Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский и проектный институт типового и экспериментального проектирования жилища (ЦНИИЭП жилища) Госкомархитектуры

Справочное пособие к СНиП

Серия основана в 1989 году

Проектирование жилых зданий. Объемно-планировочные решения

ББК 38.711 П 79 УДК 728.1.011.1 **(035.5)**

Рекомендовано к изданию секцией архитектуры Научно-технического совета ЦНИЭП жилища Госкомархитектуры.

Редактор - Н. В. Лосева

Проектирование жилых зданий: Объемно-планировочные П79 решения/Центр. н.-и и проект. ин-т типового и эксперим. проектирования жилища.— М.: Стройиздат, 1991.—103 с.: ил.— Справ. пособие к СНиП).

ISBN 5-274-01580-8

Разработано к СНиП 2 08.01—89 «Жилые здания». Содержит общие положения, объемно-планировочные решения квартирных домов, квартир для массового жилищного строительства и общежитий. Изложены противопожарные требования к объемно-планировочным решениям помещений. Для архитекторов и инженерно-технических работников проектных и строительных организаций

ISBN 5-274-01580-8

© ЦНИИЭП жилища, 1991

ПРЕДИСЛОВИЕ

В Пособии приведены специфические условия массового жилищного строительства в городах, поселках и сельской местности.

Оно должно помочь проектировщикам создавать решения, обеспечивающие функциональный комфорт проживания, высокий эстетический уровень жилища, улучшение техникоэкономических показателей, сокращение теплопотерь и материалоемкости, а также учитывающие региональные условия и традиции.

В Пособии дается ряд примеров объемно-планировочных решений зданий и квартир, ориентирующих проектировщика на расширение палитры архитектурно-планировочных приемов, среди которых есть приемы, принятые в зарубежных странах, что поможет в ряде случаев отойти от установившихся в практике однотипных решений, развязать творческую инициативу архитекторов. В Пособии учитываются основная направленность массового жилишного строительства на повышение уровия унификации заводских изделий в крупнопанельном строительстве и ведение регионального проектирования в рамках единой системы унифицированных конструкций в стране. Приведенные примеры объемно-планировочных решений могут использоваться также в монолитном, сборно-монолитном исполнении, в сочетании монолита с кирпичом и другими мелкоштучными материалами, при проектировании домов из местных материалов.

Пособие разработано ЦНИИЭП жилища (кандидаты архит. Е. Д. Капустян, Р. П. Абрамова, д-р архит. В. К. Лицкевич, архитекторы Р. Н. Блашкевич, Т. И. Звездина, при участии кандидатов архит. Т. В. Афанасьевой, К. Н. Красильниковой, А. Г. Бочкаревой, Е. Ю. Пересветова, С. Ф. Наумова, В. Е. Мельникова, В. А. Рудаковой, А. С. Крупицкого, Е. С. Баженовой, архитекторов В. И. Маслова, Н. К. Царевой, Р. А. Султанова), ЦНИИЭПграждансельстроем (канд. архит. Л. М. Агаянц при участии архит. Е. Н. Степановой) и НПО «Лифтивш» (инж. С. М. Ройтбурд).

Научное редактирование выполнено кандидатом архит. Е. Д. Капустян.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. При проектировании мансардного этажа следует иметь в виду, что в нормируе-мую площадь помещения засчитывается лишь та часть, которая имеет высоту не ниже 1,6 м. Одиако в практике используется и пониженная часть, где могут быть размещены встроен-

ные шкафы, выдвижные емкости (ящики) для предметов домашнего обихода (рис. 1).

1.2. При определении этажности здания, в котором квартиры имеют перепад в полэтажа, этажность следует принимать по более высокой части здания (рис. 2).

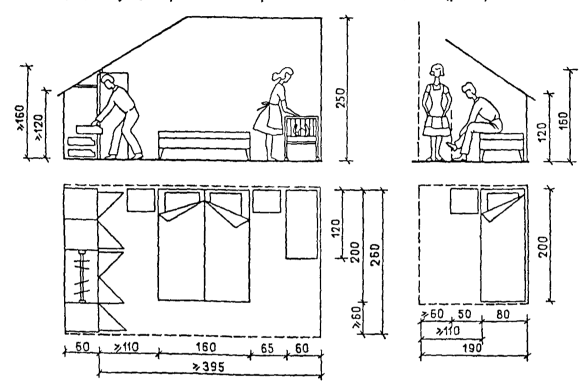
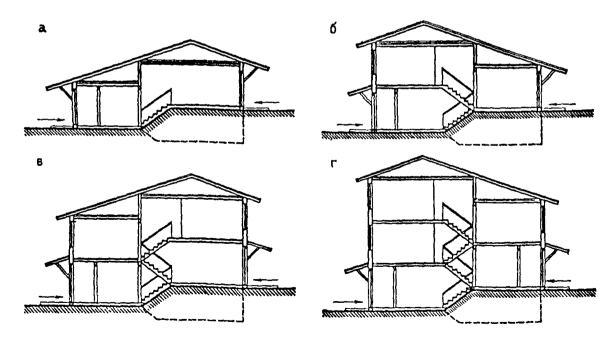


Рис. 1. Примеры использования пониженной части мансарды



1.3. При подсчете площади жилого здания следует учитывать, что в площад этажа здания включаются как отапливаемы, так и неотапливаемыя его части: вераны, холодная кладовая; в одноквартирных и блучированных домах, кроме того, и тамбур, а в IV климати-

ческом районе — неотапливаемая пристройка, если в ней размещаются помещения квартиры. Площадь помещений этой пристройки является составной частью нормируемой площади квартиры.

2. ОБЪЕМНО-ПЛАНІРОВОЧНЫЕ И КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ. ОЗЯЯСТВЕННЫЕ ПОСТРОЯКИ

Подземные помещеня

2.1. При проектировании ольского жилища следует учитывать, что для него характерно наличие под домом или віє его одного или нескольких подземных помящений, таких, как погреб, подполье, подвал (рис. 3).

Погреб — это как правило, отдельно стоящее сооружение, полностью заглубленное в землю, которое служіт для круглогодичного хранения продуктов. Иногда погреб располагают под хозяйственией постройкой или под жилым зданием. Плошядь погреба рекомендуется принимать не менее 4 м², высоту — не менее 1,9 м. Вход в погреб осуществляется по стремянке или лестни е через люк размером не менее 60×80 см. Погреб вне жилого дома может наполняться зьдом. Нельзя размещать над погребом помещения для скота и птицы.

Подполье -- повещение для хранения

(главным образом в зимнее время) овощей, солений, других продуктов, размещаемое под полом кухин или другого нежилого помещения первого этажа. Площадь подполья достаточна в пределах 4—6 м², высота помещения—1,2—1,9 м. Степень заглубления подполья в землю не регламентируется и зависит от высоты цоколя дома. Доступ в подполье осуществляется по стремянке через люк размером не менее 60×80 см.

Подвальный этаж может быть под всем или под частью здания. В одноквартирных и блокированных домах в подвале могут размещаться кладовые (для овощей, продуктов, инвентаря, топлива), гараж, сушильный шкаф (рис. 4)). Вход в подвал организуется из передней, коридора, кухни или хозяйственного помещения. Помещения для хранения продуктов оборудуются естественной вентиляцией.

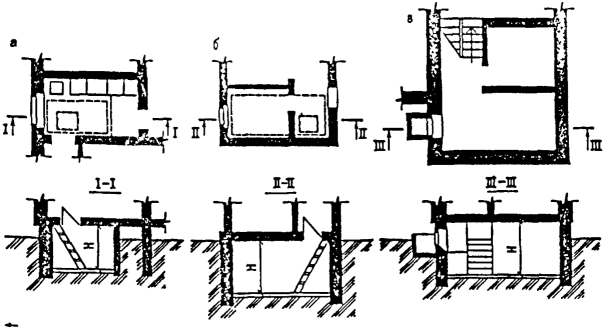


Рис. 2. Схены донов с явартирами, имеющини перенад в
1/2 втажа

в — в двух уровнях; б — в трех; в — в четырех; в — в пятя
уровнях

Рис. В. Типы подземных понещений — подполье, б — погреб, в — подвал

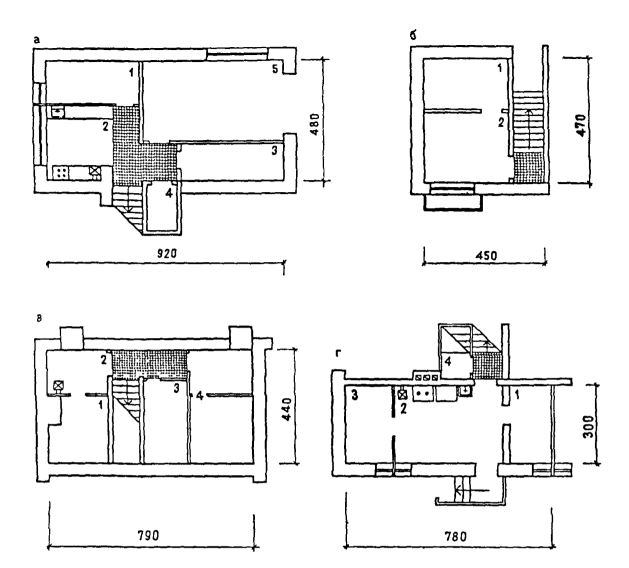


Рис. 4. Примеры использования водвалов a-nлощадью 37 m^2 : I-склад топлива 5,5 m^2 , 2-рабочая кухия c котлом отопления 7,5 m^2 : J-продуктоваю кладовая 6 m^2 : 4-кладовая лозяйственного мивентаря 2 m^2 , 5-гараж 18 m^2 , 6-влощадью 14 m^2 : I-продуктовая кладовая 6 m^2 : 2- мастерская 8 m^2 ; a-площадью 26 m^2 : I-склад топлива 7 m^2 , 2-товочиая поквартирного отопления 3 m^2 , 3- вродуктовая кладовая 6 m^2 ; 4-храмилище для овощей и фруктов 10 m^2 ; a-хлощадью 24 m^2 : I-склад топлива 4 m^2 : 2-рабочая кухия c с котлом отопления 13 m^2 : 3- вродуктовая кладовая 5,5 m^2 ; 4-сушильный шкаф 1,5 m^2

Площади помещений подвала целесообразно принимать, \mathbf{m}^2 : топочной до 3, склада топлива 3—10, продуктовой кладовой 2—6, кладовой овощей 7—8, сушильного шкафа 0,6—1,2, кладовой хозяйственного инвентаря 1.5—4.

Устроиство сушильного шкафа в подвале удобно и рационально при наличии там генератора тепла, что даст возможность обогрева и вентиляции шкафа.

Вход в дом с участком

2.2. В одноквартирных и блокированных домах размер тамбура главного наружного входа в квартиру при проходе с поворотом следует принимать не менее 1,65×1,65 м. В районах с большим количеством снега рекомендуется открывать наружные двери внутрь здания.

Крыльца должны иметь площадку размером не менее 1,2×1,2 м с местом для детской коляски и скамьи, а также лестинцу шириной не менее 1 м. Над крыльцом, включая ступени, необходимо устранвать козырек (покрытие).

В сельских жилых зданиях, расположенных по красной линии улицы, уровень пола квартир рекомендуется делать выше тротуара (или осевой линии проезда при отсутствии тротуара) не менее чем на 0,5 м. Определение конкретного уровня пола зависит от величины снежного покрова района строительства.

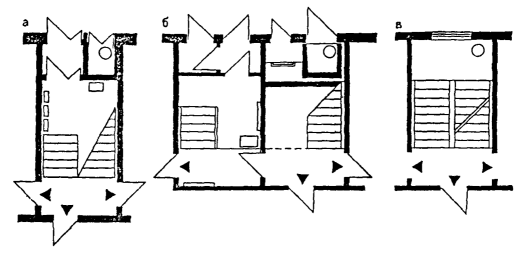


Рис. 5. Размещение мусоропровода в лестинчной клетке при различной организации входа в здание a, δ — первый этаж, δ —типовой этаж

Мусоропровод

2.3. В жилых зданиях с отметкой пола верхнего этажа от уровня планировочной отметки земли менее 26,5 м допускается размещать мусоропроводы в лестничных клетках.

Мусоропровод можно располагать в любом месте лестнично-лифтового узла с учетом конкретного планировочного решения, удобства подхода и освещенности (рис. 5).

С целью унификации заводских изделий для 5- и 9—10-этажных зданий ствол мусоропровода целесообразно размещать в лестничной клетке и в зданиях высотой в 9—10 этажей. В более высоких зданиях мусоропровод в лестничных клетках устанавливать не допускается. Он может устанавливаться в выделенном либо открытом помещении рядом с лифтами и в коридорах.

При размещении мусоропровода в лестничной клетке загрузочные клапаны предусматриваются, как правило, на промежуточной площадке.

Ствол мусоропровода должен иметь условный проход не менее 0,4 м (рис. 6). Нижняя часть ствола мусоропровода перекрывается шибером. Высота от пола мусорокамеры до нижней части шибера должна быть в свету не менее 1,35 м.

Мусоросборную камеру следует размещать под стволом мусоропровода для непосредственной загрузки мусора из ствола в контейнеры, а также удобного подъезда мусоровозного транспорта.

Размеры и планировку камеры следует принимать с учетом размещения и обслужи-

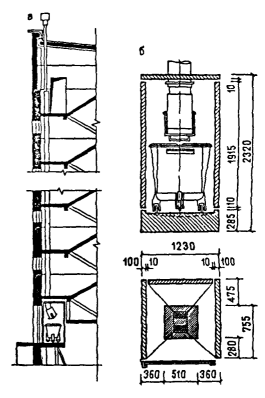


Рис. В. Слена устройства мусоропровода(а) и мусорокамеры (б); штриховкой показана граница размещения мусоропровода над полом мусорокамеры

вания стандартных контейнеров — мусоросборников и установки санитарно-технического оборудования. Для перемещения контейнера устраивается пандус с уклоном не более 8 %.

Ограждающие стронтельные конструкции мусоросборной камеры должны быть дымо- и воздухонепроницаемыми

Над входом в мусоросборную камеру предусматривается козырек.

Дверь мусоросборной камеры должна быть облицована с внутренней стороны листовой сталью, иметь по контуру плотный притвор и запорное устройство и открываться в сторону улицы.

В I климатическом районе, IIA и IVA климатических подрайонах следует применять две двери. Ширина дверного проема предусматривается не менее 1,2 м.

Пол мусоросборной камеры должен быть водонспроницаемым. Отметка пола должна возвышаться над уровнем тротуара или примыкающей к ней проезжей части дороги на 0,05—0,1 м. Рекомендуется облицовка пола метлахской плиткой.

Допускается размещение камер на другом уровне при обеспечении механизации подъема и перемещения контейнера к месту подъезда мусоровозного транспорта.

Мусоросборная камера должна иметь освещение, подводку холодной и горячей воды, а также канализации.

Расчетную температуру в мусоросборной камере следует принимать 5 °C.

При проектировании крупных комплексов допускается устройство пневматической системы для сбора и удаления мусора либо привязка к традиционным средствам вывоза.

Для зданий, не оборудованных мусоропроводом и проектируемых для строительства в городах и поселках, следует предусматривать камеру или хозяйственное помещение для накопления и временного хранения мусора, которая может быть встроенной, пристроенной или отдельно стоящей.

Для зданий, проектируемых для строительства в сельских населенных пунктах, для сбора и хранения мусора следует предусматривать специально оборудованную (крытую или открытую) площадку.

Лифты

2.4. Номенклатура пассажирских лифтов, принятая для жилых зданий, соответствует ГОСТ 5746—83 (рис. 7).

При разработке проектов зданий должен быть выполнен чертеж на заказ лифтов, в котором следует указать, что в комплект поставки должна входить система группового управления.

Согласно ГОСТ 5746-83, систему управления лифтами следует предусматривать смешанную собирательную при движении кабины вниз, предусматривающую наличие на каждом этаже одной кнопки вызова. При этом кабина лифта движется по приказам и может выполнять попутные остановки по вызовам при движении вниз. При движении вверх остановка лифта происходит только по приказам из кабины. Группу лифтов надлежит оснащать системой группового управления. С этой целью на каждом этаже устанавливается один вызывной кнопочный пост на группу лифтов. На появившийся вызов система группового управления направляет один из лифтов группы, что обеспечивает минимальное время ожидания, исключает движение на один вызов нескольких лифтов и улучшает эксплуатационные показатели лифтов. Лифты следует устанавливать выходами в общий лифтовый холл (рис. 8).

За ширину лифтового холла принимается расстояние от двери кабины до противоположной стены холла при однорядной компоновке или между дверями кабин противолежащих лифтов гри двухрядной компоновке. При этом необходимо предусматривать возможность беспрепятственного проноса в кабину носилок и других крупногабаритных грузов. Транспортирование пожарных подразделений в зданиях 17 этажей и более обеспечивается установкой лифтов грузоподъемностью 630 кг со скоростью 1,6 м/с и размерами кабины $1100 \times 2100 \times 2100 \times 1100$ мм, которые, согласно ГОСТ 5746—83 имеют эту возможность.

Энергоснабжение этих лифтов должно обеспечиваться по 1 категории в соответствии с требованием п. 1-2-28 «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ). В зданиях общежитий коридорного и галерейного типов возможно устанавливать пассажирские лифты, предназначенные по ГОСТ 5746—83 для общественных зданий.

Все пассажирские лифты должны подключаться к диспетчерскому пункту контроля. В зданиях (группе зданий) должно быть предусмотрено помещение для установки диспетчерского оборудовання. Между диспетчерской, кабинами и машинными отделениями лифтов должна быть обеспечена громкоговорящая или телефонная связь. Целесообразно объединение диспетчерской лифтов с диспетчерскими пунктами другого инженерного оборудования зданий.

В подвальном или цокольном этажах

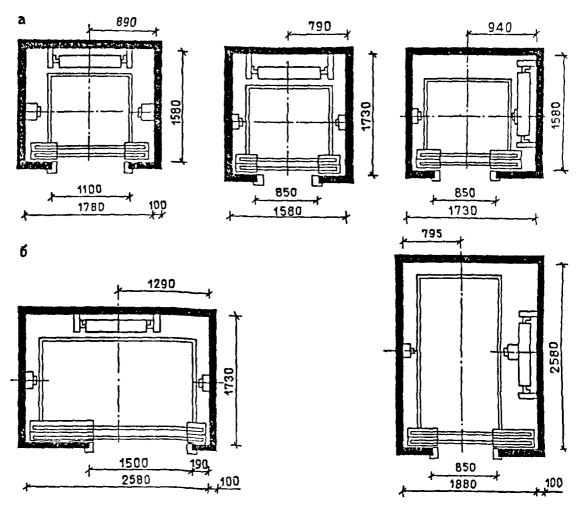
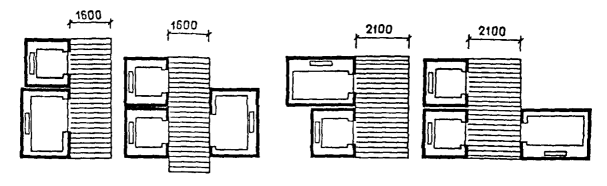


Рис. 7. Лифты для жилых зданий грузоподъемностью 400 кг (а) и 630 кг (б)



Ркс. 8. Возможные варианты компоновки лифтовых групя

зданий может предусматриваться помещение для мастерской по ремонту лифтов

Размещение лифтов в плане дома связано с его объемно-планировочным решением. Для каждого решения создается характерный узел вертикальных коммуникаций.

Компоновка узла обусловливается этажностью здания, общей площадью этажа, ком-

позиционной схемой плана дома. Так, например в зависимости от композиционного замысла в зданиях свыше 10 этажей применяются различные схемы узлов вертикальных коммуникаций, наиболее характерные из которых: компактная, с островным положением лифтовой группы и рассредоточенная.

Компактная схема характеризуется смеж-

ным расположением лестничной клетки и лифтов: лифты примыкают к лестничной клетке и лифтовой холл служит проходом к воздушной зоне (рис. 9). Такая схема целесообразна для секций многосекционных домов и возможна для односекционных домов с Z-образной формой плана.

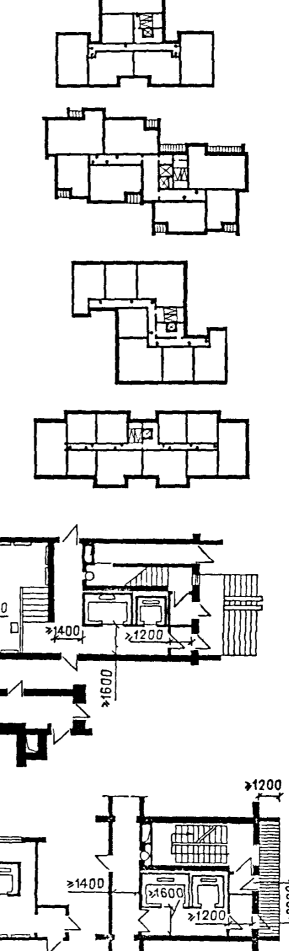
Для точечных зданий характерна компоновка узла вертикальных коммуникаций с островным расположением лифтовой группы в геометрическом центре здания, так как дает возможность увеличить световой фронт здания и глубину корпуса (рис. 11 а—д, и—л). При данной компоновке лифты следует группировать таким образом, чтобы их двери были обращены в одно помещение. Рассматриваемая схема позволяет также формировать блок-секции типа «трилистник» с шестью и более квартирами на этаже.

Вариант размещения лифта в 9—10-этажном здании, позволяющий экономить световой фронт и увеличить приведенную ширину корпуса, показан на рис. 11 е—3.

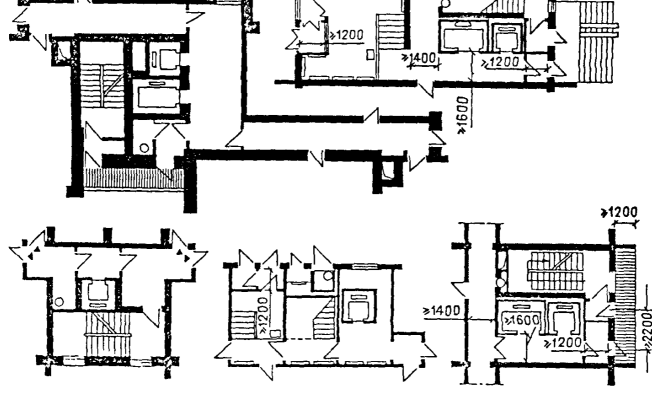
Рис. 9. Здания с компактным узлом вертикальных коммумикаций

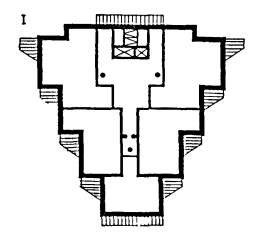
а — возможные планировочные схемы, б — фрагменты плаиов лестинчно-лифтовых узлов

б



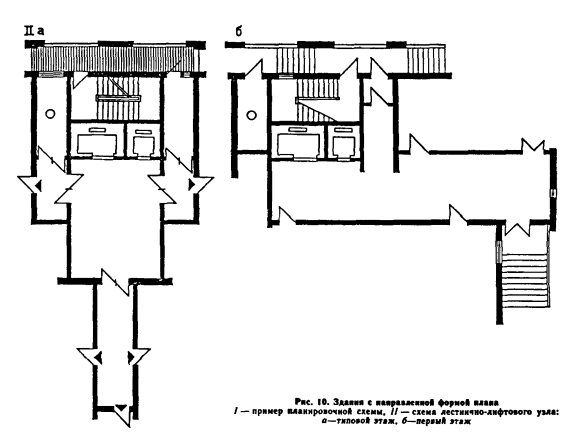
а





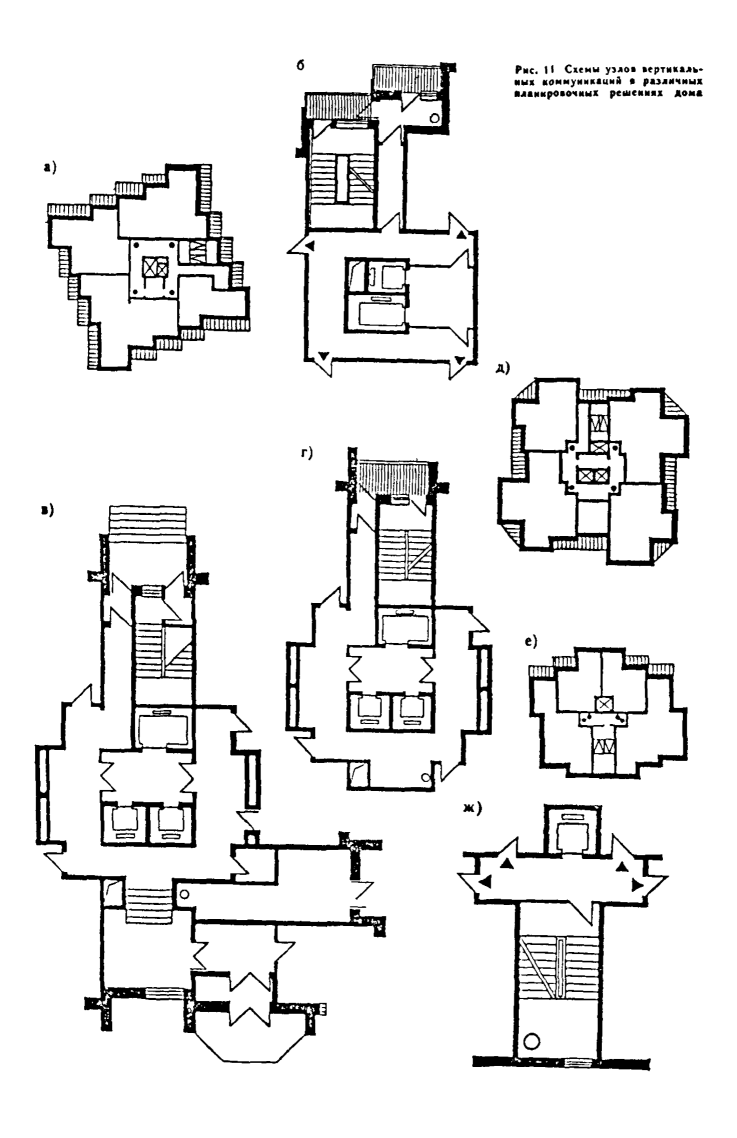
В точечных зданиях с направленной формой плана, т е развитой в одном направлении (рис 10), компактную схему целесообразно трансформировать путем устройства прохода в воздушную зону сбоку лестнично-лифтового узла и размещения лестничной клетки вдоль фасада, в не перпендикулярно ему

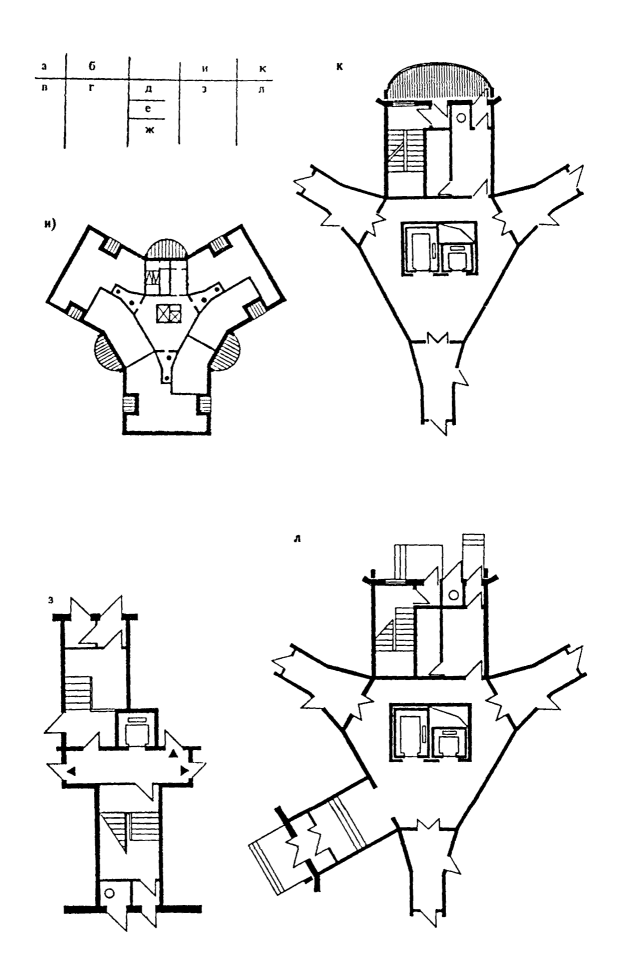
В зданиях высотой свыше 10 этажей с протяженными горизонтальными коммуникациями и большой площадью этажа требуется устройство не менее двух незадымляемых лестниц Этим объясияется применение рассредоточенной схемы вертикальных коммуникаций. При этой схеме, как правило, лифтовая группа размещается в центре здания на

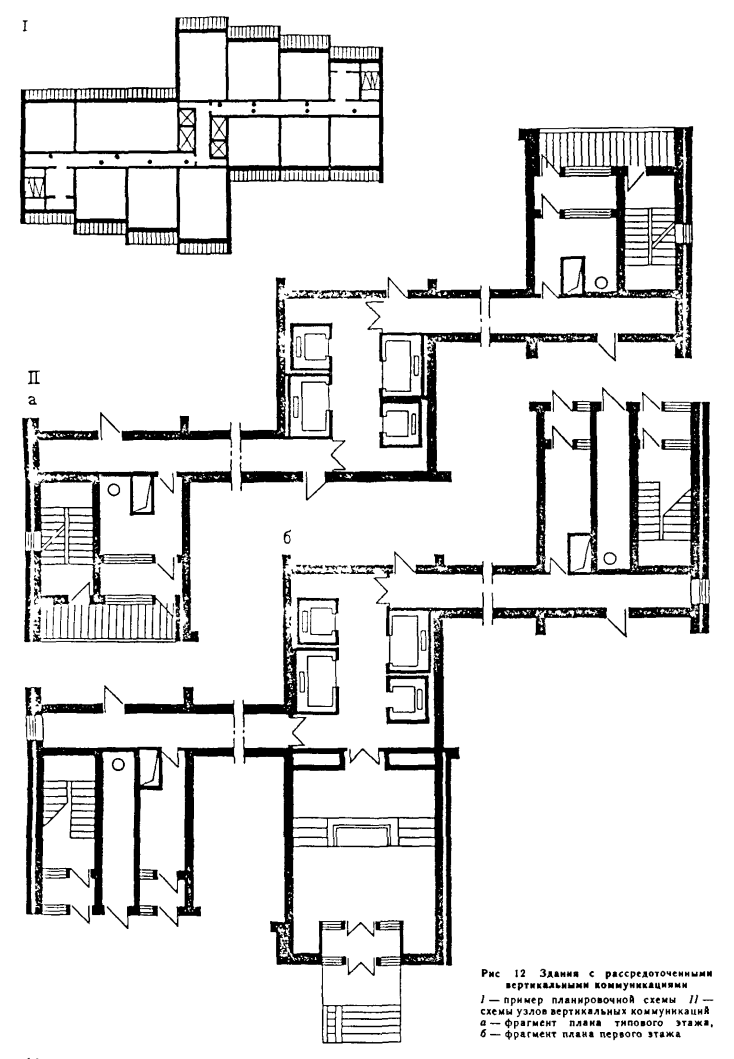


пересечении коридоров, а лестничные клетки — у торцов коридоров (рис. 12) В некоторых случаях из композиционных соображений незадымляемые лестничные клетки выносятся в отдельные объемы (рис. 13). Рассредоточенная схема узлов вертикальных коммуникаций позволяет также формировать здания или блок-секции с Т-образной формой плана или здания типа «трилистник» с протяженными поэтаж-

ными коридорами (рис 14) Варианты рассредоточенной ахемы вертикальных коммуникаций могут применяться в здании, состоящем из трех секций разной этажности, обслуживаемых одной группой лифтов При этом в секциях этажностью до 10 этажей устраиваются обычные лестничные клетки, а в секциях большей этажности — незадымляемая лестничная клетка







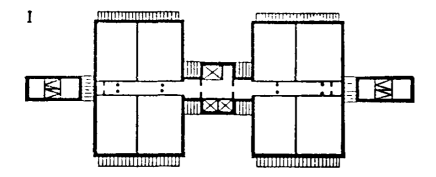
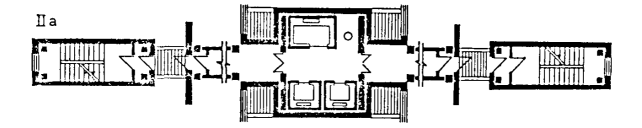
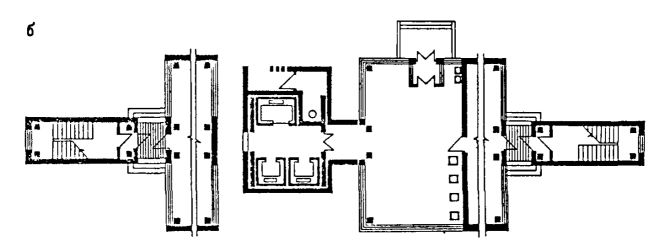


Рис. 13. Здания с незадымляемыми лестничными клетками, вынессиными в отдельные объемы

I — пример планировочной схемы, // — схемы узла вертикальных коммуникаций:
 а — фрагмент плана типового этажа;
 б — фрагмент плана первого этажа





В галерейных домах возможно большое разнообразие компоновки узлов вертикальных коммуникаций. Это обусловлено тем, что элементы узлов могут примыкать к галереям на

любом их отрезке. При этом в IV климатическом районе лифты могут размещаться за пределами теплых стен (рис. 15).

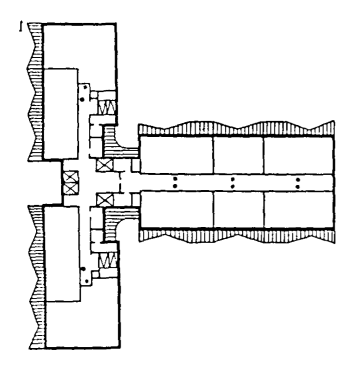
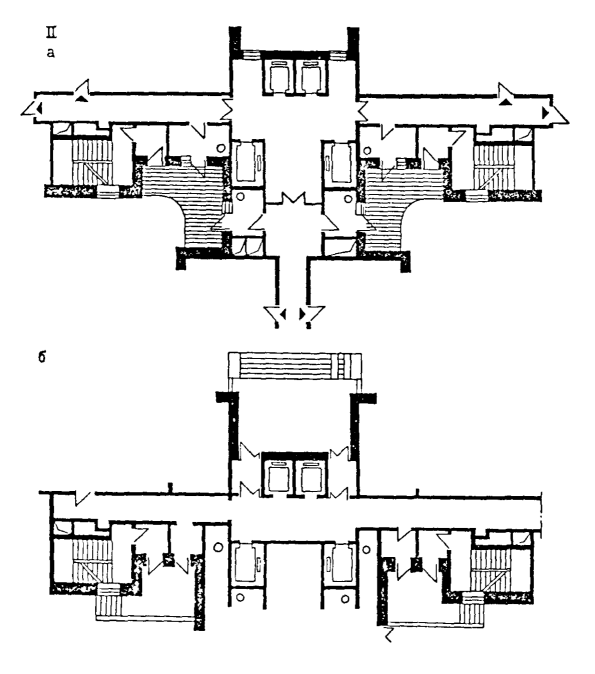


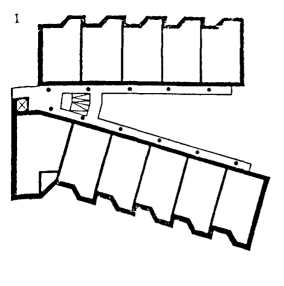
Рис. 14. Здание с Т-образной формой плана

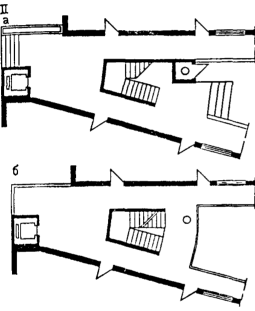
— пример планировочной схемы, 11 — схемы узла вертикальных коммуникаций а — фрагмент плана типового

этажа, б — фрагмент плана первого этажа

Рис. 15. Здание с галерейной планировочной схемой — пример планировочной схемы, // — схемы узла вертикальных коммуникаций с — фрагмент плана типового этажа; б — фрагмент плана первого этажа







Вестибюль

2.5. При проектировании вестибюля следует учитывать, что его расположение может быть различным и связано с размещением лифтов в плане дома. В практике распространены три основные схемы размещения вестибюля по отношению к узлу вертикальных коммуникаций — в конструктивно-планировочной ячейке, смежной с лестнично-лифтовым узлом, либо противопо ложной ему (см рис. 9), а также пристроенные к зданию (рис. 16).

2.6. При размещении почтовых абонентских шкафов в проектах жилых домов следует руководствоваться их габаритами, представленными на рис. 17.

В ломах, оборудованных г ртами, абонентские шкафы рекомендуется размещать вблизи лифтов — в вестибюлях, лифтовых холлах или проходах к лифтам (см. рис 9, б). В безлифтовых домах абонентские шкафы следует размещать на основной или промежуточной лестничной площадке первого этажа и в проходах к лестницам (в случае устройства вестибюлей — в вестибюлях) (см. рис. 5).

В вестибюлях с большим остеклением (см. рис. 13), с художественной отделкой или облицовкой стен ценными материалами допускается устанавливать на полу абонентские шкафы АШГУ-8С (рис. 17, г) или вра-

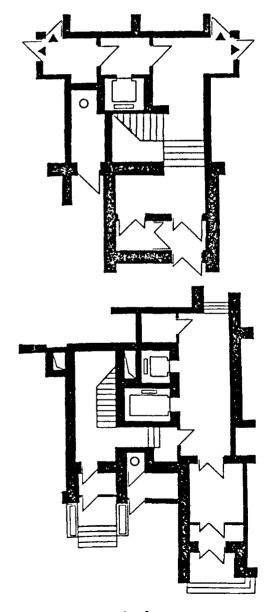
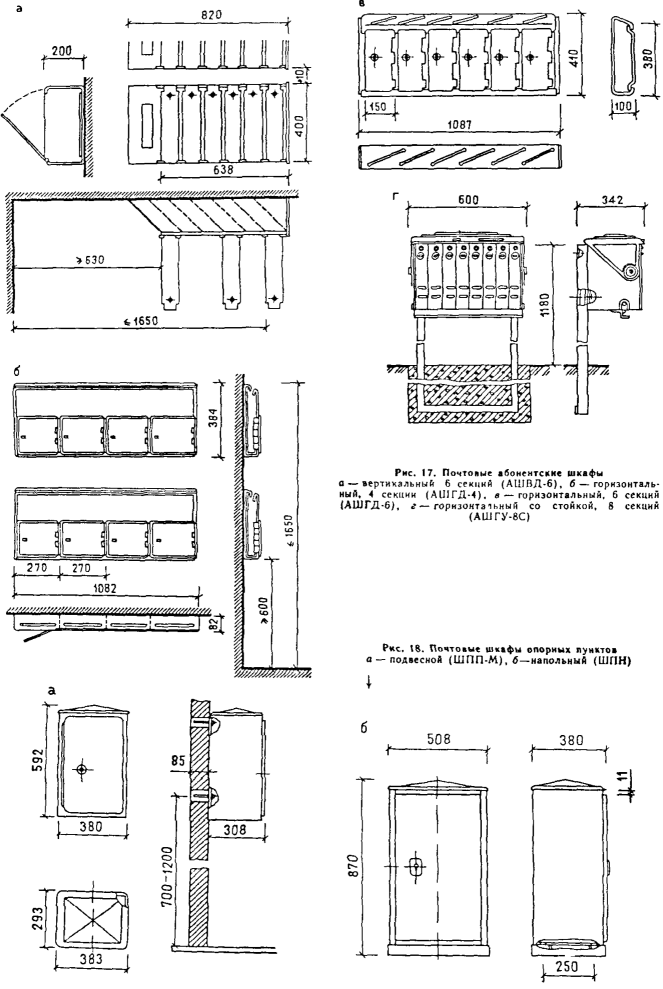


Рис. 16. Примеры вестибюлей, пристроенных к зданию



шающиеся абонентские шкафы (нетиповые), сблокированные по 3-4 на вертикальном каркасе (рис. 17, ∂).

Шкафы опорных пунктов навешиваются на стену или устанавливаются на полу в вестибюле одного из подъездов жилого дома из расчета: 1 шкаф ШПП-М. (рис. 18, a) на 90—100 квартир или 1 шкаф ШПН (рис. 18, δ), ШПД на 120—150 квартир.

Абонентские шкафы и подвесные шкафы опорных пунктов навешивают непосредственно на стены или в нишах на высоту не менсе 600 мм от пола (рис. 17, б и 18, а). Шкафы следует навешивать, как правило, на стены, примыкающие к подсобным помещениям квартир. Места установки абонентских шкафов и шкафов опорных пунктов должны быть освещены.

Оборудование домов абонентскими шкафами и шкафами опорных пунктов должно предусматриваться в сметах.

Гигиенические требования

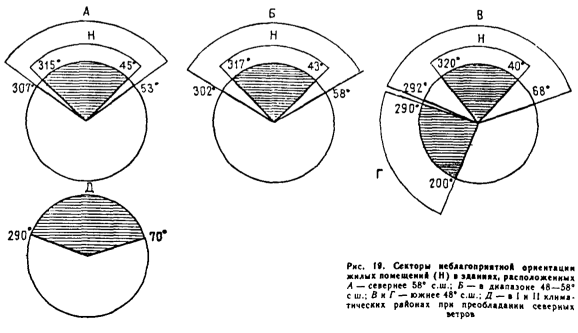
2.7. При проектировании жилых зданий необходимо учитывать комплекс требований по обеспечению жилищ инсоляцией и защиты их от солнечного перегрева, шума, сильных ветров и других неблагоприятных факторов. При размещении жилых зданий на участках требуется обеспечить жилые помещения инсоляцией продолжительностью от 1,5 до 3 ч в зависимости от широтной зоны и типа застройки. При проектировании жилых зданий и блок-секций

для определения их градостроительной маневренности, рекомендуется учитывать секторы неблагоприятной ориентации, приведенные на рис. 19.

Ориентация окон жилых комнат на северную часть горизонта в пределах секторов, указанных на рисунке, недопустима для односторонних квартир.

В связи с тем, что в I и II климатических районах при преобладании северных ветров в холодную часть года северный сектор особенно неблагоприятен, на него не рекомендуется обращать более одной комнаты в трехкомнатных квартирах. В районах побережья Тихого океана, где сильные ветры сочетаются с косыми дождями, торцы зданий, обращенные на север, северо-восток и северо-запад, рекомендуется предусматривать глухими.

В южной широтной зоне вследствие летнего перегрева жилищ неблагоприятна помимо северной также и ориентация на юго-запад и запад (сектор Г, см. рис. 19). Крайне нежелательно обращение на указанный сектор односторонних квартир. Окна и балконные двери можно ориентировать на сектор Г только при обязательном применение эффективной солицезащиты в виде подвижных наружных жалюзи, ставней или экранов, выполненных из нетеплоемких материалов. В подрайонах 111Б, 111В, IVБ и IVВ (за исключением пустынных и безводных районов) солицезащиту зданий высотой до 2 этажей можно обеспечивать зелеными насаждениями.



В IV климатическом районе желательна солнце защита окон, обращенных также на юг и восток (сектор 70—200°)

В климатических подрайонах IIIA, IVA и IVГ на территориях с высокой запыленностью воздуха на стороны горизонта, подверженные сильным пылеветровым потокам, не рекомен дуется обращать более одной комнаты в двух и трехкомнатных квартирах и двух комнат в других типах квартир Условия, при которых целесообразно принимать указанные меры, складываются при концентрации пыли в наружном воздухе 1,5 мг/м³ и более, при преобладании ветра одного направления (более 20 % повторяемости по одному румбу розы встров) и при скорости ветра этого направления 5 м/с и более

При разработке объемно-планировочных решений жилых домов, расположенных на шумных городских магистралях, вопросы инсоляции квартир должны решаться с учетом требований по их шумозащите

Для жилых помещений допустимые экви валентные уровни звука днем 40 дБА и ночью 30 дБА В связи с этим вдоль магистралей следует создавать так называемые шумозащитные дома экраны, т е дома, которые создают акустическую тень, защищающую от шума находящиеся за ними жилые зоны Для защиты квартир в домах экранах от шума необходимо применять следующие мероприятия

усиление звукоизоляции наружных ограждений за счет устройства шумозащитных окон с вентиляционными клапанами глушителями или другими соответствующими системами вентиляции,

проектирование блок-секций или домов со специальным планировочным решением, учиты вающим условия инсоляции и шумозащиты при различной ориентации (жилые помещения не должны быть обращены на магистраль) При этом следует учитывать, что указанное требование выполнимо не при любом положении дома, а только в домах на меридиональных магистралях и на южной стороне широтных (рис 20)

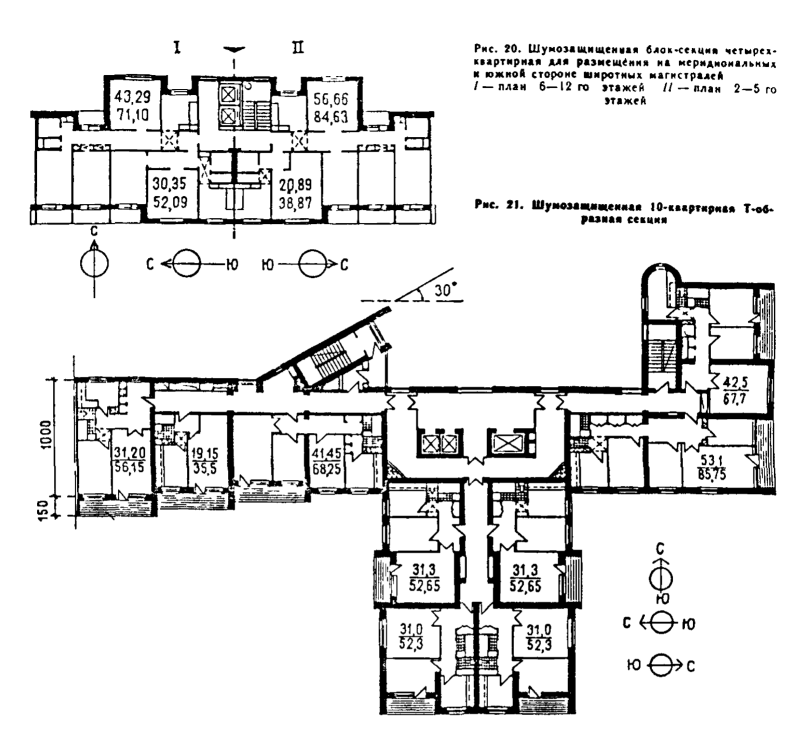
В домах, расположенных на северной стороне широтных магистралей, все помещения квартиры не могут быть «отвернуты» от магистрали, так как в этом случае не может выполняться требование по инсоляции квартир, ибо все жилые помещения окажутся ориентированными на север В связи с этим в номен клатуре блок секций для шумозащитных домов

экранов следует предусматривать блок секции двух типов

Блок секции, предназначенные для поста новки на меридиональных и на южной стороне широтных магистралей Одностороннее располо жение жилых помещений в плане секции, приводящее к уменьшению ширины корпуса, следует компенсировать увеличением коли чества квартир Блок секции должны иметь не менее четырех квартир. Рекомендуется применять также 6-8 квартирные Т-образные секции (рис 21) и секционно-коридорные схемы с коридором, обращенным в сторону магистрали В секционных домах на магистраль желательно обращать только кухни, передние и сатакже лестничные клетки и нитарные узлы, лифтовые холлы В тех случаях, когда на магистраль обращены и жилые комнаты, для защиты их от шума рекомендуется устройство шумозащитных окон,

Блок-секции, предназначенные для постановки на северной стороне широтных магистралей В этих условиях в секционных домах практически могут применяться только двух-квартирные секции, но и в таких секциях по условиям инсоляции необходимы комнаты, обращенные на юг, т е на магистраль Для того чтобы на магистраль не обращались спальни, следует в квартирах иметь не более трех комнат Двухквартирные секции с одно и двухкомнатными квартирами в этом случае проектировать нецелесообразно, так как они крайне неэкономичны Целесообразно применение блок-секций и домов с квартирами в двух уровнях (рис 22)

2.8. Согласно СНиП ІІ-4-79, освещенность жилых помещений нормируется с помощью коэффициента естественного освещения (КЕО), который принимается на рабочей поверхности, в 1 м от заглубленной стены помещения, равным 0,5 % наружной освещенности Расчетами устанавливается минимальная площадь оконного проема, обеспечивающая требуемый КЕО В качестве примера в табл 1 приведены минимальные площади оконных проемов для комнат разной площади и глубины, рассчитанные для III пояса светового климата (см рис 1 СНиГІ II-4-79) Ориентируясь на данные табл ! и на требования к архитектуре здания, можно подбирать в соответствин с ГОСТ 11214—86, ГОСТ 16289—86, ГОСТ 24700-81, FOCT 24699-81, FOCT 26601-85 типы оконных заполнений, следя за тем, чтобы окно не было меньше указанного в табл 1



В целях снижения теплопотерь отношение площади световых проемов всех комнат и кухонь к площади этих помещений не рекомендуется принимать более 1.7 в I климатическом районе, IIA, IVA и IVГ подрайонах и более 1.6 во всех остальных подрайонах, кроме IVБ подрайона, где это отношение может составлять 1:5,5

В домах, проектируемых для I климатического района, в целях экономии тепла форточки или фрамуги в окнах изолируются от остального межстекольного пространства

Таблица 1

Пло- щадь поме	Mi	ннмал					ных проемов ения, м	, M ¹	
щения, м ²	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	
8	1,4	1.4	_			 	_	_	
9	1,5	1,5	1,5	!			 	_	
10		1.6	1.6	1.5	_	l	l —	۱	

Пло щадь поме	Минимальные площади оконных проемов м² при глубине помещения, м									
щення, м ²	25	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6		
11		1,7	1.7	1,6		_				
12		1,8	1,8	1,7	1,6	l —	l —			
13	-	1,9	1,9	1,8	1,7	2,5				
14	_	2	2	1,9	1,8	2,55				
15		 —	2,1	2	1,9	2,6	3,5			
16	_	 	2,2	2,1	2	2,65	3,55	_		
17		[2,3	2,2	2,1	2,7	3,6	l —		
18			2,4	2,3	2,2	2,75	3,65	4,9		
19	_		l —	2,4	2,3	2,8	3,7	4,95		
20	_		l —	2,5	2,4	2,85	3,75	5		
21				—	2,5	2,9	3,8	5,05		
22	_	l —	 —	 	2,6	2,95	3,85	5,1		
23		l —			2,7	3	3,9	5,15		
24		l —	—	-	2,8	3,05	3,95	5,2		
25	_	—	—		2,9	3,1	4	5,25		

Значения минимальных площадей в табл 1 приведены для следующих исходных данных

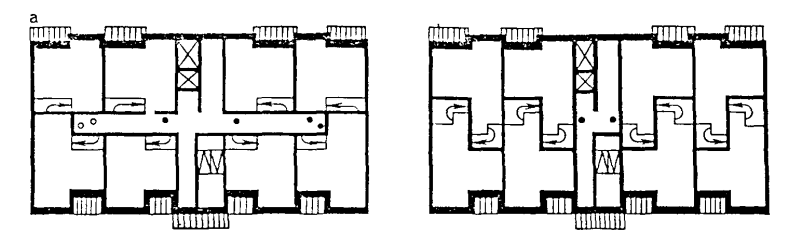
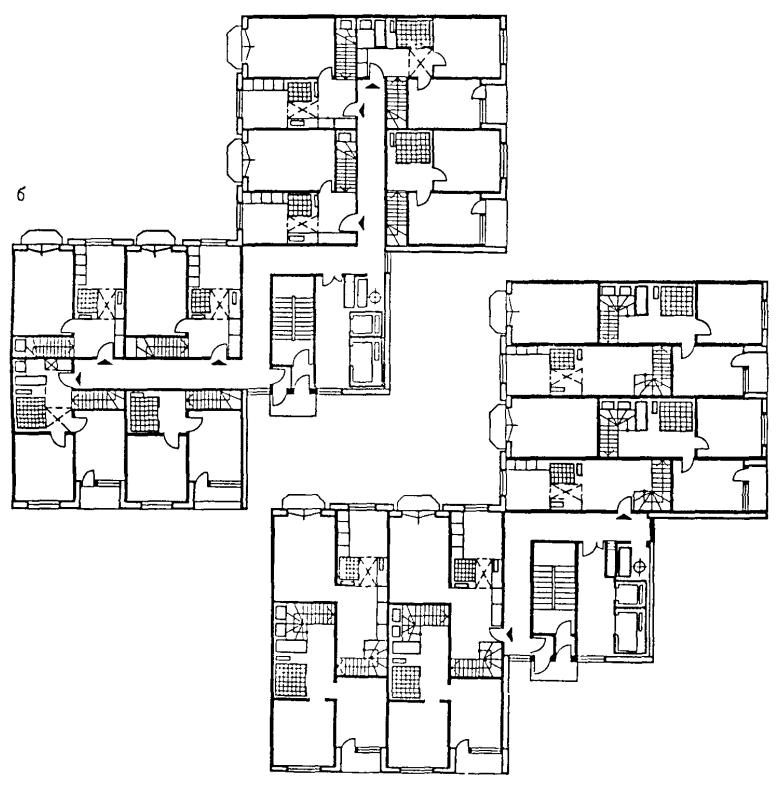


Рис 22. Рядовая (a) и угловые (б) шумозащищенные блоксекции с квартирами в двух уровнях



Нежилые помещения

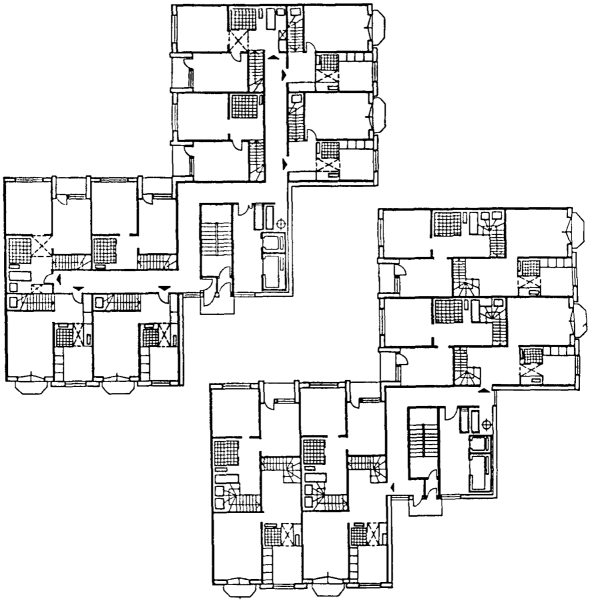
пояс светового климата	111
•	•••
высота, м:	
помещения	2,5
оконного проема	1,5
толщина наружной стены по-	
мещения, м	0,4
средневавешенный коэффици-	
ент отражения поверхностей	
помещения	0,4
нормируемый КЕО, %	0,5
коэффициент запаса	1,2
общий коэффициент светопро-	
пускания (спаренные пере-	
плеты)	0.6

2.9. Нежилые помещения, размещаемые в жилых зданиях, могут быть встроенными и встроенно-пристроенными

Встроенные — при расположении всех помещений в габаритах здания с выступом за их пределы не более чем на 1,5 м со стороны продольного фасада и не более 6 м — со стороны торцов (для организации крытых разгрузочных помещений).

Встроенно-пристроенные — при расположении помещений в габаритах здания и в объемах, вынесенных за пределы габаритов здания более чем на 1,5 м.

Высота встроенных и встроенно-пристроенных помешений принимается, как правило,



3,3 м от пола до пола вышележащего этажа Однако технологические требования к таким помещениям, как, например, парикмахерская, приемные пункты прачечной и химчистки, сбербанк, помещения для работы с детьми и подростками, поэволяют принимать высоту этих помещений ту же, что и в жилых,—2,8 м Примеры таких решений даны на рис 24

Вынос пристроенных объемов и их архитектурно-планировочные решения регламентируются градостроительными условиями, типом (величиной) предприятия и его технологией а также нормативными противопожарными требованиями.

В соответствии с градостроительной ситуацией принимаются различные объемнопланировочные приемы выноса помещений:

Вынос объемов залов и некоторых подсобных помещений вдоль фронта здания со стороны магистрали—на крупных магистралях и площадях общегородского значения. Для сохранения масштаба застройки и достижения ее большей выразительности важно учитывать соотношение жилой и общественной частей здания

Вынос объемов залов и некоторых подсобных помещений со стороны дворов При реконструкции исторически сложившихся районов ввиду дефицита территории и небольшой ширины улиц Пристройка объемов залов и некоторых подсобных помещений с торцов жилых зданий

При размещении жилых домов во внутриквартальных пространствах можно пристраи вать небольшие залы в первых этажах. Так, при высоте более 10 этажей пристроенный объем может быть двухэтажным (рис. 23).

Следует иметь в виду, что решение пристроенных объемов в стеновых системах (панельных, балочных, кирпичных) ограничивает, как правило, торговую площадь магазинов до 400 м².

В этом случае оптимальный вынос зала составляет 9 м (рис. 25). При более крупных торговых залах вынос объема может быть до 18 м. При этом нужно учитывать возможность доступа в квартиры жилого дома в случае пожара с автомеханических пожарных лестинц.

2.10. Загрузка предприятий торговли и общественного питания товарами и продуктами может осуществляться следующим образом:

из разгрузочных помещений, встроенных или пристроенных со стороны торцов жилых зданий, а также встроенных в середину зданий с подъездом транспорта со стороны улицы;

из подземных тоннелей, при размещении кладовых магазинов в подвале (рис 26).

Предприятия торговли и общественного

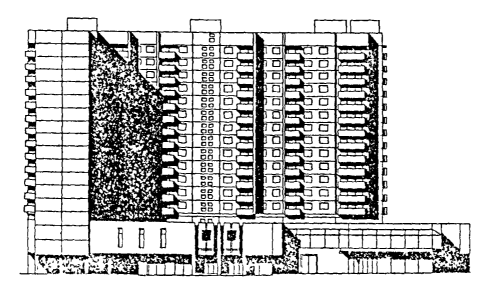
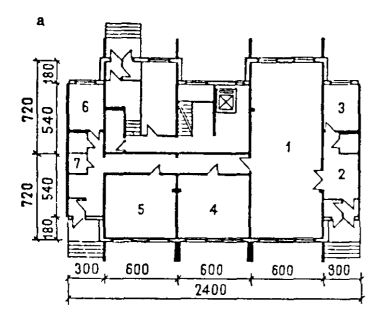
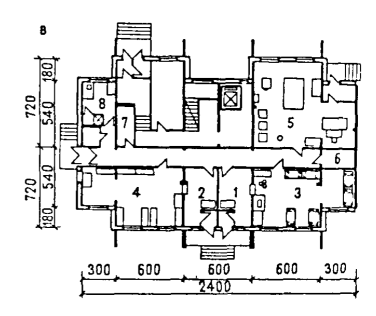
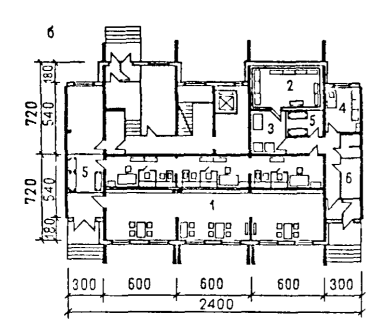


Рис. 23 Двухатажные объемы пристроенной части учреждений и предприятий обслуживания







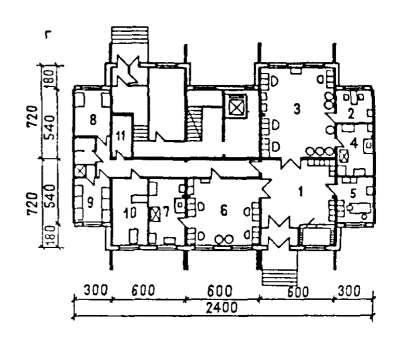
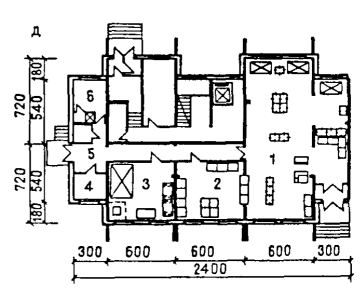


Рис. 24. Устройство различных встроенных помещений общественного обслуживания (на примере блок-секции системы ГСПД)

еистемм ГСПД)

а — помещения культурно-массовой работы с населением, рабочая площадь 172 м²: 1 — универсальное трансформируемое помещение 82,3 м², 2 — вестибюль с гардеробом 9,7 м², 3 — административное помещение 10 м²; 4 — кружковое помещение 30 м²; 5 — помещение кратковременного пребывания детей 30 м²; 6 — комната общественных организаций 9,8 м²; 7 — кладовая 2,25 м²; 6 — сбербанк, рабочая площадь 180,6 м²: 1 — операционный зал сбербанка 121,3 м²; 2 — кладовая ценностей 20,9 м²; 3 — предкладовая 9,5 м²; 4 — комната персонала с гардеробом 9,8 м², 5 — хозяйственная кладовая 6,3 +8,1 = 14,4 м², 6 — кладовая инвентаря 4,8 м²; в — приемиый пункт прачечной на 400 кг, рабочая площадь 172,4 м²: 1 — помещение для выдачи белья 12,3 м²; 2 — помещение для выдачи белья 12,3 м²; 3 — кладовая грязного белья 39,5 м²; 4 — кладовая чистого белья 39,5 м²; 5 — прачечная самообслуживания на 75 кг белья в смену 52,2 м²; 6 — кладовая 4,2 м²; 7 — электрощитовая 4,9 м²; 8 — комната персонала с гардеробной 7,6 м², г — парикмахерская, рабочая площадь 178,4 м²; 1 — салон парикмахерская, рабочая площадь 178,4 м²; 2 — маникюрный кабинет 5,7 м²; 3 — женский зал 40 м²; 4 — подсобное помещение 10,8 м²; 5 — косметический кабинет 9,7 м²; 6 — мужской зал 29,6 м²; 7 — подсобное помещение 14,5 м²; 8 — комната персонала 9,8 м²; 9 — гардероб персонала 11,4 м²; 10 — контора 14,5 м²; 11 — электрощитовая; д — пункт продажи товаров повседненного спроса, рабочая площадь 228,8 м²; 1 — торговый зал (хлеб и молоко) 147,5 м²; 2 — кладовая хлеба 30 м²; 3 — кладовая молочных продуктов 30 м² 4 — помещение хранения тары 6,4 м²; 5 — приемочная 7,3 м²; 6 — гардероб 7,6 м²



пит шия ограни енной вместичости (магазини с торговой площадью менее 250 м², кафе и закусочные до 50 мест, магазины кулинарии) и предприятия бытового обслуживания могут за гружаться со стороны торцов либо из сквозных проездов без устройства специальных разгру зочных помещений

2 11. При проектировании жилых зданий с встроенно пристроенными общественными помещениями необходимо учитывать возмож ность ремонта инженерных коммуникаций жи лой части, проходящих транзитом через общественные помещения С этой целью размер

шахты предпазначенной для пропуска ин женерных коммуникаций жилой части, должен обеспечивать возможность проникания в нее из технического этажа, расположенного между жилой и общественной частями здания

2.12. При устройстве окон в отсеках подвальных и цокольных этажей нужно предусматривать приямки на всю высоту окна для обеспечения возможности подачи средств тушения и удаления дыма при пожаре Приямки могут закрываться съемными или поднимающимися решетками Размеры приямка должны быть не менее 1 × 1,4 м (рис 27)

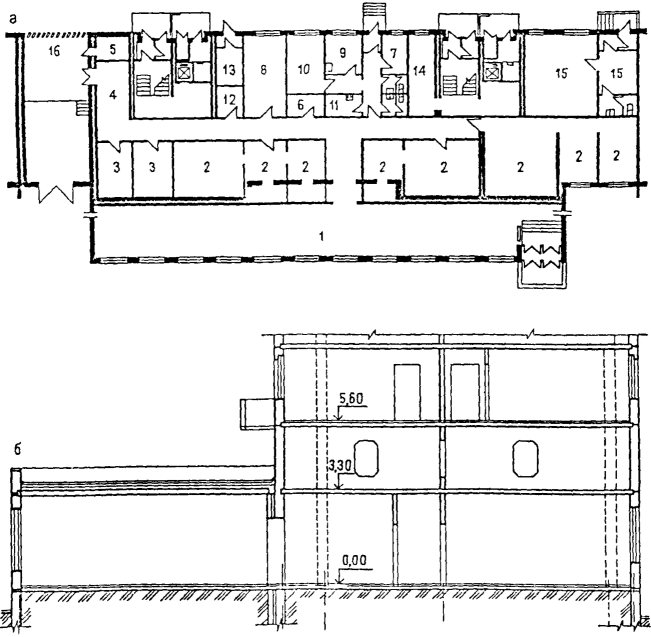


Рис 25 Встроенно-пристроенный магазии «Книги» в многоэтажном крупнопанельном жилом доме с выносом объема торгового зала

а—план 6—разрез /— торговый зал 2— кладовые книг и канцтоваров 3— тарная 4— приемочная 5— камера для мусора 6— кладоная упаковочных материалов 7— кабинст директора 8— комната персонала 9— контора 10—гардероб. // — уборочный иннецтарь, 12— электрощитовая 13—электрощитовая жилого дома 14— колясо іная 15— помещення общественного назначения 16— разгрузочная платформа

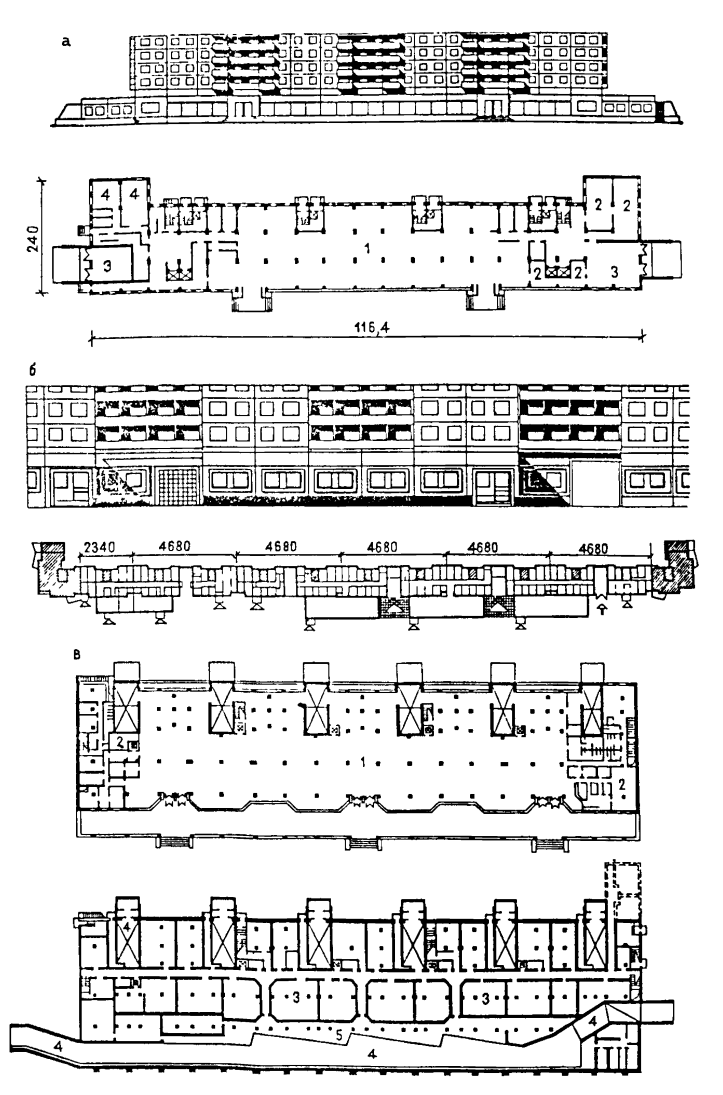
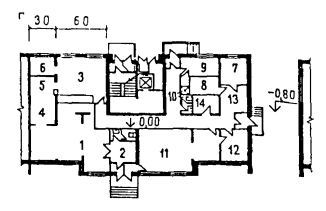


Рис. 26 Варианты решения загрузки вредприятий торговобытового обслуживания a - c торгов здания I - t торговый зал, 2 - t административ но бытовые помещения, 3 - t дебаркадер, 4 - t кладовые, 6 - t

из середины здания, s — из подземного тоннеля I — торговый зал, 2 — административно бытовые помещения, 3 — складские помещения 4 — тоннель, 5 — дебаркадеры,



г— яз сквозных проездов (магазин «Кулинария» с заку сочной) /— зал с раздаточной, 2— вестибюль с санузлом 3— горячий цех, 4— моечная столовой посуды 5— моечная кухонной посуды, 6— холодимй цех, 7— кладовая сухих продуктов 8— кладовая моечной тары, 9— гардероб персонала 10— душевая и санузел, 11— зал магазина, 12— подсобное помещение, 13— загрузочиая, 14— элект рошитовая

-2,250 -1,380 -2,380 -2,380 ×14 ×10

Рис. 27 Устройство приямков перед окнями подвальных и цокольных этажей — съемная решетка, 2 — труба

Лестницы

2 13 Внутриквартирную лестницу в одно квартирных и блокированных домах рекомендуется устраивать из передней или коридора Если ванная на втором этаже, лестницу лучше иметь в передней, это приближает ванную ко входу, если ванная на первом этаже, то лестницу разумнее иметь в коридоре, чтобы избежать переохлаждения после принятия ванны Устройство лестницы в общей комнате неудобно в быту так как общая комната становится проходной Особенно ухудшается режим общей комнаты при размещении ванной на первом этаже, а спален - на втором Кроме того. размещение лестницы в общей комнате создает пеблагоприятные микроклиматические условия в спальных комнатах, куда поступает воздух из общей комнаты Лестничную площадку второго этажа целесообразно увеличить и организовать в виде холла (при наличии естественного освещения) для различных домашних занятий

Параметры внутриквартирной лестницы должны удовлетворять формуле 2b+a=60-64 см, где a — размер проступи, b — размер подступенка, величина 60-64 см — размер среднего шага человека (рис 28)

При максимальном допускаемом уклоне лестницы 1 1,25 отношение подступенка к проступи будет 18,8 23,5 см. Однако более удобной булет лестница, где b $\alpha = 16,6$ 25. На рис 28 приведенные в скобках параметры даны для лестниц с уклоном 1 1,25.

Минимальной может быть принята ширина марша 90 см, но, как показал опыт эксплуата ции внутриквартирных лестниц в сельском жилище, ширина марша для более комфорт-

ного решения может быть принята 100 см

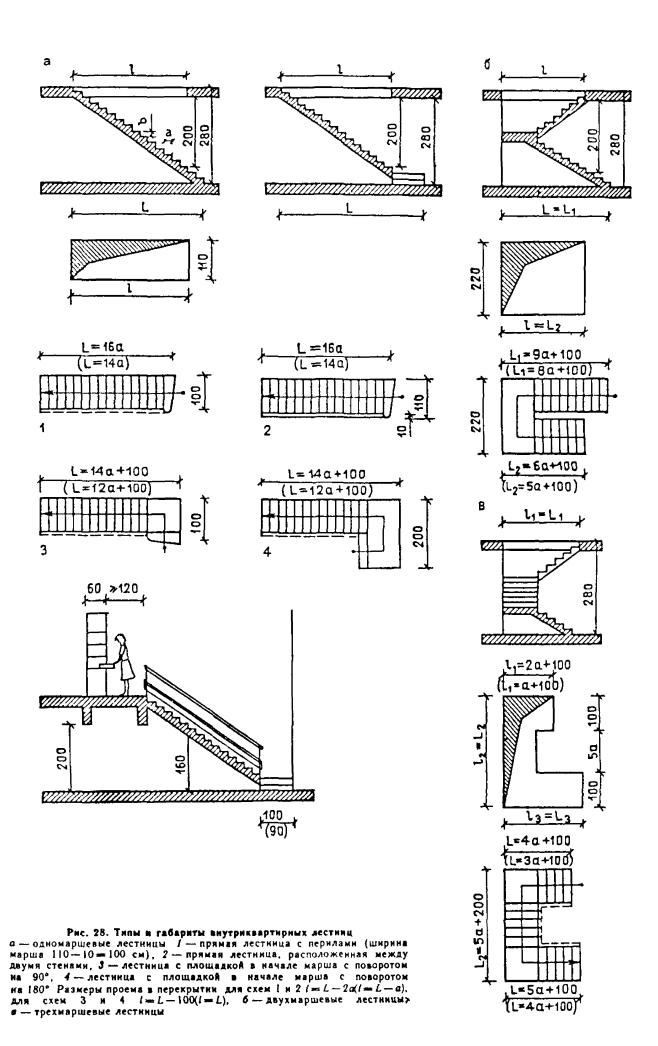
Высота прохода по лестничным маршам и под ними до низа выступающих конструкций должна быть не менее 200 см

2.14. Возможность освещения лестничных клеток в зданиях высотой до трех-четырех этажей естественным светом через световые фонари в покрытиях предусмотрена с целью размещения лестниц в центре плана блохсекции или односекционного дома

Этот прием следует использовать для увеличения ширины корпуса, что важно по экономическим соображениям, так как при этом снижается стоимость 1 м² общей площади здания, повышается его тепловая эффективность и линейная плотность застройки (общая площадь на 1 м фасада).

Кроме того, размещение лестинцы в центре плана следует использовать для возможностей разносторонней блокировки секций с целью повышения степени непрерывности жилых образований, также способствующей повышению плотности жилого фонда Это особенно важно при застройке трехэтажными домами Для устройства такой лестницы могут применяться двухмаршевые, а также одномаршевые, трехи четырехмаршевые лестницы с просветом между маршами или обходной площадкой. Исходя из условий унификации конструктивнопланировочных параметров и включения трехэтажных зданий в единую систему строительства с параметрами 3 и 3,6 м для лестничных клеток целесообразно учитывать приведенные ниже рекомендации

При размещении двухмаршевой лестницы с просветом между маршами в центре плана входы в квартиры могут устраиваться с



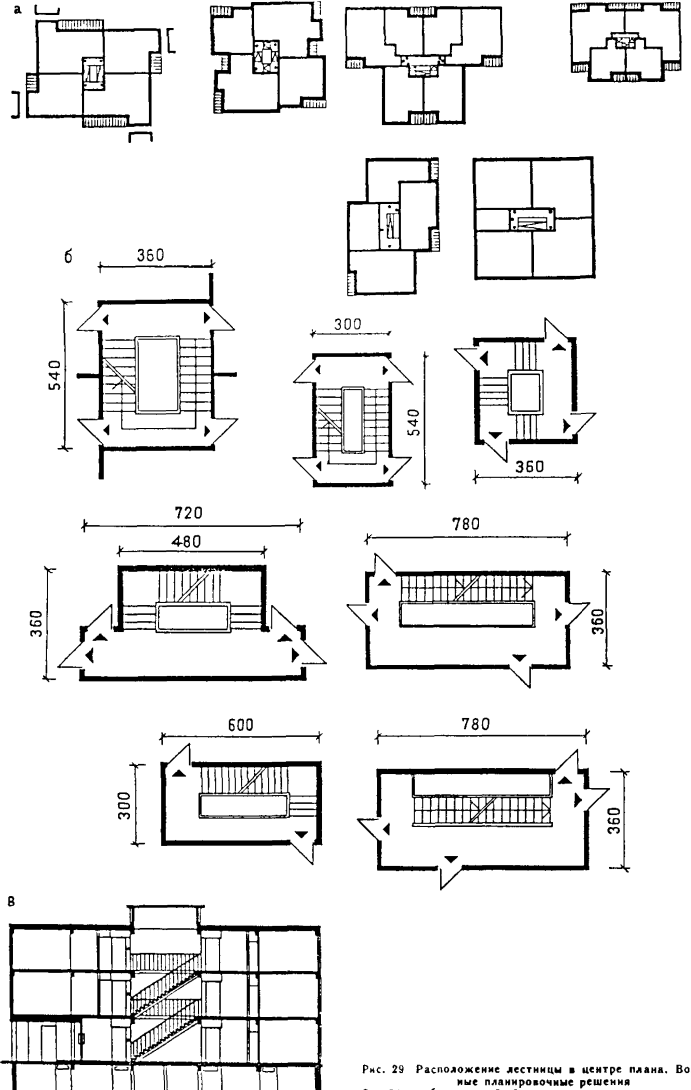


Рис. 29 Расположение лестинцы в центре плана. Возможные планировочные решения a — схемы блок секций, δ — устройство лестинцы, s — разрез по одномаршевой лестинце

обсих площадок — с этажной и промежуточ ной (рис 29) В домах полносборных конст рукции такое решение создает конструктивные усложнения Во избежание их может уст раиваться обходная площадка, однако это ухуд шит технико экономические показатели и вызо вет необходимость занимать лестницей до полнительную конструктивную ячейку. Из эконо мических соображений рекомендуется устраи вать входы в квартиры как с этажной, так и с промежуточной площадок только в домах со стенами из кирпича и других местных материа лов Перепад уровней может использоваться в объемно планировочном решении дома в том числе в его нижней и венчающей частях Такое же решение может быть принято и при четырехмаршевой лестнице Входы в квартиры с одной лестничной площадки могут устраи ваться при трехмаршевой лестнице В одну конструктивную ячейку может вписываться и одномаршевая лестница с обходной площадкой и просветом между ними или между маршем и стеной

При размещении лестницы в центре плана для организации входа в здание в первом этаже используется одна планировочная ячей ка квартиры

В лестничных клетках с верхним естествен ным освещением для удаления дыма из них в случае возникновения пожара в световом фонаре нужно предусматривать открывающиеся створки площадью не менее 1 м² Возможно устройство световых фонарей со светопропуска ющими элементами из полимерных материалов при покрытии зданий из несгораемых или трудносгораемых материалов и рулонной кров ле, защищенной гравием

2 15 Площадь остекления дверей, уста навливаемых в стенах лестничных клеток зда ний высотой четыре и более этажей, не должна превышать 30 % площади дверного полотна

2.16 Незадымляемые лестничные клетки первого типа характеризуются устройством вхо да в них из поэтажного коридора или холла через наружную воздушную зону по балкону, лоджии, открытому переходу, галерее Ширина прохода — не менее 1,2 м, высота ограждения 1,2 м

Расстояние между осями дверных проемов из поэтажного коридора и проема в лестничную клетку должно быть не менее 2,2 м При размещении указанных дверей в плоскостях, расположенных под углом, это расстояние сле-

дует исчислять между ближайшими краями дверных проемов

Требование об устройстве тамбуров при всех выходах из здания распространяется и на выходы из незадымляемых лестничных кле ток в уровне первого этажа Выходы из лест ничных клеток и поэтажных коридоров в воз душную зону на всех других этажах желательно осуществлять также через тамбуры В тех случаях, когда планировочные параметры блок секции исключают такую возможность, допускается предусматривать выходы с утепленными дверями

При необходимости устройства в зданиях нечетного числа незадымляемых лестничных клеток более половины из них должны быть первого типа

Незадымляемые лестничные клетки второ го типа характеризуются устройством подпора воздуха

Такие лестничные клетки целесообразно разделять по вертикали на отсеки через 7—8 этажей для сокращения объема, в котором следует создавать подпор Разделение осуществ ляется несгораемыми перегородками с пределом огнестойкости 0,75 ч Переход из одного отсека в другой может предусматриваться через на ружную воздушную зону по балкону или через поэтажный коридор

Подпор воздуха в отсеках обеспечивается подачей воздуха от вентиляторов в верхние зоны отсеков (рис 30) Величина подпора воздуха должна составлять не менее 20 Па на нижнем этаже отсека при одной открытой двеси Характеристики вентиляционного оборудования, сечение каналов и клапанов определяются расчетом

В целях преодоления однотипности фасадов 9 этажных домов, связанной с вынесением на фасады путей эвакуации при пожаре в виде лоджий (балконов), устраиваемых на стыке секций, возможен выбор различных приемов

Во-первых, может сохраниться традицион ный прием — переходы в смежную секцию или спуски (рис 31, а) Второй прием — устройство в квартире лоджии (балкона) с зоной без опасности в виде простенка протяженностью 1,2 м (рис 31, б) В связи с тем что перехода в соседнюю секцию не требуется, лоджии (балконы) могут размещаться в любом месте по фасаду, в любом помещении, в не только на стыке секций, как это необходимо в первом случае Часть лоджий вне зоны безопасности

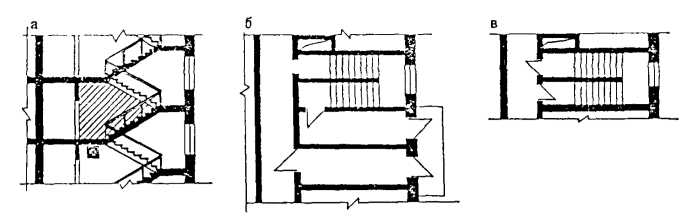
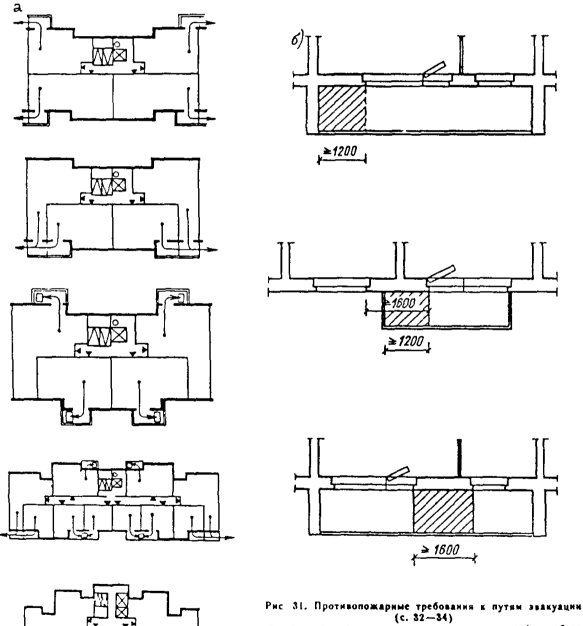
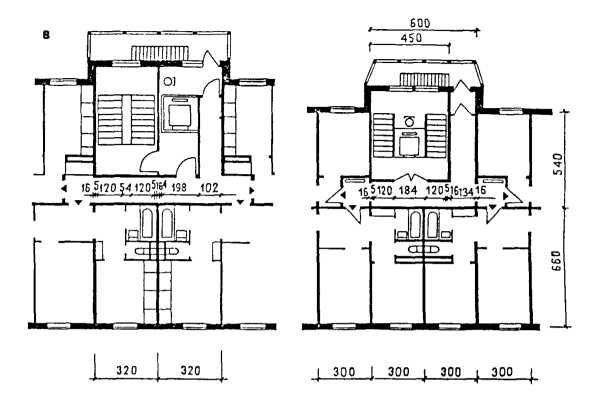


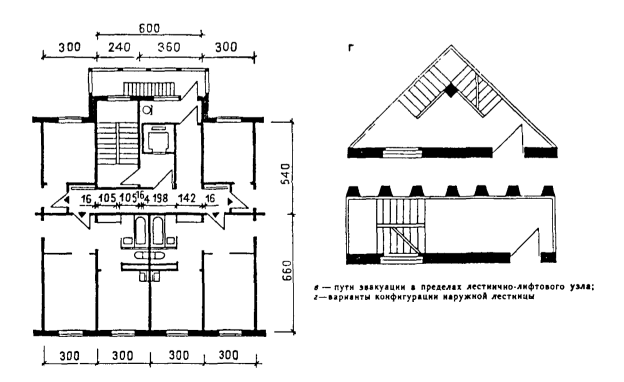
Рис 30 Незадыманемая лестинчная клетка a — фрагмент разреза с показом разделения лестинчной клетки по вертикали на отсеки, δ — устройство перехода из одного отсека в другой через наружную воздушную зону, a — то же, через поэтажный коридор



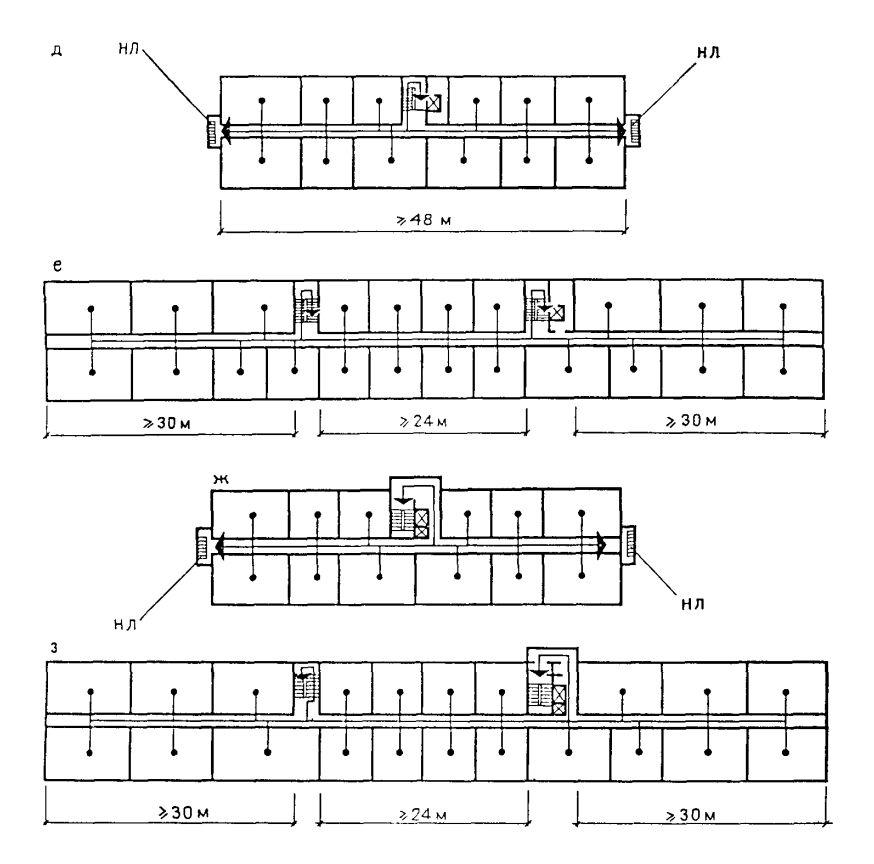
(с. 32—34)

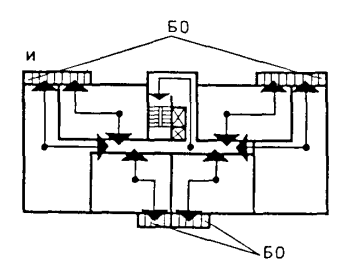
а — переходы в смежную секцию или спуски (а — обязательная 2 я лоджия в квартире), б,— варнанты устройства зоны безопасности (отстойника) на балконах и лоджиях,





2 3ak 331





д — в жилых зданиях высотой до 9 этажей при общей площади квартир на этаже менее 500 м² (ил — наружная лестница с уклоном 1:1); е — то же, 500 м² и более; ж — в жилых зданиях высотой в 10 этажей и выше при общей площади квартир на этаже менее 500 м², з — то же, 500 м² и более; и — с балконами-отстойниками (БО)

может остекляться При устройстве балконов, например при кухнях, в общих комнатах могут быть эркеры Сокращается расход металла за счет отказа от лестинц-спусков, улучшаются условия эксплуатации лоджий— не будет переходного проема в соседнюю лоджию, лестицы и люка в плите, нарушающих изоляцию квартир

Третий прием — наиболее универсальный и надежный для эвакуации В нем наличие и размешение лоджий (балконов) не диктуется противопожарными требованиями. Они могут применяться исходя лишь из композиционных и функциональных условий, могут и вообще отсутствовать, если на то есть основания, например в холодных районах, могут быть полностью остеклены

Пути эвакуации в этом случае предусмотрены только в пределах лестнично лифтового узла При этом обеспечивается выход из каждой квартиры на обычную лестничную клетку первого типа и лестницу третьего типа, где обычная лестничная клетка первого типа с естественным освещением через окна в наружных стенах, а лестница третьего типа наружная, шириной 0,7 м с уклоном 1 1 (рис 31, в)

Выход должен устранваться, минуя лестнично лифтовой узел, по коридору Объемнопространственное решение наружной лестницы также может быть вариантным (рис 31 г)одномаршевая или двухмаршевая различной конфигурации, опирающаяся на столбы, арки или консоли, скомпонованная с помещениями для сушки белья и т п Она может стать элементом композиции фасада, обращенного при периметральной застройке во двор На уличном фасаде в этом приеме могут устраиваться только эркеры В рассмотренном решении лоджии могут отсутствовать во всех квартирах только в том случае, если в секции не более пяти квартир При количестве квартир в секции шесть и более в многокомнатных квартирах (в 3 и более комнат) следует устраивать лоджии (балконы) с зоной безопасности либо с переходом в смежную секцию

Предложенное решение лестнично лифтового узла может заменяться незадымляемой лест ничной клеткой первого типа

С противопожарными мероприятиями свя зана проблема остекления лоджий В большин стве городов в разных климатических районах, если не действует в них административный запрет, жильцы остекляют лоджии Остекляют прежде всего потому, что используют их как дополнительную площадь Кроме того, на севере — для утепления расположенных за лоджией комнат и для хранения продуктов, на юге — для создания летнего прохладного помещения, быстрее охлаждающегося вечером, чем комнаты внутри здания, в районах с пылевыми бурями — для защиты от пыли

С этими климатическими обстоятельствами, видимо, нельзя не считаться. Поэтому в каждом конкретном случае архитектор должен выбирать тот из вышеназванных приемов решения путей эвакуации, который позволил бы, если нужно, запроектировать остекленные лоджии Остекление должно быть трансформируемым — раздвижным, раскрывающимся.

Естественно, что остеклять лоджни можно только в тех случаях, когда это предусмотрено в проекте дома, т. е связано с решением путей эвакуации и композицией фасада

Противопожарные требования к путям эва куации в жилых зданиях секционного типа проиллюстрированы на рис 31, а—г Показан ная на рис. 31, б зона безопасности — это место у простенка, предназначенное для от стоя людей при пожаре Такие простенки долж ны выполняться из негорючих материалов и иметь ширину от окна до негорючей преграды не менее 1,2 м или между окнами — не менее 1,6 м На рисунке показано устройство зоны у боковой стенки лоджии, а также между окнами в пределах квартиры и на границе смежных квартир

Противопожарные требования к жилым зданиям коридорного типа проиллюстрированы на рис 31, ∂ , e. Требования к жилым зданиям в 10 этажей и более проиллюстрированы на рис 31, ∞ —u.

- 2.17. В домах секционного типа в сельских населенных пунктах кладовые для хранения предметов хозяйственного обихода и твердого топлива (при поквартирном отоплении и в негазифицированных домах) могут быть размещены в цокольных и подвальных этажах Ширина коридоров перед ними должна быть не менее 1.1 м.
- 2.18. Встроенный, пристроенный (рис 32) или отдельно стоящий гараж может предназначаться для легкового автомобиля, для мотоцикла, а в I климатическом районе и для снегохода. Необходимая площадь гаража, м²: для автомобиля—18, для мотоцикла—6 (рис. 33), снегохода—7.
- 2.19. Площадь хозяйственных построек для содержания скота и птицы определяется в зависимости от их количества и вида. Рекомендуемый состав помещений и площади в постройках, расположенных непосредственно при доме или вблизи него, даны в табл. 2.

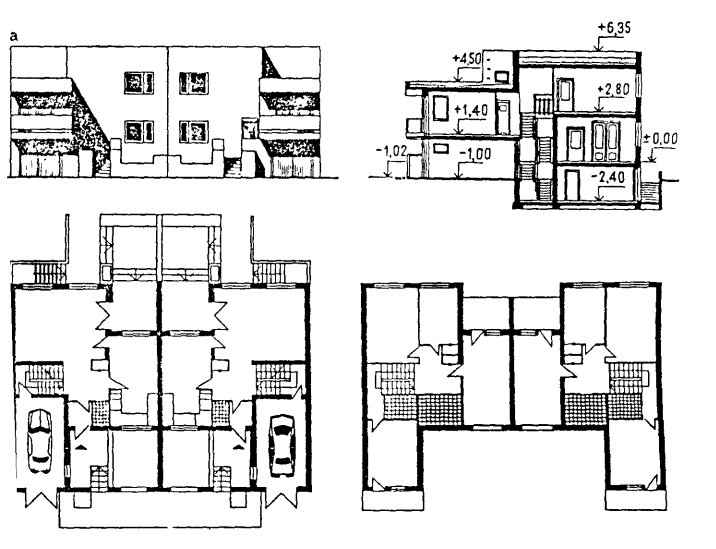
Примеры решения хозяйственных построек для скота и птицы приведены на рис. 34. Хозяйственная постройка для хранения садовоогородного инвентаря и твердого топлива показана на рис. 35. Возможна блокировка всех хозяйственных построек в один блок (рис. 36).

2.20. Блокировка построек для скота и птицы с одно-двухквартирными домами предусматривает обязательную планировочную изоляцию жилой зоны квартиры от помещений постройки двумя-тремя помещениями нежилого назначения (например, передняя, шлюз, кухня

C	Площадь помещений, к			
Состав помещений	тип І	THR EL	THE III	
Для скота и птицы Для хранения инвентаря и концентрированных кормов	7 2	14 4	24 6	
Для хранення грубых кор-		і 3дь че Омещеі	• _	
Прочне помещения (проходы, шлюзы и др.—	1	2	5	
до 15% общей площади) Общая площадь помеще- щений		20	35	

и т. д.). Указанные помещения должны иметь естественную вентиляцию (рис. 37, см. также рис. 32, θ).

Учитывая, чтс в холодное время года в районах Севера затруднено использование открытых участков для хозяйственных работ (плотницкие работы, чистка предметов домашнего обихода, колка дров и т. д), а также передвижение по участку, целесообразно устройство в этих районах крытого двора. Он может быть использован как хозяйственная площадка в непогоду, как место хранения плавучих средств, ремонта и хранения рыболовецкого инвентаря и других хозяйственных нужд. Крытый двор позволяет также более компактно сгруппировать все хозяйственные помещения дома при обеспечении внутренних связей их друг с другом и с квартирой через единый коммуникационно-хозяйственный элемент. Площадь крытого двора разумно принимать в пределах 15—25 м².



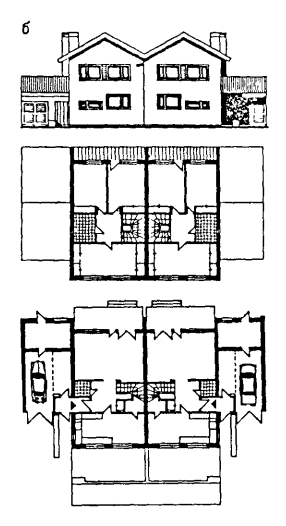
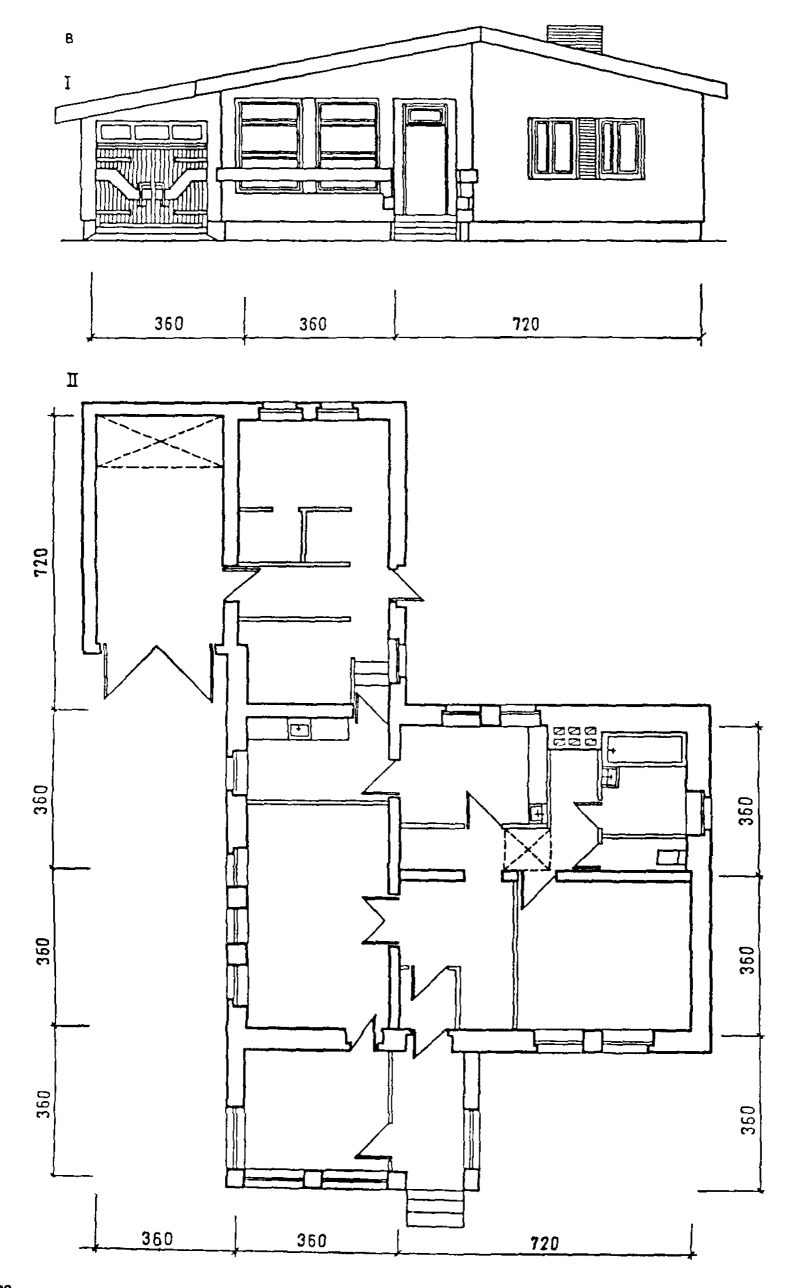
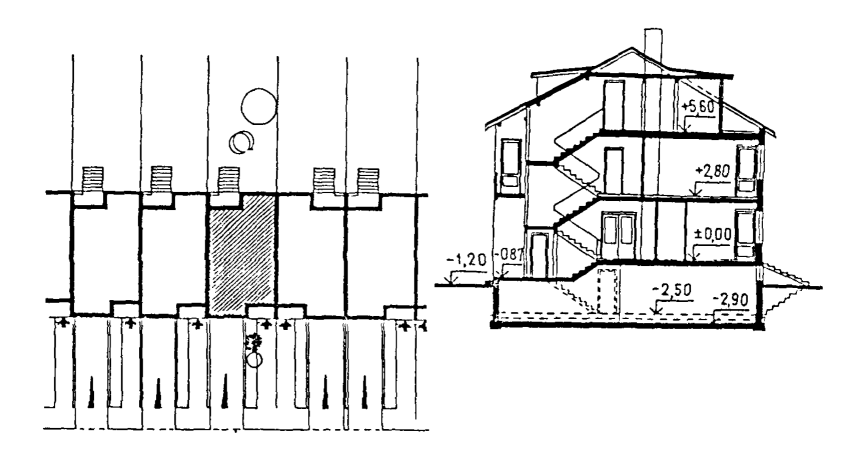
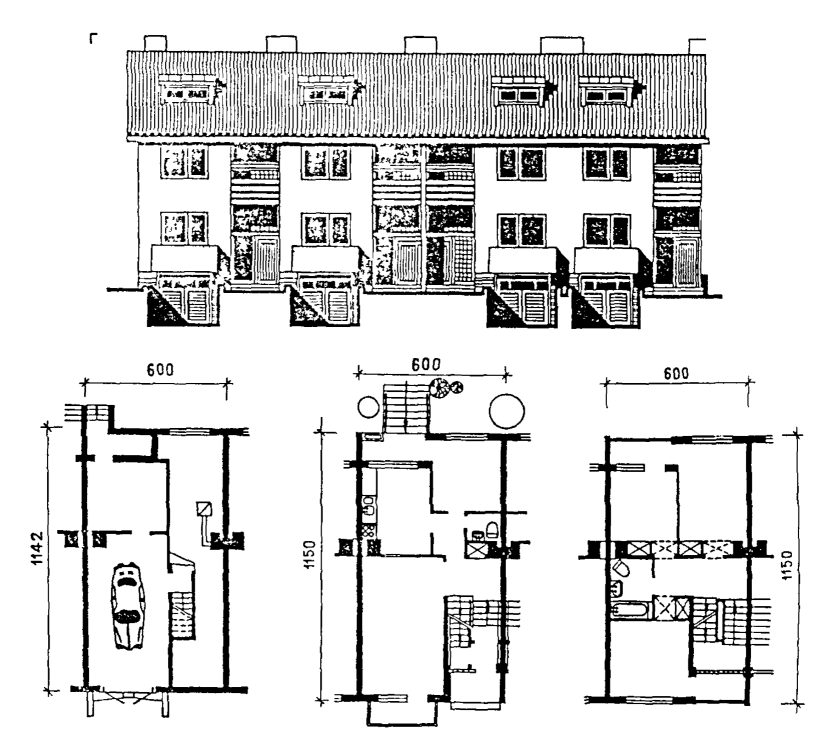


Рис. 32. Примеры устройства гаража в подвальном в первом этажах одно-двухэтажных домов а— в первом этаже в объеме дома; б— пристроенного к двухквартирному дому; в—пристроенного к одноквартирному дому (см. с. 38); г—в подвальном этаже (см. с. 39)









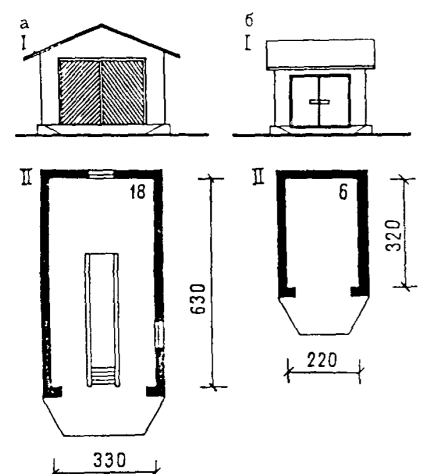
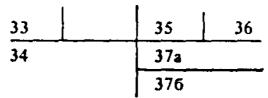


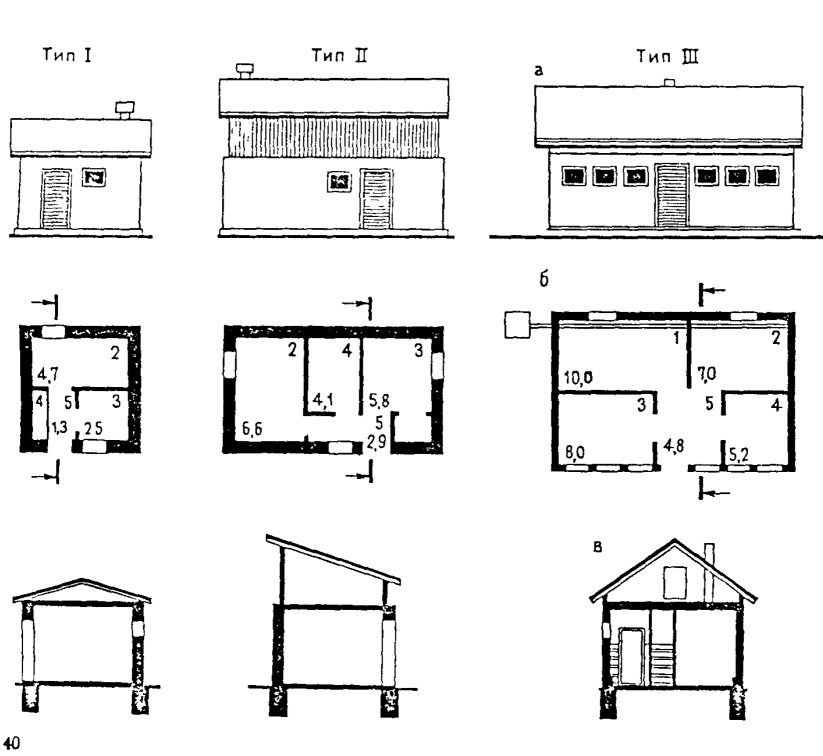
Рис 34 хозяяственные постройки для содержания скота и NTHUM a — фасады, δ — планы, ϵ — разрезы, I — помещение для коровы с теленком, 2 — помещение для свиней (овец, коз), 3 — помещение для птицы, 4 — помещение для кормов и инвентаря, 5 — шлюз, коридор

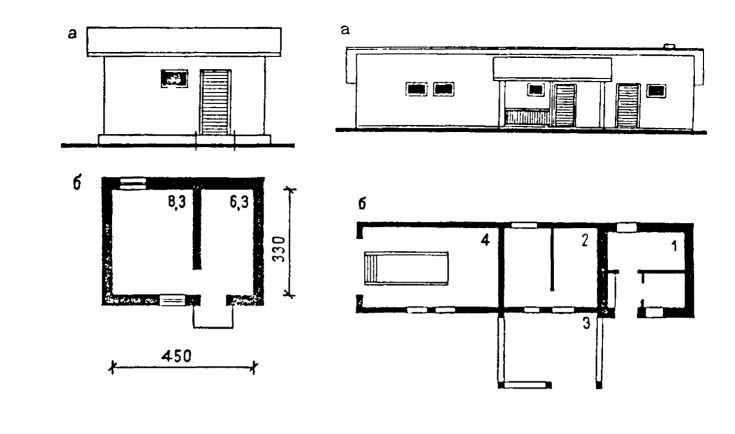
Рис. 35. Хозяйственная постройка для хранения садовоогородного инвентаря и твердого топлива (слева)

а — фасад, б — план

Рис 36. Блокированные хозяйственные постройки и сооружения (справа) $a = \phi$ асад, $b = \pi$ лан $b = \pi$ помещение для скота и птицы 9 5 ${\rm m}^2$, 2 — помещение для топлива и инвентаря 12,6 ${\rm m}^2$, 3 — хозяйственный навес 13,6 ${\rm m}^2$; 4 — гараж 18 ${\rm m}^2$







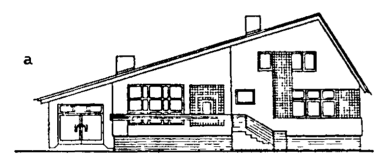
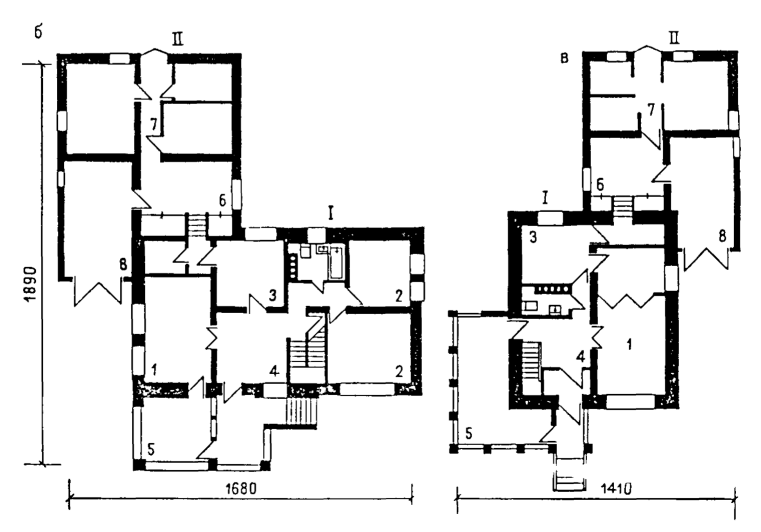


Рис. 37. Примеры блокировки хозяйственных построек с домом a — фасад, b, b — планы первых этажей (варианты), I — жилая часть дома, II — хозяйственный блок, I — общая комната, 2 — спальня, 3 — кухня, 4 — передняя 5 — веранда, 6 — хозяйственное помещение, 7 — помещения для скота и птицы, 8 — гараж



Планировочная организация

3 1. Планировочная организация квартир может быть весьма разнообразна и выбираться в соответствии с климатическими, националь но бытовыми и демографическими условиями Существенное значение при этом имеют конструктивные параметры При выборе планировочной схемы квартиры может приниматься любое соотношение площадей отдельных помещений и различный их состав Важно обеспечить паличие в квартире зон необходимых бытовых процессов — сна, общесемейного отды ха, занятий, обеденной, хозяйственной зоны ит п

В настоящее время традиционной является планировочная организация квартиры, в кото рой имеются спальни на одного или двух чело век, общая комната для сбора всей семьи, кухня и ряд подсобных помещений

Размеры комнат должны выбираться с уче том конструктивно планировочных параметров, унификации их с целью сокращения количества марок заводских изделий в крупнопанельных зданиях, а также параметров зон бытовых процессов, приведенных ниже

В традиционных решениях размеры спальных комнат на одного человека принимаются от 8 до $10~\text{m}^2$, на 2 человека — от $10~\text{до}~14~\text{m}^2$ общей комнаты — от $16~\text{до}~22~\text{m}^2$

Практика показывает, что для таких реше ний могут быть приняты следующие конструк тивно планировочные параметры 3, 3,6 и 6 м, кратные укрупненному модулю 600 мм в продоль ном направлении здания, и параметры, кратные этому модулю в поперечном направлении здания

Примеры различных квартир, запроектиро ванных в этой системе, приведены на рис 38

В традиционных схемах общую комнату, как правило, желательно расположить рядом с передней или ее расширенной частью — холлом, а также с кухней Она может простран ственно объединяться двустворчатыми дверями или раздвижными перегородками со спальней родителей, с холлом, с кухней (оборудованной электроплитой) или с выделенной столовой

Общие комнаты, где спальное место не предусматривается, могут быть проходными в одну из спален (рис 39), а в многокомнатных квартирах — даже и в две спальни Спальня должна быть непроходной

В квартире следует предусматривать обеденное место Оно может располагаться в разных помещениях в специально отведенной изолированной столовой, в общей комнате, в холле в кухне-столовой Столовая может иметь вход из передней, из кухни или из общей комнаты Основную обеденную зону необходимо рассчитывать на полный численный состав семьи При размещении основной обеденной зоны вне кухни и при отсутствии непосредственной связи ее с кухней в кухне нужно предусматривать дополнительную обеденную зону на два-три посадочных места (рис 40)

Квартира может зонироваться Так, в мно гокомнатной квартире (три и более комнат) целесообразно выделить группу помещений, включающую переднюю, общую комнату и кухню, и группу спален с санитарным узлом Возможно создание дополнительных связей между смежными помещениями, улучшающих функциональную и пространственную организацию квартир Возможно расположение многокомнатных квартир в двух уровнях (рис 41)

В квартирах, расположенных в двух уровнях, спальни рекомендуется размещать в основном на втором этаже В четырехкомнатных квартирах в двух или в разных уровнях желательно, а в пяти-шестикомнатных квартирах обязательно на первом этаже располагать одну две спальни, предназначая их для престарелых, малолетних и других членов семьи, которым трудно пользоваться лестницей

В квартирах, расположенных в двух или разных уровнях, рекомендуется размещать раздельный санитарный узел в первом этаже Возможно и более дорогое решение в первом этаже совмещенный санитарный узел, во втором — уборная с умывальником

Следует учитывать, что зонирование квартиры можно использовать для защиты от шума спальных комнат, что достигается обращением их на фасад, не выходящий на шумную магистраль

Для такого орнентированного располо жения спальных комнат нужно применять специальные планировочные схемы домов, блоксекций и квартир, в ом числе и в двух уровнях (см п 27 Пособия)

При зонировании сельской квартиры желательно выделить жилую и хозяйственную зоны В хозяйственную зону могут входить кухня,

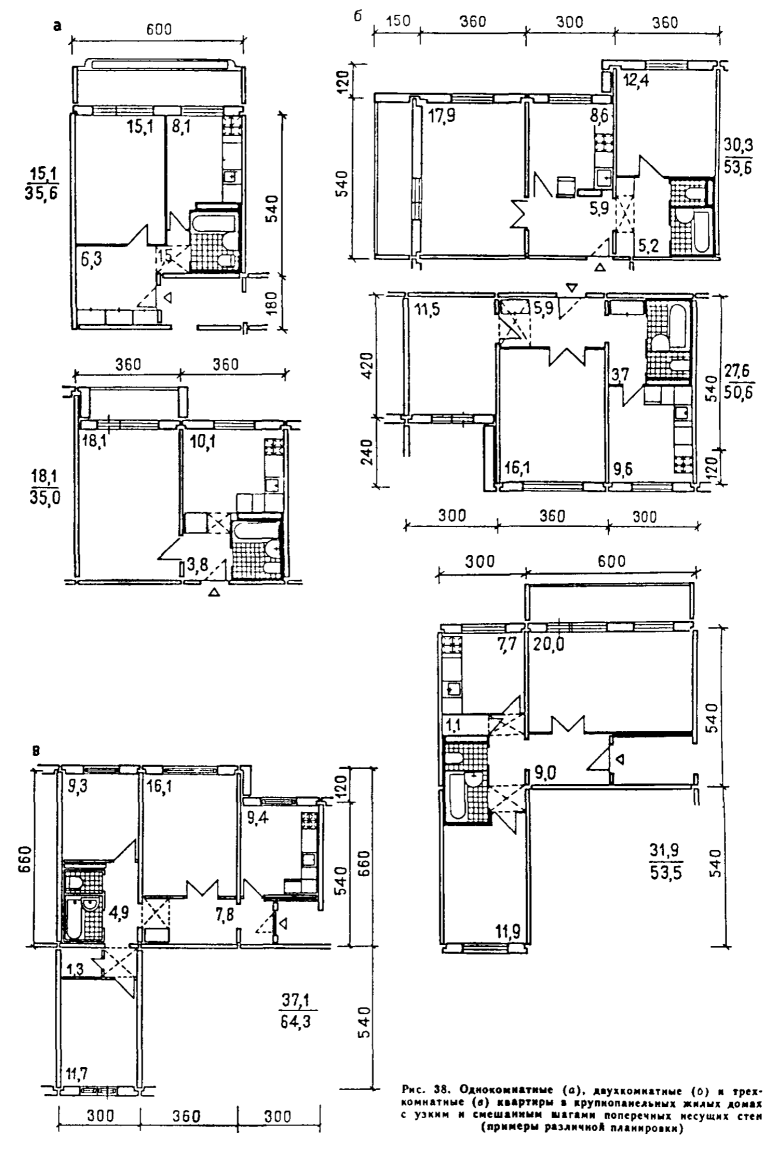
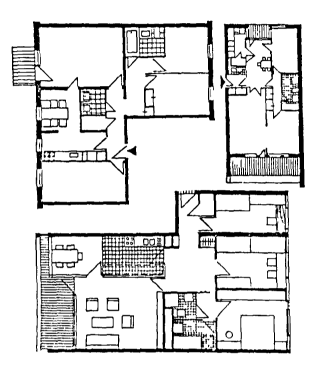


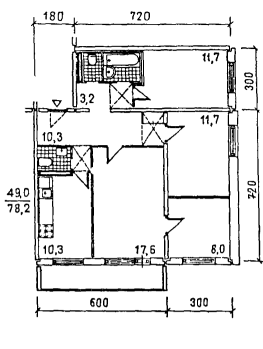
Рис. 40. Варианты размещения обеденного места в квартирах различной величным и плакировочной организации (зарубеный опыт)

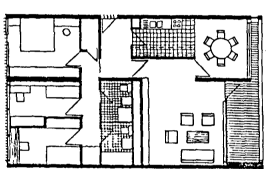


помещение для хозяйственных работ, кладовая или шкаф для продуктов, встроенные шкафы для хранения несезонных вещей и предметов домашнего обихода, сушильный шкаф для рабочей одежды и обуви, санитарный узел. В связи с отсутствием в системе бытового обслуживания на селе прачечных ваниа должна размещаться вблизи кухни и входа в квартиру. Уборную также рекомендуется приблизить к кухне, так как она функционально связана с ванной, располагаемой около кухни, и вместе с тем служит для слива жидких помоев и загрязненной воды от мытья овощей, рабочей обуви и пр

В квартирах одноквартирных и блокированных домов (за исключением северных районов) рекомендуется делать два входа основной — через переднюю и второй — хозяйственный, ведущий в помещение для хозяйственных работ или хозяйственных работ или хозяйственную зону кухни

В домах с поквартирным отоплением рекомендуется предусматривать помещение или



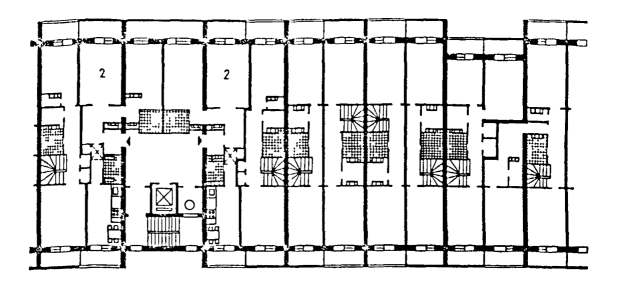


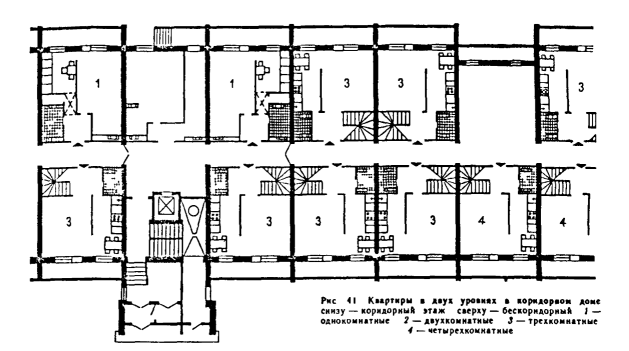
выгороженное место для установки отопительного агрегата (рис. 42).

У входа в квартиру рекомендуется разместить сушильный шкаф для рабочей одежды и обуви (если в доме нет топочной, при которой размещение его более целесообразно). При одном входе в квартиру шкаф целесообразно устроить в передней, при двух входах — вблизи от хозяйственного входа, например, в хозяйственном помещении. Такая взаимосвязь помещений исключает необходимость хождения по квартире в грязной одежде и обуви.

Чтобы удовлетворить потребности семей с разным бытовым укладом, следует иметь квартиры с соответствующей функциональной взаимосвязью помещений. Примеры различной планировки квартиры даже в пределах одинаковых габаритов и конструктивных параметров даны на рис. 43

В связи с возможностью относительно свободного выбора размеров комнат в квартирах могут быть выделены различные вспо-





могательные помещения Наряду с обязательным устройством кладовой или встроенного хозяйственного шкафа целесообразно оборудо вать квартиру встроенными шкафами для платья и белья, которые могут размещаться в спальнях, в шлюзах перед ними или в специальных гардеробных

Гардеробная может располагаться между спальными комнатами и санитарным узлом и быть проходной в эти помещения (рис 44) Такой прием позволяет рационально использо вать проход в спальню не только как коммуни кационную площадь, но и функционально — как гардеробную

Гардеробная, расположенная при передней, может являться также дополнительным про ходом в кухню столовую, минуя общую комнату, рис 44, б

Переднюю удобно оборудовать шкафом для верхней одежды (с оставлением свободной ширины передней не менее 1,4 м) В передней могут размещаться также встроенные шкафы для других бытовых предметов

В квартирах домов в сельских населенных пунктах целесообразно выделить помещение для хозяйственных работ, предназначаемое для приготовления кормов обработки продуктов подсобного хозяйства, занятия ремеслами, а в

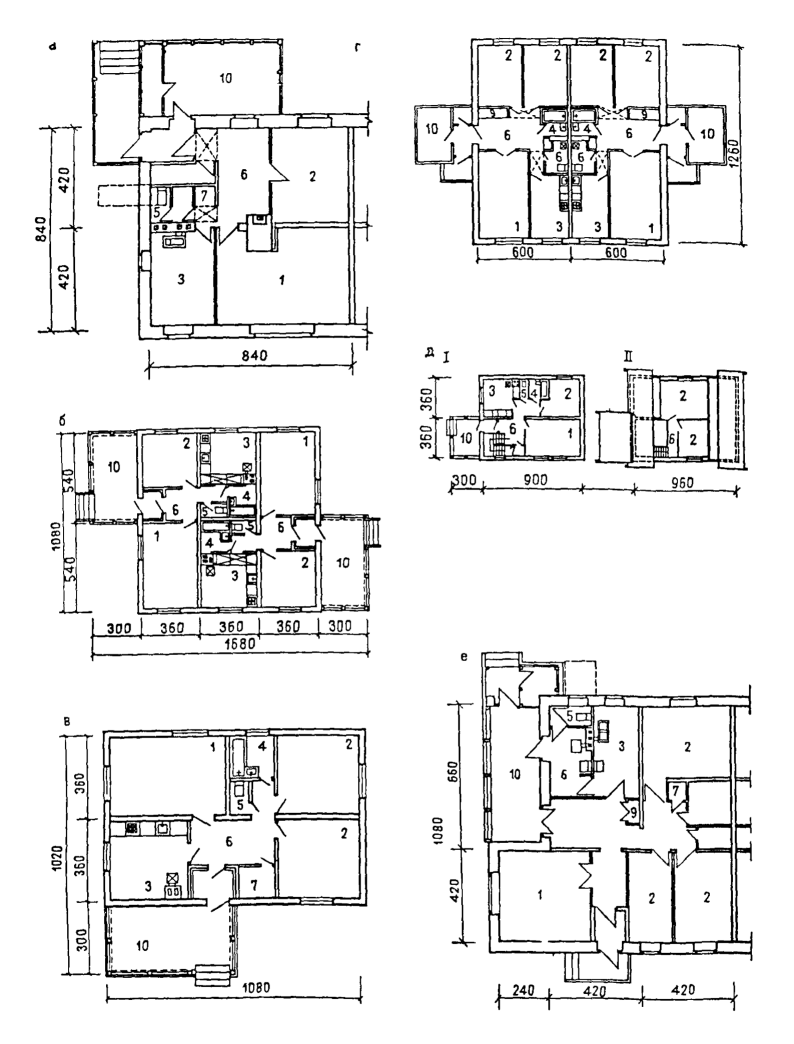


Рис. 42 Типы квартир в одноквартирных и блокированных домах в сельских населениых лунктах a b— двухкомнатная квартира в двухквартирном доме (варианты блокировки), b— трехкомнатная квартира в одноквартирном доме, b— четырехкомнатная квартира в одноквартирном доме b— план мансарды), b— четырехкомнатная квартира в одноквартирном доме, b— общая комната, b— спальня, b— кухня, b— ванная, b— уборная, b— передняя и коридор, b— кладовая, b— топочная, b— шкаф, b0— веранда

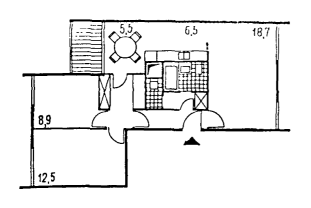
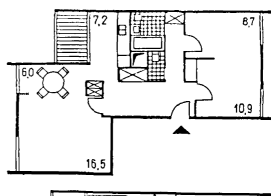
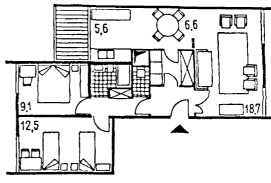
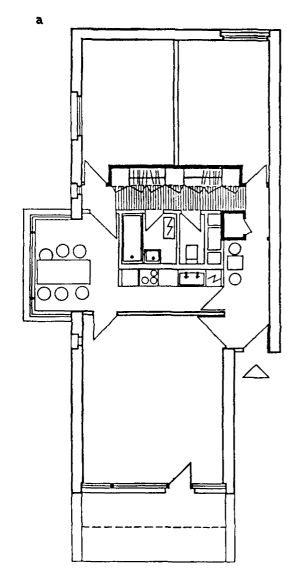


Рис. 43. Варнанты планировочной организации квартиры в одинаковых габаритах (зарубежный опыт)







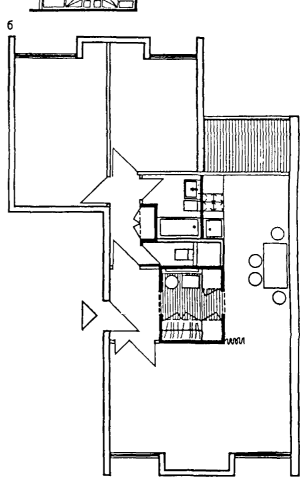


Рис. 44. Устройство проходной гардеробной (зарубежный опыт) a — между спальнями и санитарным узлом; δ — между передней и кухней-столовой

компатическом раноне — для изготовления и ремонта меховой одежды, промыслового инвентаря и пр. Такое помещение может быть размером 4 м^2 в трех и четырех-компатных квартирах и 6 м^2 — в пяти-шести-компатных.

В неотапливаемой части дома, в том числе при верандах, лоджиях и террасах, возможно устройство приквартирной холодной кладовой. (При этом площадь холодной кладовой включается в общую площадь квартиры).

Для снижения теплопотерь в сельских жилых домах в і климатическом районе, однодвухквартирные дома следует проектировать с компактиям объемно-планировочным решеннем и простой конфигурацией плана, блокированные — с большой глубиной корпуса.

При выборе планировочных параметров квартир должно учитываться размещение функциональных зон бытовых процессов. Местоположение их устанавливается исходя из взаимосвязи зон, а также и их изоляции. Плошадь и параметры каждой зоны устанавливаются с учетом удобного размещения минимально необходимого набора мебели, соответствующего числу членов семьи.

Расстановка мебели в комнатах квартир, кроме однокомнатных площадью 36 м², дана из расчета заселения их семьями состоящими из супружеской пары или супружеской пары с детьми Желательно также учитывать и условия проживания более сложных семей.

Лля каждого члена семьи предусматривается спальное место размером не менее 200 × 80 см. В спальнях, кроме супружеской, нельзя размещать более двух спальных мест. В спальне супругов предусматривается спальное место для ребенка в возрасте до трех лет.

В одно и двухкомнатных квартирах для сна может использоваться диван-кровать в зоне общесемейного отдыха. (В этих случаях устанавливается тумба для постельного белья, как и в жилых комнатах-спальнях).

При определении параметров функциональных зон необходимо учитывать приведенные ниже расстояния между мебелью в каждой зоне, а также ширину проходов

В зонах сна и индивидуального отдыха ширина прохода вдоль ложа — кровати, тахты и т п — должна быть не менее 50 см. Такие проходы принимаются вдоль каждой из кроватся, проходы тенных смежно изголовьем к стене. В зонах заняти. передней кромкон

плоскости стола — пространство шириной не менее 70 см (рис. 45, a).

В зонах общесемейного отдыха расстояние между сиденьями дивана, кресел и между журнальным столом должно быть не менее 30 см, сзади и по бокам кресел — пространство шириной не менее 20 см для их отодвигания при пользовании и проходе между ними и журнальным столом. Неудобно устанавливать кресла боком непосредственно перед диваном. При угловом взаиморасположении дивана и кресла или двух кресел их сиденья могут заходить друг за друга не более чем на 10 см (рис. 45, б).

В обеденных зонах размеры стола принимаются из расчета не менее 60 см по фронту на одно посадочное место. Расстояние между краем стола и стеной или соседней мебелью должно быть не менее 60 см при одном стуле в ряду, 70 см при двух стульях до 80 см при трех и более стульев (рис. 45, в).

В жилых комнатах-спальнях на одного и двух человек предусматривается место для занятий с рабочей плоскостью стола не менее 80×60 см на одного человека, в спальне супругов — туалетная тумба или стол, трансформируемые в рабочее место эпизодического использования. В однокомнатной квартире и в общей комнате двухкомнатной квартиры место для занятий может устраиваться в виде секретера или секретерного отделения шкафа.

В зонах расположения шкафов, тумб и другой мебели с распашными дверцами и выдвижными ящиками свободное пространство перед ними принимается шириной не менее 70 см (рис. 45, г), перед шкафами с раздвижными дверцами и открытыми емкостями -- не менее 50 см. Суммарная протяженность фронта встроенных и отдельно стоящих шкафов для платья и белья глубиной 60 см принимается из расчета не менее 0,8 м на одного человека. Шкафы могут размещаться как в жилых, так и в коммуникационных помещениях квартиры (кроме передней). В передней желательно предусматривать дополнительный шкаф для хранения сезонной одежды. В однокомнатной квартире и в общей комнате квартир всех типов предусматриваются шкафы для общесемейных вещей культурно-бытового назначения. В шкафное оборудование может включаться место для установки телевизора. Шкафы или навесные полки для личных вещей культурно-бытового назначения желательно предусматривать и в жилых компатах-спальнях на одного или двух человек.

При размещении мебели должны учитываться следующие требования:

расстояние от наружной стены со световыми проемами до торца ложа должно быть не менее 50 см, до его продольной стороны не менее 70 см. Непосредственное примыкание ложа к окну не допускается;

рабочий стол должен располагаться не далее 1,0 м от окна и освещаться дневным светом прямо или слева;

зона общесемейного отдыха должна располагаться напротив экрана телевизора на расстоянии 2,5—3 м. Предельный угол наблюдения— не более 30°:

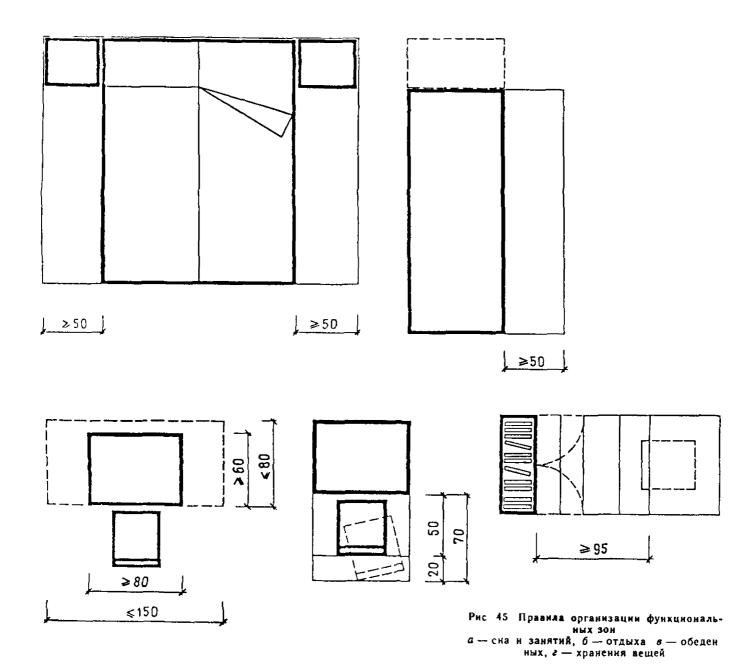
расстояние от окна до предметов мебели должно быть не менее 10 см. Мебель должна отстоять от края. дверного проема на 10 см, а при наличии около него электровыключа-

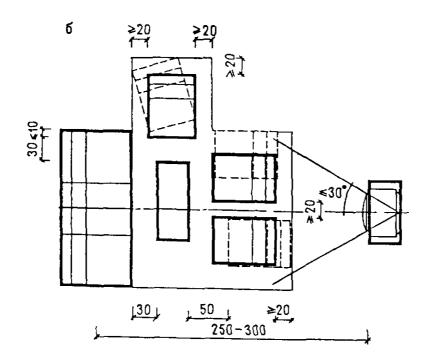
теля и при высоте прилегающей мебели более 75 см — на 25 см.

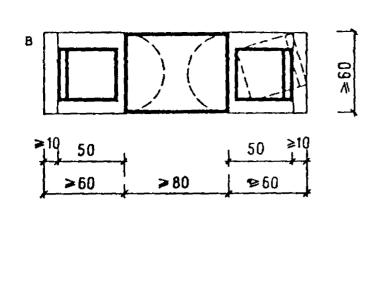
ширина прохода между стационарной мебелью соседних зон должна быть не менее 50 см, прохода вдоль открытых дверец шкафов или сзади отодвинутых для сиденья стульев и мебелью соседних зон — не менее 30 см.

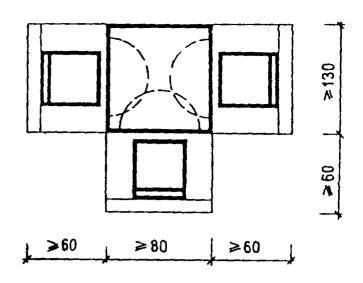
Примерные схемы функционально обоснованной меблировки жилых помещений квартир приведены на рис. 46—48.

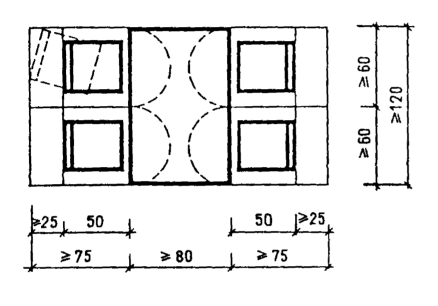
Входная часть в квартиру может решаться как единое помещение — передняя — либо в виде двух помещений — собственно прихожей с местом для вешалки или шкафа для верхней одежды и более развитой части — холла, непосредственно связанного с общей комнатой. Ширину передней в квартирах с отдельным наружным входом рекомендуется увеличивать до 1,65 м.

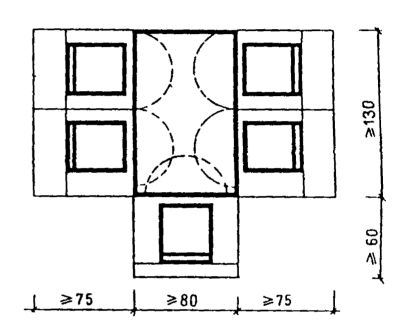


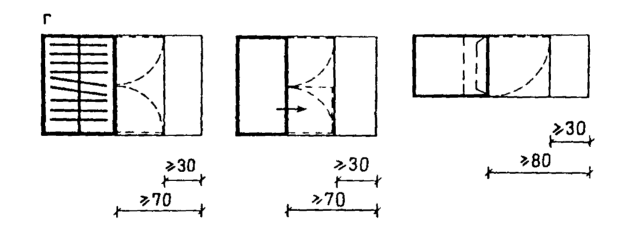












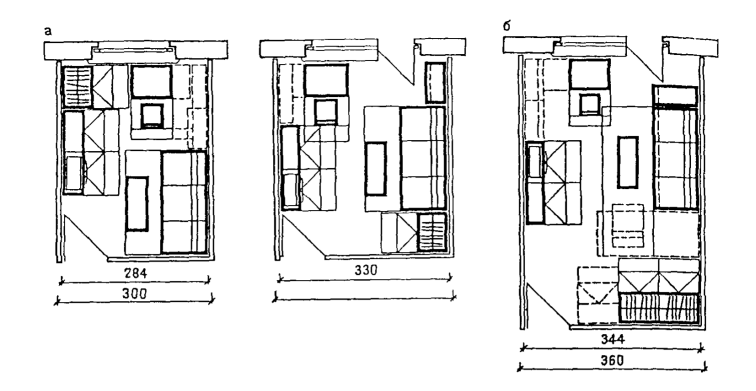


Рис. 46. Мебянровка однокомнатых квартир разянчной площади $\alpha=12-13$ м 2 ; $\delta=18-19$ м 2

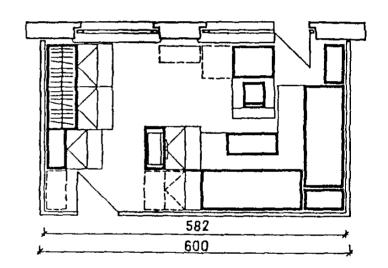
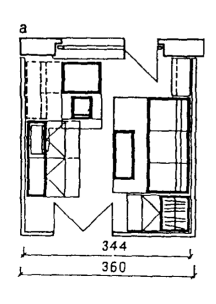
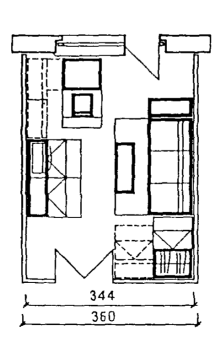
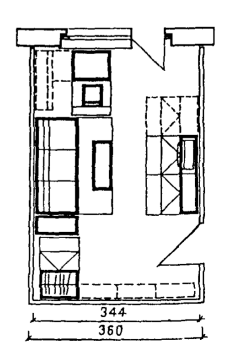
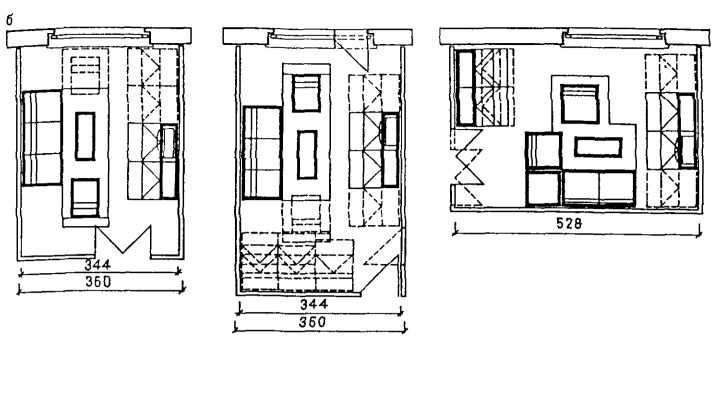


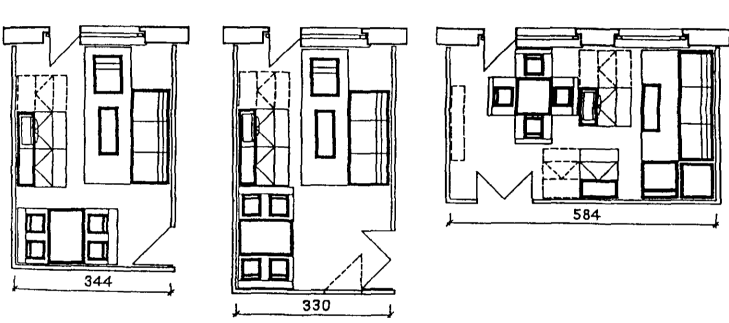
Рис. 47. Меблировка общей комнаты в двухкомнатимх (а) и трехкомнатимх (б) квартирах











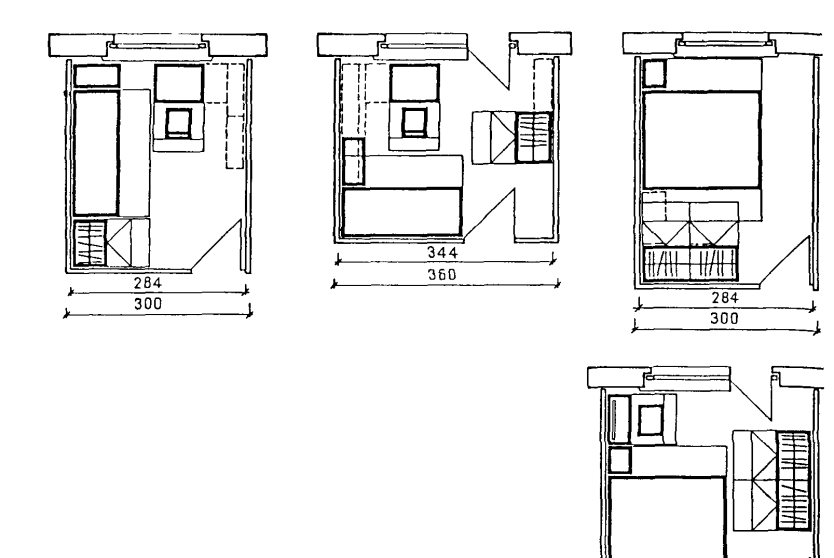
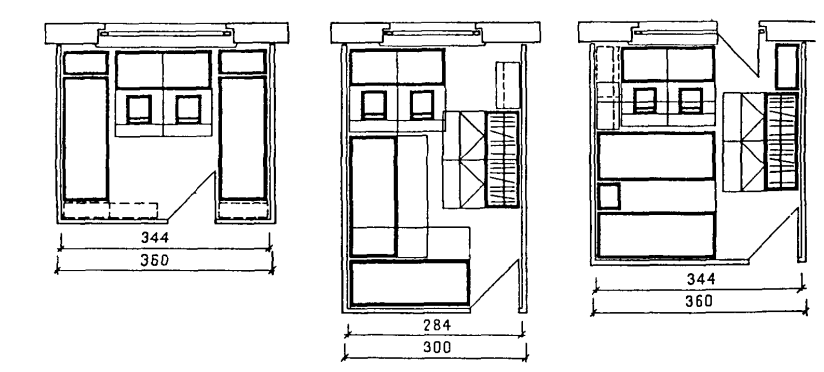


Рис. 48. Мебянровка спяльных комиат различных типов и размеров



Летине помещения

3.2. При выборе типа открытого помещения — балкона, лоджии или террасы — следует руководствоваться климатическими условиями района строительства, необходимостью экономии материалов, строительных и эксплуатационных затрат, архитектурно-художественным замыслом и местом постановки здания. На фасадах, выходящих на магистрали с расчетным уровнем шума 70 дБА и более, устраивать балконы и лоджии нецелесообразно. В климатических подрайонах IA, IД и IIA применение балконов допускается лишь при устройстве ветро-и снегозащиты; в подрайонах ІБ и ІГ балконы следует устраивать только исходя из противопожарных требований. Балконы без ветрозащитных экранов можно устранвать в районах, где средняя скорость ветра за три летних месяца не превышает 3 м верхнего этажа должны иметь защищающий от осадков козырек.

Глубину балконов и лоджий в I и II климатических районах целесообразно принимать 0,9 м (для возможности установки стула); в III и IV — 1,2 м (для возможности установки спального места); в подрайонах IБ и IГ балконы могут иметь ширину 0,6 м.

На лоджии целесообразно выделить хозяйственную зону, для зрительной изоляции которой следует устанавливать со стороны фасада экран высотой от пола не менее 1,8 м. Возможно выделение ветрозащитной зоны. В качестве экрана может применяться рама с остеклением в виде панели заводского производства. Такая зона должна занимать не более половины площади лоджии (рис. 49).

Высоту ограждения балконов и лоджий следует принимать дифференцированно, согласно ГОСТ 25772—83: при размещении до 10-го этажа включительно — не менее 1 м; в вышележащих этажах — не менее 1,1 м. Для унификации с ограждением, принимаемым для воздушной зоны в незадымляемой лестничной клетке, в зданиях высотой более 10 этажей

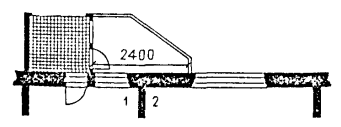


Рис. 49. Выделение на лоджин хозяйстиенной зоны 1-кухня, 2-общая комната

целесообразно принимать высоту ограждения всех лоджиях 1,2 м.

Для обеспечения психологического комфорта на балконах и лоджиях, расположенных на шестом этаже и выше, целесообразно увеличивать ширину ограждения путем оформления его в виде широкой цветочницы (рис. 50). В зданиях высотой более 10 этажей возможно также применять балконы и лоджин дифференцированно в зависимости от этажа — до 10-го этажа — балконы, выше — лоджии.

При подсчете площади балконов и лоджий нужно учитывать различия в понятии балкон и лоджия. Балконом принято называть огражденную площадку, вынесенную из плоскости фасада на защемленной в стене плите, на консолях или столбах. Балкон может быть огражден ветрозащитными экранами некапитальной конструкции высотой 1,8 м и более с одной или с двух сторон. Лоджией принято называть нишу

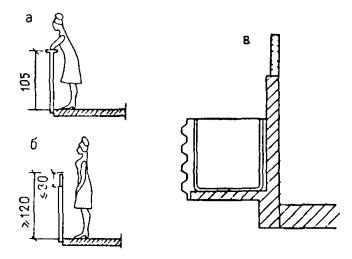


Рис. 50. Ограждение лоджий в домах высотой до 9 этажей (a), свыше 9 этажей (b) и с широкой цветочницей (b)

в объеме здания, а также открытое с одной стороны помещение, огражденное с трех сторон капитальными конструкциями (пристроенная лоджия). Кроме того, может быть принято открытое помещение, часть которого представляет собой лоджию, а часть — балкон. Площадь такого помещения подсчитывается с коэффициентами, соответствующими каждой его части. Террасой называется огражденная горизонтальная площадка, расположенная на грунте, на выступающих частях дома или на крыше.

В сельском жилищном строительстве при одноквартирных и блокированных домах во всех климатических районах целесообразно устройство веранды. Лоджии и балконы характерны для секционных домов, но могут быть и при блокированных.

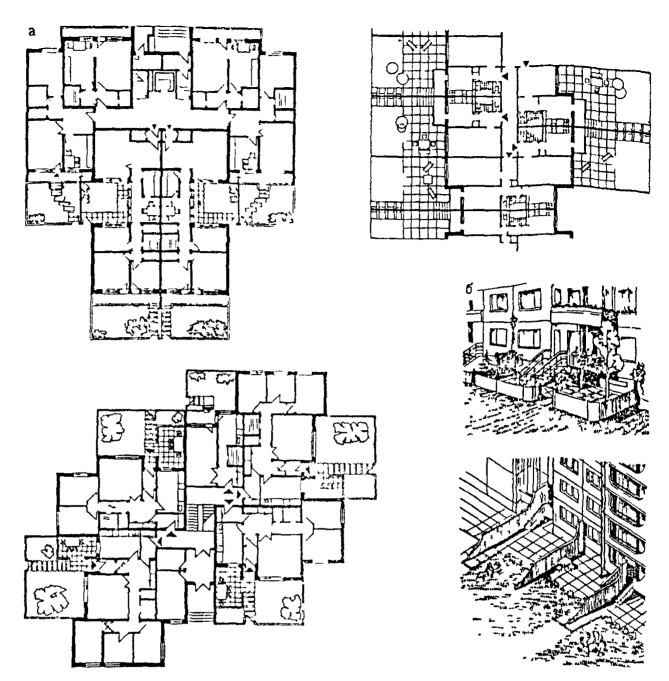


Рис 51 Площадки и открытые помещения у квартир иервого втажа

а — примеры планировки квартир с выходом в палисадник б — общий вид приквартирных палисадников

При наличии веранды предпочтительны ре шения с выходом на нее из кухни или, если позволяет планировка, одновременно из кухни и общей комнаты Глубину веранды рекомен дуется принимать не менее 1,8 м Площадь веранды подсчитывается без понижающего коэффициента

Для открытых помещений при квартирах первого этажа рекомендуются специфические решения в виде небольших приквартирных площадок, непосредственно примыкающих к до му либо в виде внутренних двориков — атриу мов (рис 51) Небольшие приквартирные пло

щадки становятся в этом случае принадлежностью и продолжением квартиры и могут использоваться для отдыха, постановки детской коляски и т п Связь квартиры с приквартирными площадками целесообразно осуществлять из общей комнаты и кухни через лоджию или мощеную площадку, заменяющую лоджию на первом этаже Особенно удобно иметь в таких квартирах два входа — с улицы и с лестничной площадки Наличне тамбура у входа в квартиру с улицы обеспечивает возможность пользоваться входом в любое время года Это удобно людям с ограниченной под вижностью, поэтому такое решение следует рекомендовать для инвалидов и семей, в состав которых они входят В квартирах с атриумами жилые комнаты размещаются вокруг атриума, используемого в качестве летнего помещения и служащего для освещения комнат.

Для того чтобы не изменять местоположение несущих стен и не создавать излишнее количество марок заводских изделий та часть квартиры первого этажа, которая находится в пределах здания, должна иметь ту же планировку, что и в квартирах верхнего этажа. В части квартиры, выступающей за габариты здания, могут размещаться спальни.

При квартирах домов высотой в два-три этажа целесообразно устранвать палисадник

В сельских населенных пунктах, а при возможности и в городской малоэтажной застройке, расположенных в IV климатическом районе, придомовое озелененное пространство должно обеспечивать улучшение микроклимата, затенения, проветривания, обводнения и т. д В климатическом подрайоне IVA это пространство рекомендуется делать замкнутым, изолированным от внешней среды, с созданием в нем нскусственного природного ландшафта. В подрайоне IVB пространство целесообразно иметь полузамкнутым, частично изолированным от внешней среды, раскрытым в сторону основных направлений благоприятных ветров, с развитой системой озеленения и наземных водных устройств. В подрайоне IVБ для максимальной аэрации это пространство может быть полностью открытым во внешнюю среду.

Размеры квартир

3.3. Общая площадь квартир при просктировании принимается в соответствии с пред-

полагаемым числом членов семьи, заселяеми в квартиру В зависимости от уровня обеспечен ности жилищем (общей площади приходящей ся на одного человека при заселении квартир) в каждом районе строительства принимаются квартиры такого размера, чтобы при заселении их не оставалось излишней площади, приходищейся на 1 человека. В связи с этим квартиры с одинаковым количеством комнат целесообразно проектировать разных размеров - для различных условий заселения. Для определения при проектировании максимального количества спальных мест в квартирах разного размера, но с одинаковым числом комнат, можно пользоваться следующими рекомендациями в однокомнатной малой - 1 спальное место, в большой — 1 или 2, в двухкомнатной малой — 2. в двухкомнатной большой и трехкомнатной малой — 3; в трехкомнатной большой и четырехкомнатной малой - 4; в четырехкомнатной большой и пятикомнатной малой — 5, в пятикомнатной большой и шестикомнатной малой ---6; в шестикомнатной большой — 7 и более спальных мест.

На рис. 52 приведены примеры квартир, размеры которых позволяют заселять их семьей с числом членов, равным количеству комнат в квартире при обеспеченности жилищем (в зависимости от местных условий) 20—25 м² общей площади на 1 чел. При меньшей обеспеченности такие квартиры, кроме малой однокомнатной, могут заселяться семьей с числом членов на единицу большим, чем количество комнат в квартире.

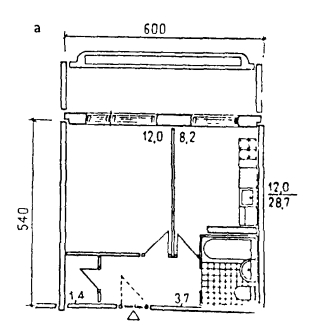
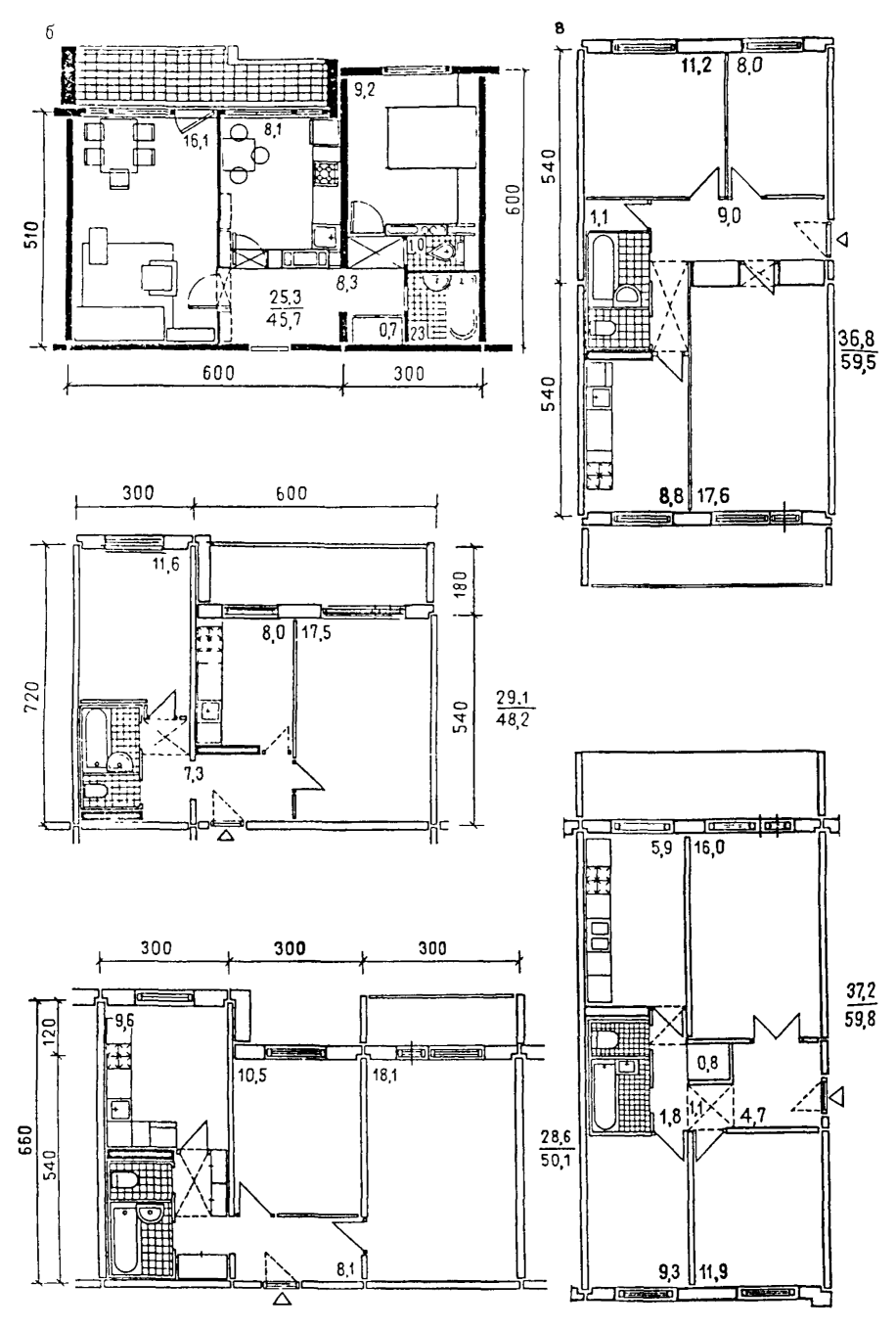


Рис. 52. Квартиры, в которых число живущих может быті равно числу комнат «— однокомилтили, б— двуккомилтили, в — трехкомилт ная (см. с. 58)



Кухни

3.4. В квартирах домов в городах и по селках могут устраиваться кухни различных типов: кухня-рабочая и кухня-столовая (само стоятельные помещения), а также кухня-ниша (часть жилого или подсобного ломещения) Кухня-рабочая и кухня-ниша предназначены только для приготовления пищи В кухне столовой кроме зоны приготовления пищи предусматривается размещение обеденной зоны

Непосредственная связь и пространственное объединение жилых комнат и кухни допускается только в квартирах, оборудованных электрическими плитами

При выборе размера кухни следует учитывать возможность размещения приведенного ниже состава санитарно-технических и электробытовых приборов, а также наборов кухон ной мебели в зоне приготовления и приема пищи, так как целесообразное размещение и рациональный состав оборудования обеспечивают эффективность использования площади кухни и организации работ, что сокращает время на ведение домашнего хозяйства

Общая протяженность фронта стены для размешения зоны приготовления пищи в кухнях площадью не менее 8 м² должна быть не менее 2,7 м (длина фронта оборудования — не менее 2,5 м и 0,2 м — место для газового стояка) В кухнях площадью 5 м² протяженность фронта стены может быть уменьшена до 2,5 м за счет сокращения длины напольного шкафа — стола.

В зоне приготовления пищи следует предусматривать размещение плиты (газовой или электрической), подстолья или шкафа с мойкой, устанавливаемых в процессе строительства Кроме того, необходимо обеспечить место для размещения напольных шкафов-столов, холо дильника (или шкафа для продуктов), настен ных шкафов различного назначения Могут устраиваться холодные шкафы для пищевых продуктов с охлаждением наружным воздухом, поступающим в шкаф через отверстия с регулирующим клапаном. Шкафы могут встраиваться в подоконную нишу, пристранваться к наружной стене или выноситься на лоджию Для хранения пишевых продуктов могут устраиваться при кухнях и холодные кладовые (рис. 53). Примеры таких решений широко распространены в зарубежной практике Целесообразно предусмотреть возможность подключения к электросети и другим инженерным коммуникациям всех комплектующих изделий

с учетом дополнительных электробытовых приборов надплитного воздухоочистителя, светиль ника для местного освещения рабочей поверхности, электрооборудования для газовой плиты, часов, таймера и пр, а также морозильника, посудомоечной машины, СВЧ-печи, универсальной кухонной машины и других приборов

Если позволяют расположение и вид инженерных коммуникаций, рекомендуется принимать последовательность размещения элементов и приборов оборудования в соответствии с порядком выполнения основных работ по приготовлению пищи, а именно хранение продуктов — мойка и очистка — разделка продуктов — тепловая обработка пищи — сервировка блюд (холодильник — мойка — рабочий стол — плита — сервировочная плоскость)

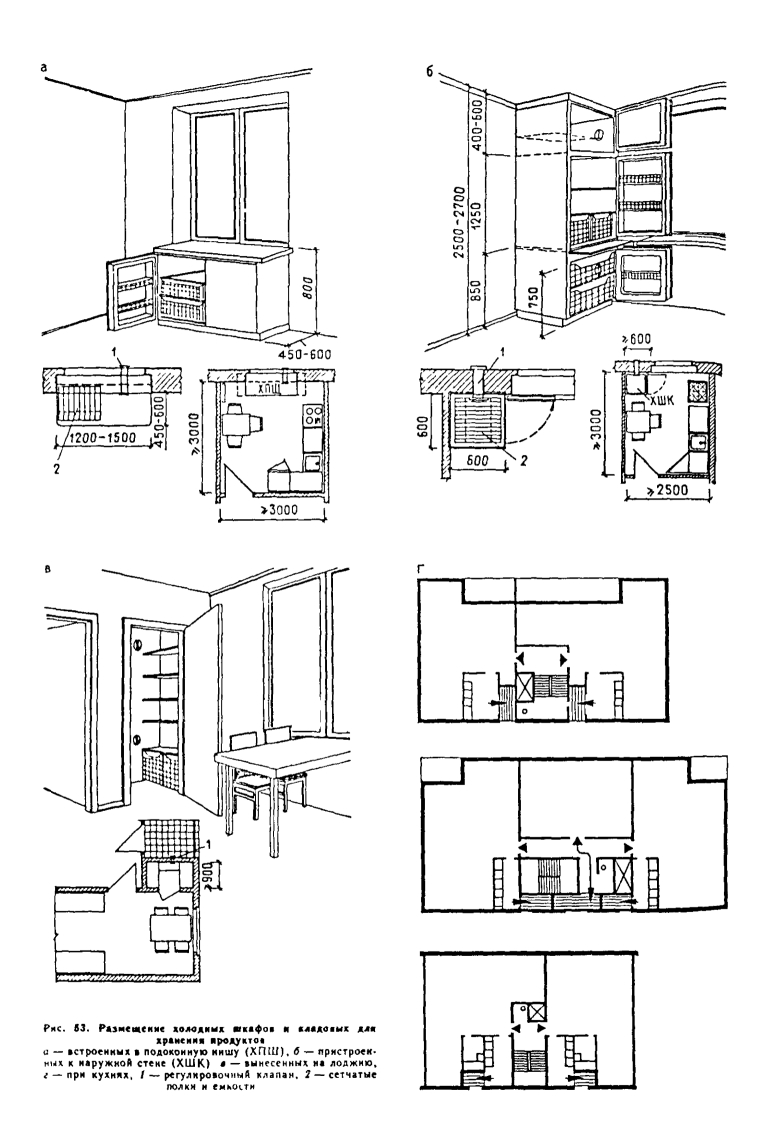
В зависимости от размеров, планировки и назначения кухни стационарное оборудование зоны приготовления пищи может размещаться вдоль одной из стен (однорядное размещение), вдоль двух смежных стен (угловое размещение) и вдоль двух противоположных стен (двухрядное размещение), рис 54

Перед фронтом стационарного оборудования должно быть предусмотрено свободное пространство не менее 100 см для размещения работающего человека и удобного пользования оборудованием при открытых дверках, ящиках, для прохода человека в другие зоны и пр (рис 55)

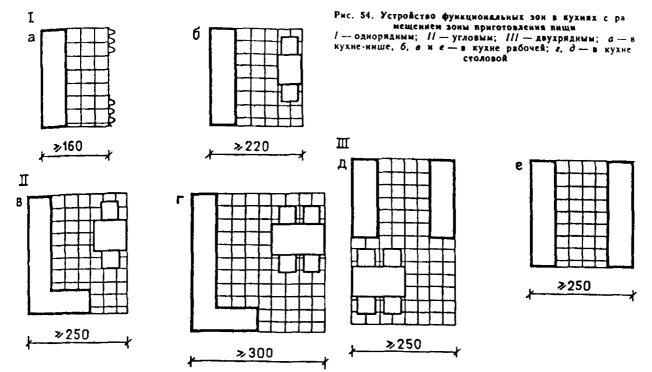
Основную обеденную зону в квартире необходимо рассчитывать на полный численный состав семьи Минимальный размер обеденного стола — 60×60 см При размешении основной обеденной зоны вне кухни желательно предусматривать в кухне дополнительную обеденную зону В обеденной зоне предусматривается такое размещение обеденного стола и группы стульев, которое обеспечивает удобство пользования и свободный проход позади сндящего человека При размещении двух и более стульев расстояние от стола до стены должно быть не менее 75 см, при размещении одного стула — не менее 60 см

На рис 56 показаны примеры типовых схем размещения мебели и оборудования в кухнях различных типов размером от 5 м² (допускаемых в однокомнатных квартирах) до 8—12 м² и в кухнях-нишах, выполненных с соблюдением рекомендаций по составу и расположению функциональных зон и их оборудованию

Типы санитарно-технических приборов электробытовых машин и приборов, кухонных



0.9



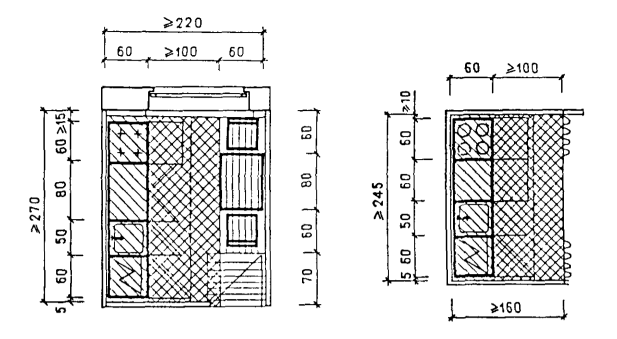
шкафов и передвижной мебели показаны в соответствии с номенклатурой изделий массового производства. Их габариты приняты согласно действующим стандартам (рис. 57).

На всех примерах типовых схем размещения мебели и оборудования показаны унифицированные мойки размером 50×60 см и унифицированные по размерам газовые и электрические плиты с теплоизоляцией боковых стенок, что позволяет блокировать их с деревянными мебельными изделиями. Если предполагается установка плит без теплоизоляции, то расстояние от плиты до напольных деревянных шкафов должно приниматься не менее 15 см.

Расстояние не менее 15 см должно предусматриваться для размещения напольного оборудования у наружной стены с учетом свободного открывания окна, установки газового стояка и т. п. Если простенок, примыкающий к зоне приготовления пищи, меньше 60 см, то рекомендуется устанавливать напольное оборудование на расстоянии не менее 30 см от наружной стены.

Площадь и планировка сельской кухни должны предусматривать возможность приготовления корма скоту и птице, обработку продуктов подсобного хозяйства и пр. Площадь ее может приниматься 8—10 м² в двух-четырехкомнатных квартирах и 10—12 м² в пяти-шестикомнатных. Кухня в сельском одноквартирном и блокированном доме должна удобно сообщаться помимо общей комнаты с кладовой для продуктов, санитарным узлом, с хозяйственным помещением, подвалом, верандой, холодной кладовой и выходом на хозяйственный двор а при одном входе в квартиру также с передней или шлюзом в непосредственной близости от входа (рис. 58 и 59). Желательно ориентировать кухню в сторону приквартирного участка.

В IV климатическом районе кухня может размещаться вне пределов капитальных стен, например, в одноэтажной пристройке, где могут находиться также хозяйственное помещение, санитарный узел и кладовые.



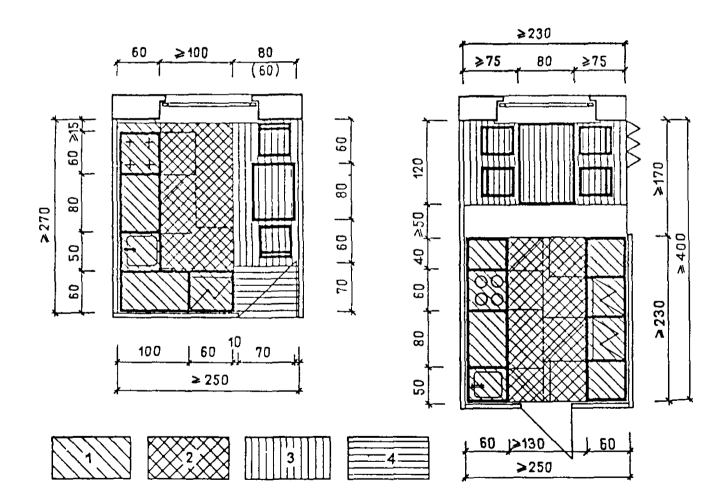


Рис. 55, Схемы рациональной привязки оборудования в кухнях разного размера I — постановочная часть зоны приготовления пиши; 2 — рабочая часть зоны, 3 — обеденная зона, 4 — входная зона

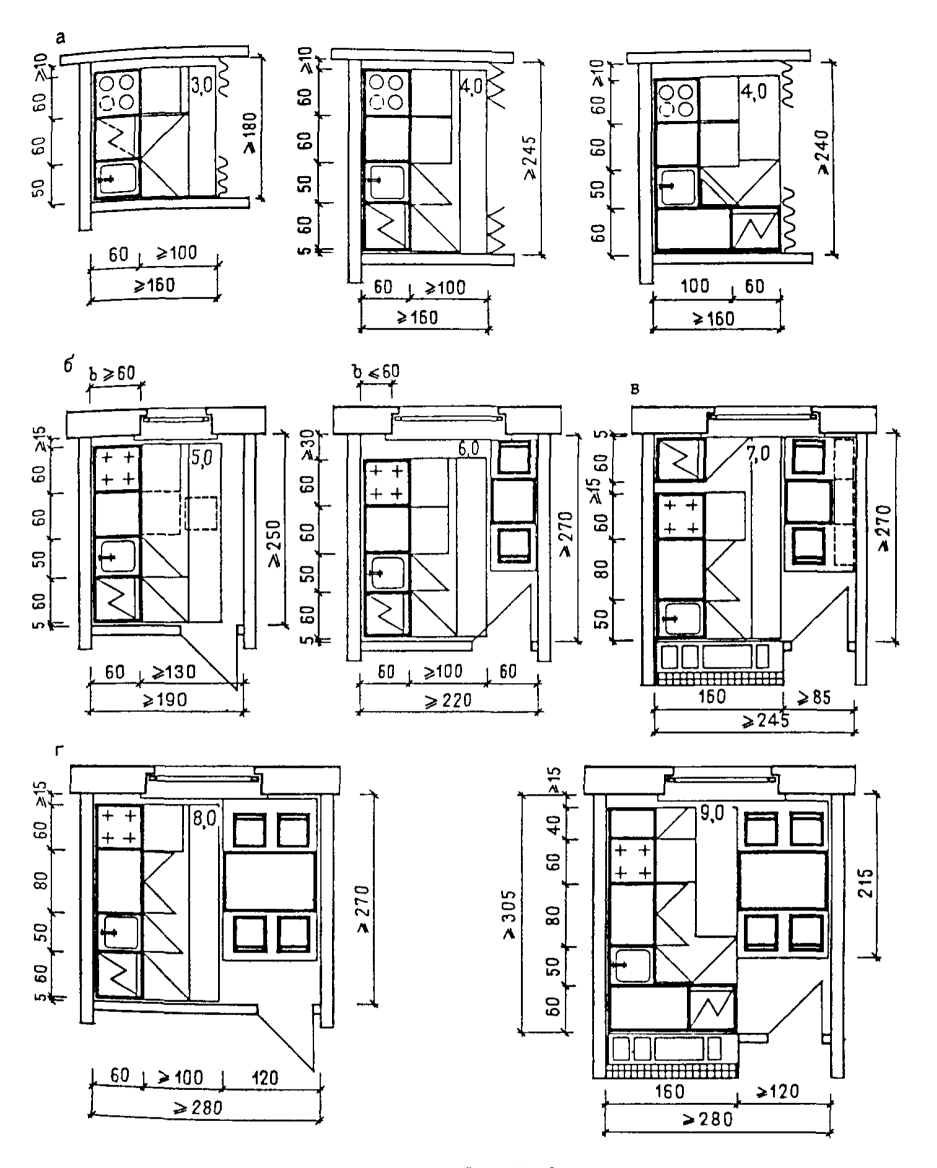
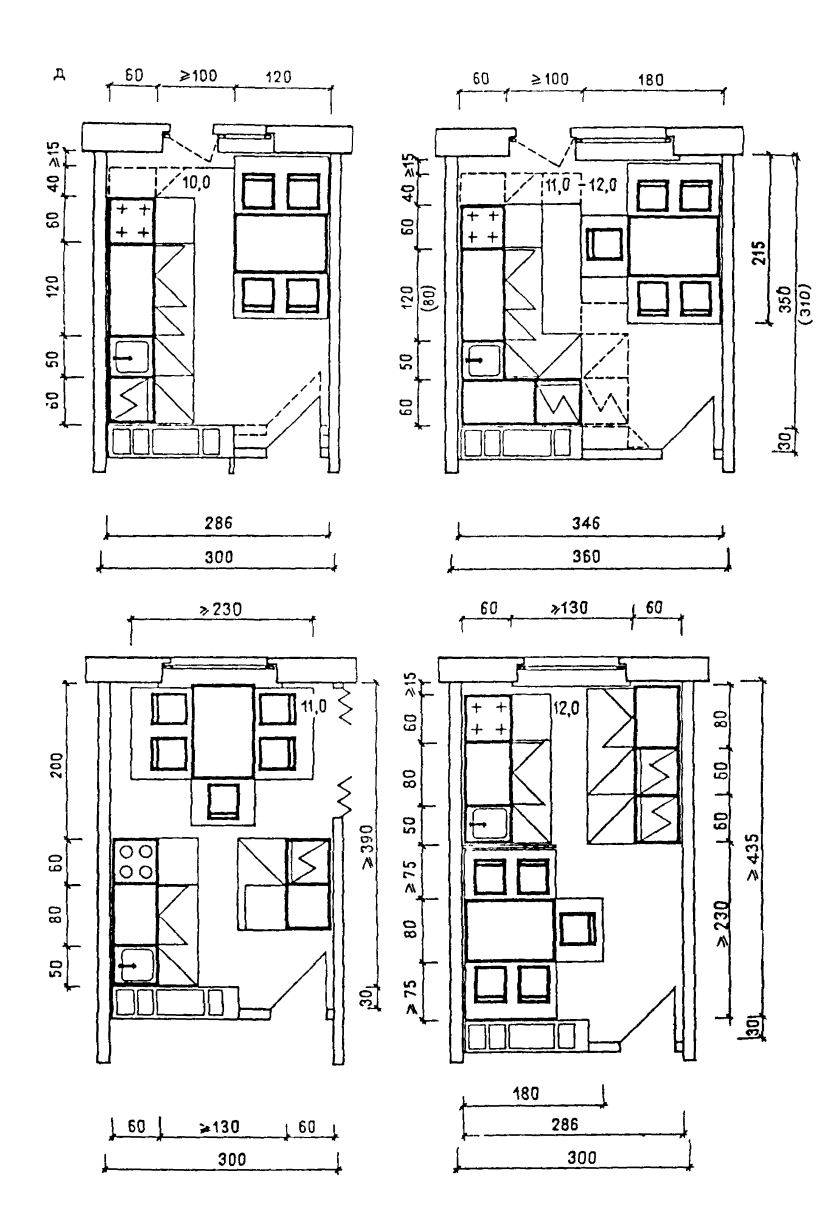
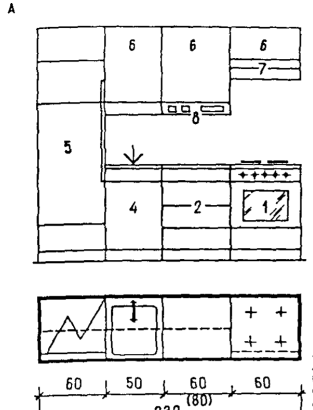


Рис 56 Схемы размещения мебели и оборудования в кухнях-иншах площадью 3-6 м 2 (a), в кухнях площадью 5-6 м 2 (δ), с вариантом размещения холодильника и вентиляционного блока (a) 8-9 м 2 (ϵ) и 10-12 м 1 (δ)





230 ((250)

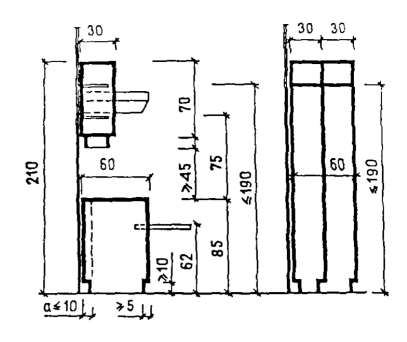
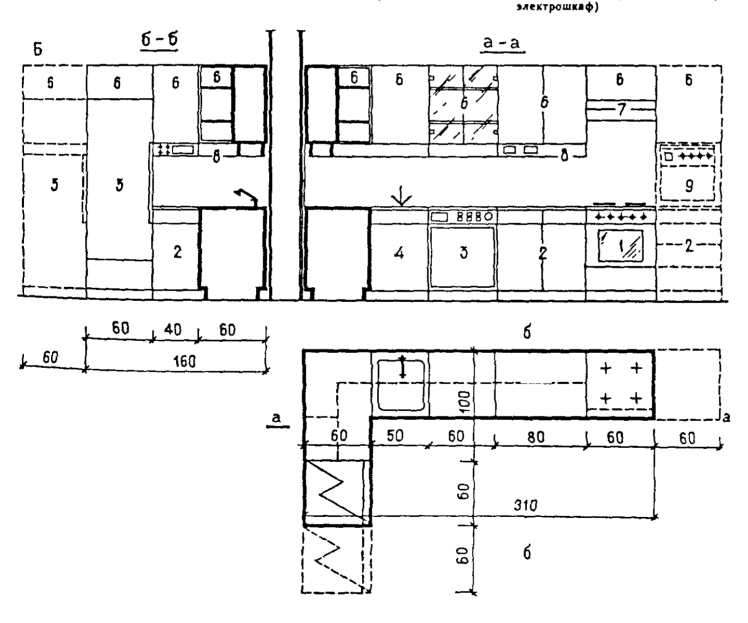


Рис. 57. Наборы стационарного кухонного оборудования А — однорядный для одно-двухкомнатных квартир, Б — угловой для четырех-пятикомнатных квартир; І — плита напольная газовая или электрическая, блокированная с элементами кухонного оборудования, 2 — шкафы-столы напольные рядовые или угловые; З — машина посудомоечная напольная; ≰ — шкаф с мойкой, 5 холодильник электрический; б — шкафы настенные; 7 — электровоздухоочиститель надплитимй, 8 — панель для светильника, часов, таймера, радноприеминиа и т. п.; 9 — электробытовой прибор, встранваемый в мебельные изделия (СВЧ-печь, жарочный электрошкаф)



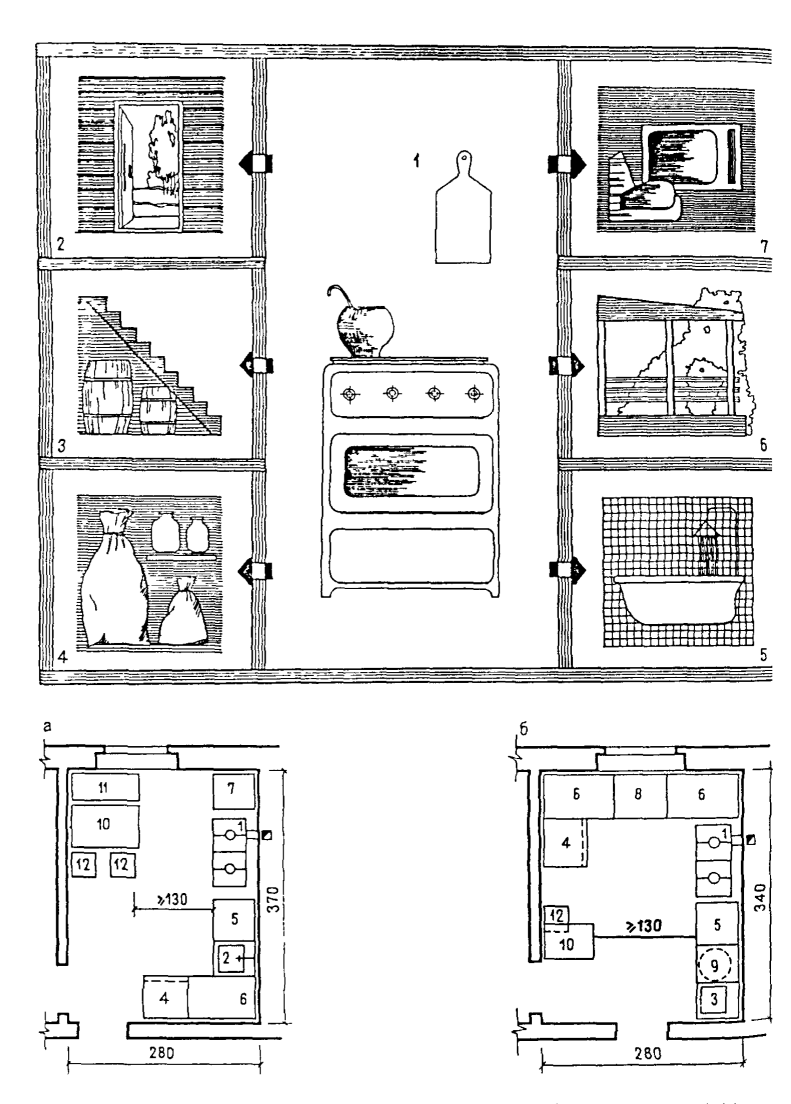


Рис 59 Кухня сельского жилого дома с плитой на твердом топливе, водоснабжением и канализацией (а) и водоснабжения и канализации (б) 1— плита на твердом топливе, 2— мойка 3— шхаф с мойкой, 4— холодильник, 5— рабочий стол-шкаф, 6— шкаф стол угловой, 7— шкаф стол для топлива 8— шкаф стол холодный у наружной стены под окном, 9— шкаф сто для бака с водой, 10— стол обеденный, 11— ларь-скамья, 12— табурет

Рис. 58. Взяимосвязь кухии в сельском доме с другими помещениями 1— кухия; 2— вход в квартиру; 3— подвал; 4— продуктовая кладовая. 5— ванная, уборная; 6— веранда (терраса); 4— общая комизта

Санитарные узлы

3.5. В зависимости от планировочных решений и размеров квартир в них предусматриваются два основных типа санитарно-гигиенических помещений:

раздельный санитарный узел—блок ванной комнаты и уборной;

совмещенный санитарный узел.

Ванная комната — помещение, рассчитанное на установку ванны с габаритами в плане 1500×700 или 1700×750 мм и умывальника с габаритом в плане не менее 550×420 мм. Долускается установка в ванной комнате душевого поддона с габаритом в плане не менее 800×800 мм. Уборная — помещение, рассчитанное на установку унитаза с габаритом в плане не менее 670×400 мм. Совмещенный санитарный узел — помещение, рассчитанное на установку ванны, умывальника и унитаза.

Для более комфортных решений возможно устройство туалетной комнаты — помещения, рассчитанного на установку унитаза и рукомойника с габаритом в плане не менее 480×325 мм.

Совмещенные сануэлы применяются в однокомнатных квартирах или в квартирах из четырех и более комнат при наличии в этих квартирах туалетных комнат. В остальных типах квартир предусматриваются раздельные санузлы. Примеры планировочных решений санитарно-гигиенических помещений выполняемых в виде объемных санитарно-технических кабин заводского изготовления, приводятся на рис. 60 и 61.

В ванных комнатах и совмещенных санузлах должна предусматриваться возможность размещения стиральной машины (максимальный габарит в плане 600×500 мм). Рекомендуется предусматривать возможность стационарного подключения автоматической стиральной машины к сети горячего водоснабжения. Схема установки автоматической стиральной машины в ванной комнате дана на рис. 62. В отдельных случаях при специальных технико экономических обоснованиях, а также для индивидуального строительства могут применяться санитарно-гигиенические помещения повышенной комфортности с расширенным состано оборудования. В них рекомендуется устанавливать раздельные смесители для ванны и умывальника вместо одного смесителя, принятого в типовых решениях, а также биде с габаритом в плане 640×350 мм и мебельные емкости. Примеры планировочных решений санитарно-гигиенических помещений повышенной комфортности приведены на рис. 63.

При отсутствии в сельских населенных пунктах централизованных систем инженерного оборудования допускается предусматривать в домах децентрализованные системы холодного и горячего водоснабжения и канализации. При отсутствии горячего водоснабжения в ванной комнате следует предусматривать место для водогрейной колонки диаметром 0,46 м при газе и 0,32 м при твердом топливе. При устройстве в доме люфт-клозета необходимо уборную размещать около наружной стены, а перед уборной организовать шлюз с подогревом воздуха (см. рис. 42, а, е).

Проветривание

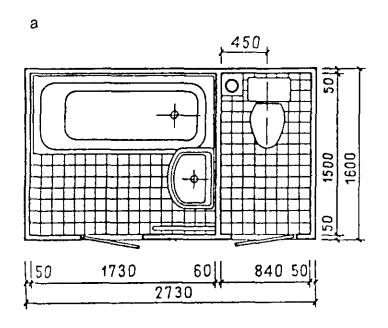
3.7. В целях улучшения микроклимата и повышения экономических показателей домов в подрайонах с сухим жарким летом (IVA, IVГ, IIIA) и на территориях со штилевыми погодными условиями подрайона IVВ рекомендуется использовать горизонтально-вертикальное проветривание квартир через световентиляционные или вентиляционные шахты.

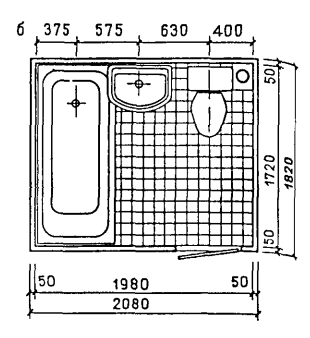
Размер сечения световентиляционных шахт рекомендуется принимать в плане 1:20—1:10 от проветриваемой площади, т. е. общей площади всех проветриваемых через шахту квартир в каждом этаже. С целью обеспечения минимального освещения подсобных помещений квартир, обращенных в шахту, отношение меньшей стороны такой шахты в плане к ее общей высоте не должно превышать 1:8.

Размер сечения вентиляционных шахт для проветривания квартир рекомендуется принимать в плане 1:20—1:30 от проветриваемой площади с отношением меньшей стороны шахты в плане к высоте 1:8 и более (рис. 64).

Горизонтально-вертикальное проветривание квартир может быть организовано также через внутриквартирную лестницу и противоположно ориентированные проемы.

В подрайоне IVБ, где в силу повышенной влажности воздуха проветривание имеет особенно большое значение, рекомендуется предусматривать самостоятельные линии горизонтального сквозного проветривания жилых и подсобных





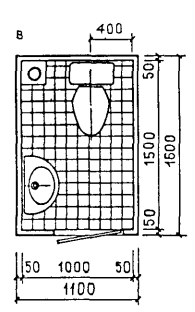
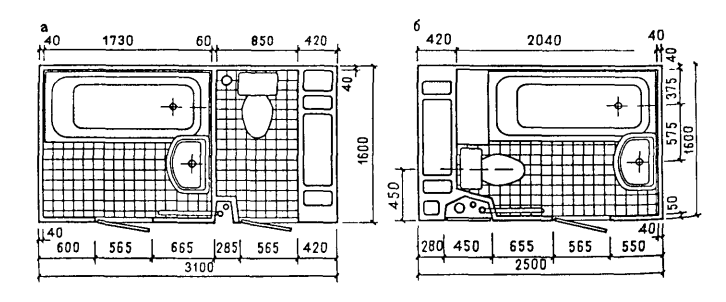


Рис. 60. Планировочные решения объемных железобетонных санитарно-технических кабин раздельный санузел, δ — совмещенный санузел, ϵ — туалетная комната

Рис. 61. Перспективные решения объемных санитариотехнических кабии, совмещенных с вентиляционным блокой а — раздельный санузел; б — совмещенный санузел



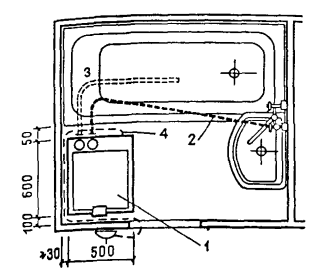


Рис 62 Схема размещения автоматической стиральной нашины максимальных размеров, подключаемой к инженерному оборудованию

1 — стиральная машина, 2 — наливной шланг, 3 — сливной шланг, 4 — электрошнур

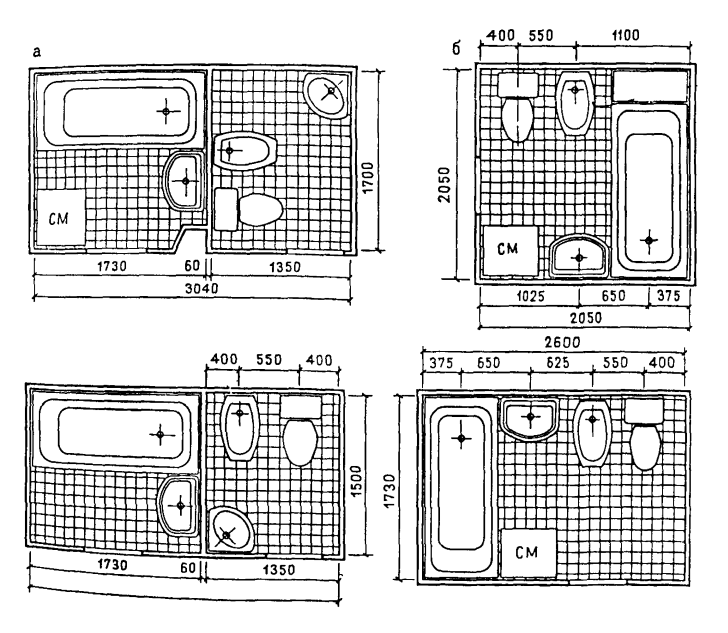
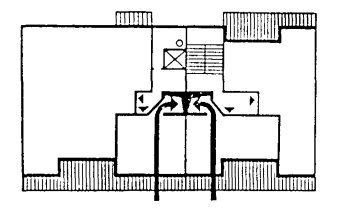


Рис 63. Планировочные решения санитарно-гигиенических помещений повышенной комфортности α — раздельный санузел, δ — совмещенный санузел





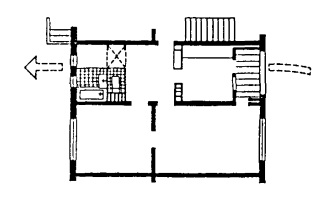


Рис. 65. Схема раздельного проветривания жилых и подсобных помещений квартир

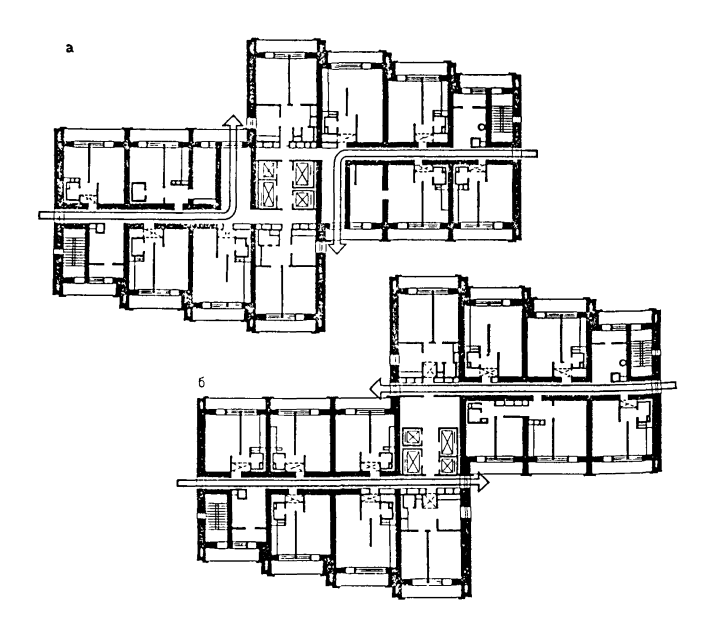
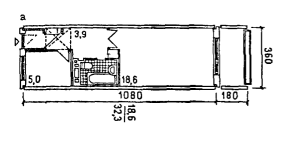
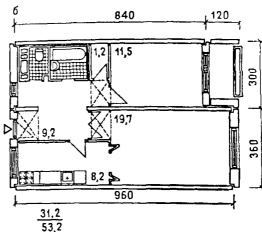


Рис. 86. Схемы углового (а) и сквозного (б) проветривания одно- и двухкомнатных квартир в коридорных домах







помещений (рис. 65). Планировочную структуру квартир со сквозным (угловым) проветриванием рекомендуется принимать из расчета, чтобы в случае установки кондиционера (и как следствие этого — закрытого режима) в части комнат остальные комнаты не лишались проветривания и могли проветриваться через переднюю-холл, заглубленное в плане открытое

помещение (лоджия, зеленая комната и др.), обеденное место семьи или другие комнаты.

Схемы проветривания одно- и двухкомнатных квартир в коридорных домах показаны на рис. 66.

Планировочные решения одно- и двухкомнатных квартир в галерейном доме, имеющих сквозное проветривание, показаны на рис. 67.

4. помещения общежитий

4.1. Общежития предназначены для временного проживания следующих контингентов молодежи (иногородних):

рабочих и служащих (одиночек) в возрасте от 18 до 25 лет;

студентов высших учебных заведений (одиночек) в возрасте от 17 до 25 лет;

учащихся профессионально-технических и средних специальных учебных заведений (одиночек) в возрасте от 14 до 18 лет;

семейной молодежи (рабочих, служащих, студентов высших учебных заведений) в возрасте от 18 до 30 лет.

4.2. При разработке типовых проектов следует разрабатывать единый проект общежития для одиночек (студентов, рабочих и служащих) с вариантами решения помещений культурно-бытового обслуживания:

с полным набором обслуживающих помещений (предназначается для использования при строительстве студенческих общежитий, размещаемых вдали от вузовского комплекса или комплекса общежитий, а также отдельно стоящих общежитий для рабочих и служащих); с сокращенным набором обслуживающих помещений (предназначается для использования при строительстве общежитий в составе вузовского комплекса или комплекса общежитий для рабочих и служащих).

Учитывая временный характер проживания при проектировании общежитий следует стремиться к максимальной экономичности объемно-планировочных решений.

При проектировании крупнопанельных обшежитий необходимо максимально использовать строительные изделия, применяемые для квартирных домов, с минимальным количеством дополнительных марок изделий. В связи с этим рекомендуемые площади помещений обслуживания, приведенные в табл. 3 и 4, следует рассматривать как ориентировочные. Окончательный их выбор должен делаться с учетом унификации конструктивно-планировочных параметров.

4.3. В общежитиях всех типов устранвается контролируемый вход: в вестибюле организуется огороженное барьером место для швейцара или устраивается комната площадью не менее 6 м². В секционных общежитиях могут уст-

Помещення	Площадь м ³ при вместимости общежитий, чел									Примечания
	25	50	100	200	400	600	800	1000	1200	примечалия
Вестибюль Помещения администра	15	20	25	30	60	90	120	150	180	
ции и персонала: комната заведующего общежитием	12	12	12	12	12	15	18	20 (заведу инженер	24 ющий и	
комната заведующего хозяйством	-	_	_		12	15	18	20 (с хозкла	24	
комнаты воспитателей в общежнтнях для ра- бочих и служащих (одиноких)	-		11	18	2×12	3×12	4×12)5×12	6×12	Количество комнат проектируется из расчета 1 воспитатель на 200 проживающих
комнаты общественных организаций и комнаты дежурных преподавателей в студенческих общежитиях		_	11	18	24	36	48	60	72	, and the second second
комната паспортистки	_		' <u> </u>	'	' —	12	12	12	2×10	•
мастерская слесаря	_	_	l	ı —	1 12	1 12	1 12	14	1 14	1
мастерская электрика		_	l —	l <u> </u>	1 =		12	12	12	
мастерская Столяра		_	l —	<u> </u>			<u> </u>	12	14	
Кладовые:			i		i	1	1	Ĭ	1	1
чистого белья	۱, و ا	10	90	12	17	22	28	32	34	
грязного белья }	15	18	20	10	14	19	24	26	28	
спортивного инвентаря		_	8	10	14	19	24	26	28	
хозяйственного инвен-		7	10	12	17	22	28	32	34	1
таря				j	1	1	}	1	}	<u> </u>
личных вещей				20	33	43	48	54	57	
уборочного инвентаря		-	4	4	5	7	8	10	12	[
(с санитарным узлом)			ł	1						
Помещения для культур-			l	ł					ł	İ
но-массовых мероприятий,								1	ł	
отдыха, учебных и спор-	1		1	[1	ſ	[1	[ſ
тивных занятий для оди-	1 1		ł	ĺ	İ	ŀ	Ì	ł		
ноких:	1		1		52	78	104	130	156	
зал-аудитория с кулу-	<u>~</u>	05	۱ 🚛	56	32	/ 6	104	130	100	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	20	25	40	90	60	90	120	150	180	ļ
комнаты отдыха) комнаты для учебных занятий	-	20	40	80	160	240	320	400	480	

помещения для работы кружков и для спор- тивных занятий		33	57	102 Наст	116 ольный те 1 стол	156 ннис	184 2 стола	190 Бадм	192 интон	Размеры помещения для настольного тенниса — 7.75×4.5 м
										высота 3 м; для бад- минтона 15×8 м, вы- сота 7 м В помеще- ниях для кружков предусматриваются встроенные шкафы — 10% площади комна- ты
библиотека-передвижка Комната отдыха для се- мейных	15	15	18		12 40	18 60	24 80	30 100	36 120	В общежитиях на 400 мест и более в норму площади комнаты отдыха включена кухня или кухня-ниша площадью не менее 7 м ²
Комнаты для учебных занятий (для семейных) Кухни:		15	18	20	40	60	80	100	120	maduo se menee / 1
для семейных э одиноких			1	Площа	дь кухни 0,8 м² на	не менее 1 чел.	5 м ²			
Помещения общественно- го питания для одинюких, посадочных мест: буфет молодежное кафе Помещения для стирки, сушки и глажения одежды	——————————————————————————————————————	18	33	12 — 54	24 — 60	36 — 84	48 96	60 100	72 108	Оборудуются бытовыми стиральными ма- шинами сушильными барабанами или шка- фами и гладильными досками. В общежи- тиях для семейных помещения могут не предусматриваться

Помещения	Площадь, м ² при вместимости общежитий, чел									
	25	50	100	200	400	600	800	1000	1200	Примечания
Комната для кратко- временного пребывания детей		15	15	16	32	48	64	80	96	
Изолятор для одиноких), коек Санитарно-гигиенические	-		1	ı	2	3	4	5	6	
юмещения: для одиноких > семейных Встроенные шкафы для ранения одежды, белья и буви			I душ или I ванн	ванна, 1 на, 1 унит	умывальн аз и 1 ум 0,5 м ² на	ик и 1 ун ывальник 1 чел.	итаз на 4 на 2—3 ч	—6 чел. 1ел.		

Примечания:

- 1. Площади помещений для общежитий промежуточной вместимости определяются интерполяцией.
- 2. В зависимости от местных условий в общежитиях для рабочих и служащих могут устраиваться помещения для сушки и хранения рабочей одежды и обуви 0,2 м² на 1 чел., пользующегося помещениями, а в сельских районах для всех проживающих в общежитии.
- 3. В подвальных и цокольных этажах общежнтий могут устраиваться кладовые для хранения овощей и предметов домашнего
- обихода площадью не менее 1 м² на каждого проживающего. 4. В общежитиях для студентов высших учебных заведений при размещении их вне учебного комплекса помещения для
- при размещении их вне учебного комплекса помещения для занятий могут быть увеличены за счет уменьшения площади комнат отдыха.
- 5. Оборудование помещений, перечисленных в табл. 3, предусматривается с учетом «Типовых норм оборудования общежитий мебелью, постельными принадлежностями и другим инвентарем».

Вестибюль Для администрации и персонала Комната заведующего одоч одоч одоч одоч одоч одоч одоч од			Площ ядь п омещений м ³ , при вместимости общежитий чел							
Для администрации и персонала комната заведующего общежитием комната заведующего общежитием комната заведующего общежитием комната заведующего общежитием комната заведующего общежитием комната заведующего общежитием комната заведующего общежитием комната заведующего общежитием комната воспитателя* 0,16 0,16 0,16 0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	Помещения	200	400	600	800	1000	1200	Примечания		
Для администрации и персонала комната заведующего общежитием комната заведующего общежитием комната заведующего общежитием комната заведующего общежитием комната заведующего общежитием комната заведующего общежитием комната заведующего общежитием комната заведующего общежитием комната воспитателя* 0,16 0,16 0,16 0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	Вестибюль	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15			
моната заведующего общежитием комната заведующего общежитием комната заведующего — 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,							180			
Общежитием Комната заведующего совзяйством Комната воспитателя* 8 8 12 16 20 24 Комната воспитателя* 0,16 0,03 0,03 0,03 0,03 36 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>										
Комната заведующего — 0,02 8 12 12 16 20 0,02 24 Комната воспитателя* 0,16 0,16 0,16 0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	Комната заведующего	0,04				0,02	0,02			
Коявата воспитателя* О,16 О,16 О,16 О,16 О,16 О,16 О,16 О,1		8					$\overline{24}$			
Комната воспитателя* Оле воспитателя* Оле воспитателя* Оле воспитателя* Оле воспитателя* Оле воспитателя* Оле воспитателя инстого белья Оле воспитателя воспитателя инстого белья Оле воспитателя воспитателя Оле воспитателя воспитателя инстого белья Оле воспитателя воспита	Комната заведующего	_			0,02	0,02	0,02			
Кладовые для хранения чистого белья	(озяйством									
Сладовые для хранения чистого белья	(омната воспитателя*	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16			
Кладовые для хранения чистого белья		$8\times 4=32$	$8\times8=64$	$8 \times 12 = 96$	$8 \times 16 = 128$	$8 \times 20 = 160$	$8 \times 24 = 192$			
грязного белья										
грязного белья	чистого белья				0,03		0,03			
спортивного инвентаря 0.07 14 16 18 24 30 30 36 36 24 30 30 36 36 24 30 30 36 36 30 30 36 36 30 30 36 36 30 30 36 30 30 36 30 30 36 30 36 30 30 36 30 30 36 30 30 36 30 30 36 30 30 36 30 30 36 30 30 36 30 30 36 30 30 36 30 30 30 36 30 30 30 36 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30						30				
спортивного инвентаря 0.07 14 16 18 24 30 30 36 36 24 30 30 36 36 24 30 30 36 36 30 30 36 36 30 30 36 36 30 30 36 30 30 36 30 30 36 30 36 30 30 36 30 30 36 30 30 36 30 30 36 30 30 36 30 30 36 30 30 36 30 30 36 30 30 36 30 30 30 36 30 30 30 36 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	грязного белья			0,02	0,02					
хозяйственного инвен- таря										
хозяйственного инвентаря пичных вещей 14 16 24 24 30 30 36 36 36 36 30 36 36 30 36 36 30 36 36 30 36 30 36 36 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	спортивного инвентаря									
таря личных вещей 0,09 0,06 0,06 0,06 0,05 0,04 0,04 48 уборочного инвентаря* 0,01 0,01 0,01 0,01 0,5 × 4 = 2 0,5 × 8 = 4 0,5 × 12 = 6 0,5 × 16 = 8 0,5 × 20 = 10 0,5 × 24 = 12 0,5 × 8 = 4 0,5 × 12 = 6 0,5 × 16 = 8 0,5 × 20 = 10 0,5 × 24 = 12 0,5 × 8 = 4 0,5 × 12 = 6 0,5 × 16 = 8 0,5 × 20 = 10 0,5 × 24 = 12 0,5 × 8 = 4 0,5 × 12 = 6 0,5 × 16 = 8 0,5 × 20 = 10 0,5 × 24 = 12 0,5 × 8 = 4 0,5 × 12 = 6 0,5 × 16 = 8 0,5 × 20 = 10 0,5 × 24 = 12 0,5 × 8 = 4 0,5 × 12 = 6 0,5 × 16 = 8 0,5 × 20 = 10 0,5 × 24 = 12 0,5 × 8 = 4 0,5 × 12 = 6 0,5 × 16 = 8 0,5 × 20 = 10 0,5 × 24 = 12 0,5 × 24 = 12 0,5 × 8 = 4 0,5 × 12 = 6 0,5 × 16 = 8 0,5 × 20 = 10 0,5 × 24 = 12 0,5 × 2										
личных вещей 0,09 18 24 36 36 40 40 40 48 уборочного инвентаря* 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,5 × 4 = 2 0,5 × 8 = 4 0,5 × 12 = 6 0,5 × 16 = 8 0,5 × 20 = 10 0,5 × 24 = 12 О,5 × 4 = 2 0,5 × 8 = 4 0,5 × 12 = 6 0,5 × 16 = 8 0,5 × 20 = 10 0,5 × 24 = 12 О,5 × 16 = 8 0,5 × 20 = 10 0,5 × 24 = 12 О,5 × 16 = 8 0,5 × 20 = 10 0,5 × 24 = 12 О,5 × 16 = 8 0,5 × 20 = 10 0,5 × 24 = 12 О,5 × 16 = 8 0,5 × 20 = 10 0,5 × 24 = 12 О,5 × 16 = 8 0,5 × 20 = 10 0,5 × 24 = 12 О,5 × 16 = 8 0,5 × 20 = 10 0,5 × 24 = 12 О,5 × 16 = 8 0,5 × 20 = 10 0,5 × 24 = 12 О,5 × 16 = 8 0,5 × 20 = 10 0,5 × 24 = 12 О,5 × 24 = 12 О,5 × 20 = 10 0,5 × 24 = 12 О,5 × 20 = 10 0,5 × 24 = 12 О,5 × 20 = 10 0,5 × 24 = 12 О,5 × 20 = 10 0,5 × 24 = 12 О,5 × 20 = 10 0,5 × 24 = 12 О,5 × 20 = 10 0,5 × 24 = 12 О,5 × 20 = 10 0,5 × 24 = 12 О,5 × 20 = 10 0,5 × 24 = 12 О,5 × 20 = 10 0,5 × 24 = 12 О,5 × 20 = 10 0,5 × 24 = 12 О,5 × 20 = 10 0,5 × 24 = 12 О,5 × 20 = 10 0,5 × 24 = 12 О,5 × 20 = 10 0,5 × 24 = 12 О,5 × 20 = 10 0,5 × 24 = 12 О,5 × 20 = 10 0,5 × 24 = 12 О,5 × 20 = 10 0,5 × 24 = 12 О,5 × 20 = 10 0,5 × 20 = 10 0,5 × 24 = 12 О,5 × 20 = 10 0,5 × 20 = 10 0,5 × 24 = 12 О,5 × 20 = 10 0,5 × 20 = 10 0,5 × 24 = 12 О,5 × 20 = 10 0,5 × 20 = 10 0,5 × 20 = 10 0,5 × 24 = 12 О,5 × 20 = 10 0,	хозяйственного инвен-									
уборочного инвентаря* ———————————————————————————————————										
уборочного инвентаря* 0,01 0,5×4=2 0,5×8=4 0,5×12=6 0,5×16=8 0,5×20=10 0,5×24=12 О,50 О,01 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,03 0,03 0,03	личных вещей					0,04				
Мастерские слесаря, $0.5 \times 4 = 2$ $0.5 \times 8 = 4$ $0.5 \times 12 = 6$ $0.5 \times 16 = 8$ $0.5 \times 20 = 10$ $0.5 \times 24 = 12$ мастерские слесаря, 0.05 0.03 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02 млектрика и столяра 0.05 0.03 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.03 мероприятий, отдыха, учебных и спортивных занятий 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.08 0.09 $0.$										
Мастерские слесаря, 0.05 0.03 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.03 0.03 0.03 0.04 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.08 0.07 0.07 0.08 0.07 0.08 0.07 0.08 0.07 0.09	уборочного инвентаря*									
олектрика и столяра 10 12 18 $12+12$	•									
Для культурно-массовых мероприятий, отдыха, учебных и спортивных занятий вал аудитория $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Мастерские слесаря,									
мероприятий, отдыха, учебных и спортивных занятий 0.27 0.14 0.1 0.08 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.08 0.07 0.08 0.09	_ •	10	12	18	12 + 12	12 + 12	12 + 12			
учебных и спортивных занятий 0.27 0.14 0.1 0.08 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.08 0.08 0.09										
занятий Вал аудитория $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										
Вал аудитория $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										
Комнаты для работы 0.08 0.04 0.05 0		0.27	0.14	0.1	0.08	0.07	0.07			
Комнаты для работы 0.08 0.04 0.05 0										
кружков 16 16 30 40 50 60 60 60 60 60 60 60 6	Омнаты для паботы									
Сомнаты отдыха* $0.6 \atop 30 \times 4 = 120 30 \times 8 = 240 30 \times 12 = 360 30 \times 16 = 480 30 \times 20 = 600 30 \times 24 = 720$ Сомнаты для учебных* $0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6$	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
$30 \times 4 = 120$ $30 \times 8 = 240$ $30 \times 12 = 360$ $30 \times 16 = 480$ $30 \times 20 = 600$ $30 \times 24 = 720$ (омнаты для учебных* 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6										
(омнаты для учебных* <u>0,6</u> <u>0,6</u> <u>0,6</u> <u>0,6</u> <u>0,6</u> <u>0,6</u>	отдили									
	(омнаты лля учебиых*						30天24= 120 06			
	анятий для учесных						$30 \times 24 = 720$			

Помещения			омещений, м ⁹ пр	о итопритовые не	бисжитин, чел		Примечания
	200	100	600	800	1000	1200	<u> </u>
Помещение для спортив-	_	_			0,04	0,04	
ных занятий					40	0,04 48	
Библиотека-передвижка	0,18	0,09	0,06	0,05	40 0,04	0,04	
	36	36	36	40	40	48	
Буфет, посадочных мест	12	94	26	40	60	72	
м2	36	<u>24</u> 58	<u>36</u> 82	<u>48</u> 105	$\frac{60}{71+71}$	$\frac{12}{82 + 82}$	
	00	00	02	103	717	- , o <u>-</u>	
Молодежное кафе,			36	48	60 _	72	
посадочных мест			190	226	270	310	
M ²						_	
Кухня*	0,2	0,2	0,2	0,2		0,2	Изымается из пло-
Помента	$10 \times 4 = 40$	$10 \times 8 = 80$	$10 \times 12 = 120$		$10 \times 20 = 200$	$10 \times 24 = 240$	- щади кухни 0,6 м
Помещения для стирки,		$0.16 8 \times 8 = 64$	0,16	0,16	0,16	0,16	для помещений ад-
сушки* и глажения одеж- ды	$8 \times 4 = 32$	8X8=64	$8 \times 12 = 96$	$8 \times 16 \approx 128$	$8 \times 20 = 160$	$8 \times 24 = 192$	министрации и куль-
Изолятор, число коек		2	3	4	5	6	турно-массовых меро- приятий
Санитарно-гигиенические помещения		1 душ,	1 умывальни	к, 1 унитаз н	а 4—6 чел		
Встроенные шкафы для хранения одежды, белья и обуви			0,5 m ²	на 1 чел			

Примечания:

- 1. В тех случаях, когда площади приведены в виде дроби, над чертой указаны нормы площади помещений на 1 чел., под чертой площади помещений.
- 2. Площади помещений для общежитий промежуточной вместимости определяются интерполяцией.
- 3. В зависимости от местных условий в общежитиях для учащихся профессионально-технических и средних специальных
- учебных заведений допускается проектирование помещений для сушки и хранения рабочей одежды и обуви по норме 0,2 м² на 1 чел., пользующегося помещением. Данные помещения размещаются при жилых группах (10 м² на 50 чел) и оборудуются шкафами сушилками и умывальниками.
- 4. Звездочкой отмечены обслуживающие помещения повседневного пользования, размещаемые при каждой жилой ячейке.

ранвалься иссколько контролируемих входов Вблизи от входа целесообразно размещать комнату заведующего и паспортистки

44. Общежития для рабочих служащих и студентов высших учебных заведений рекомен дуется просьтировать либо в виде отдельных зданий вместимостью от 25 до 1500 мест либо в виде комплексов вместимостью более 1500 мест

Общежнтия для рабочих и служащих (одиночек), как правило, следует размещать на обособленных участках селитебной террито рии, а для студентов вузов — на земельных участках учебных заведений или на обособ ленных участках

Общежнтия на 1000—1500 мест целесообразно строить лишь в крупнейших городах, на 600—800 мест— в крупных городах, на 200—400 мест — в средних и малых городах, на 25—150 мест — в сельской местности При выборе этажности необходимо учитывать особенности места строительства, технико-экономические и другие факторы Для крупных и крупнейших городов рекомендуются, как правило, здания от 9 до 12 этажей для средних городов 4—5 этажей, для сельского строительства от 1 до 4 этажей

В общежитиях должны быть созданы условия для основных процессов жизнедеятельности отдыха, сна, приема пищи, личной гигиены, общественной деятельности, самостоятельной полгоговки к учебным занятиям, организации вечеров, дискотеки, занятий в различных кружках, занятий спортом и др С этой целью следует предусматривать жилые ячейки и по мещения культурно бытового обслуживания для общественного питания, культурно-массовых мероприятий, отдыха, учебных и спортив ных занятий административно хозяйственные изолятор, различные кладовые, технические помещения, ремонтные мастерские (рис 68)

Следует обеспечивать удобную функцио нальную связь жилой части общежитий и помещений обслуживания Жилая ячейка общежития для одиноких рабочих, служащих и студентов рассчитывается на расселение от 4 до 12 чел В состав каждой жилой ячейки входят жилые комнаты, передняя, кухня и санитарно гигиепические помещения (рис 69 и 73)

Жилые комнаты обрудуются встроенными шкафами для одежды, белья и обуви из расчета 0,5 м² на каждого проживающего

В кухнях или кухнях нишах предусматри вается следующее оборудование электриче-

ские плиты из расчета 1 конфорка на 1 монка и шкаф под мойку на 6 че 1 стол шкаф на 6 чел 1 навесная полка и з 3 чел В кухне предусматривается место для установки холодильника Может применяться кухонный блок длиной 1,6 м на 4—6 чел состоящий из электроплиты мойки холодильника стола шкафа и навесных полок В кухнях нишах предусматривается устройство механи ческой вентиляции

Санитарно-гигиенические помещения про ектируются в соответствии с табл 3 Допуска ется применение санитарно технических кабин заводского изготовления

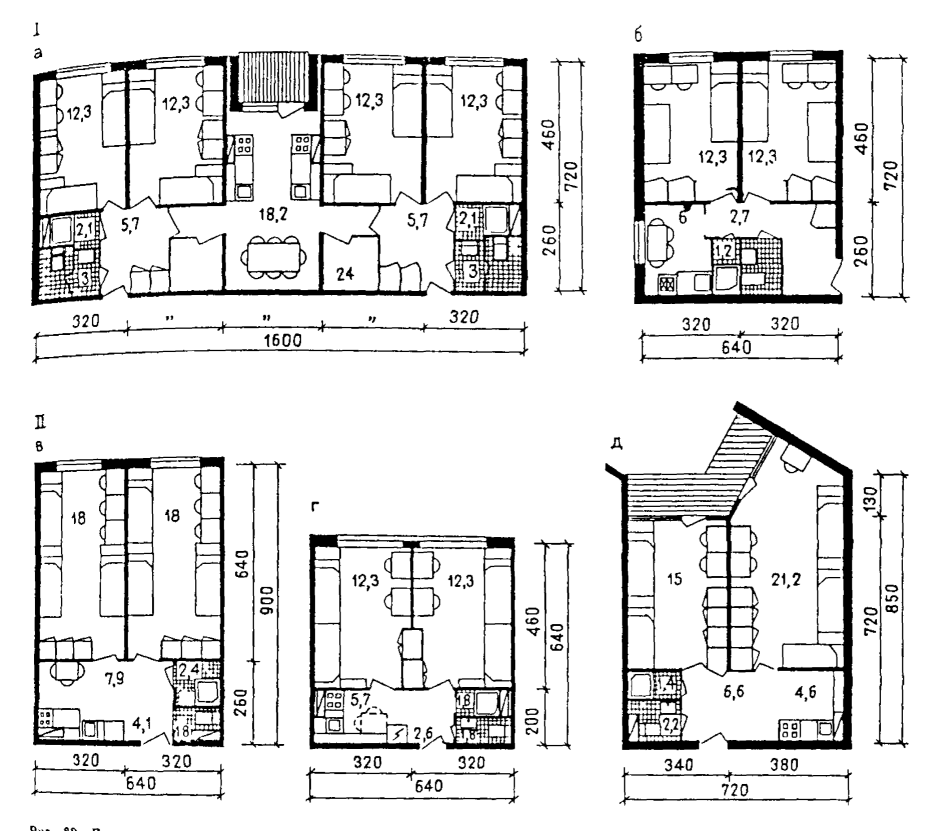
В общежитиях для рабочих служащих и студентов вузов (одиноких) предусматривается почти одинаковый состав помещений культурно бытового обслуживания с учетом следующих различий в студенческих общежитиях не предусматриваются комнаты воспитателей, вместо них проектируются комнаты дежурных препо давателей, общественных организаций и интерклуб

Ориентировочные площади помещений культурно бытового обслуживания и подсобных помещений для рабочих, служащих и студентов приведены в табл 3

В дополнение к помещениям культурно бытового обслуживания, перечисленным табл 3 в соответствии с постановлением ЦК КПСС Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ № 328 от 13 марта 1987 г «О мерах по улучшению материальных и жилищно бытовых условий аспирантов, студентов высших и учащихся средних специальных учебных за ведений» следует предусматривать в общежи тиях для студентов одиночек библиотеку с чи тальным запом и книгохранилищем (в обще житиях на 400 мест и более) медицинский пункт (в общежитиях на 1000 мест и более). профилакторий на группу общежитий, комнаты для приезжающих родственников студентов в вестибюле кноски «Союзпечать» и аптечный Кроме того, в зависимости от местных условий допускается предусматривать приемный пункт химчистки и ремонта обуви и пункт проката предметов домашнего обихода и спортивного инвентаря (в общежитиях на 1000 мест и более) Вместо молодежного кафе допускается проекти ровать столовую

Оборудование комнат для занятий прини мастся в зависимости от специфики обучени Общежития для студентов художественны театральных и музыкальных вузов следуст

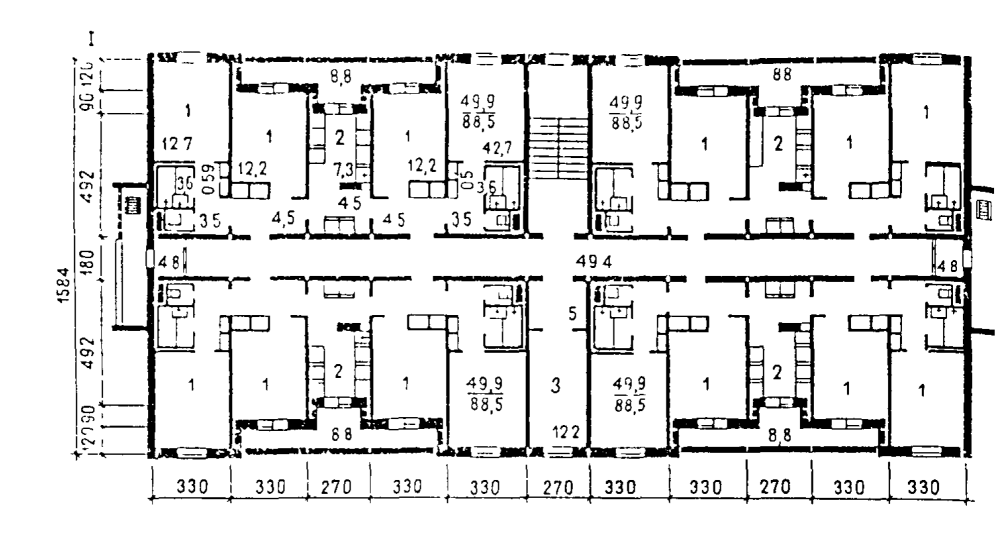
Рис 68 Функциональная структура общежитий для рабочих, служащих и студентов вузов (одинових)



Рыс 89 Примеры жилых ячеек общежитий для рабочих и служащих (одиноких)

— жилые яченки состоящие из жилых комнат переднен санитарно гигиенических помещений и кухни с естественным

освещением (a — на 8 чел b — на 4 чел) H — жилые ячейки состоящие на жилых комнат передней санитар ного узла и кухни инши b естественного освещения (b — на b чел b — на b — на b чел b — на b — на b чел b — на b —



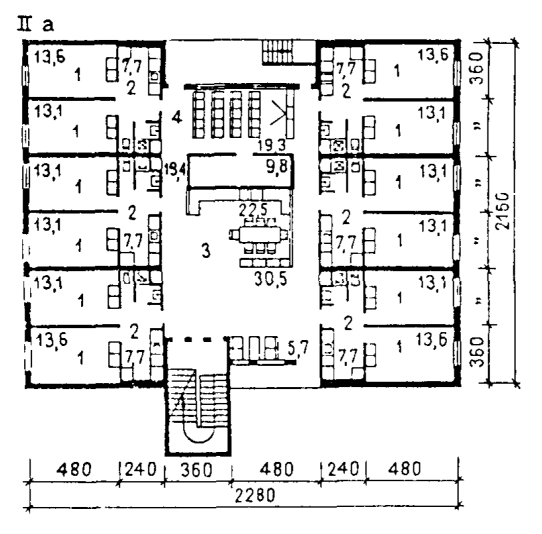
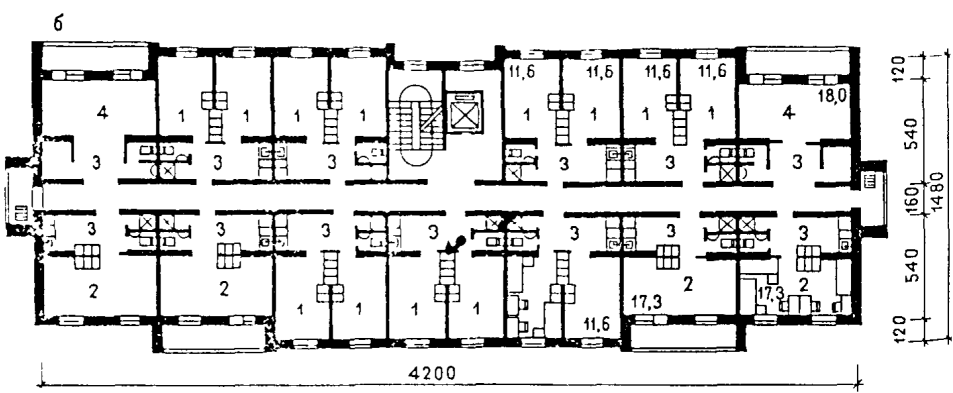


Рис 70 Примеры планов типовых этажей об щежитий для рабочих и служащих (одиноких 1 — общежития с кухнями, имеющими естествен ное освещение (1 — жилая комната на 2 чел 2 — кухня, 3 — комната отдыха), /1 — общежития с кухнями-нишами без естественного освещения а — в двухэтажном здании (1 — жилая комната и 2 чел, 2 — кухня-ниша, 3 — комната отдыха 4 — зал для культурно массовых мероприятий) б — в шестиэтажном здании (1 2 — жилые комна ты соответственно на 2 и на 3 чел, 3 — кухня инша, 4 — комната отдыха)



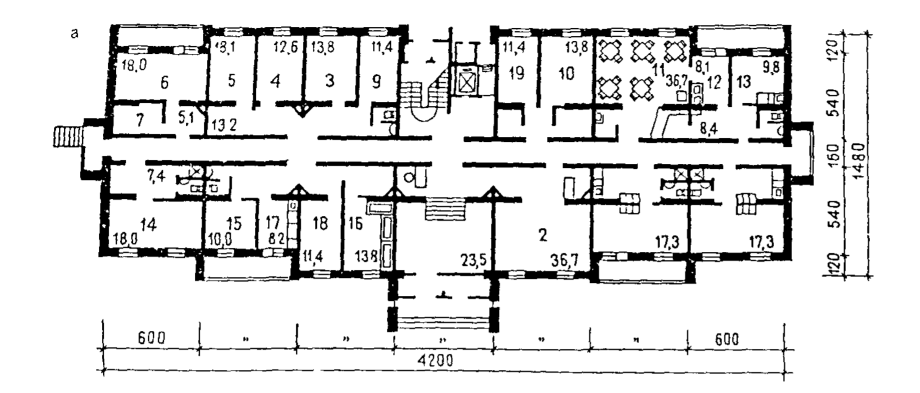
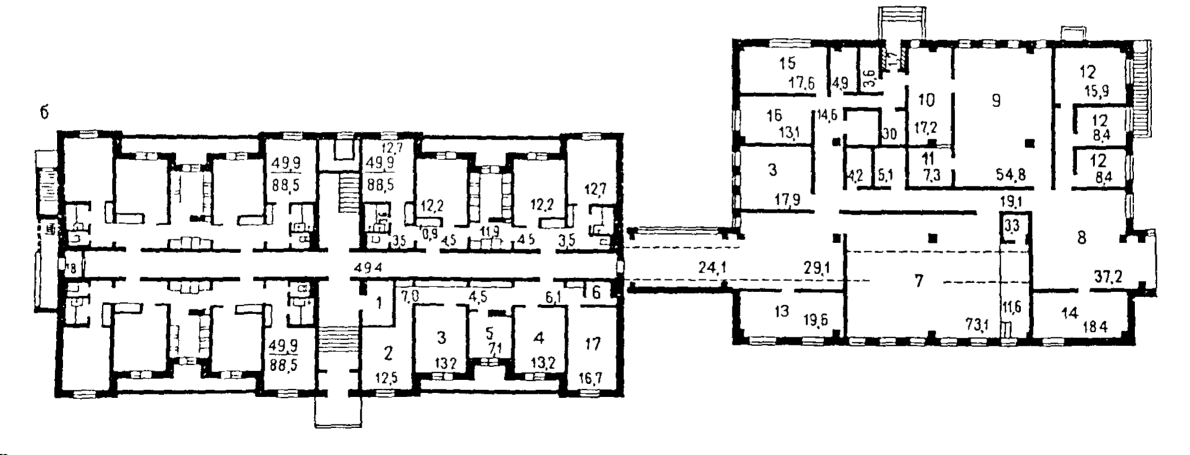
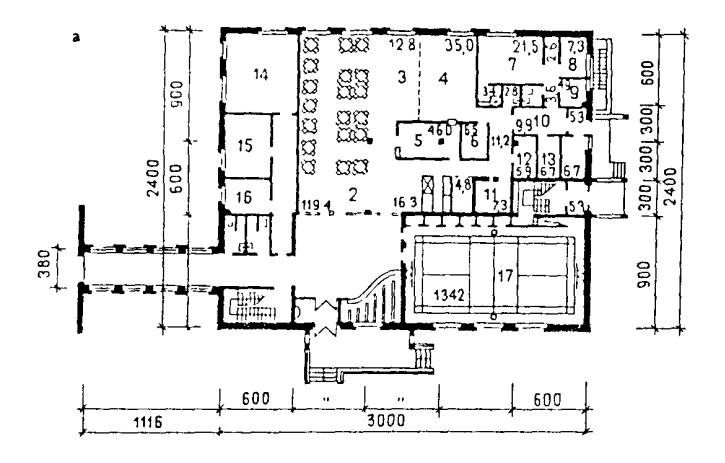


Рис 71 Размещение помещений культурно-бытового об служивании в общежитиях для рабочих и служащих (одиноких)

a — на первом этаже I — вестибюль, 2 — холл 3 — ком ната заведующего общежитием 4 - комната персонала 5 — комната заведующего хозяйством 6 — кладовая чистого белья, 7 — кладовая грязного белья, 8 - хозяйственная кладовая, 9 - кладовая личных вещей, 10 - кладовая спортивного инвентаря, 11 — буфет, 12 — моечная посуды, 13 подсобное помещение буфета, 14 - изолятор 15 - сущилка рабочей одежды и обуви, 16 — постирочная, 17 — комната чистки и глажения одежды 18 — сушильная с гладильном 19 - электрощитовая. 6 - на первом эгаже и в блоке обслуживания 1 - комната швейцара, 2 - комната заве дующего общежитием, 3 — комната персонала, 4 — клато вая личных вещей, 5 - кладовая спортивного инвентаря 6- хозяйственная кладовая, 7- зал аудитория 8- ку луары при зале аудиторни 9 - буфет, 10 - подсобное поме щение буфета 11 — мойка посуды, 12 — комната для заня тий кружков 13 — библиотека передвижка, 14 — комната отдыха, 15 — постирочная 16 — сушилка





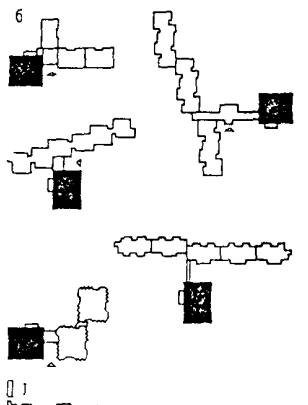
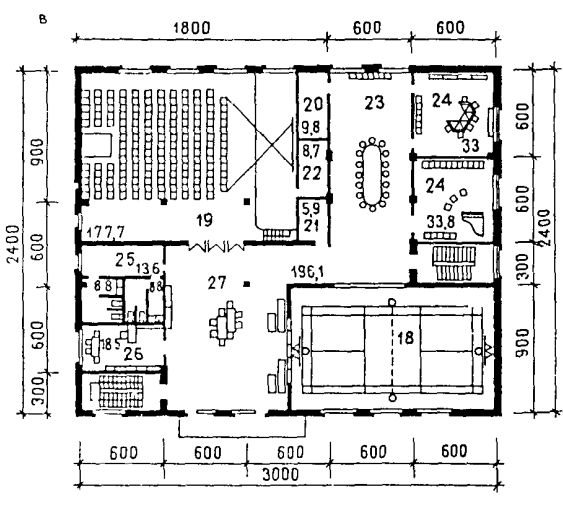
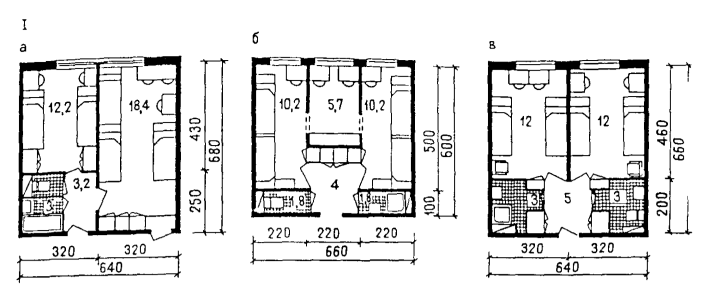


Рис 72 Блоки обслуживания на 800—1000 чел. а — план первого этажа 1 — вестибюль, 2 — эал молодеж ного кафе, 3 — раздаточная, 4 — производственное помеще ние 5 — моечная столовой посуды, 6 — моечная кухонной посуды 7 — гардероб персонала, 8 — комната персонала 9 — кабинет директора, 10 — загрузочная, 11 — охлаждаемая камера 12 — кладовая сухих продуктов 13 — белье вая, 14 — постирочная, 15 — сушильная и гладильная, 16 — этектрощитовая 17, 18 — зал для игры в бадминтон, 19 — зат для культурно массовых мероприятий, 20 — фотолаборатория 21 — радиоузел, 22 — помещение при эстраде, 23 — выставочный зал, 24 — клубная комната, 25 — кури тельная комната, 26 — библиотека передвижка 27 — фойе, 6 — варианты присоединения блока обслуживания к жилой части (1 — переходы, 11 — вестибюли), в — план второго этажа





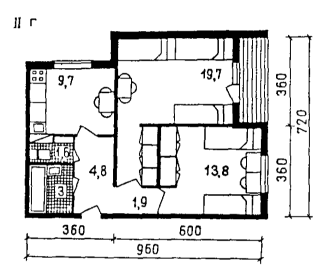
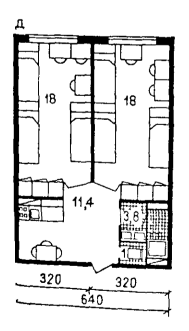


Рис 73 Жилые ячейки общежитий для студентов вузов

(одиночек)

7 — из жилых комнат передней и санитарно гигиенических помещений (кухня предусматривается общая на несколько жилых ячеек) // — из одной двух жилых комнат передней санитарно гигиенических помещений и кухни ниши с естес венным освещением или без него a z — на 5 чел δ — на 4 чел c комнатой для занятий s — на 4 чел d на 6 чел

Примечание При экономических возможностях комфорт проживания студентов может быть повышен путем устройства кухни при каждой жилой ячейке



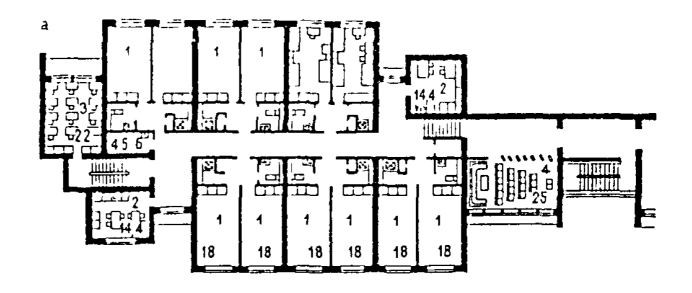
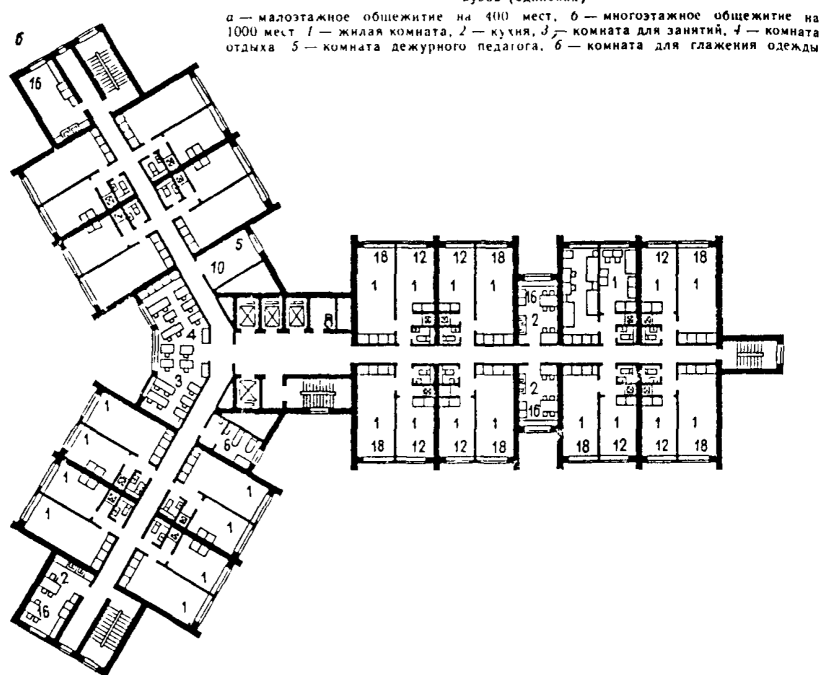


Рис 74 Планировочные решения типовых этажей общежитий для студентов вузов (одиноких)



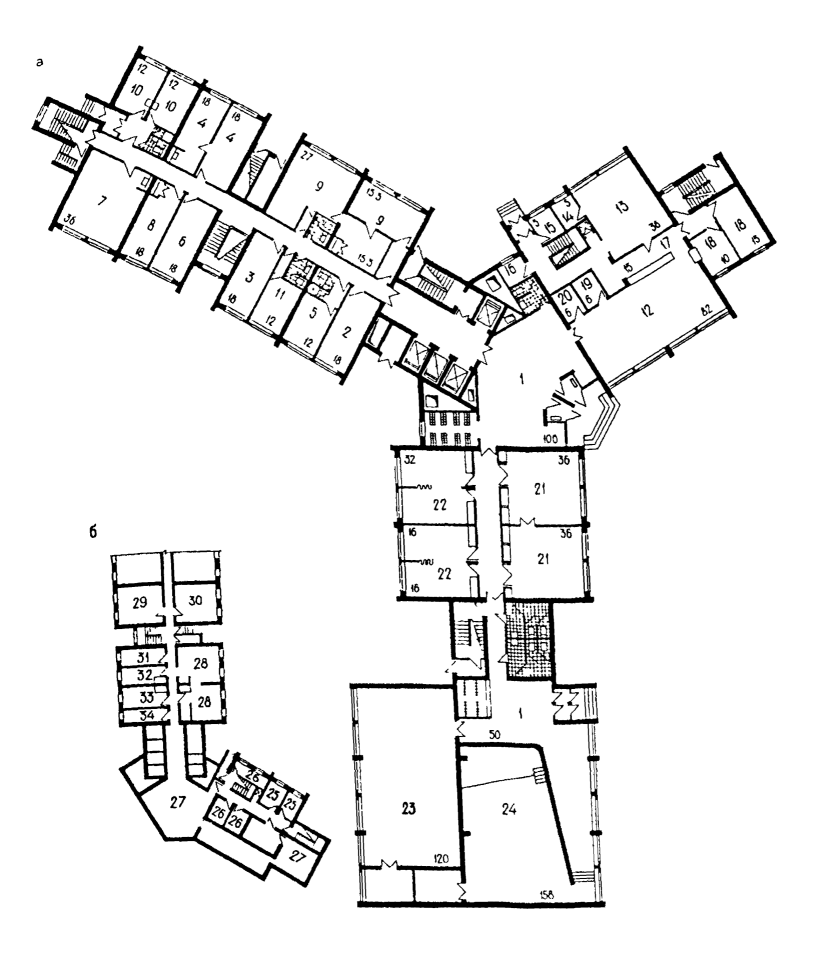
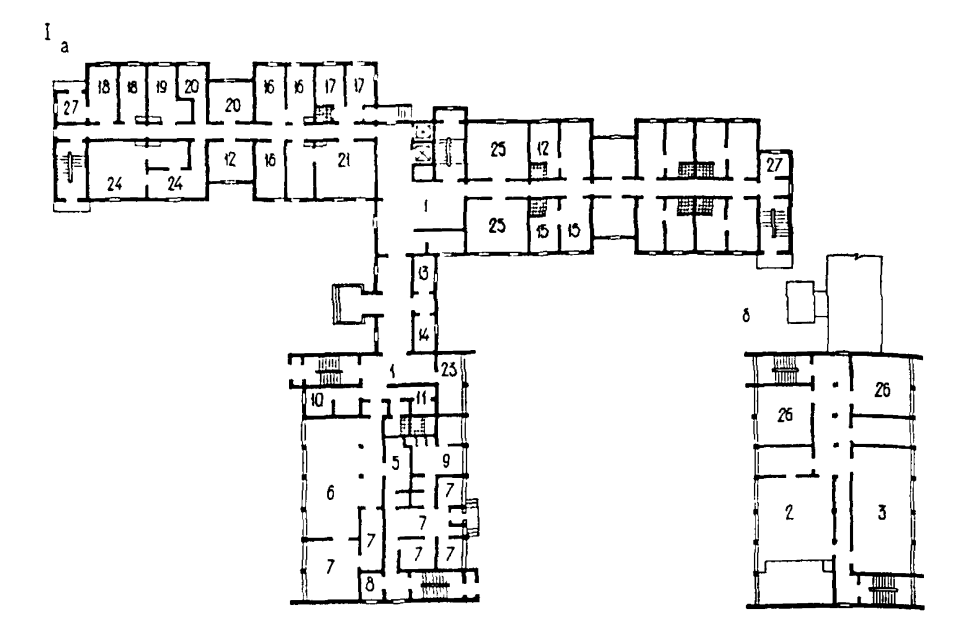


Рис. 75. Планировочные решения первого и цокольного этажей многоэтажного студенческого общежития на 1000 мест

а — план первого этажа, б — план цокольного этажа 1 — вестибюль, 2 — комната заведующего общежитием 3 комната заведующего хозяйством, 4 — комната обществен иых организаций, 5, 6 — кладовые хозяйственного инвента ря, 7 — кладовая чистого белья, 8 — кладовая грязного белья, 9 — помещения для стирки, сушки и глажения одежды, 10 — палата изолятора; 11 — комната паспортист ки 12—торговый зап молодежного кафе, 13— горячий цех 14— холодный цех, 15— овощной цех, 16— кладовая, 17— раздаточная, 18— моечная, 19— буфет, 20— помещение совета кафе 21— чертежный зал, 22— комнаты для работы кружков 23— зал для спортивных занятий, 24— залаудитория с кулуарами 25— гардероб для персонала, 26— кладовые кафе, 27— технические помещения, 28— кладовая личных вещей, 29— кладовая хозяйственного инвентаря, 30— кладовая спортивного инвентаря, 31— мастерская слесаря, 32— мастерская электрика, 33— мастерская столяра, 34— электрощитовая



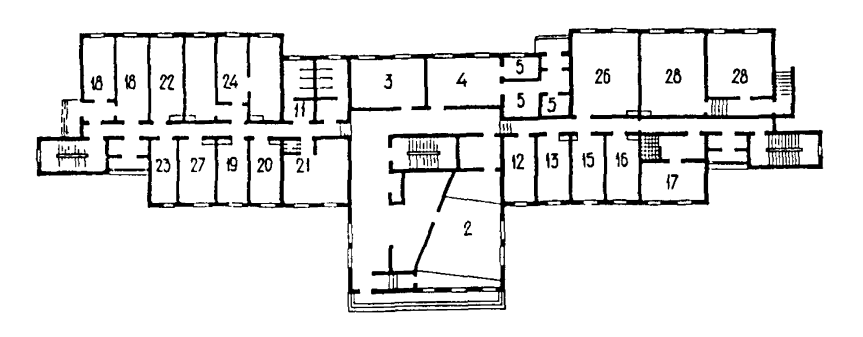


Рис 76 Размещение помещений культурно-бытового обслуживания в общежитиях для студентов вузов (одиноких) /— общежитие на 700 мест с пристроенным блоком обслуживания с — план первого этажа, б — план второго этажа // — общежитие на 300 мест со встроенно при строенными помещениями культурно бытового обслужи вания / — вестибюль, 2 — зал аудитория с кулуарами 3 помещение для спортивных занятий, 4 — буфет, 5 — подсобное помещение буфета, б — зал молодежного кафе, 7, 8 цели полсобные помещения и кладовые кафе, 9 — гарлероб персоната // — помещение студенческого совета кафе

11 — санитарные узлы, 12 — кабинет заведующего общежи тнем, 13 — комната дежурного педагога, 14 — комната пас портистки, 15 — комната общественных организаций, 16 — комната обслуживающего персонала, 17 — палата изолято ра, 18 — кладовая белья, 19 — кладовая хозяйственная 20 — комната завхоза, 21 — кладовая личных вещей, 22 — кладовая спортивного инвентаря, 23 — электрощито вая, 24 — помещение для стирки сушки и глажения одежды, 25 — комнаты для учебных занятий, 26 — кружковые, 27 — кладовые уборочного инвентаря, 28 — техническое помещение

проектировать с учетом специальных требо ваний

4.5. Помещения культурно бытового об служивания можно размещать на пижних этажах здания (встроенно-пристроенные) на промежуточных общественных или на верхнем этаже при условии удобной связи этих помещений с жилыми В подвальных и цокольных этажах допускается размещать приемные пункты бытового обслуживания, пункты проката предметов домашнего обихода и спортивного инвентаря, книгохранилища, кладовые, постирочные, ремонтные мастерские, технические по мещения

Помещения обслуживания рекомендуется объединять в функциональные зоны админист ративно-хозяйственную общественного пита ния, культурно-массовых мероприятий и спортивных занятий (рис 71, 75, 76)

В многоэтажных общежитиях помещения для учебных занятий и отдыха рекомендуется приближать к жилым ячейкам, размещая их на жилых этажах

В блоке обслуживания, связанном с жилой частью теплым переходом, могут размещаться следующие помещения зал-аудитория с кулуа рами, помещение для спортивных занятий (настольный теннис или бадминтон), комнаты для работы кружков, библиотека, буфет, моло дежное кафе, помещения для стирки, сушки и глажения одежды (см. рис. 72)

В общежитиях с блоком обслуживания вход в здание рекомендуется предусматривать через блок обслуживания Применение отдельно стоящих блоков обслуживания в 1 климатиче ском районе нерационально

Нецелесообразно также применение блоков обслуживания при строительстве общежитий в крупных городах на небольших земельных участках В таких случаях рекомендуется уст ройство встроенно-пристроенных обслуживаю щих помещений

Постирочная отделяется от коридора шлю зом

4.6. Общежития семейной молодежи пред назначаются для временного проживания семейных рабочих, служащих и студентов вузов — бездетных пар, супругов с одним ребен ком дошкольного возраста и неполных семей (один из родителей с ребенком) Такие обще жития размещаются в жилых микрорайонах вблизи от детских учреждений Вместимость зданий рекомендуется принимать от 25 до 1200 мест

Для строительства в крупных город целесообразны компактные объемно планиро вочные решения зданий, например односек ционные многоэтажные общежития с прямо угольной или усложненной формой плана (в виде трилистника, креста, круга и т п)

Кооперированные общежития для рабочих или студентов нескольких предприятий или вузов рекомендуется проектировать в виде многосекционных зданий с целью возможности расселения сотрудников каждого предприятия или студентов различных вузов в изолиров ные секции с самостоятельными входами и набором помещений культурно бытового об служивания

При выборе этажности общежитий для семейной молодежи учитываются те же факторы и рекомендации, которые приведены выше применительно к общежитиям для одиноких

Общежития для рабочих, служащих и студентов вузов могут иметь одинаковое планировочное решение жилой части, однако в решении помещений культурно-бытового обслужи вания имеются различия обусловленные осо бенностями жизни и быта этих контингентов молодежи В связи с этим в типовом проекте нужно предусматривать варианты решения группы обслуживающих помещений, отражающие специфику быта заселяемого контингента В общежитии для семейной молодежи предусм триваются жилые ячейки для различных типов семей При этом в типовых проектах рекомендуется принимать следующее соотношение различных типов семей %

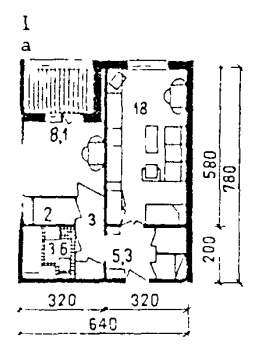
супруги с одним ребенком 70 бездетные супружеские пары 20 один из родителей с ребенком 10

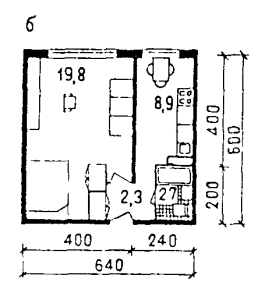
Соотношение тилов жилых ячеек в индивидуальных проектах принимается в соответствии с местными демографическими особен постями

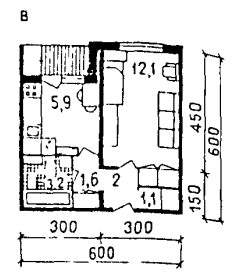
Рекомендуется проектировать однокомнатные жилые ячейки с жилой площадью м² иля семен из трех человек не менее 18 а для семей из двух человек — 12 (рис 77)

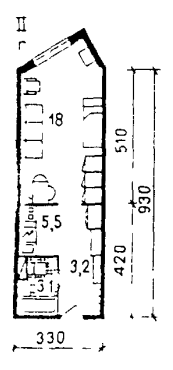
В квартире следует предусматривать сле дующие помещения

жилую комнату, кухню или кухню-нишу, переднюю, санитарный узел Размеры и форма помещений должны обеспечивать возможность организации функциональных зон в соответст









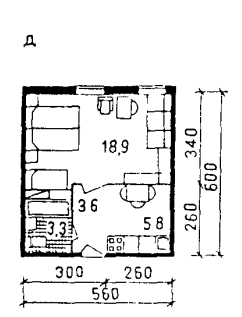
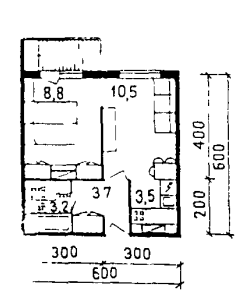


Рис 77 Жилые ячейки общежитий для семейной молодежи (рабочих, служащих и студентов вузов)

1 — из жилой комнаты, передней санитарного узла и кухни имеющей естественное освещение, 11 — из жилой комнаты, передней санитарного узла и кухни ниши без естествен ного освещения а, б, г—е — на 3 чел в, ж — на 2 чел



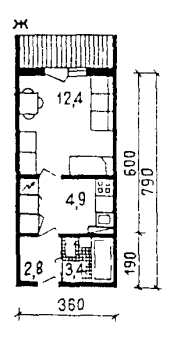
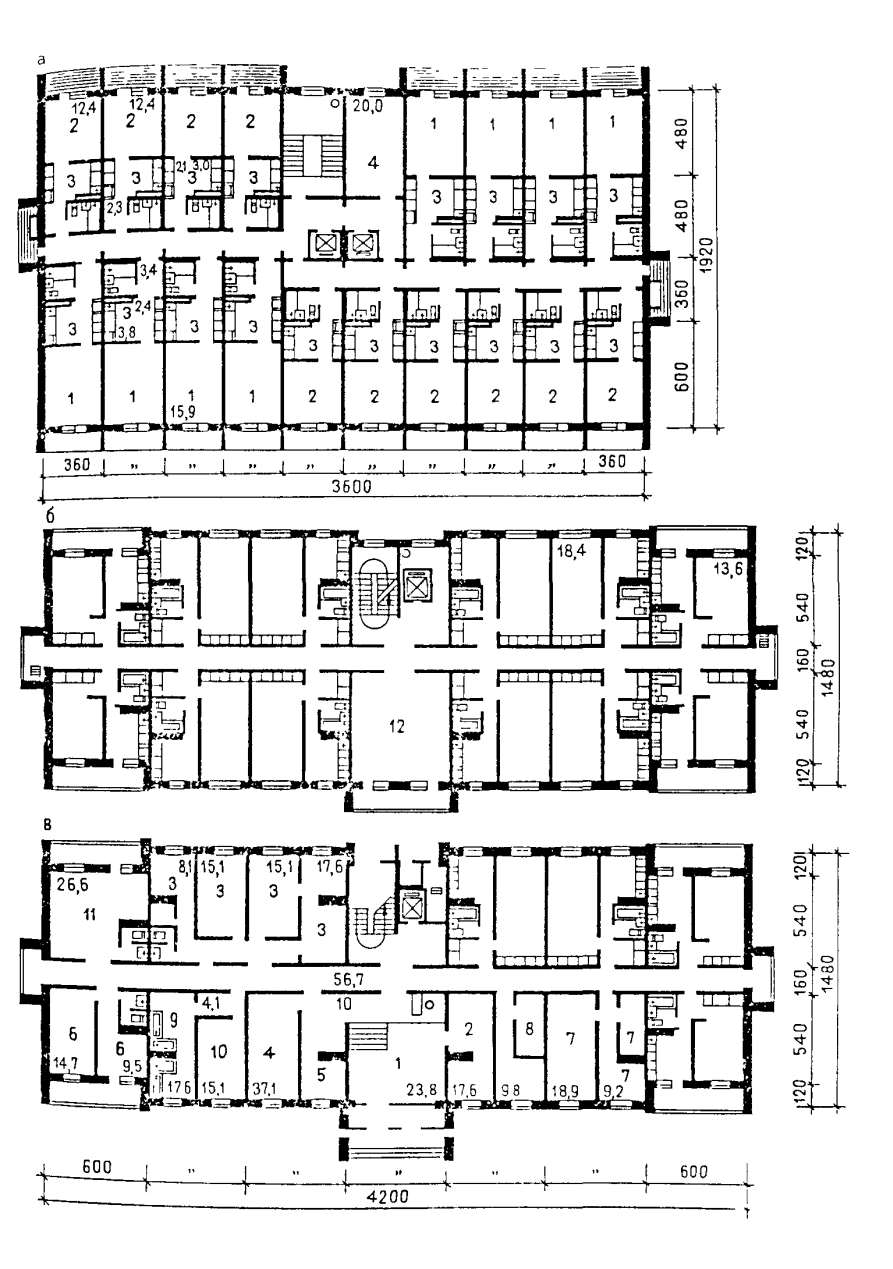


Рис 78 Примеры решения типовых и первых этажей общежития для семейной молодежи (рабочих, служащих и студентов вузов)

a — типовой этаж общежития с кухнями нишами без естественного освещения I — квартира для семьи из 3 чел 2 — квартира 1ля семьи из 2 чел 3 — кухня ниша 4 — комната отдыха 6 — типовой этаж общежития с кухнями имеющими естественное освещение B — первый этаж общежития I вестибюль 2 — колясочная 3 — комната персонала 4 — кладовая чистого белья 5 — кладовая грязного белья 6 кладовая личных вещей 7 кладовая хозяйственного инвентаря 8 — кладовая спортивного инвентаря 9 — постирочная 10 — сущитьная с гладильной 11 — комната кратковременного пребывания детей, 12 — комната отдыха 13 — электропитовач



вии с потребностями различных типов семей.

В жилых комнатах предусматривается возможность удобного размещения спальных мест взрослых членов семей и детей дошкольного возраста Встроенные шкафы располагаются в жилых комнатах или в передней.

Из жилой комнаты может устраиваться вход в кухню. При этом второй вход в кухню из передней или коридора необязателен. Целесообразно применение раздвижных перегородок между жилой комнатой, кухней и передней Кухня-ниша может размещаться в жилой комнате или в передней. Кухня или кухняниша оборудуется трехконфорочной электрической плитой, мойкой, шкафом под мойку, столом-шкафом, двумя навесными шкафами и холодильником.

Ширина передней, а также коридоров, в которых размещаются встроенные шкафы, принимается не менее 1,4 м; ширина внутри-квартирных проходов — не менее 0,85 м. В передней предусматриваются хозяйственный шкаф площадью 0,5 м² и место для вешалки длиной не менее 0,8 м. В общежитиях для 1 климатического района (кроме подрайона 1В) предусматриваются сушильные шкафы в передней (0,5 м² на жилую ячейку). Санитарный узел следует оборудовать ванной, унитазом и умывальником.

В общежитиях кроме размещаемых в IБ и IГ климатических подрайонах при жилых комнатах и кухнях могут устранваться балконы и лоджии площадью не более 15 % общей площади жилой ячейки

Состав и ориентировочные площади помещений культурно-бытового обслуживания рекомендуется принимать по табл. 3.

В дополнение к помещениям культурнобытового обслуживания, перечисленным табл. 3, в общежитиях для семейной молодежи в соответствии с постановлением ЦК КПСС. Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ № 328 от 13 марта 1987 г. «О мерах по улучшению материальных и жилищнобытовых условий аспирантов, студентов высших и учащихся средних специальных учебных заведений» необходимо также предусматривать: в общежитиях на 1000 мест и более филиалбиблиотеки вуза с читальным залом и книгохранилищем, медицинский пункт, магазин кулинарии и раздаточный пункт детской молочной кухни; помещения для спортивных занятий (настольный теннис, тренажеры), комнаты для приезжающих родственников студентов, помещение для семейных вечеров и праздников В вестибюлях общежитий следует предусматривать кноски «Союзпечать» и аптечный.

В общежитиях на 1000 мест и более в зависимости от местных условий допускается дополнительно проектировать пункт проката предметов домашнего обихода и спортинвентаря.

Поскольку состав и площади помещений культурно-бытового обслуживания в общежитиях для семейной молодежи значительно меньше, чем в общежитиях для одиночек, рекомендуется встроенное или встроенно-пристроенное размещение этих помещений (рис. 78).

При проектировании помещений культурнобытового обслуживания рекомендуется соблюдать принцип функционального зонирования: зона администрации и персонала, зона кладовых, зона отдыха.

Комната отдыха предназначается для проведсния вечеров, семейных праздников, просмотра телевизионных передач и др В общежитиях на 400 мест и более при комнате отдыха предусматривается кухня или кухняниша не менее 7 м², оборудованная электрической плитой, мойкой, холодильником и кухонной мебелью.

Помещения для стирки, сушки и глажения одежды отделяются от коридора шлюзом. При комнате для кратковременного пребывания детей предусматривается уборная с умывальником.

4.7. Для учащихся ПТУ и техникумов рекомендуется следующая номенклатура общежитий: на 200, 400, 600, 800, 1000 и 1200 человек. Общежития на 1000, 1200 и более человек предназначаются для укрупненных ПТУ и техникумов с 1440, 1960 и более учащимися. Общежития на 200, 400, 600, 800 человек предназначаются для массовых типов ПТУ и техникумов с 540, 720 и 960 учащимися.

Для сельского строительства рекомендуются общежития на 200 и 400 человек. Общежития должны состоять из жилой части, формирующейся из жилых ячеек и общественной части, включающей помещения культурнобытового обслуживания (рис. 79). При жилых комнатах следует предусматривать санитарногигиенические помещения и передние.

Жилые ячейки рассчитываются, как правило, на 50 проживающих. В них рекомендуется включать следующие помещения: жилые комнаты санитарно-гигиенические помещения,

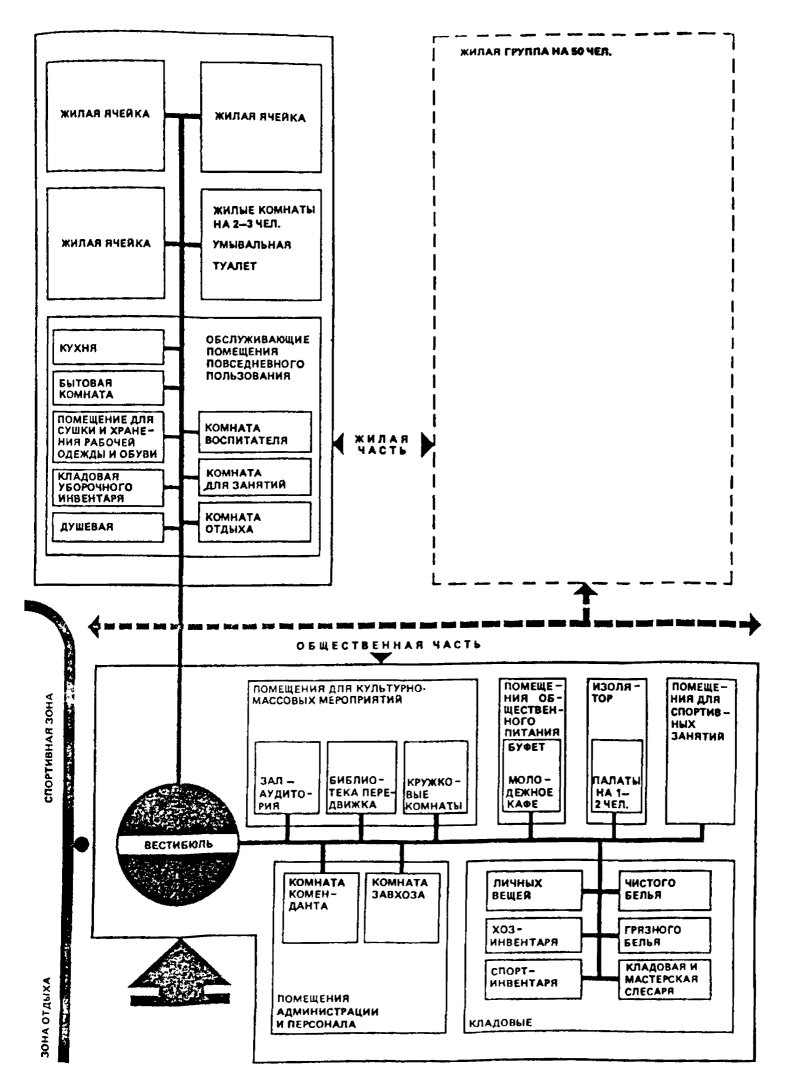
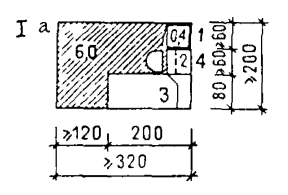
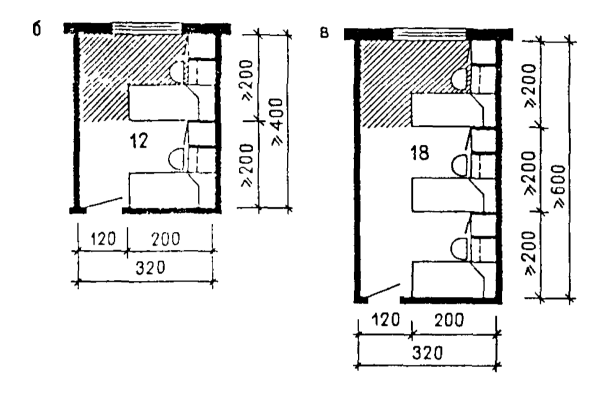
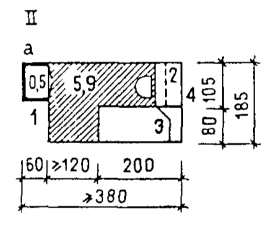


Рис. 79. Функциональная структура общежитий для учащихся профессионально-технических училищ (ПТУ) и средних специальных учебных заведений







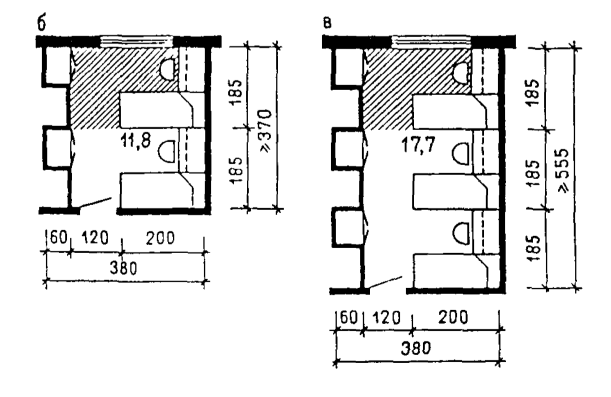
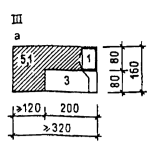
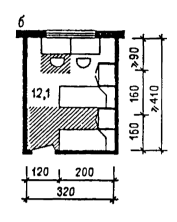
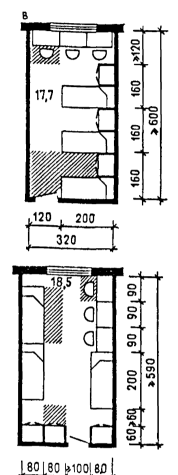
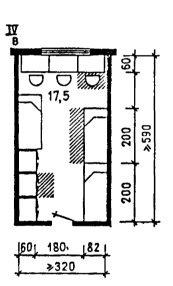


Рис. 80. Планировочные решения жилых комнат в общежитиях для учащихся
[—II — создание индивидуальных жилых зон,
включающих место для сиа, рабочее место и
шкаф для хранения личных вещей; III — создаине общей зоны для занятий; IV — создание
общих зон для сна, занятий и хранения личных
вещей; а — индивидуальная жилая зона на чел.;
б — жилая комната на 2 чел.; в — жилая комната
на 3 чел; I — шкаф для хранения личных вещей;
2 — рабочий стол; 3 — кровать; 4 — кинжная
полка





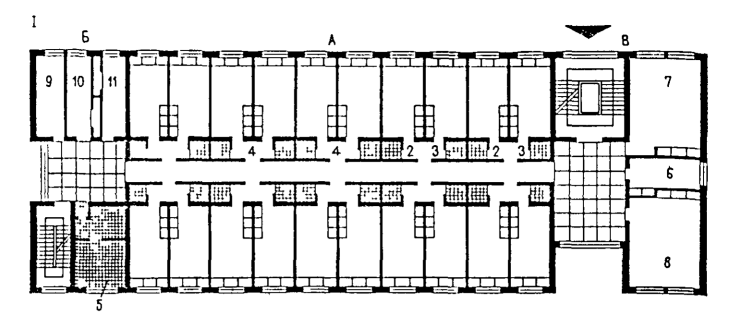




Помещения культурно-бытового обслуживания показаны на рис. 83. Состав и ориентировочные площади помещений культурно-бытового обслуживания и подсобных помещений в общежитиях для учащихся ПТУ и техникумов приведены в табл. 4.

≥340

зедние, комнату воспитателя, комнату отдыха, инату для занятий, кухню, бытовую комнату ля стирки, сушки и глажения одежды), иещение для сушки и хранения рабочей ежды и обуви, кладовую уборочного инвенря (рис. 80—82).



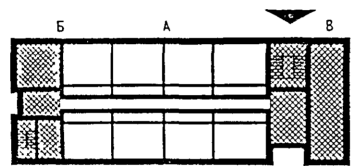
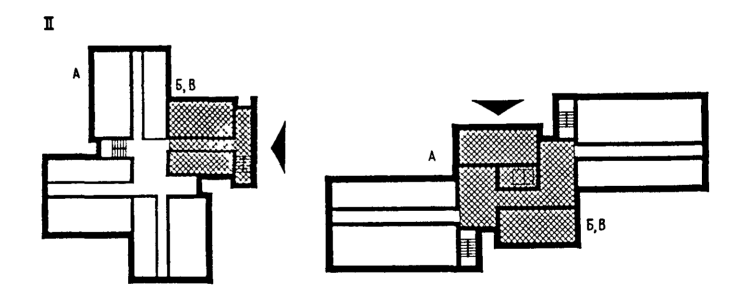
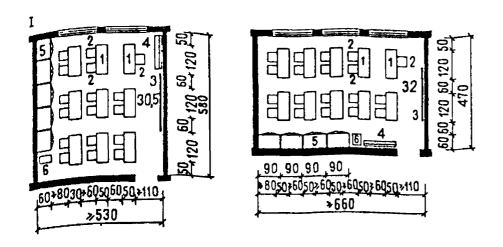


Рис 81 Планировочные решения жилой группы на 50 чел в общежитиях для учащихся I — жилая группа с размещением общественных помещений при входе и вынесением бытовых помещений в торец здания, II — жилая группа с компактным размещением обслуживающих помещений повседневного пользования при входе A — жилые комнаты E — бытовые помещения B — обществениые помещения, I — жилая комна та на 3 чел E — уборная E — умывальная E — прихожая E — душевая E — комната воспи тателя E — комната для занятий E — хомната отдыха E — бытовые комнаты (стирка сушка глажение и чистка одежды) E — помещение для сушки и хранения рабочей одежды и обуви





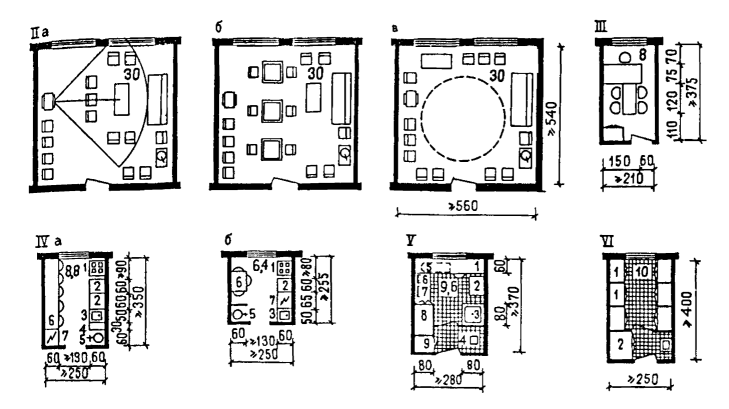


Рис. 82. Планировочные решения обслуживающих помещений повседневного пользования жилой группы на 50 чел. общежития для учащихся

общежития для учащихся

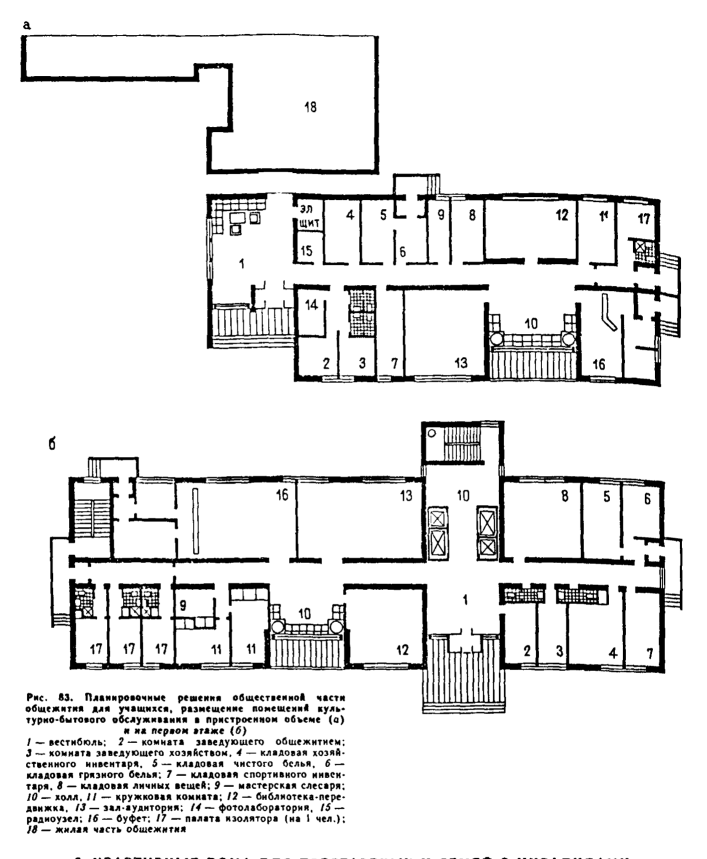
— комната для занятий (I — рабочий стол. 2 — стул;

3 — доска меловая настенная; 4 — стеллаж; 5 — шкафная секция; 6 — подставка для проекционного аппарата);

— комната отдыха: просмотр телевизионных передач и клубная деятельность (a), настольные игры (б), танцы и подвижные игры (б);

— кухня на жилую группу 50 чел. (a) и на 25 чел. (б):

1 — электроплита;
 2 — стол рабочий;
 3 — мойка,
 4 — стол;
 5 — титан,
 6 — обеденный стол;
 7 — холодильник;
 V — бытовая комната (стирка, сушка, глажение одежды):
 I — стол,
 2 — стиральная машина;
 3 — ванна,
 4 — подставка для обуви;
 5 — гладильная доска;
 6 — вешалка;
 7 — зеркало,
 8 — сушильный шкаф;
 9 — шкаф для хранения уборочного инвентаря,
 VI — помещение для сушки и хранения рабочей одежды и обуви;
 I — шкафная секция;
 2 — сушильный шкаф



5. КВАРТИРНЫЕ ДОМА ДЛЯ ПРЕСТАРЕЛЫХ И СЕМЕЙ С ИНВАЛИДАМИ

При проектировании специализированных квартирных жилых домов для престарелых и инвалидов или квартир для данных контингентов населения должны учитываться антропометрические и физиологические особенности проживающих. Они должны найти отражение при установлении этажности дома, при оборудо-

вании его лифтом и мусоропроводом, при устройстве лестниц, при назначении ширины коридоров, передних, кухонь, балконов и лоджий, глубины тамбуров, размеров санитарных узлов. Они должны учитываться при выборе функциональной взаимосвязи помещений квартиры и их оборудовании. Специфика бытовых

потребностей этих людей диктует необходимость включения в дом ряда общественных и обслуживающих помещений, в том числе медицинских и для трудовой деятельности.

При проектировании домов и квартир для семей с инвалидами, передвигающимися на креслах-колясках, следует учитывать габариты коляски и площади, необходимые для ее пово-

рота Эти параметры определяют ширину дверей, размеры коридора в местах его поворота, размеры функциональных зон у обеденного стола, у кровати, планировку и оборудование санитарных узлов, размеры пандуса и входного тамбура. Требуемые размеры приведены на рис. 84

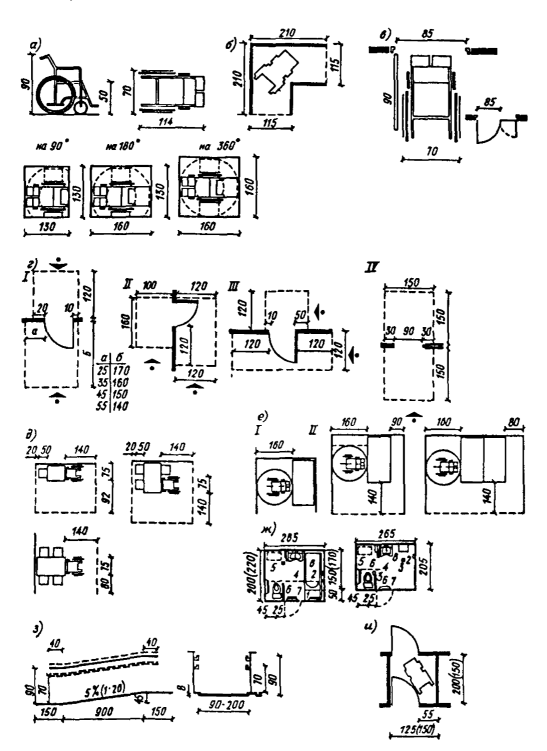


Рис. 84. Планировочные требования к помещениям, обеспечивающие передвижение в них инвалидов на креслахколясках

а — габариты коляски и площади, необходимые для ее поворота, см. б — размеры коридора при повороте кресламоляски на 90° см. в — ширина дверей, см. г — площади, необходимые для открывания дверей, см. (I—III — для навесных дверей, стрелками указаны направления подъезда к двери кресла-коляски). д — размеры функциональных зон у обеденного стола, г — размеры функциональных зон у кровати (I — для

инвалида, не нуждающегося в уходе; // — для инвалида, нуждающегося в уходе, /// — для родителей, один из которых инвалид) ж — примеры решения санитарных узлов (/ пересадочная площадка, ? — настенный смеситель с душевой сеткой на гибком шланге; 3 — трап; 4 — металлический полоз (рельс) на потолке или металлическая штанга для подвески подвижных ручек, лестинцы или трапеции, 5 — место для стиральной машины, 6 — опорные поручии, 7 — ручки для закрывания дверей, 8 — откидная скамейка, з — размеры пандуса см; и — размеры входного тамбура, см

Расчет вертикального транспорта (лифтов)

Группа лифтов — два и более лифта одинакового назначения, объединенные системой группового управления — обслуживающие, как правило, один и те же этажи здания и имеющие общие холлы или этажные площадки.

Групповое управление лифтами — система управления совместной работой двух и более лифтов в соответствии с заданным алгоритмом (исключение «холостых» пробегов и остановок лифтов, минимизация времени ожидания лифтов).

Лифтовой холл — помещение, в которое выходят двери лифтов

Однорядное расположение лифтов — расположение лифтов с одной стороны лифтового холла.

Двухрядное расположение лифтов — расположение лифтов с двух противоположных сторон лифтового холла.

Пассажирский поток (пассажиропоток) — численность людей, перемещающихся между этажами при помощи средств вертикального транспорта за определенный период времени.

Интервал движения лифтов — усредненный интервал времени между моментами последовательного отправления вверх с основного посадочного этажа лифтов одной группы, с.

Круговой рейс лифта — путь, проходимый кабиной от основного посадочного этажа до возвращения на этот этаж, м.

Основной посадочный этаж — этаж, на который, прибывает и с которого отправляется основная часть перевозимых лифтами пассажиров (обычно этаж входа в здание — 1-й этаж).

Заполнение кабины, отправляющейся с основного посадочного этажа (возвращающейся на основной посадочный этаж),— численность пассажиров, вошедших в кабины (вышедших из кабины) при отправлении с основного посадочного этажа (по прибытии на основной посадочный этаж), чел.

Время кругового рейса лифта — время, затрачиваемое на круговой рейс и включающее время пуска и движения лифта, открывания и закрывания дверей, а также время загрузки и разгрузки кабины лифта, с.

Число возможных остановок — наибольшее число остановок, на которых лифт может остановиться в определенный период функционирования здания.

Число вероятных остановок — усредненное число остановок лифта за круговой рейс, определяющееся методами теории вероятности с учетом числа возможных остановок, заполнения кабины и организации работы лифтов.

Методика расчета

Настоящая методика предназначена для выбора числа, грузоподъемности и скорости пассажирских лифтов, устанавливаемых в жилых зданиях и общежитиях.

При установке в здании двух и более групп лифтов для каждой группы следует проводить самостоятельный расчет. При этом должно быть установлено, какая часть населения будет пользоваться той или иной группой лифтов.

Следует учитывать, что расчетные пассажиропотоки в жилых зданиях и общежитиях носят двухсторонний характер: вверх с основного посадочного этажа и вниз на основной посадочный этаж без междуэтажных перемещений выше основного посадочного этажа.

Грузоподъемность лифтов (номинальная вместимость кабин E) при расчете вертикального транспорта определяется численностью пассажиров, накопившихся в лифтовых холлах за время интервала движения лифтов t_n Заполнение кабины одного лифта, отправляющейся вверх с основного посадочного этажа E_n и возвращающейся на этот этаж E_c , чел., определяется по формулам:

$$E_{\rm n} = a_{\rm in} t_{\rm u}/3600; \tag{1}$$

$$E_a = a_{la} t_u / 3600,$$
 (2)

где a_{in} и a_{ic} — величины расчетных приведенных пиковых пассажиропотоков, поднимающихся вверх с основного посадочного этажа и опускающихся на основной посадочный этаж, чел/ч; l_{in} — интервалдвижения лифтов, с.

$$a_{in} = 0.12 \ f_n \sum_{l>1}^{N} m_l;$$
 (3)

$$a_{ic} = 0.12 \ l_c \sum_{l>1}^{N} m_l \tag{4}$$

где 0,12— коэффициент приведения пятиминутных пиковых пассажиропотоков к часовым; / в и / с — показатели интенсивности пятиминутных ликовых пассажиропотоков, поднимающихся с основного посадочного этажа и возвращающих-

ся на этот этаж, %; $\sum_{i>1}^{N} m_i$ — численность на-

селення, пользующегося лифтами, чел; *і* — номера этажей, население которых для перемещений с основного посадочного этажа и с верхних этажей на основной посадочный пользуются лифтами; *N* — номер верхнего заселенного этажа.

При определении a_{in} может быть принято: i=3...N — для зданий с отличным и хорошнм уровнем комфортности обслуживания пассажиров; i=4...N — для зданий с хорошим уровнем комфортности обслуживания пассажиров.

При определении a_{ic} принимается: i = 4...N — для зданий с отличным и хорошим уровнем комфортности обслуживания пассажиров; i = 5...N — для зданий с удовлетворительным уровнем комфортности пассажиров.

Значения I_n и I_c следует принимать по табл. 1.

Таблица 1

Здвине	Показатель интенсивноста пятиминутных пиковых вассажиропотоков, %			
	/ _n	I,		
Жилое и общежитие для проживания рабочих и служащих	4,95	2,55		
Общежитие для учащихся (студентов), занятия которых проводятся: в одну смену в две и более смены	7,92 6,6	4,08 3,4		

Интервал движения лифтов, определяющий уровень / комфортности обслуживания пассажиров, оценивается как: $t_n \le 60$ с — отличный, $t_n \le 80$ с — хороший, $t_n \le 100$ с — удовлетворительный, $t_n > 100$ с — неудовлетворительный.

В пределах требуемого уровия комфортности обслуживания пассажиров величина $\ell_{\rm w}$ выбирается таким образом, чтобы значение $E_{\rm w}$ было наибольшим при удовлетворении неравенства (5).

В прил. 3 СНиП 2.08.01—89 принят удовлетворительный уровень комфортности обслуживания пассажиров, т. е. интервал движения лифтов $t_* \le 100$ с.

Вместимость кабины Е, чел., лифтов должна

быть больше или равна заполнению кабины лифта на основном посадочном этаже

$$E \geqslant E_{\perp}$$
 (5)

Если по расчету достаточно установить лифты грузоподъемностью 400 кг, то в зданиях высотой более 10 этажей, как минимум, один из этих лифтов следует заменить на лифт грузоподъемностью 630 кг с размером кабины (ширина × глубина) 1100 × 2100 или 2100 × ×1100 мм. Указанную замену допустимо проводить в общежитиях высотой в 10 и менее этажей.

Число пассажирских лифтов n, требующихся для установки в здании, определяется по формуле

$$n = \frac{T}{t} \tag{6}$$

где Т — время кругового рейса лифта, с.

Полученное дробное число округляется до целого, округление до целого может производиться в сторону уменьшения в случаях, когда дробная часть не превышает 10 % целой.

Время кругового рейса пассажирского лифта T, с. находится по формулам:

$$T = [2H_{\bullet} - h(N_{\bullet} + 1)]/v + 1.1\Sigma t, \tag{7}$$

где H_{\bullet} — вероятная высота подъема лифта, м;

$$H_{a} = k_{u}H_{max}, \tag{8}$$

$$N_{\bullet} = N_{\bullet,\bullet} + N_{\bullet,\bullet}; \tag{9}$$

$$N_{10} = N_1 - N_1 (N_1 - 1/N_1) E_0; (10)$$

$$N_{sc} = N_1 - N_i (N_1 - 1/N_i) E_c;$$
 (11)

$$\Sigma t = (t_1 + t_2 + t_3)(N_s + 1) + t_4 + t_5; (12)$$

$$t_4 + t_5 = 2\Delta t \left(E_n + E_e \right) \tag{13}$$

где h — путь, проходимый лифтом при разгоне до номинальной скорости и торможении от номинальной скорости до полной остановки, м. Значения h для лифтов с различными скоростями приведены в табл. 3; N — число вероятных остановок выше основного посадочного этажа за круговой рейс; ΣI — время, затрачиваемое на разгон, торможение, пуск лифта, открывание и закрывание дверей, вход и выход пассажиров, с; H_{max} — высота подъема лифта от уровня пола основного посадочного этажа до уровня пола верхнего обслуживаемого этажа, м; k_{n} — коэффициент вероятной высоты подъема лифта (см. табл. 2); N_{nn} и N_{nc} — число вероятных остановок лифта выше

Таблица 2

$N_{n,n}/N_1$	€ 0,6	0.61 0.7	0.71 0.8	0,81 1
k,	0,7	8.0	0,9	

		Таблица З
0, ×/c	h, 11	11+12+13, C
1	2	12
1,6	2,5	10
25	45	11

Пример расчета вертикального транспорта

16

Исходные данные

Назначение эдания — общежитие для студентов высших учебных заведений

Число смен начала занятий - одна Число этажей в здании - 16

Назначение этажей:

1, 2 — помещения для культурно-бытового обслуживания

3 16 — жилые Заселенность этажа — 70 чел.

Высота этажа — 2.8 м

Допустимый уровень комфортности обслуживания пассажиров —

«удовлетворительный»

Ширина дверного приема лифта.

< 1000

1000 и более

Таблица 4

 Δt

1.5

Показатель	Расчет
1. Величины расчетных приведенных пиковых пассажиропотоков по формулам (3) и (4)	$a_{in} = 0.12 \cdot 7.92 \cdot 70 \cdot 13 = 864.9 \text{ yea/y}$ $a_{ic} = 0.12 \cdot 4.08 \cdot 70 \cdot 12 = 411.3 \text{ yea/y}$

2. Заполнение кабины одного лифта при подъеме и спуске — $E_n = 864.9 \cdot 100/3600 = 24$ чел. по формулам (I) и (2)

Принимаем $I_* = 100$ с — удовлетворительный уровень конфорт- Полученное значение E_* слишком велико, так как ГОСТ ности обслуживания пассажиров

 $E_c = 411.3 \cdot 100/3600 = 11.4$ yes.

5746-83 предусматривает производство лифтов грузоподъемностью до 1600 кг с E до 20 чел. Исходя из этого величина (п должна быть уменьшена

Рассмотрим два варианта системы вертикального транспорта. $1. t_{\bullet} = 50 \text{ c}$

 $E_n = 864,9 \cdot 49/3600 = 12$ чел.

 $E_c = 411,3 \cdot 49/3600 = 5,7$ year.

II. $t_{\rm s} = 33$ c

 $E_{\bullet} = 864.9 \cdot 33/3600 = 7.9 \text{ yes.}$ $E_s = 411.3 \cdot 33/3600 = 3.8$ year.

3 Грузоподъемность (вместимость) кабины лифта выбираем исходя из формулы (5)

$$E \geqslant E_{\pi}$$
, чел

Принимаем к установке по ГОСТ 5746-83 I — лифты грузоподъемностью 1000 кг с E = 12 чел 630 кг с E = 8 чел > В зданиях общежитий для студентов высших учебных заведений рекомендуется применять лифты для общественных зданий со скоростью 1.6 м/с при числе остановок 16, по ГОСТ 5746-83

4 Число вероятных остановок за круговой рейс выше основного 1 $N_{\bullet} = 8.02 + 4.69 = 12.71$ посадочного этажа по формулам (9) и (10)

II
$$N_0 = 6.1 + 3.38 = 9.48$$

I $N_{\text{BR}} = 13 - 13((13 - 1)/13)^{12} = 8.02$ при $N_1 = 13$ (t = 4 16 см п I настоящего примера) и по формуле II $N_{\text{BR}} = 13 - 13(13 - 1)/13)^{19} = 6.1$

(11) при $N_1 = 12$ (i = 5 16, см п I настоящего примера)

$$\begin{array}{l} 1 \ N_{\text{s,n}} = 12 - 12 |(12 - 1)/12|^{57} = 4.69 \\ 11 \ N_{\text{s,c}} = 12 - 12 |(12 - 1)/12|^{38} = 3.38 \\ \end{array}$$

5 Вероятная высота подъема лифта по формуле (8)

I
$$N_{\bullet,n}/N_1 = 8.02/13 = 0.62$$
, $k_{\bullet} = 0.8$ (см. табл. 2 прил. 2) $H_{max} = 2.8 \cdot 15 \approx 42$ м (отметка уровня пола 16 этажа) $H_{\bullet} = 0.8 \times 42 = 33.6$ м II $N_{\bullet,n}/N_1 = 6.1/13 = 0.47$, $k_{\bullet} = 0.7$ (см. табл. 2 прил. 2)

6 Время входа пассажиров в кабину лифта и выхода из нее $H_1 = 0.7 \cdot 42 = 30,1$ м

по формуле (13)

По табл 4 поинимаем

 $I t_1+t_5=2 1 (12+5.7)=35.4 c$

 $\Delta t = 1$ с для I варианта, так как ширина дверного проема лифтов II $t_4 + t_5 = 2 \cdot 1.5(6.1 + 3.8) = 29.7$ с грузоподъемностью 1000 кг равна 1100 мм.

 $\Delta t = 1.5$ с для II варианта

7 Затраты времени Σt по формуле (12) при $t_1 + t_2 + t_3 = 10$ с — для лифтов со скоростью 1.6 м/с II $\Sigma t = 10(9.48 + 1) + 29.7 = 134.5$ с (см табл 3)

1
$$\Sigma t = 10(12,71+1) + 35,4 = 172,5$$
 c
11 $\Sigma t = 10(9,48+1) + 29,7 = 134,5$ c

8 Время кругового рейса по формуле (7) при h=2.5 м — для І $T=[2\cdot33.6-2.5(12.71+1)]/1.6+1.1\cdot172.5=210.3$ с лифтов с v = 1.6 м/с (см табл 3)

R I
$$T = [2 \cdot 33,6 - 2,5(12,71+1)]/1,6+1,1 \cdot 172,5 = 210,3 \text{ c}$$

II $T = [2 \cdot 30,1 - 2,5(9,48+1)]/1,6+1,1 \cdot 134,5 = 169,2 \text{ c}$

9 Число пассажирских лифтов — по формуле (6) при $t_* = 50$ с I $n = 210.3/50 = 4.2 \approx 4$ лифта для І варианта. $t_{\rm s} = 33$ с для ІІ варианта

I
$$n=210,3/50=4,2\approx4$$
 лифта
II $n=169,2/33=5,12\approx5$ лифтов

Согласно расчету в здании следует установить по I варианту 4 лифта грузоподъемностью 1000 кг или по II варианту 5 лифтов грузо подъемностью 630 кг со скоростью 1.6 м/с

вариантах, как минимум, один из лифтов заменяем на лифт грузо подъемностью 1000 кг с размером кабины 1100 × 2100 мм. Остальные лифты в варианте I следует принять с размером кабины 1600×1400 мм

В соответствии с требованиями прил 3 СНиП 2 08 01-89 в обоих