЛЕМЕНТАРНЫЙ		
Б-24	АНАЛИЗАТОР		
В-305	СТОЛ ПРОМО-КОТОРОМ		
В-5	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ		
В-10	КАТАЛИТИЧЕСКИЙ		
В-11	КАТАЛИТИЧЕСКИЙ		
В-12	КАТАЛИТИЧЕСКИЙ		
В-13	КАТАЛИТИЧЕСКИЙ		
В-14	КАТАЛИТИЧЕСКИЙ		
В-15	КАТАЛИТИЧЕСКИЙ		
В-16	КАТАЛИТИЧЕСКИЙ		
В-17	КАТАЛИТИЧЕСКИЙ		
В-18	КАТАЛИТИЧЕСКИЙ		
В-19	КАТАЛИТИЧЕСКИЙ		
В-20	КАТАЛИТИЧЕСКИЙ		
В-21	КАТАЛИТИЧЕСКИЙ		
В-22	КАТАЛИТИЧЕСКИЙ		
В-23	КАТАЛИТИЧЕСКИЙ		
В-24	КАТАЛИТИЧЕСКИЙ		
В-25	КАТАЛИТИЧЕСКИЙ		
В-26	КАТАЛИТИЧЕСКИЙ		
В-27	КАТАЛИТИЧЕСКИЙ		
В-28	КАТАЛИТИЧЕСКИЙ		
В-29	КАТАЛИТИЧЕСКИЙ		
В-30	КАТАЛИТИЧЕСКИЙ		
В-31	КАТАЛИТИЧЕСКИЙ		
В-32	КАТАЛИТИЧЕСКИЙ		
В-33	КАТАЛИТИЧЕСКИЙ		
В-34	КАТАЛИТИЧЕСКИЙ		
В-35	КАТАЛИТИЧЕСКИЙ		
В-36	КАТАЛИТИЧЕСКИЙ		
В-37	КАТАЛИТИЧЕСКИЙ		
В-38	КАТАЛИТИЧЕСКИЙ		
В-39	КАТАЛИТИЧЕСКИЙ		
В-40	КАТАЛИТИЧЕСКИЙ		
В-41	КАТАЛИТИЧЕСКИЙ		
В-42	КАТАЛИТИЧЕСКИЙ		
В-43	КАТАЛИТИЧЕСКИЙ		
В-44	КАТАЛИТИЧЕСКИЙ		
В-45	КАТАЛИТИЧЕСКИЙ		
В-46	КАТАЛИТИЧЕСКИЙ		
В-47	КАТАЛИТИЧЕСКИЙ		
В-48	КАТАЛИТИЧЕСКИЙ		
В-49	КАТАЛИТИЧЕСКИЙ		
В-50	КАТАЛИТИЧЕСКИЙ		
В-51	КАТАЛИТИЧЕСКИЙ		
В-52	КАТАЛИТИЧЕСКИЙ		
В-53	КАТАЛИТИЧЕСКИЙ		
В-54	КАТАЛИТИЧЕСКИЙ		
В-55	КАТАЛИТИЧЕСКИЙ		
В-56	КАТАЛИТИЧЕСКИЙ		
В-57	КАТАЛИТИЧЕСКИЙ		
В-58	КАТАЛИТИЧЕСКИЙ		
В-59	КАТАЛИТИЧЕСКИЙ		
В-60	КАТАЛИТИЧЕСКИЙ		
В-61	КАТАЛИТИЧЕСКИЙ		
В-62	КАТАЛИТИЧЕСКИЙ		
В-63	КАТАЛИТИЧЕСКИЙ		
В-64	КАТАЛИТИЧЕСКИЙ		
В-65	КАТАЛИТИЧЕСКИЙ		
В-66	КАТАЛИТИЧЕСКИЙ		
В-67	КАТАЛИТИЧЕСКИЙ		
В-68	КАТАЛИТИЧЕСКИЙ		
В-69	КАТАЛИТИЧЕСКИЙ		
В-70	КАТАЛИТИЧЕСКИЙ		
В-71	КАТАЛИТИЧЕСКИЙ		
В-72	КАТАЛИТИЧЕСКИЙ		
В-73	КАТАЛИТИЧЕСКИЙ		
В-74	КАТАЛИТИЧЕСКИЙ		
В-75	КАТАЛИТИЧЕСКИЙ		
В-76	КАТАЛИТИЧЕСКИЙ		
В-77	КАТАЛИТИЧЕСКИЙ		
В-78	КАТАЛИТИЧЕСКИЙ		
В-79	КАТАЛИТИЧЕСКИЙ		
В-80	КАТАЛИТИЧЕСКИЙ		
В-81	КАТАЛИТИЧЕСКИЙ		
В-82	КАТАЛИТИЧЕСКИЙ		
В-83	КАТАЛИТИЧЕСКИЙ		
В-84	КАТАЛИТИЧЕСКИЙ		
В-85	КАТАЛИТИЧЕСКИЙ		
В-86	КАТАЛИТИЧЕСКИЙ		
В-87	КАТАЛИТИЧЕСКИЙ		
В-88	КАТАЛИТИЧЕСКИЙ		
В-89	КАТАЛИТИЧЕСКИЙ		
В-90	КАТАЛИТИЧЕСКИЙ		
В-91	КАТАЛИТИЧЕСКИЙ		
В-92	КАТАЛИТИЧЕСКИЙ		
В-93	КАТАЛИТИЧЕСКИЙ		
В-94	КАТАЛИТИЧЕСКИЙ		
В-95	КАТАЛИТИЧЕСКИЙ		
В-96	КАТАЛИТИЧЕСКИЙ		
В-97	КАТАЛИТИЧЕСКИЙ		
В-98	КАТАЛИТИЧЕСКИЙ		
В-99	КАТАЛИТИЧЕСКИЙ		
В-100	КАТАЛИТИЧЕСКИЙ		

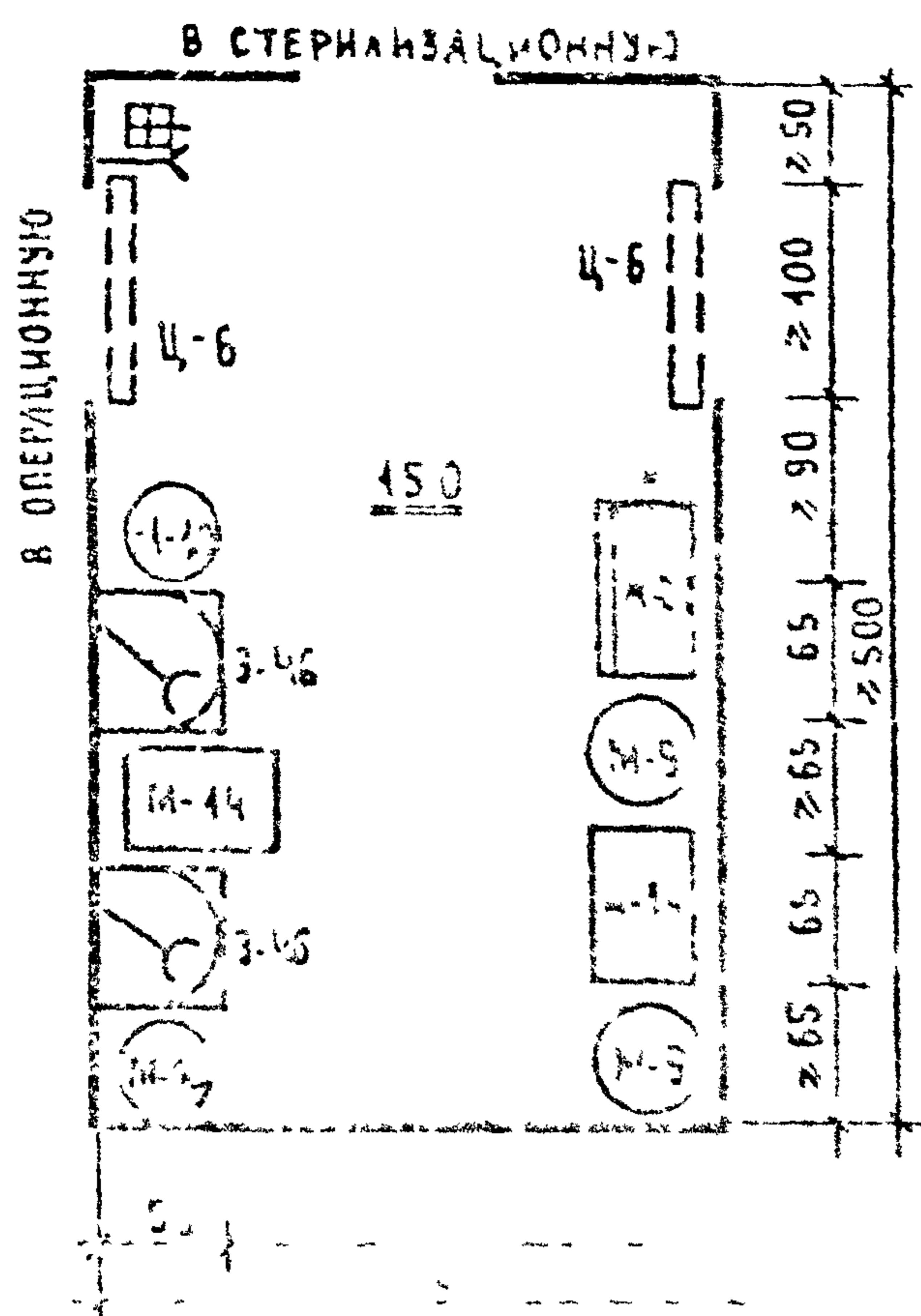
1 ПЛАН СХЕМЫ РАБОТЫ В СТЕРИЛИЗАЦИОННУЮ



2 ПЛАН СХЕМЫ РАБОТЫ В ОПЕРАЦИОННУЮ



3 ПЛАН СХЕМЫ РАБОТЫ В ОПЕРАЦИОННУЮ



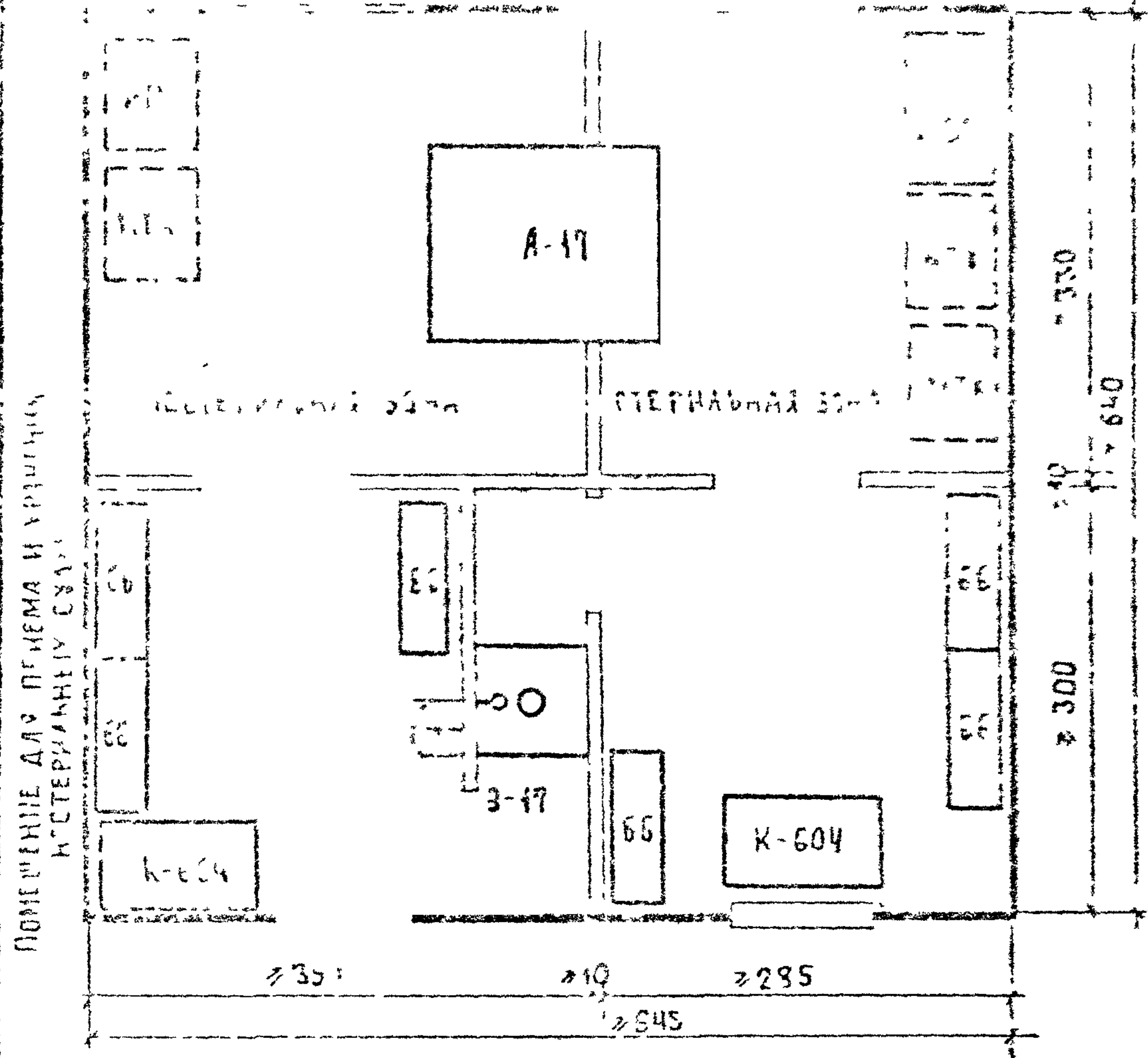
ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛ-ВО ШТ ПО СХЕМЕ		
		1	2	3
9	СТОЛ МЕДСЕСТРЫ	1	—	—
54	СТУЛ ПОЛУМАШИНИ	1	—	—
59	ШАР МЕДИЦИНСКИЙ	1	—	—
А-28	СТЕРИЛИЗАТОР СУХОЖАРОВЫЙ	1	—	—
В-24	ЭЛЕКТРОЭНЦЕФАЛОГРАФ Ч-Х КАНАЛЬНЫЙ ПЕРЕНОСНЫЙ	—	1	—
В-417	ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФ	—	1	—
А-234	СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ	1	—	—
М-9	ПОДСТЕЛКА ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ КОРОБОК	—	—	2
М-40	ПОДСТЕЛКА ДЛЯ ТАЗОВ	—	—	2
М-44	СТОЛ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ	1	3	2
М-15	СТОЛ МАНИПУЛЯЦИОННЫЙ	—	1	—
М-23	ШАР МЕДИЦИНСКИЙ ОДНОСТОРОНАТЫЙ	—	1	—
М-24	ШАР МЕДИЦИНСКИЙ ДВУСТОРОНАТЫЙ	1	—	1
М-62	ТЕЛЕЖКА СО СЪЕМНЫМИ НОСКИМИ	—	1	—
О-3	АППАРАТ ИНГРАДИЦИОННОГО НАГРЕВА	—	1	—
О-42	СТАНДАРТ ДЛЯ ДАНТЕЛЬНЫХ ЗАМЕЧКАЙ	—	1	—
О-44	РЕСПИРАТОР СЪЕМНЫЙ	—	1	—
О-47	СТОЛ ДЛЯ ОПЕРАЦИИ И МАНИПУЛЯЦИИ НА РЭБЕ	—	1	—
О-404	СТОЛ ПЕРЕВОЗОЧНЫЙ СМАДНОЙ	1	—	—
О-406	АППАРАТ ДЛЯ ИСКУССТВЕННОГО ДЫХАНИЯ РЕЧНОЙ	—	1	—
Х-204	ХОЛОДАЛЬНИК	1	—	—
Ц-6	СВЕТЛАТЕЛЬ БАКТЕРИЦИДНЫЙ ГОРЯЧИЙ	1	2	2
В-24	ЭЛЕКТРОЭНЦЕФАЛОГРАФ Ч-Х КАНАЛЬНЫЙ ПЕРЕНОСНЫЙ	1	—	—
В-406	ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФ	—	—	2
В-404	ЭЛЕКТРОЭНЦЕФАЛОГРАФ Ч-Х КАНАЛЬНЫЙ ПЕРЕНОСНЫЙ	1	1	—
10-11	ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФ	1	1	—



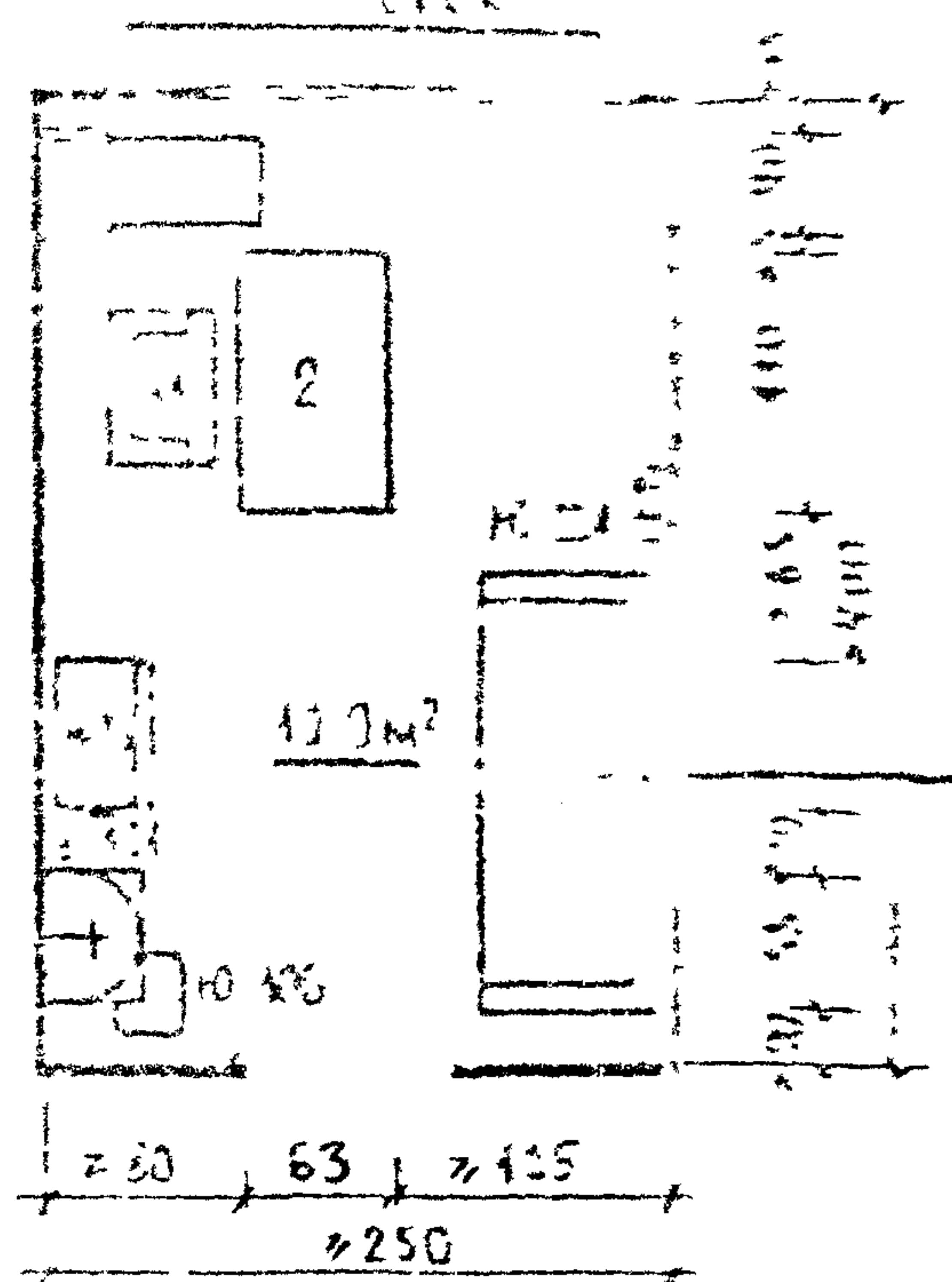
12  
118

ПРОЕКТИРОВАНИЕ САЛОНА

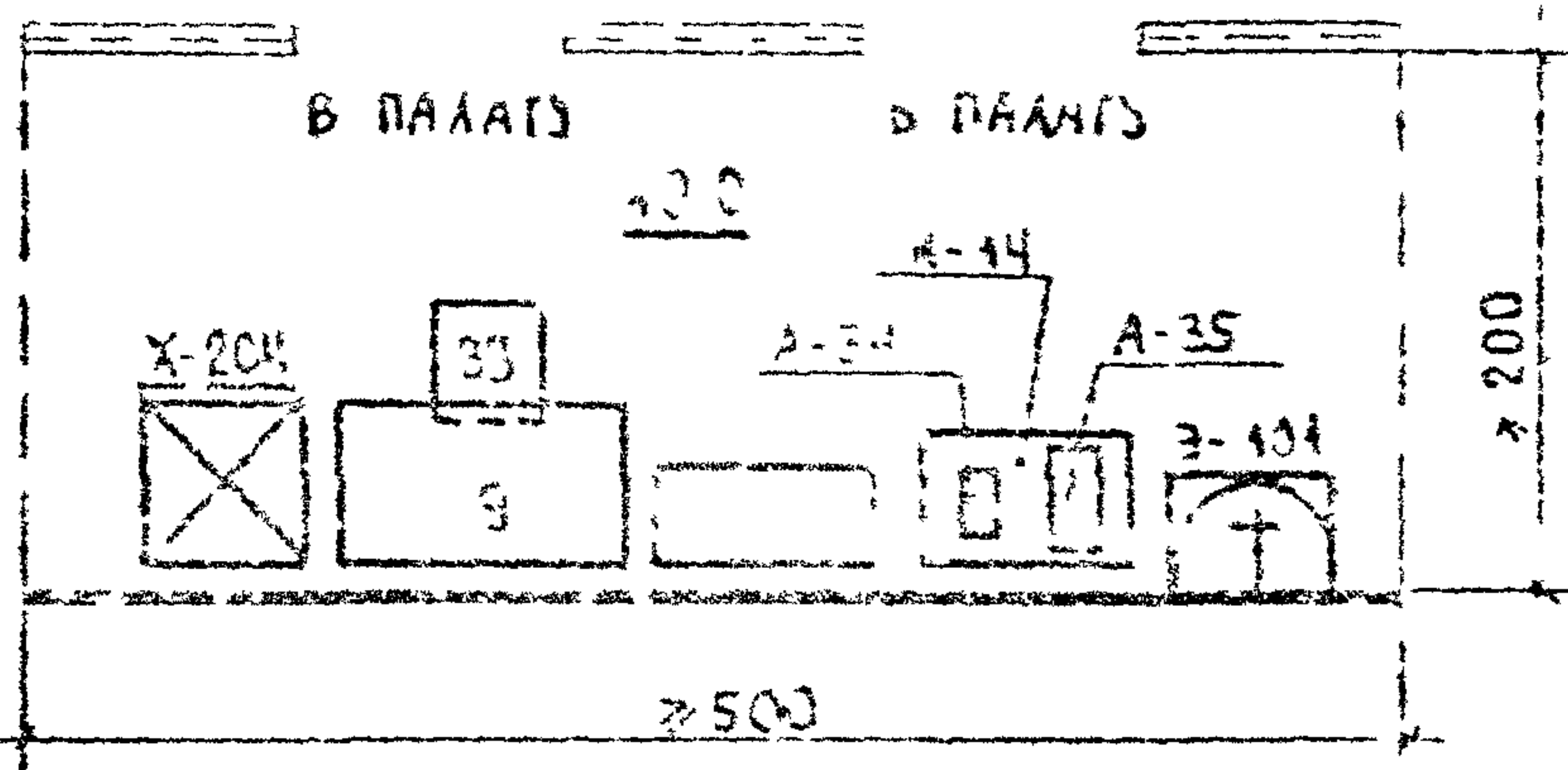
ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ СЕРВИСА И БУФЕТА



ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ АРЧЕНИЯ И ВЫЛАНЧИ СТЕРИЛЬНЫХ СУДОВ



3 ПОМЕЩЕНИЕ (ПРОТ) ДЛЯ РАБОТЫ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ ВЕРХА С ОБОРУДОВАНИЕМ В ПАЛАТОХ ДЛЯ ВОЗРАСТАЮЩИХ



ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОЛ-ВО			КОД	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОЛ-ВО		
		1	2	3			4	5	6
1	Стол инструментальный	—	4	—	А-17	—	—	—	4
2	Стол медицинский	—	4	—	А-23	—	—	—	4
3	Стол медицинский	—	4	—	А-24	—	—	—	4
4	Стол медицинский	—	4	—	А-24	—	—	—	4
5	Стол медицинский	—	4	—	А-24	—	—	—	4
6	Стол медицинский	—	4	—	А-24	—	—	—	4
7	Стол медицинский	—	4	—	А-24	—	—	—	4
8	Стол медицинский	—	4	—	А-24	—	—	—	4
9	Стол медицинский	—	4	—	А-24	—	—	—	4
10	Стол медицинский	—	4	—	А-24	—	—	—	4
11	Стол медицинский	—	4	—	А-24	—	—	—	4
12	Стол медицинский	—	4	—	А-24	—	—	—	4
13	Стол медицинский	—	4	—	А-24	—	—	—	4
14	Стол медицинский	—	4	—	А-24	—	—	—	4
15	Стол медицинский	—	4	—	А-24	—	—	—	4
16	Стол медицинский	—	4	—	А-24	—	—	—	4
17	Стол медицинский	—	4	—	А-24	—	—	—	4
18	Стол медицинский	—	4	—	А-24	—	—	—	4
19	Стол медицинский	—	4	—	А-24	—	—	—	4
20	Стол медицинский	—	4	—	А-24	—	—	—	4

1	2	3	4	5	6	7			10
						7	8	9	
ИНДЕКС ПО УСТ. РАЗМ. БАНКА	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	ТИП, МАРКА	РАЗМЕРНЫЕ РАЗМЕРЫ ДЛИНА, ШИРИНА, ВЫСОТА) (мм)	ВЕС (кг)	НАП- РЯЖЕ- НИЕ (В)	ФАЗ	ПОГР. МОЩ- НОСТЬ (кВт)	ГОСТ, ОСТ, ТУ, ИРЭС ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	
4	1	ЛИБРА МЕДИЦИНСКИЙ МЯГКИЙ	—	1250x740x745	50.0	—	—	—	Инд. ОН-7-304/40 СЕВЕРО-ОСЕТИНСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ „КАЗБЕК“
2	2	СТОЛ ВРАЧА	—	1100x630x740	30.0	—	—	—	Инд. ОН-7-304/4; ПРОЕКТ МОН-404-01; СЕВЕРО-ОСЕТИНСКОЕ ПРОИЗВ. МЕБЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ „КАЗБЕК“
3	5	СТОЛ МЕДЕСЕТРЫ	—	1100x630x740	25.0	—	—	—	Инд. ОН-7-304/2; ПРОЕКТ МОН-404-12, СЕВЕРО-ОСЕТИНСКОЕ ПРОИЗВ. МЕБЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ „КАЗБЕК“
4	10	СТОЛ ПАЛАТНЫЙ	—	850x630x740	12.0	—	—	—	Инд. ОН-7-304/3; ПРОЕКТ МОН-404-03; СЕВЕРО-ОСЕТИНСКОЕ ПРОИЗВ. МЕБЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ „КАЗБЕК“
5	20	ТУМБОЧКА ПРИКРО- ВАТНАЯ	—	725x400x740	43.2	—	—	—	Инд. ОН-7-304/5; ПРОЕКТ МОН-404-05, СЕВЕРО-ОСЕТИНСКОЕ ПРОИЗВ. МЕБЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ „КАЗБЕК“
6	33	СТУЛ НА МЕТАЛЛИЧЕС- КОМ РАМАСЕ ПОДС- МЯГКИЙ	—	430x470x770	6.0	—	—	—	Инд. ОС-5-091; ФОНДОДЕРЖАТЕЛЬ В.О. „СОЮЗМЕД- ТЕХНИКА“
7	34	СТУЛ МЕДИЦИНСКИЙ РАБОЧНИЙ	С-6	В=400; Н=445	9.0	—	—	—	ТУ 78 УССР 92-72; ФОНДОДЕРЖАТЕЛЬ В.О. „СОЮЗМЕДТЕХ- НИКА“
8	1	КРЕСЛО РАБОЧЕЕ	—	640x460x(765-845)	40.0	—	—	—	Инд. ОН-4-484/8 ИСКУДЬСКИЙ МЕБЕЛЬ- НЫЙ КОМБИНАТ
9	50	БАННЕТКА	—	1406x400x400	15.0	—	—	—	Инд. ОН-7-304/44 ПРОЕКТ МОН-404-44 РОМИЩЕВСКАЯ Ф-КА МЕДИЦИНСКОЙ МЕБЕЛ.
10	51	ТУМБА ДЛЯ БУМАГ (КОМПА)	—	430x500x542	18.0	—	—	—	Инд. ОН-4-730/44 СЕВЕРО-ОСЕТИНСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО ОБЪЕД.
11	54	СТУЛ ПОЛУМАГНИЙ	—	430x470x770	4.8	—	—	—	Инд. ОН-7-304/7; ПРОЕКТ МОН-404-7; ЦЕРКАССКАЯ МЕБЕЛЬ- НАЯ ФАБРИКА
12	59	ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ	—	1000x310x1700	65.0	—	—	—	Инд. ОН-7-304/1; ПРОЕКТ МОН-404-1; СЕВЕРО-ОСЕТИНСКОЕ ПРОИЗВ. МЕБЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ „КАЗБЕК“

РОДОВЫЕ ОТДЕЛЕНИЯ			НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ						12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13	66	ШКАФ ДЛЯ СУДЕН И ЕМКОСТЕЙ СБОРА МОЧИ	—	4100x350x1800	70.0	—	—	—	ПРОЕКТ 410-44; ИИД ОН-7-742/44; РУМАНОВСКАЯ ФАБ-РИКА МЕДИЦИНСКОЙ МЕБЕЛИ
14	69	ШКАФ ДЛЯ ЧИСТОГО БЕЛЬЯ	—	450x500x2000	24.2	—	—	—	ПРОЕКТ 410-03, ИИД ОН-7-742/3; РУМАНОВСКАЯ ФАБ-РИКА МЕДИЦИНСКОЙ МЕБЕЛИ
15	80	ТУМБА ПОД ТЕЛЕФОН	—	796x396x667	13.0	—	—	—	ИИД ОН-4-730/4, СЕВЕРО-ОДЕССКОЕ ПРОИЗВОДСТВО ОТД. „КАЗБЕК“
16	105	ШКАФ КОНТОРСКИЙ	—	950x375x1270	45.0	—	—	—	ПРОЕКТ 657; ИИД ОН-4-364/40; ТАЛИНСКОЕ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ „СТАНДАРТ“
17	107	КРЕСЛО РАБОЧЕЕ ПОВОРОТНОЕ КОНТОРСКОЕ	—	580x630	8.0	—	—	—	ПРОЕКТ 664-4; ИИД ОН-4-364/46А; ТАЛИНСКОЕ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ „СТАНДАРТ“
18	146	ШКАФ ДЛЯ ПОСТА ДЕЖУРНОЙ МЕДСЕСТРЫ	—	1003x118x1770	58.0	—	—	—	ПРОЕКТ МСН-424-03, ИИД ОН-7-924/3; МОСКОВСКИЙ МЕБЕЛЬНО-БОРЮЩИЙ КОМБИНАТ №1
19	344	КРОВАТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОДНОСПАЛЬНАЯ	ОД-4	1900x800x(880-980)	35.0	—	—	—	ОСТ 14.9-74 БУТОВСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО ОБЪЕДИНЕНИЕ „МЕТАЛЛИСТ“
20	А-17	СТЕРИЛИЗАТОР ПАРОВОЙ В КОМПЛЕКТЕ:	ГПА-560		1400.0	380/220	3	30	ГОСТ 19569-82Е ТЮМЕНСКИЙ ЗАВОД МЕДБОРЮЩИЙ И ИНСТРУМЕНТОВ
	А-17А	СТЕРИЛИЗАТОР	—	1424x1626x1506	1260.0	—	—	—	—
	А-17Б	ЭЛЕКТРОШКАФ	—	750x300x1660	140.0	—	—	—	—
21	А-28	СТЕРИЛИЗАТОР СУХОЖАРЬНЫЙ	СС-200М	620x530x685	45.0	220	1	1.8	ТУ 64-1-2438-75Е; ОДЕССКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ „МЕДБОР-ТЕХНИКА“
22	А-34	АКТИВНЫЙ ДЕЗИНФЕКЦИОННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	Э-22	254x126x114	2.4	220	1	0.55	ТУ 64-1-3527-76, ТЮМЕНСКИЙ ЗАВОД МЕДБОРЮЩИЙ И ИНСТРУМЕНТОВ
23	А-35	АКТИВНЫЙ ДЕЗИНФЕКЦИОННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	Э-40-220	438x199x153	4.8	220	1	1	ТУ 64-1-3527-76; ТЮМЕНСКИЙ ЗАВОД МЕДБОРЮЩИЙ И ИНСТРУМЕНТОВ
24	Б-24	ДИСТИЛЛЯТОР С АВТОМАТИЧЕСКИМ УПРАВЛЕНИЕМ В КОМПЛЕКТЕ:	А-4		14.0	220	1	3.6	ТУ 64-1-16-0-72; ЛЕНИНГРАДСКОЕ ПРОИЗВ. ОБЪЕДИНЕНИЕ „ИНСТРУМЕНТАЛ-ДЕД“
	Б-24А	ДИСТИЛЛЯТОР	—	300x220x660	14.0	—	—	—	—
	Б-24Б	ЭЛЕКТРОЦИТ	—	261x150x227	17.6	—	—	—	—
25	6-4	ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФ (С ВОЛНОВЫМИ ПРОВОДНИКАМИ)	ЭК1Т-04 (ИИД ОН-7)	250x92x110	4.2	127/220	1	0.03	ТУ 64-1-3527-76; ЛЕНИНГРАДСКОЕ ПРОИЗВ. ОБЪЕДИНЕНИЕ „ИНСТРУМЕНТАЛ-ДЕД“

Б О Д О В Ы Е О Т Д Е Л Е Н И Я			И С П О Л Н Е Н И Е						17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
26	В-24	ЭЛЕКТРОЭНЦЕФАЛОГРАФ ПЕРЕНОСНЫЙ Ч. КАНАЛЬ- НЫЙ В КОМПЛЕКТЕ	ЭЭГПЧ-02	—	59.0	220	1	0.12	ТУ 64-1-1067-77; ЛЕНИНГРАДСКОЕ ПР- ИЗВОДСТВЕННОЕ ОБ- ЕДИНЕНИЕ, КРОСНО- ГВАРДЕЕЦ
	В-24А	ЭЛЕКТРОЭНЦЕФАЛОГРАФ	—	780x430x233	35.0	—	—	—	—
	В-24Б	ТЕЛЕЖКА	—	846x451x533.5	12.0	—	—	—	—
27	В-112	СИСТЕМА НАБЛЮДЕНИЯ ЭЛЕКТРОННАЯ "МОНИТОР" В КОМПЛЕКТЕ:	ДКЕ ЧТ-01	—	423.0	220	1	1.23	ТУ Е2 293 014; ЛВОВСКИЙ ЗАВОД РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ АППА- РАТУРЫ, 1957
	В-112А	4 ПРИКРОВАТНЫХ УСТ- РОЙСТВА	—	КАЖДОГО- 685x542x1280	4x78.0	—	—	—	—
	В-112В	ПУЛЬТ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ	—	484x420x624	38.0	—	—	—	—
	В-112Г	РЕГИСТРАТОР	—	175x75x240	3.0	—	—	—	—
	В-112Д	УСТРОЙСТВО РЕГИСТРИ- РУЮЩЕЕ	—	720x620x1220	120.0	—	—	—	—
28	В-117	ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФ Ч. КАНАЛЬНЫЙ С ТЕПЛО- ВОЙ ЗАПИСЬЮ	ЭК ЧТ-02	560x304x235	25.0	220	1	0.12	ТУ 64-1-3057-78 ЛЕНИНГРАДСКОЕ ПР- ИЗВОДСТВЕННОЕ ОБ- ЕДИНЕНИЕ, КРОСНО- ГВАРДЕЕЦ
29	Г-3	ВЕСЫ МЕДИЦИНСКИЕ ДЛЯ ВЗВЕШИВАНИЯ ДЕТЕЙ	ВМ-20	585x265x230	12.0	—	—	—	ТУ 64-1-1067-73; НИЖНЕТАГАНСКИЙ МЕДИКО-ИНСТРУМЕН- ТАЛЬНЫЙ ЗАВОД
30	Г-8	КРОВАТЬ ДЛЯ НОВОРОЖ- ДЕННЫХ	КН-2	800x460x990	15.0	—	—	—	ОСТ 64-1-163-75; БУТОВСКОЕ ПР-ИЗВОД- СТВЕННО-ОБЪЕДИНЕН- ИЕ "МЕТАЛЛОСТ"
31	Г-9	КРОВАТЬ АКУШЕРСКАЯ ТИПА РАХМАНОВА	КА-4	1970x760x1175	75.0	—	—	—	ТУ 64-1-608-75. ДОСНАТЕНСКИЙ ЗА- ВОД МЕДИКОИНСТРУ- МЕНТА
32	Г-14	СТОЛ ДЛЯ САНИТАР- НОЙ ОБРАБОТКИ НОВО- РОЖДЕННЫХ	СОИ	2012x792x(1575- 1700)	82.0	220	1	1	ТУ 64-1-1170-73; ДОСНАТЕНСКИЙ ЗА- ВОД МЕДИКОИНСТРУ- МЕНТА
33	К-120	ЭЛЕКТРОПАИТКА	ПТ 1/1	265x250x75	2.2	220	1	1	ГОСТ 306-76; ЗАВОД МЯССЭЛЕКТ- ТРОАППАРАТ
34	К-604	СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕН- НЫЙ РАЗДЕЛОЧНЫЙ	СР-1	1100x630x850	33.0	—	—	—	ТУ 27-07-3045-74, БЕЛСКИЙ ЗАВОД ТОРГОВОГО МАШИНО- СТРОЕНИЯ
35	К-	СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕН- НЫЙ РАЗДЕЛОЧНЫЙ	СР-2	1100x630x850	50.0	—	—	—	ТУ 27-07-3016-74, БЕЛСКИЙ ЗАВОД ТОРГОВОГО МАШИНО- СТРОЕНИЯ
36	Л-57	ТЕРМОСТАТ ЭЛЕКТРИЧЕС- КИЙ СУХОВОЗДУШНЫЙ	ТС-80 (2Ц-450М)	560x540x1340	60.0	220 ИЛИ 427	1	0.17	ТУ 64-1-1382-78 ОДРЕСКОЕ ОБЪЕДИ- НЕНИЕ МЕДИКОИН- СТРУМЕНТА
37	Л-224	ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ (МАЛЫЙ)	—	1100x800x2542	450.0	—	—	—	ПРОЕКТА 2.4. ИЗГОТОВЛЕН В ИРКУТСКЕ ПРЕДПРИЯТИЕ МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ИРКУТСК
38	Л-229	СТАНК-РОДЕТЕЛЬ ДЛЯ ЦЕНТРИРОВ	—	590x800x750	55.0	—	—	—	ТУ 64-1-1382-78 ОДРЕСКОЕ ОБЪЕДИ- НЕНИЕ МЕДИКОИН- СТРУМЕНТА

РОДОВЫЕ ОТДЕЛЕНИЯ			НОМЕНКЛАТУРА СЕРИИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
39	Л-231	СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ	—	1100x600x850	500.0	—	—	—
40	М-5	КРОВАТЬ ФУНКЦИОНАЛЬ- НАЯ	КФ	2265x890x1110	71.0	—	—	—
41	М-9	ПОДСТАВКА ДЛЯ СТЕРИЛИ- ЗАЦИОННЫХ КОРОБОК	—	500x550x1085	7.0	—	—	—
42	М-10	ПОДСТАВКА ДЛЯ ТАЗОВ	Х-000-0М	434x495x760	5.0	—	—	—
43	М-14	СТОЛИК ИНСТРУМЕНТАЛЬ- НЫЙ РАЗБОРНЫЙ	СН-Ч	760x490x840	16.0	—	—	—
44	М-15	СТОЛИК МАНИПУЛЯЦИ- ОННЫЙ	СМ	755x455x900	25.0	—	—	—
45	М-23	ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ ОДНОСТВОРЧАТЫЙ	—	630x450x1610	55.0	—	—	—
46	М-24	ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ ДВУСТВОРЧАТЫЙ	—	830x454x1610	70.0	—	—	—
47	М-33	СТОЛИК МЕДИЦИНСКИЙ ХИРУРГИЧЕСКИЙ	СХ	800x460x(990-1540)	42.0	—	—	—
48	М-62	ТЕЛЕЖКА СО СЪЕМНЫ- МИ НОСИКАМИ	ТСН-М2	2100x620x1020	40.0	—	—	—
49	О-3	АППАРАТ ДЛЯ ИНГАЛЯ- ЦИОННОГО НАРКОЗА	«ПОЛИНАР- КОМ»	650x650x1200	100.0	—	—	—
50	О-5	АППАРАТ ПОРТАТИВНЫЙ ДЛЯ ИСКУССТВЕННОГО ДЫХАНИЯ	ДП-2	450x400x150	10.0	—	—	—
51	О-42	ИСТАТЯ ДЛЯ ДАТЕЛЬ- НЫХ ЗАЛЗАНИЙ	ШАВ-2	D=(440-550); H=(1240-2150)	8.0	—	—	—
52	О-47	АППАРАТ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ТЕРАПИИ ДЛЯ ДЕТЕЙ	УП-1	400x240x440	9.0	—	—	—

РОДОВЫЕ ОТДЕЛЕНИЯ			КОМПЛЕКТУРА ГОСПИТАЛА						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
53	0-26	Отсасыватель хирургический с электроприводом	ОХ-2	650x265x405	23.0	220	1	0.5	ТУ 64-1-1423-75; ХАМКОВСКИЙ ЗАВОД „ТОЧМЕДПРИВОД“
54	0-37	Светильник медицинский 4-рефлекторный передвижной	СМ-23	H=1900; D=550; L <sub>л</sub> =550 L <sub>к</sub> =1750	60.0	127/ 220	1	0.17	ТУ 64-1-483-77; СВЕРДЛОВСКИЙ ЗАВОД ЭЛЕКТРОМЕДИЦИНСКОЙ АППАРАТУРЫ „ЭМА“
55	0-39	Стол операционный универсальный в комплекте:	ОУ-1	—	260.0	—	—	—	ТУ 64-1-227-77; ЕЛЕЦКИЙ ЗАВОД МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ
	0-39А	Стол	—	2000x607x (750-1100)	170.0	—	—	—	—
	0-39Б	Шкаф	—	1012x400x1055	90.0	—	—	—	—
56	0-44	Респиратор объемный в комплекте:	РО-5	—	160.0	127/ 220	1	0.4	ТУ 64-1-238-75; ЛЕНИНГРАДСКОЕ ПРОИЗВ. ОБЪЕДИНЕНИЕ „КРАСНОГВАРДЕЕЦ“
	0-44А	Респиратор	—	900x600x1200	155.0	—	—	—	—
	0-44Б	Стойка	—	D=300-400; H=750-1300	5.0	—	—	—	—
57	0-47	Столик для операций и манипуляция на руке	СР	600x400x1100	20.0	—	—	—	ОСТ 64-1-164-80; ДОСЧАТИНСКИЙ ЗАВОД МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ
58	0-50	Аппарат для высокочастотной электрохирургии	ЭН-57М	520x540x1250	70.0	220	1	1.8	ТУ 64-1-2821-75 ВОЛГОГРАДСКИЙ ЗАВОД МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ИМ. САХО И ВАНЦЕТЫ
59	0-51	Дефибрилятор импульсный	ДИ-03	425x335x245	22.0	127/ 220	1	0.5	ТУ 64-1-1156-75; ЛЬВОВСКИЙ ЗАВОД РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ АППАРАТУРЫ „РЭМА“
60	0-62	Светильник медицинский 9-рефлекторный стационарный	СМ-40	D=1200 L=1000	80.0	127/ 220	—	0.0	ТУ 64-1-483-77; СВЕРДЛОВСКИЙ ЗАВОД ЭЛЕКТРОМЕДИЦИНСКОЙ АППАРАТУРЫ „ЭМА“
61	0-63	Светильник медицинский 1-рефлекторный передвижной	СП-20	D=300	33.0	220	1	0.05	ТУ 64-1-483-77; СВЕРДЛОВСКИЙ ЗАВОД ЭЛЕКТРОМЕДИЦИНСКОЙ АППАРАТУРЫ „ЭМА“
62	0-81	Стол перевязочный	СПР	1900x610x840	36.0	—	—	—	ТУ 64-1-793-75; КИЕВСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ „МЕДИЦИНА“
63	0-88	Аппарат для ингаляционного наркоза прерывистого потока	НАПП-2	486x593x960	40.0	—	—	—	ТУ 64-1-1034-75; ЛЕНИНГРАДСКОЕ ПРОИЗВ. ОБЪЕДИНЕНИЕ „КРАСНОГВАРДЕЕЦ“
64	0-107	Аппарат для искусственного дыхания ручной с отсасывателем	АДР-1	365x145x300	4.5	—	—	—	ТУ 64-1-1953-77; КОКЧЕТАВСКИЙ ЗАВОД КИСЛОРОДОУХЛАЩАЮЩЕЙ АППАРАТУРЫ
65	0-108	Аппарат искусственного дыхания для новорожденных (ручной)	РАА-1	—	0.3	—	—	—	ТУ 64-1-1917-77; ЛЕНИНГРАДСКОЕ ПРОИЗВ. ОБЪЕДИНЕНИЕ „КРАСНОГВАРДЕЕЦ“

Р С С С С  
О Т Ж Р И Т Ч К С

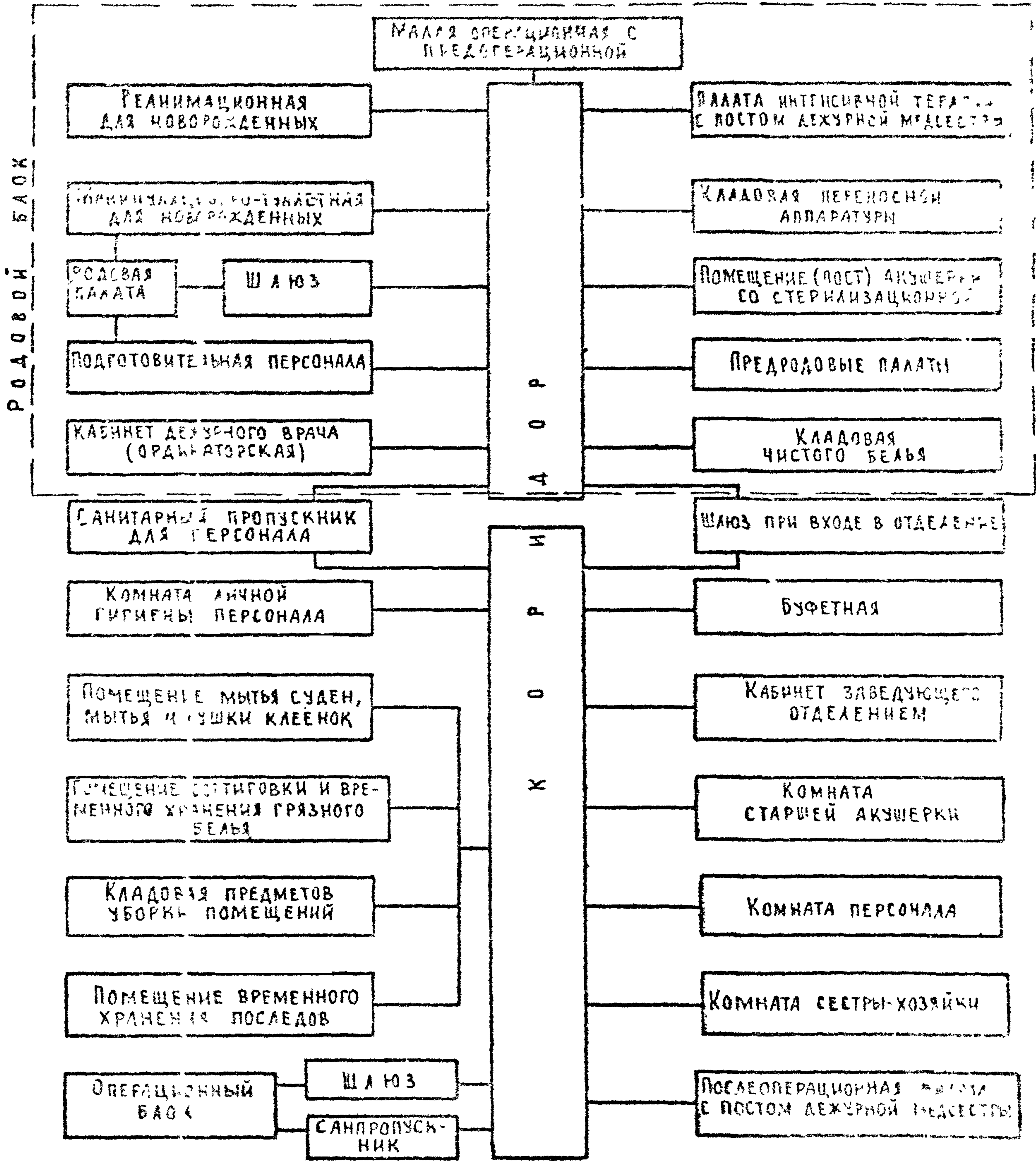
1	2	3	4	5	6	7	8	9
60	0-440	АППАРАТ ИСПУЩЕНИЯ НОТС ДИФФУЗИОННО- КОРРЕКТИВНЫЙ	МДЛЕЛБ- 120	445x180x230	4.5	—	—	—
67	0-446	РЕГУЛЯТОР ЗЕВЕМНО- ЧАСТОТНЫЙ ДЕТСКИЙ	ВУТА-1"	—	20	220	1	0.1
68	9-11	УЧЕБНОЕ ПО НЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	У-48	420x222x660	10	220	1	0.1
69	2-204	УЧЕБНИК-КА ЭЛЕКТРО- ТЕХНИКА 3. К	УЧ-260 (МАСШТАБ 63)	590x550x4385	90	220	1	0.15
70	Ц-6	ОБРАБОТКА БАКТЕРИ- ЦИДНЫЙ НАСТЕННЫЙ	СЕН-450	010x440x80	5	220	1	0.2
71	Ц-44	ОБРАБОТКА БАКТЕРИ- ЦИДНЫЙ ПОДСАОН- НЫЙ	СЕН-300	1011x450x4455	50	—	—	—
72	7-2	САМБ БОЛЬШИЙ ФРАНЦОВСКИЙ (ВМДУП)	СБ-1	500x450x480	20.4	—	—	—
73	3-47	КОМПЬЮТЕРНЫЙ УЧЕ- БНИК ПО ЭЛЕКТРОНИКЕ ИЛИ ДРУГОЙ	УЧ.	500x800x165	50	—	—	—
74	3-24	УЧЕБНИК ПО ЭЛЕКТРО- ТЕХНИКЕ ПОСЛЕ ОТ- ДЕЛЕНИЯ	УЧ-2	500x500x200	50	—	—	—
75	3-46	УЧЕБНИК ПО ЭЛЕКТРО- ТЕХНИКЕ	—	650x550x190	17.4	—	—	—
76	3-56	УЧЕБНИК ПО ЭЛЕКТРО- ТЕХНИКЕ ПОСЛЕ ОТ- ДЕЛЕНИЯ	—	500x150x410	43.5	—	—	—
77	7-104	УЧЕБНИК ПО ЭЛЕКТРО- ТЕХНИКЕ ПОСЛЕ ОТ- ДЕЛЕНИЯ	—	550x420x450	40.5	—	—	—
78	10-100	УЧЕБНИК ПО ЭЛЕКТРО- ТЕХНИКЕ	—	315x375x360	3.5	—	—	—

РАБОТЫ СТАНЦИИ			НОМЕНКЛАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ							17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
79	Ю-234	ВЕШАЛКА НАВЕСНАЯ	—	600 x 120 x 100	1.0	—	—	—	ОСТ-13-3975 УСТРОМСКОЙ МАШИНЫ КОМБИНАТ	
80	Ю-332	ЗЕРКАЛО НАСТЕННОЕ ОВАЛЬНОЕ	—	Н=550; В=400	3.0	—	—	—	ГОСТ 47716-82; АРТИКУЛ 119/ УСАУТ; ПРЕДПРИЯТИЯ МИН- ИСТРИИ МЕСТНОЙ ПРОМЫ- ШЛЕННОСТИ ЛИТОВС- КОЙ ССР	

\* Индексация и номенклатура мебели и оборудования принята по составленному ГипроНИЗРАВОМ автоматизированному каталогу оборудования учреждений здравоохранения (АКОУЗ) по состоянию на 1.10.82г., согласованному В/О „СОЮЗМЕДТЕХНИКА“.



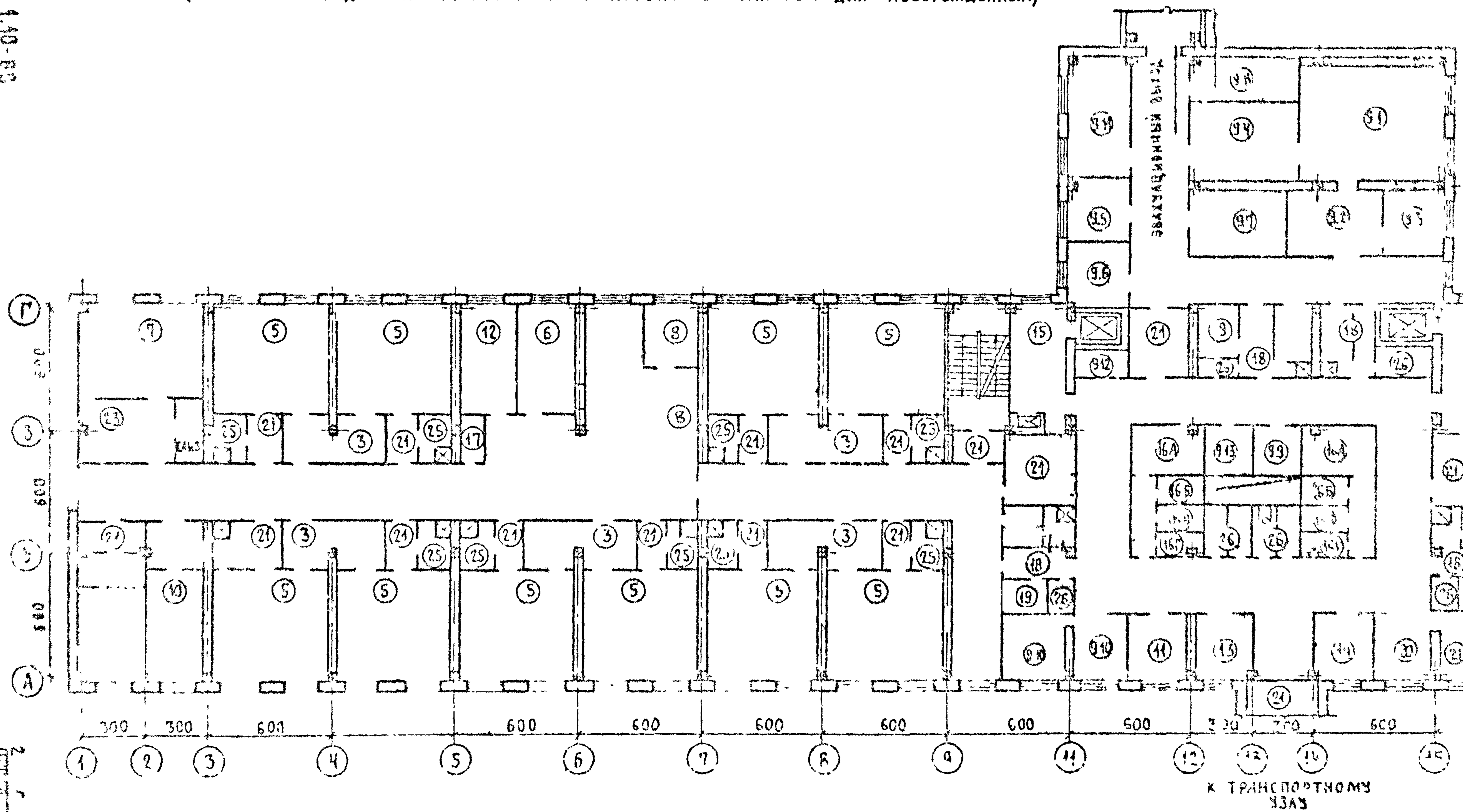
РОДОВОЕ ОТДЕЛЕНИЕ



ПРИМЕЧАНИЕ ПРИ УСТРОЙСТВЕ РОДОВЫХ ПАЛАТ С ТУАЛЕТОМ ДЛЯ НОВОРОЖДЕННОГО ИЗ СОСТАВА ПОМещЕНИЙ ИСКЛЮЧАЮТСЯ: ПРЕРОДОВЫЕ ПАЛАТЫ, МОНИТОРИНГОВЫЕ-ТУАЛЕТНЫЕ И МАЛАЯ ОПЕРАЦИОННАЯ

ИЛ 6 (1.40-83)

РОДОВОЕ (ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЕ) ОТДЕЛЕНИЕ ДЛЯ АКУШЕРСКОГО СТАЦИОНАРА НА 200 КОЕК  
(ВАРИАНТ С РОДОВЫМИ ПАЛАТАМИ НА 1 КРОВАТЬ С ТУАЛЕТОМ ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ)



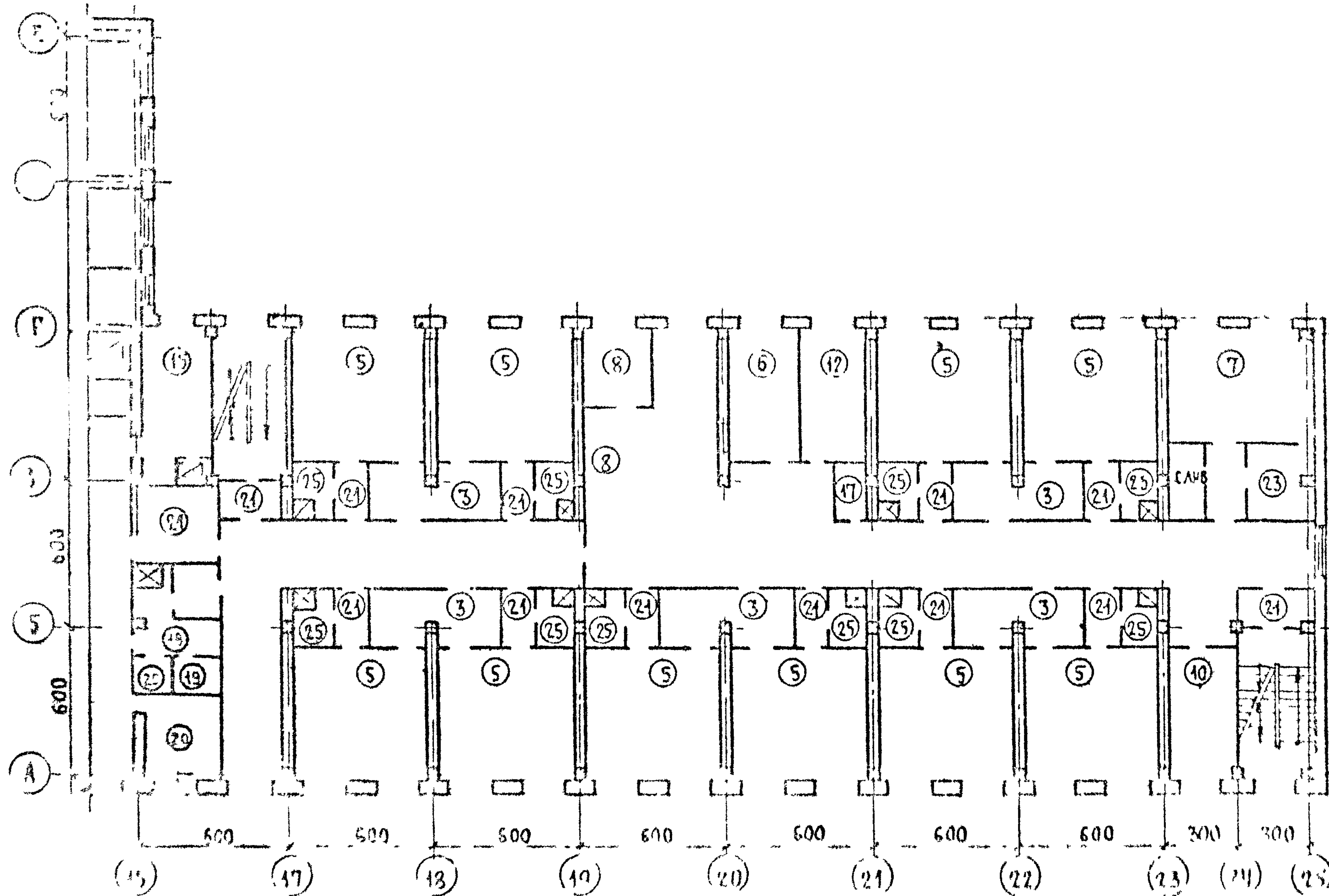
ПРИМЕЧАНИЕ: ЭКСПЛИКАЦИЮ ПОМЕЩЕНИЙ СМ. - СТР. 28, 29.  
ПРОДОЛЖЕНИЕ СМ - СТР. 27.

ПРОДАЖЕНИЕ

РОДОВОЕ (ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЕ) ОТДЕЛЕНИЕ ДЛЯ АКУШЕРСКОГО СТАЦИОНАРА НА 200 КОЕК  
(ВАРИАНТ С РОДОВЫМИ ПАЛАТАМИ НА 1 КРОВАТЬ С ТУАЛЕТОМ ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ)

РОДОВЫЕ  
ОТДЕЛЕНИЯ

ПОИМЕТЬ ПЛАНИРОВАНИЯ



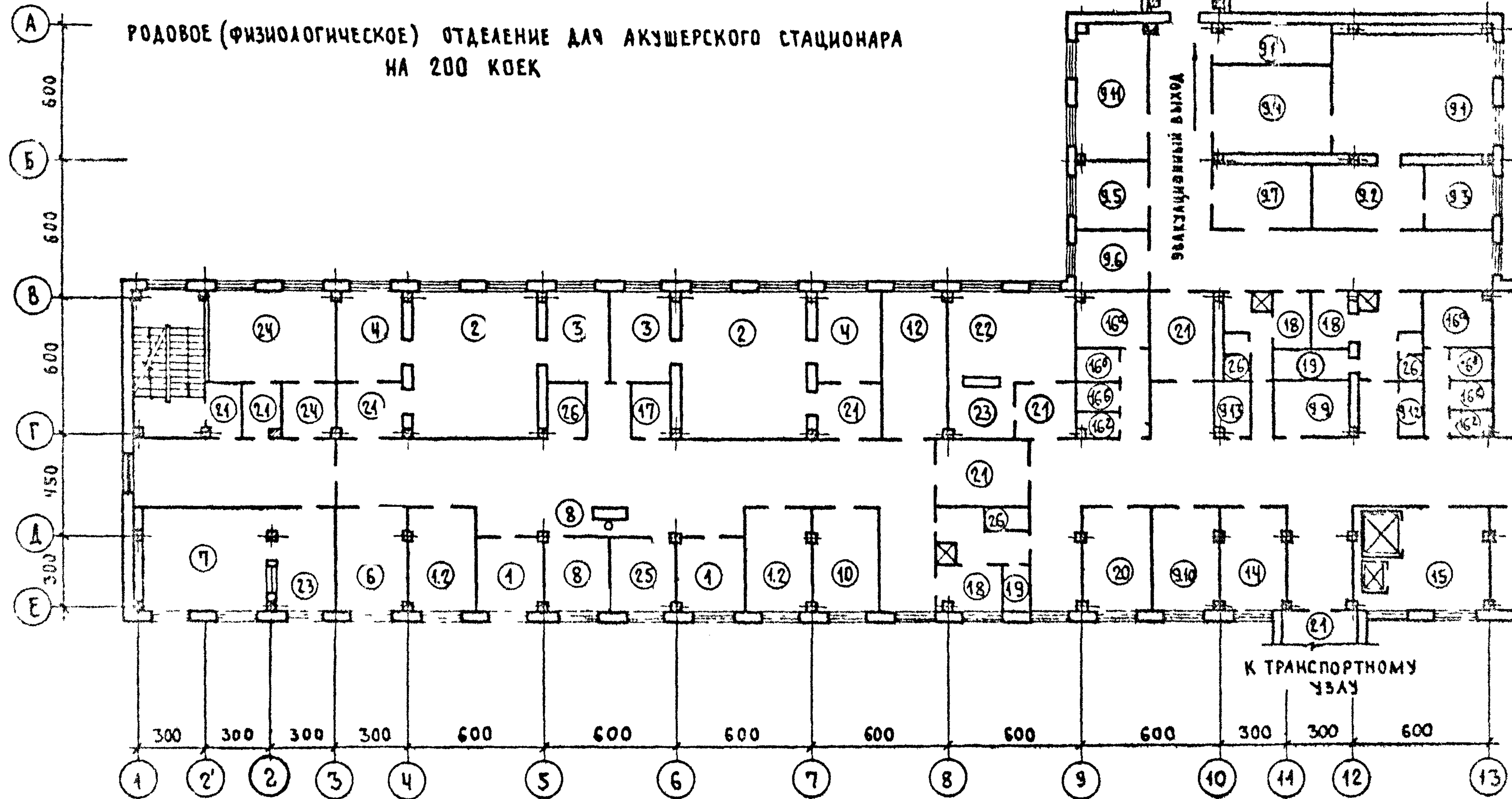
ПРИМЕЧАНИЕ: ЭКСПЛИКАЦИЮ ПОМЕЩЕНИЙ СМ. - СТР 28, 29.

Перечень помещений родового (физиологического) отделения для акушерского стационара на 200 коек (вариант с родовыми палатами на 4 кровати с туалетом для новорожденных)

№ п/п	Наименование помещений	Площадь м <sup>2</sup>	Кол-во
1	2	3	4
3	Подготовительная персонала	12	10
5.	Родовая палата на 4 кровати с туалетом для новорожденного	30	20
6.	Резанимационная для новорожденных	15	2
7.	Палата интенсивной терапии на 2 койки	26	1
8.	Помещение (пост) акушерки со стерилизационной	6+10	2
9.	Операционный блок		
9.1	Операционная	36	1
9.2	Предоперационная для одной операционной	15	1
9.3	Стерилизационная для одной операционной	10	1
9.4	Наркозная для одной операционной	20	1
9.5	Инструментально-материальная	10	1
9.6	Помещение разборки и мытья инструментов	10	1
9.7	Кладовая переносной аппаратуры	15	1
9.8	Помещение для хранения передвижного рентгеновского аппарата	10	1
9.9	Фотолаборатория	6	1
9.10	Комната медицинских сестер	10	1
9.11	Протокольная (и кабинет хирурга)	15	1
9.12	Кладовая предметов уборки	2	2
9.13	Помещение временного хранения грязного белья и отходов при операции	6	1
10.	Кладовая переносной аппаратуры	10	2
11.	Кабинет заведующего отделением	12	1
12	Кабинет дежурного врача (ординаторская)	14	2
13.	Комната старшей акушерки	10	1
14	Комната сестры-хозяйки	10	1
15.	Буфетная	14	2
16.	Помещения (санитарная комната):		
	а) мытья суден, мытья и сушки клеенок	8	
	б) сортировки и временного хранения грязного белья	4	
	в) временного хранения плацентов	4	
	г) кладовая предметов уборки помещений	4	
17.	Кладовая чистого белья	4	22
18.	Санитарный пропускник для персонала	10	5
19.	Комната личной гигиены	5	1

1	2	3	4
20.	КОМНАТА ПЕРСОНАЛА	10	1
21.	ШАЮЗ		
23.	ПОМЕЩЕНИЕ (ПОСТ) ДЕЖУРНОЙ АКУШЕРКИ	6	
25.	УБОРНЫЕ С ДУШЕЙ ДЛЯ РОЖЕНИЦ	3	20
26.	УБОРНАЯ ПЕРСОНАЛА	3	1

ИП.6.4.4.10-89



РОДОВОЕ (ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЕ) ОТДЕЛЕНИЕ ДЛЯ АКУШЕРСКОГО СТАЦИОНАРА  
НА 200 КОЕК

РОДОВОЕ  
ОТДЕЛЕНИЕ

ПРИМЕР ПЛАНИРОВКИ

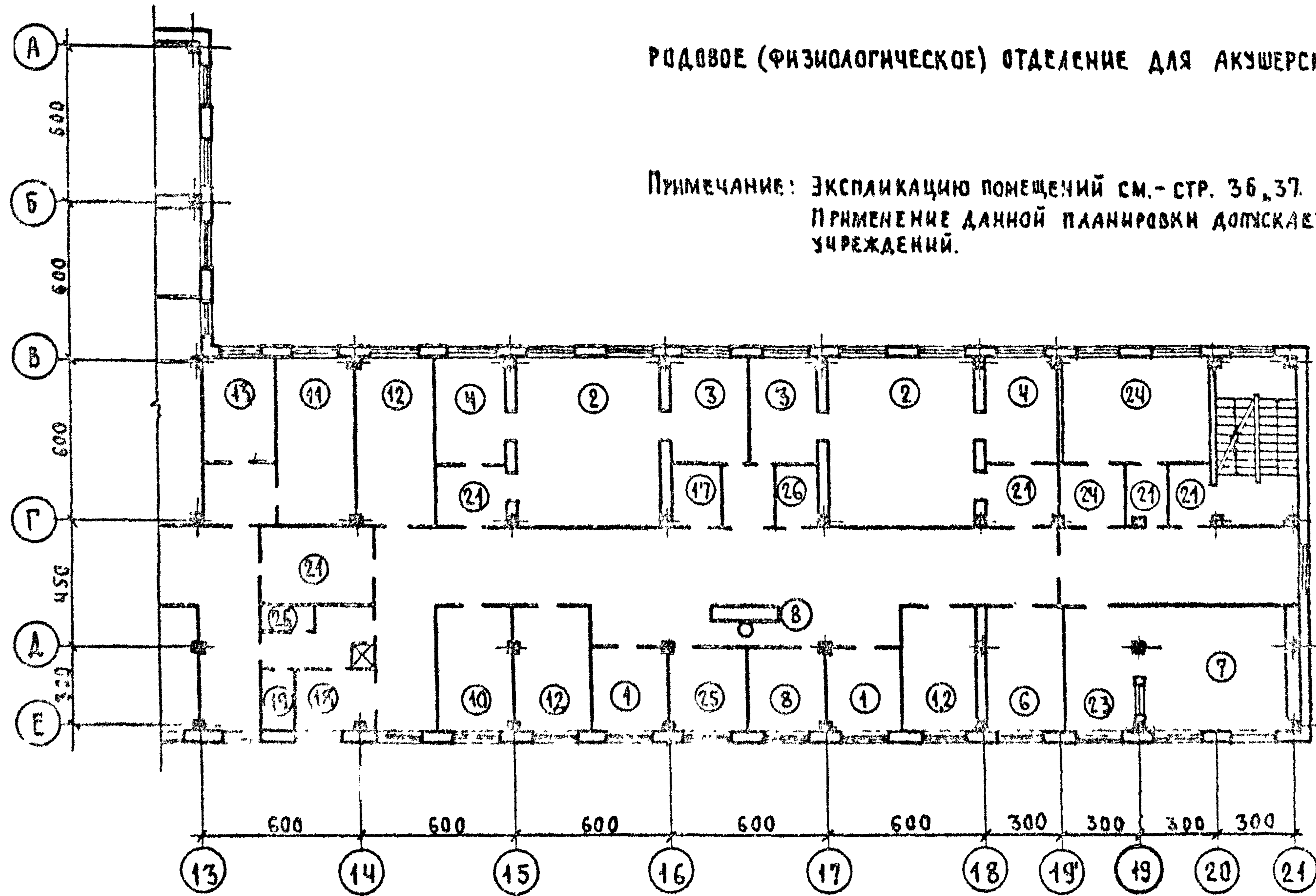
ПРИМЕЧАНИЕ: ЭКСПЛИКАЦИЮ ПОМЕЩЕНИЙ СМ. - СТР. 32, 33.  
ПРИМЕНЕНИЕ ДАННОЙ ПЛАНИРОВКИ ДОПУСКАЕТСЯ ДЛЯ РЕКОНСТРУИРУЕМЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ.  
ПРОДОЛЖЕНИЕ СМ. - СТР. 34.

Продолжение

ИЛ.СА.А.А.О-83

### РОДОВОЕ (ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЕ) ОТДЕЛЕНИЕ ДЛЯ АКУШЕРСКОГО СТАЦИОНАРА НА 200 КОЕК

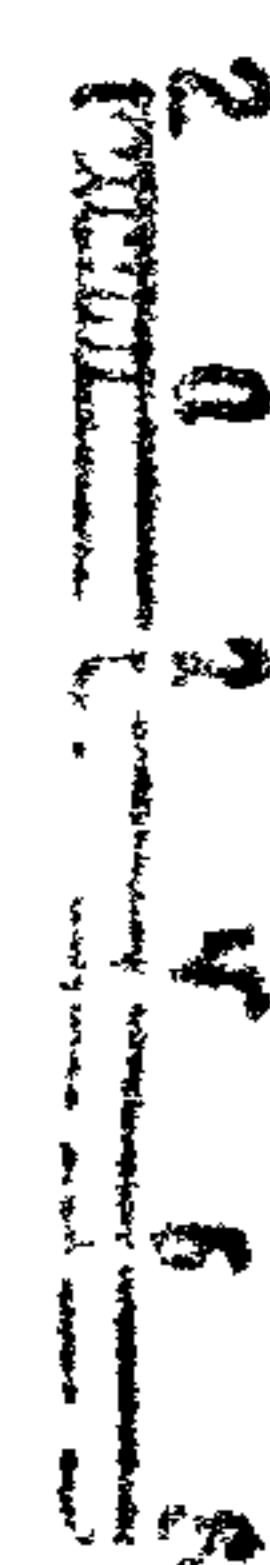
Примечание: Экспликацию помещений см. - стр. 36, 37.  
Применение данной планировки допускается для реконструируемых учреждений.



РОДОВОЕ  
ОТДЕЛЕНИЕ

ПРИМЕРЫ ПЛАНИРОВКИ

21



— 31 —

Перечень помещений родового (физиологического) отделения  
для акушерского стационара на 200 коек

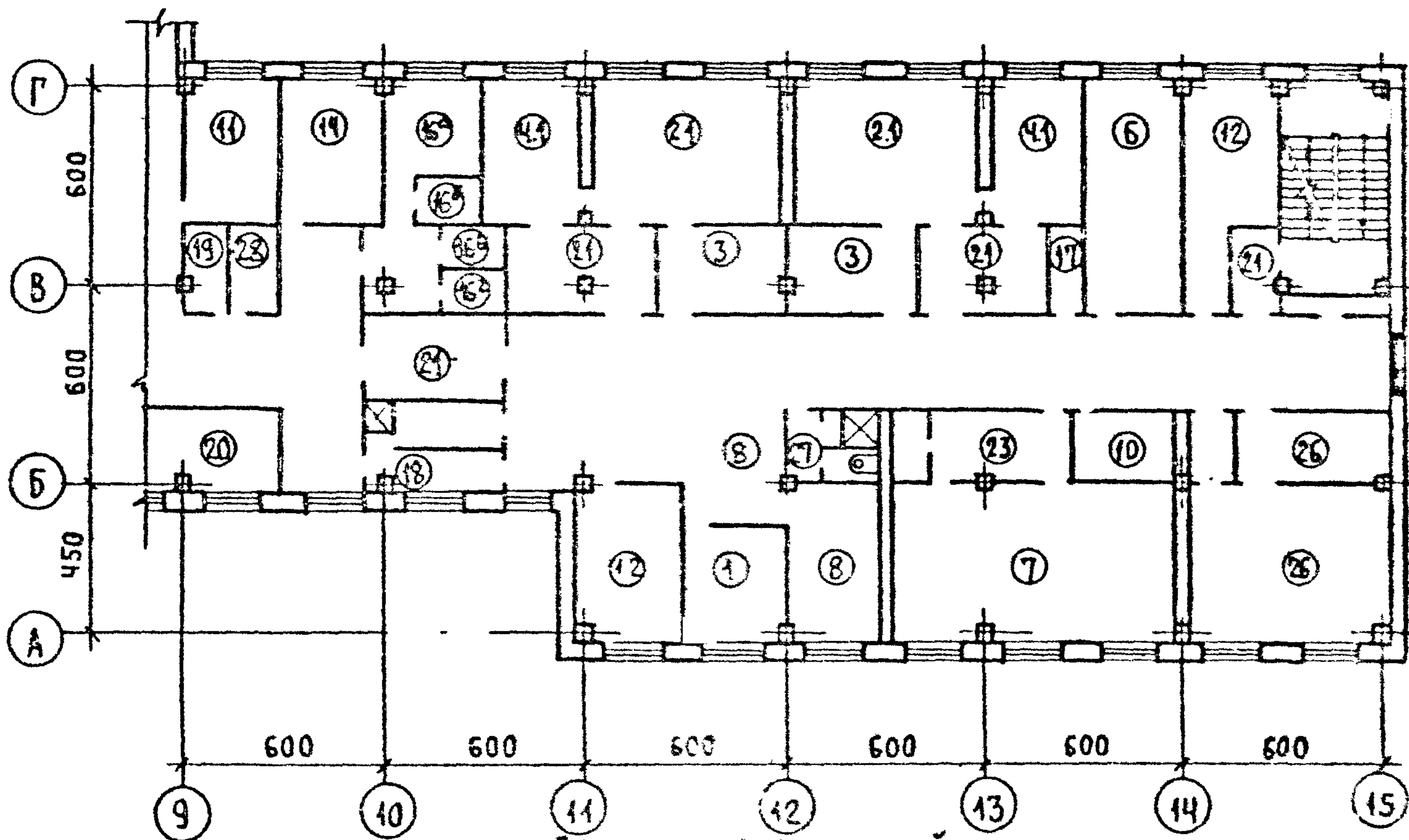
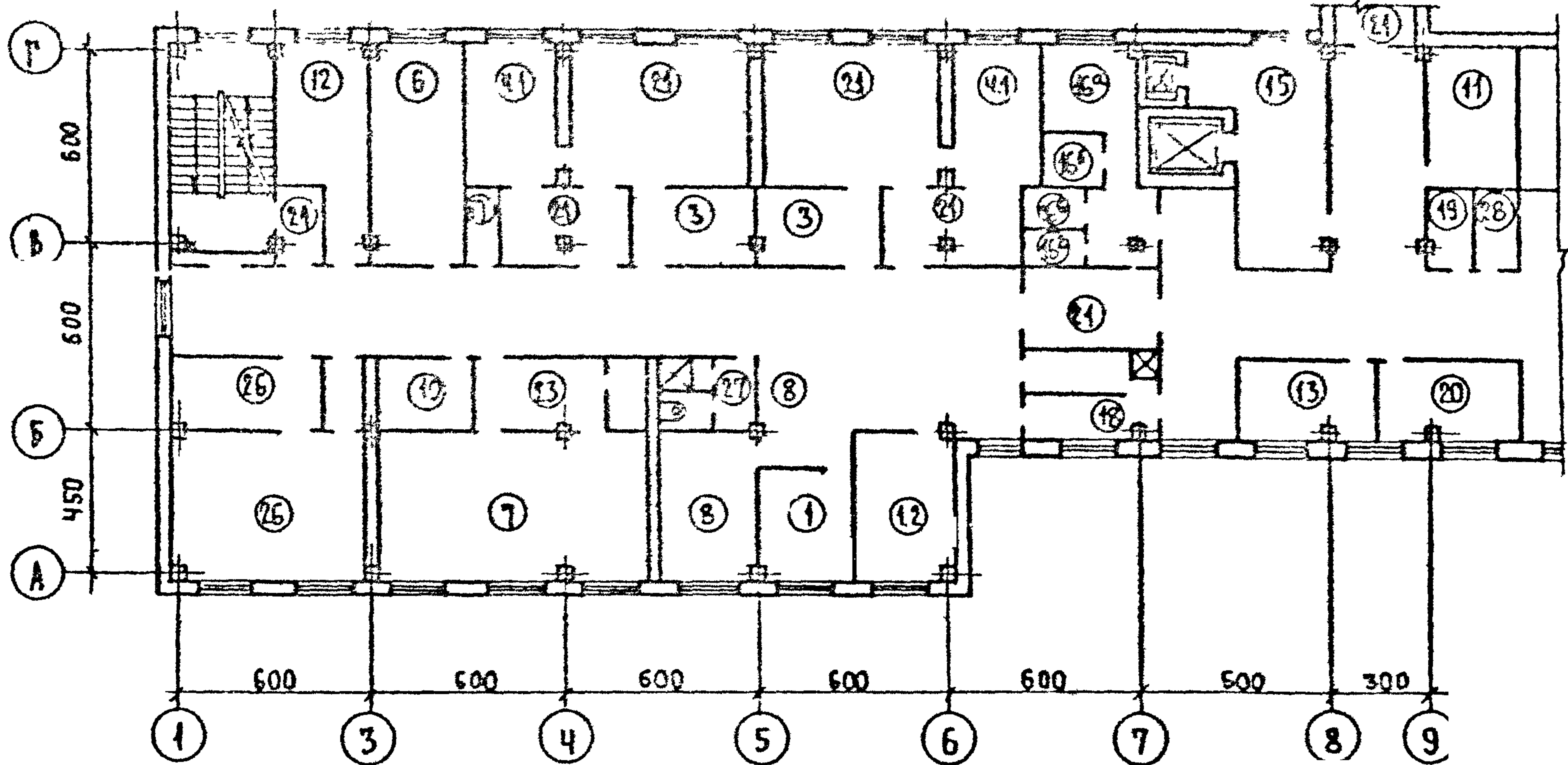
№№ п/п	Наименование помещений	Площадь м <sup>2</sup>	Кол-во
1	2	3	4
1.	Предродовая палата на 1 койку	9	4
1.2	Предродовая палата на 2 койки	14	4
2.	Родовая палата на 2 кровати	35	4
3.	Подготовительная персонала	12	2
4.	Манипуляционные-туалетные для новорожденных при родовых палатах на 2 кровати	12	4
6.	Реанимационная для новорожденных	15	2
7.	Палата интенсивной терапии на 2 койки	26	1
8.	Помещение (пост) акушерки со стерилизационной	6+10	2
9.	Операционный блок		1
9.1	Операционная	36	1
9.2	Предоперационная для одной операционной	15	1
9.3	Стерилизационная для одной операционной	10	1
9.4	Наркозная для одной операционной	20	1
9.5	Инструментально-материальная	10	1
9.6	Помещение разборки и мытья инструментов	10	1
9.7	Кладовая переносной аппаратуры	15	1
9.8	Помещение для хранения передвижного рентгеновского аппарата	10	1
9.9.	Фотолаборатория	6	1
9.10	Комната медицинских сестер	10	1
9.11	Протокольная (и кабинет хирурга)	15	1
9.12	Кладовая предметов уборки	2	1
9.13	Помещение временного хранения грязного белья и отходов при операции	6	1
10.	Кладовая переносной аппаратуры	10	2
11.	Кабинет заведующего отделением	12	1
12.	Кабинет дежурного врача (ординаторская)	18	2
13.	Комната старшей акушерки	10	1
14.	Комната сестры-хозяйки	10	1
15.	Буфетная	14	2
16.	Помещения (санитарная комната):		
	а) мытья суден, мытья и сушки кафельной	8	2
	б) сортировки и временного хранения грязного белья	4	2
	в) временного хранения посуды	4	2
	г) кладовая предметов уборки	4	2



1	2	3	4
17.	Кладовая чистого белья	4	2
18.	Санитарный пропускник для персонала	10	6
19.	Комната личной гигиены	5	1
20.	Комната персонала	10	1
21.	Шлюз	12	7
22.	Послеоперационная палата на 2 койки	26	1
23.	Помещение (пост) дежурной акушерки	6	2
24.	Малая операционная с предоперационной	24+8	2
25.	Уборная рожениц	3	2
26.	Уборная персонала	3	1

РОДОВОЕ (ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЕ) ОТДЕЛЕНИЕ ДЛЯ АКУШЕРСКОГО СТАЦИОНАРА НА 100 КОЕК

К ТРАНСПОРТНОМУ УЗЛУ



ЭКСПАНКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

- |   |   |   |
|---|---|---|
| 1. ПРЕРОДОВАЯ ПАЛАТА НА 1 КОЙКУ   | 10. КАБИНЕТ ПЕРЕНОСНОЙ АППАРАТУРЫ                                   | 17. КАЛДОВАЯ ЧИСТОГО БЕЛЯ                 |
| 2. ПРЕРОДОВАЯ ПАЛАТА НА 2 КОЙКИ   | 11. КАБИНЕТ ЗАВЕДУЩЕГО  | 18. САНИТАРНЫЙ ПРОПУСКНИК                 |
| 3. РОДОВАЯ ПАЛАТА НА 4 КРОВАТИ  | 12. КАБИНЕТ ДЕЖУРНОГО ВРАЧА (СРЕДНАТОРСКАЯ)                         | 19. КОМНАТА АМБУСНОЙ ГИГИЕНЫ              |
| 4. ПОДГОТОВИТЕЛЬНАЯ ПЕРСОНАЛА МАНИПУЛЯЦИОННО-ТУАЛЕТНАЯ ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ ПРИ РОДОВЫХ ПАЛАТАХ, НА 1 КРОВАТКУ | 13. КОМНАТА СТАРШЕЙ АКУШЕРКИ  | 20. КОМНАТА ПЕРСОНАЛА                     |
| 5. РЕАНИМАЦИОННАЯ ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ   | 14. КОМНАТА СЕСТРЫ-ХОЗЯЙКИ  | 21. ШАЮЗ                                  |
| 7. ПАЛАТА ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ НА 3 КОЙКИ  | 15. СУВЕТКА   | 23. ПОМЕЩЕНИЕ (ПОСТ) ДЕЖУРНОЙ АКУШЕРКИ    |
| 8. ПОМЕЩЕНИЕ (ПОСТ) АКУШЕРКИ СО СТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ  | 16. КУХОНЬ (САНИТАРНАЯ КОМНАТА) С МЫШКОМ, СТОЛКОМ, СУШЕЧНОЙ И СУШКИ | 25. МАЛЫЕ ОПЕРАЦИОННЫЕ С ПРЕДОПЕРАЦИОННОЙ |
|   |   | 27. УБОРНАЯ ДЛЯ ВИЛЬНЫХ                   |
|   |   | 28. УБОРНАЯ ДЛЯ ПЕРСОНАЛА                 |

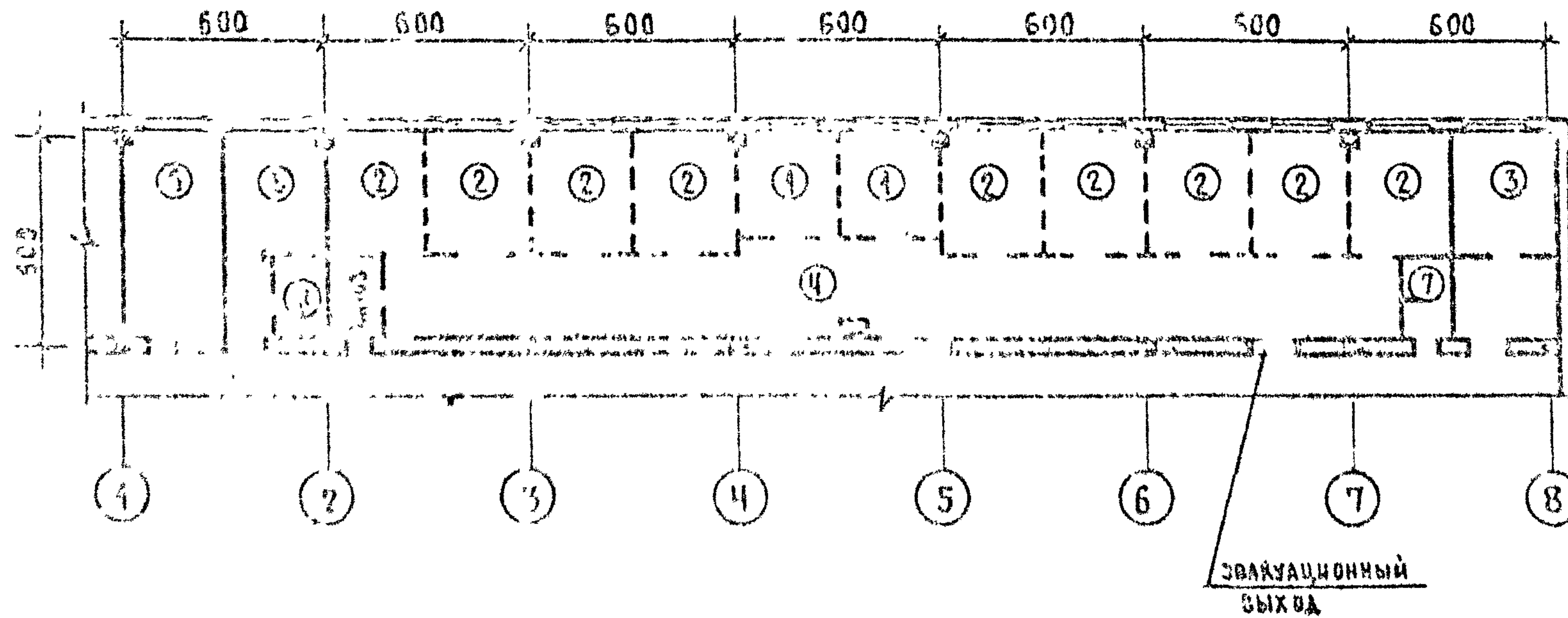
ПРИМЕЧАНИЕ: 1. ПОМЕЩЕНИЕ  
2. ПАЛАТА ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ

ПРОДУМАНО ДЛЯ РЕКОНСТРУИРУЕМЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ  
ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ НА 3 КОЙКИ С УЧЕТОМ ФУНКЦИЙ

И.П.Б. 1.4. 10-83



## ОТДЕК ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ НА 20 КРОВАТОК



### ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

1. ПАЛАТА НА 4 КРОВАТКИ
2. ПАЛАТА НА 2 КРОВАТКИ
3. ИЗОЛЯТОР НА 4 КРОВАТКИ
4. ПОМЕЩЕНИЕ (ПОСТ) ДЕЖУРНОЙ МЕДСЕСТРЫ
5. КАБИНЕТ ВРАЧА
6. ПОМЕЩЕНИЯ: а) МЫТЬЯ И СУШКИ КЛЕЕНОК;  
б) ХРАНЕНИЯ ПРЕДМЕТОВ УБОРКИ;  
в) СЕРТИРОВКИ И ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ ГРЯЗНОГО БЕЛЬЯ:
7. УБОРНАЯ ДЛЯ ПЕРСОНАЛА
8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ПОМЕЩЕНИЕ

РАДОНСКИЕ  
ОТДЕЛЕНИЯ

ОТДЕЛЕНИЕ ПАЛЛАТИВНОЙ

28

Наименование помещений	Виды покрытий						
	Полы			Стены		Потолок	
	Антистатический линолеум	Эластичное покрытие (керамическая плитка и др.)	Из радиационно-стойких материалов (линолеум)	Бордюрная плитка, юкзе, мюкзе (глазурованная плитка)	Моющиеся (масляная и водостойкая краска)	Белый или цветной (краска и известковая побелка)	Композитный (расширенный) эластичный покрытие (краска)
<b>Родовые отделения</b>							
1. Предродовая палата			+		+	+	
2. Родовая палата	+			+			+
3. Подготовительная персонала		+		H=2.5м	+		+
4. Манипуляционная-туалетная для новорожденных при родовых палатах		+		H=2.5м	+		+
5. Реанимационная для новорожденных	+			+			+
6. Палата интенсивной терапии, послеоперационная палата	+				+		+
7. Операционная	+			+			+
8. Предоперационная		+		H=2.5м	+		+
9. Стерилизационная		+		H=2.5м	+		+
10. Наркозная	+			H=2.5м	+		+
13. Кабинет дежурного врача (ординаторская)			+		+	+	
14. Центральная стерилизационная суден		+		+			+
15. Малая операционная	+			+			+
<b>Акушерские отделения для новорожденных</b>							
16. Палата			+		+		+
17. Изолятор			+		+		+
18. Помещение (гост) дежурной медицинской сестры			+		+		+
19. Кабинет врача			+		+	+	

## СО Д Е Р Ж А Н И Е

	СТР.
ВВЕДЕНИЕ	3
ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕКТИРОВАНИЮ.	5
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ.	8
ГАБАРИТНЫЕ СХЕМЫ	
Предродовая палата на 2 койки. Предродовая палата на 4 койки. Предродовая палата на 1 койку. Санпропускник для персонала.	40
Родовая палата на 1 кровать с туалетом для новорожденной. Подготовительная передовая родовая палата на 1 кровать.	44
Родовая палата на 2 кровати Реанимационная для новорожденных. Изолятор на 4 кровати.	42
Манипуляционная-туалетная для новорожденных на 1 кровать. Манипуляционная-туалетная для новорожденных на 2 кровати. Палата на 1 кровать. Палата на 2 кровати.	43
Послеоперационная палата на 1 койку. Послеоперационная палата на 2 койки.	44
Малая операционная. Стерилизационная для одной операционной. Операционная.	45
Помещение (пост) акушерки со стерилизационной. Наркозная. Предоперационная.	46
Центральная стерилизационная судач. Кабинет дежурного врача (ординаторская). Помещение (пост) дежурной медицинской сестры перед входом в палаты для новорожденных.	47
Номенклатура оборудования.	48
Схема взаимосвязи помещений.	25
Примеры планировки.	
Родовое (физиологическое) отделение для акушерского стационара на 200оек (вариант с родовыми палатами на 1кровать с туалетом для новорожденных).	26
Родовое (физиологическое) отделение для акушерского стационара на 200оек (вариант с родовыми палатами на 1кровать с туалетом для новорожденных) - продолжение.	27
Перечень помещений родового (физиологического) отделения для акушерского стационара на 200оек (вариант с родовыми палатами на 1кровать с туалетом для новорожденных).	28
Родовое (физиологическое) отделение для акушерского стационара на 200оек.	30
Родовое (физиологическое) отделение для акушерского стационара на 200оек - продолжение.	31
Перечень помещений родового (физиологического) отделения для акушерского стационара на 200оек.	32
Родовое (физиологическое) отделение для акушерского стационара на 100оек.	34
Отсек для новорожденных на 20 кроватей.	35
Карта отдельных работ.	36