

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.1.110-83

Разработаны Гипронииздравом
при методическом руководстве ЦНИИЭП жилища
и ЦНИИЭП учебных зданий

Одобрены Госгражданстроем
приказ №197
от 29 июля 1982г.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОСКОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

ВВЕДЕНИЕ

Нормами планировочных элементов лечебных зданий и зданий выхаживаемых нормативы НП 6.4.4 40-82, родовые отделений" входят в состав серии нормативов планировочных элементов и габаритов оборудования зданий до 600 мест для стационарных зданий и являются частью общей типизации, унификации и стандартизации в стр. строительстве зданий каркасно-панельной и каркасной конструкции а также зданий с несущими стенами из кирпича или блоков.

Нормами являются пособием по проектированию родовых отделений в больницах и родильных домах

Данными нормативами (как пример) предусматривается применение планировочных решений для комплексности строительства зданий каркасно-панельной конструкции с шагом колонн 600х600 см. пределом огнестойкости колонн и лестничных клеток - 2 часа

Разработка нормативов проведена на основе опыта проектирования, материалов научно-исследовательской работы и практики эксплуатации зданий. При разработке нормативов учтены 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-69-78).

2. Инструкция по организации и проведению комплекса санитарно-гигиенических мероприятий в акушерских стационарах (приложение к приказу Минздрава СССР № 4230 от 6.12.4579г).

3. Инструктивно-методические указания по организации воздухообмена в палатных отделениях и операционных блоках больниц, Минздрав СССР, м 1977г.

4. "О штатных нормативах медсестринского персонала и работников кухонь родильных домов, женских консультаций, акушерских и гинекологических отделений (палат) и отделений (палат) для новорожденных детей" (приказ Минздрава СССР № 283 от 10.04.65г).

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

- а) размеры выделенных оборудования и отдельные твердо установленные параметры;
- б) минимальные размеры со знаком "≥" (т.е. более или равно).

На схемах планировочных помещений разработаны применительно к основным конструктивным системам, эквивалентно функционирующие модульные параметры, соответствующие стандартам СЭВ 1001-75, модульные координатные размеры в строительстве. Основные положения:

При разработке планировочных схем четко указано применение СНиП о предпочтительном применении размеров, кратных ширине, кратных наименьшей кратности из семейства модулей 30 см и 30 см (600 и 300 см) при длине модуля 60 см (с.с.) длинах до 120 см, а модуль 30 см (с.с.) - до 300 см, в зависимости от назначения - до 700 см.

Нормами предусмотрены нормативы площади в с/к нумерация помещений по-прежнему по СНиП II-69-78.

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 операционному блоку. Отделение проектируется планировочно и функционально таким образом, чтобы исключалась возможность прохода через него больных и посетителей других отделений. Вход персонала осуществляется через санитарный пропускник, роженки — через шлюз.

Родовое отделение, как самостоятельная административная структурная единица, предусматривается в акушерских стационарах с расчетным числом 100 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 противозаразительных 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 (вспомогательные, 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, послеперационные палаты с санкомнатой и др.);

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

НАЗНАЧЕНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ ПОМЕЩЕНИЙ

ПАЛАТА ПРЕДРОДОВАЯ - НАЗНАЧЕНА ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ РОДОВОГО ПОМОЩНИКА
В ПЕРИОД ПЕРИОДА РОДОВ. ТАКАЯ НЕОБХОДИМОСТЬ
ЕЕ ОЩЕЕ СТОИМОСТЬ И ПЛОЩАДЬ.

ПАЛАТА-ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ПРИЕМА РОЖЕНИЦ С КЛИНИЧЕСКИМИ ЕСТЕСТВЕННЫМИ ПУ-
ТЯМИ РОДА. ПО СВОЕМУ УСТРОЙСТВУ ДОЛЖНА ЗАДОВОЛЕТВОРИТЬ ТРЕБОВАНИЯМ АСИМПТО-
ТИЧЕСКОГО РОДА. ЭТА ПАЛАТА ДОЛЖНА БЫТЬ ДОСТАТОЧНОЕ ЕЩЕ БОЛЬШЕ И ОБЪЕДИНЕННОЕ ОБЪЕДИНЕН-
НЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ РОДОВОЙ ПАЛАТЫ ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ ПОДЪЕМ, ПОДСВЕЩЕНИЕ, ПРОИЗВОДСТВО
ГИБЕЛЬНУЮ НА ДЕЗИНФЕКЦИЮ.

Необходимо устройство не менее двух родовых палат в целях организации их по-
следовательной работы и дезинфекции.

Куда-то можно пойти быть на одну и две кровати. Предусмотреть возможность
использования палаты, совмещающая функции предродовой палаты родовых манипуляционных-
ных функций, и операционной. Такая палата, помимо стандартных лечебно-охранитель-
ного режима, позволяет устранить контакты между роженицами, что является важ-
ным фактором в профилактике внутрибольничной инфекции. Роженица проводит с ин-
тервенционной родовой все периоды родов здесь ей и новорожденному оказываются
для первоначальной медицинской помощи (за исключением плановых операций). Исклю-
чается транспортировка роженицы из одного помещения в другое до планового заверше-
ния родов. Родильница и новорожденный переводятся в послеродовое отделение при-
мерно через 2 часа после родов. В наблюдательном отделении родовая палата на 1 ко-
вату (с туалетом для новорожденного) обязательна.

Подготовительная персонал-помещение, смежное с родовыми палатами, с
которым примыкающий родовой персонал переводится в стерильную спецодежду и про-
ходит с новорожденным. Подготовительная может быть общей при нескольких родо-
вых палатах и одновременно и шлюзом для персонала.

Маневровая-туалетная для новорожденных три родовых палатах-помеще-
ниях. Где проводится первый туалет новорожденного, его взвешивание и измерение роста.
Она размещается смежно-изолированно по отношению к родовым палатам, функци-
онирует и подвергается санитарной обработке одновременно с послед-
ними.

Реанимационная служит для первичного и повторного оживления новорожденных ос-
вобожденных дыхательных путей, проведением искусственного и стимуляцией спонтан-
ного дыхания, медикаментозной терапией и другими средствами.

Палата интенсивной терапии служит для содержания и лечения беременных, ро-
женки и родильницы в состоянии преэклампсии, эклампсии и других тяжелых состояниях,
когда требуется постоянное наблюдение со стороны медицинского персонала и оказан-
ные 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 хирургиче-
ских операций в раннем послеродовом периоде.

Стерилизационная суден-общее помещение палатных и родовых акушерских
суденной, предназначенное для приема подкладных суден после выписки па-
циентов, стерилизации этих суден и хранения перед выдачей в отделения стериль-
ных суден.

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

В центре палаты с действующими нормативами в родовой отделении предусматривается установка стола на 1ч2 кровати. Палаты оснащаются всем необходимым оборудованием, инструментами и принадлежностями для помощи роженицам. В центре палаты устанавливается родильная кровать с обеспечением свободы прохода шириной 4 м с четырех сторон. Для функциональной родовой зоны требуется площадь около 42 м² (3x14 м). Для групп родильных палат предусматривается пост дежурной акушерки с обеспечением обзора всех рожениц, что решается 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 маневровой-туалетной устанавливается умывальник, столик для обработки новорожденного с весами и кроватка для новорожденного в перечисленной последовательности.

Большинство акушерских операций выполняется в родовой палате, за исключением чрезсечения, которое осуществляется только в операционной. Устройство операционного блока в родовой отделении может быть нерентабельным из-за незначительного числа операций и поэтому его следует предусматривать лишь в крупных акушерских отделениях, максимально приблизив 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 ст. него.

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 стекающими перегородками, со шлюзом и постом дежурной медсестры, отделенных от палат также стекающей перегородкой. 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.

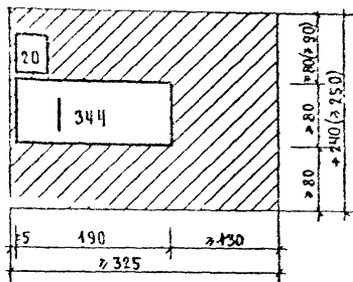
При децентрализованном размещении новорожденных предусматриваются палаты для совместного пребывания одной родильницы и новорожденного (в физиологическом отделении до 10% , в наблюдательном - 40%).

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

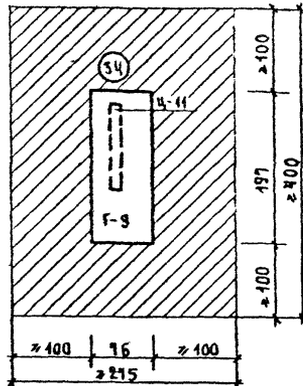
Для бактериологической очистки воздуха в палатах родового отделения, операционном блоке и палатах новорожденных применяются бактерицидные лампы.

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

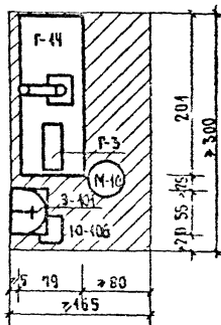
КРОВАТЬ В ПРЕРОДОВОЙ ПАЛАТЕ



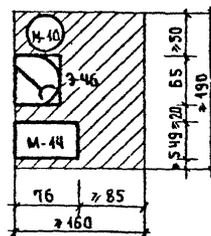
КРОВАТЬ РОДОВАЯ



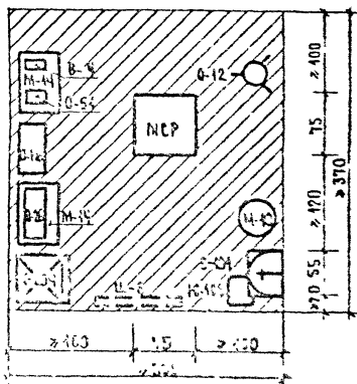
СТОЛК ДЛЯ САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКИ НОВОРОЖДЕННЫХ



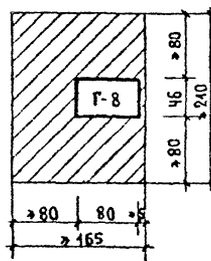
ХИРУРГИЧЕСКИЙ УМЫВАЛЬНИК



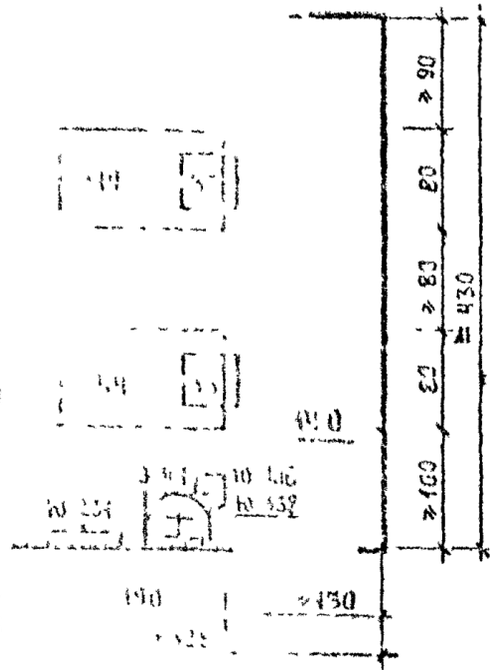
РЕАНИМАЦИЯ НОВОРОЖДЕННЫХ



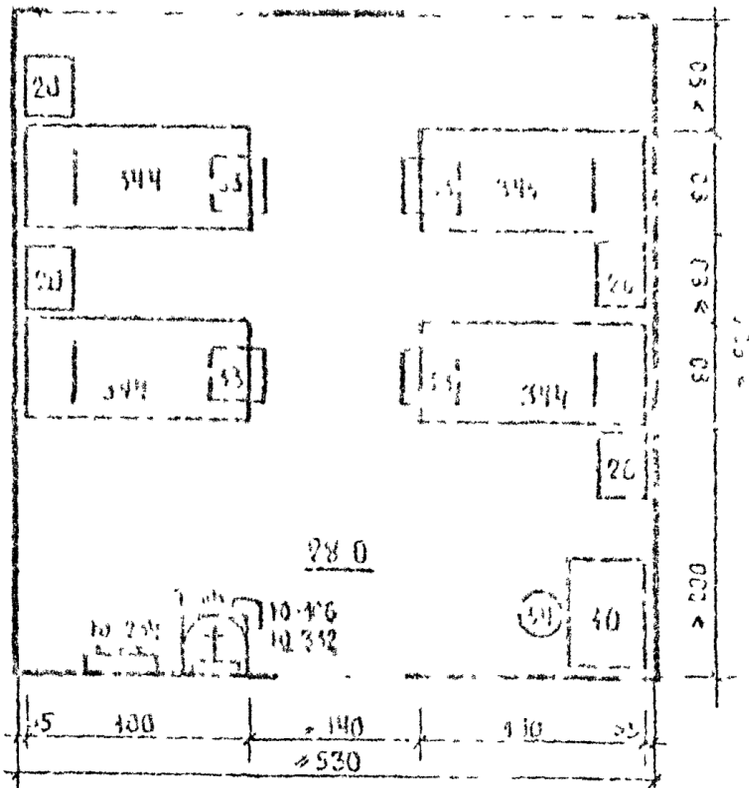
КРОВАТЬ ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ



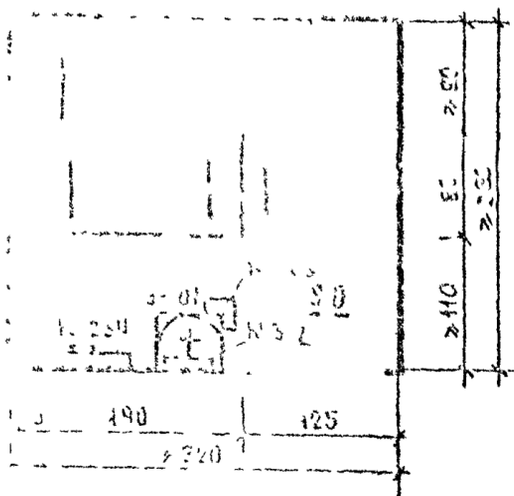
1) Предуловая палата на 2 койки



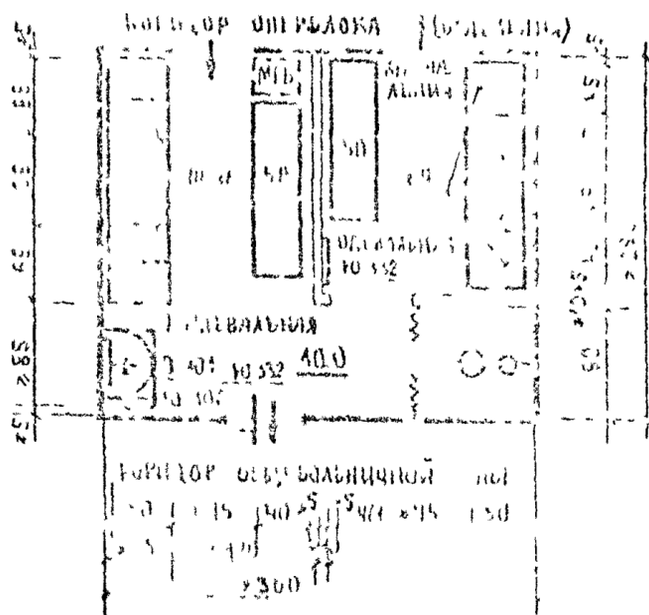
2) Предуловая палата на 4 койки



3) Предуловая палата на 4 койки



4) Габаритный чертеж для персонала

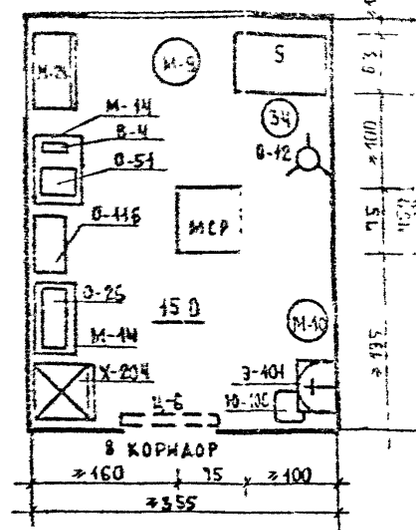
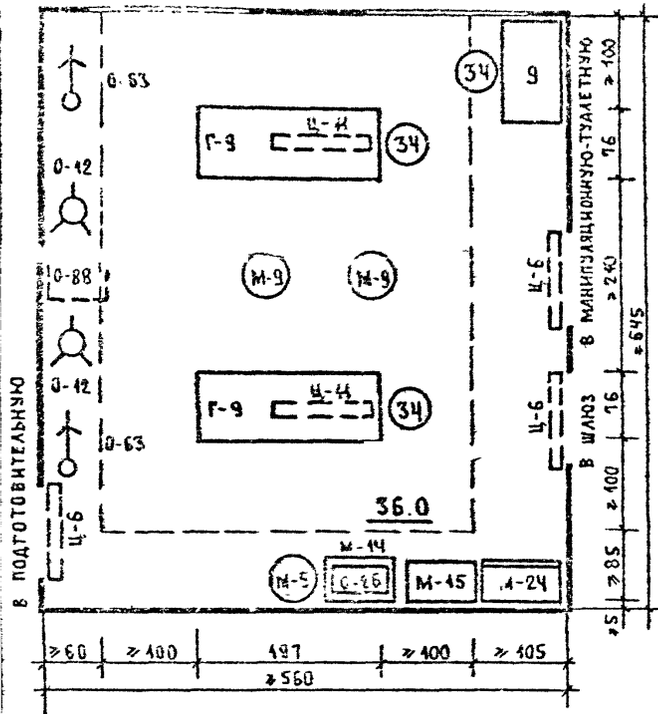


Наименование оборудования	Кол-во шт				Индикс	Наименование оборудования	Кол-во шт			
	1	2	3	4			1	2	3	4
Кровать койка	—	4	—	—	3-404	Кровать койка	4	4	—	—
Стол	2	4	1	—	10-100	Стол	4	4	1	1
Скамья	—	4	4	—	10-532	Скамья	4	4	4	2
Стол	—	4	—	—	ШХБ	Стол	—	—	—	3
Скамья	—	—	—	2	МРБ	Скамья	—	—	—	4
Стол	2	4	1	—	10-221	Стол	4	4	1	—

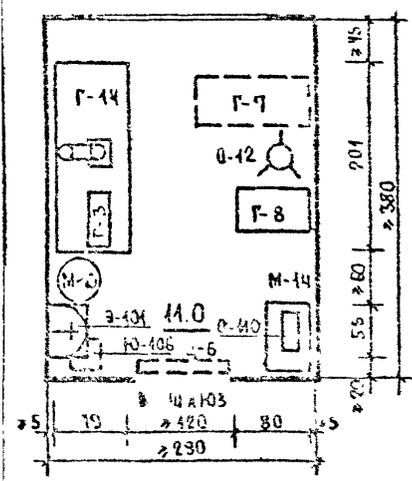
Итого оборудования

1 РОДОВАЯ ПАЛАТА НА 2 КРОВАТИ

2 РЕАНИМАЦИОННАЯ Д.А.Я. НОВОРОЖДЕННЫХ



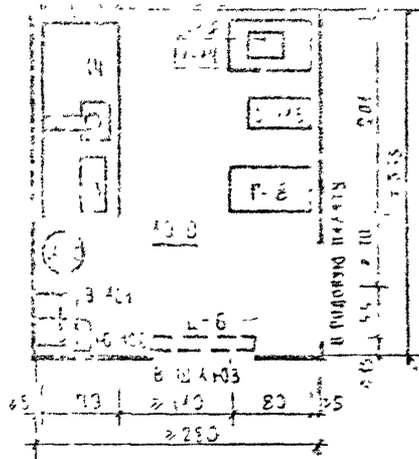
3 КОМНАТА НА 4 КРОВАТИ



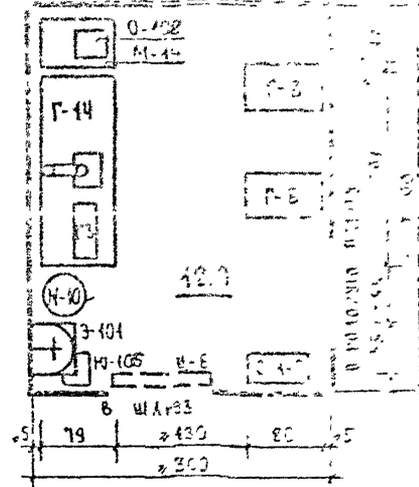
ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛ-ВО		
		1	2	3
9	СТОЛ МЕДСЕСТРЫ	1	1	—
34	СТОЛ МЕДИЦИНСКИЙ РАБОЧИЙ	3	1	—
В-4	ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФ	—	1	—
Г-3	ВЕСЫ МЕДИЦИНСКИЕ ДЛЯ ВЗВЕШИВАНИЯ ДЕТЕЙ	—	—	1
Г-8	КРОВАТЬ ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ	—	—	2
Г-9	КРОВАТЬ АКУШЕРСКАЯ ТИПА РАХМАНОВА	2	—	—
Г-14	СТОЛИК ДЛЯ САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКИ НОВОРОЖДЕННЫХ	—	—	1
М-9	ПОДСТАВКА ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИОННЫХ КОРОБОК	3	1	—
М-10	ПОДСТАВКА ДЛЯ ТАЗОВ	1	1	1
М-14	СТОЛИК ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ	1	2	—
М-15	СТОЛИК МАНИПУЛЯЦИОННЫЙ	1	1	—
М-24	ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ ДВУХСТВОРЧАТЫЙ	1	1	—
О-12	ШТАТИВ ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНЫХ ВАЙВАРЧЕЙ	2	1	1
О-26	ОТСАСЫВАТЕЛЬ ХИРУРГИЧЕСКИЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	1	1	—
О-51	ДЕФИБРИЛЯТОР ИМПУЛЬСНЫЙ	1	1	—
О-63	СВЕТИЛЬНИК МЕДИЦИНСКИЙ ОДНОРЕФЛЕКТОРНЫЙ ЕДВИЖНОЙ	2	—	—
О-88	АППАРАТ ИНГАЛЯЦИОННОГО НАРКОЗА	1	—	—
О-110	АППАРАТ ИСКУССТВЕННОГО ДЫХАНИЯ РУЧНОЙ ПОРТАТИВНЫЙ	—	—	1
О-116	РЕСПИРАТОР ОБЪЕМНО-ЧАСТОТНЫЙ, ДЕТСКИЙ	—	1	1
Х-204	ХОЛОДИЛЬНИК БЫТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	—	1	1
Ц-6	ОБЪЕКТ ВАННА БАКТЕРИЦИДНАЯ НАСТЕННАЯ	3	1	1
Ц-11	ОБЪЕКТ ВАННА БАКТЕРИЦИДНАЯ ПОТОЛочНАЯ	2	1	1
Э-401	УМЫВАЛЬНИК ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ СО СТОЛКОМ	—	1	1
Ю-106	ВЕДРО ПЕДАЛЬНОЕ	—	1	1
МЕР	МЕСТО СТОЛИКА ДЛЯ РЕАНИМАЦИИ	—	1	—

ПРИМЕЧАНИЕ ИНДЕКСОМ Г-7 ОБОЗНАЧЕНО МЕСТО ДЛЯ КРОВАТИ

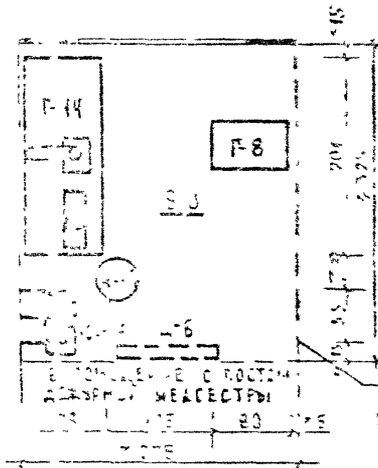
1. КОМНАТА С ТОВАРИЩЕСТВОМ
ДЛЯ РОЖДЕНЫХ НА ЗАВОДЕ



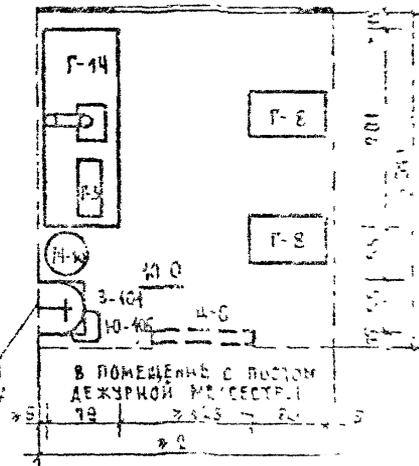
2. НАНУМАЮЩИЕ КОМНАТЫ
ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ



3. ПАЛАТА НА 4 КРОВАТИ

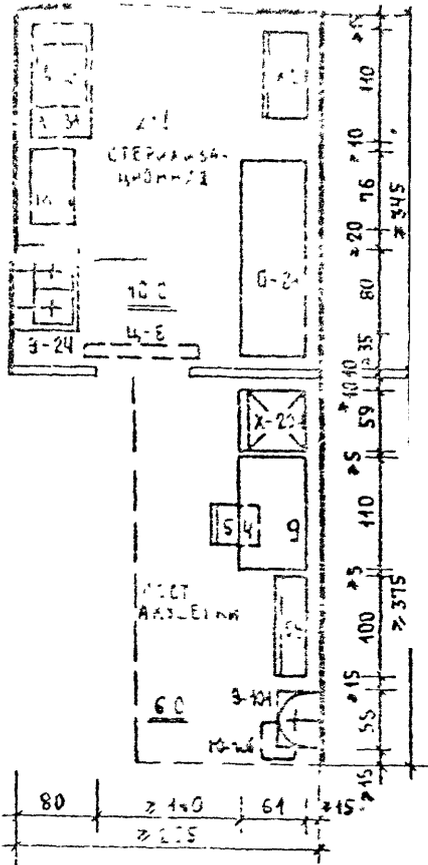


4. ПАЛАТА НА 2 КРОВАТИ



Код	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОЛ-ВО			
		1	2	3	4
Г-8	КОМНАТА МЕДИЦИНСКИХ ДЕТЕЙ	4	4	4	4
Г-14	КОМНАТА ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ	4	2	4	2
Т-14	СТОЛЫ ДЛЯ САТАРНОЙ СЕРВИСНОЙ КОМНАТЫ	4	4	4	4
В-10	КОМНАТА ДЛЯ РОЖДЕНЫХ	4	4	4	4
О-102	ОКНА	4	4	4	4
Б-10	КОМНАТА ДЛЯ РОЖДЕНЫХ	4	4	4	4
Т-8	СТОЛЫ	4	4	4	4
В-10	КОМНАТА ДЛЯ РОЖДЕНЫХ	4	4	4	4
О-102	ОКНА	4	4	4	4

1) ПЛОЩАДЬ (М²) РАБОТЫ
В СТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ



РОДОВИЕ
ОТДЕЛЕНИЯ

НОМЕНКЛАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ

11

№	Индекс в к сег- менту базиса	Наименование оборудования	Тип, марка	Горизонтальные размеры длина, ширина, высота) (мм)	Вес (кг)	Электротехни- ческие данные			ГОСТ, ОСТ, ТУ, ИРЭС Завод-изготовитель
						Нап- ряже- ние (В)	Фаз	Погр. мощ- ность (кВт)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	Лавка медицинский мягкий	—	1285×740×745	50.0	—	—	—	Инд. ОН-7-304/40 СЕВЕРО-ОСЕТИНСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ „КАЗБЕК“
2	2	СТОЛ ВРАЧА	—	1130×630×740	30.0	—	—	—	Инд. ОН-7-304/4; ПРОЕКТ МОН-404-01; СЕВЕРО-ОСЕТИНСКОЕ ПРОИЗВ. МЕБЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ „КАЗБЕК“
3	5	СТОЛ МЕБЕЛЬНЫЙ	—	1130×630×740	25.0	—	—	—	Инд. ОН-7-304/2; ПРОЕКТ МОН-404-12, СЕВЕРО-ОСЕТИНСКОЕ ПРОИЗВ. МЕБЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ „КАЗБЕК“
4	10	СТОЛ ПЛАТНЫЙ	—	850×630×740	12.0	—	—	—	Инд. ОН-7-304/3; ПРОЕКТ МОН-404-03; СЕВЕРО-ОСЕТИНСКОЕ ПРОИЗВ. МЕБЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ „КАЗБЕК“
5	20	ТУМБОЧКА ПРИКРО- ВАТНАЯ	—	725×400×740	13.2	—	—	—	Инд. ОН-7-304/5; ПРОЕКТ МОН-404-05, СЕВЕРО-ОСЕТИНСКОЕ ПРОИЗВ. МЕБЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ „КАЗБЕК“
6	33	СТУЛ НА МЕТАЛЛИЧЕС- КОМ РАМЕСЕ ПОД- МЯГКИЙ	—	430×470×770	6.0	—	—	—	Инд. ОС-5-091; ФОНДОДЕРЖАТЕЛЬ З/О „СОЮЗМЕД- ТЕХНИКА“
7	34	СТУЛ МЕДИЦИНСКИЙ РАБОЧНИЙ	С-6	В=400; Н=445	9.0	—	—	—	ТУ 78 УССР 92-72; ФОНДОДЕРЖАТЕЛЬ З/О „СОЮЗМЕДТЕХ- НИКА“
8	1	КРЕСЛО РАБОЧЕЕ	—	640×460×(765-945)	10.0	—	—	—	Инд. ОН-4-481/8 ИСКОВОСКИЙ МЕБЕЛЬ- НЫЙ КОМБИНАТ
9	50	БАННЕТКА	—	1406×400×400	15.0	—	—	—	Инд. ОН-7-304/11 ПРОЕКТ МОН-404-11 РОМИЦЕВСКАЯ Ф-КА МЕДИЦИНСКОЙ МЕБЕЛ-
10	51	ТУМБА ДЛЯ БЪМАГ (КОВИД)	—	430×500×542	18.0	—	—	—	Инд. ОН-4-730/14 СЕВЕРО-ОСЕТИНСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО ОБЕД.
11	54	СТУЛ ПОЛУМЯГКИЙ	—	430×470×770	4.8	—	—	—	Инд. ОН-7-304/7; ПРОЕКТ МОН-404-04 ЧЕРКАССКАЯ МЕБЕЛЬ- НАЯ ФАБРИКА
12	59	ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ	—	1000×300×1700	65.0	—	—	—	Инд. ОН-7-304/12 ПРОЕКТ МОН-404-12 СЕВЕРО-ОСЕТИНСКОЕ ПРОИЗВ. МЕБЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ „КАЗБЕК“

РОДОВЫЕ ОТДЕЛЕНИЯ			ТЕМПЕРАТУРА 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 440-44; ИИД ОН-7-742/44; РЯЗАНСКОЕ МЕДИЦИНСКОЕ МЕБЕЛИ	
14	69	ШКАФ ДЛЯ ЧИСТОГО БЕЛЬЯ	—	450x500x2000	24.2	—	—	—	ПРОЕКТ 440-03. ИИД ОН-7-742/3; РЯЗАНСКОЕ МЕДИЦИНСКОЕ МЕБЕЛИ	
15	80	ТУМБА ПОД ТЕЛЕФОН	—	796x396x667	13.0	—	—	—	ИИД ОН-4-730/4, СЕВЕРО-ОСТЯНСКОЕ ПРО- ИЗВОДСТВО „КАЗБЕК“	
16	105	ШКАФ КОНТОРСКИЙ	—	950x375x1270	45.0	—	—	—	ПРОЕКТ 657; ИИД ОН-4-364/40; ТАЛАНСКОЕ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ „СТАНДАРТ“	
17	107	КРЕСЛО РАБОЧЕЕ ПОВОРОТНОЕ КОНТОРСКОЕ	—	580x630	8.0	—	—	—	ПРОЕКТ 664-4; ИИД ОН-4-364/40А; ТАЛАНСКОЕ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ „СТАНДАРТ“	
18	146	ШКАФ ДЛЯ ПОСТА ДЕЖУРНОЙ МЕДСЕСТРЫ	—	1003x118x1770	58.0	—	—	—	ПРОЕКТ МСН-424-03, ИИД ОН-7-324/3; МОСКОВСКИЙ МЕБЕЛЬНО-БОРЮЧНЫЙ КОМБИНАТ №1	
19	344	КРОВАТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОДНОСПАЛЬНАЯ	ОД-4	1900x800x(880-980)	35.0	—	—	—	ОСТ 14.9-74 БЯССОВСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО ОБЪЕДИНЕНИЕ „МЕБЕЛИСТ“	
20	А-17	СТЕРИЛИЗАТОР ПАРОВОЙ В КОМПЛЕКТЕ:	ГПА-560		1400.0	380/220	3	30	ГОСТ 19569-82 ТЮМЕНСКИЙ ЗАВОД ИИД ОН-7-324/3 ИИД ОН-7-324/3 ИИД ОН-7-324/3	
	А-17А	СТЕРИЛИЗАТОР	—	1424x1626x1806	1260.0	—	—	—	—	
	А-17Б	ЭЛЕКТРОШКАФ	—	750x300x1660	140.0	—	—	—	—	
21	А-28	СТЕРИЛИЗАТОР СУХОЖАРОВЫЙ	СС-200М	620x530x685	45.0	220	1	1.8	ТУ 64-1-324-75Е; ОДЕССКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ „МЕДЛАБОРТЕХНИКА“	
22	А-34	ИМПУЛЬСНЫЙ ДЕЗИНФЕКЦИОННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	Э-22	254x126x114	2.1	220	1	0.55	ТУ 64-1-324-76, ТЮМЕНСКИЙ ЗАВОД МЕДБОРЮЧНЫЙ ИИД ИИД ОН-7-324/3	
23	А-35	ИМПУЛЬСНЫЙ ДЕЗИНФЕКЦИОННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	Э-40-220	438x199x153	4.8	220	1	1	ТУ 64-1-324-76; ТЮМЕНСКИЙ ЗАВОД МЕДБОРЮЧНЫЙ ИИД ИИД ОН-7-324/3	
24	Б-24	ДИСТИЛЛЯТОР С АВТОМАТИЧЕСКИМ УПРАВЛЕНИЕМ В КОМПЛЕКТЕ:	Д-4		14.0	220	1	3.6	ТУ 64-1-324-72; ЛЕНИНГРАДСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО „ИНСОСТАРА-ДЕС“	
	Б-24А	ДИСТИЛЛЯТОР	—	300x220x660	14.0	—	—	—	—	
	Б-24Б	ЭЛЕКТРОЩИТ	—	261x150x227	17.6	—	—	—	—	
25	Б-4	ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФ (С КОМПЬЮТЕРНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ)	ЭКГ-04 (ИИД ОН-7)	270x92x170	4.2	127/230	1	0.03	ТУ 64-1-324-76; ЛЕНИНГРАДСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО „ИНСОСТАРА-ДЕС“	

Ф О Д О В Ы Е
О Т Д Е Л Е Н И Я
НОМЕРИ КАТАЛОГА ОБЪЕКТОВ
17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
26	В-24	ЭЛЕКТРОЭНЦЕФАЛОГРАФ ПЕРИОДСКИЙ И КАНАЛЬ- НЫЙ В КОМПЛЕКТЕ	ЭЭПЧ-02	—	59.0	220	1	0.12	ТУ 64-4-1067-73; АВВЕРСКИЙ ЗАВОД РАДИОТЕХНИЧЕСКОГО МЕДИЦИНСКОГО МАШИНО- СТРОЕНИЯ
	В-24А	ЭЛЕКТРОЭНЦЕФАЛОГРАФ	—	180x430x233	35.0	—	—	—	—
	В-24Б	ТЕЛЕЖКА	—	846x451x533.5	12.0	—	—	—	—
27	В-112	СИСТЕМА НАБЛЮДЕНИЯ ЭЛЕКТРОННАЯ "МОНИТОР" В КОМПЛЕКТЕ:	ДКС ЧТ-01	—	423.0	220	1	1.23	ТУ 62-003 011- АВВЕРСКИЙ ЗАВОД РАДИОТЕХНИЧЕСКОГО МЕДИЦИНСКОГО МАШИНО- СТРОЕНИЯ
	В-112А	4 ПРИКРОВАТНЫХ УСТ- РОЙСТВА	—	КАЖДОГО - 685x542x4280	4x78.0	—	—	—	—
	В-112В	ПУЛЬТ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ	—	484x420x624	38.0	—	—	—	—
	В-112Г	РЕГИСТРАТОР	—	475x75x240	3.0	—	—	—	—
	В-112Д	УСТРОЙСТВО РЕГИСТРИ- РУЮЩЕЕ	—	720x620x4220	120.0	—	—	—	—
28	В-117	ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФ 4-КАНАЛЬНЫЙ С ТЕПЛО- ВОЙ ЗАПИСЬЮ	ЭК ЧТ-02	560x304x235	25.0	220	1	0.12	ТУ 64-4-1067-73; ЛЕНИНГРАДСКОЕ ПЕД- ИЗДАТЕЛЬСТВО ИДЕ СЕБ- ЕДИНЕНИЕ, ЛЕНИН- ГРАДСКОЕ
29	Г-3	ВЕСЫ МЕДИЦИНСКИЕ ДЛЯ ВЗВЕШИВАНИЯ ДЕТЕЙ	ВМ-20	585x265x230	12.0	—	—	—	ТУ 64-4-1067-73; НИЖНЕТАГАНСКИЙ МЕДИКО-ИНСТРУМЕН- ТАЛЬНЫЙ ЗАВОД
30	Г-8	КРОВАТЬ ДЛЯ НОВОРОЖ- ДЕННЫХ	КН-2	800x460x990	15.0	—	—	—	ОСТ 64-4-163-75; БУЗОВСКОЕ ПИЛОНА- СТРОИТЕЛЬНО-МЕДИЦИ- НСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
31	Г-9	КРОВАТЬ АКУШЕРСКАЯ ТИПА РАХМАНСЕА	КА-4	1970x760x4475	75.0	—	—	—	ТУ 64-4-1067-73; ДОСНАТАНСКИЙ ЗА- ВОД МЕДИКОТЕХНИ- ЧЕСКОГО МАШИНО- СТРОЕНИЯ
32	Г-14	СТОЛИК ДЛЯ САНИТАР- НОЙ ОБРАБОТКИ НОВО- РОЖДЕННЫХ	СОН	2042x792x(1575- 1700)	82.0	220	1	1	ТУ 64-4-1067-73; ДОСНАТАНСКИЙ ЗА- ВОД МЕДИКОТЕХНИ- ЧЕСКОГО МАШИНО- СТРОЕНИЯ
33	К-120	ЭЛЕКТРОПАИТКА	ПТ 4/4	265x250x75	2.2	220	1	1	ГОСТ 306-76; ЗАВОД МАССЭЛЕК- ТРОАППАРАТ
34	К-604	СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕН- НЫЙ РАЗДЕЛОЧНЫЙ	СР-1	1100x630x850	33.0	—	—	—	ТУ 27-07-3015-74, 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)	560x540x4340	60.0	220 ИЛИ 427	1	0.17	ТУ 64-4-1067-73; ОДНОВИДОВЫЕ ОБЪЕДИ- НЕНИЕ МЕДИКОТЕХНИ- ЧЕСКОГО МАШИНО- СТРОЕНИЯ
37	Л-224	ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ (МАЛЫЙ)	—	1100x600x2542	450.0	—	—	—	ПРОЕКТА 2-11 ОДНОВИДОВЫЕ ОБЪЕДИ- НЕНИЕ МЕДИКОТЕХНИ- ЧЕСКОГО МАШИНО- СТРОЕНИЯ
38	Л-229	СТОЛНО-РОДЕТЕЛЬСКИЙ ДЛЯ ЦЕНТРИФУГА	—	590x300x750	55.0	—	—	—	ПРОЕКТА 2-11 ОДНОВИДОВЫЕ ОБЪЕДИ- НЕНИЕ МЕДИКОТЕХНИ- ЧЕСКОГО МАШИНО- СТРОЕНИЯ

РОДОВЫЕ ОТДЕЛЕНИЯ			НОМЕНКАТУРА МЕДИЦИНСКОЙ					4
1	2	3	4	5				
39	М-231	СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ	—	1100x600x850	500.0	—	—	ТУ 64-1-104-75, ИПА ДИП 593/4, ДНЕПРОПЕТРОВСКИЙ ЗАВОД МЕДИЦИНСКОГО СТРУЖИВА
40	М-5	КРОВАТЬ ФУНКЦИОНАЛЬ- НАЯ	КФ	2265x890x4110	71.0	—	—	ТУ 64-1-117-75; ДОНЕЦКИЙ ЗА- ВОД МЕДИЦИНСКО- ХИМ. ПРОИЗВОДСТВА ОБЪЕДИНЕНИЕ "МЕТАЛЛУСТ"
41	М-9	ПОДСТАВКА ДЛЯ СТЕРИЛИ- ЗАЦИОННЫХ КОРОБОК	—	500x550x1085	7.0	—	—	ТУ 64-1-1315-75; ДНЕПРОПЕТРОВСКИЙ ЗАВОД МЕДИЦИНСКО- ХИМИИ
42	М-10	ПОДСТАВКА ДЛЯ ТАЗОВ	Х-000-0М	434x495x160	5.0	—	—	ТУ 64-1-1315-75; ДНЕПРОПЕТРОВСКИЙ ЗАВОД МЕДИЦИНСКО- ХИМИИ
43	М-14	СТОЛИК ИНСТРУМЕНТАЛЬ- НЫЙ РАЗБОРНЫЙ	СИ-Ч	160x490x840	16.0	—	—	ОСТ 64-1-164-75, ДНЕПРОПЕТРОВСКИЙ ЗАВОД МЕДИЦИНСКО- ХИМИИ
44	М-15	СТОЛИК МАНИПУЛЯЦИ- ОННЫЙ	СМ	155x455x900	25.0	—	—	ОСТ 64-1-164-75; ДНЕПРОПЕТРОВСКИЙ ЗАВОД МЕДИЦИНСКО- ХИМИИ
45	М-23	ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ ОДНОСТВОРЧАТЫЙ	—	630x450x1610	55.0	—	—	ТУ 64-1-104-75, ДОНЕЦКИЙ ЗАВОД РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ АППА- РАТУРЫ "РАМА"
46	М-24	ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ ДВУСТВОРЧАТЫЙ	—	830x454x1610	70.0	—	—	ТУ 64-1-104-75 ДОНЕЦКИЙ ЗАВОД РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ АППА- РАТУРЫ "РАМА"
47	М-33	СТОЛИК МЕДИЦИНСКИЙ ХИРУРГИЧЕСКИЙ	СХ	800x460x(990-1540)	12.0	—	—	ОСТ 64-1-164-75 ДНЕПРОПЕТРОВСКИЙ ЗАВОД МЕДИЦИНСКО- ХИМИИ
48	М-62	ТЕЛЕЖКА СО СЪЕМНЫ- МИ НОСИКАМИ	ТСН-М2	2100x620x1020	40.0	—	—	ТУ 64-1-104-75; КИЕВСКОЕ ПРОИЗ- ВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕ- ДИНЕНИЕ "БЕЛТА РАТУРА"
49	О-3	АППАРАТ ДЛЯ ИНГАЛЯ- ЦИОННОГО НАРКОЗА	"ПРОМНАР- КОМ"	650x650x1200	100.0	—	—	ТУ 64-1-2736-75; ЛЕНИНГРАДСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННО- ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИ- НЕНИЕ "БЕЛТА- РАТУРА"
50	О-5	АППАРАТ ПОРТАТИВНЫЙ ДЛЯ ИСКУССТВЕННОГО ДЫХАНИЯ	АП-2	450x400x150	10.0	—	—	ТУ 64-1-2742-75, КОМНАТОМ. УЗД КИЕВСКОГО АНКАТЕ- РИИ АППАРАТОВ
51	О-42	ИТАТИВ ДЛЯ ДАНТЕЛЬ- НЫХ ЗАПЯТЫЙ	ШАВ-2	D=(110-550); H=(1240-2150)	8.0	—	—	ТУ 64-1-275-75, ДОНЕЦКИЙ ЗАВОД РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ АППА- РАТУРЫ "РАМА"
52	О-17	АППАРАТ УЛЬТРАЗВУКНОЙ ТЕРАПИИ ДЛЯ ДЕТЕЙ	УКВ-1	400x140x440	9.0	—	—	ТУ 64-1-104-75; ИПА ДИП 593/4

ГОЛОСЫЕ ОТДЕЛЕНИЯ			КОМПОНОВАНИЕ							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
53	0-26	ОТСОСЫВАТЕЛЬ ХИРУРГИЧЕСКИЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	ОХ-2	450x265x405	23.0	220	1	0.5	ТУ 64-4-4423-75; ХАМКОВСКИЙ ЗАВОД "ТОЧНЫЕ ПРИВОДЫ"	
54	0-37	СВЕТИЛЬНИК МЕДИЦИНСКИЙ 4-РЕФЛЕКТОРНЫЙ ПЕРЕДВИЖНОЙ	СМ-28	H=1900; D=550; L _{конт.} =550 L _{шт.} =1750	60.0	127/220	1	0.17	ТУ 64-4-483-77; СВЕРАДЛОВСКИЙ ЗАВОД ЭЛЕКТРОМЕДИЦИНСКОЙ АППАРАТУРЫ "ЭМА"	
55	0-39	СТОЛ ОПЕРАЦИОННЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ В КОМПЛЕКТЕ:	ОУ-4	—	260.0	—	—	—	ТУ 64-4-227-77; ЕЛСКИЙ 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 64-4-238-75; 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 МАНИПУЛЯЦИИ НА РУКЕ	СР	600x400x1100	20.0	—	—	—	ОСТ 64-4-164-80; ДОСЧАТНИНСКИЙ ЗАВОД МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	
58	0-50	АППАРАТ ДЛЯ ВЫСОКОЧАСТОТНОЙ ЭЛЕКТРОХИРУРГИИ	ЭН-57М	520x540x1250	70.0	220	1	1.8	ТУ 64-4-2821-75 ВОЛГОГРАДСКИЙ ЗАВОД МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ИМ. САМО И ВАНЦЕТЬ	
59	0-51	ДЕФИБРИЛЯТОР ИМПУЛЬСНЫЙ	ДИ-03	425x335x245	22.0	127/220	1	0.5	ТУ 64-4-1156-76; ЛЬВОВСКИЙ ЗАВОД РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ АППАРАТУРЫ "РЕМА"	
60	0-62	СВЕТИЛЬНИК МЕДИЦИНСКИЙ 9-РЕФЛЕКТОРНЫЙ СТАЦИОНАРНЫЙ	СМ-40	D=1200 L=1000	80.0	127/220	—	0.4	ТУ 64-4-483-77; СВЕРАДЛОВСКИЙ ЗАВОД ЭЛЕКТРОМЕДИЦИНСКОЙ АППАРАТУРЫ "ЭМА"	
61	0-63	СВЕТИЛЬНИК МЕДИЦИНСКИЙ ОДНОРЕФЛЕКТОРНЫЙ ПЕРЕДВИЖНОЙ	СП-20	D=300	33.0	220	1	0.05	ТУ 64-4-483-77; СВЕРАДЛОВСКИЙ ЗАВОД ЭЛЕКТРОМЕДИЦИНСКОЙ АППАРАТУРЫ "ЭМА"	
62	0-81	СТОЛ ПЕРЕВЯЗОЧНЫЙ	СПР	1900x610x840	36.0	—	—	—	ТУ 64-4-793-70; КИЕВСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "МЕДИКАТУРА"	
63	0-88	АППАРАТ ДЛЯ ИНГАЛЯЦИОННОГО НАРКОЗА ПРЕРЫВИСТОГО ПОТОКА	НАПП-2	486x593x960	40.0	—	—	—	ТУ 64-4-1024-73; ЛЕНИНГРАДСКОЕ ПРОИЗВ. ОБЪЕДИНЕНИЕ "КРАСНОГВАРДЕЕЦ"	
64	0-407	АППАРАТ ДЛЯ ИСКУССТВЕННОГО ДЫХАНИЯ РУЧНОЙ С ОТСОСЫВАТЕЛЕМ	АДР-1	385x445x300	4.5	—	—	—	ТУ 64-4-1953-77; КОКЧЕТОВСКИЙ ЗАВОД КОСМОРОДНО-ХИРУРГИЧЕСКОЙ АППАРАТУРЫ	
65	0-408	АППАРАТ ИСКУССТВЕННОГО ДЫХАНИЯ ДЛЯ НОСОВОРОЖДЕННЫХ (ГЛУХИХ)	РАА-1	—	0.3	—	—	—	ТУ 64-4-1953-77; ЛЕНИНГРАДСКОЕ ПРОИЗВ. ОБЪЕДИНЕНИЕ "КРАСНОГВАРДЕЕЦ"	

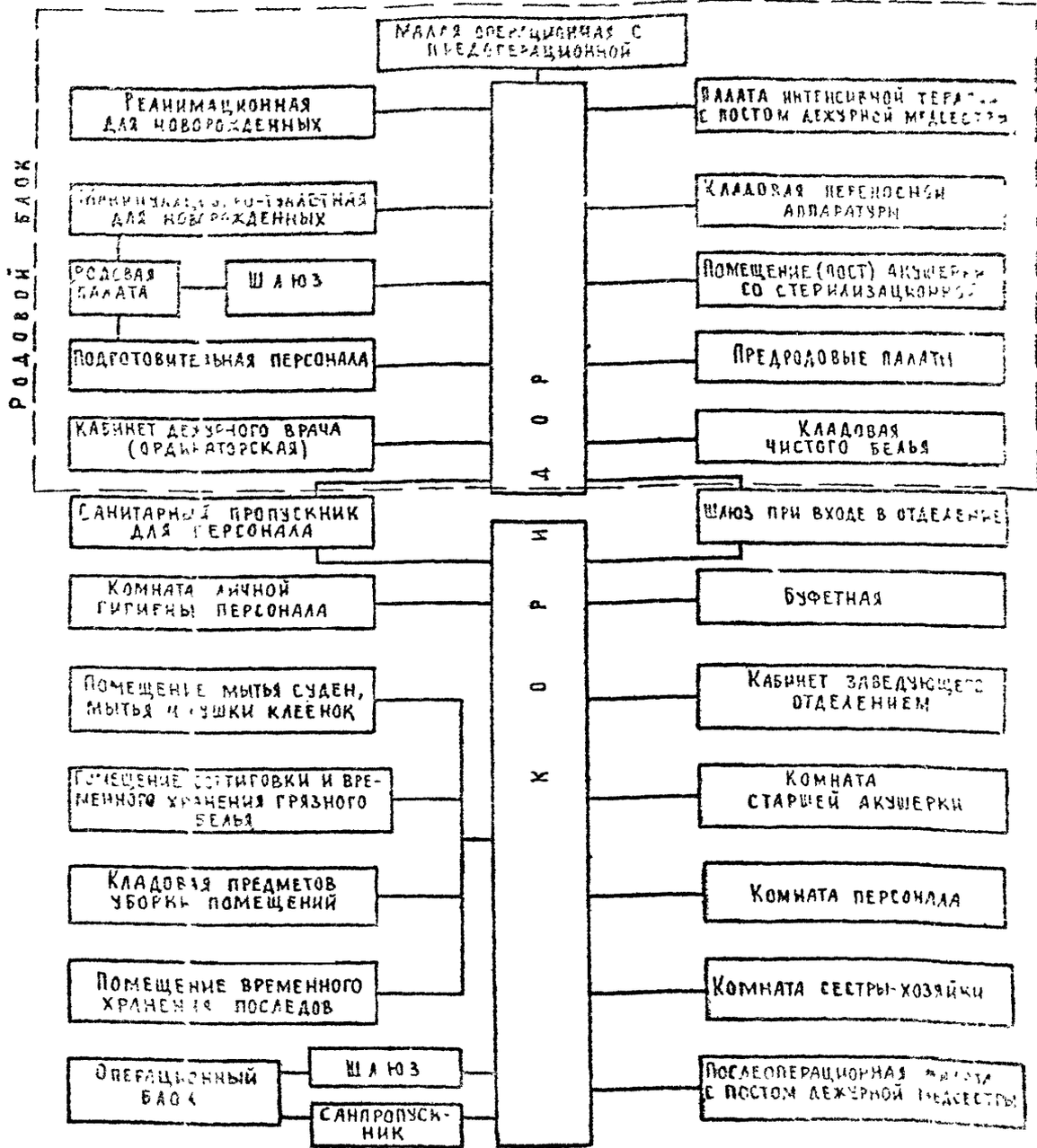
ПРОСВЕ
ОТДЕЛЕНИЯ

1	2	3	4	5	6	7	8	9
66	0-440	АППАРАТ ИЗУЧЕНИЯ НОСОВ, ДИАГНОЗ РИНОС- КОРИТИСА	МДЭВ- 125	445x180x230	4.5	—	—	—
67	0-446	РЕСПИРАТОР РЕБЕЧНО- МАТОЧНОЙ ДОТОЧКИ	"ВИТА-1"	—	20	220	4	0.1
68	0-44	ЦЕНТРОКОР СВЕТО НАЗНАЧЕНИЯ	К-48	420x222x680	10	220	4	0.1
69	0-204	ХИМИЧЕСКО-ЭЛЕКТРО- ОПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ	ХИ-160 (МОДЕЛЬ 63)	590x650x4385	90	220	4	0.15
70	Ц-6	ОБЛАДАТЕЛЬ БАКТЕРИ- ЦИДНЫЙ НАТЕННЫЙ	СЭН-150	610x440x80	5	220	4	0.2
71	Ц-44	ОБЛАДАТЕЛЬ БАКТЕРИ- ЦИДНЫЙ ПОДСОУ- ННЫЙ	СЭН-300	1070x450x455	50	—	—	—
72	0-2	САМБ ВОЗДУШНЫЙ ФАНОВОЙ (ВНД-17)	СЭ-1	500x450x480	20.4	—	—	—
73	0-47	ПОДСОУСНЫЙ АНАЛИЗ ПОДСОУСНЫЙ АНАЛИЗ ПОДСОУСНЫЙ АНАЛИЗ	М.	800x800x165	60	—	—	—
74	0-24	МОДУЛЬ ВОЗДУШНОЙ ЗА- ЩИТЫ ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВНЕШНЕГО ВОЗДУХА	М-2	800x800x200	58	—	—	—
75	0-46	УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ЗАЩИТ- НАЯ ПЕЧАТЬ	—	650x550x100	17.4	—	—	—
76	0-56	УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ЗАЩИТ- НАЯ ПЕЧАТЬ	—	600x150x110	43.5	—	—	—
77	0-104	УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ЗАЩИТ- НАЯ ПЕЧАТЬ	—	650x420x150	40.5	—	—	—
78	10-100	УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ЗАЩИТ- НАЯ ПЕЧАТЬ	—	345x375x360	9.5	—	—	—

ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ			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	—	—	—	ГОСТ-13-3975 УСТРОЙСКОЙ ЗАЧЕРНЫЙ КОМБИНАТ	
80	Ю-332	ЗЕРКАЛО НАСТЕННОЕ ОВАЛЬНОЕ	—	Н=550; В=400	3.0	—	—	—	ГОСТ 47746-82; АРТИКУЛ 119/ УСЛУГ; ПРЕДПРИЯТИЯ МИН- ВЭ МЕСТНОЙ ПРОМЫ- ШЛЕННОСТИ ЛИТОВС- КОЙ ССР	

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

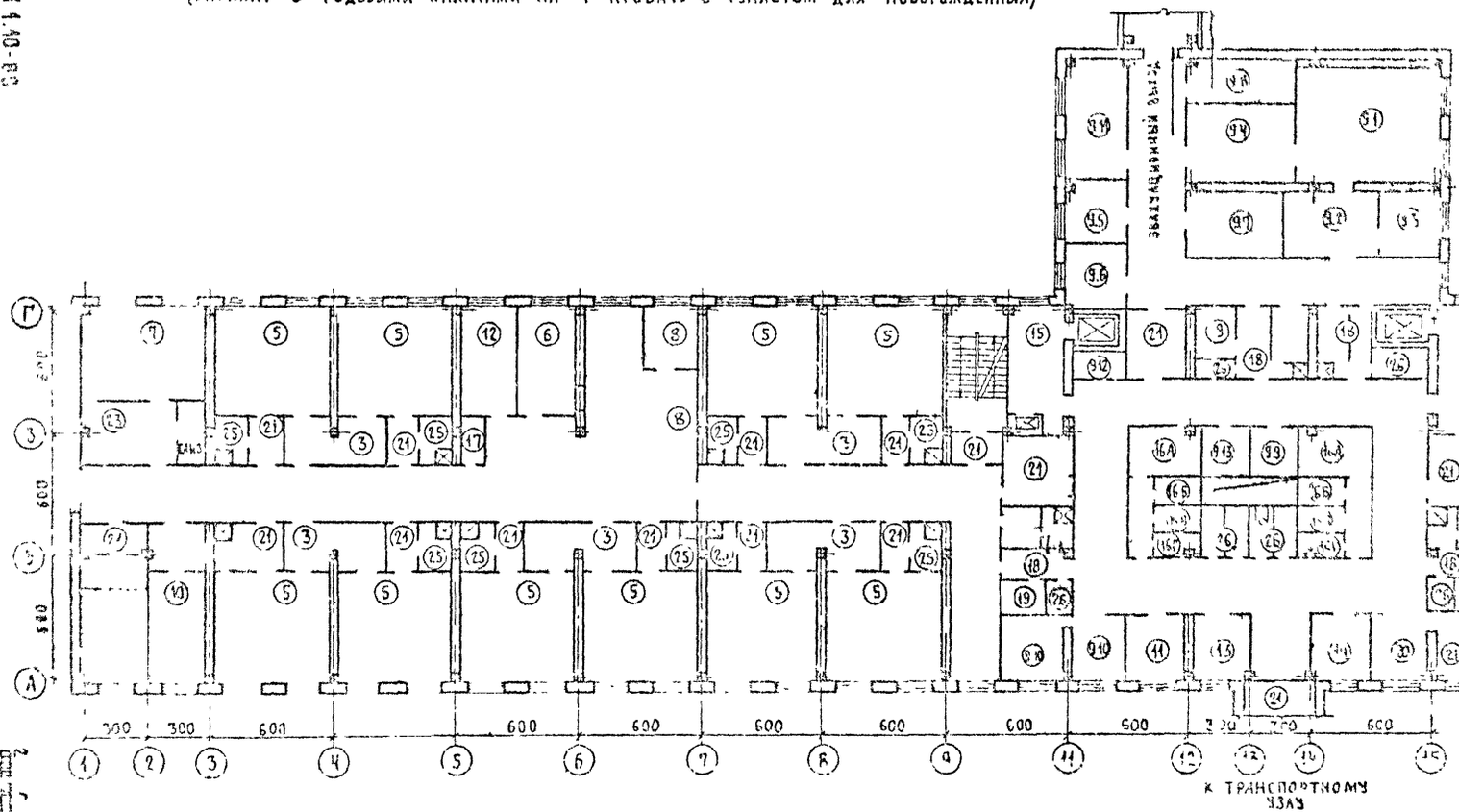
РОДОВОЕ ОТДЕЛЕНИЕ



ПРИМЕЧАНИЕ ПРИ УСТРОЙСТВЕ РОДОВЫХ ПАЛАТ С ТУАЛОТОМ ДЛЯ НОВОРОЖДЕННОГО ИЗ СОСТАВА ПОМещЕНИЙ ИСКЛЮЧАЮТСЯ: ПРЕДРОДОВЫЕ ПАЛАТЫ, КОМНАТЫ КОММУНИКАЦИОННО-ТУАЛЕТНЫЕ И МАЛАЯ ОПЕРАЦИОННАЯ

ИЛ 664.10-Р33

ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ДЛЯ АКУШЕРСКОГО СТАЦИОНАРА НА 200 КОЕК
(ВАРИАНТ С РОДОВЫМИ ПАЛАТАМИ НА 4 КРОВАТЬ С ТУАЛЕТОМ ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ)



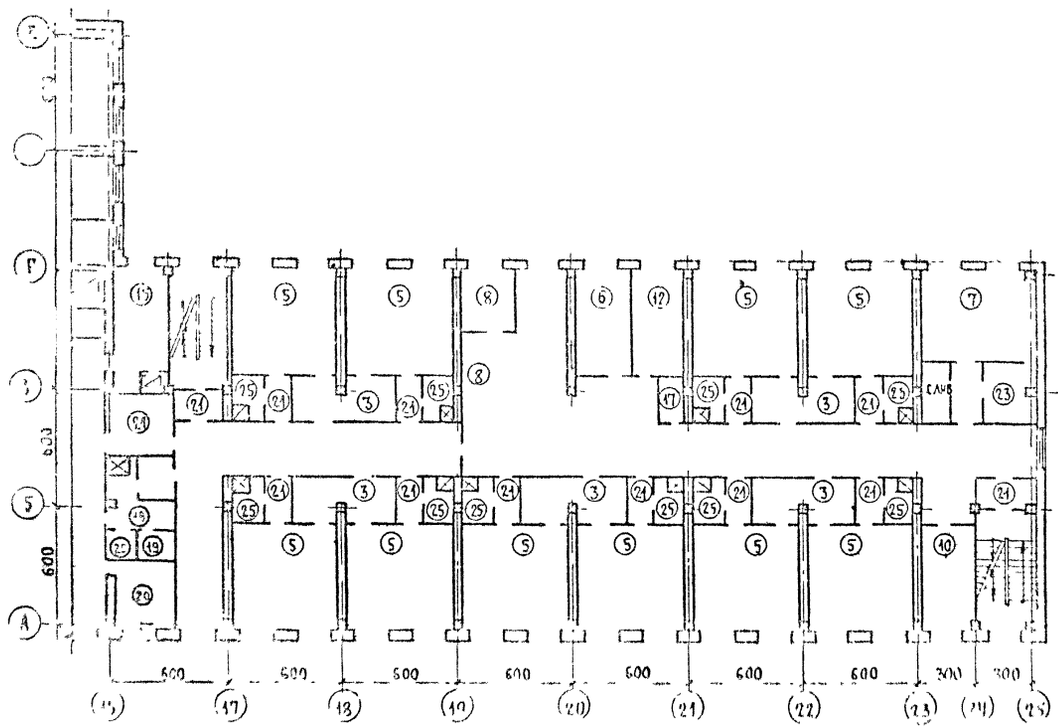
Примечание: Экспликацию помещений см. - стр. 28, 29.
Продолжение см - стр. 27.

К ТРАНСПОРТНОМУ
УЗЛУ

ПРОДАВЕНИЕ

РОДОВЫЕ (ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЕ) ОТДЕЛЕНИЕ ДЛЯ АКУШЕРСКОГО СТАЦИОНАРА НА 200 КОЕК
(ВАРИАНТ С РОДОВЫМИ ПАЛАТАМИ НА 4 КРОСАТЬ С ТУАЛЕТОМ ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ)

ГЭС. 41.40-13



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

РОДОВЫЕ
ОТДЕЛЕНИЯ

ПОПЕРЕЧНЫЙ
ПЛАНИРОВКА

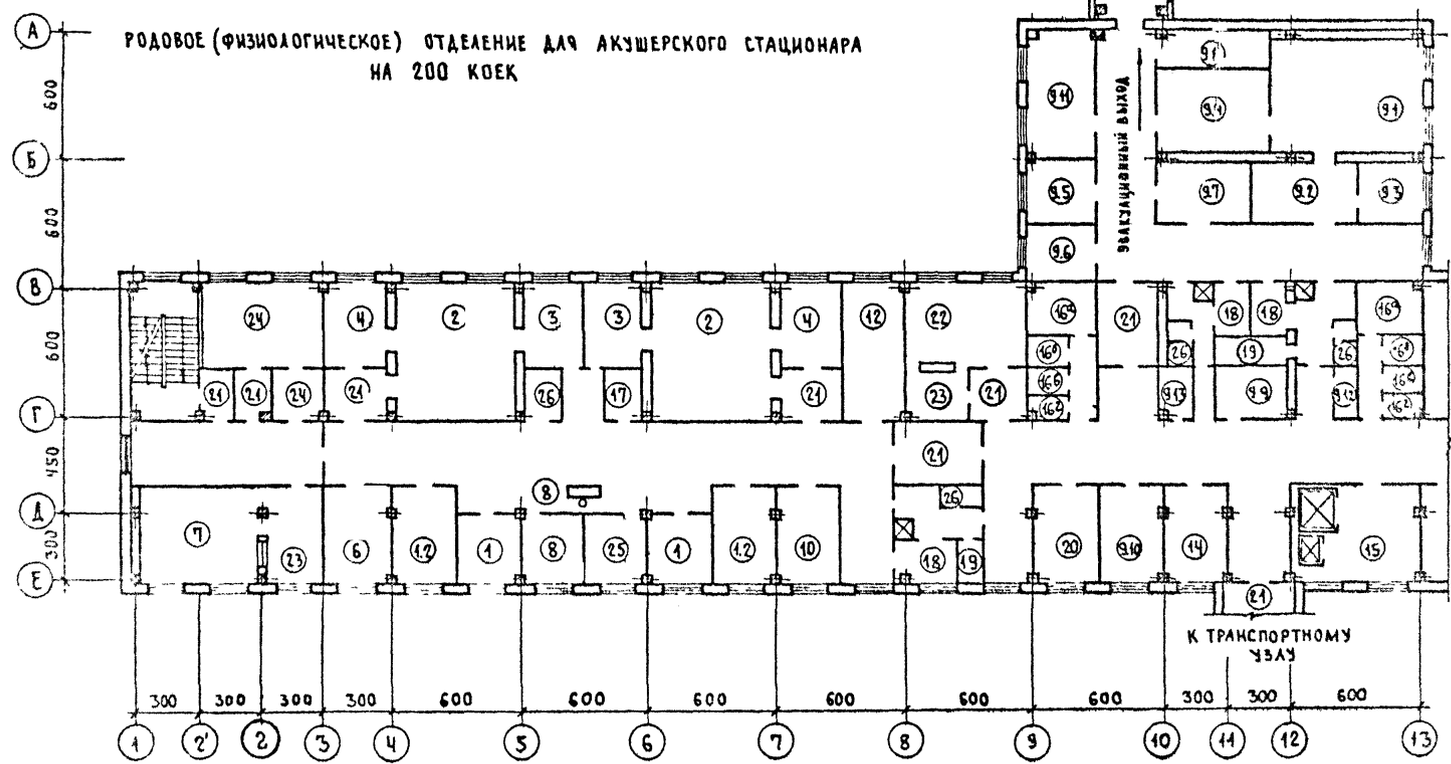
Перечень помещений родового (физиологического) отделения для акушерского стационара на 200 коек (вариант с родовыми палатами на 4 кровати с туалетом для новорожденных)

№№ п/п	Наименование помещений	Площадь м ²	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	25	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 клеёнок	8	
	б) сортировки и временного хранения грязного белья	4	
	в) временного хранения посуды	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 ДУШЕМ ДЛЯ РОЖЕНИЦ	3	20
26.	УБОРНАЯ ПЕРСОНАЛА	3	1

ИЛ 6.1.10-83

РОДОВОЕ (ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЕ) ОТДЕЛЕНИЕ ДЛЯ АКУШЕРСКОГО СТАЦИОНАРА
НА 200 КОЕК



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

РОДОВОЕ
ОТДЕЛЕНИЕ

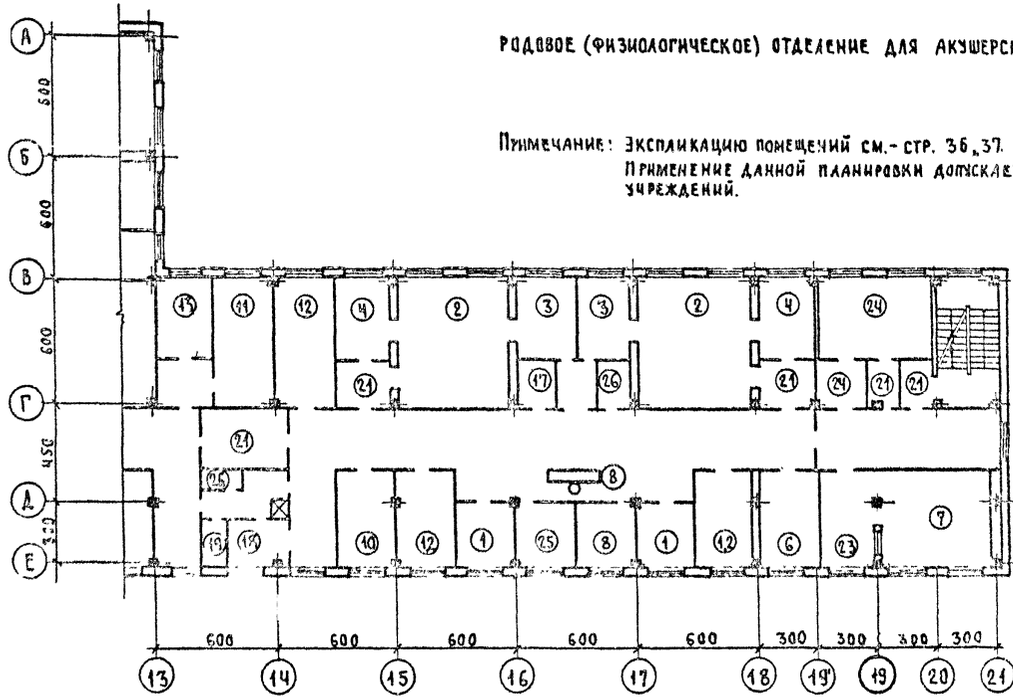
ПРИМЕР ПЛАНИРОВКИ

ПРОДАЖЕННЕ

ИП.6.1140-83

РОДОВОЕ (ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЕ) ОТДЕЛЕНИЕ ДЛЯ АКШЕРСКОГО СТАЦИОНАРА НА 200 КОЕК

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



РОДОВЫЕ
ОТДЕЛЕНИЯ

ПРИМЕР ПЛАНИРОВКИ

21

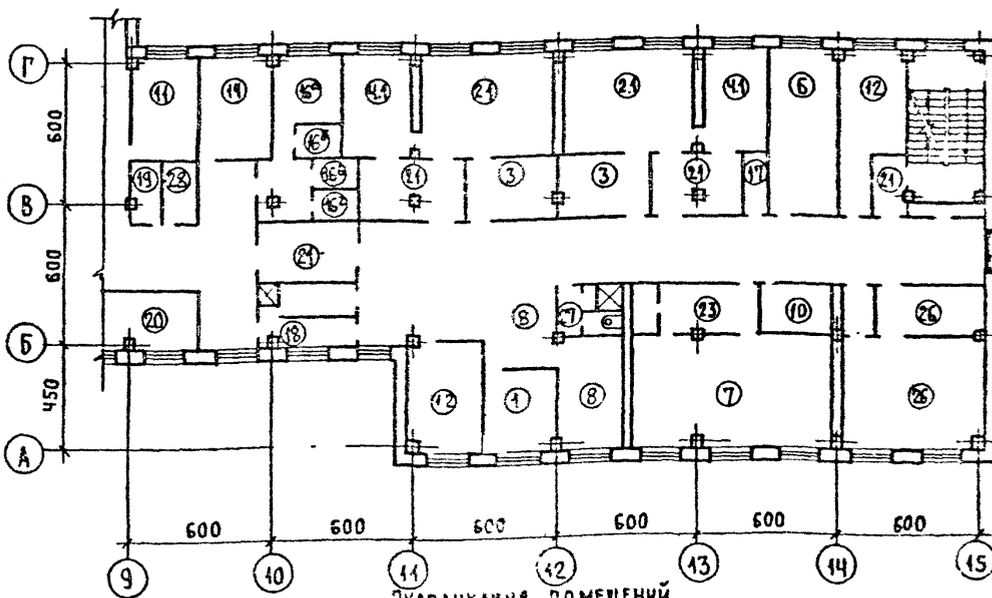
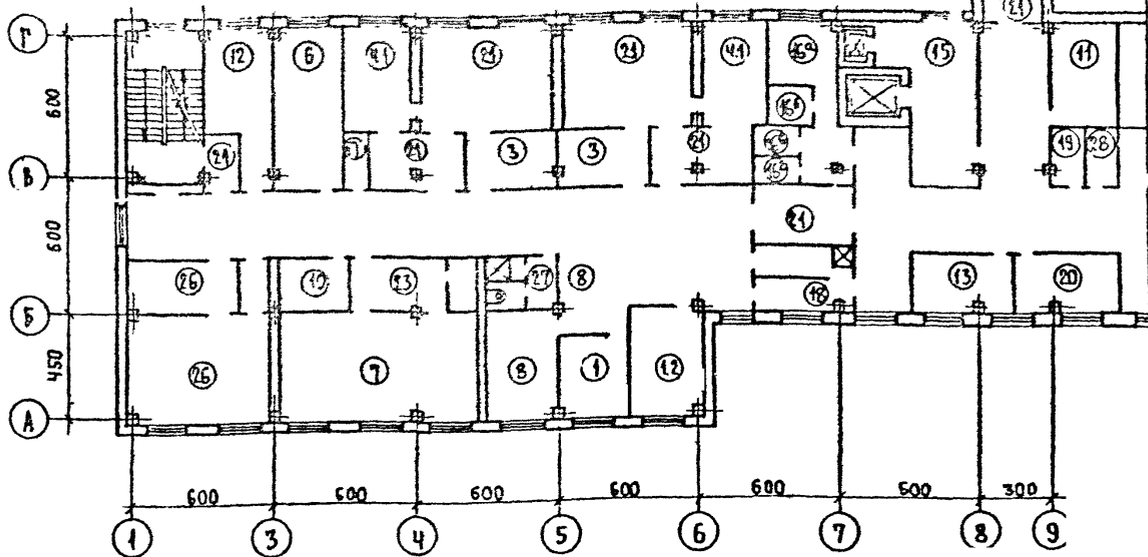
ПЕРЕЧЕНЬ ПОМЕЩЕНИЙ РОДОВОГО (ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО) ОТДЕЛЕНИЯ
ДЛЯ АКУШЕРСКОГО СТАЦИОНАРА НА 200 КОЕК

№№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ	ПЛОЩАДЬ м ²	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 ВРИ РОДОВЫХ ПАЛАТАХ НА 2 КРОВАТКИ	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 ПЕРЕНОСКОЙ 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 ПЕРЕНОСКОЙ АППАРАТУРЫ	10	2
11.	КАБИНЕТ ЗАВЕДУЩЕГО 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 РУК, МЫТЬЯ И СМЫСКИ КЛЕЕНОК	8	2
	б) СОБИРАЮЩИЙ И ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ ГРЯЗНОГО БЕЛЬЯ	4	2
	в) ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ ПОСЛЕДОВ	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	29+8	2
25.	Уборная рожениц	3	2
26.	Уборная персонала	3	1

РОДОВОЕ (ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЕ) ОТДЕЛЕНИЕ ДЛЯ АКУШЕРСКОГО СТАЦИОНАРА НА 100 КОЕК

К ТРАНСПОРТНОМУ УЗЛУ



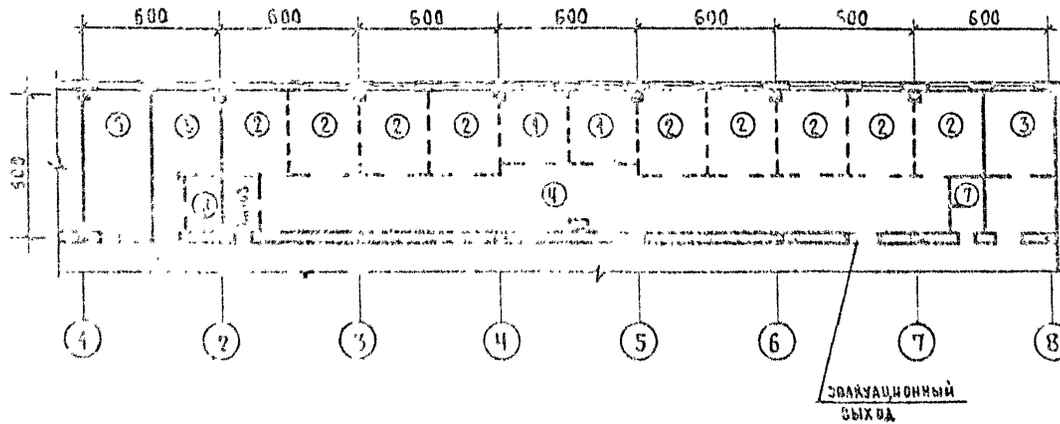
Экспликация помещений

- | | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|
| 1. ПРЕРОДОВАЯ ПАЛАТА НА 1 КОЙКУ | 40. КАБИНЕТ ПЕРЕНОСНОЙ АППАРАТУРЫ. | 47. КАДОВАЯ ЧИСТОГО ВЕЗЬЯ |
| 1.2. ПРЕРОДОВАЯ ПАЛАТА НА 2 КОЙКИ. | 41. КАБИНЕТ ЗАВЕДУЮЩЕГО. | 48. САНИТАРНЫЙ ПРОПУСКНИК |
| 2.1. РОДОВАЯ ПАЛАТА НА 1 КРОВАТЬ. | 42. КАБИНЕТ ДЕЖУРНОГО ВРАЧА. | 49. КОМНАТА АКУШЕРСКИХ РИГНЕЧЕЙ |
| 3. ПОДГОТОВИТЕЛЬНАЯ ПЕРСОНАЛА | (СРЕДИНАТОРСКАЯ) | 20. КОМНАТА ПЕРСОНАЛА. |
| 4.1. МАНИПУЛЯЦИОННО-ТУАЛЕТНАЯ ДЛЯ | 43. КОМНАТА СТАРШЕЙ АКУШЕРКИ | 21. ШАДУЗ |
| НОВОРОЖДЕННЫХ ПРИ РОДОВЫХ | 44. КОМНАТА СЕСТРИМ-ХОЗЯЙКИ | 23. ПОМЕЩЕНИЕ (ПОСТ) ДЕЖУР- |
| ПАЛАТАХ, НА 1 КРОВАТЬ | 45. КУРЕННАЯ | НОЙ АКУШЕРКИ |
| 5. РЕАНИМАЦИОННАЯ ДЛЯ НОВОРОЖ- | 46. КОМНАТА СЕСТРИМ-ХОЗЯЙКИ | 26. МАЛЫЕ ОПЕРАЦИОННЫЕ С |
| ДЕННЫХ | 22. КОМНАТА СУДЕИ, МЫТЬЯ И СУШКИ | ПРЕДОПЕРАЦИОННОЙ |
| 7. ПАЛАТА ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ | КОФЕИНОК, | 27. УБОРНАЯ ДЛЯ ВИДНЫХ |
| НА 3 КОЙКИ | СОРТИРОВКИ И ВРЕМЕННОГО | 28. УБОРНАЯ ДЛЯ ПЕРСОНАЛА |
| 8. ПОМЕЩЕНИЕ (ПОСТ) АКУШЕРКИ СО | ХРАНЕНИЯ ГРЯЗНОГО ВЕЗЬЯ, | |
| СТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ | ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ ПОСЛЕДОВ, | |
| | ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ ПРЕДМЕТОВ УБОРКИ | |

ПРИМЕЧАНИЯ: 1. ПОМЕЩЕНИЕ
2. ПАЛАТА ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ
3. ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ПРЕДОПЕРАЦИОННОЙ

КОМНАТА ДЛЯ РЕКОНСТРУИРУЕМЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ
ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ НА 3 КОЙКИ С УЧЕТОМ ФУНКЦИИ

ОТДЕК ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ НА 20 КРОВАТОК



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

1. Палата на 4 кровати
2. Палата на 2 кровати
3. Изолятор на 4 кровати
4. Помещение (пост) дежурной медсестры
5. Кабинет врача
6. Помещения: а) мытья и сшивки клеенок;
б) хранения предметов уборки;
в) сортировки и временного хранения грязного белья;
7. Уборная для персонала
8. Техническое помещение



КОЛЛЕКТИВ
ПРОЕКТА

ПРОЕКТА ПЛАЦБОЛЬЦА

28

Наименование помещения	Виды покрытий						
	Рубашки			Бетон		Пол	
	Антиста- тичное (Антиста- тическое Амидолем)	Бесстоль- ные и вкл. черной- шалеисе (Уверам- ческая Питка и др)	Из рези- нобетон- ной мате- ри ААВ (Амидо- лем)	Благодет- ляющая шалеисе, в (Глазурь ванная пантка)	Полоче- са (Краска и по- длинной пантка)	Бетон и цемент (Краска и извест- ковая Белая)	Полоче- са (Краска и извест- ковая Белая)
<u>Родовые отделения</u>							
1. Предродовая палата			+		+	+	
2. Родовая палата	+			+		+	
3. Подготовка персонала		+		H=2.5m	+	+	
4. Манипуляционная-ту- летная для новорожден- ных при родоразрешении		+		H=2.5m	+	+	
5. Реанимационная для новорожденных	+			+		+	
6. Палата интенсивной тера- пии, послеродовая палата	+				+	+	
7. Операционная	+			+		+	
8. Предоперационная		+		H=2.5m	+	+	
9. Стерилизационная		+		H=2.5m	+	+	
10. Наркозная	+			H=2.5m	+	+	
13. Кабинет дежурного врача (ординаторская)			+		+	+	
14. Центральная стерили- зационная палата		+		+		+	
15. Малая операционная	+			+		+	
<u>Акушерские отделения для новорожденных</u>							
16. Палата			+		+	+	
17. Изолатор			+		+	+	
18. Помещение (гост.) дежур- ной 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	
ПРЕРОДОВАЯ ПАЛАТА НА 2 КОЙКИ. ПРЕРОДОВАЯ ПАЛАТА НА 4 КОЙКИ. ПРЕРОДОВАЯ ПАЛАТА НА 4 КОЙКИ. САНПРОПУСКНИК ДЛЯ ПЕРСОНАЛА.	10
РОДОВАЯ ПАЛАТА НА 4 КРОВАТЬ С ТУАТЕТОМ ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ. ПОДГОТОВИТЕЛЬНАЯ ПЕРЕГОРКА РОДОВЫХ ПАЛАТ НА 4 КРОВАТЬ.	14
РОДОВАЯ ПАЛАТА НА 2 КРОВАТИ РЕАНИМАЦИОННАЯ ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ. ИЗОЛЯТОР НА 4 КРОВАТКИ.	12
МАНИПУЛЯЦИОННАЯ-ТУАЛЕТНАЯ ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ НА 4 КРОВАТКИ. МАНИПУЛЯЦИОННАЯ-ТУАЛЕТНАЯ ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ НА 2 КРОВАТКИ. ПАЛАТА НА 4 КРОВАТКИ. ПАЛАТА НА 2 КРОВАТКИ.	13
ПОСЛЕОПЕРАЦИОННАЯ ПАЛАТА НА 4 КОЙКИ. ПОСЛЕОПЕРАЦИОННАЯ ПАЛАТА НА 2 КОЙКИ.	14
МАЛАЯ ОПЕРАЦИОННАЯ. СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ ДЛЯ ОДНОЙ ОПЕРАЦИОННОЙ ОПЕРАЦИОННАЯ.	15
ПОМЕЩЕНИЕ (ПОСТ) АКУШЕРКИ СО СТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ. НАРКОЗНАЯ. ПРЕОПЕРАЦИОННАЯ.	16
ЦЕНТРАЛЬНАЯ СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ СУЩЕЦ. КАБИНЕТ ДЕЖУРНОГО ВРАЧА (ОРДИНАТОРСКАЯ). ПОМЕЩЕНИЕ (ПОСТ) ДЕЖУРНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ ПЕРЕД ВХОДОМ В ПАЛАТЫ ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ.	17
НОМЕНКЛАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ.	18
СХЕМА ВЗАИМОСВЯЗИ ПОМЕЩЕНИЙ.	25
ПРИМЕРЫ ПЛАНИРОВКИ.	
РОДОВОЕ (ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЕ) ОТДЕЛЕНИЕ ДЛЯ АКУШЕРСКОГО СТАЦИОНАРА НА 200 КОЕК (ВАРИАНТ С РОДОВЫМИ ПАЛАТАМИ НА 4 КРОВАТЬ С ТУАТЕТОМ ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ).	26
РОДОВОЕ (ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЕ) ОТДЕЛЕНИЕ ДЛЯ АКУШЕРСКОГО СТАЦИОНАРА НА 200 КОЕК (ВАРИАНТ С РОДОВЫМИ ПАЛАТАМИ НА 4 КРОВАТЬ С ТУАТЕТОМ ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ) - ПРОДОЛЖЕНИЕ.	27
ПЕРЕЧЕНЬ ПОМЕЩЕНИЙ РОДОВОГО (ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО) ОТДЕЛЕНИЯ ДЛЯ АКУШЕРСКОГО СТАЦИОНАРА НА 200 КОЕК (ВАРИАНТ С РОДОВЫМИ ПАЛАТАМИ НА 4 КРОВАТЬ С ТУАТЕТОМ ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ).	28
РОДОВОЕ (ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЕ) ОТДЕЛЕНИЕ ДЛЯ АКУШЕРСКОГО СТАЦИОНАРА НА 200 КОЕК.	30
РОДОВОЕ (ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЕ) ОТДЕЛЕНИЕ ДЛЯ АКУШЕРСКОГО СТАЦИОНАРА НА 200 КОЕК - ПРОДОЛЖЕНИЕ.	31
ПЕРЕЧЕНЬ ПОМЕЩЕНИЙ РОДОВОГО (ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО) ОТДЕЛЕНИЯ ДЛЯ АКУШЕРСКОГО СТАЦИОНАРА НА 200 КОЕК.	32
РОДОВОЕ (ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЕ) ОТДЕЛЕНИЕ ДЛЯ АКУШЕРСКОГО СТАЦИОНАРА НА 400 КОЕК.	34
ОТСЕК ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ НА 20 КРОВАТОК.	35
КАРТА ОТДЕЛЕНИЙ РАБОТ.	36