

**СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ  
СВОД ПРАВИЛ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ И СТРОИТЕЛЬСТВУ  
ОБУСТРОЙСТВО ПОМЕЩЕНИЙ В УЧРЕЖДЕНИЯХ СОЦИАЛЬНОГО И МЕДИЦИНСКОГО  
ОБСЛУЖИВАНИЯ ПОЖИЛЫХ ЛЮДЕЙ  
Environment of rooms in establishments social and medical service for elderly people  
СП 35-115-2004**

**ПРЕДИСЛОВИЕ**

1. Разработан ЗАО "Гипроздрав" (Научно-проектным центром по объектам здравоохранения и отдыха) при организационно-методическом руководстве ФГУП "Научно-проектный институт учебно-воспитательных, торгово-бытовых и досуговых зданий" (Институт общественных зданий) Госстроя России и АОЗТ "Архитектурное проектно-исследовательское объединение - Центр" (АПИО-Центр).

2. Внесен Министерством труда и социального развития Российской Федерации.

3. Утвержден Приказом Генерального директора ЗАО "Гипроздрав - Научно-проектный центр по объектам здравоохранения и отдыха" от 03.05.2001 N 11.

4. Одобен и рекомендован к применению в качестве нормативного документа Системы нормативных документов в строительстве Постановлением Госстроя России от 22.02.2003 N 17.

5. Введен впервые.

Работа выполнена авторским коллективом ЗАО "Гипроздрав - Научно-проектный центр по объектам здравоохранения и отдыха" при методическом руководстве ФГУП "Институт общественных зданий" в следующем составе:

научные руководители работы - канд. арх. А.М. Гарнец (общая редакция), канд. арх. Л.Ф. Сидоркова (части 1, 2, 3, 4, 5, Приложения А, Б, иллюстрации);

исполнители от ЗАО "Гипроздрав": канд. арх. А.П. Моисеенко (редакция текста, Приложение Б), канд. арх. Е.П. Миньшикова (иллюстрации), технолог Е.И. Мурашова (Приложения А, Б), арх. Т.В. Серикова (иллюстрации), технолог М.В. Толмачева (редакция текста, иллюстрации, Приложение Б);

при консультационном участии специалистов следующих организаций:

Федеральный научно-практический центр медико-социальной экспертизы и реабилитации инвалидов Министерства здравоохранения и социального обеспечения РФ (д-р мед. наук Н.Ф. Деметьева);

Российская медицинская академия последиplomного образования (зав. Кафедрой геронтологии и гериатрии проф., д-р. мед. наук Л.Б. Лабазник);

НИИ Медицины труда РАМН (зав. Лабораторией физиологии труда и профилактической эргономики д-р мед. наук, проф. В.В. Матюхин, вед. научн. сотр., канд. биол. наук Э.Ф. Шардакова).

**ВВЕДЕНИЕ**

Настоящий Свод правил выполнен в соответствии с Федеральной целевой программой "Старшее поколение" - раздел III, пункт 26.

За последние годы в мире отмечается выраженное постарение населения, в России уже в настоящее время каждый четвертый житель пенсионного возраста.

В целях обеспечения полноценного участия пожилых людей в жизни общества, удовлетворения их потребностей в социальном, культурном и медицинском обслуживании государство среди других мер социальной защиты предусматривает создание для них специальных социальных и медицинских учреждений, соответствующих современным требованиям к доступности, безопасности и комфортности.

Статистика показывает, что пожилой человек - это очень часто человек,отягощенный хроническими заболеваниями, с возрастом ему становится необходим повышенный объем медицинской помощи и соответствующий медицинский и социальный уход как на дому, так и в стационарных условиях.

Обеспечение полноценного обслуживания и ухода за пожилыми людьми на дому является одним из путей осуществления государственной программы "Старшее поколение" и зависит от организационных мероприятий. Создание эффективно функционирующей сети специализированных учреждений для пожилых людей - это задача, являющаяся частью государственной программы по улучшению условий жизни старшего поколения, которую невозможно решить без грамотного применения архитектурных, планировочных и инженерных средств.

В нашей стране для пожилых людей существуют три основные формы проживания: в общем жилом фонде, в специальных жилых домах с обслуживанием и в стационарных учреждениях. В зависимости от места постоянного проживания пожилых людей для их специализированного социального обслуживания и оказания им медико-социальной помощи развивается сеть учреждений и специальных подразделений, в которых объединяют свои усилия как социальные, так и медицинские работники.

К учреждениям социального обслуживания пожилых людей в соответствии со ст. 17 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. N 195-ФЗ "Об основах социального обслуживания населения в Российской Федерации" (Собрание законодательства РФ, 1995, N 50, ст. 4872) относятся:

- центры социального обслуживания и отделения гериатрического обслуживания населения по месту жительства;
- специальные жилые дома для одиноких престарелых, дома-интернаты, пансионаты для ветеранов;
- учреждения временного пребывания;
- геронтологические центры, дома сестринского ухода, хосписы.

В настоящем документе выделен основной набор помещений, используемых при формировании этих учреждений и подразделений. При этом требования к оборудованию помещений для относительно здоровых пожилых людей и помещений для пребывания немощных больных значительно отличаются между собой. В первом случае основное предназначение оборудования палат, жилых помещений и помещений отдыха - облегчение пользования этим оборудованием пожилым людям. В помещениях для немощных основное назначение оборудования - облегчение работы персонала при уходе за больными и защита их от несчастных случаев.

От организации социально-медицинской помощи престарелым и, в том числе, от обустройства и оборудования внутреннего пространства помещений, предназначенных для проживания и лечения пожилых людей, во многом зависит, насколько их жизнь будет удобной и комфортной.

Свод правил содержит рекомендательные нормы и правила и является документом федерального уровня.

В данной разработке учтен опыт отечественных и зарубежных специалистов в освещаемой области, в том числе новые разработки различных авторов и творческих коллективов.

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

### Область применения

1.1. Требования настоящего свода правил направлены на создание полноценной архитектурной среды в учреждениях социального обслуживания пожилых людей путем применения современного оборудования и мебели, обеспечивающих требуемый уровень доступности и безопасности социальных услуг и медицинской помощи, а также комфортность пребывания и проживания этих людей в специализированных зданиях.

1.2. Требования настоящего документа распространяются на проектирование помещений постоянного или временного пребывания пожилых граждан в стационарных учреждениях социального и медико-социального обслуживания, учреждениях полустационарного обслуживания, а также в учреждениях обслуживания пожилых людей по месту жительства.

Из помещений, предназначенных для непосредственного пребывания пожилых людей, рассмотрены, в основном, те, которые имеют многократную повторяемость в объектах проживания, медицинского и социального обслуживания. Систематизированный набор мебели и оборудования для этих помещений приведен в Приложениях.

1.3. Свод правил предназначен для использования проектировщиками при проектировании учреждений, перечисленных в п. 1.2, а также работниками социальной сферы и организаторами здравоохранения при обустройстве этих учреждений.

1.4. Проектные решения по оборудованию и оснащению специализированных зданий и сооружений должны соответствовать возможностям и потребностям пожилого человека. Под этим подразумевается адаптация архитектурной среды для нужд пожилых людей по критериям доступности, безопасности, удобства и информативности.

1.5. Архитектурные и инженерные решения по внутреннему обустройству зданий социальных и медико-социальных учреждений рекомендуется ориентировать на компенсацию нарушений здоровья в области опорно-двигательного аппарата, слуха, зрения, сердечно-сосудистой системы и психики.

1.6. Примеры планировки и благоустройства помещений, приведенные в СП, соответствуют требованиям СНиП 35-01 и положениям СП 35-101 по критериям доступности, безопасности, информативности, комфортности.

1.7. Основные направления создания комфортности (удобства):

повышение качества среды через оптимальную организацию пространства здания, учитывающую состояние здоровья пожилого человека и создание дополнительных условий, помогающих ему в получении необходимых услуг и самообслуживании;

создание условий для минимальных затрат и усилий пожилого человека на удовлетворение своих нужд путем применения необходимого и эргономичного оборудования;

обеспечение своевременной возможности отдыха, ожидания и дополнительного обслуживания, получения заблаговременно нужной информации.

### **Нормативные ссылки**

1.8. В настоящем СП использованы ссылки на следующие документы:

СНиП 2.08.02-89\*. Общественные здания и сооружения

СНиП 3.05.01-85. Внутренние санитарно-технические системы

СНиП 23-05-95\*. Естественное и искусственное освещение

СНиП 35-01-2001. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения

СНиП 41-01-2003. Отопление, вентиляция и кондиционирование

ГОСТ Р 51079-97. Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация

ГОСТ Р 51083-97. Кресла-коляски. Общие технические условия

ГОСТ 25809-96. Смесители и краны водоразборные. Типы и основные размеры

ГОСТ 30494-96. Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях

ОСТ 42-21-16-86. Отделения, кабинеты физиотерапии. Общие требования безопасности

СанПиН 2.1.2.729-99. Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности

СанПиН 2.1.2.1188-03. Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества

СП 31-110-2003. Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий

СП 35-101-2001. Проектирование зданий и сооружений с учетом доступности для маломобильных групп населения. Общие положения

СП 35-112-2005. Дома-интернаты.

### **Определения и термины**

Жилая группа - планировочная единица, объединяющая жилые ячейки на 15 - 30 человек и общие помещения (дневное пребывание, прием пищи, пост медсестры и др.), обслуживающие эти помещения.

Жилая ячейка - планировочная единица, объединяющая жилую комнату на 1 - 2 человек и подсобные помещения при ней.

Палатное отделение - планировочная единица, объединяющая 1 - 2 палатные секции на 15 - 30 человек и общие помещения, обслуживающие эти секции.

Палатная секция - планировочная единица, объединяющая палаты на 15 - 30 человек и подсобные помещения, необходимые для функционирования этих палат (помещения дневного пребывания, пост медицинской сестры и др.).

## **2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБУСТРОЙСТВУ ПОМЕЩЕНИЙ В УЧРЕЖДЕНИЯХ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ПОЖИЛЫХ ЛЮДЕЙ**

## Общие правила оборудования помещений

2.1. На обустройство и оборудование помещений, посещаемых лицами старших возрастов во всех типах общественных и жилых зданий, в том числе и специально для них предназначенных, распространяются все те требования, которые изложены в СНиП 35-01.

2.2. Расстановка мебели и оборудования в помещениях, где находятся или обслуживаются пожилые люди, производится с учетом их основных антропометрических габаритов (рисунки 2.1 - 2.5).

2.3. Высоту жилых и палатных помещений от пола до потолка следует принимать не менее 3,0 м. Высоту залов лечебно-плавательных бассейнов с числом пациентов 10 и более - не менее 4,2 м (СНиП 2.08-02).

2.4. В связи с ослабленным зрением и нарушением координации движений значительной части пожилых людей различные элементы оборудования - выключатели, розетки и другие должны иметь контрастные цвета по отношению к фону, на котором они расположены, чтобы их можно было легко при необходимости обнаружить.

2.5. Следует подбирать такие типы фурнитуры, пользование которыми не представляет затруднений ослабленным людям, а осуществляется простым нажатием.

2.6. При проектировании учреждений с постоянным нахождением пожилых людей следует:

- использовать внутренний искусственный и естественный фитодизайн помещений;
- создавать в холлах для ожидания и местах тихого отдыха аквариумы, фонтанчики, цветочные композиции и другие элементы искусственной и естественной природной среды;
- создавать внутренние дворiki с местами для отдыха, элементами зимнего сада, "живого уголка", пруда с декоративными рыбками;
- применять камины, служащие центрами общения и организации более маленьких пространств внутри больших.

### Особенности оснащения и обустройства помещений с учетом степени подвижности пожилых людей

2.7. Пожилые люди по степени подвижности, влияющей на характер оборудования помещений, в которых они живут и получают социальное и медицинское обслуживание, делятся на следующие три категории:

свободно передвигающиеся;

с ограниченным передвижением в пределах дома, квартиры, комнаты, этажа;

обездвиженные, беспомощные, прикованные к постели.

С изменением состояния здоровья пожилые люди переходят из одной категории подвижности в другую.

2.8. По мере потери подвижности человека следует изменять принципы организации внутреннего пространства:

для свободно передвигающихся пожилых людей основной акцент на обеспечение удобного и безопасного передвижения;

для людей с ограниченной подвижностью основной акцент на обеспечение удобного и безопасного места отдыха и коммуникационных путей к нему;

для людей с потерей подвижности уменьшается необходимое пространство жилой зоны и увеличиваются размеры вспомогательных помещений для гигиенических процедур.

2.9. По ходу движения пожилых людей, относящихся ко второй категории, в учреждениях, предназначенных для их проживания, длительного пребывания и лечения, должны быть предусмотрены специальные устройства, облегчающие передвижение: поручни вдоль коридоров, откидные сиденья в лифтах, сиденья для отдыха по пути следования (рисунок 2.9).

2.10. Для людей с ограниченным передвижением, которые длительное время проводят сидя, наиболее важным является организация мест отдыха. Такие места в пространстве здания должны быть предусмотрены с учетом разнообразных видов отдыха:

- для созерцания окружающей жизни и элементов природы;
- чтобы передохнуть по пути к цели;
- для общения в небольшом кругу собеседников;
- для общения по телефону;
- для ожидания приема (в лечебных и социальных учреждениях);
- посидеть в любимом удобном кресле за рукоделием или за чтением.

2.11. Габариты и планировка помещений, в которых пожилые люди с ограниченной подвижностью получают постороннюю

помощь при самообслуживании, а также расстановка в них мебели и инженерного оборудования должны дополнительно учитывать нахождение персонала.

2.12. Планировочные габариты помещений для людей с ограниченной подвижностью должны учитывать возможность перемещения пациента с помощью различных вспомогательных средств (рисунки 2.6, 2.7).

2.13. При оборудовании помещений постоянного пребывания людей старших возрастов необходимо учитывать уменьшение подвижности позвоночника (уменьшение амплитуды сгибания позвоночника) этих людей. Размещение рабочей зоны мебели, электрических выключателей, ручек, звонков и других элементов должно производиться с учетом зон досягаемости в вертикальной и горизонтальной плоскости, доступных людям старшего возраста в положении стоя, сидя и лежа (рисунок 2.1).

Выключатели электроосвещения и приборов, а также электрические розетки должны быть расположены на высоте 80 - 110 см от уровня пола. Розетки и выключатели не следует размещать ближе, чем на 40 см от углов комнат.

2.14. Для хранения вспомогательных средств передвижения пожилых людей с нарушениями опорно-двигательного аппарата (ходунков, костылей и других устройств различной конструкции) в специализированных жилых домах и стационарных медицинских учреждениях необходимо предусматривать специальные кладовые, размеры которых (не менее 6 м<sup>2</sup>) должны учитывать габариты этих устройств (рисунки 2.6, 2.7) (ГОСТ Р 51079, ГОСТ Р 51083).

2.15. Для людей, прикованных к постели, наиболее важным элементом пространства является организация места для лежания, которое помимо специализированного мебельного оборудования должно быть оборудовано освещением, сигнализацией и устройствами дистанционного управления аудио-видеоаппаратурой, осветительными приборами, жалюзи, телефоном и др.

2.16. Замкнутые пространства, где пожилой человек может оказаться один (например, кабина лифта) должны быть оборудованы экстренной двусторонней связью с диспетчером или дежурным, в том числе для лиц с дефектами слуха.

### **Визуальные устройства и средства информации**

2.17. Условием психологического равновесия людей старших возрастов, которым свойственно затрудненное понимание пространственных характеристик в малознакомых для них учреждениях, является их свободное ориентирование в окружающем пространстве. Это предполагает создание в специализированных учреждениях системы ориентиров.

2.18. К визуальным устройствам и средствам информации, используемым для направления движения и поведения посетителей, относятся:

- разметка и цвет элементов оборудования;
- цветовые указатели и знаки;
- щиты, стенды, табло;
- световые маячки.

2.19. Целесообразность применения и набор конкретных средств информации в соответствии с требованиями СП 35-101 устанавливаются в конкретном проекте заданием на проектирование.

2.20. Надписи, предназначенные для ориентации лиц старших возрастов в пространстве (в том числе на дверях кабинетов, в коридорах и др.), должны быть выполнены крупными буквами (высотой не менее 6 см) на контрастном фоне.

2.21. Для ориентации человека различные по функциональному назначению помещения или подразделения рекомендуется выполнять в разной цветовой гамме покрытий стен и полов. Один из приемов, способствующих ориентации в пространстве, - поэтажное выделение лестничных площадок и лифтовых холлов покраской различными колерами и другими декоративными методами.

### **Оборудование коммуникационно-рекреационной группы помещений**

2.22. Участки пола на путях движения на расстоянии 0,6 м перед дверными проемами и входами на лестницы и пандусы, а также перед поворотом коммуникационных путей должны иметь рифленую или контрастно окрашенную поверхность, допускается предусматривать световые маячки (СНиП 35-01, п. 3.21).

2.23. На лестницах и в коридорах следует предусматривать устройство двойных поручней, располагающихся на высоте 0,9 м и 0,7 м от уровня пола. Поручни на лестницах должны быть с двух сторон, при этом они должны выступать по длине на 0,3 м по отношению к началу лестницы или пандуса (СНиП 35-01, п. 3.32). Край поручня должен быть загнутым или замкнутым в петлю с поворотом вниз или к стене.

Поручни и штанги необходимо крепить к основным строительным конструкциям с расчетом на динамическую нагрузку не менее 120 кгс. Чтобы за поручень было удобно держаться, он должен быть выполнен из дерева, иметь диаметр примерно 3 - 6 см и отстоять

от стены на 5 - 6 см.

2.24. Кнопки управления лифтом, другими механизмами и приборами должны иметь рельефные обозначения. На поручнях перил должны предусматриваться рельефные обозначения этажей (СНиП 35-01, п. 3.33).

2.25. При проектировании лестниц нужно учитывать следующее (рисунок 2.8):

- при перепаде отметок пола между помещениями менее 0,3 м безопаснее использовать не ступени, а пандусы с уклоном не более 8%;

- лестничные марши должны быть как можно короче, но не менее трех ступеней;

- лестницы в плане должны быть преимущественно прямоугольными с поворотами под прямым углом. Винтовых лестниц следует, как правило, избегать;

- ступени не должны быть выдвинуты над подступенками более чем на 1,5 см, поскольку выступающие вперед края представляют опасность для тех, кто с трудом ходит.

2.26. Необходимо применять кабины лифта с откидными сиденьями на высоте 50 см (рисунок 2.9).

2.27. При устройстве дверей необходимо учитывать следующие особенности (рисунок 2.10):

- двери помещений, граничащих с коридором, должны открываться внутрь (кроме помещений с числом пребывающих в них выше 15 человек);

- двери должны открываться легко, без особых усилий;

- свободная ширина проема - не менее 1,1 м;

- при использовании стеклянных дверей и перегородок снизу (не ниже 1,2 м) должна быть непрозрачная полоса, высотой не менее 0,1 м и шириной 0,2 м (СНиП 35-01, п. 3.25), а на уровне глаз желательна маркировка.

2.28. Коммуникационные пространства в пределах полосы движения должны быть свободны от выступающих элементов конструкций, встроенной мебели и др. Выступающим углам стен, встроенного оборудования и мебели следует придавать округленные формы с радиусом 7 - 10 см (рисунок 2.12).

## Санитарно-гигиенические помещения

### Общие требования к санитарно-гигиеническим помещениям

2.29. Санитарно-гигиенические помещения должны оборудоваться опорами, перилами и поручнями, обеспечивающими пожилым людям удобство и безопасность передвижения в этих помещениях и пользования санитарными приборами (рисунок 2.11).

2.30. При оборудовании помещений должны устанавливаться винтовые, сенсорные, бесконтактные краны холодной и горячей воды, а также смесители рычажного и нажимного действия (СНиП 3.05-01, п. 3.11, а, ГОСТ 25809).

2.31. Во избежание ожогов при пользовании горячей водой целесообразно использовать смесители, автоматически устанавливающие нужную температуру воды, текущей из крана со стопором на отметке 37 °С.

2.32. Покрытие полов в санитарно-гигиенических помещениях (умывальных, туалетах, душевых, личной гигиены женщин, ванных) должно быть влагостойким, легко моющимся и обладать шероховатой поверхностью, исключающей падения и травмы.

2.33. Поскольку большую часть пациентов и проживающих в специализированных жилищах составляют женщины, в стационарных и жилых отделениях при отсутствии в палатах и жилых комнатах душевых с санузлами необходимо предусматривать комнаты санитарной гигиены, в которых на каждые 10 женщин устанавливается биде и унитаз, но не менее одной на этаж.

2.34. В помещениях, оборудованных ванной и душем, за исключением санпропускников, а также в помещениях хранения уборочного инвентаря предусматриваются полотенцесушители.

### Особенности устройства санитарных узлов

2.35. Санитарные узлы при помещениях общего назначения (в вестибюлях и местах ожидания амбулаторных, социальных и других учреждений) должны оборудоваться соответствующими опорами и поручнями около умывальника и унитаза (рисунок 2.11).

2.36. Поручни, штанги, умывальники, полки и другие приспособления в санузлах следует крепить к основным (несущим) конструкциям с расчетом на динамическую нагрузку 120 кгс.

2.37. В уборных, ванных и душевых комнатах не допускается открывание дверей внутрь помещений, чтобы облегчить выход из помещения лицам старшего возраста при ухудшении самочувствия.

2.38. Сиденья унитазов должны устанавливаться так, чтобы от уровня чистого пола до верха сиденья было не менее 0,5 м (это достигается, например, путем установки унитаза на специальную бетонную площадку или устройства на нем дополнительного сиденья и др.).

2.39. Санитарные узлы, размещаемые при жилых помещениях, следует оборудовать умывальником и унитазом, специально

приспособленными душами или сидячими ваннами.

2.40. При жилых комнатах и палатах гериатрических учреждений во избежание несчастных случаев следует устанавливать душ, а не ванну.

2.41. Габариты санузлов для немощных должны обеспечивать возможность принять душ на специальной кушетке (с помощью персонала) и быть не менее 1500 x 2000 мм. При этом в зоне размещения кушетки следует устанавливать больничный слив. Предусматриваться такие души должны в отделениях по уходу из расчета не менее одного на 15 человек.

2.42. Рекомендуется использовать ручной душ с гибким шлангом на вертикальной стойке (СНиП 3.05-01, п. 3.11, а).

2.43. Высота установки водоразборных кранов от уровня чистого пола 800 мм (СНиП 3.05-01, п. 3.11).

2.44. В душевой кабине целесообразно предусматривать подставку (уступ) для мытья ног, полочку для мыла и мочалки, горизонтальный поручень на двух противоположных стенках кабины на высоте 1,2 м от пола и на расстоянии 7 см от плоскости стены, а под душевыми сетками - откидные сиденья.

2.45. Ванная и душевая комнаты должны быть оборудованы сигнализацией экстренного вызова.

Особенности оборудования ванных комнат

2.46. Для обеспечения безопасности в ванных комнатах:

- пол ванной должен быть на одном уровне с полом помещения;
- при ограниченной подвижности лиц старшего поколения целесообразно использовать сидячие ванны;
- двери ванной комнаты не должны закрываться с внутренней стороны.

2.47. В каждом жилом отсеке и палатном отделении на 20 - 30 человек следует размещать не менее одной ванны с подъемником для немощных. Ванна должна устанавливаться длиной не менее 170 см.

2.48. Габариты помещений, в которых устанавливаются ванны (в том числе санпропускников приемных отделений), должны быть не менее чем 2,3 x 3,0 м, что обеспечивает трехсторонний обход ванны персоналом, подъезд к ванне каталки с большим или немощным, а также установку подъемника.

### **Внутренняя отделка помещений**

2.49. Особенности цветовых решений, обусловленные особенностями зрения и психофизиологии лиц старшего возраста:

- длинные коридоры белого цвета не способствуют поддержке умственных способностей людей старших возрастов, поэтому их следует членить на разные цветовые отрезки;

- при цветовом выделении тех или других поверхностей в информационных целях следует учитывать возрастные изменения в восприятии голубого, зеленого и красного цветов, которые становятся трудно различимыми, а небольшие изменения в оттенках трудноуловимыми;

- все цвета большой насыщенности: красного, красно-оранжевого, оранжево-желтого колера вызывают повышенное возбуждение, что обуславливает нецелесообразность их применения в помещениях постоянного пребывания;

- средней и небольшой насыщенности: желтый, желто-зеленый, оранжево-желтый цвета повышают ясность видения, что обуславливает целесообразность их применения в интерьерах помещений или коммуникационных путей, требующих повышенного внимания.

2.50. Требуется особое внимание к обеспечению акустического комфорта помещений постоянного пребывания пожилых людей, имеющих повышенную чувствительность к шуму, с одной стороны, и снижение слуха, обуславливающее повышение громкости речи, с другой стороны. Акустический комфорт достигается соответствующей конструкцией межкомнатных перегородок.

2.51. Покрытия пола во всех коммуникационных зонах и помещениях должны выполняться из материалов, обеспечивающих повышенную безопасность:

- линолеум или ковровое покрытие должны применяться крупногабаритные, со стыками только у стен;
- керамические покрытия и линолеум должны применяться с шероховатой поверхностью;
- ворсовые ковры с высотой ворса более 0,5 см, которые могут создавать препятствия при ходьбе и служить накопителями пыли и других аллергенов использовать не рекомендуется.

2.52. Цветовые решения покрытия лестничных маршей должны обеспечивать привлечение внимания к элементам, в зоне которых наиболее вероятно получение травм:

- края ступеней лестниц обклеивают (окрашивают) полосками контрастного материала;
- первая и последняя ступеньки лестниц должны быть выкрашены в яркие цвета флуоресцирующими красками.

2.53. Края бассейнов выделяются контрастным цветом.

2.54. Места ожидания, расположенные в холлах, можно вычленить из пространства решением пола, отличным от покрытия всего коридора (материалом другого цвета, материалом с рисунком, материалом другой фактуры и др.).

### **Искусственное и естественное освещение**

2.55. При проектировании освещения необходимо руководствоваться СНиП 23-05.

2.56. Во избежание падения пожилых людей для улучшения ориентации в пространстве следует обеспечить освещенность не менее 300 лк при выходе из лифтов, в местах массовых мероприятий, на лестницах (особенно в начале и в конце марша и боковых границ лестниц), в ванных комнатах.

2.57. Чтобы тени от самих идущих не затемняли путь их следования, целесообразно, помимо потолочных, использовать различные напольные и настенные светильники.

2.58. При наличии в помещении более одного выхода (например, выход в смежную комнату) выключатели общего освещения должны быть предусмотрены у каждого из выходов, чтобы пожилому человеку не приходилось возвращаться для выключения света, а затем повторно возвращаться к входу в нужную комнату в темноте.

### **Микроклимат помещений**

2.59. По вопросам формирования микроклимата помещений необходимо руководствоваться СНиП 41-01.

2.60. Оптимальные параметры микроклимата - сочетание значений показателей микроклимата, которые при длительном и систематическом воздействии на человека обеспечивают нормальное тепловое состояние организма при минимальном напряжении механизмов терморегуляции и ощущение комфорта не менее чем у 80% людей, находящихся в помещении.

2.61. В помещениях постоянного пребывания пожилых людей целесообразно устанавливать обогревательные приборы, позволяющие регулировать температуру в помещении.

При невозможности установки таких нагревательных приборов температура воздуха в помещениях постоянного пребывания пожилых людей (жилых комнатах, палатах, комнатах отдыха и др.) должна соответствовать 20 - 24 °С, а в районах с наиболее холодной пятидневкой минус 31 °С и ниже - 22 - 24 °С (ГОСТ 30494).

2.62. Оптимальными в качестве основного или дополнительного отопления помещений постоянного пребывания пожилых людей являются обогреваемые полы. Полы в ванных и бассейнах также целесообразно предусматривать утепленными.

## **3. ПРАВИЛА ОБУСТРОЙСТВА И ОБОРУДОВАНИЯ ПОМЕЩЕНИЙ В УЧРЕЖДЕНИЯХ (ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ) СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И В СПЕЦИАЛЬНЫХ ЖИЛЫХ ДОМАХ ДЛЯ ПОЖИЛЫХ ЛЮДЕЙ**

### **Жилые помещения**

3.1. При определении габаритов жилых помещений и принципа расстановки мебели (рисунок 3.1) необходимо учитывать, что около 10% жилых помещений и помещения общего пользования должны быть приспособлены для людей на креслах-колясках.

3.2. Площадь, занимаемая мебелью и оборудованием, должна составлять не более 30 - 33% общей площади жилого помещения.

3.3. Жилые комнаты для двоих человек и более целесообразно оборудовать так, чтобы каждый из них мог время от времени зрительно изолировать себя от другого. Это достигается разделением жилого помещения на функциональные зоны с помощью соответствующей расстановки мебели, использования перегородок-экранов и передвижных перегородок.

3.4. В жилой ячейке домов постоянного проживания выделяются несколько основных функциональных зон: спальная зона (рисунок 3.2), зона дневного пребывания и отдыха, зона приема пищи, санитарно-гигиеническая зона (СП 35-112).

3.5. Ограниченная подвижность пожилых людей, часто оставляющая единственно возможную связь с миром через окна и балконы, обуславливает важность зон подхода к окну и выхода на балкон (рисунок 3.3).

3.6. Лоджии и балконы, защищенные от дождя, ветра и снега, предусматриваются в зависимости от климатических условий. Ограждения должны быть прозрачными, позволяющими сидя наблюдать за происходящим на улице.

Высота ограждения балкона должна быть различной, в зависимости от этажности. На нижних двух этажах высота ограждения может быть 90 см, выше она может достигать до 120 см. Верхняя часть ограждения балкона должна представлять собой деревянный



поручень сечением 4 - 5 см, отстоящий от основного полотна ограждения на 8 - 10 см, чтобы за него было удобно держаться.

### **Помещения для медицинского наблюдения, бытовых нужд, приготовления и приема пищи**

3.7. На одну-две жилые группы предусматривается пост дежурного персонала, занимающий нишу в коридоре или часть холла и представляющий собой специальную ограждающую шкафную стойку высотой 1,2 м с горизонтальной плоскостью для записей и местом для дежурной медицинской сестры. В зоне поста размещается контрольный пункт тревожной сигнализации, куда выводятся сигналы из жилых комнат.

3.8. Для удовлетворения бытовых потребностей пожилых людей в составе жилых групп предусматриваются помещения для жизнедеятельности (помещение для стирки мелких вещей, гладильная) и помещения приготовления и приема пищи (кухня, кухня-столовая, столовая).

3.9. Помещение для стирки мелких вещей, сушки одежды и обуви оборудуется автоматическими стиральными машинами и сушильными шкафами.

3.10. В целях безопасности глажение личного белья и одежды производится в гладильных помещениях, оборудованных гладильными досками, прессами и утюгами.

3.11. Кухня-столовая и комната отдыха в специальных жилых домах могут разделяться между собой раздвижными перегородками и, в случае необходимости, объединяться для приема гостей и проведения различных праздников.

3.12. На кухнях самообслуживания из-за забывчивости пожилых людей для приготовления и подогрева пищи должны применяться только электроплиты. В кухнях целесообразно предусматривать холодильник, а в сельской местности - кладовую для хранения овощей, имеющую пониженный температурный режим (около 10 °С).

3.13. Габариты и конфигурация помещений приема пищи в социальных учреждениях должны учитывать применение обеденных столов на 2 - 4 человека (рисунок 3.4). При этом площадь помещения приема пищи должна быть увеличена с учетом того, что 20% мест следует предусматривать для людей на креслах-колясках.

### **Помещения для отдыха и досуга**

3.14. Для удовлетворения потребностей пожилых людей в общении и проведении свободного времени в составе специальных жилых домов предусматриваются помещения для отдыха и досуга. Часть этих помещений может располагаться в составе жилых групп (комнаты отдыха), а часть (библиотека, фитооранжерея, кружковые комнаты различного назначения, зрительный зал) - в специально выделенной зоне учреждения.

3.15. В социальных учреждениях стационарного и временного пребывания функциональное зонирование помещений дневного пребывания осуществляется в соответствии с основными видами деятельности: просмотром телевизионных программ, чтением, общением, отдыхом, тихими играми (рисунок 3.5).

3.16. Для пожилых людей с ограниченным передвижением необходимое пространство для поддержания жизнедеятельности как источник впечатлений значительно сужается. Поэтому места ожидания в социальных и социо-медицинских учреждениях и помещения отдыха целесообразно раскрывать в окружающее пространство различными двориками, террасами, балконами, эркерами и другими архитектурными приемами.

3.17. Одним из путей раскрытия пространства в природу является организация "зимнего сада", который может делиться на индивидуальные "садики" для возделывания земли, выполняющие функции трудотерапии для желающих выращивать растения. Помимо зон индивидуального садоводства, в саду могут быть выделены зоны для созерцания и тихих бесед.

3.18. Для создания сада может быть использована эксплуатируемая крыша, которая является удобным местом с точки зрения наблюдения и общения с природой.

При формировании такого сада важно решить вопросы регулирования света, тени, избытка солнца и ветра, а также вопросы, связанные с безопасностью. Высота ограждения сада должна быть не менее 1,2 м. При этом до высоты 0,9 м оно может быть глухим, а выше (до общей высоты 1,2 м) - остекленным или открытым, чтобы не мешать обозрению сидящего человека.

3.19. В пределах домов постоянного проживания (интернатов, пансионатов и др.), а также в центрах социального обслуживания целесообразно выделять зоны отдыха и досуга лиц пожилого возраста в следующих местах:

- у главного входа, где интересно наблюдать за событиями;
- у камина;
- в помещении для шумных игр и музыки;
- в помещениях для любительских занятий;
- в помещении зимнего сада.

3.20. При вестибюле или над ним должна быть выделена зона отдыха в виде террасы или гостиной, выходящей на главный вход в здание (для наблюдения за событиями). Здесь может быть оборудован кафетерий со столиками, за которыми можно выпить кофе или чай (рисунок 3.6).

3.21. Одна из столовых в доме постоянного проживания (самая большая по площади) должна иметь небольшую эстраду с пандусом для въезда инвалидных колясок, обеспечивающую проведение здесь концертов (рисунок 3.7).

3.22. Зрительные залы вместимостью более 50 человек должны быть оборудованы с учетом возможного пребывания в них инвалидов на креслах-колясках (СНиП 35-01). При этом все фиксированные сидячие места желательно оборудовать специальными индивидуальными приборами усиления звука.

### **Обрядовые помещения**

3.23. Зал для проведения религиозных обрядов может не иметь естественного освещения. При наличии оконных проемов они должны быть небольшие и немногочисленные. Предпочтительно их размещение в верхней части наружных стен.

3.24. Оборудование зала для проведения религиозных обрядов элементами религиозного назначения зависит от региона, в котором расположен дом постоянного проживания пожилых людей. В случае многоконфессиональной принадлежности прихожан предусматриваются столы для съемных религиозных символов, расставляемые в специально выделенных нишах.

3.25. Кабина для уединения верующего со священником может представлять собой отдельное помещение или часть общего помещения, выгороженная перегородкой или ширмой и имеющая площадь около 6 м<sup>2</sup> (рисунок 3.8).

3.26. Поскольку зал для проведения религиозных обрядов расположен в учреждении для пожилых людей, в нем предусматриваются кресла или скамьи для верующих, легко убирающиеся при необходимости.

### **Внутренняя отделка**

3.27. Возрастное ухудшение ориентации и снижение зрения пожилых людей обуславливают необходимость выделения входов в жилые комнаты специальных жилых домов и в палаты гериатрических стационаров четкими номерами размером не менее 6 см или различными декоративными приемами, отличающими вход именно в это индивидуальное жилище.

3.28. Помещения дневного пребывания, организуемые в специальных жилых домах и стационарах, желательно окрашивать в интенсивные цвета. При спокойном цветовом решении стен полы этих помещений могут быть даны в ярких цветовых сочетаниях.

### **Искусственное и естественное освещение**

3.29. Естественное освещение помещений постоянного пребывания людей пожилого возраста должно учитывать особенности их психологического и физиологического состояния. Поэтому целесообразно предусматривать устройства, позволяющие при необходимости снижать или усиливать освещенность помещения (жалюзи, регулируемые шторы и т.п.).

3.30. Рабочая зона кухонного стола и мойки на кухне, которой непосредственно пользуются пожилые люди, должна обеспечиваться естественным освещением. При этом над столом для приготовления пищи и электроплитой целесообразно предусматривать местное освещение с применением ламп накаливания.

3.31. В изголовье кровати должна быть установлена осветительная аппаратура, а также должен быть предусмотрен второй выключатель потолочного светильника, позволяющий включать и выключать общее освещение, не вставая с постели, и избежать необходимости идти в темноте к кровати или к выключателю у входа.

## **4. ТРЕБОВАНИЯ К ОБУСТРОЙСТВУ И ОБОРУДОВАНИЮ ПОМЕЩЕНИЙ АМБУЛАТОРНЫХ ОТДЕЛЕНИЙ (КАБИНЕТОВ) ПО ОКАЗАНИЮ СОЦИАЛЬНО-МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**

### **Общие требования**

4.1. В данном разделе рассмотрены требования к обустройству и оборудованию тех помещений медицинского назначения, которые предназначены для обслуживания пожилых людей и которые рекомендуется включать как в состав территориальных поликлиник, так и в состав специальных жилых домов, центров социального обслуживания, геронтологических и гериатрических центров.

## Помещения отделений консультативно-амбулаторного приема

4.2. Во врачебных кабинетах, предназначенных для приема пожилых людей, следует предусматривать дополнительную площадь, учитывающую пребывание в кабинете человека, сопровождающего пожилого пациента, габариты вспомогательных средств передвижения пациентов, а также наличие у рабочего места врача-гериатра дополнительного стола для компьютера, необходимого для динамического ведения истории болезней прикрепленных пациентов (рисунок 4.1).

4.3. В медицинских кабинетах специальных жилых домов необходимо предусмотреть оборудование для экстренной диагностики и оказания неотложной помощи.

4.4. Помещение групповой психотерапии, которое необходимо включать в состав всех учреждений, оказывающих медико-социальную помощь, должно иметь хорошую звукоизоляцию. Для этой цели в конструкциях ограждающих стен должны использоваться звукоизолирующие материалы, а перед входом в помещение устраивается шлюз. Окна должны быть оборудованы устройствами для затемнения.

4.5. В составе амбулаторных подразделений для приема пожилых людей необходимо предусматривать помещения клизменных, оборудованных унитазом, раковинной, кушеткой.

## Помещения реабилитации

### Помещения водолечения

4.6. Для облегчения погружения пожилого пациента в ванну и выхода из нее могут использоваться специальные ванны с герметически закрывающимися дверцами (см. Приложение Б).

В случае использования стандартных ванн их дно должно иметь нескользящую поверхность. Кроме того, как и в помещениях бытовых ванн, здесь должны быть предусмотрены необходимые поручни, ручки и опоры, облегчающие вход и выход из ванны.

4.7. Для проведения подводных кишечных промываний предусматривается комната, в которой размещается аппарат для кишечного промывания (специальная ванна с установкой сверху). В кабинете должна предусматриваться душевая кабина с откидным сиденьем и кушетка. Для облегчения пользования унитазом должны быть предусмотрены необходимые поручни и опоры.

4.8. Для улучшения наблюдения персонала за состоянием пожилых пациентов лечебные ванны (в отличие от обычных водолечебниц) размещают не в отдельных отсеках, а в общем, не поделенном на отсеки помещении ванного зала с размещенной рядом общей раздевальной. Место для переодевания должно размещаться в отдельном помещении или отделяться от зоны ванн водонепроницаемой шторой. При этом для мужчин и женщин организуются отдельные залы.

4.9. Лечебные ванны устанавливаются так, чтобы дневной свет падал на лицо пациента. Площадь на 1 ванну не менее 6 м<sup>2</sup>.

Ванны должны быть установлены так, чтобы доступ к каждой ванне был возможен с трех сторон.

Расстояние между ваннами должно быть не менее 80 см, но хотя бы между двумя ванными расстояние должно позволять въезд большого на инвалидной коляске.

4.10. Для лечения камерными сероводородными ваннами следует предусматривать отдельное помещение в тупиковом отсеке, изолированном от других процедурных комнат.

4.11. Лечебные души должны быть оснащены откидными или стационарными сиденьями.

4.12. Лечебный бассейн предусматривается на 5 - 10 человек. Габариты лечебно-плавательного бассейна на 10 человек - 12 x 5 м при габаритах помещения 21 x 9 м. Габариты лечебно-плавательного бассейна на 5 человек - 8,5 x 3,5 м при габаритах помещения 15 x 6 м. Санузлы размещают при раздевальных: в женских и мужских санузлах предусматривается по одному унитазу. (СанПиН 2.1.2.1188, п. 2.5.1).

4.13. В мужской и женской раздевальных или смежных с ними помещениях устанавливают по одному прибору для сушки волос (фены).

4.14. Душевые необходимо предусматривать проходными и располагать на пути движения из раздевальной к обходной дорожке. Душевые устраиваются из расчета 1 душевая сетка на трех человек в смену. Для защиты от травматизма вход в поддон душевой должен быть обозначен иным цветом или рельефом пола. Использование деревянных трапов в душевых и гардеробных не допускается (СанПиН 2.1.2.1188, пп. 2.5.2, 2.11).

4.15. Чтобы не предусматривать на пути движения от душа к ванне бассейна ножные ванны с проточной водой, которые могут служить дополнительным источником травматизма для пожилых людей, целесообразно выход из душевых кабин осуществлять непосредственно на обходную дорожку бассейна.

4.16. Начальная глубина лечебного бассейна должна быть не более 130 см с уровнем воды не более 95 см, что позволяет осуществлять отдых пожилых людей на откидных сиденьях, прикрепленных к стенке бассейна на расстоянии 40 см от дна. На высоте 95 см от дна следует предусматривать поручень диаметром 3 - 5 см, который крепится к борту бассейна.

4.17. Вокруг ванны бассейна следует предусматривать обходные дорожки шириной 150 см по продольным сторонам и 240 см с торцевых сторон (с учетом размещения подъемника, разворота кресла-каталки и организации рабочего места дежурного персонала) с уклоном 0,01 - 0,02 к трапам или решеткам. Обходные дорожки и стационарные скамьи для отдыха в зоне бассейна должны обогреться (СанПиН 2.1.2.1188, п. 2.9).

4.18. По внешнему периметру обходных дорожек вокруг открытых бассейнов следует предусматривать ограждения высотой не менее 100 см с поручнями (рисунок 4.2).

4.19. Вход в ванну бассейна следует предусматривать в торце в виде пологой лестницы или пандуса (уклон не более 1:8) шириной 100 - 120 см с перилами для спуска в воду. При входе предусматривается подъемник.

4.20. Кромка ванны бассейна должна выделяться предупредительной яркой цветовой маркировкой (ширина полосы около 30 см).

4.21. Вдоль стен зала бассейна и при входах в зал из помещений для переодевания и душевых следует устанавливать горизонтальные поручни на высоте от пола 90 - 120 см.

4.22. В крупных гериатрических центрах могут предусматриваться бассейны для обучения хождению (глубиной 0,6 м) Т-образной или П-образной формы, что позволяет одновременное занятие трех (двух) групп лиц с различной степенью подвижности.

#### Помещения лечения движением

4.23. В составе реабилитационного отделения или в составе помещений жилого комплекса для пожилых людей предусматривается зал ЛФК (лечебной физкультуры) площадью 36 м<sup>2</sup>, рассчитанный на одновременное занятие 5 человек (примерные габариты 6 x 6 м) или зал ЛФК площадью 60 м<sup>2</sup>, рассчитанный на одновременное занятие 10 человек (примерные габариты 10 x 6 м). Рядом с залом ЛФК располагают мужскую и женскую раздевалки, каждая из которых должна быть оборудована душевой кабиной и закрытыми шкафчиками для одежды, число которых соответствует 50% вместимости зала.

4.24. В тренажерных залах устанавливаются тренажеры, специально подобранные для пожилых людей. Ширина тренажерного зала должна быть не меньше 2,5 м. При отсутствии тренажерных залов тренажеры могут располагаться в рекреационной зоне помещений для отдыха и досуга.

#### Физиотерапевтические помещения

4.25. Наиболее распространенными для лечения болезней пожилых людей, включаемыми даже в состав специальных жилых домов, являются кабинеты электросветолечения. Проектирование этих кабинетов должно производиться с учетом ОСТ 42-21-16.

4.26. Габариты кабинета электросветолечения обусловлены количеством функциональных медицинских зон для проведения физиотерапевтических процедур (кабинок) и их габаритами (рисунки 4.3, 4.4).

4.27. В отделения восстановительного лечения гериатрических учреждений целесообразно включение следующих физиотерапевтических кабинетов: кабинет электросонтерапии, кабинет теплотечения, кабинет индивидуальных ингаляций, кабинет иглорефлексотерапии.

4.28. Минимальные габариты кабинета электросонтерапии 2,9 x 4,7 м. Он должен иметь входной шлюз для изоляции от шума и температуру воздуха не ниже 22 °С. Он может не иметь естественного освещения.

4.29. Теплотечение не должно проводиться в помещениях для проведения электросветолечебных процедур. Габариты кабинета теплотечения на 1 кушетку 3 x 4 м. Для приготовления парафиновых, озокеритовых и грязевых аппликаций предусматривается специальное помещение, которое должно быть оборудовано вытяжным шкафом. Рекомендуемые габариты этого помещения 2,9 x 2,8 м.

4.30. Для проведения аэрозольных ингаляций предусматривается отдельное помещение. Проведение ингаляций в электро- и светолечебных кабинетах запрещается. Компрессор к индивидуальным аэрозольным аппаратам может размещаться рядом с ними или в соседнем помещении. Ингаляторий для антибиотиков (при его необходимости) устраивается в отдельном помещении.

4.31. Кабинет иглорефлексотерапии для проведения акупунктуры и электроакупунктуры должен состоять из двух смежно-изолированных помещений - кабинета врача и процедурной, оборудованных 4 - 6 процедурными местами, которые устраиваются в отдельных кабинетах. Планировка помещения должна учитывать подход персонала к кушеткам с трех сторон.

### **Внутренняя отделка помещений (материалы и цветовое решение)**

4.32. Стены в помещениях водолечения (ванные залы, лечебные души, гидромассажные и т.п.), а также в помещениях, где необходима сырая дезинфекция и уборка (операционные, процедурные и т.п.), целесообразно отделывать водоустойчивыми материалами (плитка, специальные обои и т.п.) (СанПиН 2.1.2.729).

4.33. Для покрытия обходных дорожек, стен и дна ванн должны использоваться материалы, устойчивые к применяемым реагентам и дезинфектантам и позволяющие проводить качественную механическую чистку и дезинфекцию, с учетом п. 1.4 настоящего свода правил. Швы между облицовочными плитами должны тщательно затираться (СанПиН 2.1.2.1188, п. 2.11).

4.34. В кабинетах электросветолечения не допускается выполнять покрытие пола и занавесей процедурных кабин из синтетических материалов, создающих статические электрические заряды.

4.35. Стены кабин электросветолечения на высоту 2 м должны быть окрашены масляной краской светлых тонов, остальная часть стен и потолки - клеевой. Облицовка стен керамической плиткой не допускается.

4.36. Каркасы кабин для проведения лечебных процедур следует выполнять из пластмассовых, деревянных, металлических материалов. Металлические конструкции кабин необходимо изолировать от каменных стен и пола путем установки прокладок из изолирующего материала толщиной не менее 40 - 50 мм. Не рекомендуется изготовлять кабины из жестких синтетических материалов, способных концентрировать на себе значительный электростатический заряд. На каркасе кабины подвешиваются мягкие тканевые занавески, не накапливающие статическое электричество.

4.37. Стены помещения подготовки прокладок при кабинетах электросветолечения и помещения подогрева парафина и озокерита при кабинетах теплолечения должны быть облицованы на высоту 2,5 м от пола керамической плиткой.

4.38. Стены и полы водолечебных залов должны облицовываться керамической плиткой на высоту не менее 2,5 м. Пол должен иметь уклон не менее 1 см на 1 м в сторону трапа.

4.39. Перегородки между раздевальной и помещением для ванны следует делать высотой 2 м из толстого непрозрачного стекла, синтетических материалов. Кроме того, они могут быть из бетона или кирпича, облицованного плиткой. Перегородки устанавливаются на высоте 20 см над полом.

4.40. Стены ингалятория покрывают керамической плиткой на высоту не менее 2,5 м, пол выполняется из легко моющихся нескользких материалов.

4.41. Стены и потолок кабинета лазеротерапии покрывают краской темных тонов, полы застилают линолеумом темного цвета. Покрытие стен керамической плиткой запрещается.

### **Инженерное оборудование**

4.42. Плавательные бассейны должны оборудоваться системами, обеспечивающими водообмен в ваннах бассейна (СанПиН 2.1.2.1188, п. 2.14).

4.43. Очистка и обеззараживание воды в бассейнах рециркуляционного типа осуществляются методами, обеспечивающими требуемое Санэпиднадзором качество воды в соответствии с СанПиН 2.1.2.1188, пп. 2.15 - 2.20.

4.44. Канализация загрязненной воды в помещении бассейна осуществляется в соответствии с СанПиН 2.1.2.1188, пп. 2.21, 2.22.

4.45. Для залов ванн бассейнов и помещений насосно-фильтровальной, хлораторной и озонаторной необходимо предусматривать самостоятельные системы приточной и вытяжной вентиляции. Пульты для включения систем вентиляции, обслуживающих хлораторную и озонаторную, должны быть вне помещений, где они расположены (СанПиН 2.1.2.1188, п. 2.22).

4.46. В помещении бассейна во избежание образования холодных потоков воздуха от окон приборы отопления следует располагать под ними и у наружных стен.

4.47. Помещение подготовки прокладок при кабинетах электросветолечения и помещение для подогрева парафина и озокерита при кабинетах теплолечения должны быть изолированы и иметь автономную вентиляцию. В кабинетах светолечения для удаления озона и других окислов приточно-вытяжная вентиляция должна обеспечивать 10-кратный обмен воздуха в час. Помещение теплолечения должно иметь приточно-вытяжную вентиляцию с кратностью воздухообмена: 4-кратный приток, 5-кратная вытяжка.

4.48. Нагревательные приборы систем центрального отопления, трубы отопительной, газовой, водопроводной или канализационной систем, а также любые заземленные предметы в помещениях должны быть защищены электроизолирующими материалами по всему протяжению и до высоты, недоступной для прикосновения больных и персонала во время проведения процедур.

4.49. В помещении для сероводородных ванн следует предусматривать автономную приточно-вытяжную вентиляцию. Вытяжная труба для вытяжки воздуха должна быть выведена выше конька кровли здания не менее чем на 0,5 м.

Трубы, подводящие сероводородную воду, должны быть из полимерных или других материалов, устойчивых к влиянию агрессивных вод и газов. Канализационные трубы и вся арматура (краны, ручки и т.д.) должны быть из коррозионно-устойчивых материалов. В помещении для приготовления растворов следует предусматривать вытяжной шкаф. Скорость движения воздуха в рабочем проеме вытяжного шкафа должна быть не менее 0,7 м/с.

4.50. В ингалятории оборудуется автономная приточно-вытяжная вентиляция с 10-кратным обменом воздуха в час. В каждой кабине для ингаляции устанавливается умывальник, к которому подводится горячая и холодная вода. Для обработки мундштуков при их дезинфекции также устанавливается умывальник.

4.51. В кабинете лазеротерапии должна быть предусмотрена приточно-вытяжная вентиляция с 10-кратным обменом воздуха в час.

4.52. Кабинеты для проведения кислородотерапии и фитобары, включаемые в состав различных типов учреждений для пожилых людей, должны быть оборудованы подводкой кислорода для изготовления кислородных коктейлей.

4.53. В медицинских кабинетах специальных жилых домов для оказания неотложной помощи необходимо предусмотреть подводку кислорода.

## **5. ТРЕБОВАНИЯ К ОБОРУДОВАНИЮ И ОБУСТРОЙСТВУ ОСНОВНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ СТАЦИОНАРНЫХ ОТДЕЛЕНИЙ ПО ОКАЗАНИЮ ГЕРИАТРИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ**

### **Общие требования**

5.1. С точки зрения обустройства помещений выделяются два типа стационарных учреждений (отделений) для оказания гериатрической помощи:

учреждения (отделения) для людей с подвижностью, ограниченной в пределах здания: специализированные отделения гериатрических центров (урологические, кардиологические, неврологические, сосудистые и др.);

учреждения (отделения) для людей с подвижностью, ограниченной в пределах помещения или кровати: медико-социальные отделения больниц, отделения интернатов для немощных, психогериатрические отделения, больницы (отделения) сестринского ухода, хосписы.

5.2. Основным планировочным элементом этих учреждений являются палатные отделения. Помимо палатных отделений в них могут быть развернуты консультативно-диагностические отделения (кабинеты) и реабилитационные отделения, требования к обустройству и оборудованию которых изложены в предыдущем разделе.

5.3. Основным планировочным элементом специализированных палатных отделений являются палаты различной вместимости. Рекомендуется организовывать следующие типы палат:

- палата на 1 койку с санузлом в шлюзе;
- палата на 2 койки с санузлом в шлюзе;
- палата на 3 койки с санузлом в шлюзе.

5.4. Планировка палат гериатрических специализированных отделений должна учитывать габариты функциональных передвижных кроватей, используемых для престарелых (см. Приложение Б) и правила их расстановки (рисунки 5.1, 5.2):

- торцовые спинки кровати не следует размещать у наружной стены;
- размещение коек производится рядами параллельно стенам с окнами, расстояние от коек до стен с окнами предусматривается не менее 0,9 м;
- расстояние между торцами коек в четырехкочных палатах и между торцами коек и стеной в двух- и трехкочных палатах предусматривается не менее 1,3 м;
- расстояние между длинными сторонами рядом стоящих коек предусматривается не менее 0,9 м.

5.5. Ширина дверей в палатах должна быть на 0,1 м шире ширины кровати, то есть не менее 1,1 м. При этом дверь должна состоять из двух полотен: одно полотно для постоянного пользования (не менее 0,9 м), второе - открывающееся в случае проезда функциональной кровати (не менее 0,2 м).

5.6. Пост дежурной сестры при палатном отделении размещается таким образом, чтобы в зоне обзора находились все палаты. При этом организация поста дежурной медсестры в холле для отдыха позволяет вовремя оказать необходимую помощь пациентам, находящимся здесь.

5.7. Помещение хранения передвижного оборудования гериатрических отделений и отделений по уходу должно иметь площадь не менее 16 м<sup>2</sup>, обеспечивающую хранение диагностической и физиотерапевтической аппаратуры.

### **Особенности оборудования отделений по уходу и психогериатрических отделений**

5.8. В отделениях по уходу и психогериатрических палатных отделениях должны быть предусмотрены следующие меры безопасности:

- остекление должно выполняться из небьющегося стекла;
- на окнах должны быть решетки или другие защитные устройства для предотвращения несчастных случаев.

5.9. Помимо палат на 1 и 2 койки с санузлами в отделении по уходу основным планировочным элементом являются палаты на 4 койки для лежачих больных.

5.10. На каждые две палаты (8 коек) отделения по уходу целесообразно предусматривать санузел, в котором должно размещаться

оборудование как для пациентов, передвигающихся самостоятельно, так и для лежачих пациентов. Для лежачих пациентов в санузле необходимо иметь больничный слив и душ на гибком шланге. Для пациентов, передвигающихся самостоятельно, в санузле необходимо установить унитаз с поручнями (рисунок 5.3).

5.11. Купание лежачих больных проводится персоналом в специальных ваннных комнатах с подъемником. Ванная в них устанавливается так, чтобы персонал мог подойти к пациенту с трех сторон.

5.12. Требования постоянного нахождения пациентов в зоне видимости персонала распространяются и на те помещения, которые предназначены для уединенного пребывания (санузлы и т.п.), поэтому ограждения этих помещений не должны доходить до уровня пола на 0,2 м.

5.13. Двери уборных и ваннных комнат должны иметь смотровые окна, а в случае необходимости должны быть легко открыты персоналом.

5.14. Трубопроводы горячей и холодной воды в умывальных, уборных и других помещениях должны иметь запорную арматуру, расположенную во встроенных закрывающихся шкафах, недоступно для больных.

5.15. Смесители для воды, поступающей в ванну, должны находиться в закрывающихся шкафах, облицованных кафельной плиткой, вне досягаемости больных.

5.16. Раковины должны быть металлическими или из другого небьющегося материала.

5.17. Все выступающие части труб и бачки в туалетах должны быть скрытыми. При этом устанавливаются небьющиеся унитазы с автоматическим сливом.

5.18. Веранда при палатной секции должна рассчитываться на 40% лежачих больных из расчета 3,5 м<sup>2</sup> на одно место. При веранде предусматривается отапливаемое помещение для хранения теплых вещей из расчета 0,3 м<sup>2</sup> на одно место, но не менее 4 м<sup>2</sup>.

5.19. Палаты для немощных целесообразно оборудовать подводкой электрических сетей с заземляющим контактом для физиотерапевтических процедур. Использовать для заземления системы отопления и водоснабжения запрещается.

5.20. В каждой палате палатных отделений по уходу и специализированных палатных отделений должен быть установлен умывальник со смесителем, пользование которым не требует физических усилий (например, бесконтактным).

5.21. Санитарная комната для мытья и стерилизации суден, мытья и сушки клеенок оборудуется трапом, мойками.

### **Внутренняя отделка помещений (материалы и цветовое решение)**

5.22. Для окраски помещений палатного отделения следует применять при северной ориентации теплые тона, при южной - холодные.

5.23. Стены, на которых размещаются окна, во всех помещениях отделения следует окрашивать более светлыми тонами. Для окраски стен палат следует применять разбеленные цвета.

5.24. Потолок палат окрашивается в белый цвет, стены - с добавлением колера теплого цвета, коэффициент отражения не более 65%.

5.25. Помещения дневного пребывания, организуемые в отделениях для самостоятельно передвигающихся лиц старшего возраста, могут быть окрашены интенсивными цветами.

5.26. Материал пола в палатах должен быть более темным, чем стены. Полы помещений дневного пребывания при спокойном цветовом решении стен могут быть выполнены в ярких цветовых сочетаниях.

### **Освещение и сигнализация помещений**

5.27. В каждой палате отделений медико-социального ухода и психogerонтологических отделений предусматривается установка специального светильника ночного дежурного освещения на высоте 2,3 м над дверным проемом, включаемого и выключаемого с поста медицинской сестры, при этом кнопки вызова предусматриваться не должны. Питание светильника должно осуществляться от сети аварийного освещения напряжением 220 В (СП 31-110).

5.28. Над каждой кроватью должен предусматриваться светильник направленного света на гибком держателе.

5.29. Над входными дверями палат гериатрических отделений и процедурных устанавливаются бактерицидные лампы, выключатели для которых предусматриваются в коридорах.

5.30. Над входными дверями палат для лежачих больных устанавливаются кварцевые лампы, которые в связи с ограниченной подвижностью больных можно включать в их присутствии.

5.31. В палатах, процедурных, коридорах и на постах дежурных медсестер должно быть предусмотрено аварийное освещение.

5.32. В лечебных гериатрических отделениях (кардиологическом, урологическом и др.) должна быть обеспечена прикроватная сигнализация для вызова персонала.

5.33. При устройстве сигнализации и освещения в отделениях по уходу и психогериатрических отделениях не должны использоваться выключатели шнуркового типа.

### **Микроклимат**

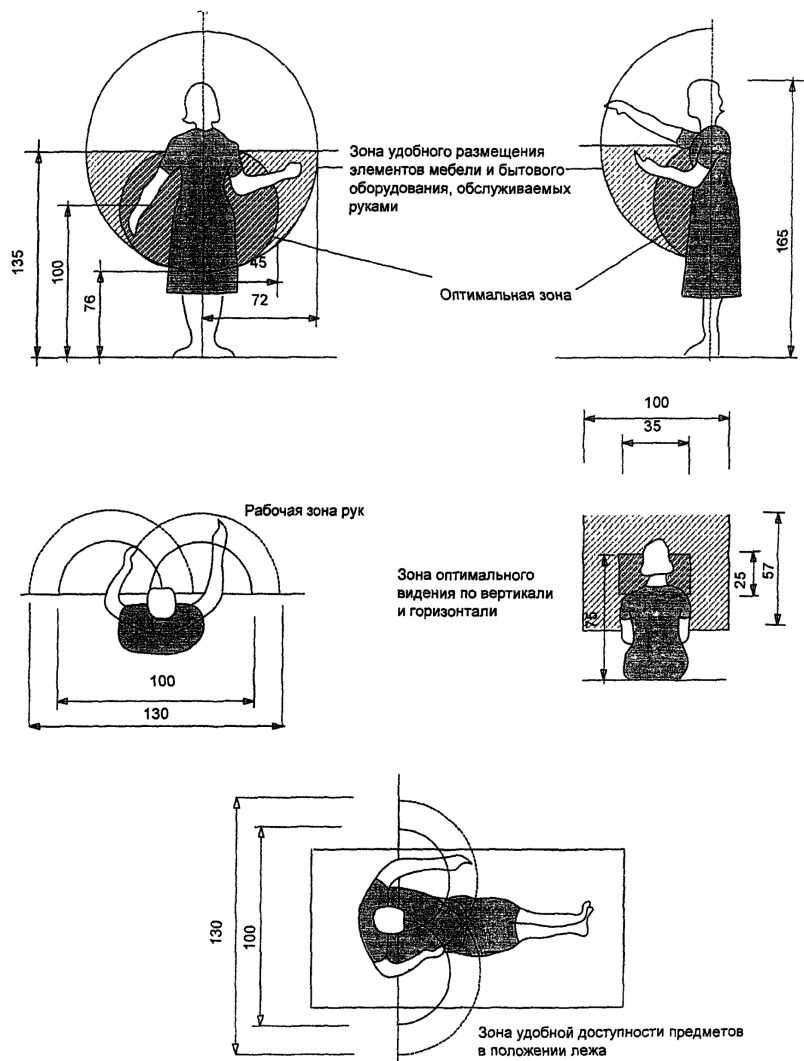
5.34. Поскольку лица старших возрастов, находящиеся в отделениях по уходу, с трудом соблюдают правила личной гигиены, в значительной степени утратили навыки самообслуживания и часто имеют выраженные нарушения контроля за мочеиспусканием и другими естественными выделениями организма, в палатах следует предусматривать приточно-вытяжную вентиляцию с обменом воздуха на одного больного 40 м<sup>3</sup>/ч. Размещать приток и вытяжку следует так, чтобы воздух проходил палату по диагонали.

5.35. В палатах с лежачими больными необходимо предусмотреть теплый пол с расчетной температурой +20 °С, а в палатах с общим режимом нахождения больных оптимальной следует считать температуру 22 - 23 °С.

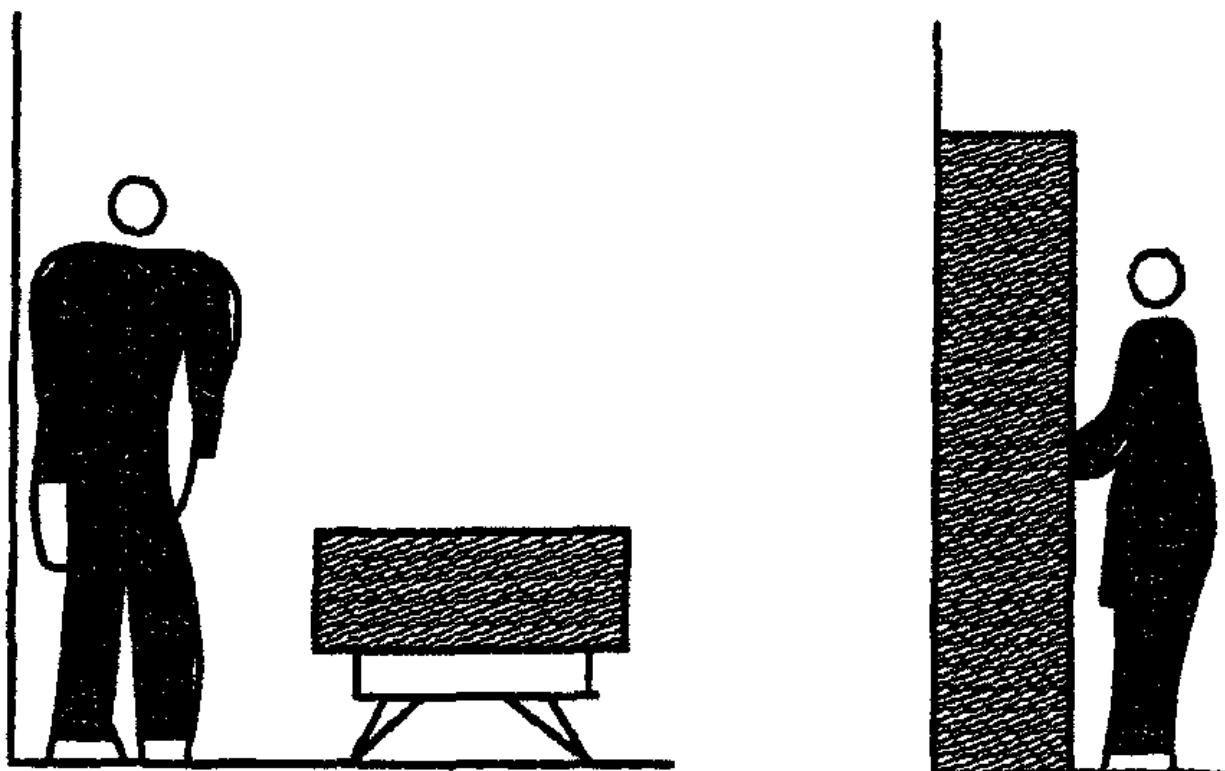
## **ИЛЛЮСТРАТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ К РАЗДЕЛАМ**

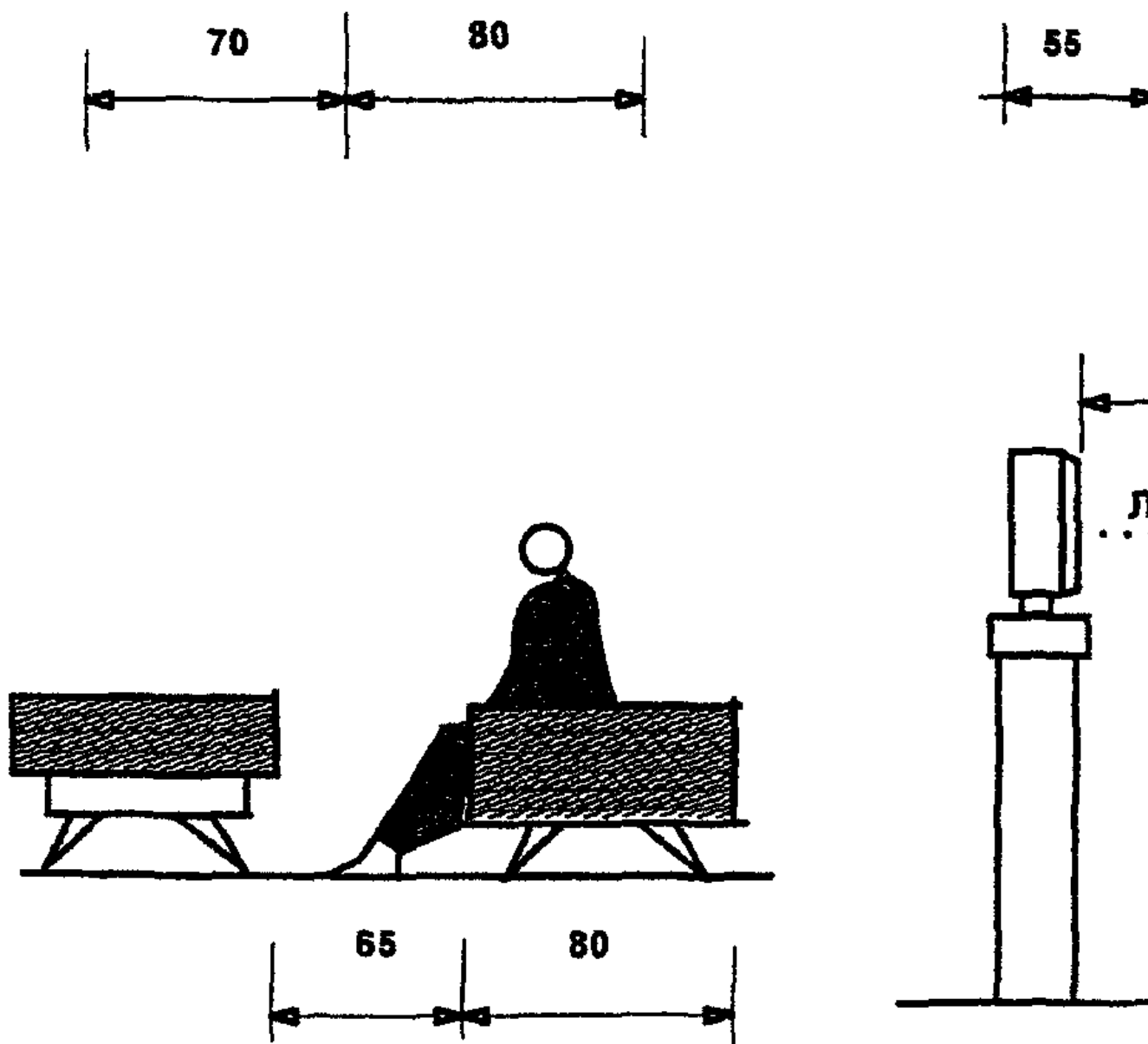
### **2.1. ЗОНА ДОСЯГАЕМОСТИ**





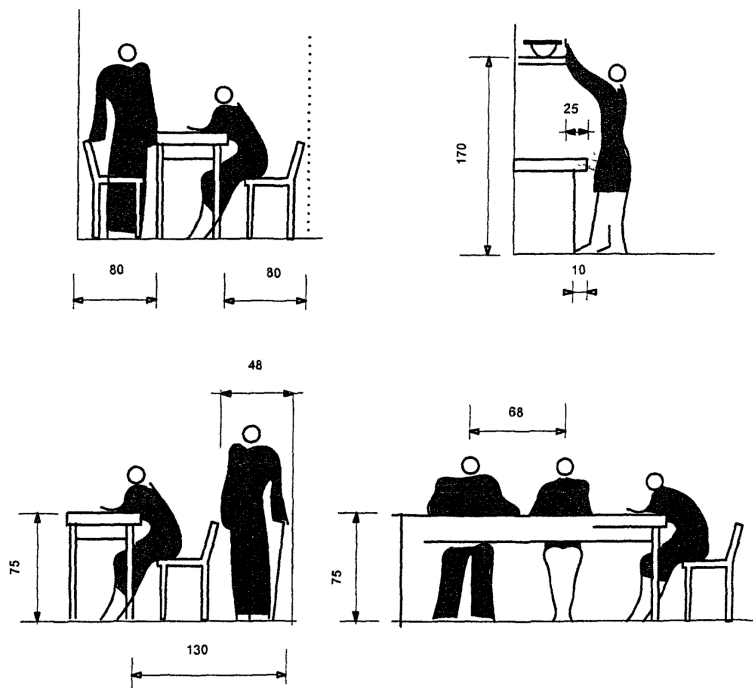
## 2.2. АНТРОПОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ РАССТАНОВКИ МЕБЕЛИ И ОБОРУДОВАНИЯ Жилые комнаты и помещения дневного пребывания





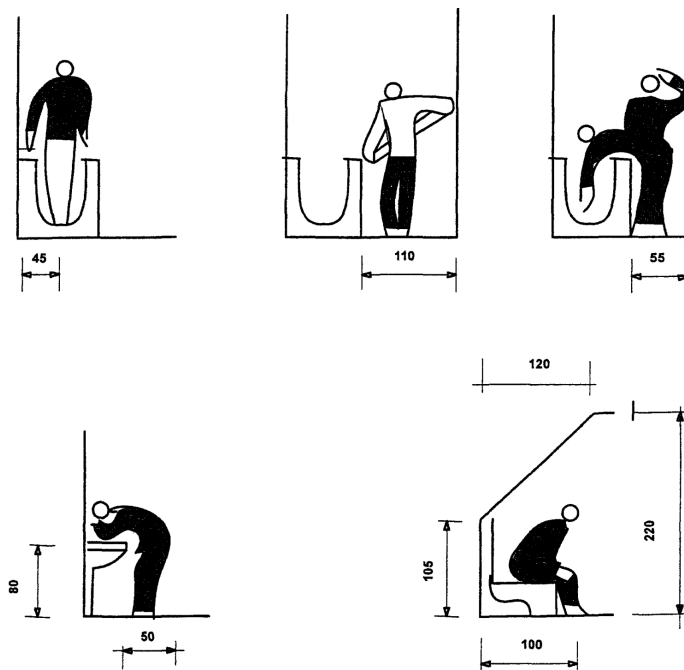
### 2.3. АНТРОПОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ РАССТАНОВКИ МЕБЕЛИ И ОБОРУДОВАНИЯ

Помещения приема и приготовления пищи

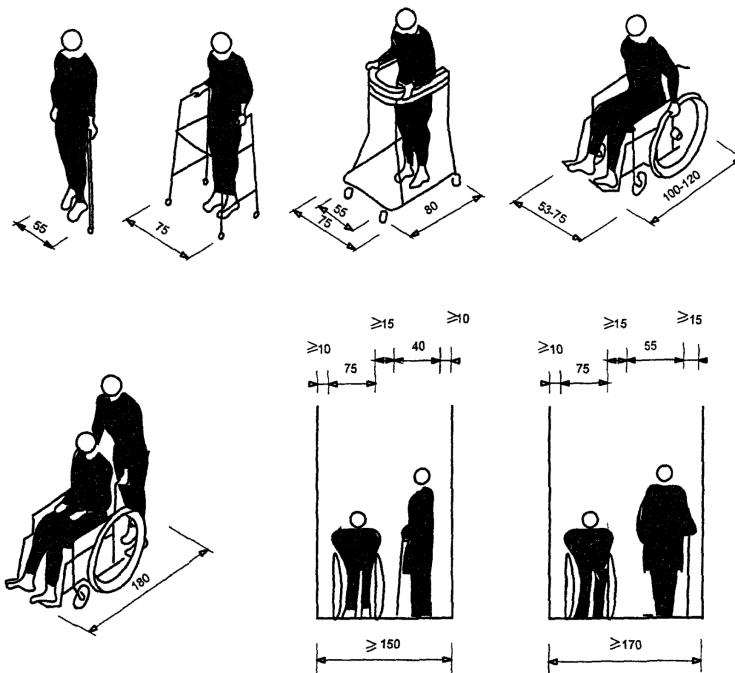


## 2.4. АНТРОПОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ РАССТАНОВКИ МЕБЕЛИ И ОБОРУДОВАНИЯ

### Санитарные узлы

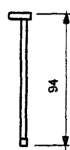


## 2.5. ГАБАРИТЫ ЧЕЛОВЕКА С УЧЕТОМ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СРЕДСТВ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ

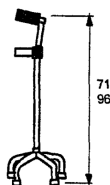


## 2.6. ПАРАМЕТРЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СРЕДСТВ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ

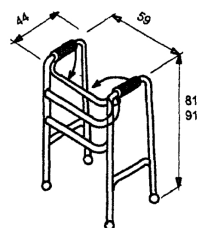
### Основные виды вспомогательных средств передвижения



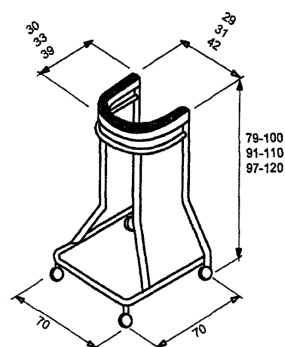
**Инвалидная трость**



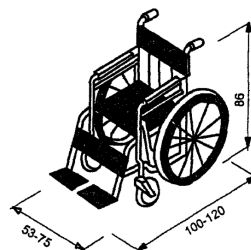
**Инвалидная палочка с квадратной опорой**



**Ходунок с резиновыми насадками**



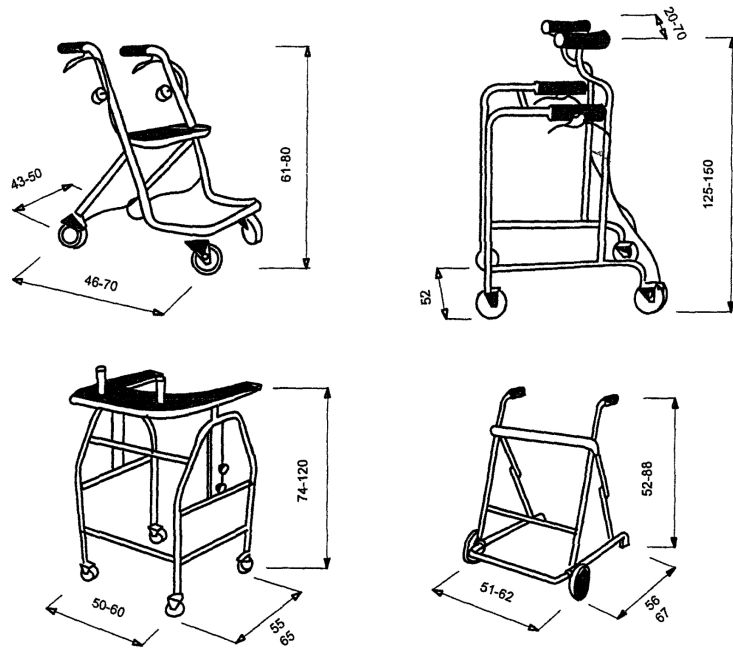
**Ходунок на колесиках**



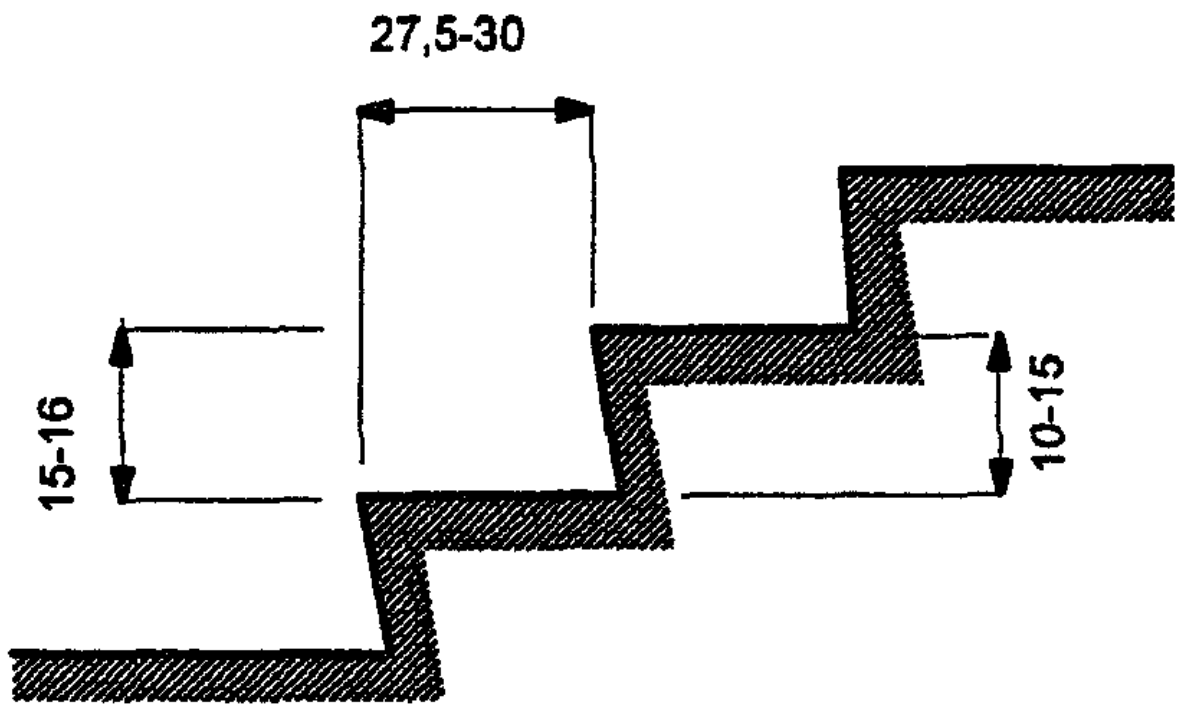
**Инвалидная коляска**

## 2.7. ПАРАМЕТРЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СРЕДСТВ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ

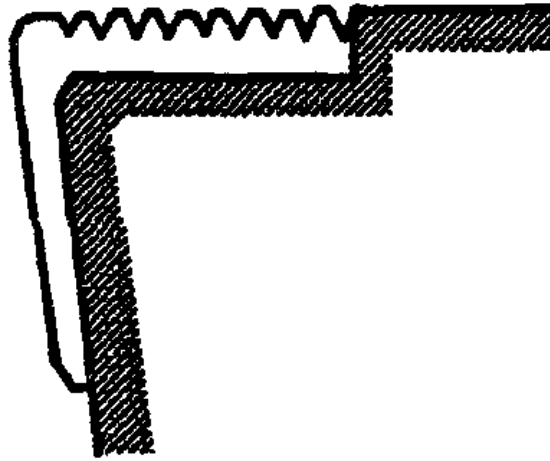
### Разновидности ходунков на колесиках



2.8. ЭЛЕМЕНТЫ КОММУНИКАЦИОННЫХ ПУТЕЙ (ступени, поручни)  
Элементы устройства лестниц

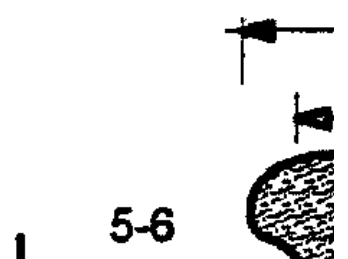
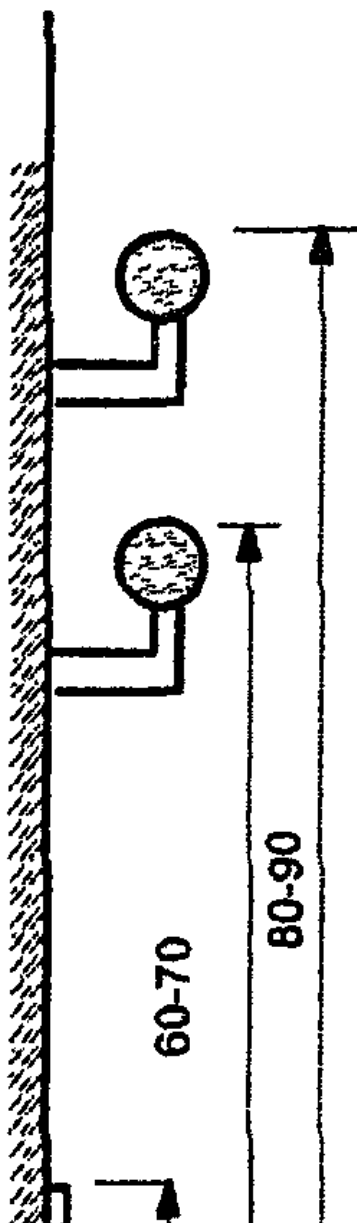
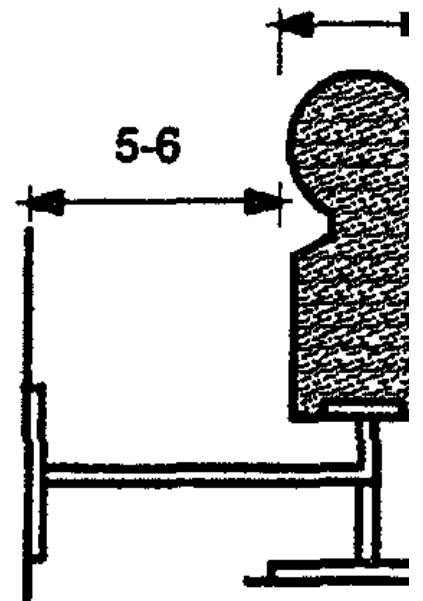


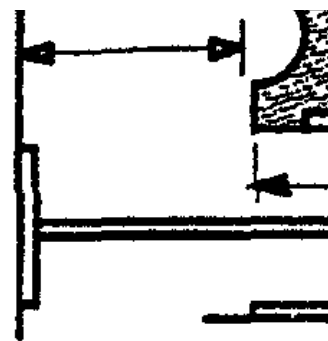
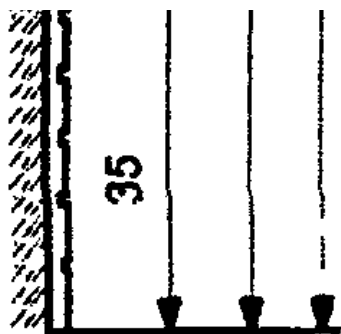
**Не допустимо**



## Форма и габар

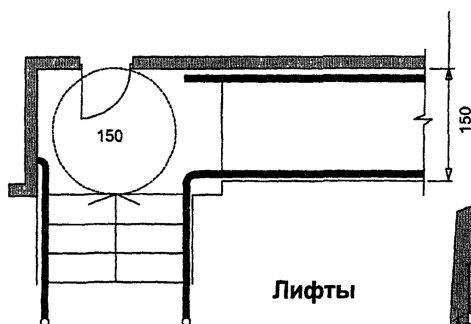
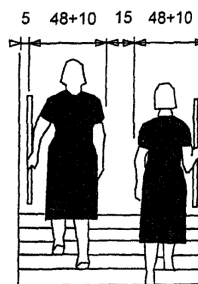
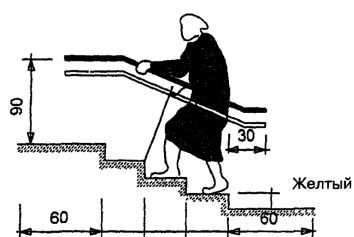
4



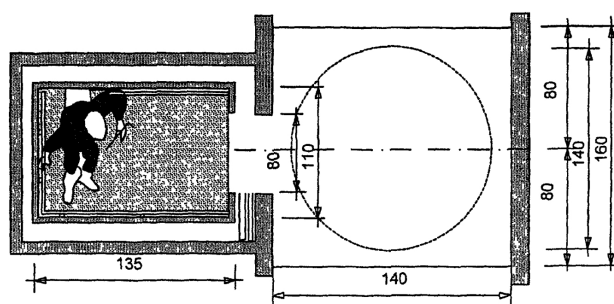
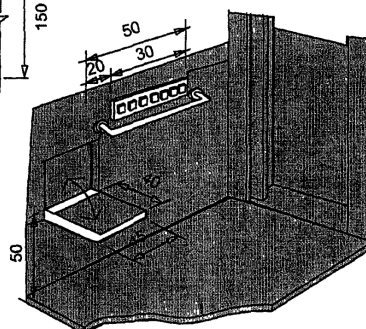


## 2.9. ЭЛЕМЕНТЫ КОММУНИКАЦИОННЫХ ПУТЕЙ

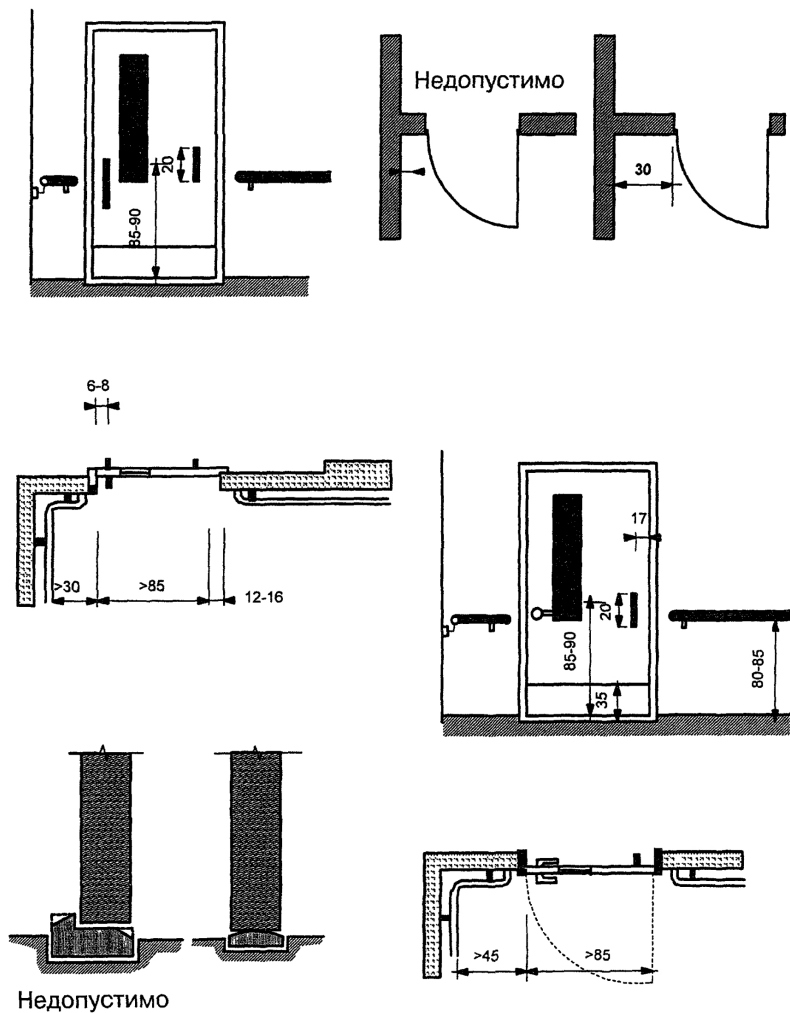
### Лестницы



### Лифты



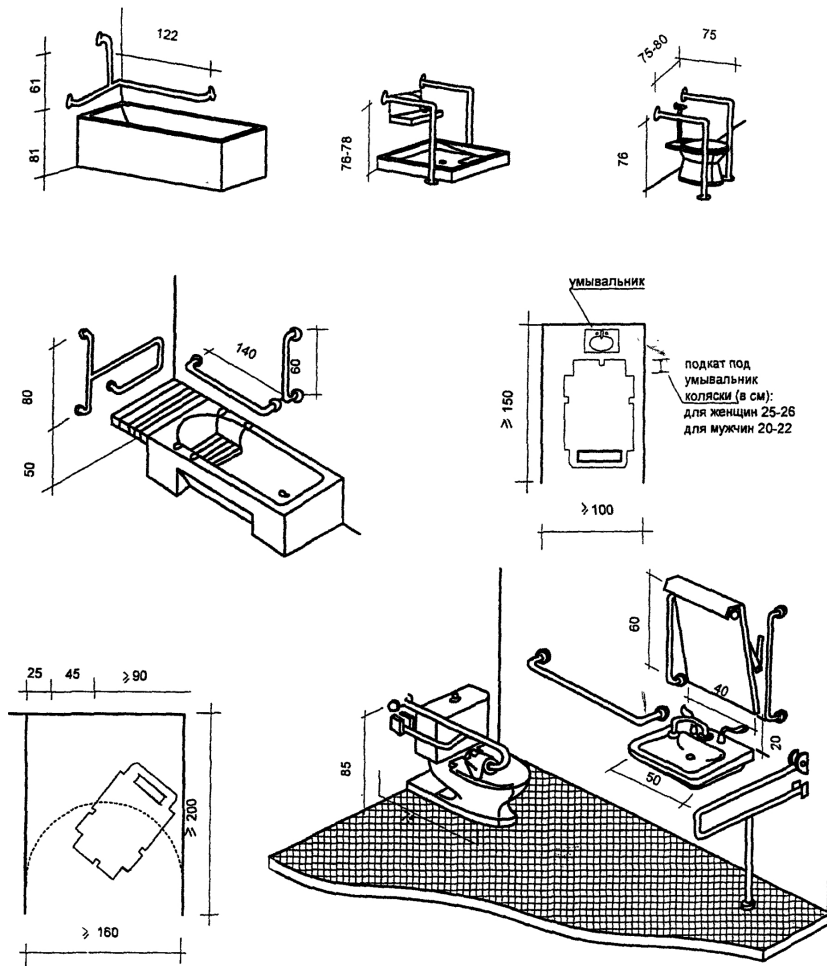
## 2.10. ОБОРУДОВАНИЕ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ



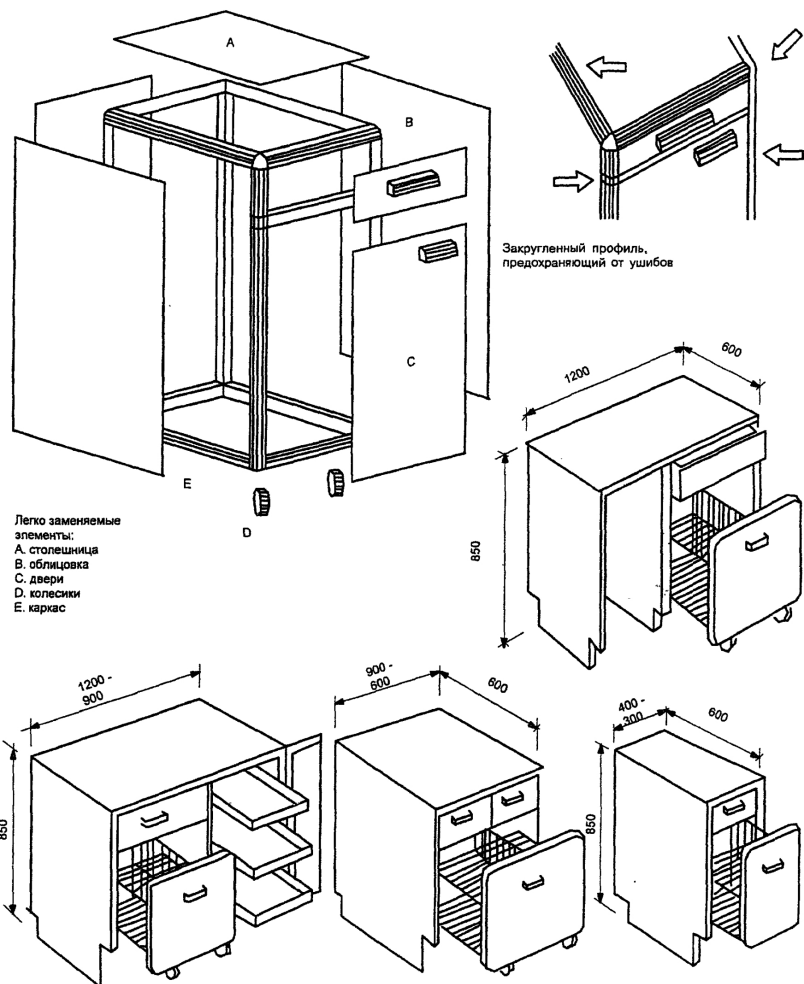
## 2.11. ОБОРУДОВАНИЕ И ГАБАРИТЫ САНИТАРНЫХ УЗЛОВ

### Устройство поручней и опор

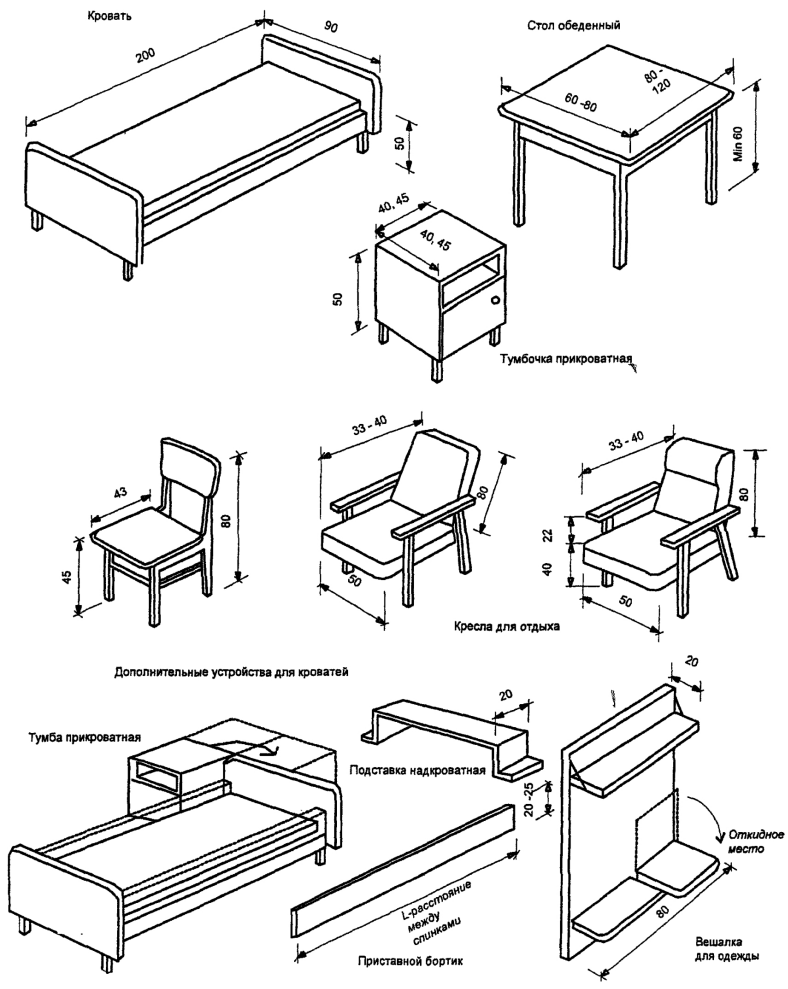




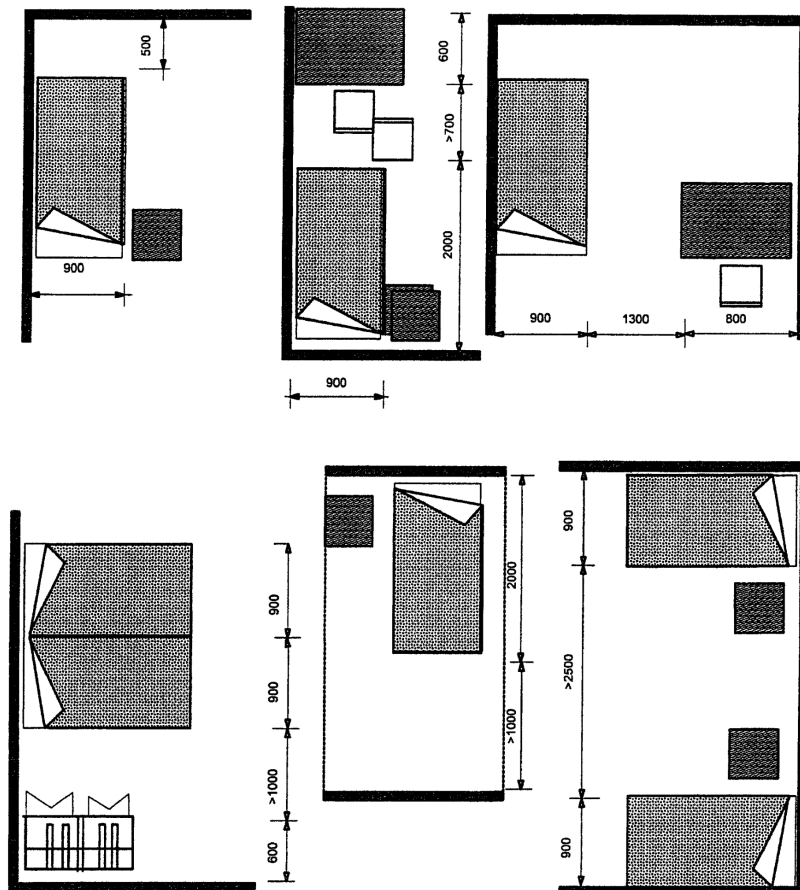
## 2.12. МЕБЕЛЬ И ОБОРУДОВАНИЕ (столы и тумбы)



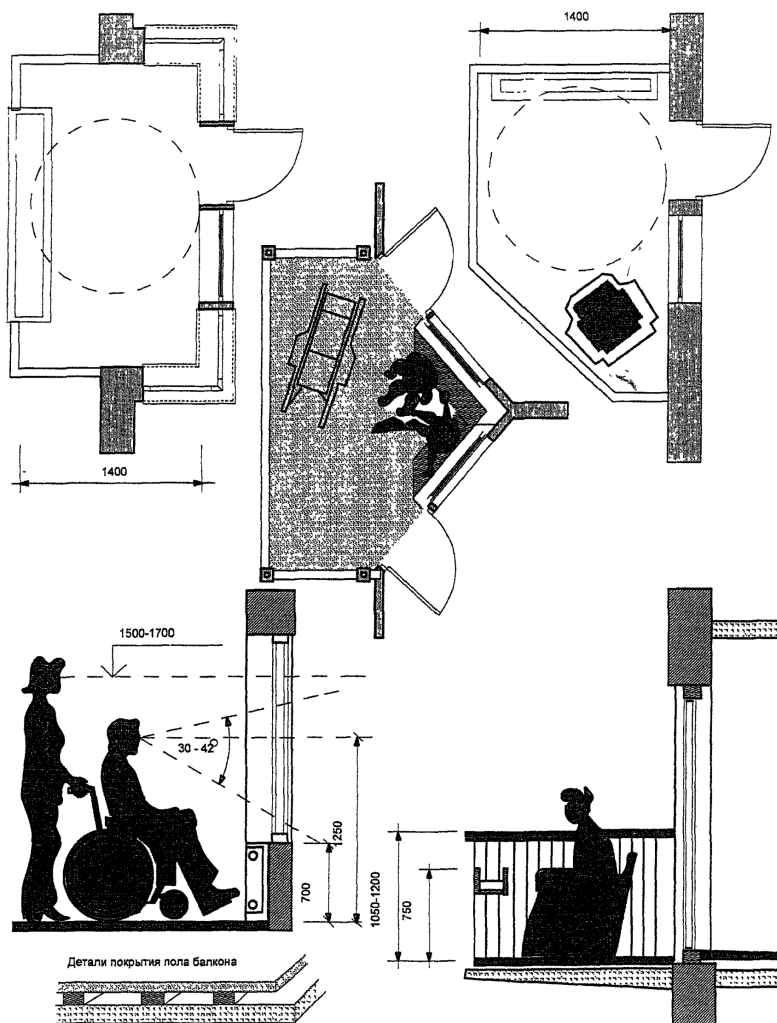
### 3.1. МЕБЕЛЬ И ОБОРУДОВАНИЕ (жилые помещения)



### 3.2. ВАРИАНТЫ ОБУСТРОЙСТВА СПАЛЬНОЙ ЗОНЫ

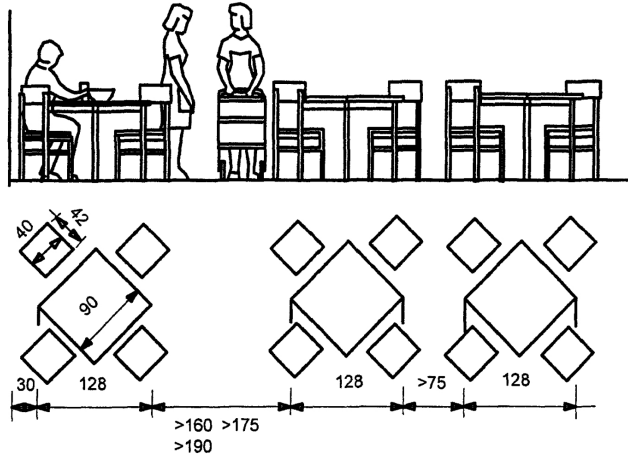


### 3.3. УСТРОЙСТВО БАЛКОНОВ И ОКОННЫХ ПРОЕМОВ

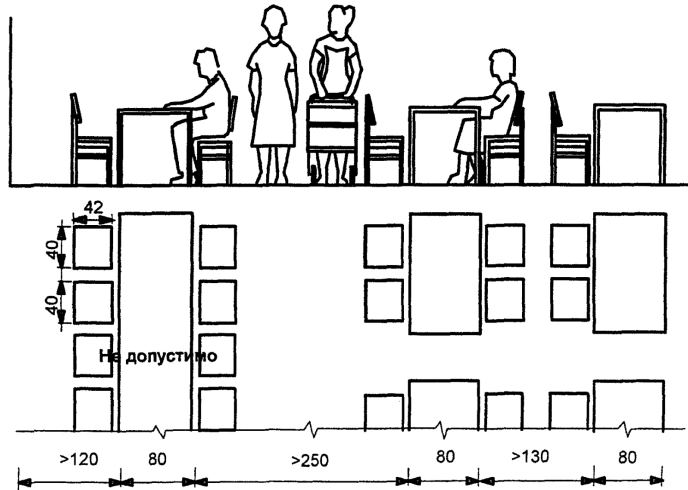


### 3.4. РАССТАНОВКА МЕБЕЛИ В СТОЛОВЫХ

### Квадратные столы

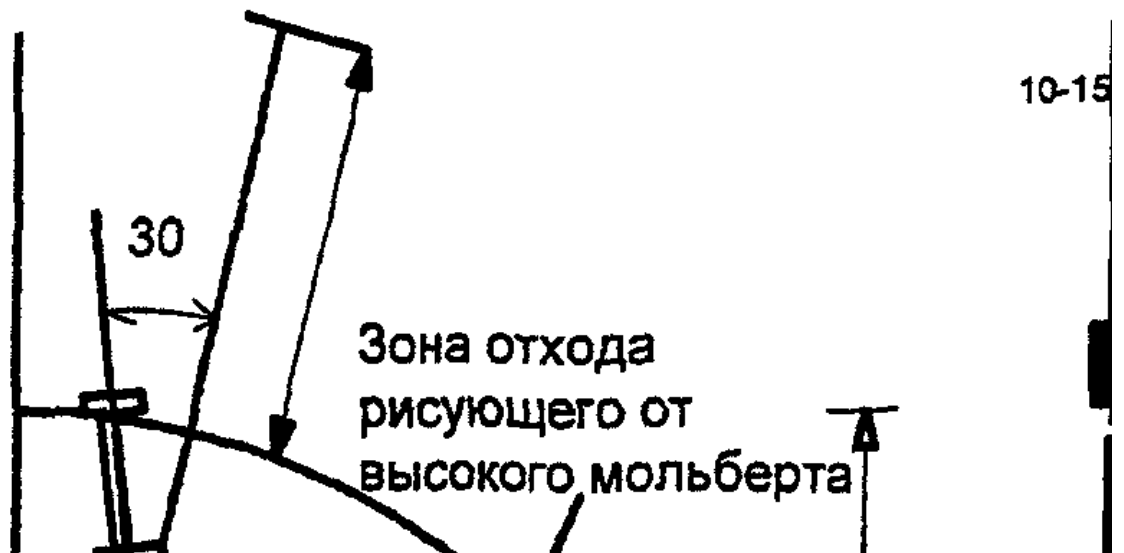


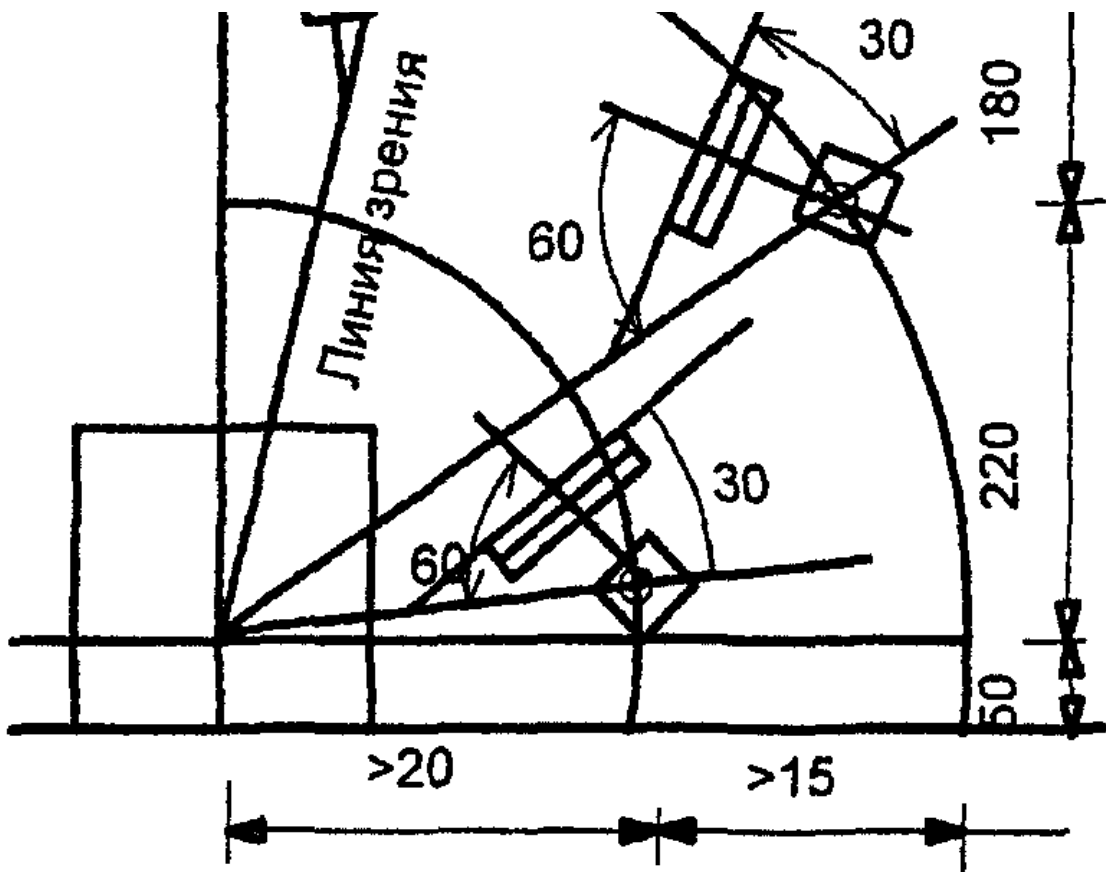
### Прямоугольные столы



## 3.5. ОБОРУДОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДОСУГА

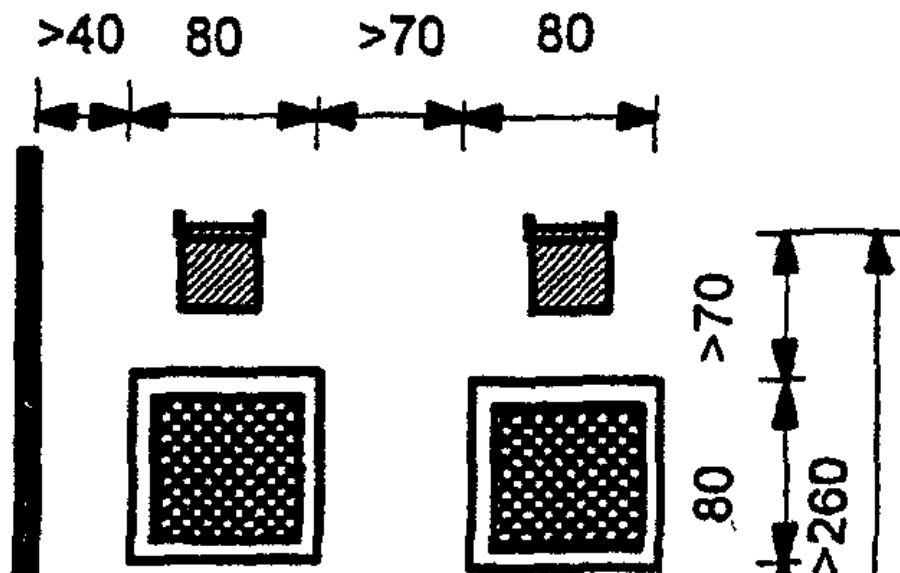
### Зоны отдыха





30 пр

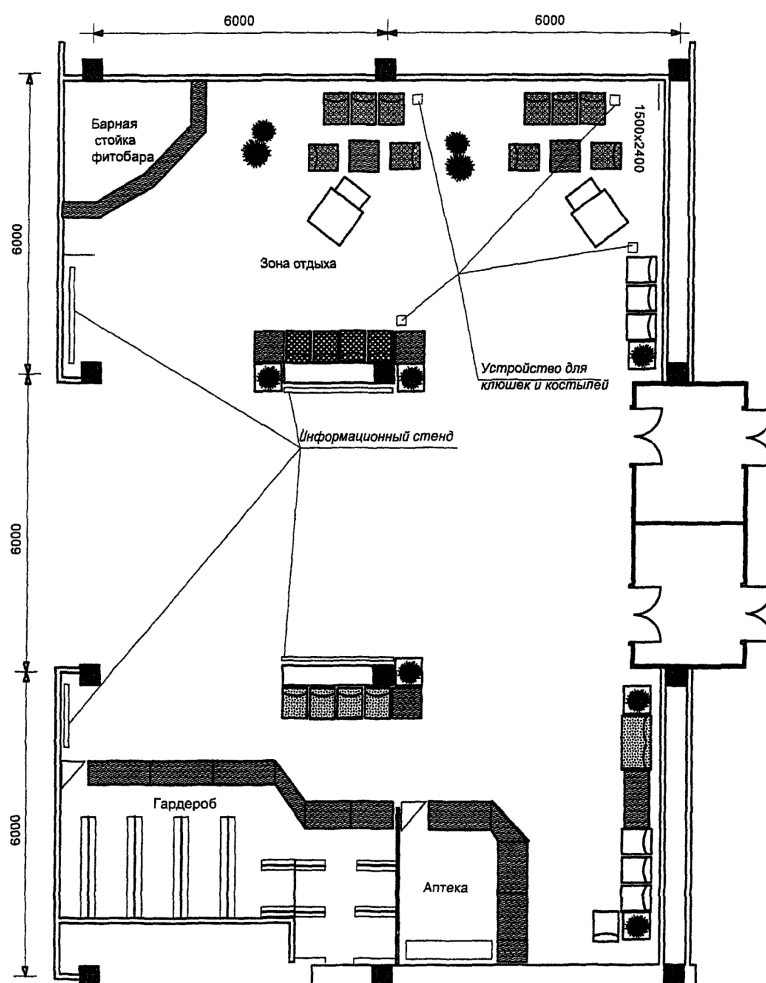
### Организация зоны для рисунка и живописи





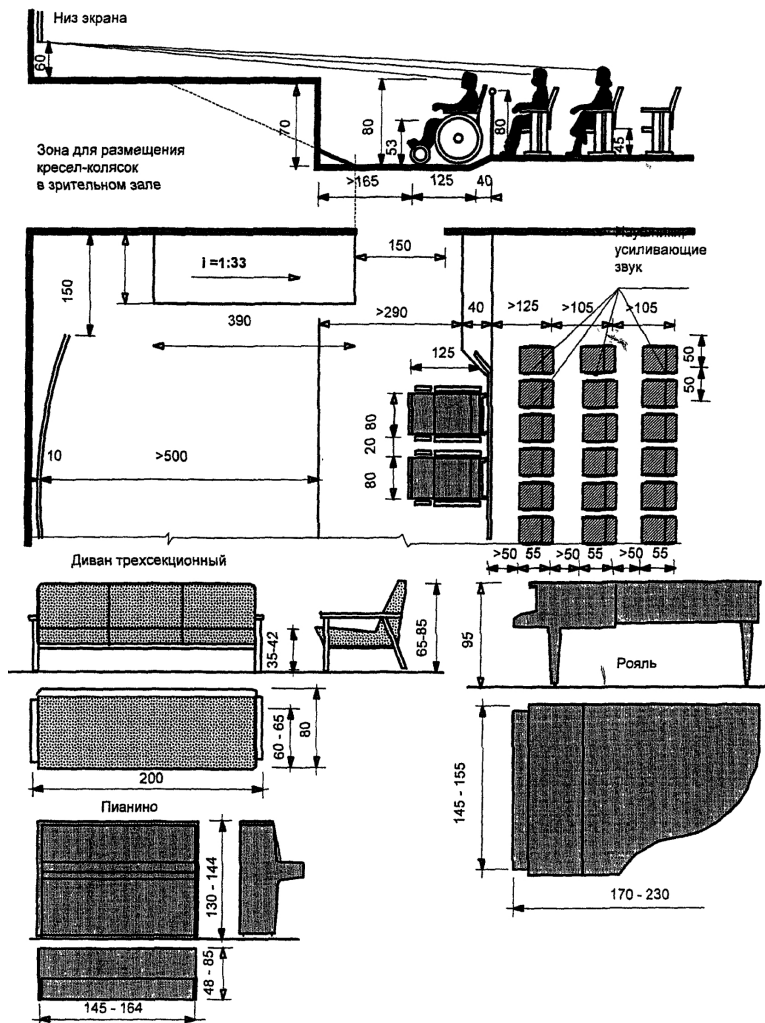
## Зона для игры в шахматы

### 3.6. ПРИМЕР ПЛАНИРОВКИ ВЕСТИБЮЛЯ ГОРОДСКОГО ГЕРОНТОЛОГИЧЕСКОГО ЦЕНТРА



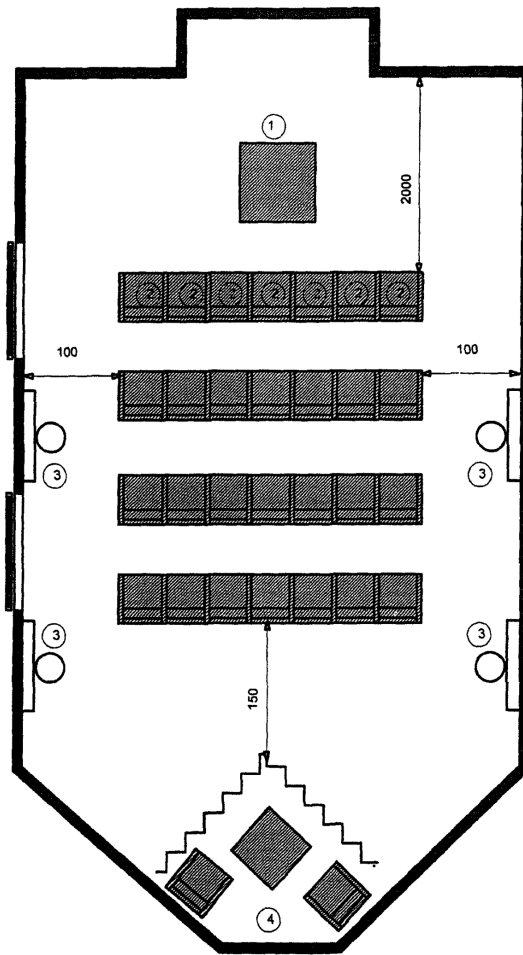
### 3.7. ОБОРУДОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДОСУГА

Актовый зал



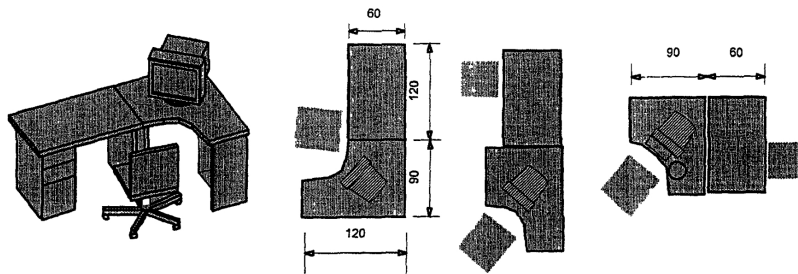
### 3.8. ОБУСТРОЙСТВО ПОМЕЩЕНИЯ ПРОВЕДЕНИЯ РЕЛИГИОЗНЫХ ОБРЯДОВ



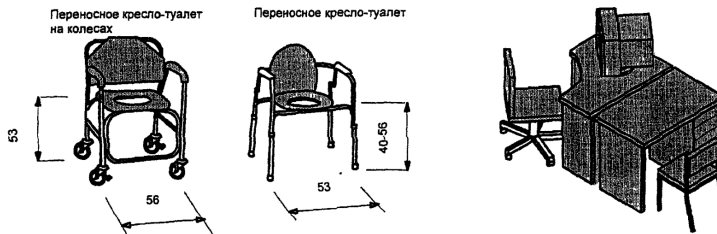


1. Кафедра священника
2. Кресла для верующих
3. Приспособление для предметов веры (икон, свеч и т.д)
4. Место уединения со священником

#### 4.1. МЕБЕЛЬ И ОБОРУДОВАНИЕ (медицинские и социальные помещения)

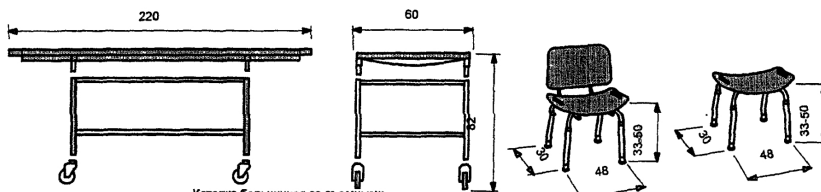


Блокировка стола врача со столом для персонального компьютера



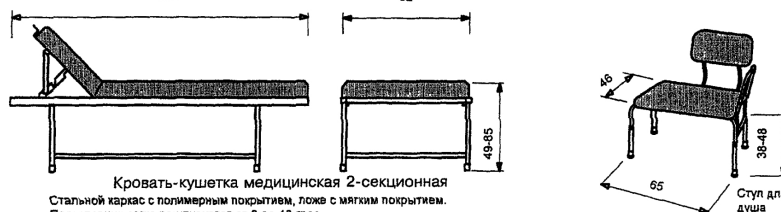
Переносное кресло-туалет на колесах

Переносное кресло-туалет



Каталка больничная со съёмными носилками

Ступички для ванны

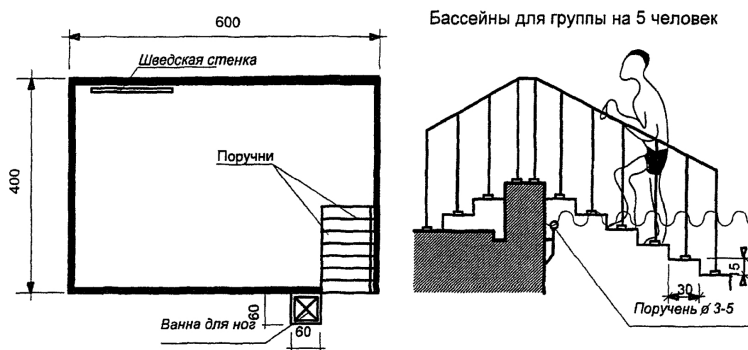


Кровать-кушетка медицинская 2-секционная

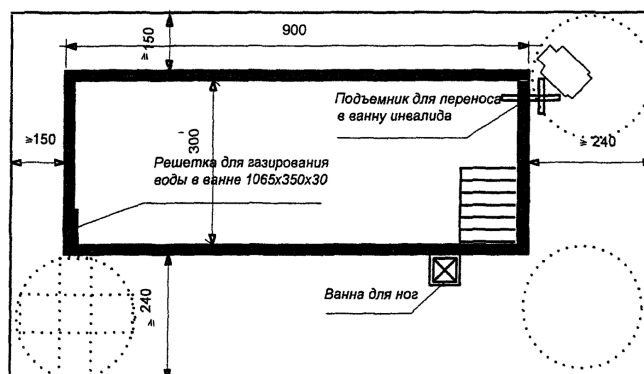
Стальной каркас с полимерным покрытием, ложе с мягким покрытием. Подголовник легко регулируется от 0 до 48 град.

Стул для душа

## 4.2. ОБОРУДОВАНИЕ БАССЕЙНОВ

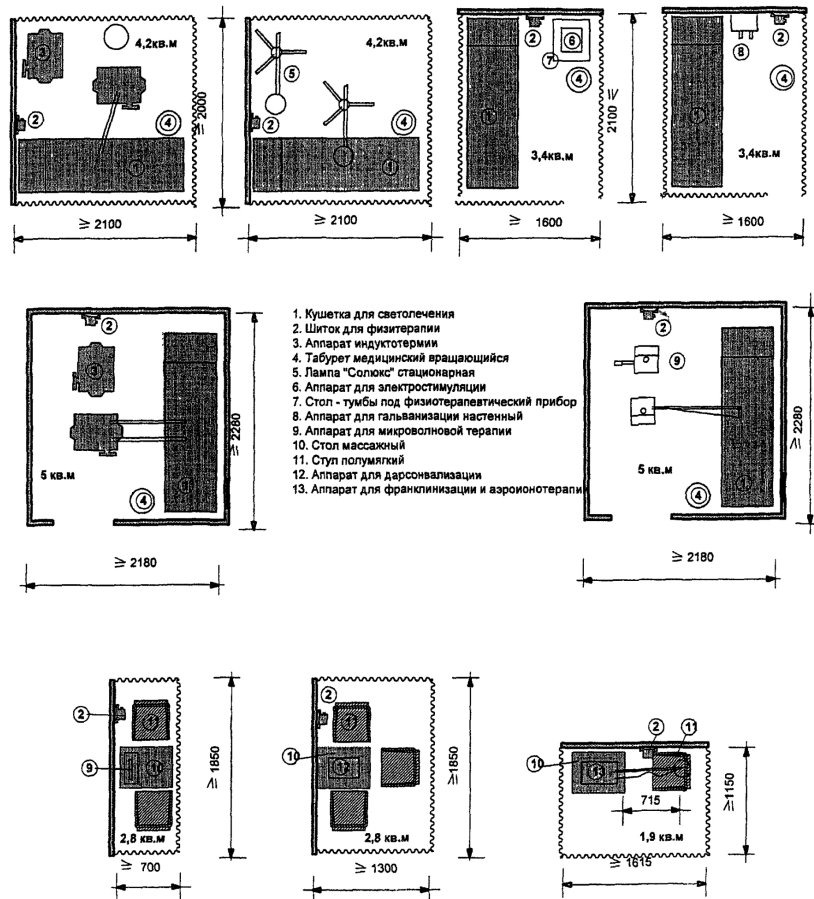


Бассейны для группы на 5 человек



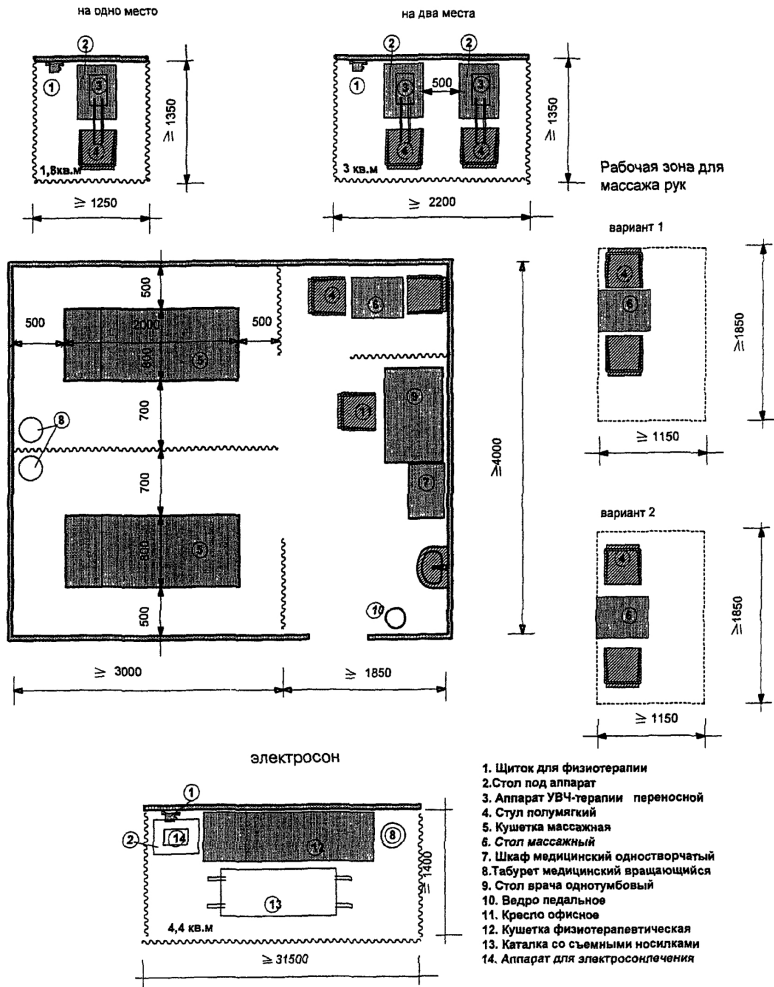
Бассейн с возможностью плавания инвалидов-колясочников

### 4.3. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ЗОНЫ (физиотерапия)

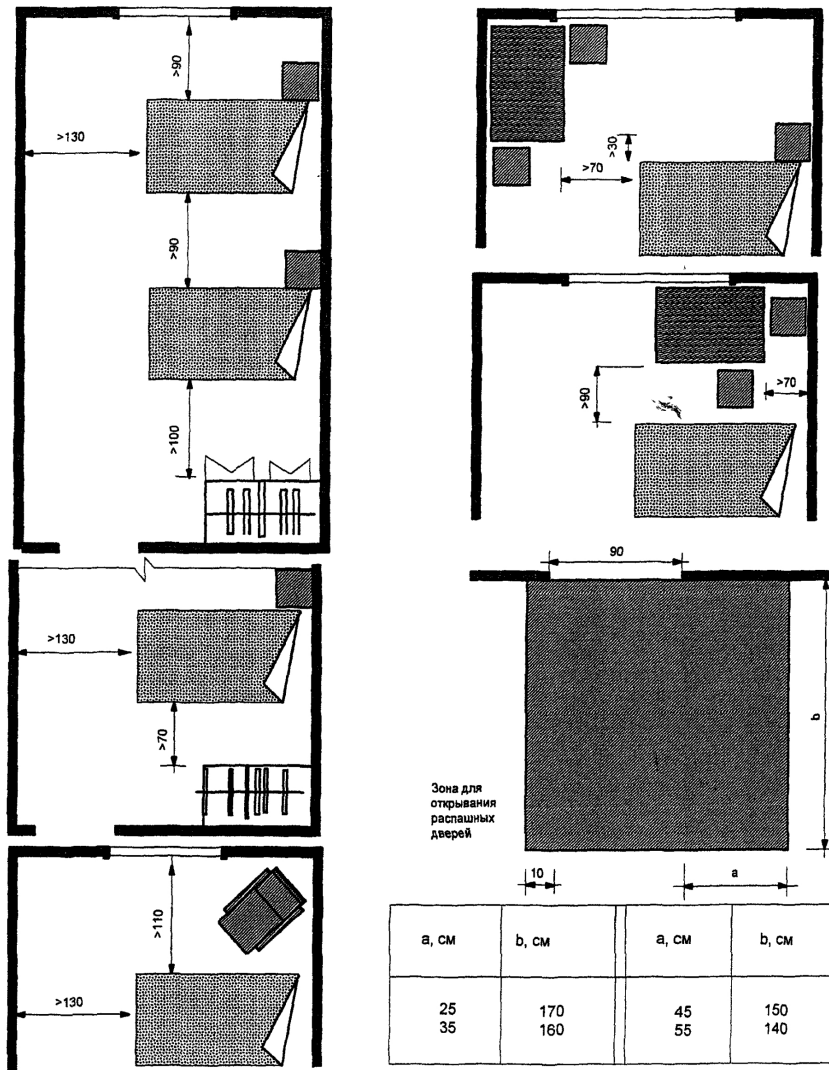


### 4.4. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ЗОНЫ (физиотерапия, массаж)

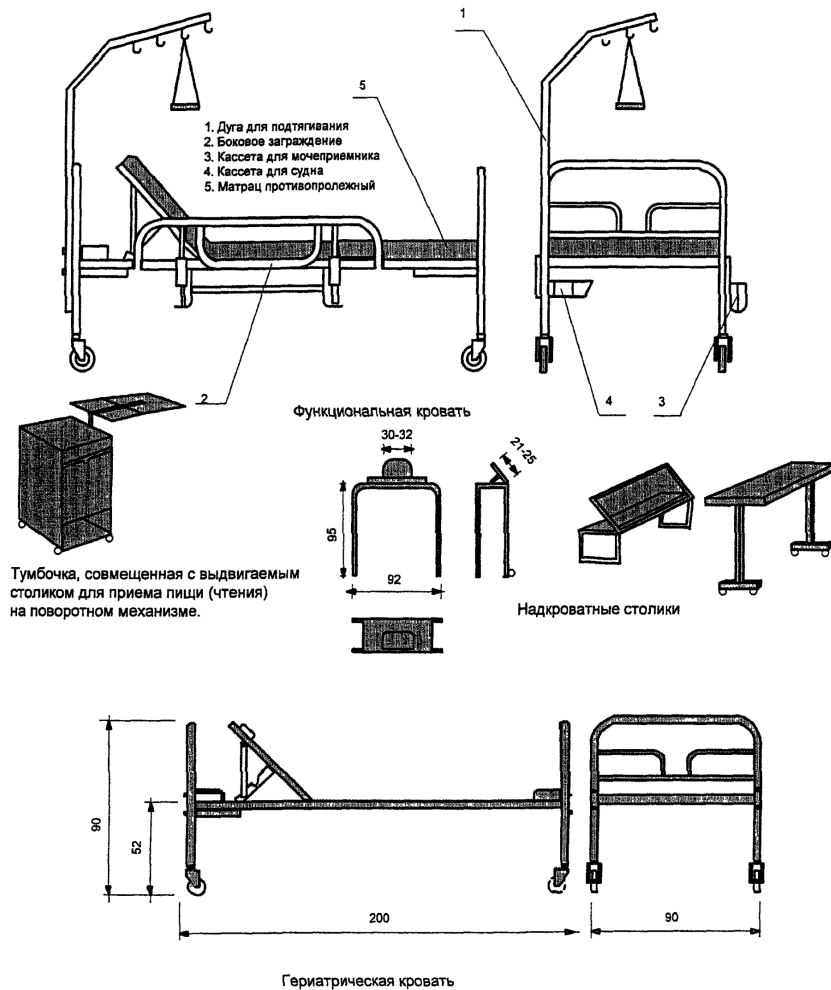
Рабочая зона для отпуска процедур УВЧ



5.1. ГАБАРИТЫ ОБУСТРОЙСТВА ПАЛАТ



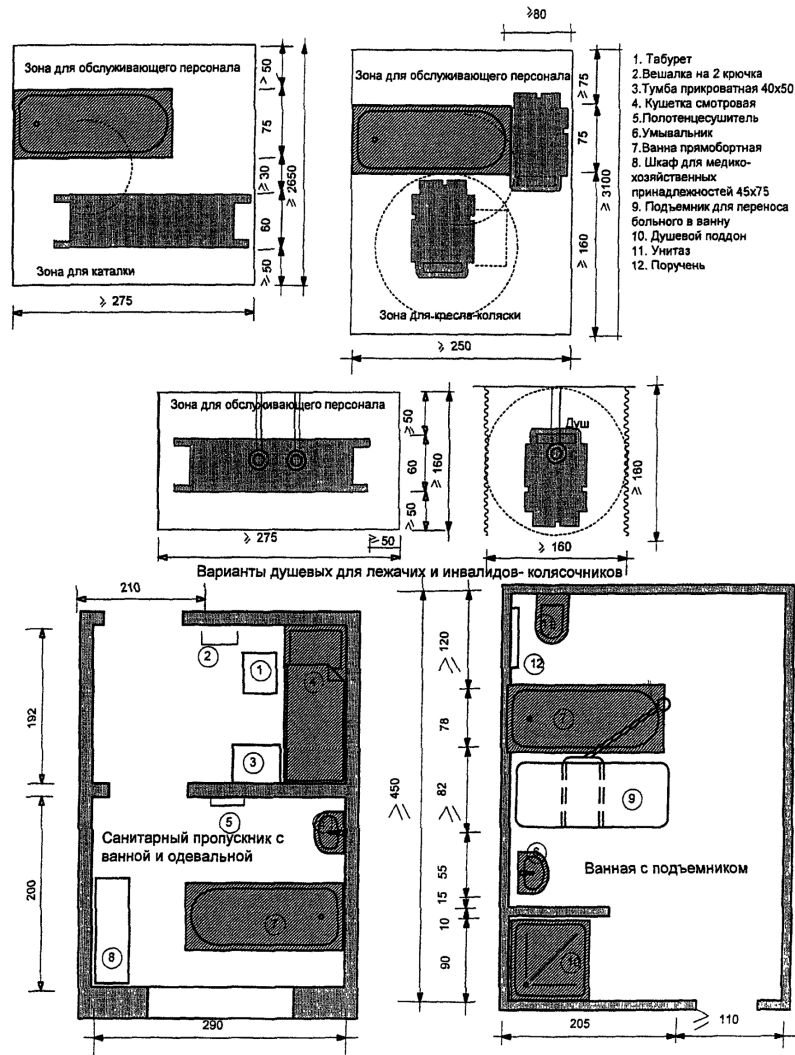
## 5.2. МЕБЕЛЬ И ОБОРУДОВАНИЕ (медицинские кровати)



### 5.3. ОБОРУДОВАНИЕ И ГАБАРИТЫ САНИТАРНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

#### Специализированные медицинские отделения

## Специализированные медицинские отделения



Приложение А

### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ НАБОРЫ МЕБЕЛИ И ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОСНОВНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ В УЧРЕЖДЕНИЯХ СОЦИАЛЬНОГО И МЕДИЦИНСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ПОЖИЛЫХ ЛЮДЕЙ

Приложение А должно использоваться совместно со сводной номенклатурой мебели и оборудования (Приложение Б). В данном приложении указано наименование мебели или оборудования по помещениям. В сводной номенклатуре мебели и оборудования даны различные виды мебели или оборудования данного наименования, указаны их различные габариты, требования к подключению тока и другим подводкам, а также координаты предприятий, где выпускаются эти виды медицинской мебели и оборудования.

#### 1. Типовые наборы оснащения мебелью и оборудованием основных помещений в специальных видах жилья (дома-интернаты, социальные жилые дома, центры социального обслуживания, пансионаты и др.)

В таблице дано оборудование, минимально необходимое по набору и типу, которое в зависимости от класса услуг при проектировании и эксплуатации может быть заменено на другие типы оборудования с адекватными функциями.

№	Наименование мебели и оборудования	Количество,
п.п.	шт.	
1.	Жилые комнаты	
1.1.	Жилая комната на 1 человека	
	Мебель	
1	Кровать санаторно-бытовая	1
2	Тумба прикроватная	1
3	Кресло с пристегивающими ремнями	1
4	Стол	1
5	Стол для телевизора	1
6	Полка для книг	1
7	Скамья для ног	1
8	Шкаф комбинированный для хранения белья, одежды, личных вещей и книг	1
9	Вешалка или шкаф для верхней одежды	1
10	Стул террасный (при наличии летнего помещения)	2
11	Стол террасный (при наличии летнего помещения)	1
12	Стул с подлокотниками	1
	Оборудование	
13	Зеркало настенное	1



14	Торшер	1
15	Бра	1
16	Телевизор	1
17	Часы настенные	1
18	Сетевой радиоприемник	1
1.2. Жилая комната на 2 человека		
	Мебель	
1	Кровать санаторно-бытовая	2
2	Тумба прикроватная	2
3	Кресло с пристегивающими ремнями	2
4	Стол	1
5	Полка для книг	2
6	Скамья для ног	2
7	Стул террасный (при наличии летнего помещения)	2
8	Стол террасный (при наличии летнего помещения)	1
9	Шкаф комбинированный для хранения белья, одежды, личных вещей и книг	2
10	Вешалка настенная	2
11	Стул с подлокотниками	2
	Оборудование	
12	Торшер	2
13	Бра	2

14	Телевизор	1
15	Часы настенные	1
16	Сетевой радиоприемник	1
1.3. Жилая комната на 4 человека		
	Мебель	
1	Кровать	4
2	Тумба прикроватная	4
3	Кресло (с пристегивающими ремнями)	2
4	Стол	1
5	Скамья для ног	4
6	Стул террасный (при наличии летнего помещения)	4
7	Стол террасный (при наличии летнего помещения)	1
8	Шкаф комбинированный для хранения белья, одежды, личных вещей и книг	4
9	Вешалка настенная	1
10	Стул с подлокотниками	4
	Оборудование	
11	Стол надкроватный подкатной	2
12	Кресло-коляска малогабаритная	1
13	Ходилки с подмышечниками	1
14	Торшер	2

15	Бра	4
16	Телевизор с видеоприставкой	1
17	Часы настенные	1
18	Сетевой радиоприемник	1
19	Телефон	
1.4.	Жилая комната на 1 человека	
	(для колясочника)	
	Мебель	
20	Кровать с устройством для изменения высоты лежа	1
21	Тумба прикроватная	1
22	Стол	1
23	Шкаф для книг	1
24	Скамья для ног	1
25	Шкаф для хранения белья, одежды, личных вещей и	1
26	Стул террасный (при наличии летнего помещения)	4
27	Стол террасный (при наличии летнего помещения)	1
28	Стул с подлокотниками	4
	Оборудование	
29	Вешалка настенная	1
30	Кресло с поручнем для пересадки с кресла- коляски	1
31	Стол надкроватный подкатной	1

32	Кресло-коляска	1
33	Штанга-консоль и кровати для подъема	1
34	Торшер	1
35	Бра	1
36	Телевизор	1
37	Часы настенные	1
38	Сетевой радиоприемник	1
2.	Вестибюли, гардеробные	
2.1.	Вестибюль с местом для регистрации посетителей	
	Мебель	
1	Стол письменный одностумбовый	1
2	Стул	4
3	Подцветочница	3
4	Шкаф канцелярский	1
5	Кресло для отдыха	2
6	Столик журнальный	1
	Оборудование	
7	Часы настенные	1
8	Телефонный аппарат для посетителей	1
2.2.	Гардеробная	

Мебель		
-----		
9 Индивидуальные шкафы для верхней одежды и обуви	1 отделение	
	на 1 чел.	
-----		
10 Скамья для ног	5	
-----		
11 Стул	5	
-----		
Оборудование		
-----		
12 Зеркало настенное	1	
-----		
13 Сетевой радиоприемник	1	
-----		
14 Часы настенные	1	
-----		
3. Санитарные узлы и комнаты		
-----		
3.1. Санитарный узел при жилой комнате		
(вариант с душем)		
-----		
Оборудование		
-----		
1 Унитаз	1	
-----		
2 Умывальник	1	
-----		
3 Душ (душевой поддон и смеситель для душа	1	
с душевой сеткой на гибком шланге)		
-----		
4 Сиденье откидное для душа	1	
-----		
5 Зеркало настенное	1	
-----		
6 Вешалка настенная	1	
-----		
7 Поручень настенный (L = 900 мм)	1	
-----		
8 Поручень напольно-настенный у унитаза	1	
-----		

9	Полотенцесушитель	1	
10	Труба отбойная к умывальнику	1	
11	Приставка к унитазу ПКУ	1	
12	Коврик резиновый	1	
3.2. Санитарный узел при жилой комнате			
(вариант с ванной)			
Оборудование			
1	Унитаз	1	
2	Ванна с дверкой и с нескользящим покрытием дна	1	
3	Сиденье съемное для ванны	1	
4	Умывальник	1	
5	Смеситель для душа с душевой сеткой на гибком шланге	1	
6	Зеркало настенное	1	
7	Вешалка настенная	1	
8	Поручень настенный (L = 900 мм)	1	
9	Поручень напольно-настенный у унитаза	1	
10	Полотенцесушитель	1	
11	Труба отбойная к умывальнику	1	
12	Приставка к унитазу ПКУ	1	
13	Коврик резиновый		
3.3. Санитарный узел при жилых комнатах			
для колясочников			

+---+-----+-----+	
	Оборудование
+---+-----+-----+	
1	Унитаз   1
+---+-----+-----+	
2	Трапедия к унитазу   1
+---+-----+-----+	
3	Душ (смеситель для душа с душевой сеткой на   1
	гибком шланге)
+---+-----+-----+	
4	Умывальник   1
+---+-----+-----+	
5	Зеркало настенное   1
+---+-----+-----+	
6	Вешалка настенная   1
+---+-----+-----+	
7	Поручень пристенный   1
+---+-----+-----+	
8	Поручни металлические с дополнительным сиденьем   1
	стационарные к унитазу
+---+-----+-----+	
9	Поручень горизонтальный откидной к умывальнику   1
+---+-----+-----+	
10	Электрополотенце   1
+---+-----+-----+	
11	Труба отбойная к умывальнику   1
+---+-----+-----+	
	3.4. Ванная комната с подъемником
+---+-----+-----+	
	Мебель
+---+-----+-----+	
1	Вешалка настенная   1
+---+-----+-----+	
2	Кушетка медицинская   1
+---+-----+-----+	
3	Стул на колесах для купания   1
+---+-----+-----+	
4	Тумбочка   1
+---+-----+-----+	
5	Шкаф-полка настенная   1
+---+-----+-----+	
	Оборудование

6	Каталка для обработки ожоговых больных (с отверстиями)	1
7	Отбойная труба к умывальнику	1
8	Умывальник	1
9	Ванна с дверкой и с нескользящим покрытием дна	1
10	Сиденье съемное для ванны	1
11	Сиденье стационарное для ванны	1
12	Унитаз	1
13	Биде	1
14	Поручни пристенные по периметру помещения	1
15	Поручень горизонтальный откидной к унитазу, умывальнику и биде	3
16	Поручень напольно-настенный к унитазу	1
17	Поручень вертикальный к ванне	1
18	Устройство для подъема инвалидов из коляски в ванную	1
19	Коврик резиновый	1
3.5. Душевая кабина с местом для раздевания		
Мебель		
1	Скамья для раздевания	1
2	Сиденье пристенное	1
3	Вешалка настенная	1



4	Зеркало настенное	1
-----		
	Оборудование	
-----		
5	Душ (смеситель для душа с душевой сеткой на гибком шланге)	1
-----		
6	Умывальник	1
-----		
7	Отбойная труба к умывальнику	1
-----		
8	Поручень пристенный	1
-----		
9	Коврик резиновый	1
-----		
3.6. Комната личной гигиены		
-----		
Мебель		
-----		
1	Вешалка настенная	1
-----		
2	Стул	1
-----		
Оборудование		
-----		
3	Приставка к унитазу ПКУ	1
-----		
4	Унитаз	1
-----		
5	Биде	1
-----		
6	Умывальник	1
-----		
7	Отбойная труба к умывальнику	1
-----		
8	Поручни настенные	1
-----		
9	Поручень напольно-настенный к унитазу	1
-----		
10	Поручень горизонтальный откидной к унитазу, умывальнику и биде	2
-----		

+---+-----+-----+	
11  Зеркало настенное	1
+---+-----+-----+	
12  Электрополотенце	1
+---+-----+-----+	
3.7. Санитарный узел общего пользования	
+---+-----+-----+	
Оборудование	
+---+-----+-----+	
1  Унитаз	1
+---+-----+-----+	
2  Биде	1
+---+-----+-----+	
3  Умывальник	1
+---+-----+-----+	
4  Отбойная труба к умывальнику	1
+---+-----+-----+	
5  Поручни настенные	
+---+-----+-----+	
6  Поручень напольно-настенный к унитазу	1
+---+-----+-----+	
7  Поручень горизонтальный откидной к унитазу,    умывальнику и биде	1
+---+-----+-----+	
8  Зеркало настенное	1
+---+-----+-----+	
9  Приставка к унитазу ПКУ	1
+---+-----+-----+	
10  Электрополотенце	1
+---+-----+-----+	
4. Помещения для бытовых нужд	
+---+-----+-----+	
4.1. Помещение для бытовых нужд с местами    для стирки мелких вещей, сушки одежды и обуви	
+---+-----+-----+	
Мебель	
+---+-----+-----+	
1  Стул	2
+---+-----+-----+	
2  Табурет	1
+---+-----+-----+	
3  Шкаф сушильный	2

4	Шкаф хозяйственный	1
5	Шкаф для инвентаря	1
	Оборудование	
6	Стиральная машина	1
7	Контейнер	1
8	Умывальник передвижной	1
9	Часы настенные	1
10	Зеркало настенное	1
11	Раковина-мойка	1
	4.2. Комната для глаженья белья и одежды	
	Мебель	
1	Доска гладильная	2
2	Тумбочка прикроватная	2
3	Шкаф хозяйственный	1
4	Стол палатный	1
5	Стул	2
	Оборудование	
6	Утюг электрический	2
7	Умывальник	1
	4.3. Помещение хранения уборочного инвентаря	
	Мебель	

+-----+-----+-----+		
1	Шкаф двухстворчатый	1
+-----+-----+-----+		
	Оборудование	
+-----+-----+-----+		
1	Мойка	1
+-----+-----+-----+		
2	Пылесос	1
+-----+-----+-----+		
	5. Кухни-столовые, обеденные залы	
+-----+-----+-----+		
	5.1. Кухня-столовая на 1 жилую группу	
	(8 - 10 человек)	
+-----+-----+-----+		
	Мебель	
+-----+-----+-----+		
1	Обеденный стол	2
+-----+-----+-----+		
2	Шкаф сервировочный	1
+-----+-----+-----+		
3	Шкаф-подставка под холодильник	1
+-----+-----+-----+		
4	Диван	1
+-----+-----+-----+		
5	Стул	10
+-----+-----+-----+		
6	Кресло	1
+-----+-----+-----+		
7	Журнальный столик	1
+-----+-----+-----+		
8	Кухонный стол	2
+-----+-----+-----+		
9	Стол-стойка	1
+-----+-----+-----+		
10	Табурет	2
+-----+-----+-----+		
11	Шкаф настенный над кухонным столом	2
+-----+-----+-----+		
12	Подвесной шкаф для посуды над мойкой	2
+-----+-----+-----+		
	Оборудование	
+-----+-----+-----+		

13	Электроплита 4-конфорочная с духовкой	1
	(из расчета 1 конфорка на 2 человека)	
+-----+-----+		
14	Бытовой воздухоочиститель над плитой	1
+-----+-----+		
15	Холодильник	1
+-----+-----+		
16	Модуль из двух моек	1
+-----+-----+		
17	Светильник над обеденным столом	2
+-----+-----+		
18	Светильник местный над рабочим столом	2
+-----+-----+		
19	Торшер	1
+-----+-----+		
20	Телевизор	1
+-----+-----+		
21	Тележка раздаточная	1
+-----+-----+		
22	Сетевой радиоприемник	1
+-----+-----+		
23	Подъемник грузовой	1
+-----+-----+		
24	Часы настенные	1
+-----+-----+		
	5.2. Обеденный зал столовой	
+-----+-----+		
	Мебель	
+-----+-----+		
1	Стол	1 на 4
		посадочных
		места
+-----+-----+		
2	Стул с подлокотниками	4 на 1 стол
+-----+-----+		
	Оборудование	
+-----+-----+		
3	Фотокаталитический освежитель воздуха	1
	"Аэролайф"	
+-----+-----+		
4	Тележка ручная официантская	1

5	Умывальник	1
6	Электрополотенце	1
6. Помещения досуга		
6.1. Комната дневного пребывания		
(для группы 25 человек)		
Мебель		
1	Кресло для отдыха с подлокотниками	8
2	Диван трехместный	1
3	Стул	20
4	Стол обеденный	5
5	Скамья для ног	12
6	Тумбочка под телевизор	1
7	Подцветочница	3
8	Стол журнальный	3
Оборудование		
9	Озонатор	1
10	Облучатель настенный бактерицидный ОБН-15,	1
	ОБН-150	
11	Телевизор с видеоплеером	1
12	Часы настенные	1
13	Сетевой радиоприемник	1
14	Зеркало настенное	1

+---+-----+-----+		
6.2. Комнаты дневного отдыха для группы		
на 25 человек (на 50% численности группы -		
12 человек)		
+---+-----+-----+		
Мебель		
+---+-----+-----+		
1 Кровать	12	
+---+-----+-----+		
2 Стул	12	
+---+-----+-----+		
3 Тумба прикроватная	12	
+---+-----+-----+		
4 Подцветочница	12	
+---+-----+-----+		
Оборудование		
+---+-----+-----+		
5 Озонатор	1	
+---+-----+-----+		
6 Облучатель настенный бактерицидный ОБН-15,	1	
ОБН-150		
+---+-----+-----+		
7 Вешалка настенная	1	
+---+-----+-----+		
8 Часы настенные	1	
+---+-----+-----+		
9 Сетевой радиоприемник	1	
+---+-----+-----+		
6.3. Комната отдыха (на 2 жилые группы		
до 20 человек)		
+---+-----+-----+		
Мебель		
+---+-----+-----+		
1 Диван трехместный	1	
+---+-----+-----+		
2 Кресло для отдыха с подлокотниками	3	
+---+-----+-----+		
3 Стол журнальный	2	
+---+-----+-----+		
4 Подцветочница	3	
+---+-----+-----+		
5 Стол для шахмат и шашек	1	

6	Стул	5	
7	Стенд-витрина настенная	1	
	Оборудование		
8	Озонатор	1	
9	Бра	2	
10	Телевизор с видеоприставкой	1	
11	Сетевой радиоприемник	1	
12	Радиоприемник	1	
13	Зеркало настенное	1	
14	Часы настенные	1	
	6.4. Зал многофункционального назначения		
	с эстрадой		
	Мебель		
1	Кресло секционное, стационарное		По числу
			мест в зале
	Оборудование		
2	Фотокаталитический освежитель воздуха	1	
	"Аэролайф"		
3	Рояль	1	
4	Усилители с микрофоном	2	
5	Часы настенные	1	
6	Сетевой радиоприемник	1	



6.5. Библиотека-читальня	
-----	
Мебель	
-----	
1	Стеллаж для открытого хранения книг 6
-----	
2	Стол для занятий 4
-----	
3	Стул с подлокотниками 4
-----	
4	Стол для занятий инвалида-колясочника 1
-----	
5	Стол одностумбовый 1
-----	
6	Кресло рабочее 1
-----	
7	Стол журнальный 1
-----	
8	Стол для абонементного обслуживания 1
-----	
9	Полки настенные книжные 4
-----	
Оборудование	
-----	
10	Ведро педальное 1
-----	
11	Озонатор 1
-----	
6.6. Универсальная кружковая комната	
-----	
Мебель	
-----	
1	Стул 8
-----	
2	Пианино 1
-----	
3	Доска школьная 1
-----	
4	Табурет винтовой 1
-----	
5	Шкаф-стеллаж 1

6	Стол однотоумбовый		
	Оборудование		
7	Озонатор	1	
8	Мольберт	8	
9	Умывальник	1	
10	Подставка для натюрмортов	2	
	6.7. Помещение для занятий по изобразительному искусству		
	Мебель		
1	Шкаф-стеллаж для рисунков, моделей, реквизита	1	
2	Стул складной с полумягким сиденьем и спинкой ШПР 610.000	6	
3	Выставка рисунков и картин	1	
4	Кресло отдыха натурщиков	1	
5	Стол преподавателя	1	
	Оборудование		
6	Озонатор	1	
7	Мольберт	6	
8	Специальный мольберт для инвалида-колясочника	2	
9	Ширма 3-створчатая	1	
10	Вешалка с зеркалом	1	
11	Умывальник	1	

12	Часы настенные	1
13	Сетевой радиоприемник	1
6.8. Помещение для музыкальных занятий		
Мебель		
1	Табурет винтовой	1
2	Стул складной с полумягким сиденьем и спинкой	10
ШПР 610.000		
3	Шкаф-стеллаж для музыкальных инструментов и нот	1
Оборудование		
4	Озонатор	1
5	Пюпитр	10
6	Специальный пюпитр для инвалида-колясочника	1
7	Пианино	1
8	Часы настенные	1
9	Сетевой радиоприемник	1
6.9. Помещение для рукоделия		
Мебель		
1	Стол одностумбовый	5
2	Стул с подлокотниками	5
3	Гладильный пресс	1
4	Рабочий стол	1

5	Стул с подлокотниками регулируемый	2
6	Стол раскроечный	1
7	Шкаф двухстворчатый	2
8	Гладильный стол	1
	Оборудование	
9	Озонатор	1
10	Швейная машина	3
11	Вешалка с зеркалом	1
12	Умывальник	1
13	Часы настенные	1
14	Сетевой радиоприемник	1
	6.10. Компьютерный кабинет на 8 человек	
	Мебель	
1	Стол компьютерный учительский для сервера (центрального процессора)	1
2	Стул офисный	7
3	Стол одностумбовый	1
4	Стол компьютерный (для рабочих станций)	6
5	Полки подвесные	2
	Оборудование	
6	Доска	1
7	Принтер	1

8	Сканер	1
9	Модем	1
10	Ионизатор воздуха Чижевского	1
11	Компьютеры	7
6.11. Фитооранжерея (выращивание лечебных растений и тихий отдых)		
Мебель		
1	Диван	2
2	Кресло	5
Оборудование		
3	Подцветочница	5
4	Ящики с землей размером 1500 x 600 x 400 мм (грядки)	7
5	Стол производственный	7
6	Торшер	2
6.12. Универсальная мастерская (столярная и слесарная)		
Мебель		
7	Стол мастера однотумбовый	1
8	Шкаф-стеллаж для инструмента	2
9	Табурет регулируемый круглый	6
10	Стол производственный	6

+---+-----+-----+		
11	Стул	1
+---+-----+-----+		
	Оборудование	
+---+-----+-----+		
12	Верстак столярный	7
+---+-----+-----+		
13	Стол-зонт	1
+---+-----+-----+		
14	Станок токарный по дереву	3
+---+-----+-----+		
15	Дисковая электропила	1
+---+-----+-----+		
16	Умывальник	1
+---+-----+-----+		
	7. Оздоровительные и медицинские помещения	
+---+-----+-----+		
	7.1. Кабинет врача-гериатра	
+---+-----+-----+		
	Мебель	
+---+-----+-----+		
1	Стол врача однотумбовый	1
+---+-----+-----+		
2	Стол компьютерный	1
+---+-----+-----+		
3	Кушетка смотровая	1
+---+-----+-----+		
4	Шкаф врача	1
+---+-----+-----+		
5	Стул	3
+---+-----+-----+		
	Оборудование	
+---+-----+-----+		
6	Умывальник	1
+---+-----+-----+		
7	Компьютер	1
+---+-----+-----+		
8	Принтер	1
+---+-----+-----+		
9	Часы настенные	1
+---+-----+-----+		
10	Облучатель настенный бактерицидный ОБН-15,	1

1	ОбН-150	1
7.2. Массажный кабинет с душем		
Мебель		
1	Табурет винтовой	1
2	Банкетка	1
3	Кушетка массажная	1
4	Скамейка-подставка для ног	1
5	Стул медицинский полумягкий	2
6	Стол массажный	1
7	Стол врача однотумбовый	1
8	Шкаф медицинский	1
Оборудование		
9	Устройство пневмомассажное и пневмоэлектронно-массажное "Лимфа", "Лимфа-Э"	1
10	Массажер вакуумный "Электроника ВМ-02"	1
11	Озонатор	1
12	Облучатель настенный бактерицидный ОБН-15, ОБН-150	1
13	Ширма трехстворчатая	2
14	Умывальник	1
15	Душевая кабина	1
16	Вешалка настенная	1

17	Зеркало настенное	1	
18	Часы настенные	1	
19	Сетевой радиоприемник	1	
7.3. Лечебно-плавательный бассейн на 5 человек			
	Мебель		
1	Стол палатный	1	
2	Стул полужесткий	1	
3	Кушетка смотровая	1	
7.4. Кабинет врача-эксперта медико-социальной экспертизы (МСЭК)			
	Мебель		
1	Кушетка смотровая	1	
2	Стул с подлокотниками	2	
3	Кресло офисное	1	
4	Стол врача	1	
5	Стол компьютерный	1	
6	Шкаф медицинский двухстворчатый с сейфом	1	
	Оборудование		
7	Ведро педальное	1	
8	Облучатель настенный бактерицидный ОБН 15,	1	
	ОБН 150		
9	Ширма трехстворчатая	1	



10	Компьютер	1
11	Принтер	1
12	Умывальник фаянсовый	1
7.5. Кабинет информации о здоровом образе жизни		
(в том числе фармацевтической информации)		
	Мебель	
1	Тумба под телевизор	1
2	Шкаф-витрина с полками	2
3	Стол однотумбовый	1
4	Стол врача	1
5	Стол с подлокотниками	15
6	Стол для медикаментов	1
	Оборудование	
7	Озонатор	1
8	Видеомагнитофон	1
9	Телевизор	
10	Доска классная	1
11	Проектор	1
12	Магнитофон	1
13	Экран	1
7.6. Изолятор с санузлом		

Мебель		
1	Кровать функциональная с установкой для капельницы	1
2	Столик надкроватный	1
3	Стол палатный	1
4	Стул с подлокотниками	1
5	Стол инструментальный	1
6	Тумба прикроватная	2
7	Шкаф для медикаментов	1
	Оборудование	
8	Приставка к унитазу ПКУ	1
9	Вешалка настенная на 2 крючка	1
10	Ведро педальное	1
11	Облучатель настенный бактерицидный ОБН-15, ОБН-150	1
12	Лампа настольная	1
13	Ночник	1
14	Сетевой радиоприемник	1
15	Унитаз	1
16	Ванна с дверкой и с нескользящим покрытием дна	1
17	Сиденье съемное для ванны	1
18	Сиденье пристенное	1

19	Умывальник	1
20	Поручни пристенные по периметру помещения	1
21	Поручень горизонтальный откидной к умывальнику	1
22	Поручень напольно-настенный к унитазу	1
23	Поручень вертикальный к ванне	1
24	Трапедия для подъема и перемещения немощных и колясочников	1
25	Устройство для подъема инвалидов из коляски в ванну	1
26	Коврик резиновый	1
7.7. Педикюрная с лечебными процедурами		
Мебель		
1	Стул полумягкий	1
2	Табурет винтовой	1
3	Стол палатный	1
4	Подставка для надевания обуви	1
5	Стул с подлокотниками	2
6	Стол массажный малый	1
Оборудование		
7	Аппарат маникюрный профессиональный "Этон-100"	1
8	Аппарат педикюрный профессиональный "Этон-200"	1
9	Ванна для рук	1

10	Умывальник	1
11	Вешалка настенная	1
12	4-камерный аппарат для гальванизации конечностей	1
13	Ванна ножная керамическая лечебная	1
14	Облучатель настенный бактерицидный ОБН-15, ОБН-150	1
7.8	Зал лечебной физкультуры для групповых занятий (ЛФК)	
	Мебель	
1	Кушетка смотровая	1
2	Скамья универсальная	2
3	Скамья гимнастическая	1
4	Стол врача одностумбовый	1
5	Стул медицинский полумягкий	2
	Оборудование	
6	Весы медицинские	1
7	Ростомер деревянный	1
8	Гимнастическая стенка (для взрослых)	2
9	Умывальник	1
10	Облучатель настенный бактерицидный ОБН-15, ОБН-150	4
11	Велотренажер "Здоровье"	1

12	Тренажер для развития моторики	1
13	Тренажер для ходьбы	1
14	Снаряды подвесные гимнастические	1
15	Станок для упражнений в ходьбе напольный	1
16	Зеркало настенное большое	1
17	Ковер гимнастический	1
18	Вешалка настенная	1
19	Часы настенные	1
20	Сетевой радиоприемник	1
7.9. Процедура (с гинекологическим креслом)		
Мебель		
1	Кресло гинекологическое с ручным приводом	1
2	Столик инструментальный	1
3	Столик манипуляционный	1
4	Стол палатный	1
5	Стул полумягкий	1
6	Жушетка смотровая	1
7	Шкаф медицинский одностворчатый	1
Оборудование		
8	Светильник медицинский гинекологический	1
2-рефлекторный передвижной		

9	Штатив для длительных вливаний	1
10	Ширма медицинская 3-створчатая	1
11	Умывальник прямоугольный фарфоровый со спинкой	1
12	Аппарат для искусственного дыхания ручной с отсасывателем	1
13	Измеритель артериального давления мембранный общего применения	1
14	Коробка стерилизационная круглая с фильтром	1
15	Холодильник электрический бытовой	1
16	Кипятильник дезинфекционный электрический	1
17	Облучатель бактерицидный настенный	1
18	Подставка для тазов	1
19	Подставка для стерилизационных коробок	1
7.10. Кабинет врачей-консультантов		
с темной комнатой		
Мебель		
1	Стол палатный	1
2	Кушетка смотровая	1
3	Стол врача однотумбовый	1
4	Стул офисный	1
5	Стул полумягкий с подлокотниками	1
6	Стул медицинский полумягкий	2
7	Шкаф двухстворчатый с сейфом	1

8	Шкаф конторский	1
9	Столик инструментальный	2
10	Столик манипуляционный	1
11	Табурет винтовой	3
12	Тумбочка	1
13	Кресло вращающееся	1
14	Столик гидравлический для офтальмологических приборов	1
	Оборудование	
15	Макулотестер поляризационный	1
16	Прибор манометрический	1
17	Коробка стерилизационная круглая с фильтром	1
18	Периграф проекционный универсальный	1
19	Набор для подбора очков слабовидящим	1
20	Аномалоскоп	1
21	Аккомодометр	1
22	Гониоскоп	1
23	Щелевая лампа	1
24	Подставка для стерилизационных коробок	1
25	Подставка для тазов	1
26	Аудиметр	1

27	Негатоскоп	1
28	Осветитель таблиц для определения остроты зрения	1
29	Офтальмометр	1
30	Офтальмоскоп налобный бинокулярный	1
31	Офтальмоскоп ручной	1
32	Офтальмотонограф автоматизированный	1
33	Прибор для исследования остроты зрения	1
34	Синоптофор	1
35	Центрископ	1
36	Кипятильник дезинфекционный электрический	1
37	Облучатель бактерицидный настенный	2
38	Ширма 3-створчатая	1
39	Ведро педальное	1
40	Умывальник фаянсовый	1
7.11. Кабинет электросветолечения на 2 кушетки		
Мебель		
1	Кушетка процедурная	2
2	Стол врача однотумбовый	1
3	Стул полумягкий	2
4	Шкаф стеклянный двухстворчатый	2
5	Тумба при рабочем месте сестры	1



6	Стол для портативных физиотерапевтических аппаратов	2
Оборудование		
7	Прибор медицинский для физиотерапевтического лечения	2
8	Облучатель настенный бактерицидный ОБН-15, ОБН-150	1
9	Ведро педальное	1
10	Стерилизатор для инструментов	1
11	Умывальник прямоугольный фарфоровый со спинкой	1
12	Аппарат для ДЦВ-терапии	1
13	Часы настольные процедурные с электрическим звуковым сигналом	1
7.12. Кабинет теплолечения на 1 кушетку		
Мебель		
1	Стол палатный	1
2	Стул медицинский полумягкий	1
3	Кушетка смотровая	1
4	Тумба под аппарат	1
5	Шкаф медицинский одностворчатый	1
6	Скамейка-подставка для ног	
Оборудование		

7	Облучатель настенный бактерицидный ОБН 15, ОБН 150	1
8	Умывальник прямоугольный фарфоровый со спинкой	1
9	Часы настольные процедурные с электрическим звуковым сигналом	1
7.13. Стоматологический кабинет на 1 кресло		
Мебель		
1	Стул стоматолога	1
2	Столик стоматолога	1
3	Шкаф медицинский одностворчатый	1
4	Стол врача однотумбовый	1
5	Банкетка одноместная	1
6	Шкаф с сейфом	2
7	Столик инструментальный	1
8	Стул медицинский полумягкий	1
9	Стол палатный	
Оборудование		
10	Стоматологическая установка	1
11	Кресло стоматологическое	1
12	Плевательница	1
13	Стерилизатор воздушный	1
14	Ведро педальное	1

15	Вешалка настенная на 2 крючка	1
16	Облучатель настенный бактерицидный ОБН 1-5, ОБН-150	1
17	Негатоскоп стоматологический	1
18	Умывальник хирургический фарфоровый	1
7.14.	Ожидальная	
	Мебель	
1	Кресло	3 на 1 каб.
2	Подцветочница	1 - 2
3	Стол журнальный	1 на 3 кресла
	Оборудование	
4	Озонатор	1
5	Облучатель настенный бактерицидный ОБН-15, ОБН-150	1
7.15.	Кабинет медсестры	
	Мебель	
1	Стол медсестры	1
2	Кушетка смотровая	1
3	Шкаф металлический медицинский	1
4	Стул с подлокотниками	3
	Оборудование	
5	Зеркало настенное	1

6	Умывальник	1
7	Часы настенные	1
8	Сетевой радиоприемник	1
9	Ростомер	1
10	Облучатель настенный бактерицидный ОБН-15, ОБН-150	1
11	Часы настенные	1
7.16. Кабинет врача-гериатра (ВОП)		
Мебель		
1	Жушетка смотровая	
2	Шкаф врача	
3	Вешалка напольная	
4	Стол рабочий с подкатной тумбой	
5	Компьютерный стол	
6	Кресло компьютерное	
7	Кресло пациента	
8	Стул с подлокотниками	3
Оборудование		
9	Программно-аппаратный комплекс функциональной экспресс-диагностики "Диакомс"-1	1
10	Программно-аппаратный комплекс функциональной экспресс-диагностики "Диафалло"-1	1

11	Набор специализированных медицинских приборов	1
	фонендоскоп (тонометр и т.д.)	
12	Компьютер	1
13	Принтер	1
14	Лампа настольная	1
15	Облучатель настенный бактерицидный ОБН-15,	1
	ОБН-150	
16	Умывальник	1
17.17.	Клизменная со шлюзом и уборной	
	Мебель	
1	Кушетка смотровая	1
2	Тумба прикроватная	1
3	Столик инструментальный	1
4	Шкаф глухой двухстворчатый	1
	Оборудование	
5	Облучатель настенный бактерицидный ОБН-15,	1
	ОБН-150	
6	Ширма медицинская 3-створчатая	1
7	Кипятильник дезинфекционный электрический	1
8	Умывальник прямоугольный фарфоровый со спинкой	2
9	Приставка к унитазу ПКУ	1
10	Унитаз козырьковый с косым выпуском фарфоровый	1

7.18. Смотровая приемного отделения	
+-----+-----+	
Мебель	
+-----+-----+	
1	Столик инструментальный   1
+-----+-----+	
2	Шкаф медицинский одностворчатый   1
+-----+-----+	
3	Стол врача однотумбовый   1
+-----+-----+	
4	Стол компьютерный   1
+-----+-----+	
5	Стол офисный   1
+-----+-----+	
6	Стул с подлокотниками   2
+-----+-----+	
7	Кушетка смотровая   1
+-----+-----+	
Оборудование	
+-----+-----+	
8	Умывальник прямоугольный фарфоровый со спинкой   1
+-----+-----+	
9	Компьютер   1
+-----+-----+	
10	Вешалка настенная на 2 крючка   1
+-----+-----+	
11	Ведро педальное   1
+-----+-----+	
12	Ширма 3-створчатая   1
+-----+-----+	
13	Лампа бактерицидная   1
+-----+-----+	
8. Помещения социального назначения и кабинеты	
социальных работников	
+-----+-----+	
8.1. Кабинет заведующего	
+-----+-----+	
Мебель	
+-----+-----+	
1	Стул полумягкий   6
+-----+-----+	
2	Шкаф металлический   1

3	Кресло офисное	1
4	Стол письменный двухтумбовый	1
5	Шкаф для одежды двухстворчатый	1
6	Шкаф для книг	1
	Оборудование	
7	Умывальник фаянсовый	1
8	Ведро педальное	1
8.2. Кабинет социально-бытовой адаптации		
	Мебель	
1	Стол одностумбовый	1
2	Стул офисный	1
3	Банкетка со спинкой на 2 человека	3
	Оборудование	
4	Тренажер с ортезами и электростимулятором для медико-социальной реабилитации	1
5	Озонатор	1
6	Многофункциональный комплекс для развития двигательных функций	1
7	Стенд для развития элементарных бытовых навыков	1
8	Тренажер для развития мелкой моторики и элементарных технических навыков	1
8.3. Кабинет социально-бытовой адаптации (восстановление навыков самообслуживания)		

| с местом для приема гостей | |

+---+-----+-----+

| Мебель | |

+---+-----+-----+

| 1 | Стол обеденный | 3 |

+---+-----+-----+

| 2 | Стул полумягкий | 11 |

+---+-----+-----+

| 3 | Стол-шкаф кухонный | 2 |

+---+-----+-----+

| 4 | Комбинированная стенка | 1 |

+---+-----+-----+

| 5 | Сервировочная стойка | |

+---+-----+-----+

| 6 | Разделочный стол-шкаф | |

+---+-----+-----+

| Оборудование | |

+---+-----+-----+

| 7 | Холодильник | 1 |

+---+-----+-----+

| 8 | Модуль из двух моек | 1 |

+---+-----+-----+

| 9 | Плита бытовая электрическая | 1 |

+---+-----+-----+

| 10 | Озонатор | 1 |

+---+-----+-----+

| 11 | Сетевой радиоприемник | 1 |

+---+-----+-----+

| 12 | Часы настенные | 1 |

+---+-----+-----+

| 8.4. Комната социального работника отделения | |

| надомного обслуживания с местом временного | |

| хранения продуктов, лекарств, медикаментов | |

| и предметов первой необходимости | |

+---+-----+-----+

| Мебель | |

+---+-----+-----+

| 1 | Стол одностумбовый | 1 |

+---+-----+-----+

| 2 | Стул полумягкий | 1 |

+---+-----+-----+

| 3 | Стул с подлокотниками | 2 |



4	Шкаф комбинированный	1
Оборудование		
5	Холодильник	1
6	Умывальник	1
8	Ведро педальное	1
8.5. Кабинет социального работника (юриста)		
Мебель		
1	Стол одностумбовый	1
2	Стул офисный	1
3	Стол компьютерный	1
4	Стул с подлокотниками	2
5	Шкаф с сейфом двухстворчатый	1
6	Шкаф картотечный одностворчатый	1
Оборудование		
7	Ведро педальное	1
8.6. Ритуальный зал		
1	Катафалк	1
2	Тумба под крышку гроба	1
3	Подиум для установки венков и вазонов	1
4	Настенные государственные символы (Герб)	1

5	Кафедра для выступающих	1
6	Стол для съемных (переносных) религиозных символов	1
7	Стулья для родных и близких	20
8	Элементы фитодизайна	

## 2. Типовые наборы оснащения мебелью и оборудованием основных помещений для оказания социально-медицинской помощи пожилым людям

### А. Амбулаторно-поликлинические отделения (кабинеты) по оказанию гериатрической помощи

В таблице дано оборудование, минимально необходимое по набору и типу, которое в зависимости от класса услуг при проектировании и эксплуатации может быть заменено на другие типы оборудования с адекватными функциями.

Таблица 2

N п.п.	Наименование помещения, оборудования	Количество, шт.
	1. Кабинеты врачебного приема	
	1.1. Кабинет врача гериатра (терапевта)	
	Мебель	
1	Кушетка смотровая	1
2	Стул офисный	1
3	Стол врача	2
4	Стол компьютерный	1
5	Стул полумягкий	2
6	Столик инструментальный	1
7	Шкаф для кабинета врача	2
	Оборудование	
8	Умывальник фаянсовый	1
9	Компьютер	1
10	Облучатель настенный бактерицидный ОБН-15, ОБН-150	1
	1.2. Кабинет ортопедической стоматологии	
	Мебель	
1	Стул стоматологический	1
2	Столик стоматолога	1
3	Шкаф медицинский одностворчатый	1
4	Столик инструментальный	1
5	Стул полумягкий	1
6	Стул с подлокотниками	1
7	Стол однотумбовый	1
	Оборудование	
8	Облучатель настенный бактерицидный ОБН-15, ОБН-150	1
9	Установка стоматологическая универсальная	1
10	Кресло стоматологическое	1
11	Стерилизатор воздушный	1
12	Умывальник хирургический	1
13	Негатоскоп стоматологический	1
14	Кипятильник дезинфекционный	1

	1.3. Кабинет психогеронтолога	
	Мебель	
1	Стол врача однотумбовый	2
2	Шкаф медицинский одностворчатый	1
3	Стул офисный вращающийся	1
4	Стол компьютерный	1
5	Кушетка смотровая	1
6	Стул с подлокотниками	3
7	Шкаф медицинский с сейфом	1
	Оборудование	
8	Ведро педальное	1
9	Компьютер	1
10	Принтер	1
11	Умывальник	1
12	Ширма 3-створчатая	1
13	Облучатель настенный бактерицидный ОБН-15, ОБН-150	1
	1.4. Кабинет врача-психотерапевта	
	1.4.1. Кабинет врача	
	Мебель	
1	Стол однотумбовый	1
2	Стол компьютерный	1
3	Стул офисный	1
4	Стул с подлокотниками	1
5	Кресло релаксационное	1
6	Шкаф двухстворчатый	1
	Оборудование	
7	Музыкальный центр	1
8	Ведро педальное	1
	1.4.2. Кабинет групповой психотерапии	
	Мебель	
1	Стул офисный	1
2	Кресло для аутогенной тренировки с пристегными ремнями	10
3	Шкаф медицинский одностворчатый	1
4	Тумба	1
5	Стол врача однотумбовый	1
6	Шкаф книжный	2
	Оборудование	
7	Озонатор	1
8	Облучатель настенный бактерицидный ОБН-15, ОБН-150	1
9	Умывальник	1
10	Магнитофон	1
11	Видеоманитофон	1
12	Телевизор	1
13	Ковер	1
	1.5. Кабинет врача-логопеда	
	1.5.1. Кабинет врача	
1	Стол врача однотумбовый	1
2	Стул офисный	1
3	Шкаф медицинский 2-створчатый	1
4	Кушетка смотровая	1
5	Стул полумягкий	1
6	Стул с подлокотниками	1
7	Стол палатный	1
8	Стеллаж библиотечный	1
	Оборудование	
9	Умывальник керамический	1
10	Зеркало	1
11	Облучатель настенный бактерицидный ОБН-15, ОБН-150	1
	1.5.2. Кабинет групповых занятий по реабилитации речи	
	Мебель	
1	Кресло с привязными ремнями	7
2	Стол палатный	1
3	Стул полужесткий	1

	Оборудование	
4	Озонатор	1
5	Многофункциональный комплекс для развития двигательных функций "Дон"	1
6	Пианино	1
7	Ведро педальное	1
8	Умывальник	1
9	Зеркало настенное	2
10	Тренажер для развития мелкой моторики и элементарных технических навыков 5329	1
11	Облучатель настенный бактерицидный ОБН-15, ОБН-150	1
	1.6. Процедурная внутримышечных инъекций	
	Мебель	
1	Подставка для стерилизационных коробок	1
2	Подставка для тазов	1
3	Столик инструментальный	2
4	Столик манипуляционный	1
5	Кушетка смотровая	1
6	Стол палатный	1
7	Шкаф одностворчатый стеклянный	1
8	Шкаф платяной узкий	1
9	Стул с подлокотниками	1
10	Секция подвесная для медикаментов	1
11	Стул полумягкий	1
	Оборудование	
12	Ведро педальное	1
13	Зеркало настенное	1
14	Кипятильник дезинфекционный	1
15	Штатив для длительных вливаний	1
16	Облучатель бактерицидный настенный	1
17	Светильник медицинский однорефлекторный передвижной	1
18	Ширма 3-створчатая	1
19	Электрополотенце	1
20	Холодильник электрический бытовой	1
21	Умывальник хирургический	1
	2. Отделение "Стационар на дому"	
	2.1. Диспетчерская компьютерного слежения за состоянием больных "стационара на дому"	
	Мебель	
1	Стол компьютерный	1
2	Стул офисный	1
	Оборудование	
3	Система экстренного радиовызова в радиусе 1000 м	
4	Пульсоксиметр	По числу больных
5	Аппаратно-программный комплекс регистрации, хранения и передачи ЭКГ по телефону	2
	2.2. Помещение хранения переносной аппаратуры	
	Мебель	
1	Стол производственный с металлической крышкой	1
2	Стеллаж стационарный	1
3	Шкаф медицинский двухстворчатый	1
	Оборудование	
4	Электромагнитный аппарат "Каскад" для больных с нарушением функционирования многих систем в связи с обездвиженностью	1
5	Облучатель бактерицидный	1
6	Штатив для длительных вливаний ШДВ	1
7	Комплекс кардиологический переносной КПК	1
	3. Дневной стационар	
	3.1. Палата на 1 койку	
	Мебель	
1	Стул с подлокотниками	1
2	Стол палатный	1
3	Кровать с устройством крепления капельницы	1

	Оборудование	1
4	Штатив для длительных вливаний ШДВ	1
5	Облучатель настенный бактерицидный ОБН-15, ОБН-150	1
6	Умывальник	1
7	Ведро педальное	1
	3.2. Палата на 2 койки	
	Мебель	
1	Стул с подлокотниками	2
2	Стол палатный	1
3	Кровать с устройством крепления капельницы	2
	Оборудование	
4	Штатив для длительных вливаний ШДВ	1
5	Умывальник	1
6	Облучатель настенный бактерицидный ОБН-15, ОБН-150	1
7	Ведро педальное	1
	3.3. Палата на 3 койки	
	Мебель	
1	Стул с подлокотниками	3
2	Стол палатный	1
3	Кровать с устройством крепления капельницы	3
	Оборудование	
4	Штатив для длительных вливаний ШДВ	1
5	Облучатель настенный бактерицидный ОБН-15, ОБН-150	1
6	Умывальник	1
7	Ведро педальное	1
	3.4. Комната дневного пребывания с постом дежурной сестры	
	Мебель	
1	Комплект поста дежурной медсестры	1
2	Шкаф медицинский двухстворчатый с сейфом	1
3	Умывальник фаянсовый со спинкой	1
4	Тумба для телевизора	1
5	Кресло мягкое с подголовниками с ремнями крепления	4
6	Стол журнальный	2
7	Стул с подлокотниками	4
8	Диван мягкий на 3 места с ремнями крепления	2
	Оборудование	
9	Озонатор	1
10	Облучатель настенный бактерицидный ОБН-15, ОБН-150	1
11	Ведро педальное	1
12	Умывальник	1
13	Часы настенные	1
14	Телевизор	1
15	Холодильник	1
	3.5. Помещение приема пищи с кухней-доготовочной	
	Мебель	
1	Шкаф буфетный малый	1
2	Стол производственный	1
3	Шкаф для посуды с сушкой	1
4	Тележка ресторанный	1
5	Стол обеденный	4
6	Стул с подлокотниками	16
	Оборудование	
7	Ведро педальное	1
8	Холодильник	1
9	Ванная моечная	1
10	Раковина чугунно-эмалированная	1
11	Столик-термос для перевозки пищи	1
12	Электрокипятильник	1
13	Электроплита 4-конфорочная	1
	4. Помещения физиотерапевтического отделения	

	4.1. Кабинет электросветолечения на 2 кушетки (см. таблицу 1, п. 7.11)	
	4.2. Кабинет ультравысокочастотной (УВЧ) и микроволновой терапии	
	Мебель	
1	Шкаф медицинский двухстворчатый	1
2	Стол для аппарата УВЧ-терапии	1
3	Кушетка физиотерапевтическая	1
4	Стол врача однотумбовый	1
5	Стул офисный	
6	Скамейка-подставка для ног	1
7	Стул с подлокотниками	1
8	Стол для аппарата микроволновой терапии	1
	Оборудование	
9	Умывальник	1
10	Электрополотенце	1
11	Аппарат для УВЧ-терапии	1
12	Аппарат микроволновой терапии	1
13	Часы настольные процедурные со звуковым сигналом	1
14	Кабина экранированная	1
15	Облучатель настенный бактерицидный ОБН-15, ОБН-150	1
16	Вешалка настенная на 2 крючка	1
	4.3. Кабинет лазеротерапии на две кушетки	
	Мебель	
1	Кушетка смотровая	2
2	Стул с подлокотниками	1
3	Шкаф стеклянный двухстворчатый	1
4	Стол врача однотумбовый	1
5	Офисное кресло	1
6	Шкаф платяной узкий	1
	Оборудование	
7	Умывальник	1
8	Электрополотенце	1
9	Облучатель настенный бактерицидный ОБН-15, ОБН-150	1
10	Аппарат электролазерный терапевтический урологический АЭЛТУ-01 "Ярило"	1
	4.4. Кабинет иглорефлексотерапии	
	Кабинет врача	
	Мебель	
1	Стол палатный	1
2	Стул полумягкий	1
3	Стул с подлокотниками	1
4	Стол врача	1
5	Столик инструментальный	1
6	Шкаф медицинский одностворчатый	1
	Оборудование	
7	Облучатель настенный бактерицидный ОБН-15, ОБН-150	1
8	Умывальник фаянсовый	1
9	Холодильник	1
	Процедурная	
	Мебель	
1	Кушетка	3
2	Кресло	2
3	Тумба	5
	Оборудование	
4	Программно-аппаратный комплекс "АНТЕЛ"	5
5	Умывальник фаянсовый	1
6	Облучатель настенный бактерицидный ОБН-15, ОБН-150	1
7	Ведро педальное	1
	4.5. Процедурная со стерилизационной	
	Мебель	
1	Подставка для стерилизационных коробок	2
2	Столик инструментальный	2

3	Подставка для тазов	1
4	Стул полумягкий	1
5	Кушетка смотровая	3
6	Столик манипуляционный	1
7	Шкаф медицинский двухстворчатый	1
8	Тумба прикроватная	3
	Оборудование	
9	Облучатель настенный бактерицидный ОБН-15, ОБН-150	1
10	Кипятильник дезинфекционный	1
11	Умывальник фаянсовый	1
12	Светильник для подсвета рефлекторный передвижной	1
13	Холодильник	1
	4.6. Кабинет групповых ингаляций (аэрозоли и электроаэрозоли) на 5 мест	
	Мебель	
14	Стул с подлокотниками	5
15	Стол врача однотумбовый	1
16	Стул полумягкий	1
17	Шкаф медицинский двухстворчатый	1
18	Тумба-подставка под стерилизационные емкости	3
19	Столик инструментальный	1
	Оборудование	
20	Умывальник	6
21	Облучатель бактерицидный настенный	1
22	Стерилизатор средний для наконечников	1
23	Модуль для ингаляций	5
24	Тепловлажный ингалятор "ИНГА-03"	10
25	Ингалятор ультразвуковой	5
26	Ингалятор "ИНГА-Лотос"	5
27	Ингаляторы пневматические	компл.
28	Ведро педальное	1
	4.7. Кабинет групповой аэрофитотерапии	
	Мебель	
1	Кушетка физиотерапевтическая	1
2	Стол палатный	1
3	Столик инструментальный	1
4	Релаксационное кресло	6
5	Шкаф медицинский одностворчатый	1
	Оборудование	
6	Аэрофитогенератор "Аромат"	1
7	Аудиотерапевтический комплекс	1
8	Вентилятор	2
9	Фотообои 2 x 3 м	1
10	Аэроионизатор	1
11	Холодильник	1
12	Умывальник	1
13	Облучатель бактерицидный настенный	1
	4.8. Кабинет кислородотерапии	
	Мебель	
1	Стол врача однотумбовый	1
2	Стул полужесткий	1
3	Кушетка смотровая	1
4	Шкаф одностворчатый	1
	Оборудование	
5	Установка для гипокситерапии четырехместная "Био-Нова-204" ("Горный воздух") для замедления старения	1
	4.9. Кабинет теплолечения (см. таблицу 1, п. 7.12)	
	5. Помещения отделения водолечения	
	5.1. Ванная зал (без выделения кабин) с раздевальной при зале и душами	
	Мебель	
1	Стул полужесткий	1
2	Тумбочка прикроватная	1
3	Шкаф медицинский двухстворчатый	1

4	Стол производственный	1
5	Полка настенная для инвентаря	1
6	Банкетка на 1 место	По числу ванн
7	Кушетка смотровая	1
	Оборудование	
8	Умывальник	1
9	Душевая кабина	1 на 2 ванны
10	Коврик резиновый	По числу ванн
11	Фен настенный	1
12	Ведро педальное	1
13	Аппарат для насыщения воды углекислым газом	1
14	Вешалка настенная на 2 крючка	По числу ванн
15	Подъемник для помещения больного в ванну	1
16	Часы настольные процедурные со звуковым сигналом	1
17	Ванна керамическая с нескользящим покрытием дна	По расч.
18	Облучатель настенный бактерицидный ОБН-15, ОБН-150	2
19	Полотенцесушитель	По числу ванн
	5.2. Зал водолечебных процедур с гидромассажными ваннами и лечебными душами	
	Мебель	
1	Банкетка на 2 человека	1
2	Шкаф медицинский двухстворчатый	1
3	Скамья с подогревом	1
	Оборудование	
4	Ведро педальное	1
5	Фен настенный	1
6	Подъемник для помещения больного в ванну	1
7	Полотенцесушитель	1
8	Умывальник	1
9	Ванная гидромассажная с дверкой	1
10	Ширма 3-створчатая	1
11	Облучатель настенный бактерицидный ОБН-15, ОБН-150	1
12	Вешалка настенная на 2 крючка	1
	5.3. Кабинет кишечных орошений	
	Мебель	
1	Кушетка смотровая	1
2	Стол палатный	1
3	Стул полумягкий	1
4	Тумбочка прикроватная	1
5	Ступени перед ванной	1
6	Шкаф медицинский одностворчатый	1
7	Банкетка 2-местная	1
	Оборудование	
8	Умывальник керамический	1
9	Унитаз	1
10	Приставка к унитазу ПКУ	1
11	Ведро педальное	1
12	Бак для лечебных вод	1
13	Бак для промывных вод	1
14	Полотенцесушитель трехъярусный	1
15	Ванна с навесным сиденьем для орошений	1
16	Аппарат для кишечных орошений	1
17	Облучатель настенный бактерицидный ОБН-15, ОБН-150	1
18	Вешалка настенная	1
	5.4. Лечебный плавательный бассейн на 5 человек (см. таблицу 1, п. 7.3)	
	6. Помещения отделения кинезотерапии	
	6.1. Кабинет мануальной терапии	
	Мебель	



1	Стол палатный	
2	Стул офисный	1
3	Стул с подлокотниками	1
4	Кушетка для мануальной терапии	1
5	Табурет винтовой	1
6	Шкаф стеклянный двухстворчатый	1
	Оборудование	
7	Умывальник	1
8	Ведро педальное	1
9	Облучатель настенный бактерицидный ОБН-15, ОБН-150	1
10	Озонатор	1
	6.2. Зал лечебной физической культуры для групповых занятий (ЛФК) (см. таблицу 1, п. 7.8)	
	6.3. Зал лечебной физической культуры для индивидуальных занятий (ЛФК)	
	Мебель	
1	Стол палатный	1
2	Кушетка смотровая	1
3	Стул медицинский полумягкий	1
4	Стенка гимнастическая (для взрослых)	1
5	Банкетка на 1 человека	1
	Оборудование	
6	Озонатор	1
7	Зеркало настенное	1
8	Облучатель настенный бактерицидный ОБН-15, ОБН-150	1
	6.4. Массажный кабинет с душем (см. таблицу 1, п. 7.2)	
	7. Диагностические помещения	
	7.1. Кабинет функциональной диагностики	
	Мебель	
1	Тумба под аппарат	3
2	Столик инструментальный	1
3	Кушетка смотровая	1
4	Стол однотумбовый	1
5	Стол компьютерный	1
6	Стул офисный	1
7	Стул с подлокотниками	2
8	Шкаф стеклянный одностворчатый	3
	Оборудование	
9	Офтальмотонограф	1
10	Весы медицинские	1
11	Ростомер для взрослых	1
12	Прибор для исследования остроты зрения для близи	1
13	Прибор для исследования остроты зрения для дали	1
14	Пневмотахометр	1
15	Прибор манометрический ртутный	1
16	Компьютер	1
17	Принтер	1
18	Умывальник	1
19	Ширма 3-створчатая	1
20	Электрокардиограф 6-канальный	1
21	Облучатель настенный бактерицидный ОБН-15, ОБН-150	1
22	Электрокардиограф универсальный	1
	7.2. Кабинет исследований периферического кровообращения	
	Мебель	
1	Стол палатный	1
2	Стол врача однотумбовый	1
3	Стул офисный	1
4	Стол компьютерный	1
5	Кушетка смотровая	1
6	Стол для портативных физиотерапевтических аппаратов	1
7	Стул с подлокотниками	2

8	Шкаф медицинский одностворчатый	1
	Оборудование	
9	Облучатель настенный бактерицидный ОБН-15, ОБН-150	1
10	Ширма 3-створчатая	1
11	Реоплетизмограф	1
12	Капилляроскоп телевизионный	1
13	Электрокардиограф универсальный	1
14	Реограф 4-канальный	1
15	Умывальник	1

### Б. Стационарные учреждения (отделения) по оказанию гериатрической и социально-медицинской помощи

В таблице дано оборудование, минимально необходимое по набору и типу, которое в зависимости от класса услуг при проектировании и эксплуатации может быть заменено на другие типы оборудования с адекватными функциями.

Таблица 3

-----Т-----Т-----	
{N	Наименование помещения, оборудования  Количество,
{п.п.	шт.
+---+	+-----+
1. Помещения пребывания больных	
+---+	+-----+
1.1. Палата на 1 койку для немощных	
+---+	+-----+
Мебель	
+---+	+-----+
1  Кровать для престарелых и инвалидов   1	
+---+	+-----+
2  Стол палатный   1	
+---+	+-----+
3  Тумба прикроватная   1	
+---+	+-----+
4  Табурет   1	
+---+	+-----+
5  Столик надкроватный   1	
+---+	+-----+
6  Кресло для отдыха с привязными ремнями   1	
+---+	+-----+
Оборудование	
+---+	+-----+
7  Установка противоположная "Пульсатор"   1	
+---+	+-----+
8  Умывальник прямоугольный фарфоровый со спинкой   1	

9	Каталка для ожоговых больных (с отверстиями)	1
10	Озонатор	1
11	Облучатель настенный бактерицидный ОБН-15, ОБН-150	1
12	Холодильник малогабаритный	1
1.2.	Палата на 2 койки для немощных	
	Мебель	
1	Кровать для престарелых и инвалидов	2
2	Столик надкроватный	2
3	Стол палатный	1
4	Тумба прикроватная	2
5	Кресло с привязными ремнями	2
6	Табурет	2
	Оборудование	
7	Установка противоположная "Пульсатор"	1
8	Озонатор	1
9	Облучатель настенный бактерицидный ОБН-15, ОБН-150	1
10	Кресло-судно передвижное	1
11	Умывальник прямоугольный фарфоровый со спинкой	1
12	Каталка для ожоговых больных (с отверстиями)	1
13	Холодильник малогабаритный	1

+---+-----+-----+	
1.3. Палата на 4 койки для немощных	
+---+-----+-----+	
Мебель	
+---+-----+-----+	
1  Кровать для престарелых и инвалидов	4
+---+-----+-----+	
2  Столик надкроватьный	4
+---+-----+-----+	
3  Стол палатный	1
+---+-----+-----+	
4  Тумба прикроватная	4
+---+-----+-----+	
5  Табурет	4
+---+-----+-----+	
6  Кресло с привязными ремнями	2
+---+-----+-----+	
Оборудование	
+---+-----+-----+	
7  Установка противоположная "Пульсатор"	1
+---+-----+-----+	
8  Озонатор	1
+---+-----+-----+	
9  Кресло-коляска	1
+---+-----+-----+	
10  Облучатель настенный бактерицидный ОБН-15,	1
ОБН-150	
+---+-----+-----+	
11  Кресло-судно передвижное	1
+---+-----+-----+	
12  Умывальник прямоугольный фарфоровый со спинкой	1
+---+-----+-----+	
13  Каталка для ожоговых больных (с отверстиями)	1
+---+-----+-----+	
14  Холодильник малогабаритный	1
+---+-----+-----+	
1.4. Палата на 1 койку для способных	
к самообслуживанию	
+---+-----+-----+	
Мебель	
+---+-----+-----+	
1  Кровать функциональная	1

+---+-----+-----+	
2	Стол палатный   1
+---+-----+-----+	
3	Тумба прикроватная   1
+---+-----+-----+	
4	Стул с подлокотниками   1
+---+-----+-----+	
5	Табурет   1
+---+-----+-----+	
	Оборудование
+---+-----+-----+	
6	Облучатель настенный бактерицидный ОБН-15,   1
	ОБН-150
+---+-----+-----+	
7	Ведро педальное   1
+---+-----+-----+	
8	Умывальник фаянсовый со спинкой   1
+---+-----+-----+	
	1.5. Палата на 2 койки для способных
	к самообслуживанию
+---+-----+-----+	
	Мебель
+---+-----+-----+	
1	Стол палатный   1
+---+-----+-----+	
2	Стул с подлокотниками   2
+---+-----+-----+	
3	Тумба прикроватная   2
+---+-----+-----+	
4	Кровать функциональная   2
+---+-----+-----+	
5	Табурет   2
+---+-----+-----+	
	Оборудование
+---+-----+-----+	
6	Облучатель настенный бактерицидный ОБН-15,   1
	ОБН-150
+---+-----+-----+	
7	Умывальник прямоугольный фарфоровый со спинкой   1
+---+-----+-----+	
8	Ведро педальное   1
+---+-----+-----+	

9	Зеркало настенное	1
+---+-----+-----+		
	1.6. Палата на 4 койки для способных	
	к самообслуживанию	
+---+-----+-----+		
	Мебель	
+---+-----+-----+		
1	Стол палатный	1
+---+-----+-----+		
2	Стул медицинский полумягкий	1
+---+-----+-----+		
3	Тумба прикроватная	4
+---+-----+-----+		
4	Кровать функциональная	4
+---+-----+-----+		
	Оборудование	
+---+-----+-----+		
5	Облучатель настенный бактерицидный ОБН-15,	
	ОБН-150	
+---+-----+-----+		
6	Зеркало настенное	
+---+-----+-----+		
7	Умывальник прямоугольный фарфоровый со спинкой	1
+---+-----+-----+		
8	Ведро педальное	1
+---+-----+-----+		
9	Унитаз	1
+---+-----+-----+		
	1.7. Палата изолятора с санузлом	
	(см. таблицу 1, п. 7.6)	
+---+-----+-----+		
	1.8. Помещение дневного пребывания с постом	
	дежурной медсестры (см. таблицу 3, п. 3.4)	
+---+-----+-----+		
	Мебель	
+---+-----+-----+		
1	Кресло для отдыха с подлокотниками	8
+---+-----+-----+		
2	Диван трехместный	1
+---+-----+-----+		
3	Стул	5

4	Скамья для ног	5
5	Тумбочка под телевизор	1
6	Подцветочница	3
7	Стол журнальный	3
8	Стойка поста медсестры	1
9	Стол медсестры	1
10	Стул медсестры	1
11	Шкаф медицинский	1
	Оборудование	
12	Озонатор	1
13	Облучатель настенный бактерицидный ОБН15, ОБН-150	1
14	Телевизор с видеоплеером	1
15	Часы настенные	1
16	Сетевой радиоприемник	1
17	Зеркало настенное	1
	2. Санитарные узлы и комнаты	
	2.1. Санитарный узел при палате для немощных	
1	Раковина	1
2	Слив с душем	1
3	Унитаз	1

4	Облучатель настенный бактерицидный ОБН-150, ОБН-150	1
2.2.	Санитарный узел при палате для способных к самообслуживанию (см. таблицу 1, п. 3.1)	
2.3.	Санитарный узел общего пользования (см. таблицу 1, п. 3.7)	
2.4.	Ванная комната с подъемником (см. таблицу 1, п. 3.4)	
3.	Столовые	
3.1.	Столовая палатного отделения (палатной секции) (см. таблицу 1, п. 5.2)	
4.	Медицинские помещения	
4.1.	Смотровая (кабинет врача) приемного отделения	
	Мебель	
1	Столик инструментальный	1
2	Шкаф медицинский одностворчатый	1
3	Стол врача	1
4	Стул медицинский полумягкий	2
5	Кушетка смотровая	1
	Оборудование	
6	Облучатель настенный бактерицидный ОБН-150, ОБН-150	1
7	Умывальник прямоугольный фарфоровый со спинкой	1



8	Ведро педальное	1
-----		
4.2.	Процедурная	
-----		
	Мебель	
-----		
1	Столик манипуляционный	1
-----		
2	Стол палатный	1
-----		
3	Стул полумягкий	1
-----		
4	Кушетка смотровая	1
-----		
5	Шкаф медицинский одностворчатый	1
-----		
	Оборудование	
-----		
6	Штатив для длительных вливаний	1
-----		
7	Ширма медицинская 3-створчатая	1
-----		
8	Умывальник прямоугольный фарфоровый со спинкой	1
-----		
9	Аппарат для искусственного дыхания ручной с отсасывателем	1
-----		
10	Измеритель артериального давления мембранный общего применения	1
-----		
11	Коробка стерилизационная круглая с фильтром	1
-----		
12	Холодильник электрический бытовой	1
-----		
13	Кипятильник дезинфекционный электрический	1
-----		
14	Облучатель бактерицидный настенный	1
-----		
15	Подставка для тазов	1
-----		
16	Подставка для стерилизационных коробок	1
-----		

4.3. Клизменная со шлюзом и уборной		
(см. таблицу 1, п. 7.17)		
-----		
4.4. Выписная комната с кабиной переодевания		
-----		
Мебель		
-----		
1	Стол палатный	1
-----		
2	Стул полужесткий	1
-----		
3	Стул с подлокотниками	1
-----		
4	Банкетка на 2 человека	1
-----		
5	Тумбочка прикроватная	1
-----		
6	Шкаф для одежды	1
-----		
Оборудование		
-----		
7	Вешалка на 2 крючка	1
-----		
8	Ведро педальное	1
-----		
9	Зеркало настенное	1
-----		
10	Часы настенные	1
-----		

Приложение Б

### СВОДНАЯ НОМЕНКЛАТУРА МЕБЕЛИ И ОБОРУДОВАНИЯ (СПРАВОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ)

№	Индекс	Наименование и Габариты, см	Вес,	Примечания	Заводы-изготовители
п.п.		марка оборудования (длина x ширина x высота)	кг		

1	2	3	4	5	6	7
Мебель						
1	Банкетка 3-местная	1400 x 515 x 740				ЗАО Завод
	медицинская без					металлической и
	спинки					медицинской мебели,
						127521, Москва,
						12-й проезд
						Марьиной Рощи, 8,
						тел. (495)
						219-26-38, факс
						(495)218-51-31
2	Банкетка 3-местная	1400 x 515 x 740				п
	медицинская со					
	спинкой					
3	Банкетка 2-местная	1000 x 515 x 740				п
	медицинская без					
	спинки					
4	Банкетка 2-местная	1000 x 515 x 740				п
	медицинская со					
	спинкой					
5	Диван медицинский	1900 x 840 x 670				ТТЦ "Медтехсистем",
	4-местный					123367, Москва,
						ул. Габрического,
						д. 4, тел. 190-34-10
6	МК-1 Кресло-кровать	2160 x 600 x 470 - 668				Грузоподъ-ПО "Утес", 432002,
	медицинское					емность г. Ульяновск,
						120 кг ул. Крымова, 14,
						тел. 31-24-60,
						факс 31-86-17
7	Кресло медицинское	860 x 600 x 1400				ЗАО Завод
	МИК-40002					металлической и
						медицинской мебели,
						127521, Москва,

| 12-й проезд |  
| Марьиной Роши, 8, |  
| тел. |  
| (495) 219-26-38, |  
| факс (495)218-51-31 |

+-----+  
8		Кровать для	1944 x 970 x 850 - 880	-	Грузоподъ-	АООТ "Краснодарский
	престарелых и		емность	зеркально-		
	инвалидов КПИ			80 кг	фурнитурный	
				комбинат", 350001,		
				г. Краснодар,		
				ул. Вишняковой, 2,		
				тел. 52-85-47,		
				факс 52-35-48		

+-----+  
9	МК-2	Кровать для	2100 x 800			АО "Металлист",
	психиатрических			Электросталь,		
	больных с			Московская обл.,		
	приспособлениями			тел. (09657)		
	для крепления			7-72-02		
	ремней					

+-----+  
10	МК-3	Кровать лечебно-	2200 x 820		1000	Напряжение	АООТ
	ожоговая и			220 В,	"Промавтоматика",		
	противопролежневая			мощность	ТОО "Ритм", 620049,		
	"Сатурн-90" КМ-04М			1,5 кВт,	г. Екатеринбург,		
				грузоподъ-	пер. Автоматики,		
				емность	д. 2,		
				130 кг	тел. 748-304, факс		
				741-451			

+-----+  
11	МК-4	Кровать	2090 x 800		100	-	АО Ростовский-на-
	травматологическая				Дону завод "Агат",		
	функциональная			344039, г. Ростов-			
	"ОЛПАМЕД-4Т" КФТ			на-Дону,			
	3.541.001			ул. Саратовская, 40,			
				тел. 32-22-25,			
				факс 34-45-44			

+-----+  
12	МК-5	Кровать	2100 x 900 x 470 - 668	-	Напряжение	ПО "Утес", 432002,
	медицинская			220 В,	г. Ульяновск,	
				частота	ул. Крымова, 14,	

											50 Гц,	тел. 31-24-60,			
												мощность	факс 31-86-17		
													2,0 кВт,		
													грузоподъ-		
													емность		
													120 кг		

+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+  
13	МК-6	Кровать		2120 х 900 х 640		102	Напряжение	ГКНППЦ им.						
				медицинская				(без	220 В,	Хруничева, 121309,				
				функциональная,				мат-	частота	Москва,				
					КФ 4-330					раца	50 Гц	Новозаводская ул.,		
										и			18, тел. 145-94-56,	
										бо-			факс 145-96-16	
										ко-				
										вых				
										ог-				
										раж-				
										де-				
										ний)				

+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+  
14		Кровать палатная		Различные модификации				"Мето-ФК" -							
					1950 х 850 х 750					совместное					
														Российско-	
														германское	
														предприятие, Санкт-	
														Петербург, 193029,	
														пр. Обуховской	
														обороны, 86, тел.	
														(812) 567-73-42	

+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+  
15	МК-7	Кровать общего		209 х 80 х 60		55	-	АО Ростовский-на-												
										назначения					Дону завод "Агат",					
														функциональная					344039, г. Ростов-	
														"ОЛПАМЕД-1" КФО					на-Дону,	
														3.541.001					ул. Саратовская, 40,	
														тел. 32-22-25,						
														факс 34-45-44						

+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+  
16	МК-8	Кровать санаторно-		2125 х 950 х 550				-	ЗАО Завод							
										бытовая МИК-10002					металлической	
														и медицинской		
														мебели, 127521,		

Москва, 12-й проезд  
Марьиной Роши, 8,  
тел. (495)  
219-26-38, факс  
(495) 218-51-31

17 | Кровати | 2150 x 900 x 600 | 100 | Грузоподъ- | АО Ростовский-на-  
функциональные | емность | Дону завод "Агат",  
передвижные | 225 кг | 344039, г. Ростов-  
КФ-0-01 "Агат", | на-Дону,  
КФ-Р-01 "Агат" | ул. Саратовская, 40,  
тел. 32-22-25,  
факс 34-45-44

18 | Кровать | 2020 x 910 x 560, 940 | ЗАО Завод  
функциональная | со спинкой | металлической и  
3-секционная | медицинской мебели,  
МИК-10004 | 127521, Москва,  
12-й проезд  
Марьиной Роши, 8,  
тел. (495)  
219-26-38, факс  
(495) 218-51-31

19 | Кровать | 2020 x 910 x 560, 940 со | ЗАО Завод  
функциональная | спинкой | металлической и  
2-секционная | медицинской мебели,  
МИК-10003: | 127521, Москва,  
дуга МИК-10013; | 12-й проезд  
комплект боковых | Марьиной Роши, 8,  
ограждений | тел.  
(2 шт.) | (495) 219-26-38,  
МИК-10010; | факс  
кассета для | (495) 218-51-31  
мочеприемника  
МИК-10011;  
стойка для ка-  
пельниц вставная  
МИК-10012;  
матрац  
поролоновый

	с на матрацником			
	МИК-10014			
+-----+				
20	Кровать	2020 x 900 x 640		Ставропольский завод
	функциональная			автотракторного
	2-секционная			оборудования,
				601220, п. Ставрово
				Владимирской обл.,
				5-17-62
+-----+				
21	Кровать	2120 x 900 x 640	102	220 В,  Государственный
	функциональная			50 Гц  космический НПЦ
	3-секционная			им. Хруничева.
	КФЗ-ЭМПД-01-"ЗМТ-			Завод медицинской
	Хруничев" для			техники и товаров
	домов престарелых			народного
	и инвалидов			потребления,
				121309, Москва,
				Новозаводская 18,
				тел.
				(495) 145-94-56
+-----+				
22	Кушетка	1850 x 610 x 500	28	-  ЗАО Завод
	медицинская			металлической и
	смотровая			медицинской мебели,
	КМС-01-ЗМММ			127521, Москва,
				12-й проезд
				Марьиной Роши, 8,
				тел. 209-74-44,
				факс 218-32-72
+-----+				
23	Кушетка для	2090 x 720 x 480 - 940		Производственная
	массажа и			фирма "Аконит-М",
	мануальной терапии			129090, Москва,
				пер. Васнецова, 2,
				тел. (495) 284-71-15
+-----+				
24	Кушетки	1900 x 620 x 550	25	Грузоподъ- ДФ ЦКПТЬ
	медицинские КМС-1,	1900 x 810 x 760	29	емность  "Медоборудование",
	КММ-1		80 кг	607033,
				Нижегородская обл.,
				Выксунский р-н,

					пос. Досчатое, тел.
					(83177) 3-01-82
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+					
25	Кушетка	1840 x 630 x 510	24	-	ГП ПО "Полет",
					644021, г. Омск,
					ул. Б. Хмельницкого,
					226,
					тел. 57-78-38,
					факс 39-72-01
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+					
26	Кушетка КУ.000	1840 x 630 x 510	25	-	ОАО "Тюменский
					завод медицинского
					оборудования
					и инструментов",
					625035, г. Тюмень,
					ул. Республики,
					205, тел. 21-23-77,
					факс 21-19-88
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+					
27	Кушетка массажная	2000 x 650 x 800			ЗАО Завод
	с головным				металлической и
	подъемом МИК-30001				медицинской мебели,
					127521, Москва,
					12-й проезд
					Марьиной Рощи, 8,
					тел.
					(495) 219-26-38,
					факс
					(495) 218-51-31
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+					
28	Кушетка физиотера-	1970 x 670 x 520			ГТЦ "Медтехсистем",
	певтическая КМФ				123367, Москва, ул.
					Габричевского, 6
					д. 4, тел. 190-34-10
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+					
29	Кушетка физиотера-	1996 x 700 x 700	38		ОАО Челябинский
	певтическая				трубопрокатный
					завод
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+					
30	Матрац	2200 x 800	-	-	Уральский НИИ
	противопролежневый	и др.			композиционных
	лечебно-				материалов, 614014,



{ профилактический } { г. Пермь, }  
{ } { Новозвягинская ул., }  
{ } { 57, тел. }  
{ } { (3422) 72-52-55 }

+-----+

{31 | {Мебель медицинская| Кровати, ширмы, столики, | | {Фабрика |  
{ | | тележки, тумбы, винтовые | | {медицинского |  
{ | | табуреты, стулья поворотные| | {и лабораторного |  
{ | | с подлокотниками и без | | {оборудования, |  
{ | | | | {117311, Москва, |  
{ | | | | {Ломоносовский пр., |  
{ | | | | {15, тел. |  
{ | | | | {(495) 930-07-42 |

+-----+

{32 | {Пост медсестры | 1700 x 1700 x 1200 | | {"Медент", 107082, |  
{ | | | | {Москва, |  
{ | | | | {ул. Бакунинская, 84,|  
{ | | | | {тел. 7445-98-68 |

+-----+

{33 | {Пост медсестры | 3 варианта комплектации | | {"Мето-ФК" - |  
{ | | | | {совместное |  
{ | | | | {Российско- |  
{ | | | | {германское |  
{ | | | | {предприятие, Санкт- |  
{ | | | | {Петербург, 193029, |  
{ | | | | {пр. Обуховской |  
{ | | | | {обороны, 86, тел. |  
{ | | | | {(812) 567-73-42 |

+-----+

{34 | {Подставка под ноги| 800 x 200 x 170 | | {ООО "Интер-Этон", |  
{ | {педикюрная | | {107068, Москва, |  
{ | | | | {Токмаков пер., |  
{ | | | | {20/31, |  
{ | | | | {тел. 261-84-22 |

+-----+

{35 | {Рабочее место | Различные варианты | | {"Мето-ФК" - |  
{ | {медицинского | комплектации | | {совместное |  
{ | {администратора | | | {Российско- |  
{ | | | | {германское |  
{ | | | | {предприятие, Санкт- |  
{ | | | | {Петербург, 193029, |  
{ | | | | {пр. Обуховской |

					обороны, 86, тел.
					(812) 567-73-42
+-----+					
36	Стеллаж многофунк-	Различные модификации		п	
	циональный	1175 x 400 x 1820			
+-----+					
37	Стенка многофунк-	Различные модификации		п	
	циональная				
+-----+					
38	Стол для кабинета	Различные модификации		п	
	врача	1500 - 1800 x 704 -			
		800 x 750			
+-----+					
39	Стол для кабинета	Различные модификации		п	
	врача угловой				
+-----+					
40	Стол компьютерный	То же		п	
	для кабинета врача				
+-----+					
41	Стол массажный	2000 x 680 x 880	230	Мощность	АО "Кыштымский
			500 Вт;	машзавод", 456870,	
			напряжение	г. Кыштым	
			220 В,	Челябинской обл.,	
			грузоподъ-	ул. Кооперативная,	
			емность	2, тел. 3-12-51,	
			120 кг	факс 3-32-30	
+-----+					
42	Стол медицинский	1200 x 600 x 750			"Медент", 107082,
	однотумбовый				Москва,
					ул. Бакунинская, 84,
					тел. 7445-98-68
+-----+					
43	Стол медицинский	1500 x 600 x 750		п	
	двухтумбовый				
+-----+					
44	Стол медицинский	1200 x 700 x 750		п	
+-----+					
45	Стол медицинский	800 x 800 x 750		п	
	палатный				
+-----+					
46	Стол медицинский	750 x 550 x 620		п	

	передвижной			
47	Стол физиотерапевтический массажно-процедурный	660 x 350 x 650		НПО "ГАММА-Т", 125212, Москва, Ленинградское шоссе, д. 58, тел. 459-98-19, факс 459-97-18
48	Столик медицинский	840 x 480 x 940	- -	ГНПП "Сплав", 300004, г. Тула, Щегловская засека, тел. 44-47-12, факс 44-14-74
49	Стол надкроватный СН-02	545 x 350 x 800		ТТЦ "Медтехсистем", 123367, Москва, ул. Габричевского, 6/ д. 4, тел. 190-34-10
50	Стол обеденный	1200 (800) x 800 x 750		"Мето-ФК" - совместное Российско- германское предприятие, Санкт- Петербург, 193029, пр. Обуховской обороны, 86, тел. (812) 567-73-42
51	Столик прикроватный комбинированный	545 x 350 x 800 - 1150	30	- Касимовский приборный завод, 391330, г. Касимов, Рязанская обл., ул. Индустриальная, 3, тел. 2-41-31, факс 2-41-31
52	Столик прикроватный СПК	880 x 370 x 650 - 1000	10	- АООТ "Краснодарский зеркально- фурнитурный комбинат", 350001,

{ г. Краснодар, {  
{ ул. Вишняковой, 2, {  
{ тел. 52-85-47, {  
{ факс 52-35-48 {

+-----+-----+-----+-----+-----+

{53 | Столик | 550 x 420 x 830 | 30 | ЗАО "Завод |  
{ прикроватный | | | | металлической |  
{ медицинский | | | | и медицинской |  
{ СП-01-ЗМММ | | | | мебели", 127521, |  
{ | | | | Москва, 12-й проезд |  
{ | | | | Марьиной Роши, 8, |  
{ | | | | тел. 209-74-44, |  
{ | | | | факс 218-32-72 {

+-----+-----+-----+-----+-----+

{54 | Столик | 270 x 270 x 760 | - | - | ГНПП "Сплав", |  
{ прикроватный | 400 x 650 x 1100 | | | 300004, г. Тула, |  
{ передвижной двух | | | | Щегловская засека, |  
{ модификаций | | | | тел. 44-47-12, |  
{ | | | | факс 44-14-74 {

+-----+-----+-----+-----+-----+

{55 | Столик процедурный | 970 x 420 x 600 | 9 | Грузоподъ-ОАО "Тюменский |  
{ СП.000 | | | | емкость завод медицинского |  
{ | | | | 80 кг |оборудования и |  
{ | | | | инструментов", |  
{ | | | | 625035, г. Тюмень, |  
{ | | | | ул. Республики, |  
{ | | | | 205, тел. 21-23-77, |  
{ | | | | факс 21-19-88 {

+-----+-----+-----+-----+-----+

{56 | Столик | 950 x 450 x 600 | | | ГУП |  
{ стоматологический | | | | "Гормедтехника", |  
{ | | | | 113093, Москва, |  
{ | | | | ул. Дубининская, 98, |  
{ | | | | тел. |  
{ | | | | (495) 958-25-16 {

+-----+-----+-----+-----+-----+

{57 | Стул медицинский | Регулировка высоты от | | | ЗАО Завод |  
{ процедурный | 525 до 670, | | | металлической и |  
{ МИК-40004 | диаметр сиденья - 380 | | | медицинской мебели, |  
{ | | | | 127521, Москва, |  
{ | | | | 12-й проезд |  
{ | | | | Марьиной Роши, 8, |

			тел.	
			(495) 219-26-38,	
			факс	
			(495) 218-51-31	
+-----+				
58	Стул медицинский-	380 x 380 x 530 - 730		п
	40005			
+-----+				
59	Стул медицинский	600 x 415 x 500		п
	для холлов			
	МИК-40007			
+-----+				
60	Стул медицинский	500 x 415 x 500		п
	палатный-40006			
+-----+				
61	Стул ординатора	550 x 410 x 510		п
	с мягкой спинкой			
	МИК-40008			
+-----+				
62	Стул ординатора	550 x 410 x 510		п
	с подлокотниками			
	МИК-40009			
+-----+				
63	Стул медицинский	480 x 420 x 600		п
	процедурный			
	МИК-400010			
+-----+				
64	Стул складной	450 x 400 x 820	5,5	Ставропольский завод
	с полумягким			автотракторного
	сиденьем и спинкой			оборудования,
	ШПР 610.000			601220, п. Ставрово
				Владимирской обл.,
				5-17-62
+-----+				
65	Тумба под	Различные модификации		"Мето-ФК" -
	аппаратуру	420 x 770 x 750		совместное
				Российско-
				германское
				предприятие, Санкт-
				Петербург, 193029,
				пр. Обуховской
				обороны, 86, тел.

{(812) 567-73-42 }

+-----+-----+-----+-----+  
{66 | |Тумба прикроватная| |Различные модификации | | | п |  
| | | | 400 x 420 x 750 | | | |

+-----+-----+-----+-----+  
{67 | |Тумба подкатная | |450 x 400 x 900 | | | "Медент", 107082, |  
		прикроватная				Москва,
						ул. Бакунинская, 84,
						тел. 7445-98-68

+-----+-----+-----+-----+  
{68 |191 |Тумбочка | |400 x 400 x 830 | |40 | - |ОАО "Тюменский |  
		прикроватная				завод медицинского
						оборудования
						и инструментов",
						625035, г. Тюмень,
						ул. Республики, 205,
						тел. 21-23-77,
						факс 21-19-88

+-----+-----+-----+-----+  
{69 |432.13|Тумба прикроватная| |425 x 440 x 800 | | | |ЗАО "ГИПРОЗДРАВ", |  
| | | | | | |120-75-80 |

+-----+-----+-----+-----+  
{70 | |Шкаф для | |Различные модификации | | | "Мето-ФК" - |  
		документации	400 (770) x 400 x 1820			совместное
						Российско-
						германское
						предприятие, Санкт-
						Петербург, 193029,
						пр. Обуховской
						обороны, 86, тел.
						(812) 567-73-42

+-----+-----+-----+-----+  
{71 | |Шкаф для | |900 x 400 x 1700 | | | | п |  
| | |препаратов групп | | | | |  
| | |"А" и "Б" с сейфом| | | | |

+-----+-----+-----+-----+  
{72 | |Шкаф для одежды | |Различные модификации | | | | п |  
| | | | | | |440 (770) | | | |  
| | | | | | |(1175) x 560 x 1820 | | | |

+-----+-----+-----+-----+  
{73 | |Шкаф | |400 (900) x 400 x 1700 | | | | п |

	инструментальный			
74	Шкаф картотечный	Различные модификации		п
		400 (770) x 400 x 1820		
75	Шкаф медицинский	615 x 485 x 1605	80	-
				ГНПП "Сплав",
				300004, г. Тула
				Щегловская засека,
				тел. 44-47-12,
				факс 44-14-74
76	Шкаф медицинский	800 x 430 x 1550	-	-
	двухстворчатый			Касимовский
				приборный завод,
				391330, г. Касимов,
				Рязанская обл., ул.
				Индустриальная, 3,
				тел. 2-41-31,
				факс 2-41-31
77	Шкаф медицинский	1000 x 400 x 1700		"Медент", 107082,
	для хозяйственного			Москва,
	инвентаря			ул. Бакунинская, 84,
				тел. 7445-98-68
78	Шкаф медицинский	1000 x 300 x 450		п
	навесной			
79	Шкаф медицинский	1000 x 300 x 450		п
	навесной угловой			
80	Шкаф медицинский	450 (800) x 380 x 1750		ГУП
	инструментальный			"Гормедтехника",
	одностворчатый			113093, Москва,
	(двухстворчатый)			ул. Дубнинская, 98,
				тел.
				(495) 958-25-16
81	Шкаф для сушки	1050 x 600 x 1750		п
	прокладок в физио-			
	терапевтическом			
	отделении			

82	Шкаф-раздевалка	660 x 580 x 2000			п
	медсестры				
83	Шкаф медицинский	460 x 450 x 1650	60	-	ЗАО "ЭТАЛОН",
	одностворчатый				241019, г. Брянск,
	секционный				пр. Станка
					Димитрова, 26,
					тел. 41-60-07,
					факс 41-42-20
84	Шкаф медицинский	600 x 430 x 1550	-	-	Касимовский
	одностворчатый				приборный завод,
					391330, г. Касимов,
					Рязанская обл., ул.
					Индустриальная, 3,
					тел. 2-41-31, факс
					2-41-31
85	Шкаф медицинский	500 x 400 x 1700			"Медент", 107082,
					Москва,
					ул. Бакунинская, 84,
					тел. 7445-98-68
86	Шкаф медицинский с	500 x 400 x 1700			п
	сейфом				
87	Шкаф медицинский	1000 x 400 x 1700			п
88	Шкафы медицинские	15 модификаций			ПКООО "Респект-
					плюс", 220123,
					г. Минск,
					ул. В. Хоружей, 32А,
					тел. (8017)
					283-24-58
89	Ширма медицинская	Одна секция			ГТЦ "Медтехсистем",
		1700 x 700			123367, Москва,
					ул. Габричевского, 6
					д. 4, тел. 190-34-10
Санитарно-гигиеническое оборудование					



90 | |Ванна лифтовая |Высота 60 - 100 см, длина | |Для гигиенических |Производитель "Beka |  
	многофункциональ-	205 см, ширина 81 см			Hospitec GmbH",	
	ная с			процедур	Германия, продавец	
	электроизменяемой				ЗАО "СП Бека-	
	высотой				Хоспитек", Москва,	
					тел.	
						(495) 742-44-30

91 | |Ванна |Высота 90 см, длина 156 см, | |То же |Производитель "Beka |  
	"опрокидывающаяся"		ширина 85 см			Hospitec GmbH",
	для маломобильных				Германия, продавец	
	пациентов с				ЗАО "СП Бека-	
	плавным подъемом				Хоспитек", Москва,	
	из лежачего				тел.	
	положения					(495) 742-44-30
	в сидячее					

92 | |Ванна сидячая | |Высота 104 см, | |" |Производитель "Beka |  
	"коккон" для		длина 115 см, ширина 102 см			Hospitec GmbH",
	производства				Германия, продавец	
	душевых процедур				ЗАО "СП Бека-	
	для всего тела				Хоспитек", Москва,	
					тел.	
						(495) 742-44-30

93 | |Ванна лифтовая | |Высота 60 - 100 см, длина | |" |Производитель "Beka |  
	многофункциональ-		200, 220 см, ширина 78 см			Hospitec GmbH",
	ная эргономичной				Германия, продавец	
	формы с				ЗАО "СП Бека-	
	электроизменяемой				Хоспитек", Москва,	
	высотой				тел.	
						(495) 742-44-30

94 | |Ванная | |Высота 65 см, 70 см, | |" |Производитель "Beka |  
	эргономичной формы		75 см, 80 см,			Hospitec GmbH",
	с заданной высотой		длина 198 см, ширина 84 см			Германия, продавец
	для ухода за				ЗАО "СП Бека-	
	пациентами				Хоспитек", Москва,	
					тел.	
						(495) 742-44-30

95 | |Держалки опорные | |Высота 40 см | |0,43 | - |ГНПП "Сплав". |

Высота 84 см |0,58| |300004, г. Тула, |  
Щегловская засека, |  
тел. 44-47-12, |  
факс 44-14-74 |

+-----+-----+-----+-----+-----+

96 | Зеркала | 630 x 450 | | Для |Производитель "Beка |  
настраиваемые | | оснащения |Hospitec GmbH", |  
ванных |Германия, продавец |  
комнат |ЗАО "СП Бека- |  
Хоспитек", Москва, |  
тел. |  
(495) 742-44-30 |

+-----+-----+-----+-----+-----+

97 | Каталка душевая | 1950 x 630 x 550 - 950 | |Для транс-|Производитель "Beка |  
с гидравлическим | | портировки|Hospitec GmbH", |  
изменением высоты | | и ополас- |Германия, продавец |  
кивания |ЗАО "СП Бека- |  
пациентов |Хоспитек", Москва, |  
тел. |  
(495) 742-44-30 |

+-----+-----+-----+-----+-----+

98 | Каталка душевая | 1600 x 820 x 550 - 950 | |Для транс-|Производитель "Beка |  
с электрическим | | портировки|Hospitec GmbH", |  
изменением высоты | | и ополас- |Германия, продавец |  
кивания |ЗАО "СП Бека- |  
пациентов |Хоспитек", Москва, |  
тел. |  
(495) 742-44-30 |

+-----+-----+-----+-----+-----+

99 | Каталка | 1950 x 630 x 550 - 950 | |Для транс-|Производитель "Beка |  
универсальная | | портировки|Hospitec GmbH", |  
с гидравлическим | | и ополас- |Германия, продавец |  
изменением высоты | | кивания |ЗАО "СП Бека- |  
пациентов |Хоспитек", Москва, |  
и других |тел. |  
процедур |(495) 742-44-30 |

+-----+-----+-----+-----+-----+

100 | Каталка | 1950 x 820 x 550 - 950 | | То же |Производитель "Beка |  
универсальная | | |Hospitec GmbH", |  
с электрическим | | |Германия, продавец |  
изменением высоты | | |ЗАО "СП Бека- |

				Хоспитек", Москва,
				тел.
				(495) 742-44-30
+-----+				
101	Кресло мобильное	520 x 480 x 520	Для пере-	Производитель "Века
	для душа/туалета		движения в	Hospitec GmbH",
			помещении	Германия, продавец
				ЗАО "СП Бека-
				Хоспитек", Москва,
				тел.
				(495) 742-44-30
+-----+				
102	Кресло	520 x 480 x 520	Для	Производитель "Века
	стационарное для		облегчения	Hospitec GmbH",
	душа/туалета		пользова-	Германия, продавец
			ния душем	ЗАО "СП Бека-
			и туалетом	Хоспитек", Москва,
				тел.
				(495) 742-44-30
+-----+				
103	Оборудование для	500 x 550 x 740 - 900		"Конмет холдинг",
	ванных комнат и			125413, Москва,
	туалетов (поручни,			ул. Онежская, 24/1,
	вспомогательные			тел.
	опоры и др.)			(495) 456-97-50
+-----+				
104	В том числе:	600 x 650 x 900 - 1200	Для пост-	п
	опора		инсультных	
	вспомогательная		больных	
	со столом			
+-----+				
105	опора	520 x 700 x 1500 - 1400	п	п
	вспомогательная			
	подмышечная			
+-----+				
106	опора колесная	430 x 460 x 610 - 800	Для	п
	с сиденьем для		пожилых	
	отдыха		и постин-	
			сультных	
			больных	
+-----+				
107	Подъемник для ванн	520 x 480 x 520	Для	Производитель "Века

	сидячий		погружения	Hospitec GmbH",
	стационарный		большого в	Германия, продавец
	электрический		ванну	ЗАО "СП Бека-
				Хоспитек", Москва,
				тел.
				(495) 742-44-30
+-----+-----+-----+-----+-----+				
108	Подъемник для ванн	520 x 480 x 520	Для	Производитель "Beка
	сидячий мобильный		погружения	Hospitec GmbH",
	электрический		большого в	Германия, продавец
			ванну	ЗАО "СП Бека-
				Хоспитек", Москва,
				тел.
				(495) 742-44-30
+-----+-----+-----+-----+-----+				
109	Подъемник	550 x 1100 x 850 - 1550	Для ухода	"Конмет холдинг",
			за	125413, Москва,
			лежащими	ул. Онежская, 24/1,
				тел.
				(495) 456-97-50
+-----+-----+-----+-----+-----+				
110	Подъемник сидячий	950 x 660 x 700	Для транс-	Производитель "Beка
	транспортный		портировки	Hospitec GmbH",
	электрический		пациента	Германия, продавец
			от койки	ЗАО "СП Бека-
			до ванной	Хоспитек", Москва,
				тел.
				(495) 742-44-30
+-----+-----+-----+-----+-----+				
111	Подъемник сидячий	950 x 660 x 700	То же	Производитель "Beка
	транспортный			Hospitec GmbH",
	гидравлический			Германия, продавец
				ЗАО "СП Бека-
				Хоспитек", Москва,
				тел.
				(495) 742-44-30
+-----+-----+-----+-----+-----+				
112	Подъемник лежачий	2010 x 660 x 480 - 1180	"	Производитель "Beка
	транспортный			Hospitec GmbH",
	электрический			Германия, продавец
				ЗАО "СП Бека-
				Хоспитек", Москва,

							тел.	
							(495) 742-44-30	
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+								
113	Подъемник лежачий	2010 x 660 x 480 - 1180			"	Производитель	"BeKa	
	транспортный					Hospitec GmbH",		
	гидравлический					Германия, продавец		
						ЗАО "СП Бека-		
						Хоспитек", Москва,		
						тел.		
						(495) 742-44-30		
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+								
114	Подъемник для ванн	1770 x 410 x 520			Для	Производитель	"BeKa	
	лежачий мобильный					погруженияHospitec GmbH",		
	электрический					больногоГермания, продавец		
						в ваннуЗАО "СП Бека-		
						Хоспитек", Москва,		
						тел.		
						(495) 742-44-30		
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+								
115	Подъемник для ванн	1080 x 650 x 940 - 1620			То же	Производитель	"BeKa	
	с подвесным					Hospitec GmbH",		
	"гамаком"					Германия, продавец		
	мобильный					ЗАО "СП Бека-		
	электрический					Хоспитек", Москва,		
						тел.		
						(495) 742-44-30		
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+								
116	Панель настенная				Для	Производитель	"BeKa	
	санитарно-					местных Hospitec GmbH",		
	гигиеническая					душей, Германия, продавец		
						санитарно-ЗАО "СП Бека-		
						гигиени-Хоспитек", Москва,		
						ческая тел.		
						(495) 742-44-30		
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+								
117	Поручни,	Различные комбинации			Для	Производитель	"BeKa	
	поддерживающие					оснащения Hospitec GmbH",		
	устройства и					ваннных Германия, продавец		
	аксессуары из					комнат иЗАО "СП Бека-		
	нержавеющей стали					санузловХоспитек", Москва,		
						тел.		
						(495) 742-44-30		

+---+-----+-----+-----+-----+-----+  
118		Раковина для	160 x 75 x 63			Производитель "Beка
		санобработки стомы			Hospitec GmbH",	
		по Гиессенеру,			Германия, продавец	
		клиническая			ЗАО "СП Бека-	
		модель (V)			Хоспитек", Москва,	
					тел.	
					(495) 742-44-30	
+---+-----+-----+-----+-----+-----+

+---+-----+-----+-----+-----+-----+  
119		Раковина для	160 x 75 x 63			Производитель "Beка
		санобработки стомы			Hospitec GmbH",	
		по Гиессенеру,			Германия, продавец	
		домашняя			ЗАО "СП Бека-	
		индивидуальная			Хоспитек", Москва,	
		модель			тел.	
					(495) 742-44-30	
+---+-----+-----+-----+-----+-----+

+---+-----+-----+-----+-----+-----+  
120		Раковина с	Различные		Для мытья	Производитель "Beка
		электрическим			рук	Hospitec GmbH",
		изменением высоты			Германия, продавец	
		с зеркалом			ЗАО "СП Бека-	
					Хоспитек", Москва,	
					тел.	
					(495) 742-44-30	
+---+-----+-----+-----+-----+-----+

+---+-----+-----+-----+-----+-----+  
121		Стул туалетный			Для ухода	Ставровский завод
		с судном 176			за	автотракторного
					немошными	оборудования,
					601220, п. Ставрово	
					Владимирской обл.,	
					5-17-62	
+---+-----+-----+-----+-----+-----+

+---+-----+-----+-----+-----+-----+  
122		Устройство	650 x 780 x 1400		Для	Производитель "Beка
		гигиеническое			сангигиены	Hospitec GmbH",
		комбинированное			Германия, продавец	
		душевая панель +			ЗАО "СП Бека-	
		унитаз			Хоспитек", Москва,	
					тел.	
					(495) 742-44-30	
+---+-----+-----+-----+-----+-----+

| Оборудование для передвижения маломобильных пациентов |

123	Инвалидное кресло-коляска 400	1200 x 645 x 950	27,5	Для перемещения в помещениях и на открытых площадках с твердым покрытием	п
124	Инвалидное кресло-коляска 407	1120 x 710 x 960	35	Для преодоления значительных расстояний	п
125	Инвалидное кресло-коляска 401-А	1100 x 640 x 960	25	Для перемещения в помещениях	п
126	Коляска функциональная "Муравей"	920 x 550 x 1400	60	Грузоподъемность 100 кг	АООТ "Московское предприятие им. Чернышева", 123362, Москва, ул. Вишневая, 7 тел. 491-57-79, факс 491-57-79
127	Костыли и трости (30 моделей)	Различные	-	-	Уфимский завод металлических и пластмассовых изделий, 450069, г. Уфа, ул. Высоковольтная, 6, тел. 15-33-81, 15-26-34
128	Костыль регулируемой длины с подлокотником	22 x 10,5 x 79	0,55	Грузоподъемность 150 кг	АООТ "Долгопрудненское научно-производственное

		устройством			предприятие",
		против скольжения			141700,
		и светоотража-			г. Долгопрудный МО,
		телем			пл. Собина, 1,
					тел. 408-34-22,
					факс 408-44-22

+-----+-----+-----+-----+-----+

129		Кресло	1200 x 720 x 960			ЗАО "Меримед"
		гериатрическое			с финским заводом	
					"Мериваара",	
					117828, Москва,	
					Научный пр., 6,	
					тел. 128-49-00	

+-----+-----+-----+-----+-----+

130		Кресло-каталка	1120 x 640 x 930	38	Грузоподъ-	ОАО "Тюменский
					емность	завод медицинского
					100 кг	оборудования и
					инструментов",	
					625035, г. Тюмень,	
					ул. Республики, 205,	
					тел. 21-23-77,	
					факс 21-19-88	

+-----+-----+-----+-----+-----+

131		Кресло-коляска	1030 x 620 x 930	22,5	Для	Ставровский завод
		с судном 178-01			использо-	автотракторного
					вания в	оборудования,
					душевых,	601220, п. Ставрово
					санузлах	Владимирской обл.,
					5-17-62	

+-----+-----+-----+-----+-----+

132		Каталка с	Длина 1500, 1950,			Производитель "Века
		электрическим/	ширина 650, 800, 1000,			Hospitec GmbH",
		гидравлическим	высота 390 - 920			Германия, продавец
		изменением высоты			ЗАО "СП Бека-	
		"MONO"			Хоспитек", Москва,	
					тел.	
					(495) 742-44-30	

+-----+-----+-----+-----+-----+

133		Коляска	98 x 53 x 120		Для транс-	Производитель "Века	
		инвалидная	113 x 63 x 93			портировки	Hospitec GmbH",
		электромобильная,			пациентов	Германия, продавец	
		способная			ЗАО "СП Бека-		



		подниматься				Хоспитек", Москва,
		по лестницам				тел.
		и преодолевать				(495) 742-44-30
		другие				
		препятствия				

+---+-----+-----+---+-----+-----+  
134		Подъемник	95 x 31 x 96,		Для пере-	Производитель TGR
		лестничный	95 x 31 x 126,		движения	S.K.I, Italija,
		мобильный для	114 x 69 x 126		по	продавец ЗАО "СП
		инвалидных			лестнице	Бека-Хоспитек",
		колясок				Москва, тел.
		тракторного типа				(495) 742-44-30

+---+-----+-----+---+-----+-----+  
135		Подвесные	Различные		Для	Производитель "Beка
		транспортные			подъема и	Hospitec GmbH",
		системы "ОБЕРТЕХ"			транспор-	Германия, продавец
					тировки	ЗАО "СП Бека-
					пациентов	Хоспитек", Москва,
					внутри	тел.
					здания	(495) 742-44-30

+---+-----+-----+---+-----+-----+  
136		Трости	4 x 12 x 1050	0,5	Грузоподъ-	АООТ
					емность	"Долгопрудненское
					150 кг	научно-
					производственное	
					предприятие",	
					141700, г.	
					Долгопрудный МО,	
					пл. Собина, 1,	
					тел. 408-34-22,	
					факс 408-44-22	

+---+-----+-----+---+-----+-----+  
137		Трость	Высота 78 см	0,3	-	ГНПП "Сплав",
		медицинская	Высота 95 см	0,4		300004, г. Тула,
		различных				Щегловская засека,
		модификаций				тел. 44-47-12,
					факс 44-14-74	

+---+-----+-----+---+-----+-----+  
137a		Устройство для	1080 x 650 x 940 - 1160			Производитель "Beка
		подъема пациента				Hospitec GmbH",
		на ноги				Германия, продавец
					ЗАО "СП Бека-	

					Хоспитек", Москва,
					тел.
					(495) 742-44-30
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+					
138	Устройство	75 x 68	60	Грузоподъ-	Предприятие
	подъемное	100 x 80		емность	медицинского
	лестничное ЛПУ-03	120 x 90		150, 250,	оборудования,
	(три модификации)	В сложенном виде		300 кг,	241030, г. Брянск,
		50 - 150 x 30 x 90		напряжение	ул. Дружбы, 34,
				24, 220,	тел. 55-42-79,
				380 В,	факс 55-73-80
				мощность	
				0,5; 0,55,	
				0,75 кВт	
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+					
139	Устройство	130 x 80	98	Грузоподъ-	Предприятие
	подъемное	В сложенном виде		емность	медицинского
	транспортное	87 x 50 x 120		350 кг,	оборудования,
	ТПУ-02			напряжение	241030, г. Брянск,
				12 (24) В	ул. Дружбы, 34,
				от аккумуля-	тел. 55-42-79,
				ляторных	факс 55-73-80
				батарей	
				транспорт-	
				ного	
				средства,	
				мощность	
				1 кВт	
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+					
140	Устройство	110 x 75	78	Грузоподъ-	Предприятие
	подъемное	В сложенном виде		емность	медицинского
	универсальное	31 x 51 x 100		200 кг,	оборудования,
	ТПУ-03			напряжение	241030, г. Брянск,
				12 (24) В	ул. Дружбы, 34,
				от аккумуля-	тел. 55-42-79,
				ляторных	факс 55-73-80
				батарей	
				транспорт-	
				ного	
				средства,	
				мощность	

			1 кВт	
+-----+-----+-----+-----+-----+				
141	Ходилки складные		Высота 63 см  4,5	-  ГНПП "Сплав",
	с подмышечными		Высота 1370 см  7,2	300004, г. Тула,
	опорами			Щегловская засека,
				тел. 44-47-12,
				факс 44-14-74
+-----+-----+-----+-----+-----+				
142	Ходилки складные		Высота 400, 840  2,4	-  ГНПП "Сплав",
	с ручными опорами			300004, г. Тула,
				Щегловская засека,
				тел. 44-47-12,
				факс 44-14-74
+-----+-----+-----+-----+-----+				
143	Ходунки		Разные	Ставровский завод
				автотракторного
				оборудования,
				601220, п. Ставрово
				Владимирской обл.,
				5-17-62
+-----+-----+-----+-----+-----+				
144	Ходунки			"Конмет холдинг",
				125413, Москва,
				ул. Онежская, 24/1,
				тел. (495) 456-97-
				50
+-----+-----+-----+-----+-----+				
145	Ходунки с		740 x 640 - 800 x 860 -	Производитель "Beка
	регулировкой		1170	Hospitex GmbH",
	высоты "ВЕКАНУ"			Германия, продавец
				ЗАО "СП Бека-
				Хоспитек", Москва,
				тел.
				{(495) 742-44-30
+-----+-----+-----+-----+-----+				
146	Ходунки, трости		Разные	Производственная
				фирма "Аконит-М",
				129090, Москва,
				пер. Васнецова, 2,
				тел.
				{(495) 284-71-15
+-----+-----+-----+-----+-----+				

Оборудование реабилитации

147	Многофункциональный комплекс для развития двигательных функций "Дон"	1500 x 800 x 1350	"Дон", 117602, Москва, Мичуринский пр., 74, тел. (495) 430-80-08, факс (495) 430-80-72
148	Оборудование для залов ЛФК	Разное	"Конмет холдинг", 125413, Москва, ул. Онежская, 24/1, тел. (495) 456-97-50
149	Подъемник подвесной рельсовый для любых бассейнов	Различные подвесные сиденья, гамаки. Любая длина рельсовой системы	Производитель Ноуег GmbH, Германия, продавец ЗАО "СП Бека-Хоспитек", Москва, тел. (495) 742-44-30
150	Подъемник стационарный для бассейнов с бортом с подвесным сиденьем	Высота 2000 мм	24V Производитель Ноуег GmbH, Германия, продавец ЗАО "СП Бека-Хоспитек", Москва, тел. (495) 742-44-30
151	Подъемник переносной универсальный для переливных бассейнов без борта	Высота 1350, 2600	24V Производитель Ноуег GmbH, Германия, продавец ЗАО "СП Бека-Хоспитек", Москва, тел. (495) 742-44-30
152	Реабилитационное оборудование	Различное	- - Уфимский завод металлических и пластмассовых изделий, 450069, г. Уфа, ул. Высоковольтная, 6, тел. 15-33-81,

				15-26-34	
153	Стенд для развития элементарных бытовых навыков	1350 x 600 x 2000			"Дон", 117602, Москва, Мичуринский пр., 74, тел. (495) 5312 430-80-08, факс (495) 430-80-72
154	Тренажер для развития мелкой моторики	800 x 430 x 600			п
155	Тренажер для развития мелкой моторики и элементарных технических навыков	920 x 500 x 650			п
Оборудование медицинское					
156	Многофункциональная бальнеологическая ванна для массажа, гипертермических и других процедур	2000 x 900 x 650			Производственная фирма "Аконит-М", 129090, Москва, пер. Васнецова, 2, тел. (495) 284-71-15 "Лагуна"
157	Обеззараживатель воздуха ОВ-1	93,2 x 12,6 x 14,5	6,5	Напряжение	ГППП "МЕДТЕХНИКА", г. Санкт-Петербург, ул. Рузовская, 18, 50 Гц, частота оборудования", мощность 110 Вт
158	Облучатель бактерицидный комбинированный настенный	1000 x 100 x 70	5	Напряжение	АООТ "Опытный завод" электротехнического оборудования", Москва, 1-й ОБКН-30/2-01-03ЭТО, мощность 100 Вт





для приборов | |на 1 полку |644021, г. Омск, |  
				30 кг	ул.		
					Б. Хмельницкого,		
					226, тел. 57-78-38,		
					факс 39-72-01		

+-----+-----+-----+-----+-----+-----+  
170		Фотокаталитичес-	540 x 140 x 140	3,2	Мощность	ООО "СЕНТЕХ",	
		кий освежитель			40 Вт. Для	105425, Россия,	
		воздуха "Аэролайф"			уменьшения	Москва, Сиреневый	
					риска	бульвар, 15/1, тел.	
					заражения	(495) 164-96-11	
					вирусными		
					и инфекци-		
					онными		
					заболева-		
					ниями в		
					помещениях		
					с большим		
					количеством		
					людей		

+-----+-----+-----+-----+-----+-----+  
171		Штативы для	500 x 500 x 1900			ГНПП "Сплав",	
		внутривенных			300004, г. Тула,		
		вливаний			Щегловская засека,		
					тел. 44-47-12,		
					факс 44-14-74		

+-----+-----+-----+-----+-----+-----+  
172		Штатив для	500 x 610 x 2100	7,5	-	Касимовский	
		длительных			приборный завод,		
		вливаний ШДВ			391330, г. Касимов,		
					Рязанская обл., ул.		
					Индустриальная, 3,		
					тел. 2-41-31,		
					факс 2-41-31		

+-----+-----+-----+-----+-----+-----+  
173		Штатив для	500 x 500 x 1900			Государственный	
		длительных			Рязанский приборный		
		вливаний ШДВ			завод, 390000,		
					г. Рязань, ул.		
					Каляева, 32, тел.		
					79-54-53, 93-01-06,		
					факс 98-61-47,		



21-78-37

Приборы

174 | Аппарат для | 1650 x 1000 x 600 | - | - | ТОО "АРТОМЕД LTD", |  
разработки			117606, Москва,
движений			просп. Вернадского,
			84, корп. 2,
			комн. 2306,
			тел. 436-01-13,
			факс 956-23-05

175 | Аппарат для | 420 x 320 x 200 | | | |  
терапии				
электросном				
ЭС 10-5				

176 | Аппарат ИК- | Исполнительный блок | 2 | Мощность | ЗАО МАКДЭЛ, 107014, |  
лазерный для	165 x 105 x 60,		ИК-	Москва, ул.
коррекции	блок управления		излучения	Короленко, 2/23,
аккомодационно-	220 x 205 x 70		в каждом	оф. 16,
рефракционных			пятне	тел. 911-47-60,
нарушений зрения			1,5 мВт	факс 964-02-55
МАК-ДЭЛ-00.00.09				

177 | Аппарат КВЧ - | 400 x 250 x 200 | | Для | Ассоциация |  
терапии с		кабинетов	"Квантовая	
контролем пульса и			рефлексо-	медицина", тел.
дыхания АРЦАХ-03М			терапии	(495) 362-84-92

178 | Аппарат маникюрный | 250 x 200 x 100 | | | ООО "Интер-Этон", |  
профессиональный				107068, Москва,
"Этон-100"				Токмаков пер.,
				20/31,
				тел. 261-84-22

179 | Аппарат педикюрный | 350 x 300 x 200 | | | п |  
| профессиональный | | | | |  
| "Этон-200" | | | | |

180 | Аппарат | 420 x 275 x 115 | 10 | Напряжение | АОЗТ "ЯНИНВЕСТ", |  
| электролазерный | | | 220 В, | 101959, Москва, |

		терапевтический		частота	ул. Мясницкая, 35,		
		урологический АЭЛ-			50 Гц,	тел. 924-07-85,	
		ТУ-01 "Ярило"			мощность	факс 207-96-81	
					40 Вт		

+-----+-----+-----+-----+-----+

181		Аппаратура для				"Геолинк	
		регистрации,				электроник",	
		хранения и				Москва, 113149,	
		передачи ЭКГ				а/я 56,	
		по телефону:				ул. Сивашская, 2-А,	
		персональный IBM	500 x 500 x 500				тел.
		совместимый					(495) 795-30-70
		компьютер;					
		специальный	420 x 300 x 200				
		приемник ЭКГ;					
		необходимое число					
		индивидуальных					
		регистраторов-					
		передатчиков ЭКГ					

+-----+-----+-----+-----+-----+

182		Аудиометр	395 x 365 x 185	10	Мощность	ЗАО "БИОМЕДИЛЕН",	
		автоматизированный			50 Вт,	197183, г. Санкт-	
		АА-02				напряжение	Петербург, ул.
					220 В,	Сабировская, 37,	
					частота	тел. 239-91-20,	
					50 Гц	факс 239-91-20	

+-----+-----+-----+-----+-----+

183		Аудиотестер	353 x 615 x 330		Мощность	Московский НИИ
		ультразвуковой			25 Вт,	Приборостроения,
		Эхотест-01			частота	121170, Москва,
					100 Гц	Кутузовский пр-т.,
						34, тел. 249-07-04,
						факс 148-79-96

+-----+-----+-----+-----+-----+

184		Камера холодильная	2200 x 1800 x 2400	1000	Температу	АО "Росмонтаж",	
		КХМ 10 (для				ра от +4 до	141100, г. Щелково
		хранения трупов)				-7 °С	МО, ул. Московская,
						77, тел. 526-47-02,	
						факс 526-98-27	

+-----+-----+-----+-----+-----+

|185| |Калоприемник - | 150 x 50 x 100 | - | - |Государственный НИИ|

		емкость для ухода				Медицинских		
		за стомой				полимеров		
		опорожняемая,				(ГОСНИИМЕДПОЛИМЕР),		
		самоклеющаяся				НПЦ "ЕВАР", 117246,		
							Москва, Научный	
							пр., 10,	
							тел. 120-21-61,	
							факс 120-05-61	

+-----+-----+-----+-----+-----+-----+  
186		Комплекс	350 x 300 x 150	15	Напряжение	ПО "Уральский		
		кардиологический			220 В,	оптико-механический		
		переносной КПК			частота	завод", 620100,		
						50 Гц	г. Екатеринбург,	
							ул. Восточная 33-Б,	
							тел. 24-80-95, факс	
							24-25-21, 21-18-44	

+-----+-----+-----+-----+-----+-----+  
187		Комплекс	500 x 800 x 500	-	-	Фирма "НЕЙРОСОФТ"	
		компьютерный				(Академия медико-	
		для подбора диф-				технических наук	
		ференцированного				РФ), 153003,	
		лечения				г. Иваново, ул.	
		артериальной				Парижской Коммуны,	
		гипертонии				16, тел. 41-15-00,	
		"Авиценна"				факс 30-40-08	

+-----+-----+-----+-----+-----+-----+  
188		Комплекты	2500 x 2000 x 1500	-	-	АООТ "МЕДИЯ",		
		оборудования				400001,		
		рабочего места				г. Волгоград, ул.		
		стоматолога К-5				Профсоюзная, 16,		
							тел. 44-00-94,	
							факс 44-35-92	

+-----+-----+-----+-----+-----+-----+  
189		Компьютерный	500 x 800 x 500		Диагности-	Ассоциация		
		комплекс врача				ка и	"Квантовая	
		"Арм-пересвет"				лечение	медицина", тел.	
							(495) 362-84-92	

+-----+-----+-----+-----+-----+-----+  
190		Массажер	474 x 366 x 150	13	Напряжение	ОАО "МИКРОПРИБОР",		
		вакуумный			220 В,	171280, Тверская		
		"Электроника				мощность	обл., г. Конаково,	
		ВМ-02"			50 Вт	ул. Строителей, 6,		

					тел. 4-33-44,
					4-35-80
+-----+					
191	Пояс	1200 x 90 x 5	0,15	-	Фирма "Доверие
	магнитофорный				ЛТД", 152934,
	противорадикулит-				г. Рыбинск,
	ный ПМП-Доверие				ул. Пушкина, 28,
					тел. 21-33-96,
					факс 21-34-97
+-----+					
192	Прибор	520 x 400 x 230	0,15	Мощность	Метрологический
	медицинский			1,2 мВт,	центр
	для физиотерапев-			напряжение	радиотехнических и
	тического лечения			7 В	магнитных измерений
					ГП "ВНИИФТРИ", ГНПО
					"ПОТОК", 141570,
					МО, Солнечногорский
					р-н,
					пос. Менделеево,
					тел. 535-00-59,
					факс 535-08-07
+-----+					
193	Приставка к	600 x 600 x 400	6	-	АООТ "Краснодарский
	унитазу ПКУ				зеркально-
					фурнитурный
					комбинат", 350001,
					г. Краснодар,
					ул. Вишняковой, 2,
					тел. 52-85-47,
					факс 52-35-48
+-----+					
193	Программно-	560 x 640 x 300		Для	АООТ "Краснодарский
	аппаратный			кабинетов	зеркально-
	комплекс "АНТЕЛ"			иглориф-	фурнитурный
				лексоте-	комбинат", 350001,
				рапии	г. Краснодар,
					ул. Вишняковой, 2,
					тел. 52-85-47,
					факс 52-35-48
+-----+					
194	Портативные	30 x 30 x 60			"Геолинк

	пульсоксиметры		электроник",
	(датчики		Москва, 113149,
	состояния)		а/я 56,
			ул. Сивашская, 2-А,
			тел.
			(495) 795-30-70
+-----+-----+-----+-----+-----+			
195	Стульчик для	630 x 480 x 745	10  Грузоподъ-  ЗАО "Конмет-
	медико-социальной	650 x 500 x 910	15  емность  холдинг", 125413,
	реабилитации	50 кг	Москва,
			ул. Онежская, 24/1,
			тел. 456-97-50,
			факс 456-97-50
+-----+-----+-----+-----+-----+			
196	Система	640 x 450 x 500	"Геолинк
	экстренного		электроник",
	радиовызова в		Москва, 113149,
	радиусе 1000 м		а/я 56,
			ул. Сивашская, 2-А,
			тел.
			(495) 795-30-70
+-----+-----+-----+-----+-----+			
197	Тонометр ТВД-01	17,4 x 2,6 x 2	0,08  Питание  Государственный
			автономное  Рязанский приборный
			3 В, ток  завод, 3900006,
			4 мА  г. Рязань, ул.
			Каляева, 32, тел.
			79-54-53, 93-01-06,
			факс 98-61-47,
			21-78-37
+-----+-----+-----+-----+-----+			
198	Тренажер с	680 x 621 x 720	12  Грузоподъ-  ЗАО "Конмет-
	ортезами и элект-	910 x 830 x 800	14  емность 120 холдинг", 125413,
	ростимулятором	1016 x 890 x 860	17  кг  Москва,
	для медико-		ул. Онежская, 24/1,
	социальной		тел. 456-97-50,
	реабилитации		факс 456-97-50
+-----+-----+-----+-----+-----+			
199	Универсальный	600 x 240 x 900	0,4  220 В/12 В, "Изомед", 125442,
	ультразвуковой		не более  Москва,
	ингалятор		15 VA  Тимирязевская ул.,
			I, корп. 1, тел.

			956-79-34	
200	Установка для гипокситерапии четырехместная "Био-Нова-204" ("Горный воздух") для замедления старения	800 x 1000 x 600		НПО "Био-Нова", Москва, 125319, 1-я Аэропортовская, 5, тел. (495) 976-82-84
201	Установка для очистки воды	90 x 45 x 340	1,2	Напряжение НТХЗ "Планета", 220 В, 622012, Свердловская обл., г. Нижний Тагил, производи- тельность 40 - 60 л/ч
202	Установка противолежневая "Пульсатор"	2600 x 780 матраца, 285 x 210 x 120 блока управления		Напряжение АООТ НПО "Химвтоматика", частота 129226, Москва, 50 Гц, ул. Сельскохозяйственная, 12-а, 15 Вт тел. 181-01-65, 181-37-97, факс 187-18-18
203	Устройство пневмомассажное и пневмоэлектронно-массажное "Лимфа", "Лимфа-Э"	500 x 400 x 210		Напряжение АОЗТ Медико-инженерный центр частота "АКВИТА", 129226, Москва, 50 Гц ул. Сельскохозяйственная, 12-а, тел. 181-33-64, факс 181-33-64
204	Электромагнитный аппарат "Каскад" для больных с нарушением функционирования многих систем	360 x 160 x 400	16	Потребляемая мощность 107005, Москва, 2-я Бауманская, 5, 200 Вт тел. (495) 263-64-79

	в связи с			
	обездвиженностью			
+-----+				
205	Электромагнитный	360 x 160 x 400	17	Напряжение
	аппарат "Каскад-		220 В,	
	синхро" (БИОС)		потребляе-	
	для лечения		мая	
	больных с		мощность	
	сосудистыми		200 Вт	
	заболеваниями			
+-----+				
206	Электрокардиограф	600 x 500 x 400	31	Мощность
	трехканальный		100 Вт	"Красногвардеец",
	ЭКЗЧ-01 (модель		197376, г. Санкт-	
	032)		Петербург, ул.	
			Инструментальная,	
			3, тел.: 234-96-66,	
			234-73-76	
L-----				

Примечание. Импортное оборудование предложено преимущественно в том случае, когда отечественных аналогов нет.