ГОССТРОЙ РОССИИ

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

по выбору рациональных архитектурно-планировочных решений реконструкции жилых зданий различных конструктивных систем

Альбом является собственностью Государственной инвестиционной корпорации (ГОСИНКОР), осуществившей финансирование его разработки, находится в оперативном распоряжении Госстроя России и не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован или распространен в качестве официального издания без разрешения ГОСИНКОРа или Госстроя России.

ГОССТРОЙ РОССИИ

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ по выбору рациональных архитектурно—планировочных решений реконструкции жилых зданий различных конструктивных систем

Методические рекомендации разработаны ЗАО "Центр-Сервис"

(арх. Гурьевич М.Б. — руководитель работ арх. Размахнин Д.В., арх. Громыко А.В.)

при участии Управления архитектуры Госстроя России

(к.т.н. Спивак А.Н., арх. Гринберг И.Е.)



Настоящий альбом входит в пакет нормативной, методической документации и технических решений по реконструкции и ремонту жилых домов первых массовых серий, утвержденный и введенный в действие Госстроем России и содержащий следующие документы:

- Методические рекомендации по выбору рациональных архитектурно-планировочных решений реконструкции жилых зданий различных конструктивных систем;
- Методические рекомендации по реконструкции и модернизации инженерного оборудования жилых домов первых массовых серий:
- Методические рекомендации по технико-экономической оценке эффективности реконструкции жилых зданий и определению сроков окупаемости затрат;
- Методические рекомендации по защите прав участников реконструкции жилых домов различных форм собственности;
- Унифицированные архитектурно-строительные системы мансардных этажей для надстройки реконструируемых домов;
- Технические решения утепления наружных ограждений домов первых массовых серий.
- Изменение № 3 СНиП 2.08.01-89* "Жилые здания" (в части капитального ремонта и реконструкции жилых зданий);
- Изменение № 1 СНиП 11-01-95 "Инструкция о порядке разработки, согласования, утверждения и составе проектной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений" (в части реконструируемых и капитально ремонтируемых зданий).



По вопросам приобретения указанных изданий следует обращаться в АО "ЦНИИЭПжилища" по адресу: 127434, г Москва, Дмитровское шоссе, 9, корп. Б, тел (095) 976 41 20, факс 976 3593.



Настоящие методические рекомендации разработаны в соответствии с планом мероприятий по реализации подпрограммы "Реконструкция жилых домов первых массовых серий" Государственной целевой программы "Жилище", методические рекомендации являются собственностью корпорации, осуществившей финансирование их разработки, и находятся в оперативном распоряжении Госстроя России.

Методические рекомендации предназначаются для использования при выполнении проедпроектных обоснований и работ по реконструкции и модернизации жилых домов первых массовых серий.

Целью рекомендаций является создание методических основ преобразования объемно-планировочных решений типовых домов первого поколения. с учетом особенностей их конструктивных схем. накладывающих определенные ограничения на выбор экономически целесообразных решений по их перепланировке, надстройке и обстройке. Основные положения рекомендаций проиллюстрированы примерами модернизации или реконструкции домов-представителей массовых серий на стадии "эскизный проект".

В основу рекомендаций положены результаты обощений и анализа научных и проектных работ по обновлению жилых домов первых массовых серий.

В качестве иллюстраций использованы разработки авторов рекомендаций, опубликованные проекты других творческих коллективов (с соответствующими ссылками), а также материалы выпускавшихся ранее рекомендаций в данной области [1.2].

Рекомендации выполнены применительно к типовым домам первого поколения, наиболее распространенным на территории Российсской Федерации, и охватывают здания четырех основных конструктивных схем:

дома с "узким" шагом поперечных несущих стен (на примере домов серии 1-464);

дома со "смешанным" шагом поперечных несущих стен (на примере домов серии 1-468);

дома с тремя продольными несущими стенами (на примере домов серии 1-447):

дома каркасно-панельной конструкции (на примере домов серии 1-335).

Детальное описание конструктивных особенностей перечисленных жилых зданий даны на листах 7,11,14,17.

В рекомендациях последовательно по схеме "от простого к сложному," от простейших перепланировок при капитальном ремонте до радикального изменения планировочной структуры дома при его реконструкции, по элементно рассмотрены методы и приемы увеличения размеров кухонь, устройства квартир в двух уровнях персустройства квартир первого этажа под жилища для семей с инвалидами-колясочниками, варианты компоновочных решений пристраиваемых лифтовых шахт, развития и оформления входов в жилые секции, размещения в первом этаже предприятий культурнобытового обслуживания населения. В заключительной части рекомендаций приведены примеры использования предложенных решений по обновлению отдельных домов при комплексной реконструкции кварталов или микрорайонов.

Все изменения объемно-планировочных и архитектурнохудожественных решений типовых домов первого поколения при реконструкции направлены на устранение их морального износа. К признакам морального износа относятся и несоответствия эксплуатационных качеств этих домов современным потребительским и нормативным требованиям по тепло- и шумозащите, защищенности жилых помещений от криминальных вторжений, поквартальному учету ресурсопотребления.

Данные методические рекомендации в основном посвящены вопросам повышения планировочных и эстетических качеств жилищ. Технические решения по обеспечению подлежащей теплоизоляции ограждений и модернизации систем инженерного оборудования выпускаемых Госстроем России освещена в одновременно специализированных методических рекомендациях [17,19]. Исключение составляют вопросы обеспечения современных **НОРМАТИВНЫХ** требований по звукоизоляции внутренних межквартирных ограждающих конструкций, которые включены в настоящие рекомендации (листы 83,84).

Реконструкция и модернизация жилых домов первых массовых серий направлены на сохранение и обновление существенной части жилищного фонда страны, размеры которой превышают 250 млн.кв.метров общей площади, что составляет около 15% городского жилищного фонда. В типовых домах первого поколения проживает более 15 млн. граждан.

Характерными недостатками типовых пятиэтажек являются не отвечающие современным требованиям планировочные решения квартир. однообразная невыразительная архитектура зданий и сложившиейся из них застройки, низкие теплозащитные качества наружных ограждений и, как следствие, высокое теплопотребление в отопительный период года. Ликвидировать эти недостатки и довести дома первых массовых серий до уровня новых градостроительных требований предусматривается в течении ближайшего десятилетия.

Вместе с тем, эти дома построены из долговечных материалов (бетон, кирпич), обустроены всеми основными видами инженерного оборудования, предназначены для посемейного заселения квартир. Прочность, устойчивость и конструктивная надежность зданий не вызывают беспокойства. Подавляющее большинство из них обладает запасами прочности, способными воспринять нагрузку от надстраиваемых одногодвух этажей без усиления существующих несущих конструкций. Это позволяет ощутимо (на 25-40%) снизить себестоимость дополнительного жилья, получаемого при реконструкции по сравнению с аналогичными показателями в новом строительстве.

Именно эта способность жилых домов первых массовых серий является одной из главных причин выделения проблемы их персустройства в самостоятельную целевую программу [8]. Размеры состоящего из них жилищного фонда, однородность планировочных и конструктивных решений домов позволяют осуществлять крупномасштабное внедрение типизированных конструктивных и технологических решений, отработанных на пилотных объектах реконструкции, повторно использовать проверенные практикой проекты, сэкономив тем самым время и затраты на проектирование. Технически и экономически обоснованные сроки проведения реконструкции, модернизации и капитального ремонта в домах, построенных 30-35 лет назад, проходят. Дальнейшее промедление приводит не только к удорожанию ремонтно-реконструктивных работ, но и неоправдано высоким затратам по эксплуатации жилищного фонда.

Мероприятия по обновлению пятиэтажных домов включают:

Капитальный ремонт. т.е. ликвидацию последствий физического износа и воостановление ресурса этих зданий.

Модернизацию планировочных решений квартир и секций с заменой инженерного оборудования или его существенным обновлением, что позволяет повысить потребительскую стоимость жилищ в типовых домах, обеспечить возможность контроля, учета и регулирования расхода тепла, питьевой воды электроэнергии и бытового газа.

Реконструкцию, то есть, надстройку зданий и пристройку к ним дополнительных объемов, что позволяет увеличить в ближайшее десятилетие размеры рассматриваемого жилищного фонда без отвода новых земель и затрат на инженерное обустройство территорий на 60-70 млн кв.м общей площади.

Социально-экономические результаты реконструкции и модернизации жилых домов первых массовых серий заключаются в следующем:

сохраняется еще на 25-30 лет жилищный фонд объемом более четверти миллиарда квадратных метров с улучшением условий проживания в нем не менее 15 млн. граждан;

в результате перезаселения домов, увеличения в них количества квартир улучшается использование жилищного фонда, гармонизируется его квартирный состав с демографическим составом населения (по типам семей);

повышение теплового комфорта жилых помещений благоприятно скажется на здоровье людей и при этом ощутимо сократятся эксплуатационные затраты в отопительный период: что является одной из целей реформы жилицно-коммунального хозяйства страны; за счет сокращения теплооотдачи жилых домов и расхода топлива на их отопление улучшится хкологическая обстановка в поселениях, особенно в крупных городах.

интенсифицируется использование городских территорий за счет повышения плотности населения на них;

повышается архитектурно-художественная выразительность жилых домов и сложившейся из них застройки:

развивается социальная инфраструктура жилой среды за счет размещения в первых этажах реконструируемых зданий предприятий и организаций по культурно-бытовому обслуживанию населения.

- 1. Выбор решения по реконструкции или модернизации жилого здания должен производиться в обязательной увязке с концепцией реконструкции застройки, в которой оно располагается. Разработка концепции или проекта реконструкции застройки должна предшествовать принятию решений о переустройстве входящих в нее зданий, но учитывать их конструктивные особенности, которые освещены в настоящих Методических рекомендациях.
- 2. При разработке концепции (проекта) реконструкции застройки и принятия решения по реконструкции входящих в нее зданий рекомендуется стремиться к достижению тех социально-экономических результатов. которые перечислены в Общей пояснительной записке (листы 1, 2).
- 3. В состав работ по обновлению жилых домов первых массовых серий в качестве обязательных должны предусматриваться мероприятия по повышению тепловой эффективности за счет утепления наружных ограждений [17] и модернизации инженерного оборудования [19].
- 4.При реконструкции четырех-пятиэтажных зданий необходимо решать вопросы развития социальной инфраструктуры жилой застройки путем переустройства первых этажей в помещения предприятий и организаций сферы культурно-бытового обслуживания населения. При этом рекомендуется учитывать местоаоложение реконструируемого здания в застройке, необходимость и возможность обслуживания этих предприятий автотранспортом и оснащения их неболщими автостоянками, обеспечения нормируемного уровня шумозащиты жилых помещений.
- 5. Самостоятельной задачей, рещаемой в ходе реконструкции массовой типовой эастройки является создание специализированных жилиш для семей с инвалидами, пользующимися кресламиколясками. Поскольку габариты и конструктивные решения лестничных клеток и входов в секции типовых пятиотажных домов не позволякт оборудовать специальными лифтами, рекомендуется специализированные жилища для семей с инвалидами располагать в квартирах первых этажей, осуществив в них соответствующую перепланировку и оснастив такие квартиры автономными выходами на придомовую территорию. При проектировании квартир для семей с инвалидами рекомендуется пользоваться Нормами и Рекомендациями Минстроя России и Минсоцзащиты России [14,15] При выборе домов для размещения в них при реконструкции (модернизации) специализированных жилищ предпочтение рекомендуется отдавать домам серий 1-447 и 1-335, поскольку они имсют конструктивные схемы, позволяющие реализовать принцип «свободной планировки».
- 6. Выбор рациональных решений по реконструкции жилых домов первых массовых серий должен осуществляться с оценкой их техникоэкономической эффективности и определением сроков окупаемости капиталовложений. Такую оценку рекомендуется проводить в соответствии с Методическими рекомендациями Минземстроя России [16].

Крупнопанельные 4-5-этажные жилые дома серии типовых проектов 1-464 являются наиболее распространенными полносборными зданиями первого поколения на территории Российской Федерации. Наибольшее применение получил 5-этажный 4-секционный 80-квартирный дом. Типовые проекты этой серии разрабатывались в ЦНИИЭПжилища коллективом под руководством архитектора Н.П.Розанова. В основу решения домов рассматриваемой серии положена перекрестно-стеновая конструкционная система.

Основным несущим остовом зданий служат поперечные железобетонные стены, расположенные с шагом 3,2 и 2,6 м, благодаря чему дома этого типа получили название домов с "узким" шагом поперечных несущих стен. На них опираются железобетонные плиты перекрытий размером "на комнату". Они опираются гакже на наружную и внутреніною продольные стены, которые воспринимают часть вертикальной нагрузки. одновременно обеспечивая продольную жесткость здания.

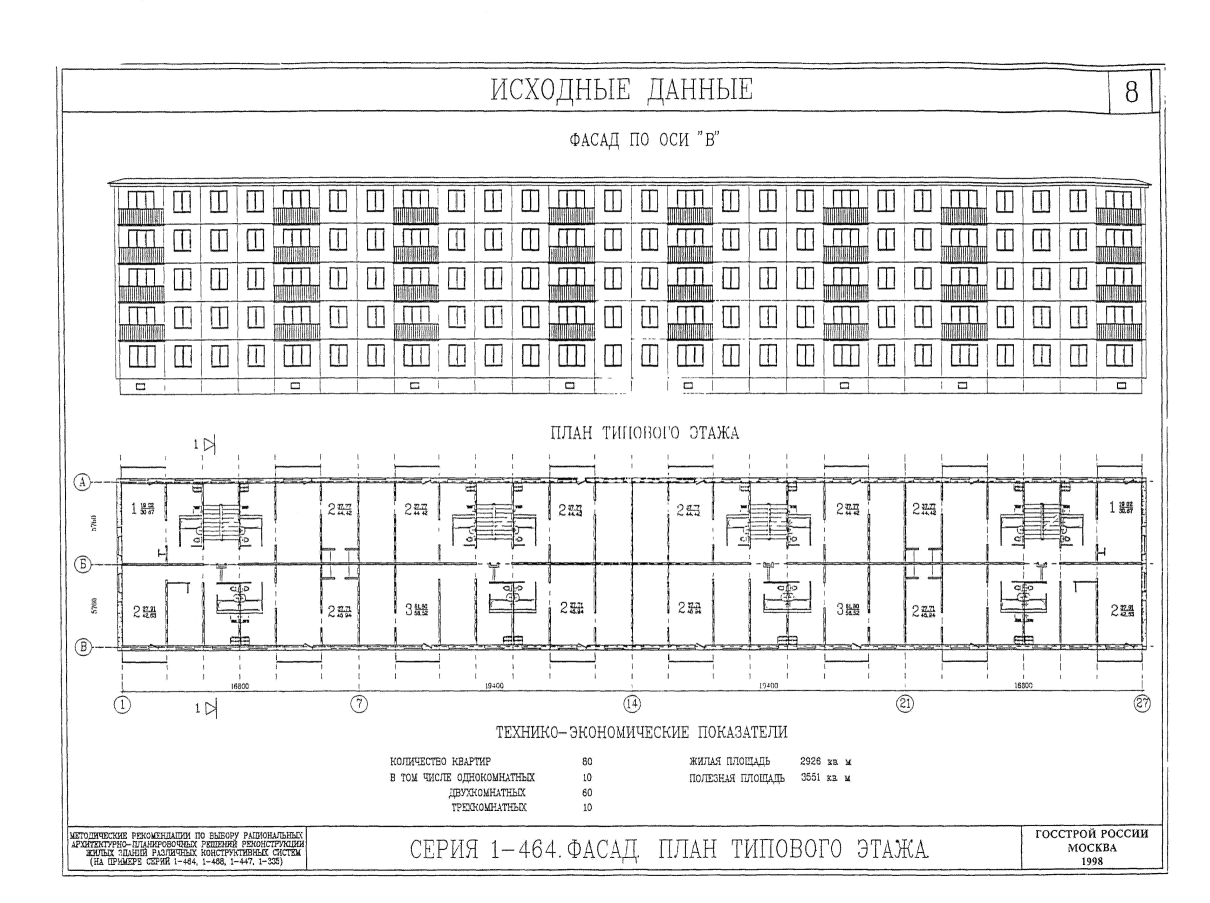
Плиты перекрытий, уложенные в шаге 3.2 м. рассчитаны и работают как опирающиеся по контуру, а в шаге 2.6 м - как опирающиеся по двум длинным сторонам, что позволяет при перепланировке ликвидировать опирание их коротких сторон на продольные стены. Поскольку все разделяющие помещения внутренние стены несут нагрузку от перекрытий и вышележащих этажей, переместить эти стены и тем самым изменить ширину помещений невозможно. По этой же причине исключается удаление наружных стен в шаге 3,2 м, без обеспечения опирания плиты перекрытия по короткой наружной стене.

Наружные стены выполнены из панелей - трехслойных, состоящих из двух железобетонных скорлуп и слоя утеплителя между ними, или однослойных панелей (из легких бетонов). Внутренние несущие стены толщиной 12 см и плиты перекрытий толщиной 10см представляют собой железобетонные пластины сплошного сечения. Крыша - совмещенная с рулонной мягкой кровлей или чердачная стропильная с кровлей из волнистого асбестоцемента.

При перепланировке домов серии 1-464 возникает необходимость в устройстве новых или расширении существующих проемов в поперечных стенах. В ограниченных пределах это возможно, но требует подтверждения расчетами. Несколько большие возможности для устройства проемов имеет внутренняя продольная стена, поскольку она загружена меньше, чем поперечные стены.

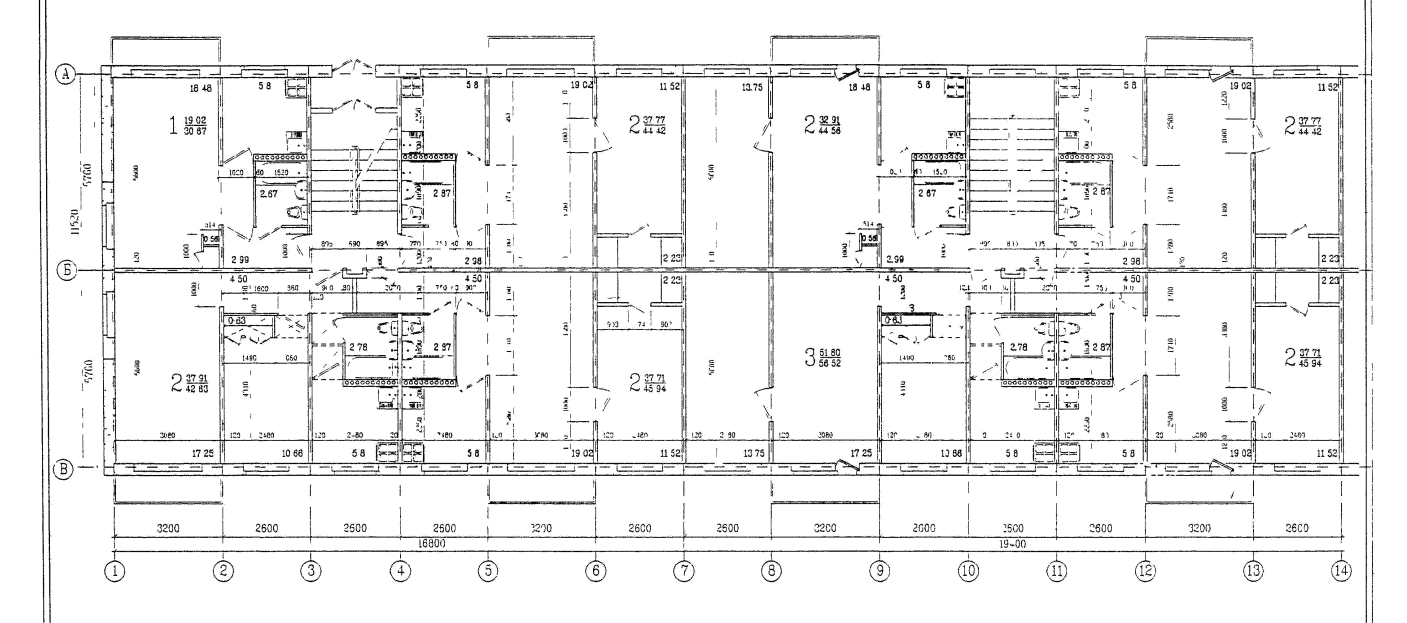
При модернизации здания плиты междуэтажных перекрытий невозможно демонтировать. Однако при надстройке здания плиты перекрытий над существующим пятым этажом могут быть демонтированы частично. Устройство в них новых проемов возможно, но при больших размерах таких проемов может потребоваться усиление перекрытия.

В рассматриваемой серии балконы размещаются в шаге 3,2 м. Балконные железобетонные плиты толщиной 10 см и шъриной 90 см смонтированны по двум схемам. В начальный период строительства домов серии 1-464 они опирались на наружную стену и удерживались в проектном положении двумя металлическими тягами, которые, проходя через стык между наружными стенами, крепились к торцу внутрепней стеновой панели. В более поздних проектах от такого решения отказались и, расчитывая балконную плиту как консоль, опертую на наружную стену, соединяли ее с плитой перекрытия с помощью свариваемых закладных элементов.



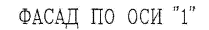
ТОРЦЕВАЯ СЕКЦИЯ 1-2-2-2

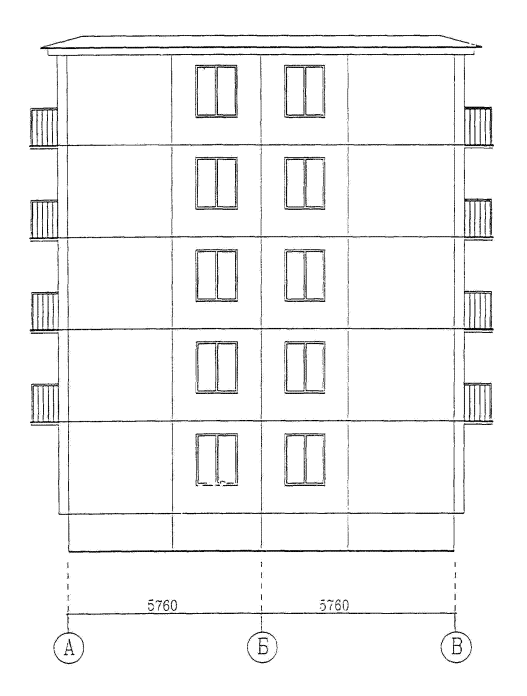
РЯДОВАЯ СЕКЦИЯ 1-1-2-3



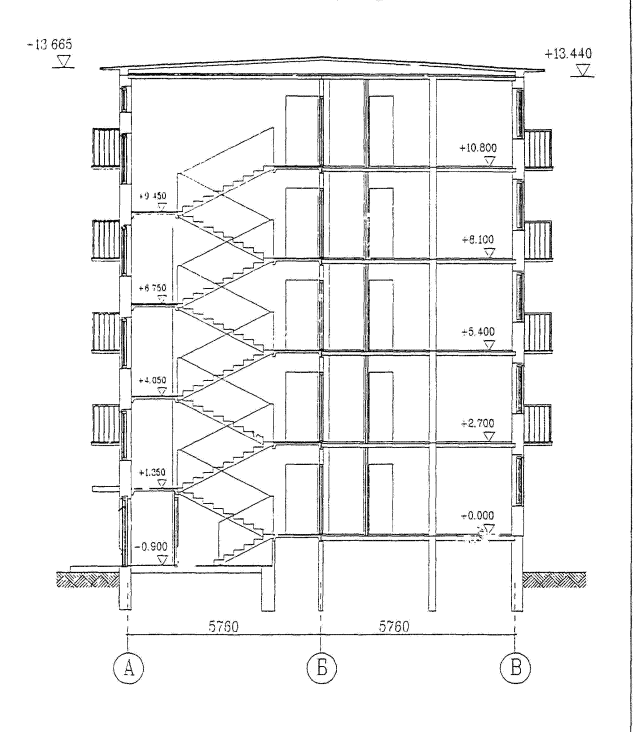
МЕТОЛИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНЛАЦИИ ПО ВЫБОРУ РАЦИОНАЛЬНЫХ АРУИТЕКТУРНО- ПЛАНИРОВОЧНЫХ РЕШЕНИЙ РЕКОНСТРУКЦИИ ЖИЛЫХ ЗПАНИЙ РАЗЛИЧНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ СИСТЕМ (НА ПРИМЕРЕ СЕРИЙ 1-464, 1-468, 1-447, 1-235)

СЕРИЯ 1-464. ПЛАНЫ СЕКЦИЙ ТИПОВОГО ЭТАЖА





PA3PE3 1-1



МЕТОЛИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНЛАПИИ ПО ВЫБОРУ РАПИОНАЛЬНЫХ АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРОВОЧНЫХ РЕШЕНИЙ РЕКОНСТРУКЦИИИ ЖИЛЫХ ЭЛАНИЙ РАЗЛИЧНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ СИСТЕМ (НА ПРИМЕРЕ СЕРИЙ 1-484, 1-488, 1-447, 1-335)

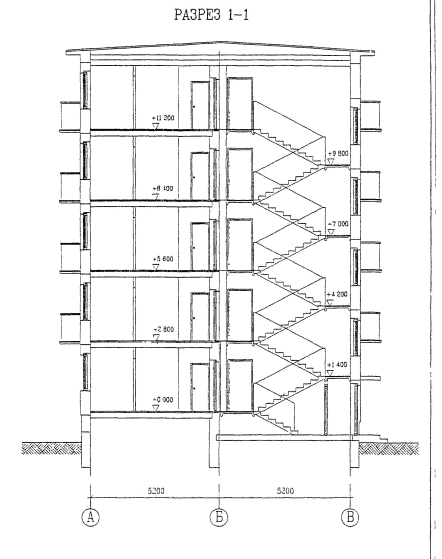
СЕРИЯ 1-464 ТОРЦЕВОЙ ФАСАД. РАЗРЕЗ.

Типовые проекты жилых домов серии 1-468 первоначально разрабатывались в институте "Гостройпроект". с 1961 года - в ЦНИИЭПжилища, куда влился коллектив работников этой серии вл главе с инженерами Левонтиным Н.Б., Острецовым В.М. и архитектором

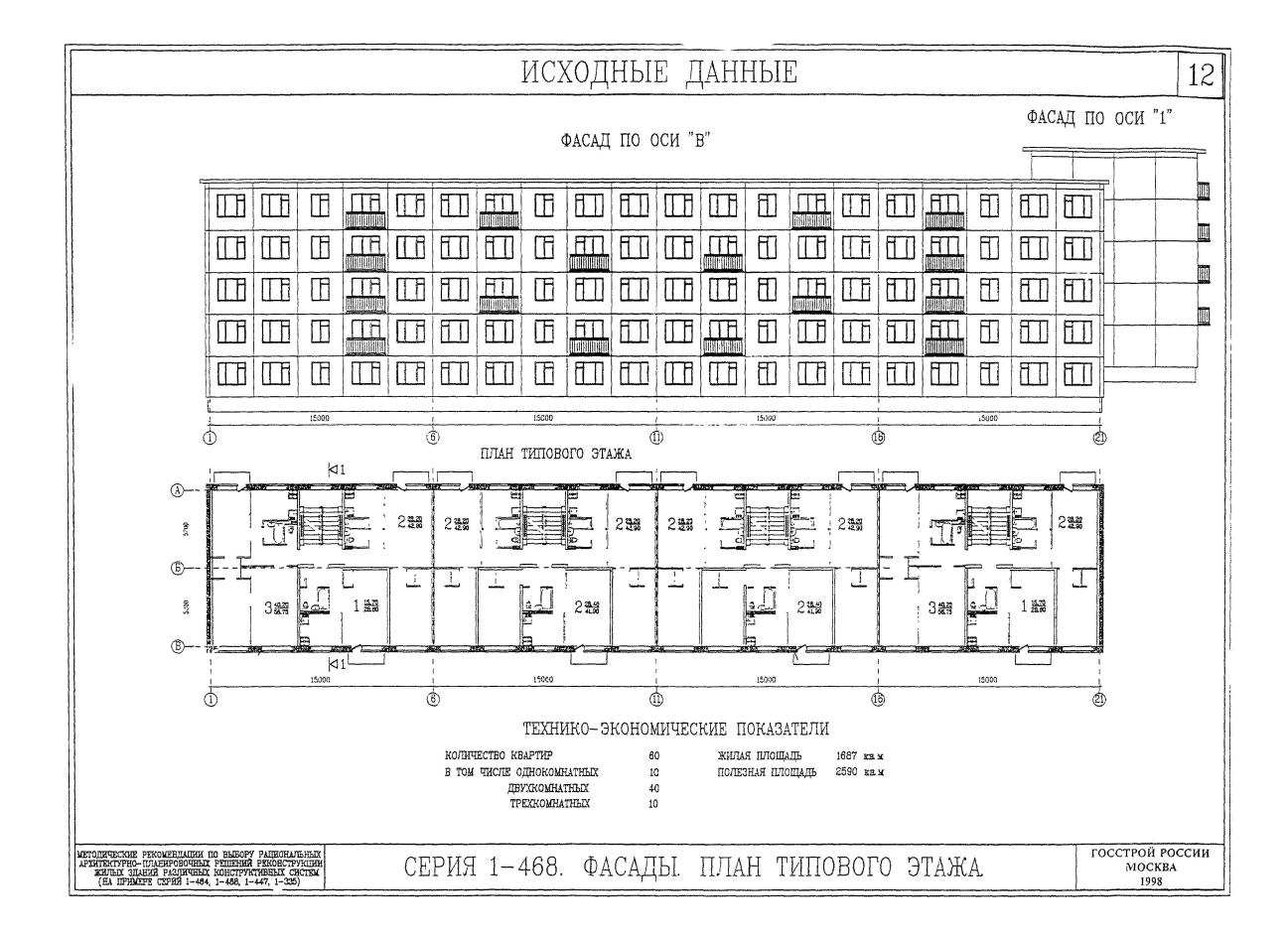
Несущим остовом домов данной серии являются поперечныме наружные стены, расположенные в плане с шагом 3 и 6 м, благодаря чему в отличие от домов серии 1–464, дома этой конструктивной системы получили название домов со "смешанным" шагом поперечных несущих стен.

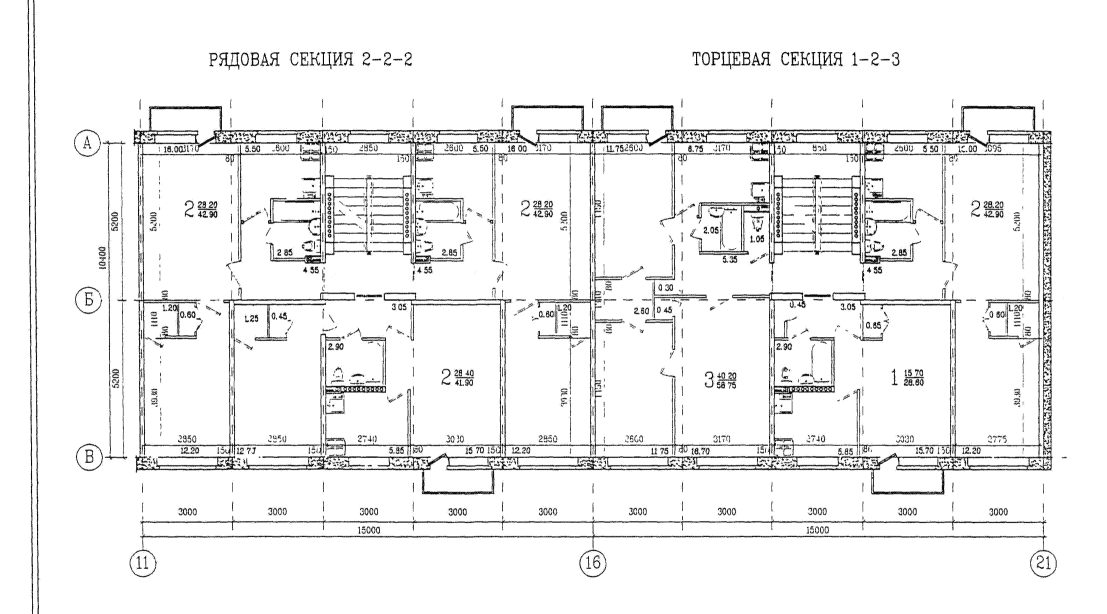
Наиболее расгространенным представителем домов этой серии является пятиэтажный четырехсекционный жилой дом. В нем наружные стеновые панели выполнены из ячеистых бетонов автоклавного твердения или из легких бетонов, а многопустотные железобетонные перекрытия опираются на поперечные несущие железобетонные стены. Продольные стены здания - самонесущие. Крыши таких домов возводились в двух вариантах: совмещенная с рулонным покрытием и чердачная стропильная с кровлей из волнистых асбестоцементных листов.

Главное преимущество домов рассматриваемой серии состоит в том, что панели перекрытий не опираются на продольные стены здания. Поэтому эти стены, кроме отдельных участков внутренней стены, примыкающих к лестничным клеткам и обеспечивающих продольную устойчивость здания, могут быть в отдельных местах демонтированны. Именно это обстоятельство открывает при модернизации таких зданий широкие возможности для ликвидации недостатков планировки существующих квартир путем пристройки к зданию дополнительных объемов. Устройство новых и раширение существующих проемов в несущих поперечных стенах возможно лишь при подтверждении расчетом и усилении "контуров" проемов (в необходимых случаях).



Животовым Д.Ф.

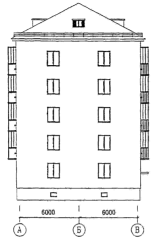




МЕТОПИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНЛАЦИИ ПО ВЫБОРУ РАЦИОНАЛЬНЫХ АРХИТЕКТУРНО— ПЛАНИРОВОЧНЫХ РЕШЕНИИ РЕКОНСТРУКЦИИ ЖИЛЫХ ЗЛАНИЙ РАЗЛИЧНЫХ КОНСТРУКЦИВНЫХ СИСТЕМ (НА ПРИМЕРЕ СЕРИЙ 1-484, 1-488, 1-447, 1-335)

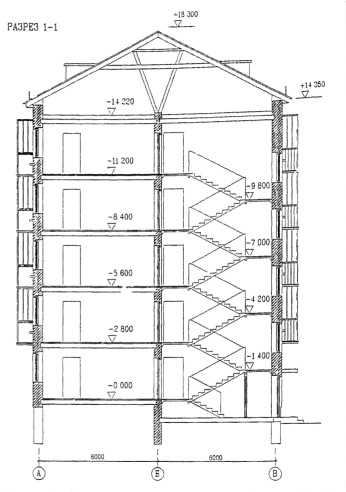
СЕРИЯ 1-468. ПЛАНЫ СЕКЦИЙ ТИПОВОГО ЭТАЖА

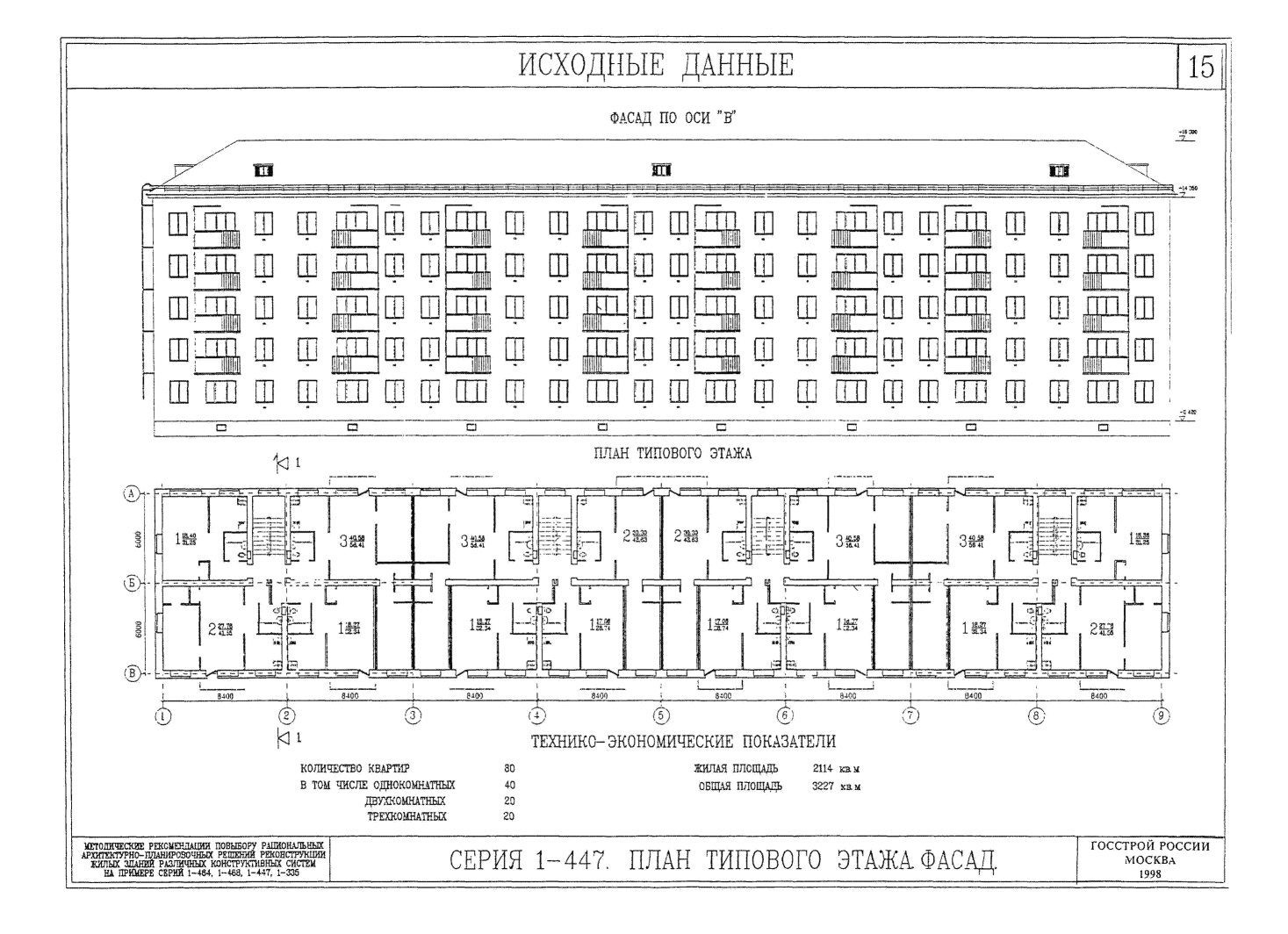
ФАСАД ПО ОСИ "В"



В состав серии 1-447 входят типовые проекты 4-5 этажных кирпичных жилых домов с тремя продольными несущими стенами. Несущим остовом домов рассматриваемой серии являются три продолные несущие стены и поперечные кирпичные стены — наружные торцевые и внутренние, между которыми располагаются лестничные клетки. Поперечные прпичкые стены выполняют роль диафрагм жесткости. Все остальные стеы (внутриквартирные и межквартирные) являются ненесущими

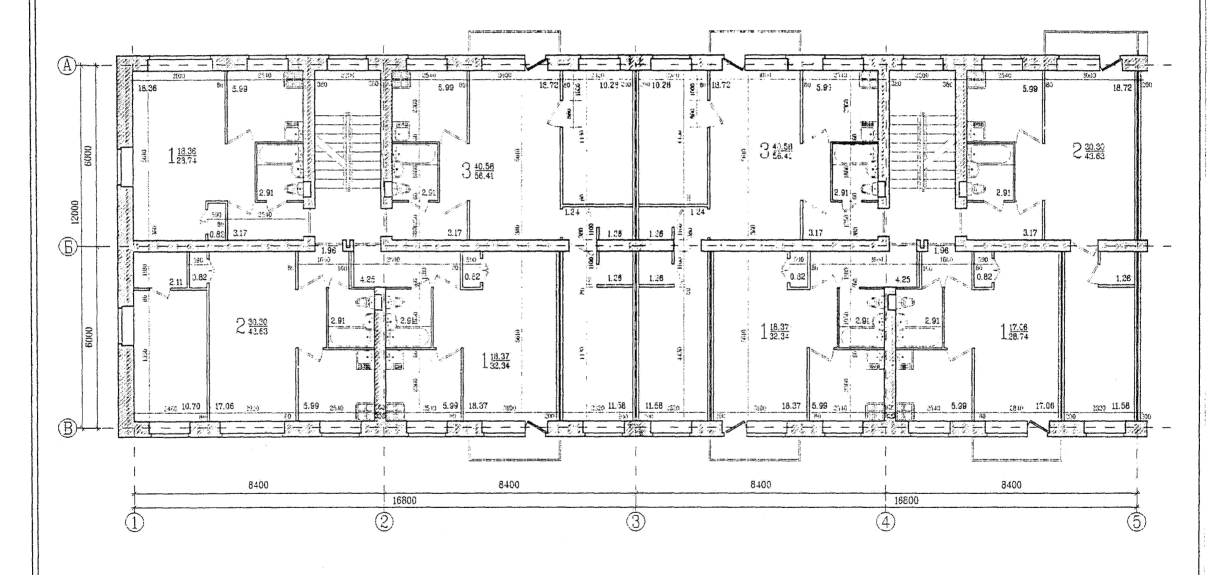
Перекрытия выполнены в виде железобетонных многопустотных плит, опертых короткими сторонами на продольные кирпичные стены. Наиболее нагруженной является средняя стена, на которую панели перекрытия опираются с двух сторон В наружных продольных стенах проемы могут быть увеличены только путем ликвидации подоконной части при сохранении существующих простенков. Перемычки над окнами также должны быть сохранены. В торцевых стенах здания при реконструкции возможно устройство проемов.





ТОРЦЕВАЯ СЕКЦИЯ 1-2-2-2

РЯДОВАЯ СЕКЦИЯ 1-1-2-3



МЕТОЛИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНЛАЦИИ ПО ВЫБОРУ РАЦИОВАЛЬНЫХ АРХИТЕКТУРНО- ПЛАНИРОВОЧНЫХ РЕШЕНИЙ РЕКОНСТРУКЦИИ ЖИЛЬК ЗДАНИЙ РАЗЛИЧНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ СИСТЕМ (НА ПРИМЕРЕ СЕРИЙ 1-464, 1-468, 1-447, 1-335)

СЕРИЯ 1-447. ПЛАНЫ СЕКЦИЙ ТИПОВОГО ЭТАЖА.

ГОССТРОЙ РОССИИ МОСКВА 1998 г.

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

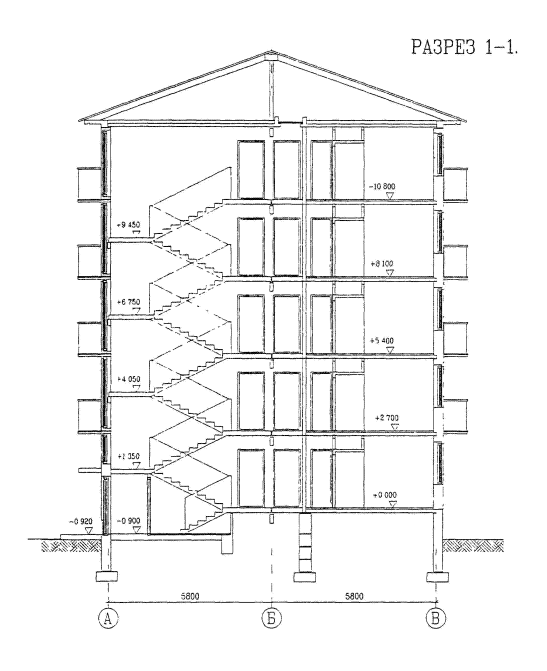
Пятиэтажные жилые дома серии типовых проектов 1-335 являются представителями каркасно-панельной конструктивной системы. Типовые проекты этой серии первоначально разрабатывались авторским коллективом ленинградского конструкторского бюро под руководством инженера Юзбашева , а затем были продолжены в институте "ЛенЗНИИЭП".

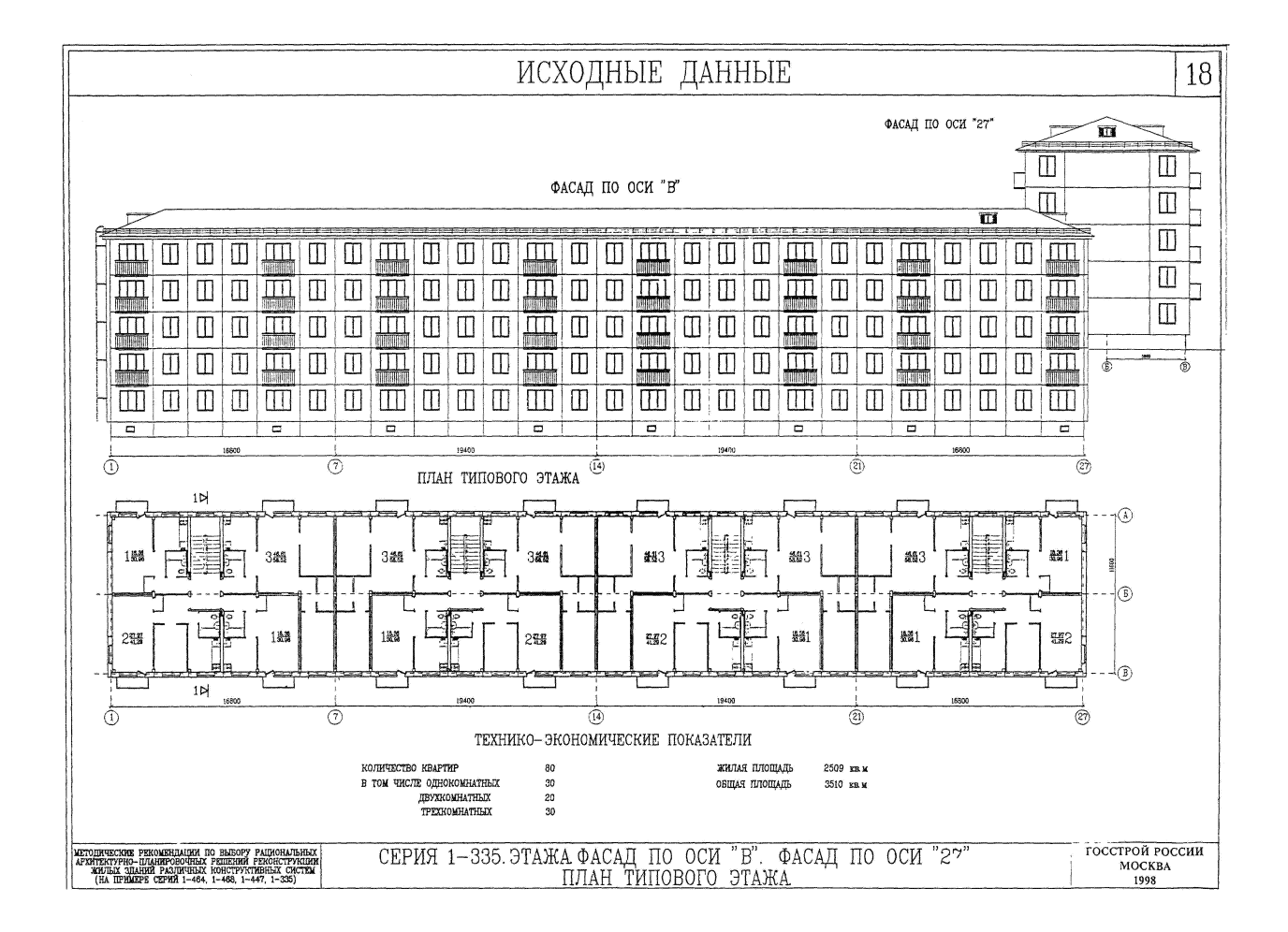
Конструктивная система первых домов серии 1-335 представляет собой так называемый "неполный" каркас, который состоит из одного ряда железобетонных колонн. расположенных на средней продольной оси здания с шагами 3,2 и 2,6 м, и железобетонных ригелей, расположенных поперек здания и опирающихся с одной стороны на колонны, а с другой на металлические опорные столики, заделанные в тело несущих наружных стеновых панелей. На ригели уложены железобетонные плиты перекрытий размером "на комнату", рассчитанные на опирание по двум длинным сторонам. Колонны между собой соединяются прогонами, обеспечивающими продольную жесткость здания.

В домах рассматриваемой системы несущие наружные стены применялись в основном слоистые. Они имеют наружный слой в виде железобетонной ребристой "скорлупы" и внутренний (утепляющий) из пенобетона толщиной 26 см. поверхность которого со стороны помещений оштукатурена. Внутренних несущих стен в этих домах нет за исключением диафрагм жесткости, которыми служат межсекционные стены лестничных клеток.

При одинаковых размерах и шагах домов разных серий в домах каркасно-панельной системы может быть полностью реализован принцип "свободной планировки". Наличие рителей под плитами перекрытий можно рассматривать как определенный недостаток, препятствующий традиционному формированию интерьера жилых компат.

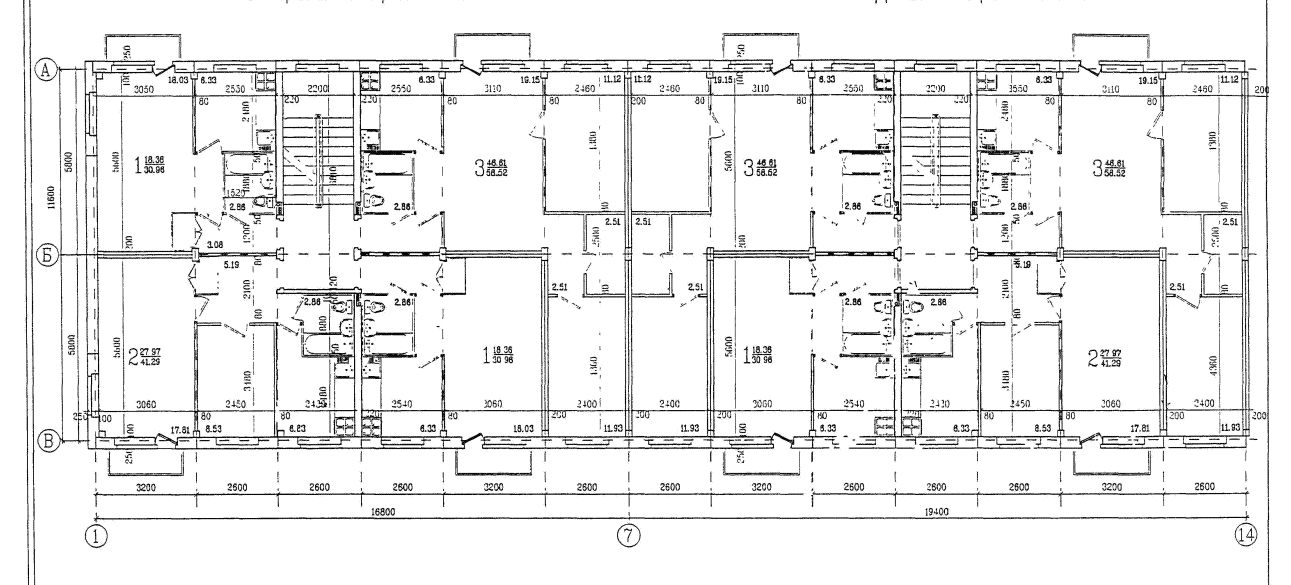
Модификацией этой конструктивной системы стало введение в нее еще двух рядов колонн - у наружных стен здания для опирания на них ригелей. Такие дома получили название "домов с полным каркасом". В них наружные стены являются самонесущими и могут быть демонтированы при реконструкции.







РЯДОВАЯ СЕКЦИЯ 1-2-3-3



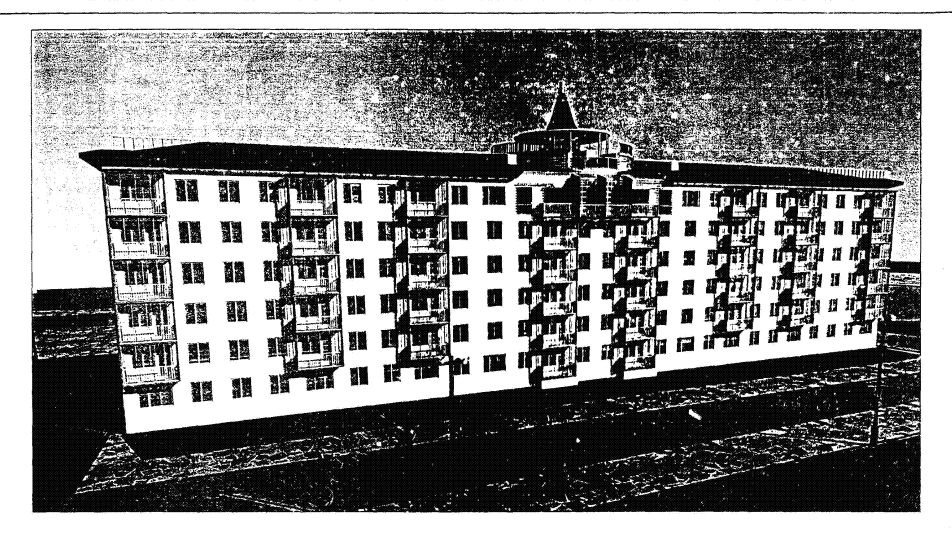
МЕТОЛИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ РАЦИОНАЛЬНЫХ АРХИТЕКТУРНО— ПЛАВИРОВОЧНЫХ РЕШЕНИЙ РЕКОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЬХ ЗЛАНИЙ РАЗЛИЧНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ СИСТЕМ (НА ПРИМЕРЕ СЕРИЙ 1-464, 1-468, 1-447, 1-335)

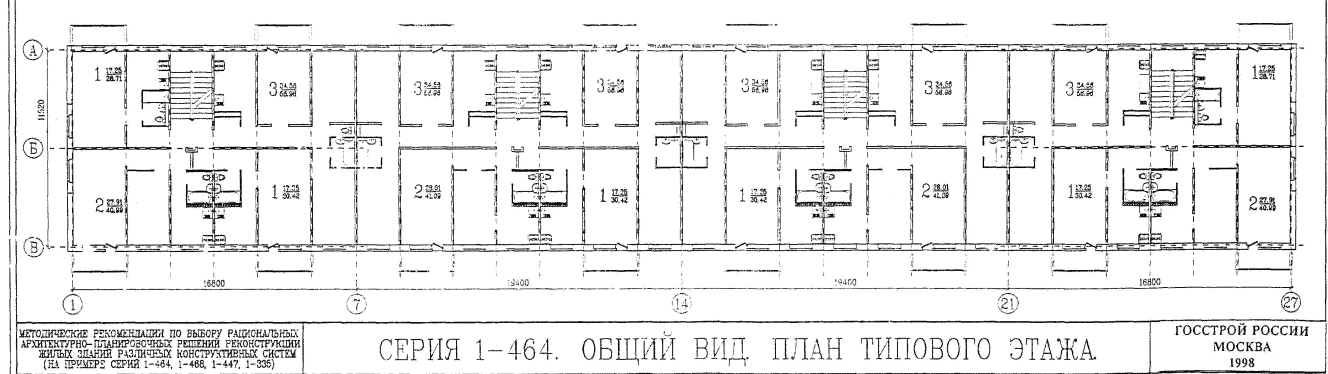
СЕРИЯ 1-335. ПЛАН СЕКЦИЙ ТИПОВОГО ЭТАЖА

ГОССТРОЙ РОССИИ MOCKBA 1998

MOCKBA

ПЕРЕПЛАНИРОВКА ПРИ КАПИТАЛЬНОМ РЕМОНТЕ.





ПЕРЕПЛАНИРОВКА ПРИ КАПИТАЛЬНОМ РЕМОНТЕ

21

При перепланировке при капитальном ремонте домов серии 1-464 рекомендуется:

- *переместить санузлы в трехкомнатных квартирах, увеличив таким образом прихожую и кухню
- *ликвидировать проходные комнаты в трехкомнатных квартирах
- *преобразовать часть двухкомнатных квартир в однокомнатные с кухнями-столовыми
- *демонтировать балконы, заменив их лоджиями глубиной не менее 1.2м
- *перепланировка однокомнатных квартир не рекомендуется

 КОЛИЧЕСТВО КВАРТИР
 80
 ж

 В ТОМ ЧИСЛЕ ОДНОКОМНАТНЫХ
 40
 0

ДВУХКОМНАТНЫХ 10 ТРЕХКОМНАТНЫХ 30 жилая площадь одарноги кашао прочет

ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ

ДБ 3555 кв.м 0 кв.м

2079 KB.M

2 1

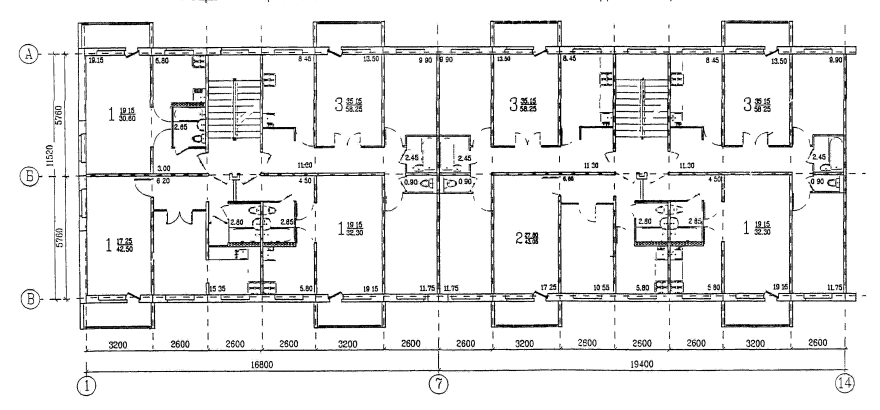
ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

торцевая секция

РЯДОВАЯ СЕКЦИЯ

ТОРПЕВАЯ СЕКЦИЯ 1-1-2-3

РЯДОВАЯ СЕКЦИЯ 1-2-3-3



МЕТОПИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ РАПИОНАЛЬНЫХ АРХИТЕКТУРНО- ПЛАНИРОВОЧНЫХ РЕШЕНИЙ РЕКОНСТРУКЦИИ ЖИЛЫХ ЗЛАНИЙ РАЗЛИЧНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ СИСТЕМ (НА ПРИМЕРЕ СЕРИЙ 1-464, 1-463, 1-447, 1-335)

СЕРИЯ 1-464. ПЛАН СЕКЦИЙ ТИПОВОГО ЭТАЖА

ПЕРЕПЛАНИРОВКА ПРИ КАПИТАЛЬНОМ РЕМОНТЕ

ДВУХКОМНАТНЫХ

TPEXKOMHATHЫX

Рекомендуемые мероприятия, повышающие потребительские качества квартир при капитальном ремонте, заключаются в их частичной перепланировке. Это позволяет ликвидировать проход через комнату в трехкомнатной квартире, объединить гостиную и кухню, установив между ними раздвижную перегородку, устроить в двухкомнатных квартирах раздельный санитарный узел.

количество квартир в том числе однокомнатных

АПАШОГЛІ КАГЛІЖ апашопп кашао

прирост общей

ПЛОШАЛИ

2590 KR.M

O KR.M

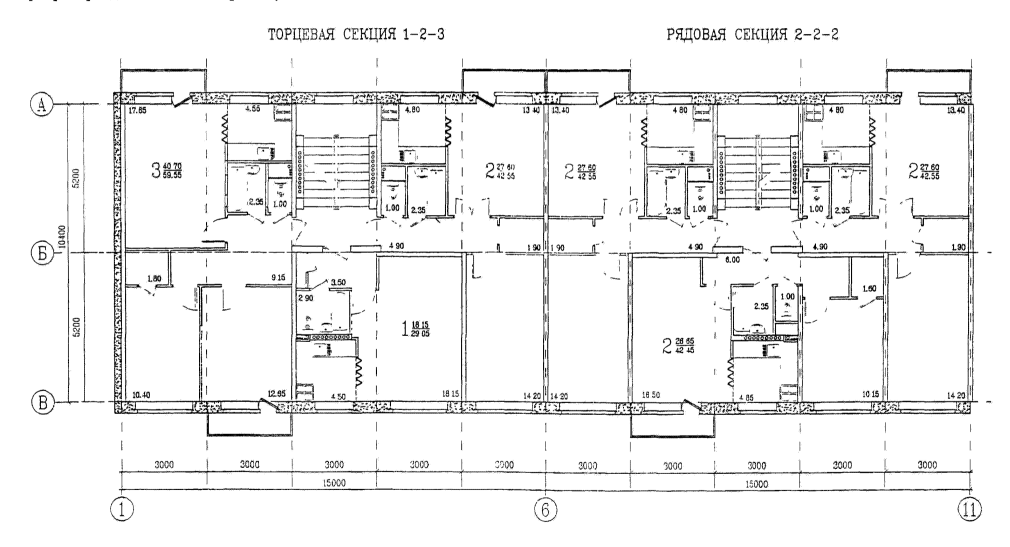


2

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

торцевая секция

РЯДОВАЯ СЕКЦИЯ

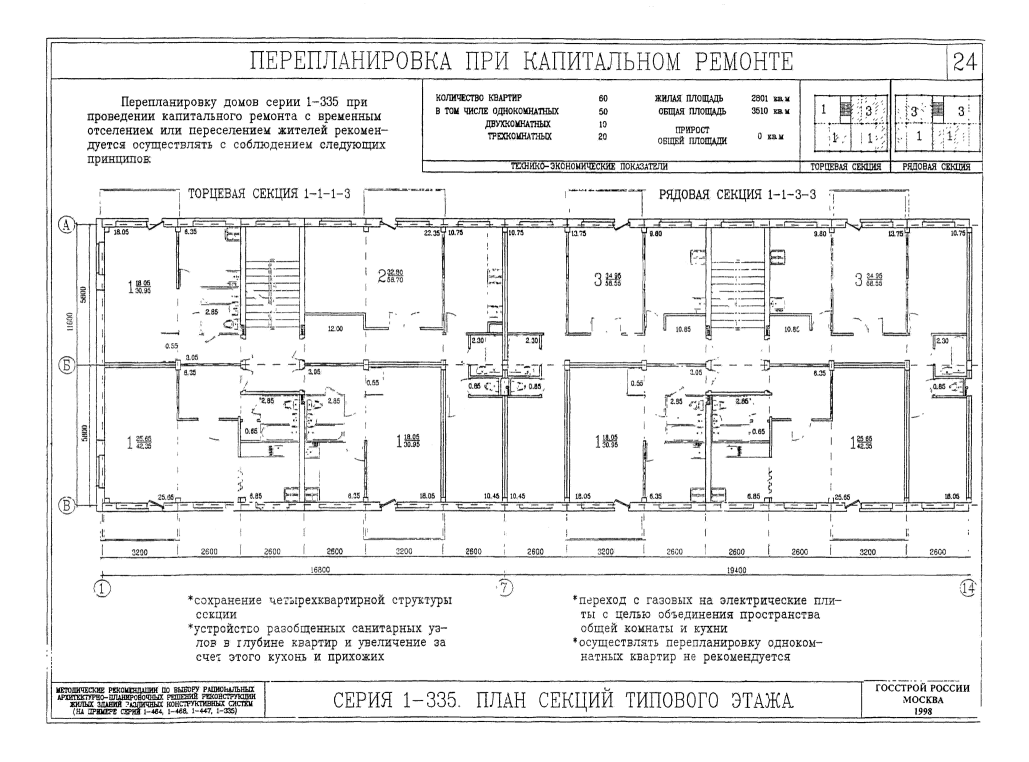


МЕТОЛИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫВОРУ РАЦИОНАЛЬНЫХ АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРОВОЧНЫХ РЕШЕНИЙ РЕКОНСТРУКЦИИМ ЖИЛЫХ ЗЛАНИЙ РАЗЛИЧНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ СИСТЕМ (НА ПРИМЕРЕ СЕРИЙ 1-484, 1-488, 1-447, 1-335)

серия 1-468. ПЛАН СЕКЦИЙ ТИПОВОГО ЭТАЖА

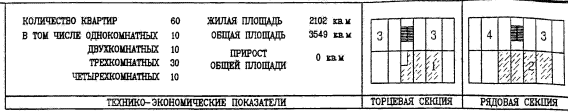
госстрой россии **MOCKBA** 1998

ПЕРЕПЛАНИРОВКА ПРИ КАПИТАЛЬНОМ РЕМОНТЕ 23 При перепланировке домов серии 1-447 рекомендуется КОЛИЧЕСТВО КВАРТИР апашолл калиж 1959 KR.M В ТОМ ЧИСЛЕ ОЛНОКОМНАТНЫХ 40 **ОБШАЯ ПЛОШАЛЬ** 3230 кв. м * демонтировать перегородки в двух- и трехкомнатных ДВУХКОМНАТНЫХ 20 квартирах, объединить кухню и гостиную, заменив ПРИРОСТ 0 KRM 3 ТРЕХКОМНАТНЫХ 10 газовые плиты электрическими общей плошали * заменить в двух- и трехкомнатных квартирах совмещенные санузлы разобщенными РЯДОВАЯ СЕКЦИЯ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ торшевая секция * перепланировка однокомнатных квартир не рекомендуется *демонтировать существующие балконы и заменить их лоджиями глубиной не менее 12м, а также пристроить лоджии в торцах здания ТОРЦЕВАЯ СЕКЦИЯ 1-1-1-2 РЯДОВАЯ СЕКЦИЯ 1-2-3 18 35 22 90 22 90 5 55 1 18 35 1 31 20 $2\frac{3450}{5745}$ 2 34 50 100 240 0.80 (E) 1 60 6 20 1 25 0.80 1 25 1 18 35 1 18 35 3 45 20 1 26 50 18 35 6 00 11 60 11.60 22 45 8400 8400 8400 8400 16800 16800 (2) 3 (4) МЕТОЛИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНЛАЦИИ ПО ВЫБОРУ РАЦИОНАЛЬНЫХ АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРОВОЧНЫХ РЕШЕНИЙ РЕКОНСТРУКЦИИ ЖИЛЫХ ЗЛАНИЙ РАЗЛИЧНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ СИСТЕМ (НА ПРИМЕРЕ СЕРИЯ 1-484, 1-486, 1-447, 1-335) госстрой россии СЕРИЯ 1-447. ПЛАН СЕКЦИЙ ТИПОВОГО ЭТАЖА MOCKBA 1998



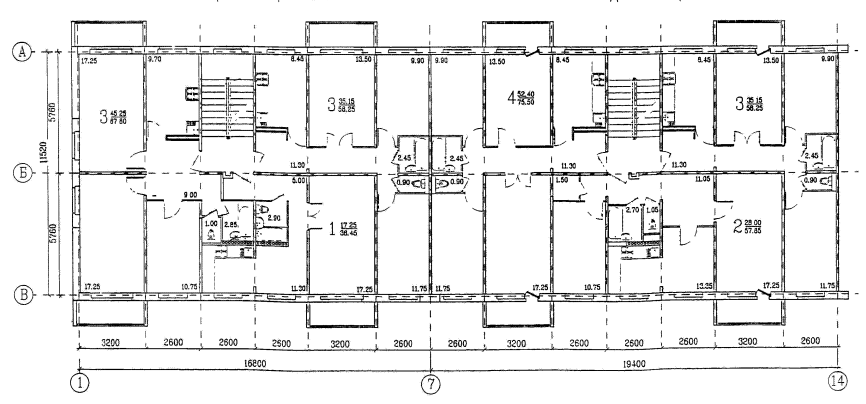
При перепланировкев существующих габаритах домов серии 1-464 рекомендуется:

- *осуществить переход на трехквартирные секции
- *переместить санузлы в трех— и четырехкомнатных квартирах
- *ликвидировать проходные комнаты
- * устроить "пежачие" кухни в одно- и двухкомнатных квартирах, объединив помещения бывших кухонь через широкий проем
- *демонтировать балконы, заменив их лоджиями глубиной не менее 1.2м



ТОРЦЕВАЯ СЕКЦИЯ 1-3-3

РЯДОВАЯ СЕКЦИЯ 2-3-4

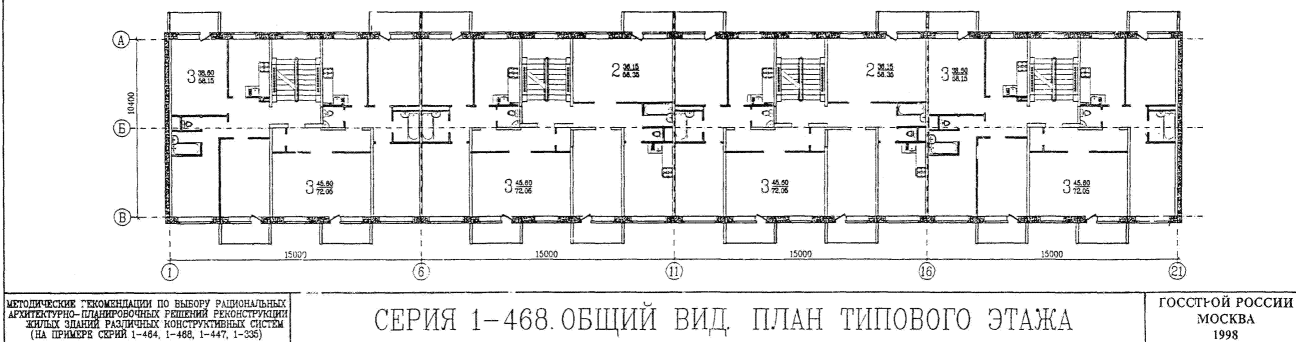


МЕТОЛИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНЛАЦИИ ПО ВЫБОРУ РАПИОНАЛЬНЫХ АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРОВОЧНЫХ РЕШЕНИЙ РЕКОНСТРУКЦИИ ЖИЛЫХ ЗЛАНИЙ РАЗЛИЧНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ СИСТЕМ (На ПРИМЕРЕ СЕРИЙ 1—484, 1—487, 1—335)

СЕРИЯ 1-464. ПЛАН СЕКЦИЙ ТИПОВОГО ЭТАЖА

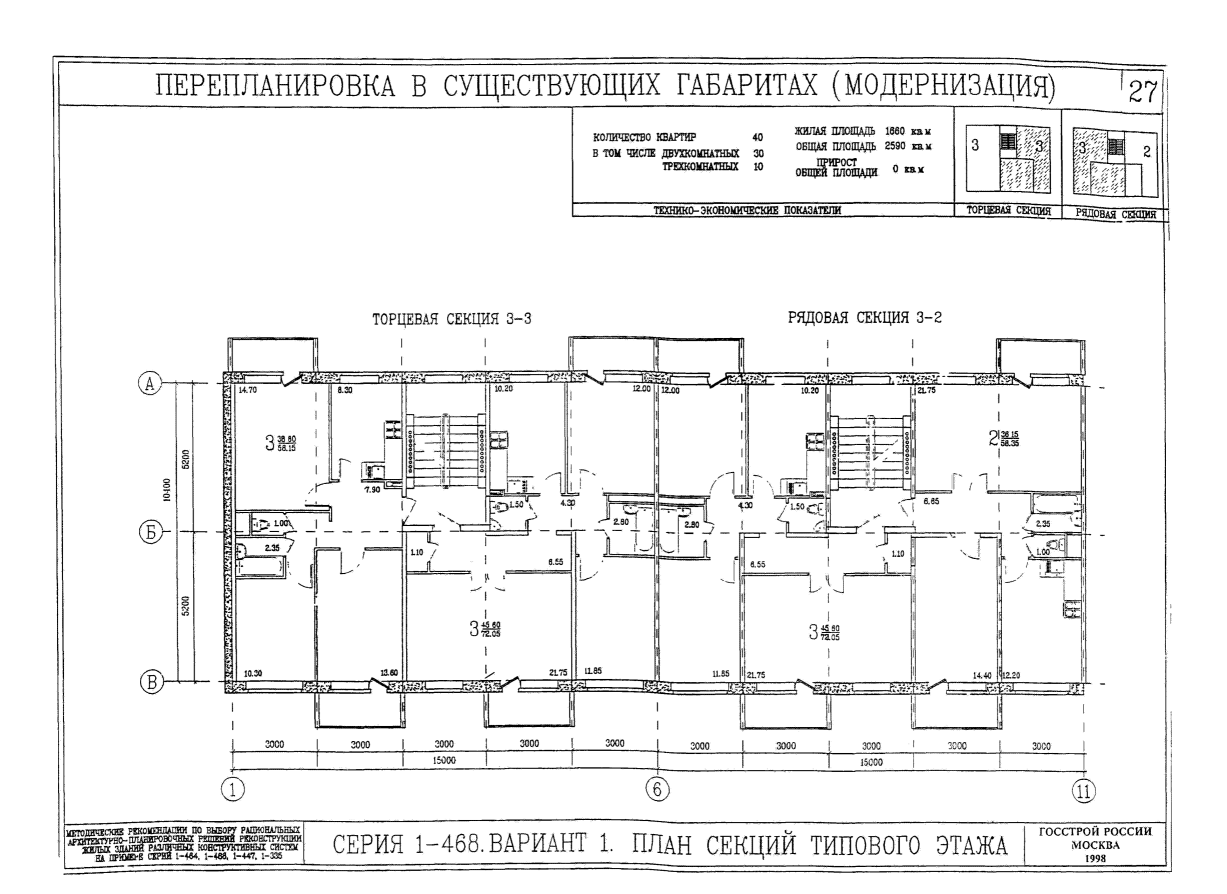
MOCKBA 1998

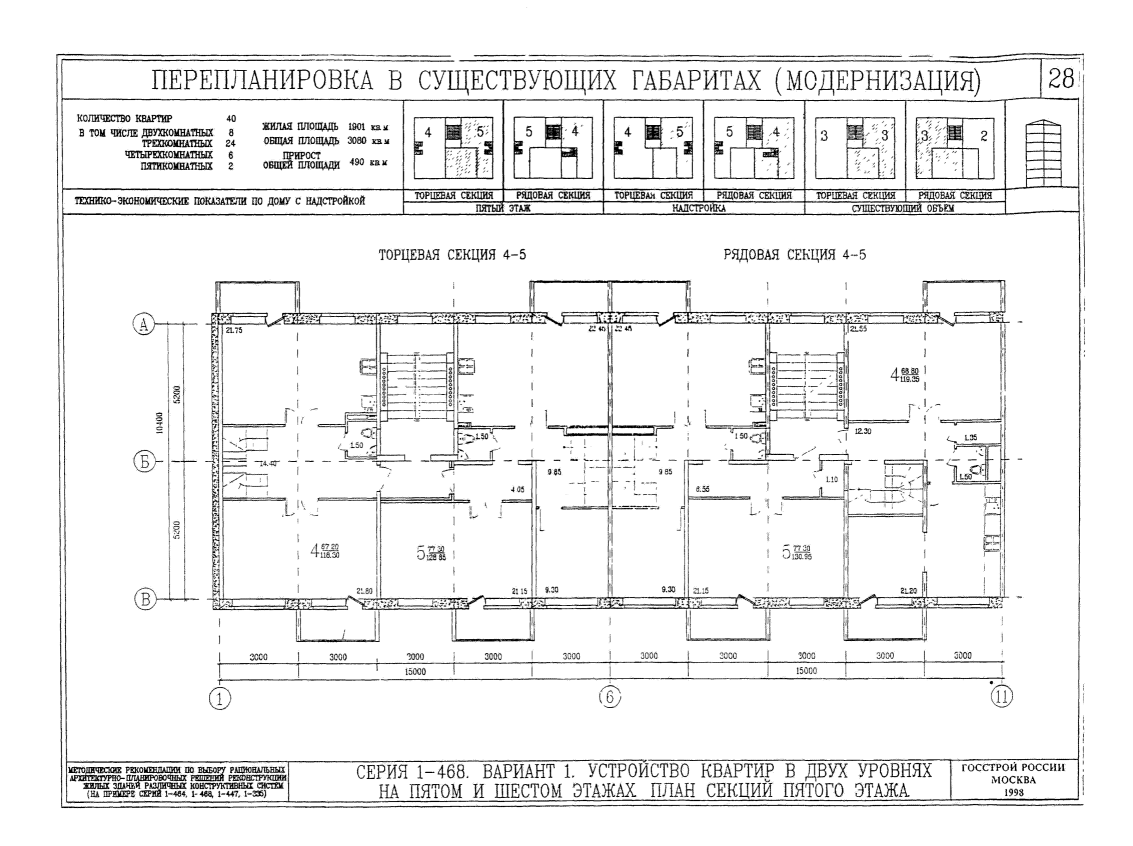


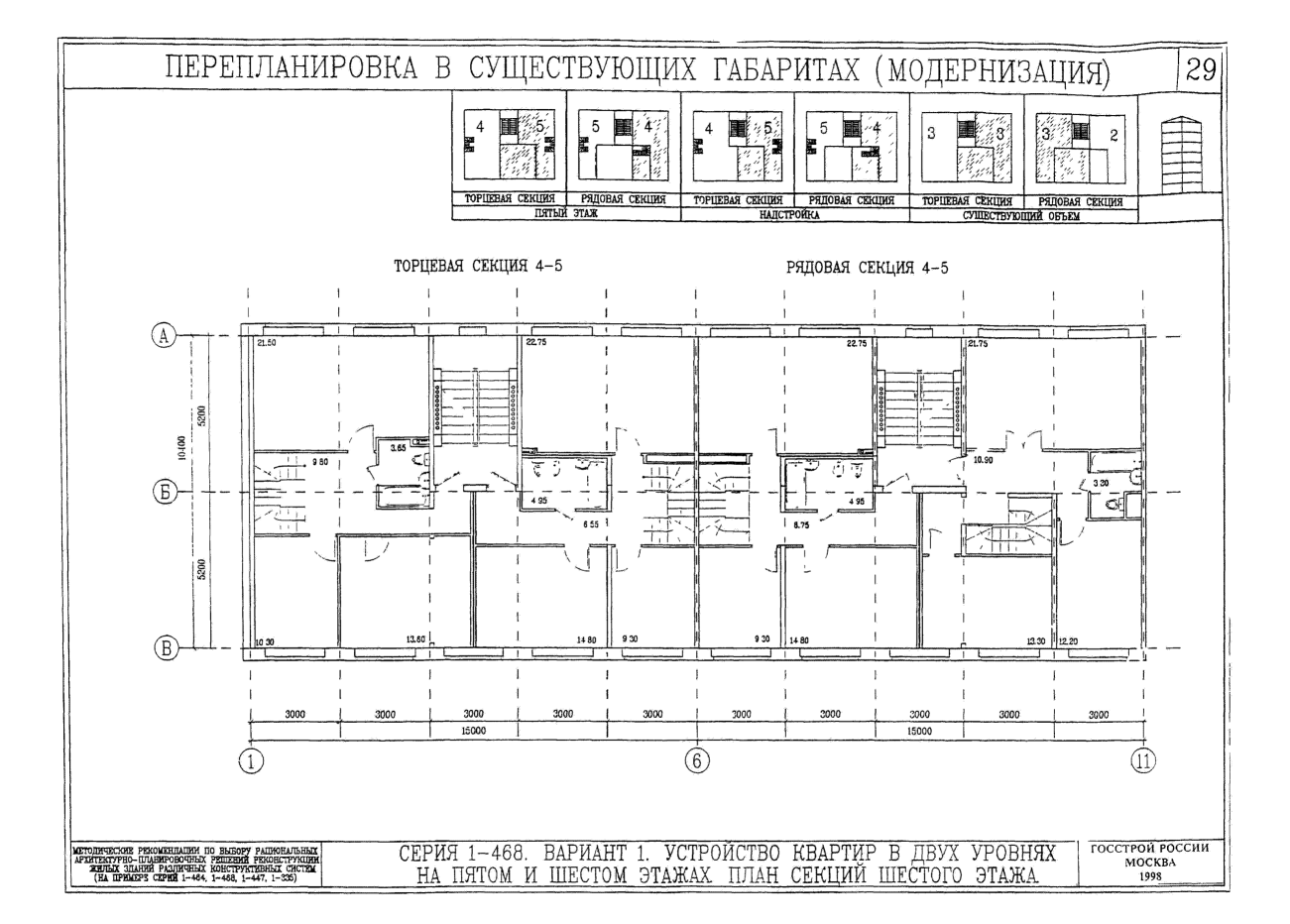


ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА

СЕРИЯ 1-468. ОБЩИЙ ВИД.





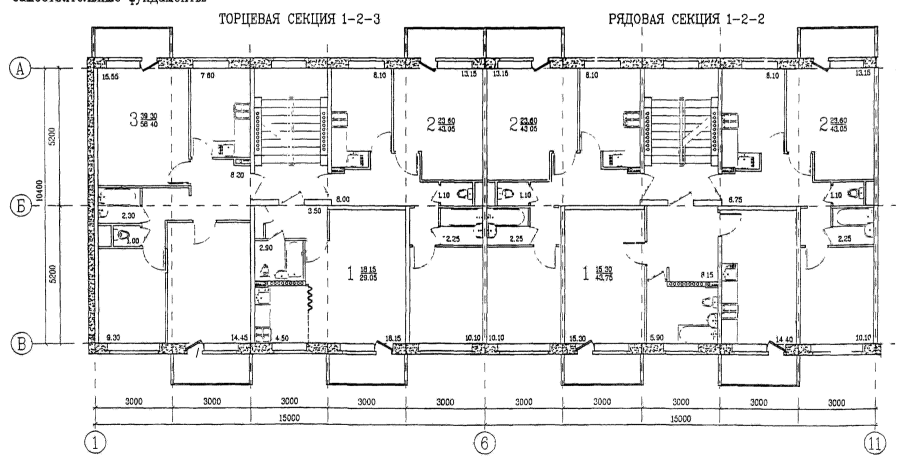


ПЕРЕПЛАНИРОВКА В СУЩЕСТВУЮЩИХ ГАБАРИТАХ (МОДЕРНИЗАЦИЯ)

При перепланировке секций в существующих габаритах дома (модернизации) рекомендуется

- *сохранить железобетонные стены по оси "В", обеспечивающие продольную жесткость здания:
- * увеличить размеры кухонь и прихожих за счет переноса санитарно-технических узлов
- * демонтировать балконные плиты, заменив их лоджиями глубиной не менее 1.2м, плита которых опирается на приставные пилоны, имеющие самостоятельные фундаменты.

| | КОЛИЧЕСТВО КВАРТИР В ТОМ ЧИСЛЕ ОДНОКОМНАТНЫХ ДВУХКОМНАТНЫХ ТРЕХКОМНАТНЫХ | 80 10 40 10 | ададіолі калиж ададіолі карії с трочччі идадіолі мерії с | 1435 KB.M 2590 KB.M 0 KB.M | 3 2 | 2 2 |
|----------------------------------|--|----------------------|---|----------------------------------|----------------|-----|
| технико-экономические показатели | | | | торцевая секция | РЯДОВАЯ СЕКЦИЯ | |

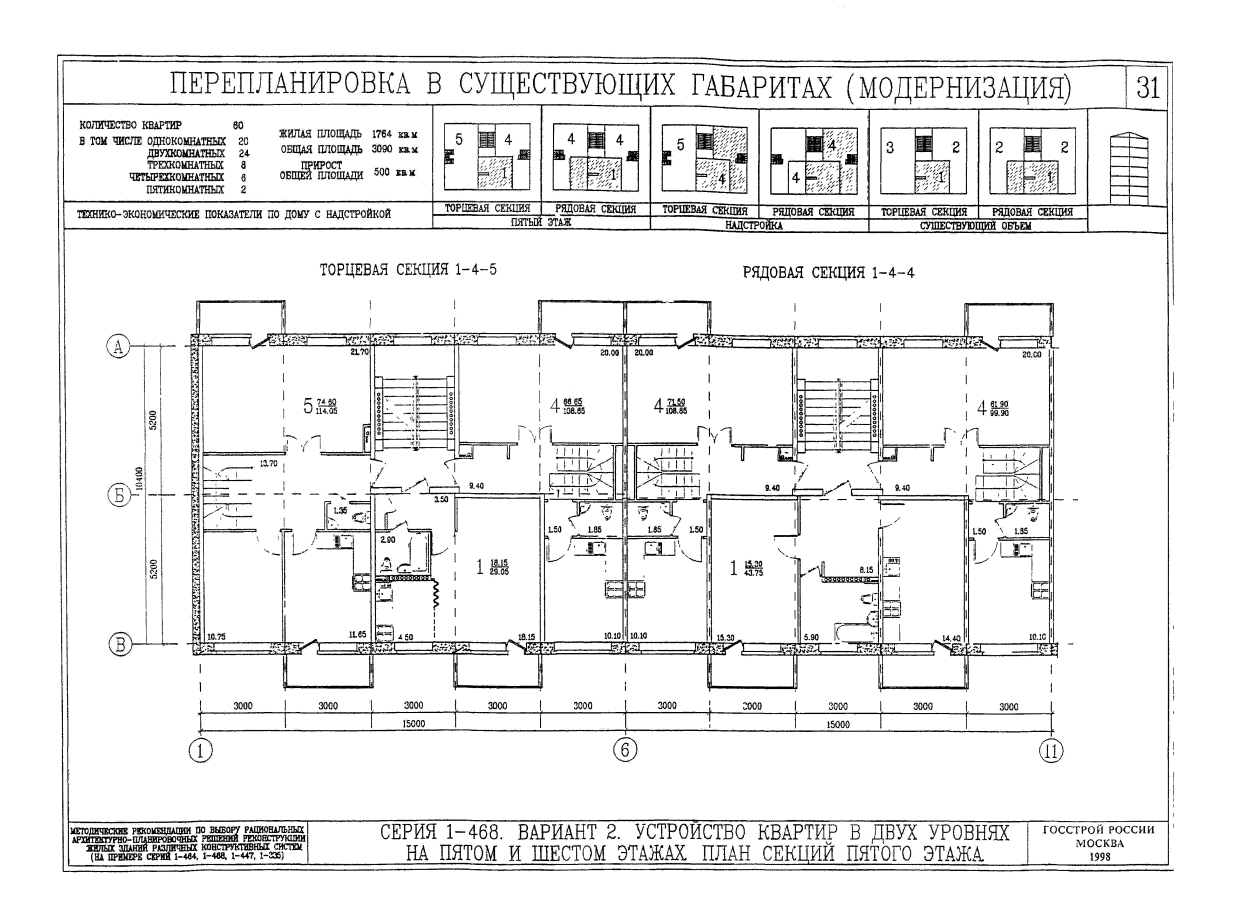


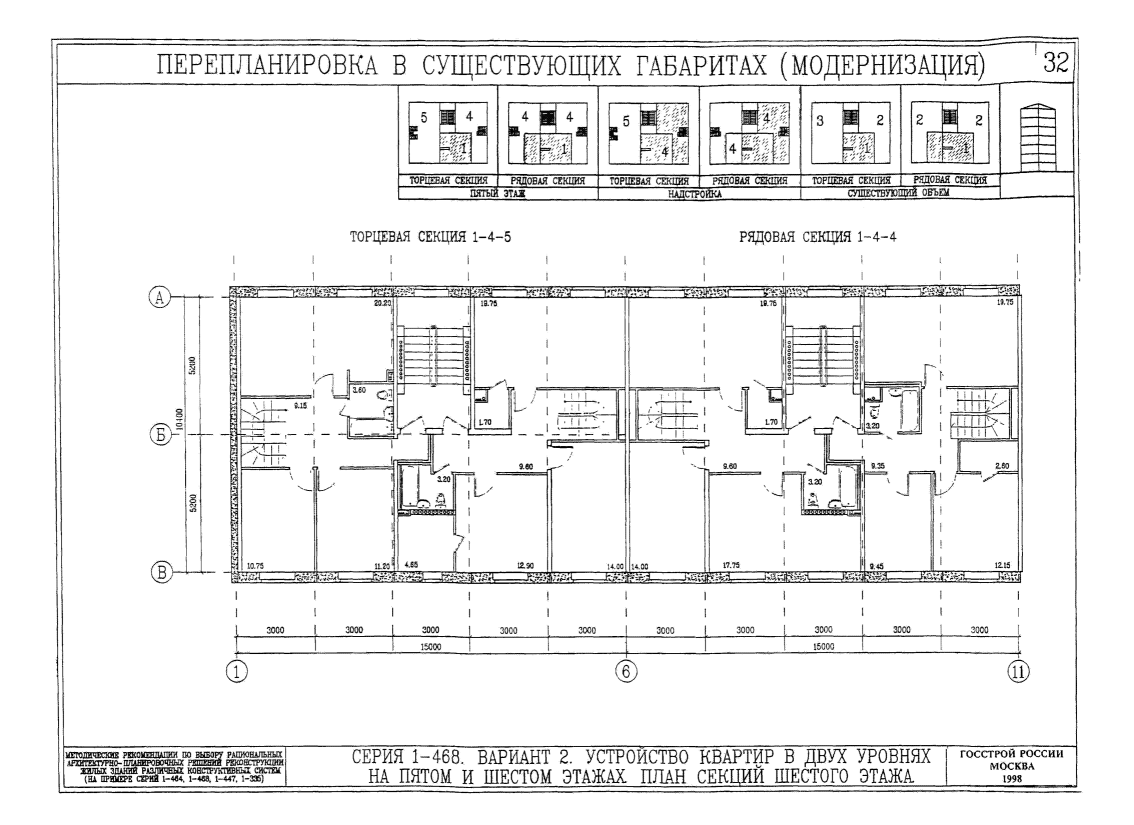
МЕГОЛИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНЛАЦИИ ПО ВЫВОРУ РАЦИОНАЛЬНЫХ АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРОВОЧНЫХ РЕШЕНИЙ РЕКОВЕСТРУКЦИИ ЖИЛЬХ ЗЛАНИЙ РАЗЛИЧНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ СИСТЕМ НА ПРИМЕРЕ СЕРИЙ 1-464, 1-468, 1-447, 1-333

СЕРИЯ 1-468. ВАРИАНТ 2. ПЛАН СЕКЦИЙ ТИПОВОГО ЭТАЖА

госстрой россии **MOCKBA** 1998

30





ПЕРЕПЛАНИРОВКА В СУЩЕСТВУЮЩИХ ГАБАРИТАХ (МОДЕРНИЗАЦИЯ)

33

При модернизации домов серии 1-447 рекомендуется

* перейти с четырехквартирных на двух- и трех-квартирные секции

*демонтировать существующие балконы и заменить их поджиями глубиной не менее 1.2м, а также пристроить поджии в торцах здания

КОЛИЧЕСТВО КВАРТИР50В ТОМ ЧИСЛЕ ЛВУХКОМНАТНЫХ30

TPEXKOMHATHЫХ 10

ЧЕТЫРЕХКОМНАТНЫХ 10

адашоги кагиж апашоги кашао

ПРИРОСТ

овщей площади

1974 KB.M. 3230 KB.M.

230 KRM 2

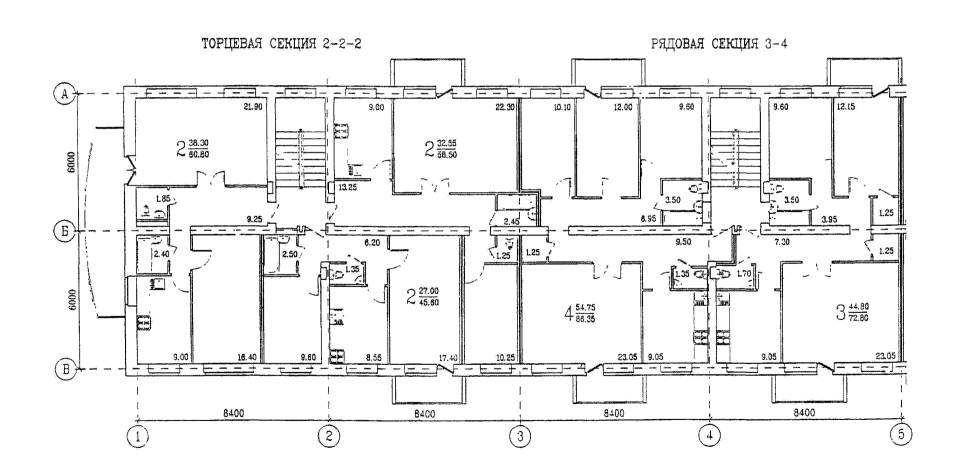
2 2

3

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

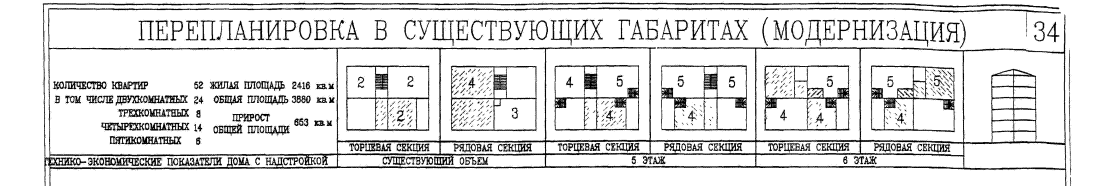
ториввая секция

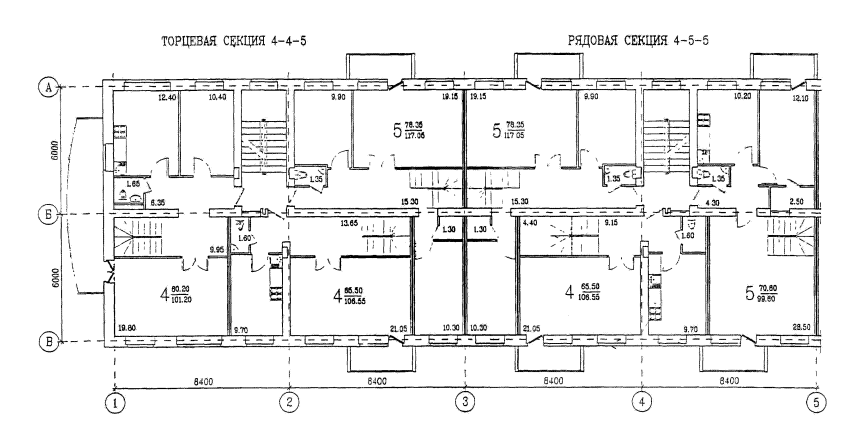
РЯДОВАЯ СЕКЦИЯ



МЕТОЛИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНЛАЛИИ ПО ВЫБОРУ РАПИОНАЛЬНЫХ АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРОВОЧНЫХ РЕШЕНИЙ РЕКОНСТРУКЦИИ ЖИЛЬК ЗЛАНИЙ РАЗЛИЧНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ СИСТЕМ (НА ПРИМЕРЕ СЕРВИ 1-464, 1-488, 1-447, 1-335)

СЕРИЯ 1-447. ПЛАН СЕКЦИЙ ТИПОВОГО ЭТАЖА

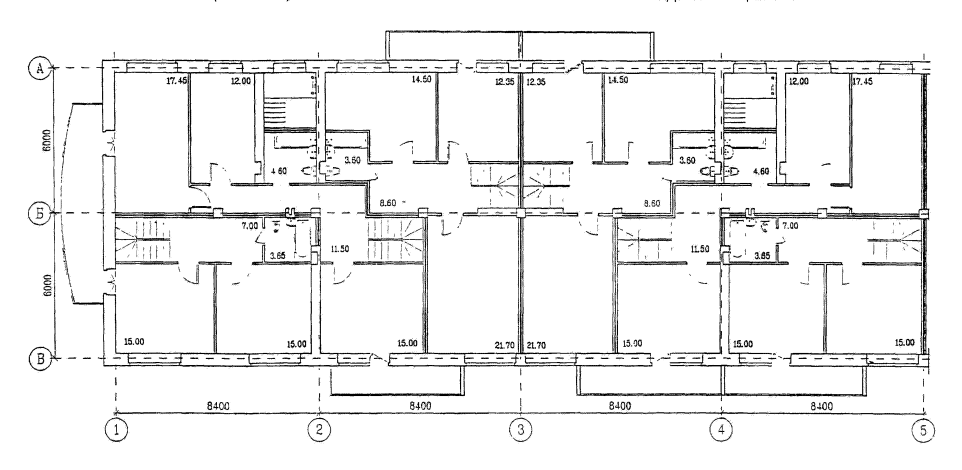






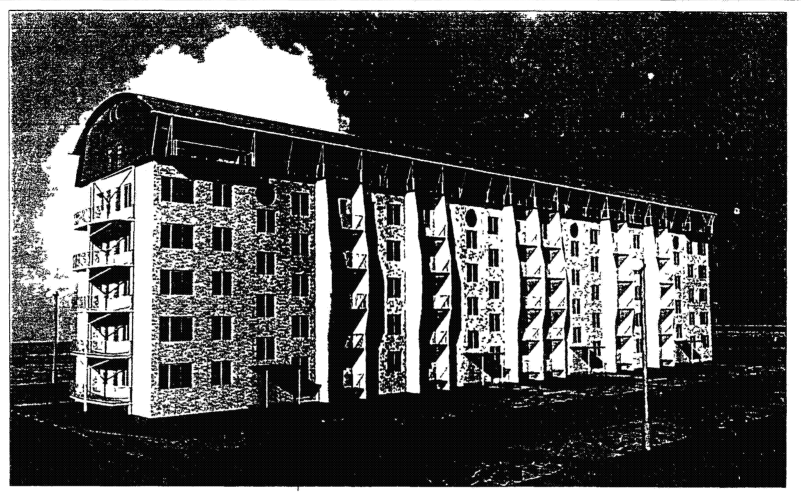
ТОРЦЕВАЯ СЕКЦИЯ 4-4-5

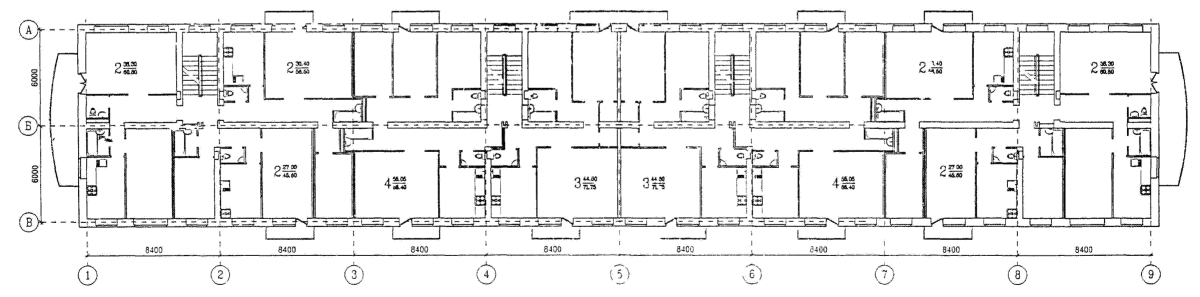
РЯДОВАЯ СЕКЦИЯ 4-5-5



госстрой россии

MOCKBA 1998





СЕРИЯ 1-447. ОБЩИЙ ВИД. ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА.

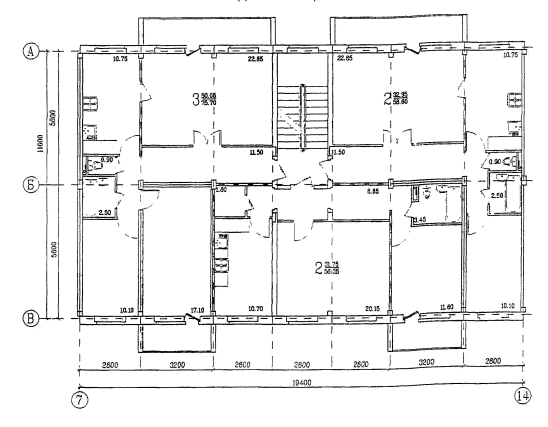
МЕТОЛИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНЛАЦИИ ПО ВЫБОРУ РАЦИОНАЛЬНЫХ АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРОВОЧНЫХ РЕШЕНИЙ РЕКОНСТРУКЦИИИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ РАЗЛИЧНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ СИСТЕМ (НА ПРИМЕРЕ СЕРИЙ 1-464, 1-468, 1-447, 1-335)

ПЕРЕПЛАНИРОВКА В СУЩЕСТВУЮЩИХ ГАБАРИТАХ (МОДЕРНИЗАЦИЯ).

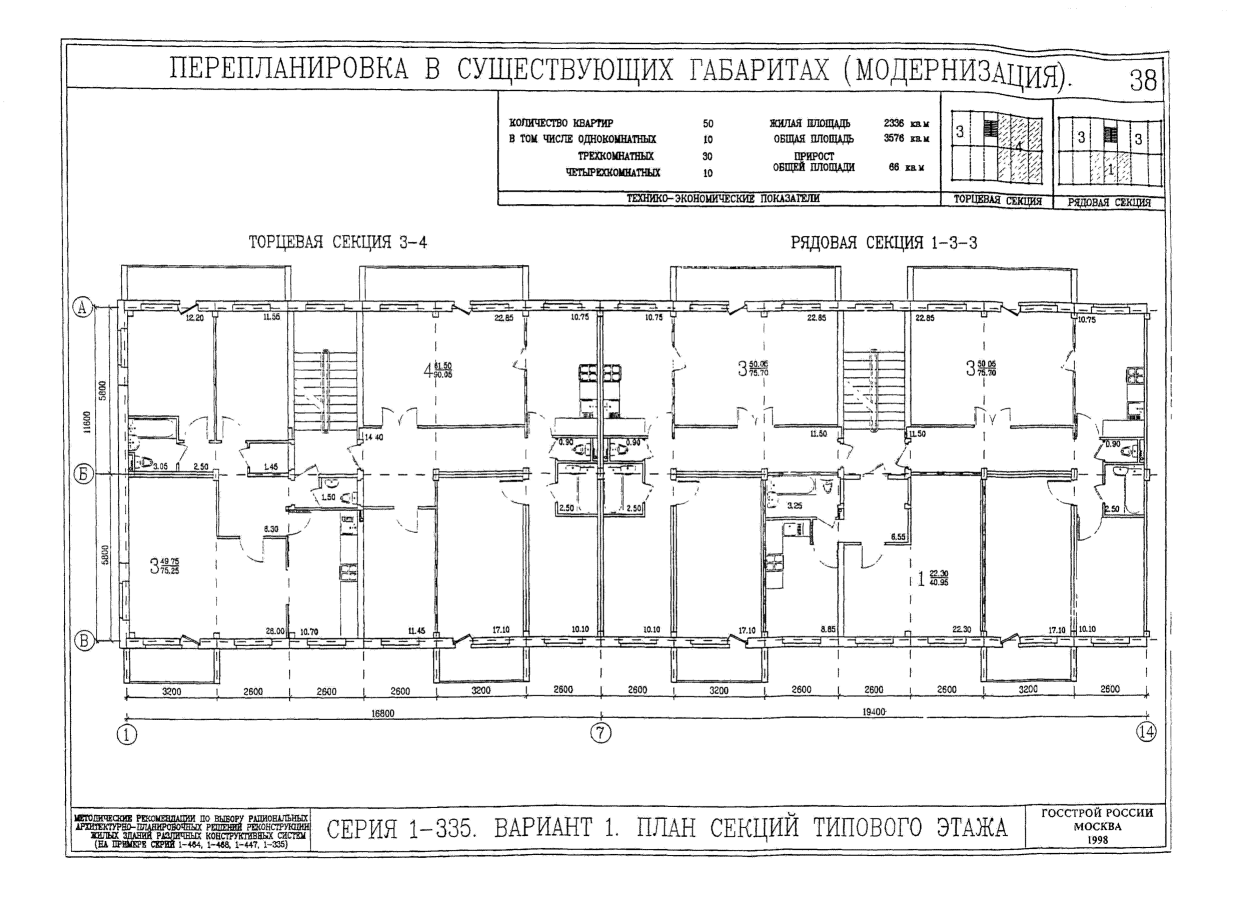
При модернизации домов серии 1-335 рекомендуется осуществить:

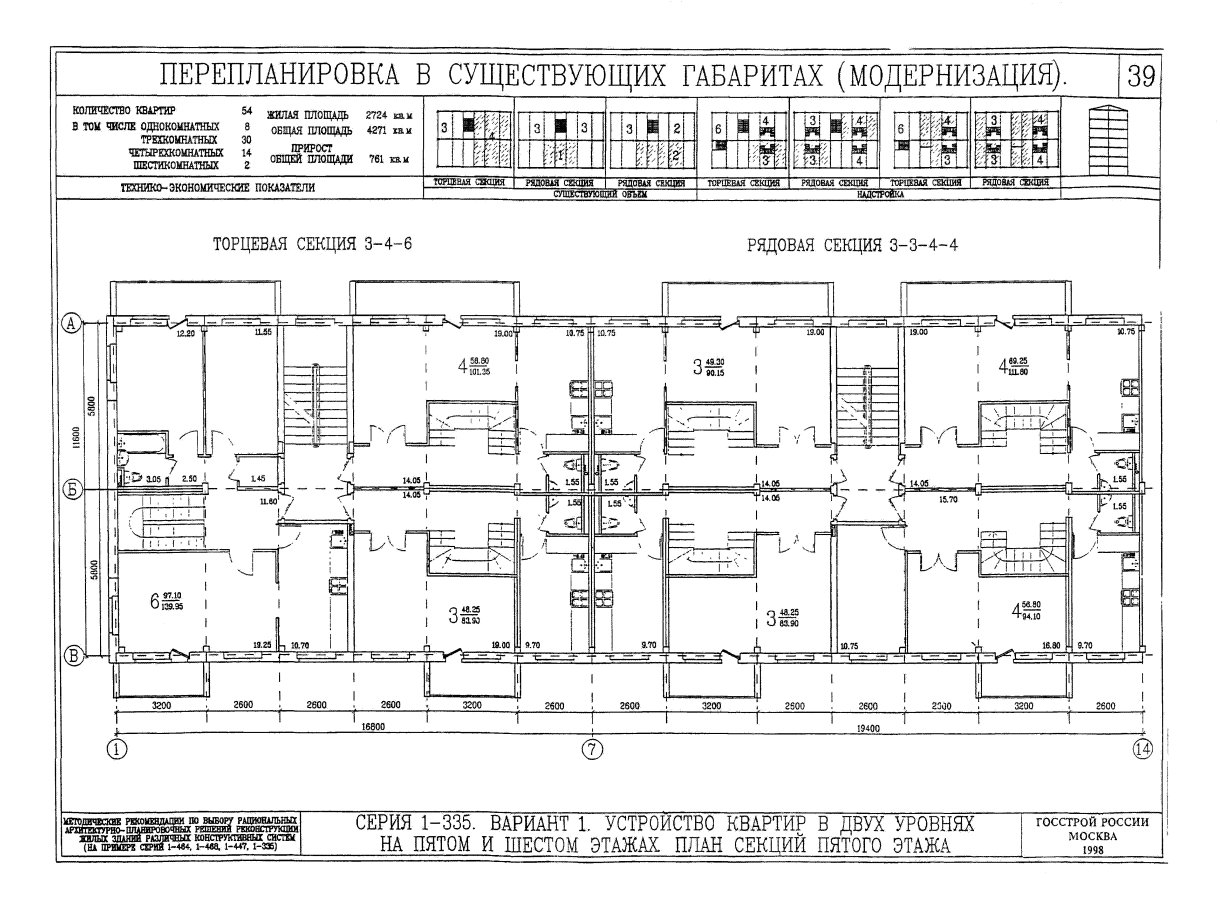
- *переход на двухквартирную торцевую и трехквартирную рядовую секции
- *увеличение размеров кухонь и прихожих за счет переноса санузлов и кухонь вглубь квартиры, что дает возможность сгруппировать коммуникации смежных секций.
- *демонтаж существующих балконов и замена их большими по площади и глубине лоджиями.

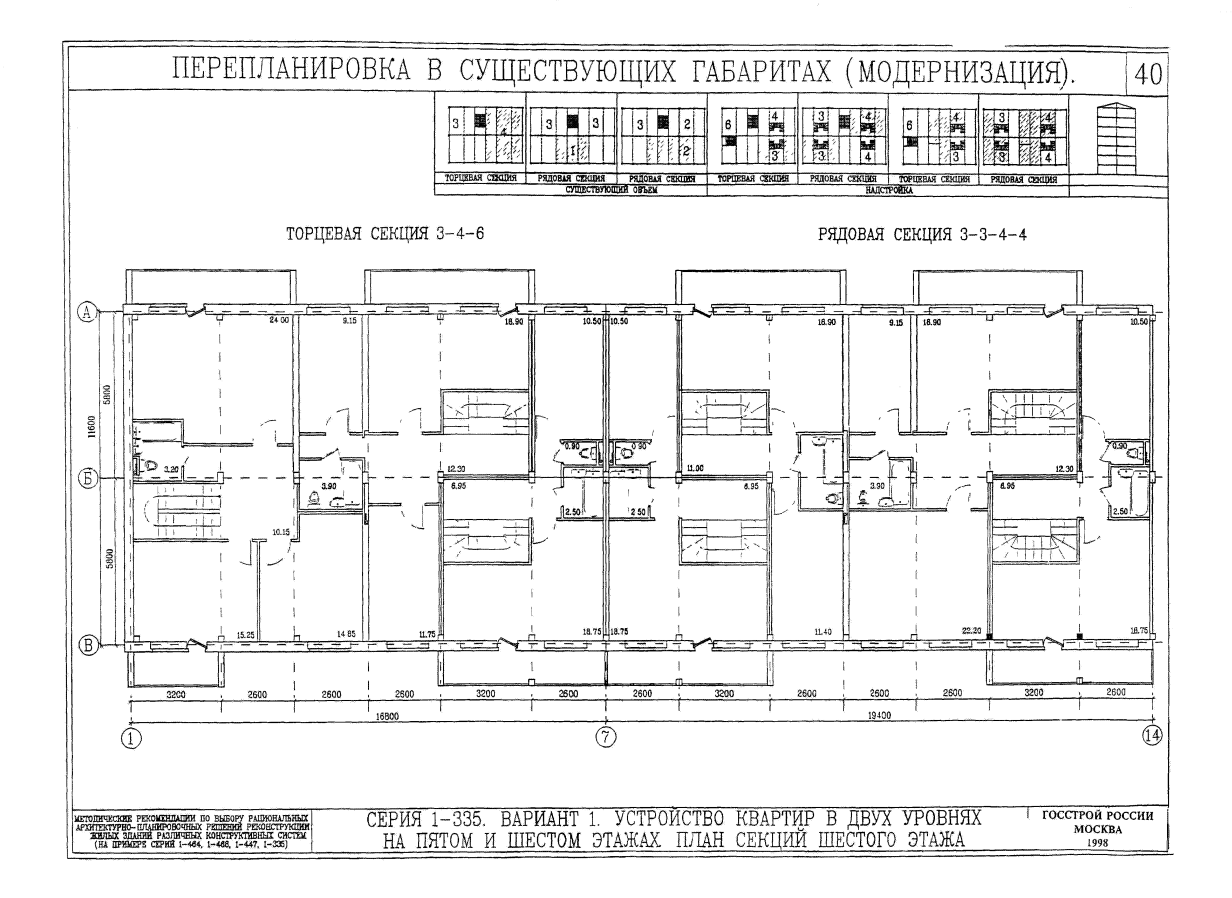
РЯДОВАЯ СЕКЦИЯ 2-2-3



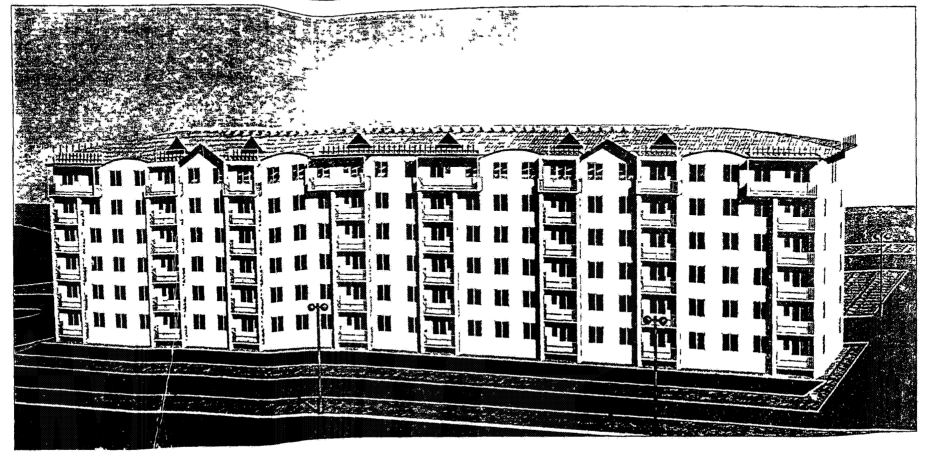
МЕТОЛИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНЛАПИИ ПО ВЫВОРУ РАПИОНАЛЬНЫХ АРХИЧЕКТУРНО-ПЛАВИРОВОЧНЫХ РЕШЕНИИ РЕКОНСТРУКЦИИ ЖИЛЫХ ЗДАЕМИ РАЗЛИЧНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ СИСТЕМ (НА ПРИМЕРЕ СЕРИИ 1-484, 1-448, 1-447, 1-335) СЕРИЯ 1—335. ВАРИАНТ 1. ПЛАН РЯДОВОЙ СЕКЦИИ ТИПОВОГО ЭТАЖА ГОССТРОЙ РОССИИ MOCKBA 1998

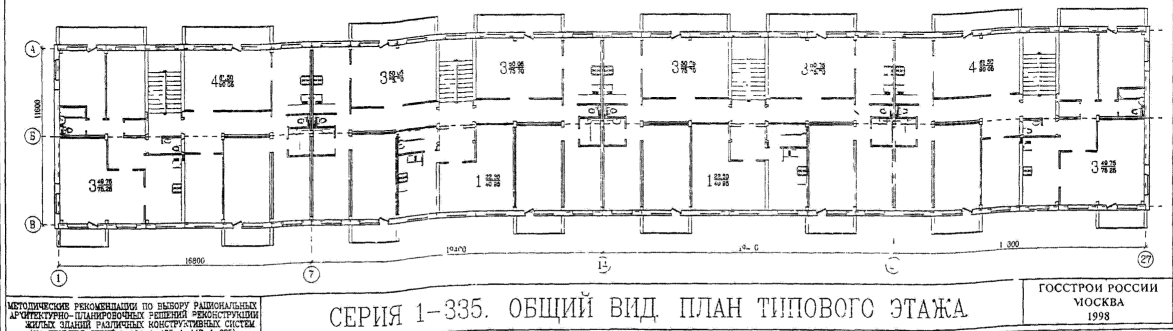




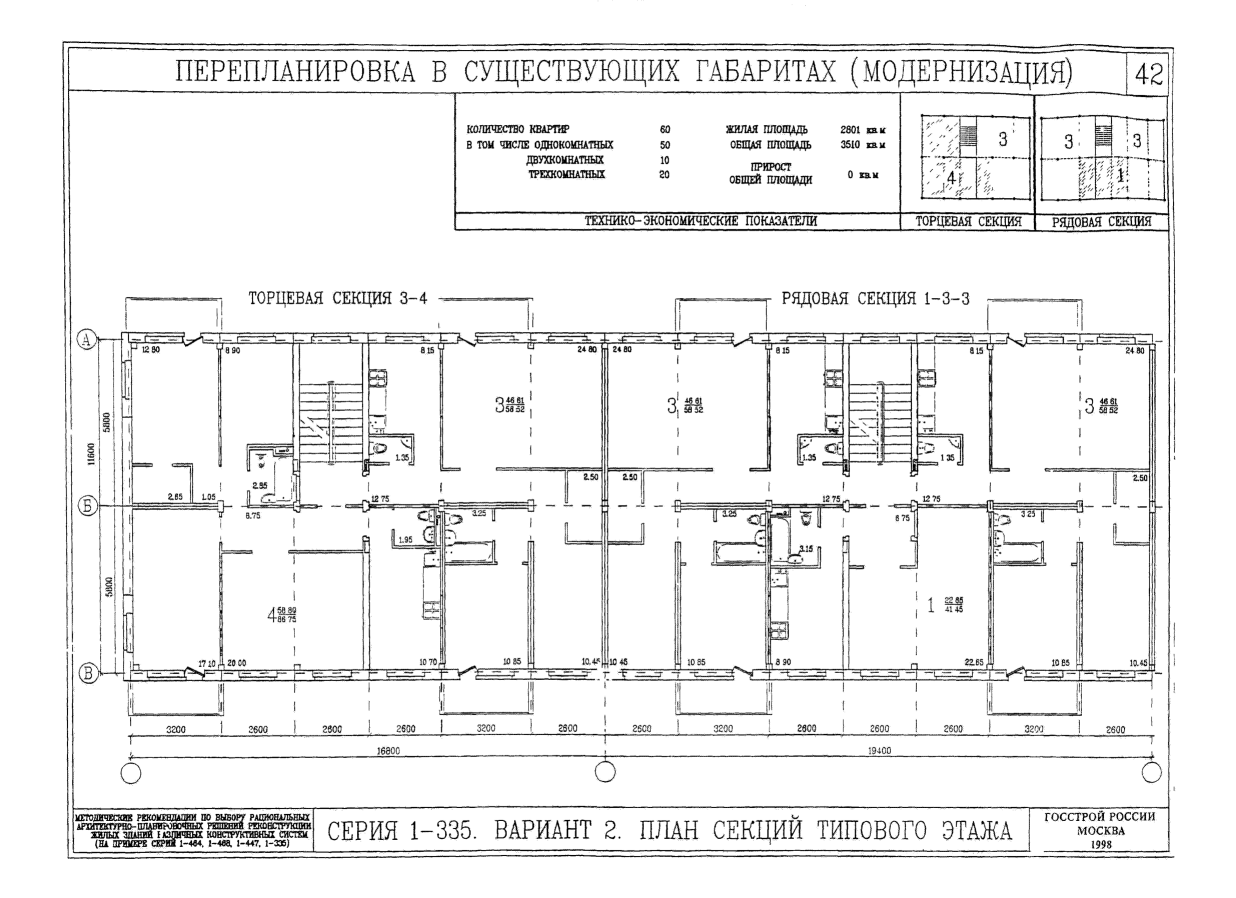


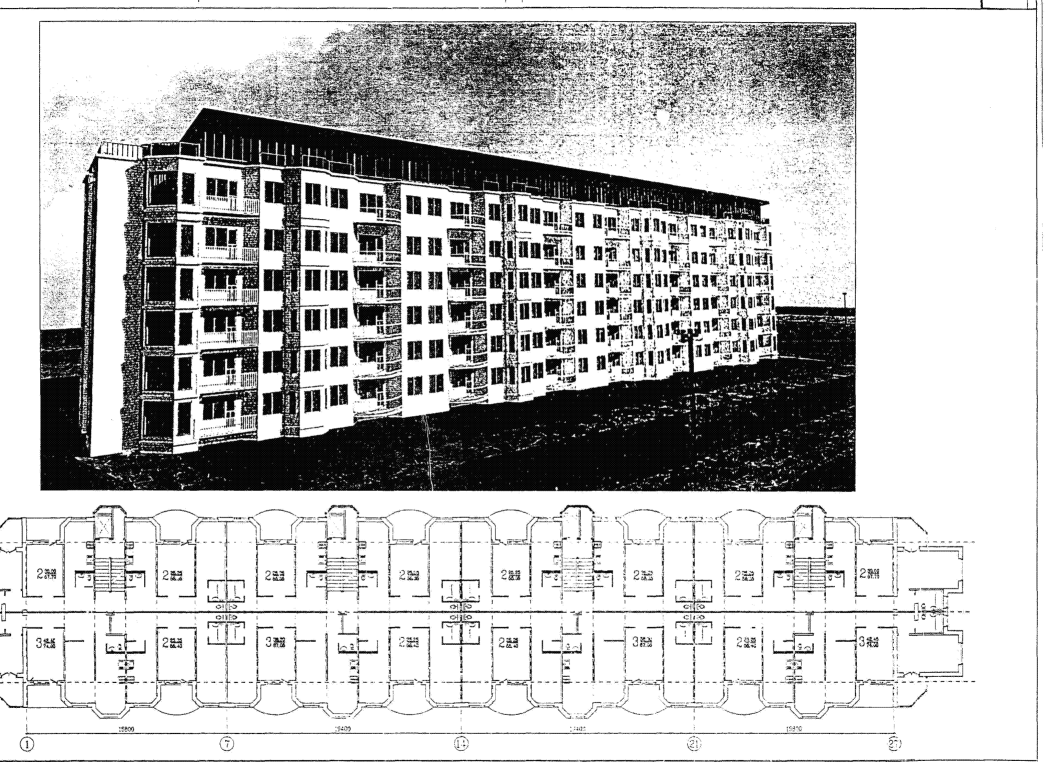
1998





(На примере серий 1-464 1-468, 1-447, 1-335)





МЕТОЛИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНЛАЦИИ ПО ВЫБОРУ РАЦИОНАЛЬНЫХ АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРОВОЧЛЫХ РЕПЕНИИ РЕКОНСТРУКЦИИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ РАЗЛИЧНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ СИСТЕМ (НА ПРИМЕРЕ СЕРИЙ 1-464, 1-468, 1-447, 1-335)

СЕРИЯ 1-464. ОБЩИЙ ВИД. ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА

РЕКОНСТРУКЦИЯ С ПРИСТРОЙКОЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОБЪЕМОВ 44 КОЛИЧЕСТВО КВАРТИР ALLAIDOLLI RAILUM 2364 кв. м При реконструкции с пристройкой дополнительных объемов 4715 KB M В ТОМ ЧИСЛЕ ДВУХКОМНАТНЫХ 60 общая площаль домов серии 1-464 рекомендуется TPEXKOMHATHLIX ПРИРОСТ * демонтировать наружны стеновые панели в шаге 2.6м 1164 KB.M общей площади и пристроить ризалиты увеличив тем самым площадь кухонь и прихожих * переместить сануэлы вглубь кватир, оставив в около ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ TOPHEBAS CEKHINS РЯПОВАЯ СЕКПИЯ входов только гостевой санузел *ликвидировать проходные комнаты ТОРЦЕВАЯ СЕКЦИЯ 2-2-2-3 РЯДОВАЯ СЕКЦИЯ 2-2-2-3 9.95 9.95 9.95 11 80 11.80 14.00 14 00 14 00 $2\frac{25\,30}{53\,15}$ ত নু L85 ত নু 1.65 1.65 12.40 12.40 D0.90 3 37 40 70.05 2 25 00 13 20 11.80 11.80

МЕТОПИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНЛАЦИИ ПО ВЫБОРУ РАПИОНАЛЬНЫХ АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРОВОЧНЫХ РЕШЕНИЙ РЕКОНСТРУКЦИИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ РАЗЛИЧНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ СИСТЕМ (ПА ПРИМЕРЕ СЕРИЙ 1-484, 1-488, 1-447, 1-335)

3200

2600

2600

16800

3200

СЕРИЯ 1-464. ВАРИАНТ 1. ПЛАН СЕКЦИЙ ТИПОВОГО ЭТАЖА

2600

2600

19400

РЕКОНСТРУКЦИЯ С ПРИСТРОЙКОЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОБЪЕМОВ

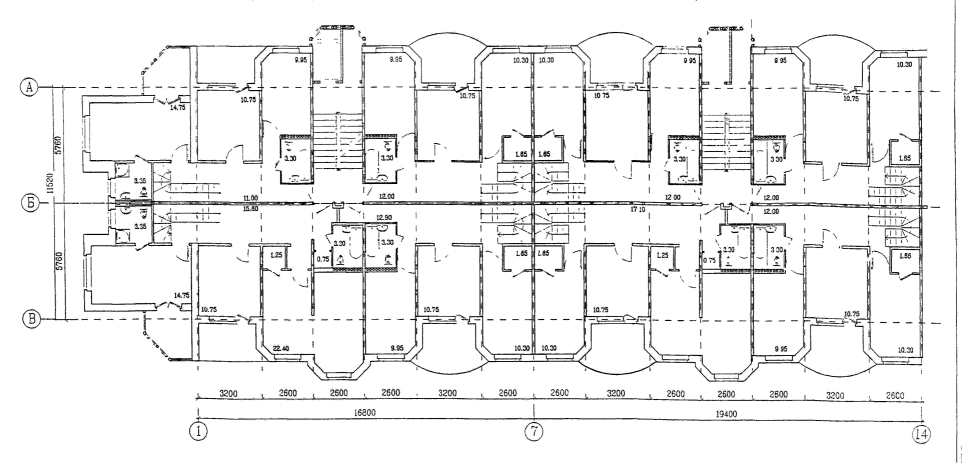
При устойстве квартир в двух уровнях на пятом и шестом этажах рекомендуется:

- *довести лестничную клетку до шестого этажа
- * разместить дневную зону на шестом этаже, а спальную - на пятом



ТОРЦЕВАЯ СЕКЦИЯ 4-4-4-5

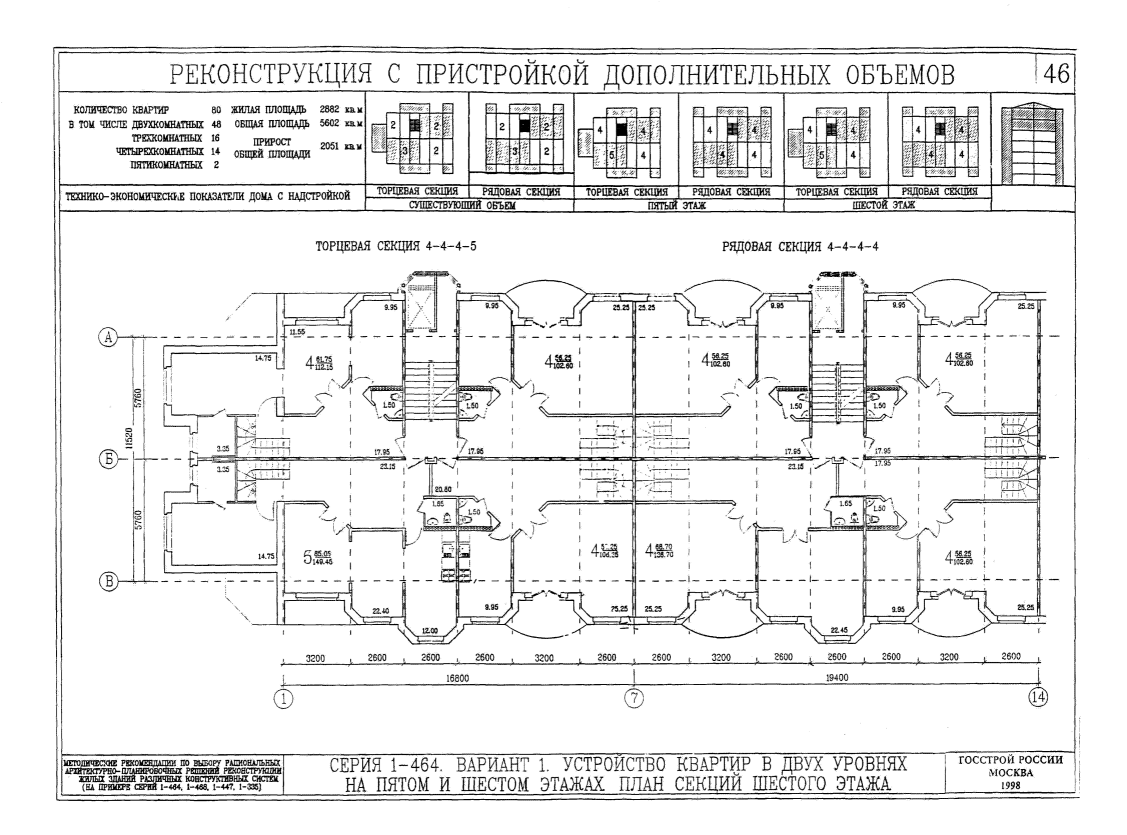
РЯДОВАЯ СЕКЦИЯ 4-4-4-4

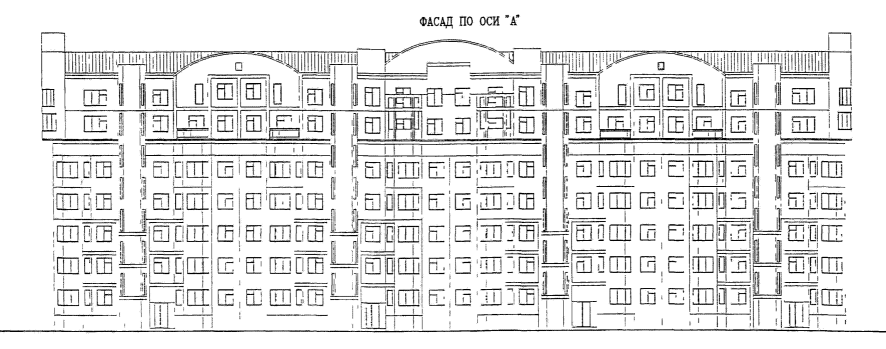


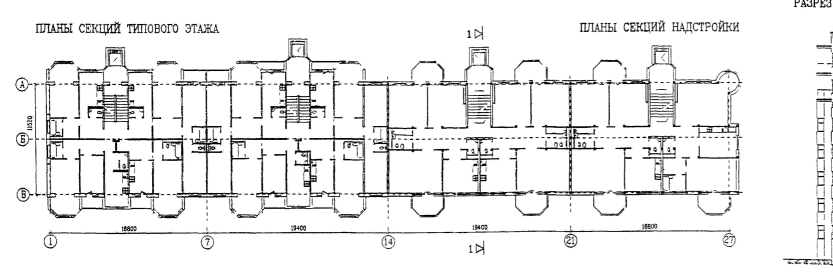
МЕТОЛИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНЛАЦИИ ПО ВЫБОРУ РАЦИСНАЛЬНЫХ АРХИТЕКТУРНО- ПЛАНИРОВОЧНЫХ РЕШЕНИЙ РЕКОНСТРУКЛИН ЖИЛЬХ ЗЛАНИЙ РАЗЛИЧНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ СИСТЕМ (НА ПРИМЕРЕ СЕРВЯ 1-484, 1-483, 1-447, 1-335)

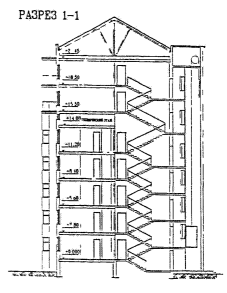
СЕРИЯ 1-464. ВАРИАНТ 1. УСТРОЙСТВО КВАРТИР В ДВУХ УРОВНЯХ НА ПЯТОМ И ШЕСТОМ ЭТАЖАХ. ПЛАН СЕКЦИЙ ПЯТОГО ЭТАЖА

госстрой россии MOCKBA 1998









МЕТОЛИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНЈАЦИИ ПО ВЫВОРУ РАЦИОНАЛЬНЫХ АРХИТЕКТУРНО- ШЛАПИРОВОЧНЫХ РЕШЕНИЙ РЕКОНСТРУКЦИИ ЖИЛЫХ ЗПАНИЙ РАЗЈИЧНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ СИСТЕМ (НА ПРЕМЕТЕ СЕРИЙ 1-484, 1-485, 1-447, 1-325)

СЕРИЯ 1-464. ВАРИАНТ 2. ФАСАД. ПЛАНЫ СЕКЦИЙ РАЗРЕЗ

РЕКОНСТРУКЦИЯ С ПРИСТРОЙКОЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОБЪЕМОВ

48

При реклнструкции домов серии 1-464 с пристройкой дополнительных объемов рекомендуется:

- *демонтировать наружные стеновые панели в шаге 2.6м и пристроить в этих местах ризалиты
- *демонтировать панели в шаге 3.2м не рекомендуется проем между ризалитом и существующим объемом организовать путем демонтажа подоконной части
- *ликвидировать проходные комнаты во всех квартирах

КОЛИЧЕСТВО КВАРТИР 60 ЖИЛАЯ ПЛОЩАДЬ 2331 ЖВ.М.
В ТОМ ЧИСЛЕ ОДНОКОМНАТНЫХ 10 ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ 4237 КВ.М.
ДВУХКОМНАТНЫХ 40 ПРИРОСТ 686 КВ.М.
ТРЕЖИМНАТНЫХ 10 ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ

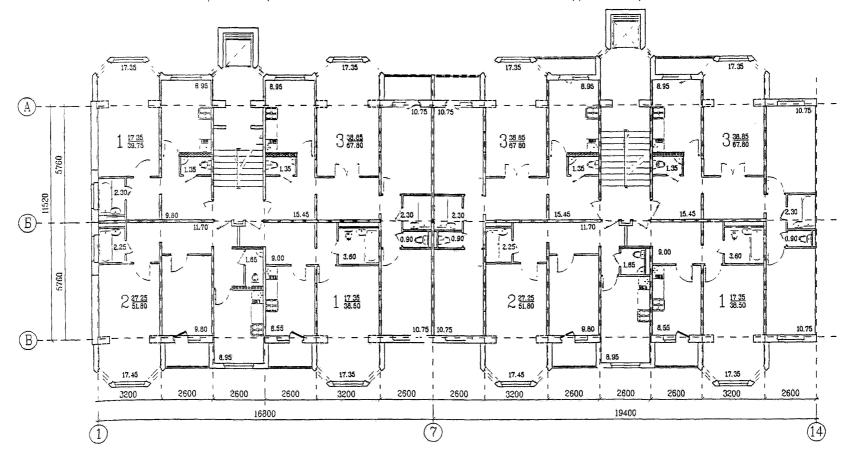
ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

ТОРЦЕВАЯ СЕКЦИЯ

РЯДОВАЯ СЕКЦИЯ

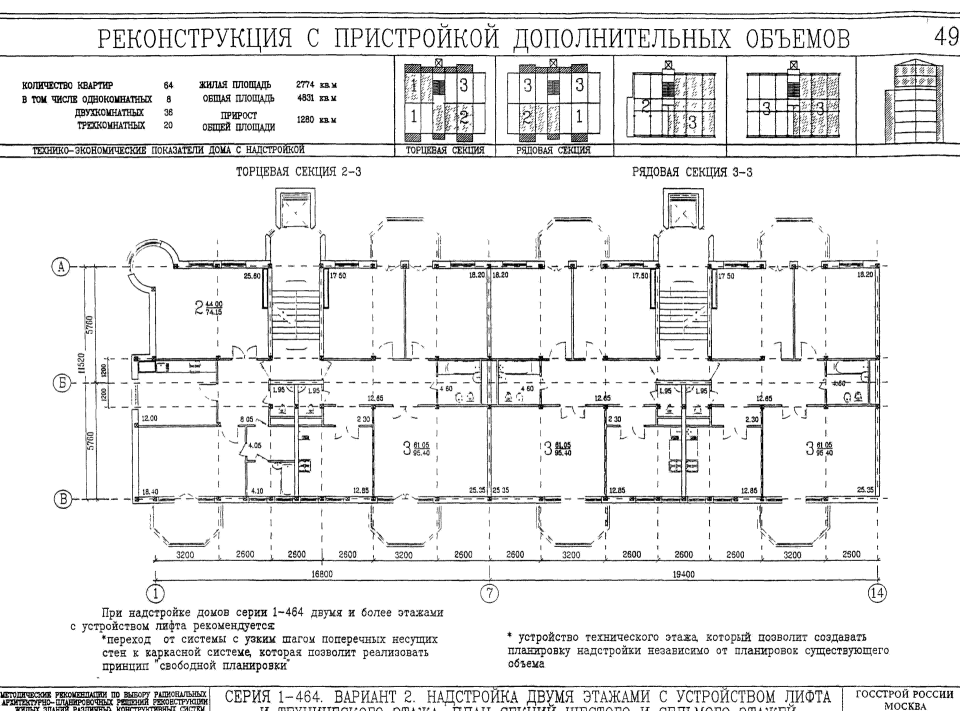
ТОРЦЕВАЯ СЕКЦИЯ 1-1-2-3

РЯДОВАЯ СЕКЦИЯ 1-2-3-3

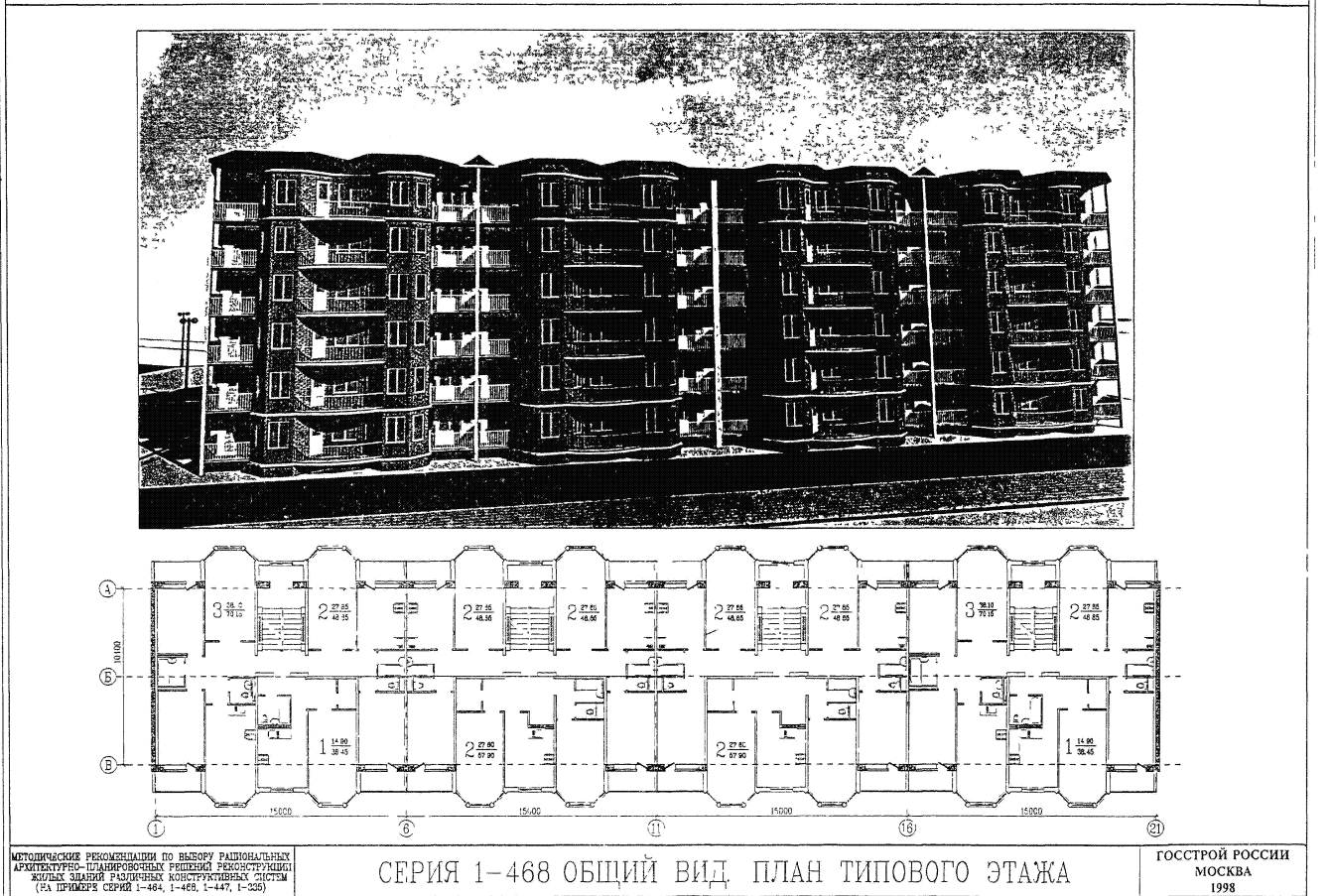


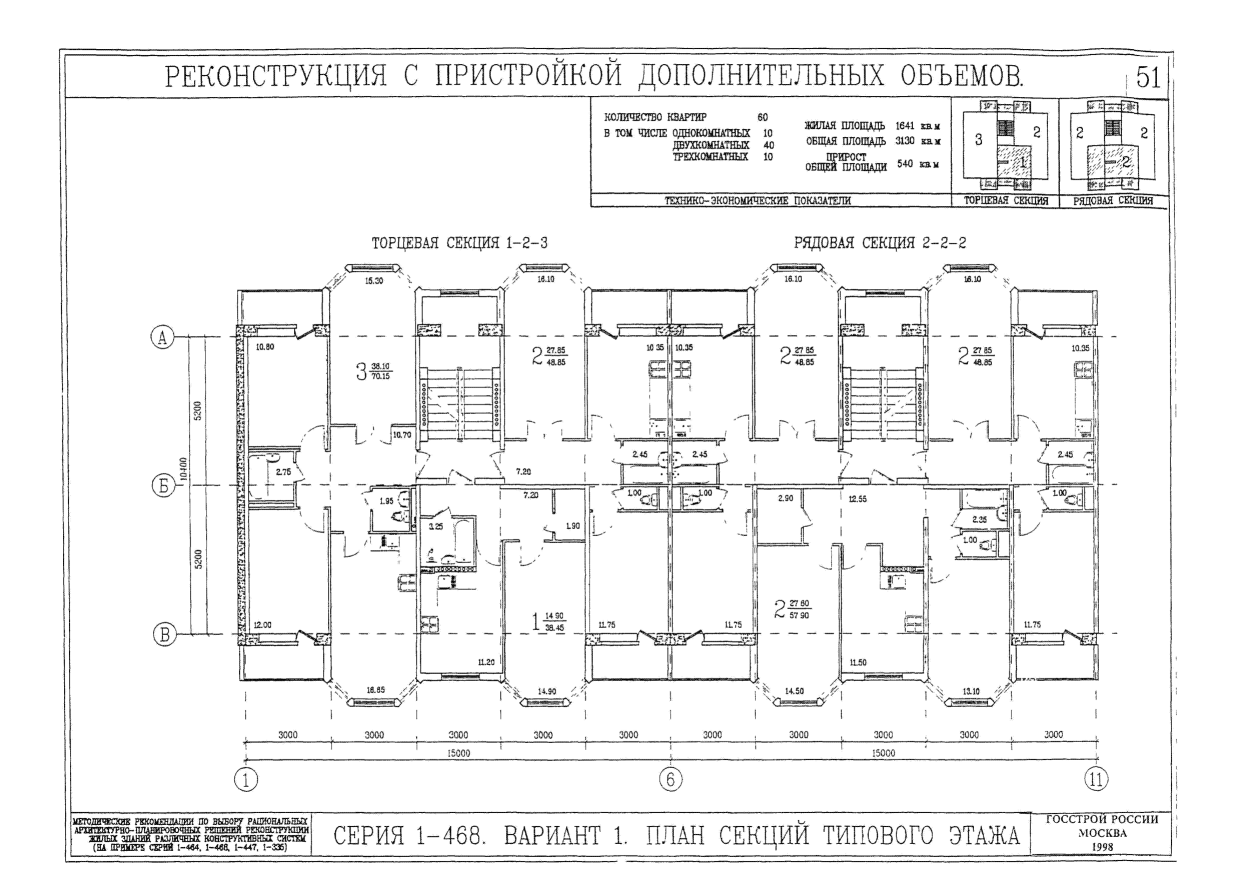
МЕТОЛИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНЛАЦИИ ПО ВЫБОРУ РАЦИОНАЛЬНЫХ АБУМТЕКТРИНО- ПЛАНИРОВОЧНЫХ РЕШЕНИЙ РЕКОНСТРУКЦИИ ЖИЛЫХ ЭЛЬНИЯ РАЗЛИЧНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ СИСТЕМ (НА ПРИМЕРЕ CSPRH 1-464, 1-468, 1-447, 1-335)

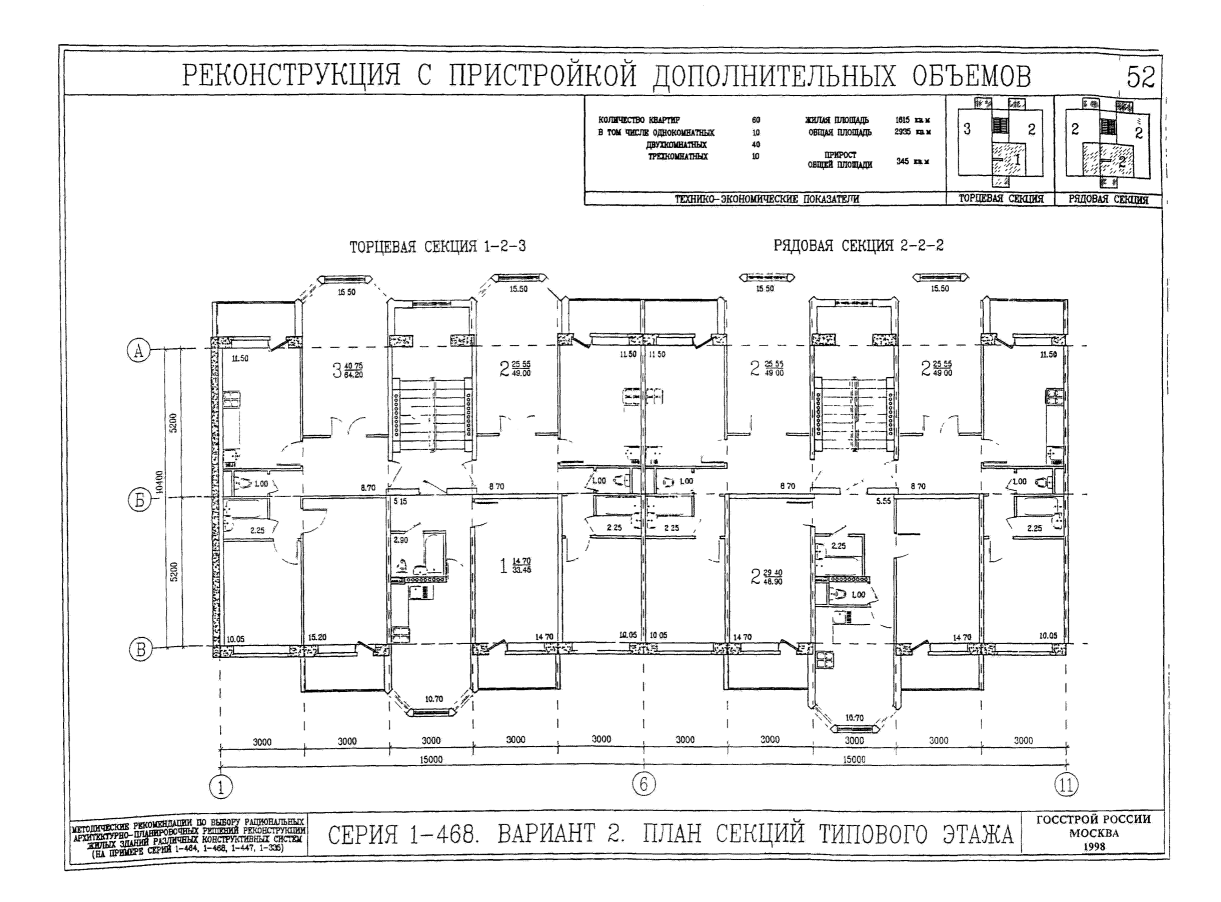
СЕРИЯ 1-464. ВАРИАНТ 2. ПЛАН СЕКЦИЙ ТИПОВОГО ЭТАЖА

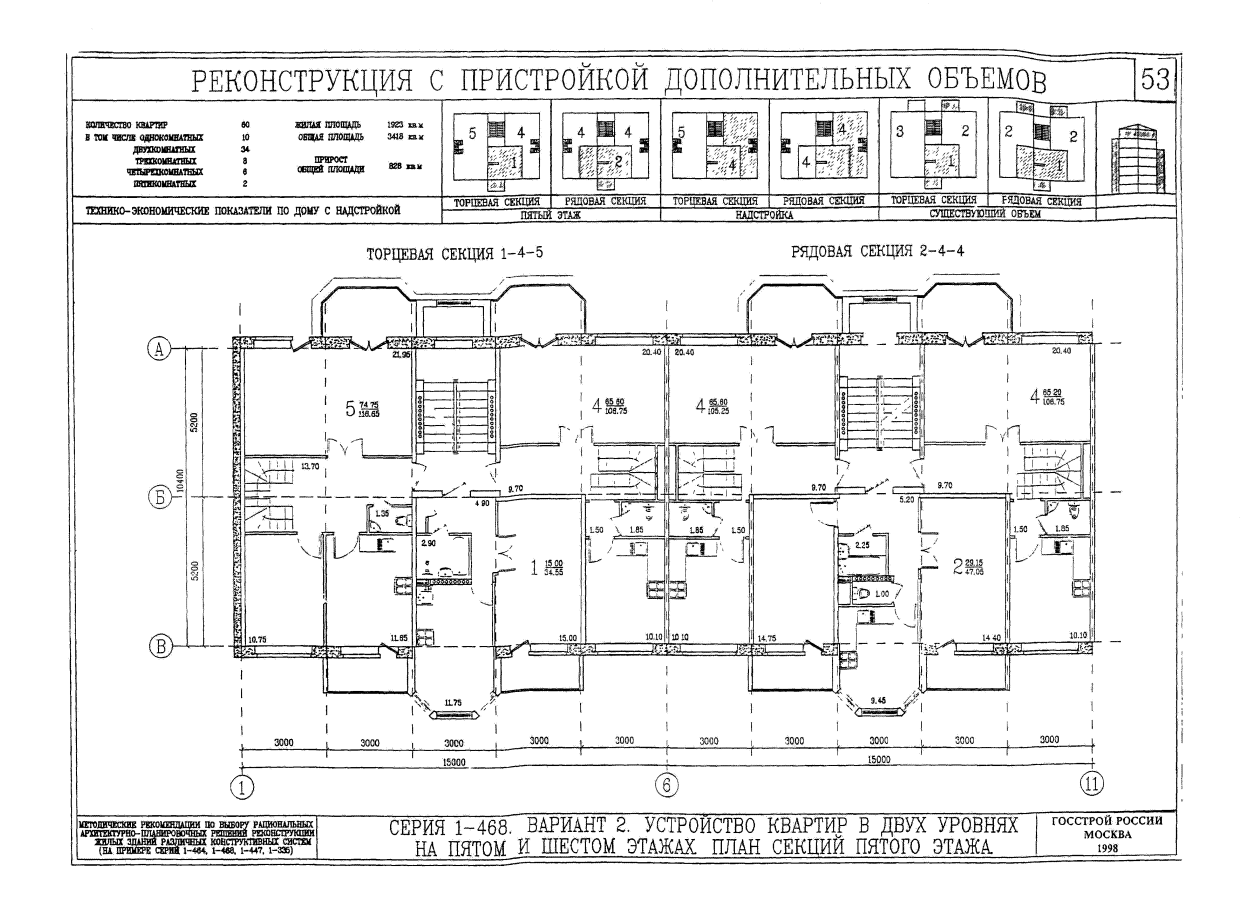


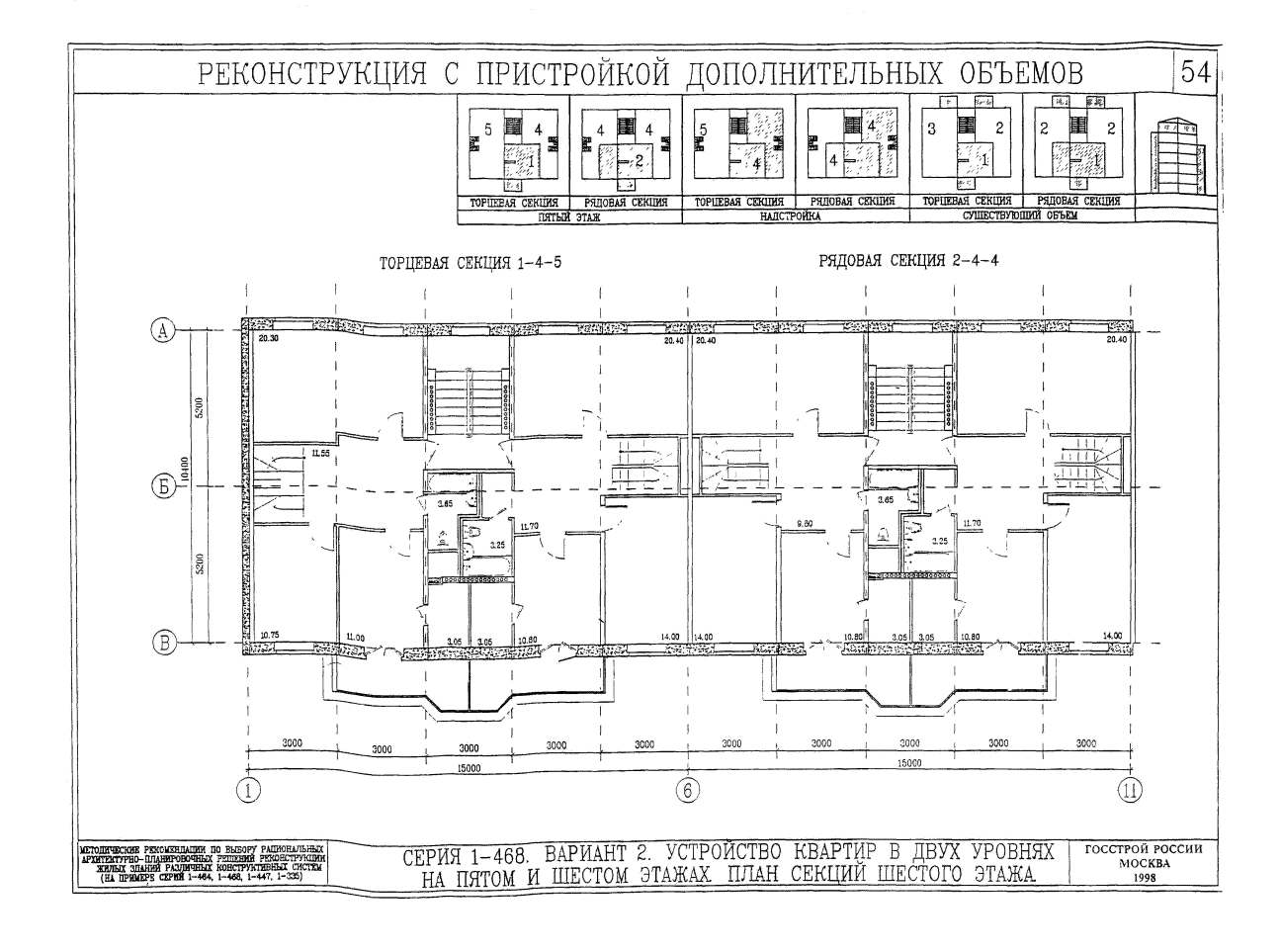
МЕТОЛИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНЛАЛИИ ПО ВЫБОРУ РАПИОВАЛЬНЫХ АРХИТЕКТУРІО- ПЛАВИРОВОЧНЫХ РЕПЕНИЙ РЕКОВСТРУКЦИИ ЖЕЛЬЫХ ЗЛАНИЙ РАЗДИЧНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ СИСТЕМ (НА ПРЕМЕРЕ СЕРИЙ 1—468, 1—468, 1—447, 1—335)





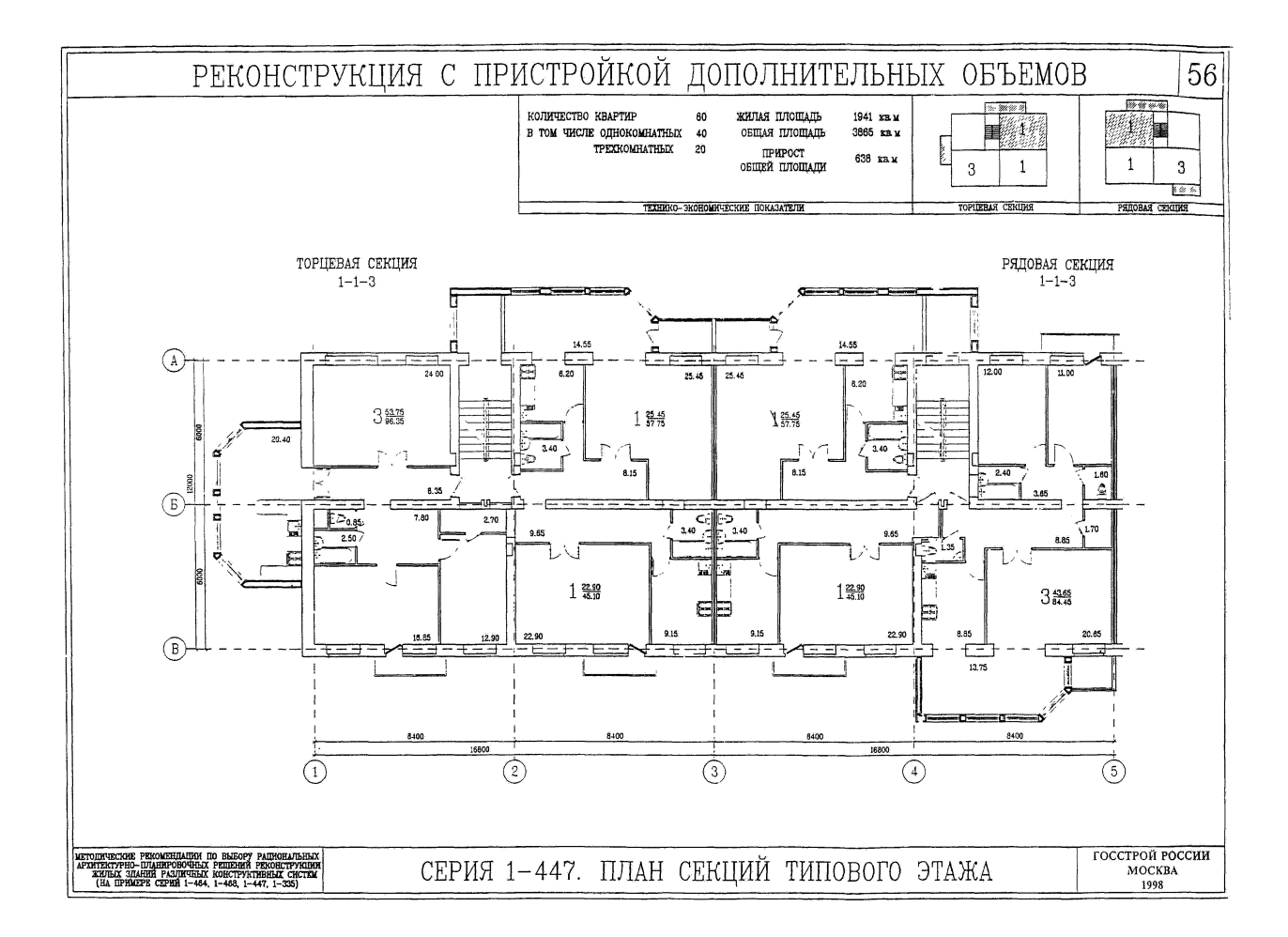


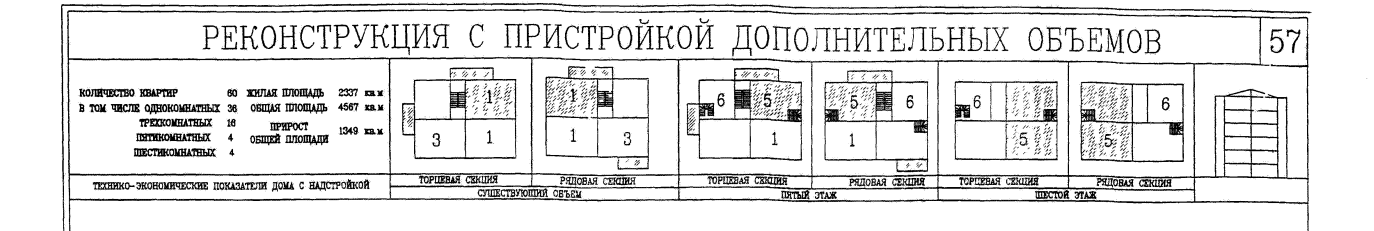


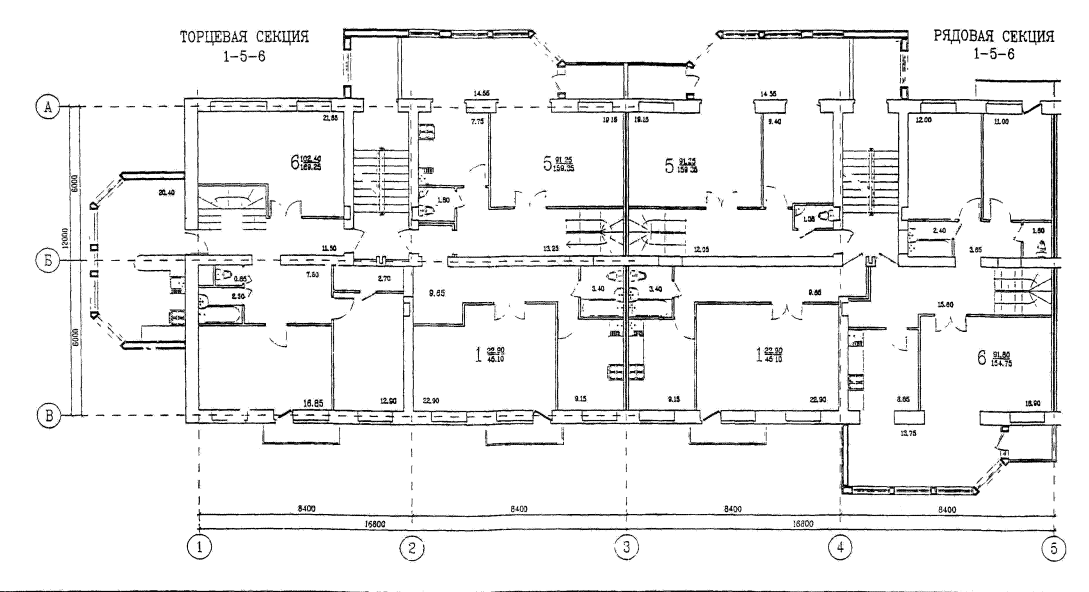


МЕТОЛИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНЈАЦИИ ПО ВЫБОРУ РАЛР'ОНАЛЬНЫА АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРОЗОЧНЫХ РЕПЕНИИ РЕКОНСТРУКЦИИ ЖИЛЫХ ЗЛАНИЙ РАЗЛИЧНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ СИСТЕМ (НА ПРИМЕРЕ СЕРИЙ 1-464 1-468, 1-447 1-335)

СЕРИЯ 1-447. ОБЩИЙ ВИД. ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА.

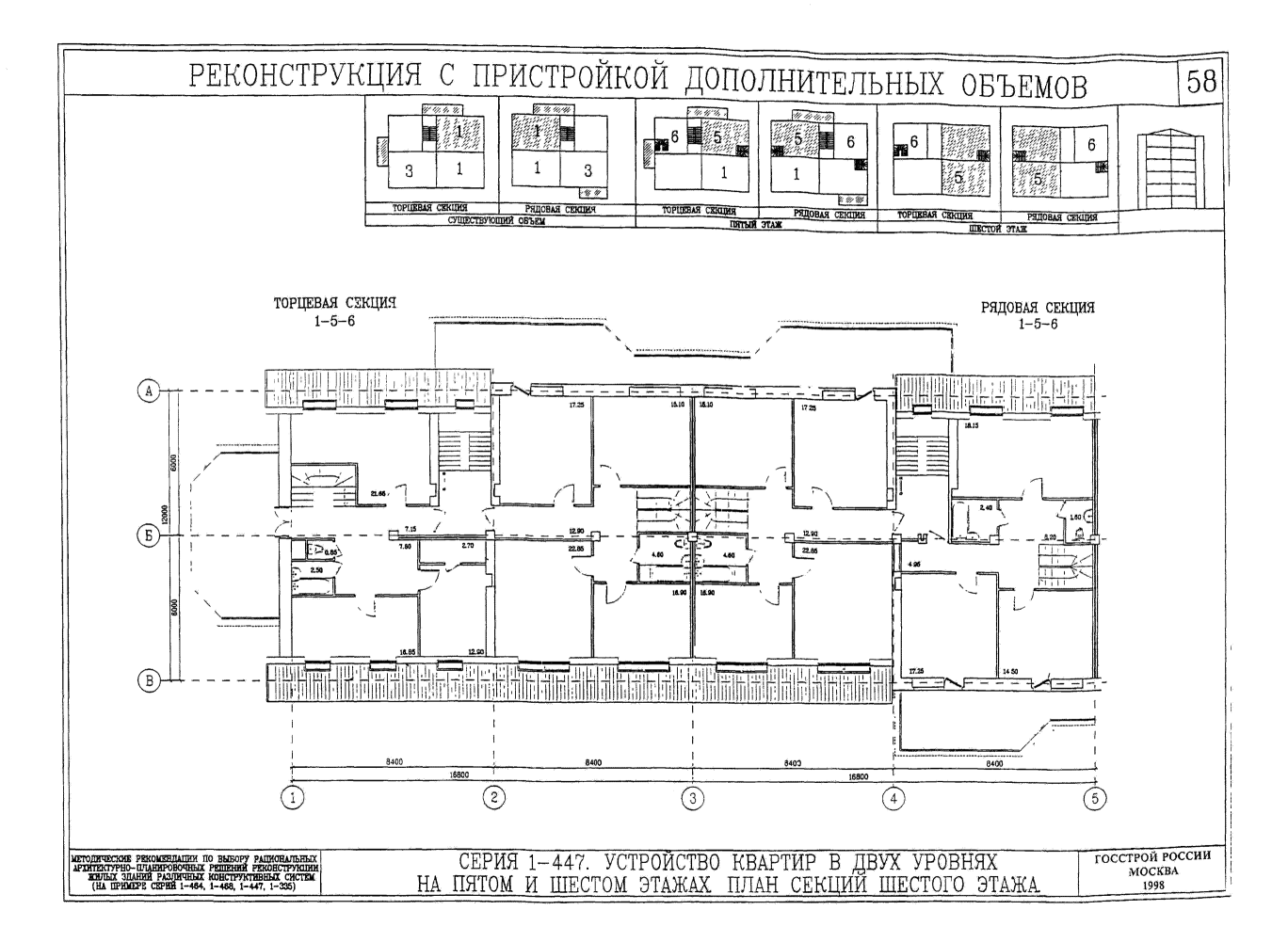






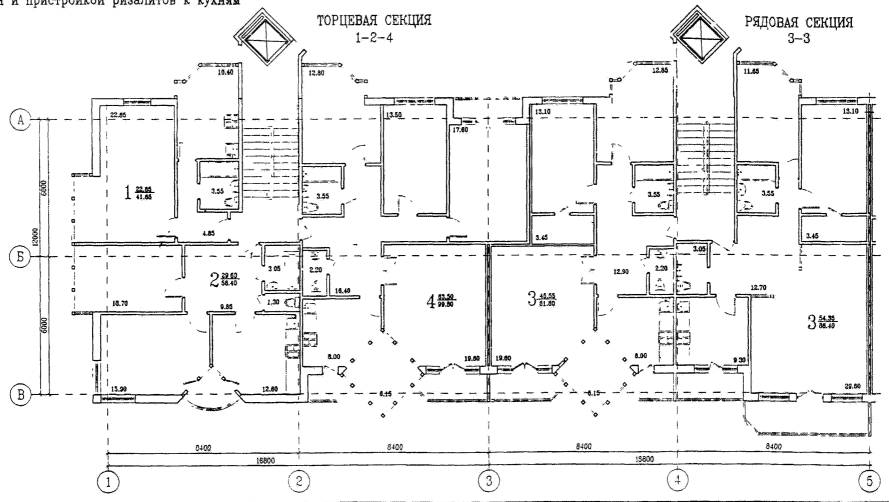
МЕТОЛИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНТАЛНИ ПО ВЫБОРУ РАПИОНАЛЬНЫХ АРХИТЖИТУРНО-ПЛАНИРОВОЧНЫХ РЕШЕНИЙ РЕКОНСТРУКЦИИ ЖИЛЫХ ЗЛАНИЙ РАЗЛИЧНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ СИСТЕМ (НА ПРИМЕРЕ СЕРИЙ 1-484, 1-488, 1-447, 1-336)

СЕРИЯ 1-447. УСТРОЙСТВО КВАРТИР В ДВУХ УРОВНЯХ НА ПЯТОМ И ШЕСТОМ ЭТАЖАХ ПЛАН СЕКЦИЙ ПЯТОГО ЭТАЖА





При надстройке домов серии 1—447 с устройством лифта без выселения жильцов нижних этажей рекомендуется не менять планировку существующих квартир, ограничив мероприятия по их реконструкции полной или частичной заменой коммуникаций и пристройкой ризалитов к кухням



МЕТОЛИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНЛАЛИЯ ПО ВЫБОРУ РАЦИОНАЛЬНЫХ АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРОВОЧНЫХ РЕПЛЕНИЙ РЕКОНСТРУКЛИМ ЖИЛЫХ ЗЛАНИЙ РАЗЛИЧНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ СИСТЕМ (НА ПРИМЕРЕ СЕРИЙ 1-484, 1-488, 1-447, 1-335) СЕРИЯ 1-447. НАДСТРОЙКА ДВУМЯ ЭТАЖАМИ С УСТРОЙСТВОМ ЛИФТА. ПЛАН СЕКЦИЙ ШЕСТОГО И СЕДЬМОГО ЭТАЖЕЙ.

РЕКОНСТРУКЦИЯ С ПРИСТРОЙКОЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОБЪЕМОВ 60 количество квартир МИЛАЯ ПЛОЩАЛЬ 2354 KB.M В ТОМ ЧИСЛЕ ОЛНОКОМНАТНЫХ 30 deman inional 4226 KB.M ДВУХКОМНАТНЫХ ПРИРОСТ TPEXHOMHATHЫX 716 KB.M общей площади ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ торцевая секция РЯДОВАЯ СЕКЦИЯ ТОРЦЕВАЯ СЕКЦИЯ 1-1-2-3 РЯДОВАЯ СЕКЦИЯ 1-2-3-3 1 18.15 3 41.15 3 69 80 34113 3## (E) 258 1 36.20 $2^{\frac{28}{50.25}}$ 1 18.00

7

МЕТОЛИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНЛАПИИ ПО ВЫБОРУ РАПИОНАЛЬНЫХ АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРОВОЧНЫХ РЕШЕНИЙ РЕКОНСТРУКЦИИ ЖИЛЫХ ЗЛАНИЙ РАЗЛИЧНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ СИСТЕМ (НА ПРИМЕРЕ СЕРИИ 1-464, 1-468, 1-447, 1-335)

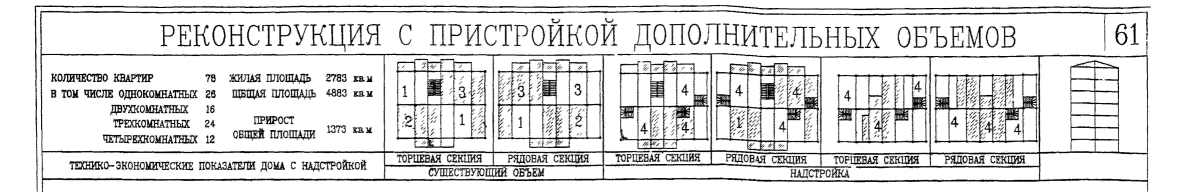
9 63

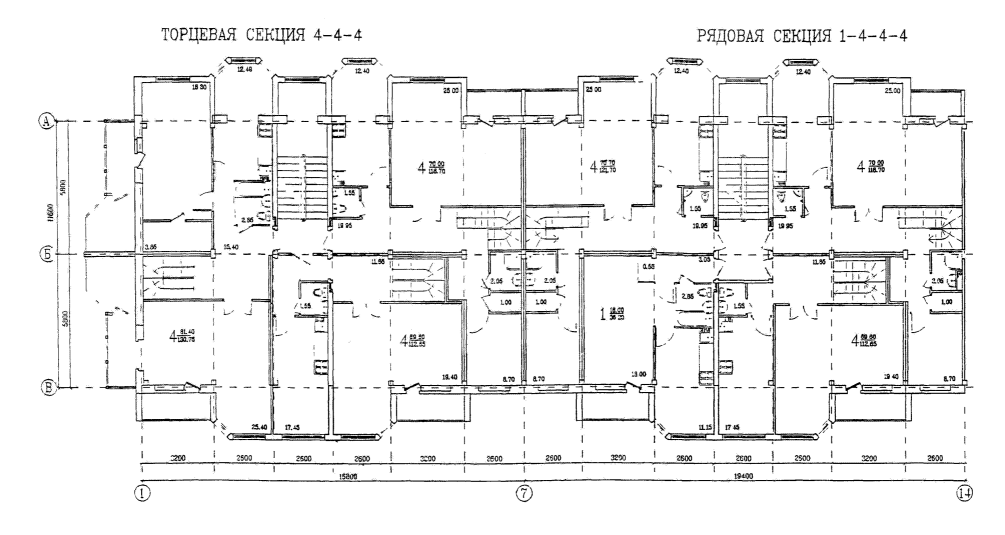
16860

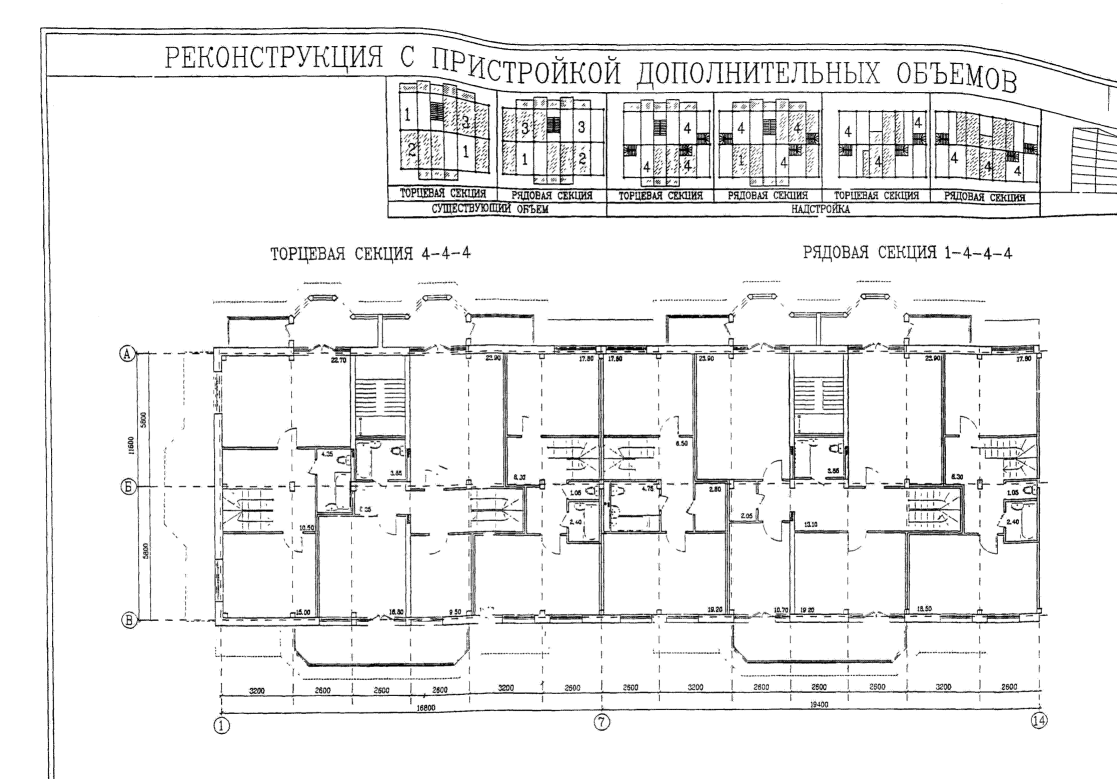
СЕРИЯ 1-335. ВАРИАНТ 1. ПЛАН СЕКЦИЙ ТИПОВОГО ЭТАЖА

11.75 980

19400

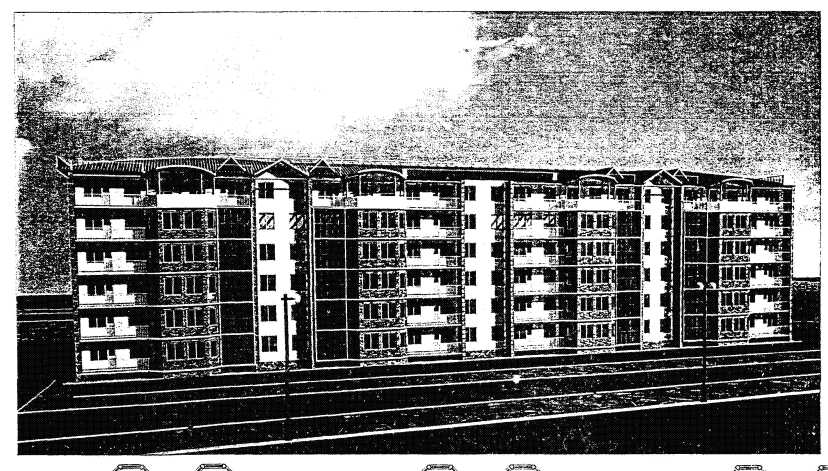




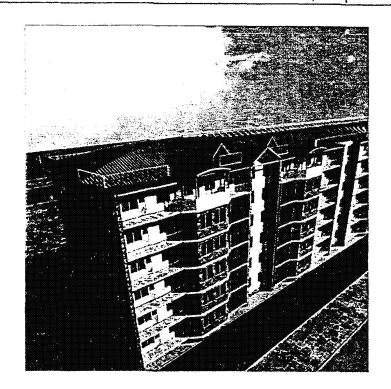


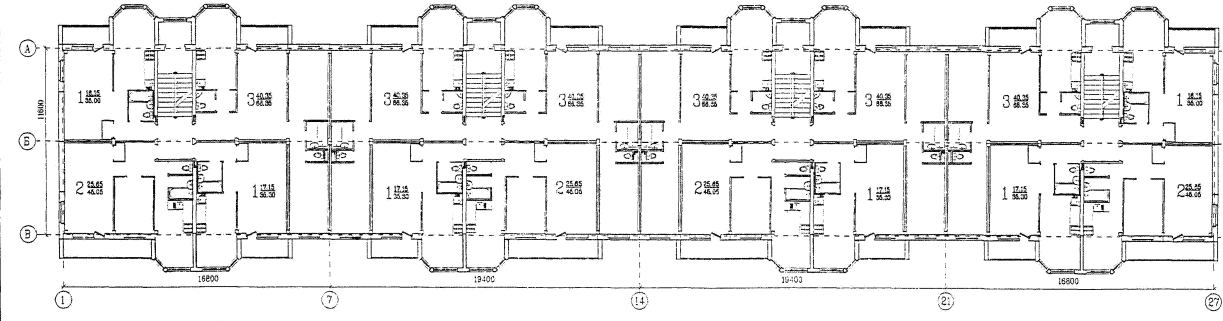
госстрой россии

MOCKBA 1998



МЕТОЛИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНЛАЦИИ ПО ВЫБОРУ РАЦИОНАЛЬНЫХ АРХИТЕКТУРНО- ПЛАНИРОВОЧНЫХ РЕШЕНИЙ РЕКОНСТРУКЦИИ ЖИЛЫХ ЗЛАНИЙ РАЗЛИЧНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ СИСТЕМ (НА ПРИМЕРЕ СЕРИЙ 1-464, 1-468, 1-447, 1-335)





ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА

СЕРИЯ 1-335. ОБЩИЙ ВИД.

РЕКОНСТРУКЦИЯ С ПРИСТРОЙКОЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОБЪЕМОВ

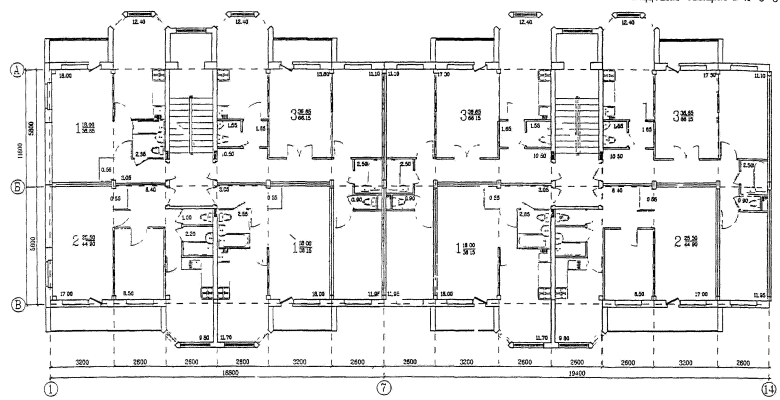
При реконструкции домов серии 1-335 с пристройкой дополнительных объемов рекомендуется

- * демонтировать наружные стеновые панели в кухнях и пристроить в этих местах ризалиты;
- * в трехкомнатных квартирах переместить санузел, сделав его разобщенным и увеличив таким образом прихожую и кухню;
- * ликвидировать проходные комнаты в трехкомнатных квартирах;
- *демонтировать балконные плиты и устроить на их месте поджии глубиной не менее 1.2 м,
- * радикально менять планировку одно— и двухкомнатных квартир не некомендуется;

| КОЛИЧЕСТВО КВАРТИР В ТОМ ЧИСЛЕ ОДНОКОМНАТНЫХ ДВУХКОМНАТНЫХ ТРЕХКОМНАТНЫХ | 80 30 20 30 | ададноги кагиж адады площадь троеччи идадноги кашао | 2152 KBM 3974 KBM 464 KBM | 1 2 3 | 3 3 |
|--|----------------------|--|---------------------------------|-----------------|-----------------|
| ТЕХНИКО-ЭКО | НОМИЧЕСКИЕ | ПОКАЗАТЕЛИ | | TOPHEBAS CEKINS | ממוזעשה מאמחומם |

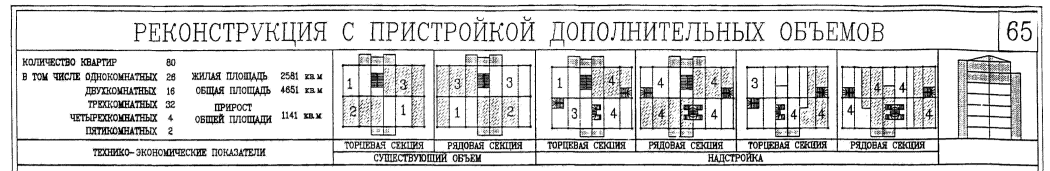
ТОРЦЕВАЯ СЕКЦИЯ 1-1-2-3

РЯДОВАЯ СЕКЦИЯ 1-2-3-3



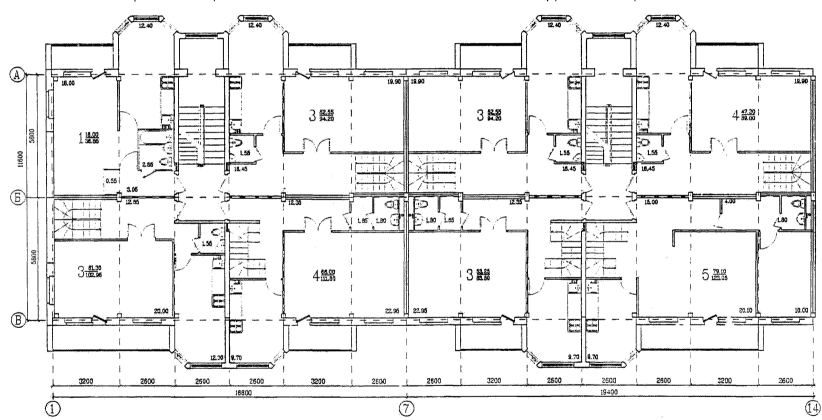
МЕТОЛИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНЛАЦИИ ПО ВЫБОРУ РАПИОНАЛЬНЫХ АРХИТИКТУРНО- ПЛАНИРОВОЧНЫХ РЕШЕНИЙ РЕКОВСТРУКЦИИ ЖИЛЫХ ЗПАНИЙ РАЗЛИЧНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ СИСТЕМ (НА ПРИМЕРЕ СЕРИЙ 1-484, 1-488, 1-447, 1-335)

СЕРИЯ 1-335. ВАРИАНТ 2. ПЛАН СЕКЦИЙ ТИПОВОГО ЭТАЖА



ТОРЦЕВАЯ СЕКЦИЯ 1-3-3-4

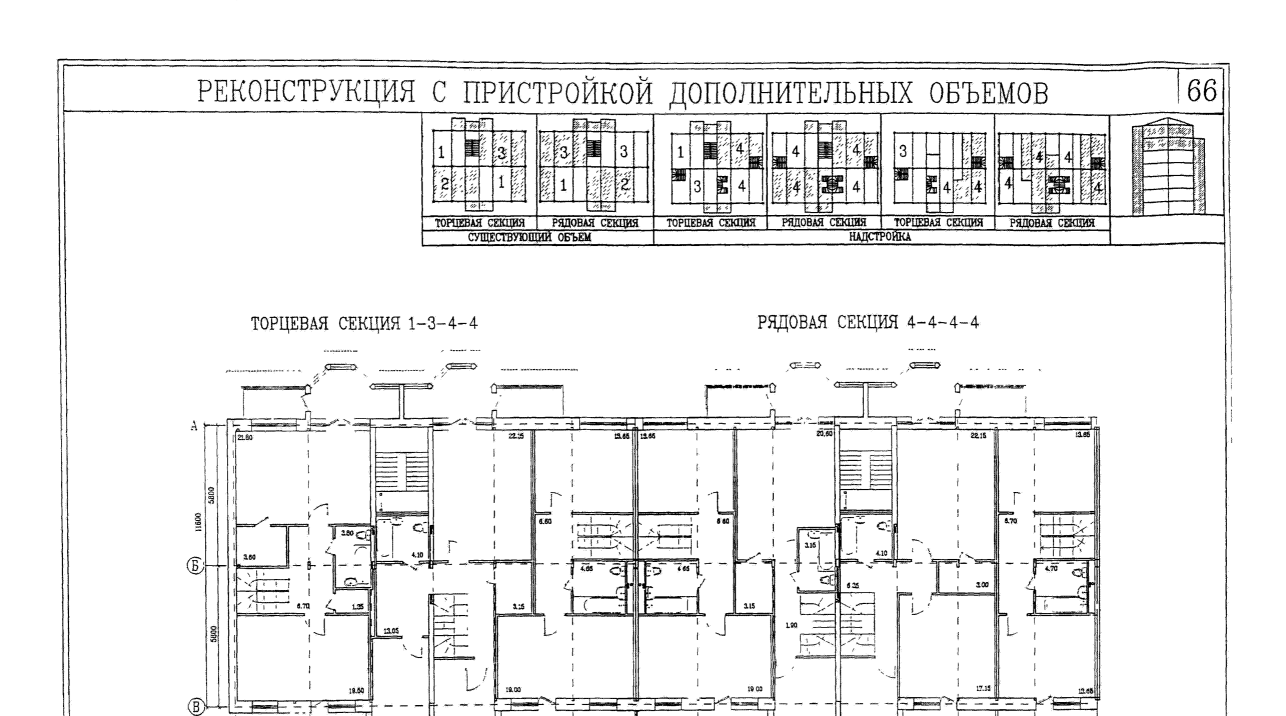
РЯДОВАЯ СЕКЦИЯ 3-3-4-5



При устройстве квартир в двух уровнях на пятом и шестом этажах рекомендуется:

- * осуществить зонирование кваритр, разместив спальную зону на втором уровне;
- * обеспечить двустороннюю ориентацию квартир для сквозного проветроивания;
- * разместить над ризалитами остекленные летние помещения и предусмотреть лоджии в качестве пожарных отстойников;
- * не доводить лестницу до уровня пола шестого этажа, ограничившись металлической стремянкой для выхода на кровлю.

МЕТОЛИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНТАТИИ ПО ВЫБОРУ РАВИСНАЛЬНЫХ АРХИТЕКТУРНО- ПЛАНИРОВОЧНЫХ РЕПЛЕНИЙ РЕКОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЫХ ЗЛАНИЙ РАЗЛИЧНЫХ КОНСТРУКТЕНЫХ СИСТЕМ (ВА ПРИМЕРЕ СЕРЕЙ 1—444, 1—439, 1—447, 1—335) СЕРИЯ 1-335. ВАРИАНТ 2. УСТРОЙСТВО КВАРТИР В ДВУХ УРОВНЯХ НА ПЯТОМ И ШЕСТОМ ЭТАЖАХ ПЛАН СЕКЦИЙ ПЯТОГО ЭТАЖА



| | | | CZ | XEI | ИЫ | Π | EP | | | | модерниза | АЦИИ И РЕ | СКОНСТРУКІ | TNN | 67 | |
|---|--------------------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------------|-------------------------------|----------------------|---------------|---------------|--------------------------|--------------------|-------------------|--------------------|------------------------|--------------------|----------------------------------|--|
| | ество тир | HATHBIX | HATHEIX | натных | MHATTHEIX | HATHEK | пощадъ | лощадъ | ост тощади | СУЩЕСТВУЮІ | ций объем | інткп | KATE Ì | НАДСТРОЙКА | | |
| | КОЛИЧЕСТВО КВАРТИР | однокомнатных | ДВУХКОМНАТНЫХ | трехномнатных | YETSIPEXKONHATHEIX | HATMKOMHATHER | овщая площадь | жилая площадь | прирост овщей площади | каварчот Кирияэ | РЯДОВАЯ СЕКЦИЯ | торцевая секция | РАДОДРА РИЈИНЕО | ТОРЦЕВАЯ СЕКЦИЯ | каводкч кијинео | |
| ПЕРЕПЛАНИРОВКА ПРИ КАПИТАЛЬНОМ РЕМОНТЕ | 80 | 40 | 10 | 30 | | | 2079 | 3555 | 0 | 1 3 | 3 3 2 1 | | | | | |
| ПЕРЕПЛАНИРОВКА В СУЩЕСТВУЮЩИХ ГАБАРИТАХ (ВАРИАНТ 1) | 60 | 10 | 10 | 30 | 10 | | 2102 | 2590 | 0 | 3 3 | 4 3 3 | | | | | |
| РЕКОНСТРУКЦИЯ С ПРИСТРОЙКОЙ | 80 | | 60 | 20 | | | 2364 | 4715 | 1164 | 2 2 2 3 2 | 2 2 2 | | [28] [2 30 (20) [3 s) | 5337 PS | | |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОБЪЕМОВ (ВАРИАНТ 1) | 80 | 48 | 16 | 14 | 2 | | 2002 | 2099 | 2051 | | | 5 4 | 4 4 4 | 4 4 4 | 4 4 4 | |
| реконструкция | | 10 | 40 | 10 | | | 2331 | 4237 | 989 | | 3 3 | | 53 | | | |
| дополнительных объемов (вариант 2) | 64 | 8 | 36 | 20 | | | 2774 | 4831 | 1280 | | 2 1 | 1 2 | 3 3 1 | 2 7 3 | 3 7 3 | |
| метолические рекомен архитектурно—планию жилых зданий раз (на примере сери | пации вочные личные Я 1—464 | IIO BLI PEILE KOHC 1-468 | БОРУ Р. НИЙ РЕ ТРУКТИІ 3, 1-44 | АЦИОНА ЖОНСТІ ВНЫХ С 7, 1-33 | льных Укции ИСТЕМ 5) | | | | - | СЕРИЯ 1-4 | 64. ПЛАНИ | РОВОЧНЫЕ | СХЕМЫ | I | ОССТРОЙ РОССИИ MOCKBA 1998 | |

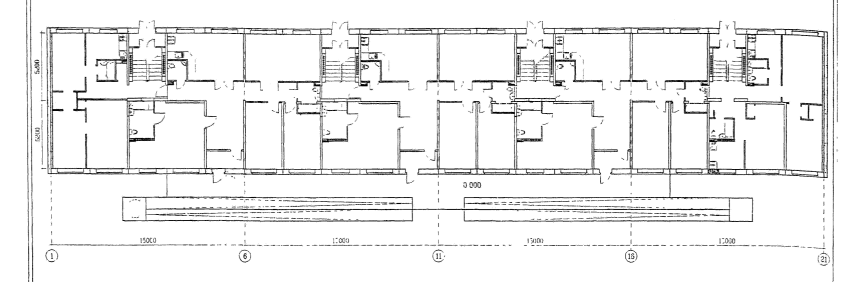
| | | | CZ | KEN | ИЫ | Π | EP | | | НИРОВКИ, | модерниз | АЦИИ И РЕ | КОНСТРУКІ | ЦИИ | 68 |
|---|------------------------------------|-------------------------------------|--|---|-------------------------------|--------------------|---------------|---------------|---------------------------------------|--------------------|---------------------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-----------------------------------|
| | ECTBO TUP | HATHLIX | HATHEDX | HATHEIX | WHATHER | HATHLEX | лощидь | лощир | ост лощади | СУЩЕСТВУЮІ | ций объем | iatrii | f этаж | НАДС | ТРОЙКА |
| | KOTINYECTBO KBAPTUP | однокомнатных | двухкомнативк | TPEXKOMIATHLIX | VETSIPEXHOVHATHLIX | IISTYRICOMINATIELX | овщая площадь | жилая площадь | прирост овщей площади | торцевая Ридияэ | РЯДОВАЯ РЕПИННЕО РЕПИННЕО | ТОРЦЕВАЯ СЕКЦИЯ | РАВОДРЯ РИЈИЗО | ТОРЦЕВАЯ СЕКЦИЯ | РЯДОВАЯ РИЦИЭЭЭ |
| IIEPEIUIAHUPOBKA IIPH KAIIITAJISHOM PEMOHTE | 60 | 10 | 40 | 10 | 3 | | 1683 | 2590 | 0 | 3 2 | 2 2 | | | | |
| ПЕРЕПЛАНИРОВКА В СУЩЕСТВУЮЩИХ | 60 | 20 | 30 | 10 | | | 1435 | 2590 | 0 | 3 2 | 2 2 | | | | |
| ГАБАРИТАХ | 60 | 20 | 24 | 8 | 6 | 2 | 1764 | 3080 | 200 | 2 (1) 2 (2) | | 5 4 | 4 4 4 | 5 | 4 |
| перепланировка в существующих | 40 | | 30 | 10 | | | 1660 | 2590 | 0 | 3 | 3 2 | | | | |
| САБАРИТАХ (2) | 40 | | 8 | 24 | 4 | 4 | 1901 | 3080 | 490 | | | 4 5, | 5 | 4 55 | 5 |
| с приструкция с пристройкой | 60 | 10 | 40 | 10 | | | 1615 | 2935 | 345 | | 2 2 2 | | | | |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОБЪЕМОВ (ВАРИАНТ 1) | 60 | 18 | 26 | 8 | 6 | 2 | 1923 | 3418 | 828 | 3 2 | | 5 4 5 | 4 4 | 5 4 | 4 4 |
| РЕКОНСТРУКЦИЯ С ПРИСТРОЙКОЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОБЪЕМОВ (ВАРИАНТ 2) | 60 | 10 | 40 | 10 | | | 1641 | 3130 | 540 | 3 2 | 2 2 | | | | |
| МЕТОЛИЧЕСКИЕ РЕКОМЕН АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРО ЖИЛЫХ ЗПАНИЙ РАЗ (НА ПРИМЕРЕ СЕРКІ | ДАПИИ ВОЧНЫ ЛИЧНЫ В 1—46- | DO BIM X PEUD KOHC 1, 1-48 | 60PY P. HMM PI TPYKTM 8, 1-44 | ALTINOHA CHOHICTO BHISIX C 7, 1-33 | льных Укции ИСТЕМ 5) | | 1 | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | СЕРИЯ 1-4 | 68. ПЛАНИ | ГРОВОЧНЫЕ | СХЕМЫ | | ГОССТРОЙ РОССИИ МОСКВА 1998 |

| | СХЕМЫ ПЕРЕПЛАНИРОВКИ, МОДЕРНИЗАЦИИ И РЕКОНСТРУКЦИИ 69 | | | | | | | | | | | | | | | 9 |
|--|---|--|--|--|---------------------------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------|---------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-----------------|---------------------------------|--|
| | КОЛИЧЕСТВО КВАРТИР | HATHBIX | HATHEIX | НАТНЫХ | MHATHEX | HATTHEIX | лощудь | пощадь | ост пощади | СУЩЕСТВУЮІ | ций объем | паты | KATE Ì | НАДС | ГРОЙКА | |
| , | KOTIKY | ОДНОКОМНАТНЫХ | ДВУХКОМНАТНЫХ | TPEXKOMHATHEIX | TETSIPEXKOMHATHED | пятикомнатных | овщая площадь | жилая площадь | прирост овщей площади | гаварчот Ријинео | рядовая секция | ТОРЦЕВАЯ СЕКЦИЯ | РЯДОВАЯ СЕКЦИЯ | торцая Семия | РЯДОВАЯ СЕКЦИЯ | |
| ПЕРЕПЛАНИРОВКА ПРИ КАПИТАЛЬНОМ РЕМОНТЕ | 70 | 40 | 20 | 10 | | | 1959 | 3230 | 0 | 1 ,1; | 2 3 | | | | | |
| ПЕРЕПЛАНИРОВКА ПЕРЕПЛАНИРОВКА В СУЩЕСТВУЮЩИХ | 50 | 30 | 10 | 10 | | | 1974 | 3230 | 0 | 2 2 | 4 : | | | | | |
| ГАБАРИТАХ (ВАРИАНТ 1) | 52 | 24 | 8 | 14 | 6 | | 2416 | 3880 | 653 | 2 2 | 3 | 4 5 | 5 5 | 5 4 4 | 5 5 | * * * * * * * * * * * * * * * * * * * |
| РЕКОНСТРУКЦИЯ С ПРИСТРОЙКОЙ | 60 | 40 | 20 | | | | 1941 | 3865 | 638 | | 1 | | | | | |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОБЪЕМОВ (ВАРИАНТ 1) | 60 | 36 | | 16 | | 2/2 | 2337 | 7957 | 1349 | 3 1 | 1 3 | 6 5 1 | 5 m 6 1 | 5,5, | | 6 |
| РЕКОНСТРУКЦИЯ С ПРИСТРУКОЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОБЪЕМОВ (ВАРИАНТ 2) | 1 | 34 | 24 | 38 | 4 | | 2977 | 4851 | 1624 | 1 2 3 2 1 1 | 3 3 3 | | | 2 | 3 3 | } |
| МЕТОПИЧЕСКИЕ РЕКОМЕН АРХИТЕКТУРНО- ПЛАНИРО ЖИЛЬІХ ЗПАНИЙ РАЗ (НА ПРИМЕРЕ СЕРИ | ДАЦИИ ВОЧНЫ ЛИЧНЫ Й 1-464 | TO BLO K PERIOR K KOHC L, 1-468 | BOPY PARTIES OF THE PROPERTY P | АЦИОНА КОНСТР ВНЫХ С 7, 1-335 |)) NCLEW AKTINN LPHPIX | | J | 1 | L | СЕРИЯ 1-4 | 47. ПЛАНИ | ГРОВОЧНЫЕ | СХЕМЫ | | OCCTPON POCCH MOCKBA 1998 | 1И |

| | | | CZ | (E) | МЫ | Π | EP | | | НИРОВКИ, | модерниза | АЦИИ И РЕ | КОНСТРУКІ | ДИИ | | 70 |
|--|------------------------------------|------------------------------------|---|---|--|--|---------------|---------------|--------------------------|---------------------|-------------------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------------------|--------|
| | SCTB0 IMP | натных | HATHBEX | HATHEIX | MHATHEIX | HATHER | пощадь | лощадъ | ост пощади | СУЩЕСТВУЮ | ций объем | интый | жате йытеп | | СТРОЙКА | |
| | КОЛИЧЕСТВО КВАРТИР | однокомнатных | ДВУХКОМНАТНЫХ | TPEXKOMHATHEIX | TETELPEXICOMHATHEN | ПЕСТИКОМНАТИБІХ | овщая площадь | жилая площадь | прирост овщей площади | ТОРЦЕВАЯ РИЦИНЭЭ | РЯДОВАЯ СЕКЦИЯ | торцавая Секция | РЯДОВАЯ СЕКЦИЯ | ТОРЦЕВАЯ РИЦИЯЗ | РЯДОВА: СЕКЦИЯ | R I |
| ПЕРЕПЛАНИРОВКА ПРИ КАПИТАЛЬНОМ РЕМОНТЕ | 80 | 50 | 10 | 20 | The state of the s | | 2801 | 3510 | 0 | 1 3 3 | 3 3 | | | | | |
| ПЕРЕПЛАНИРОВКА | 50 | 10 | 30 | 10 | | | 2336 | 3576 | 99 | | | | | | | |
| В СУЩЕСТВУЮЩИХ ГАБАРИТАХ (ВАРИАНТ 1) | 54 | 8 | | 30 | 14 | 2 | 2724 | 4271 | 761 | 3 4 2 | 3 3 3 | 6 4 3 | 3 4 3 3 4 3 4 | 6 4 3 3 | 3 / | 4 4 |
| ПЕРЕПЛАНИРОВКА В СУЩЕСТВУЮЩИХ ГАБАРИТАХ (ВАРИАНТ 2) | 50 | 10 | 30 | 10 | | | 2212 | 3510 | 0 | 4 3 | 3 3 3 | | | | | |
| РЕКОНСТРУКЦИЯ С ПРИСТРОЙКОЙ | 80 | 30 | 20 | 30 | | | 2354 | 4226 | 716 | | | | | | | |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОБЪЕМОВ (ВАРИАНТ 1) | 78 | 26 | 16 | 24 | 12 | Annual Community of the | 2783 | 4883 | 1373 | 2 1 1 | 1 2 | 4 4 4 | | 4 - 2 4 | 4 4 | 4 |
| РЕКОНСТРУКЦИЯ С ПРИСТРОЙКОЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОБЪЕМОВ (ВАРИАНТ 2) | 80 | 30 | 20 | 30 | | The state of the s | 2290 | 4090 | 580 | 1 3 2 1 | 3 3 3 | | | | | |
| МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕН АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРО ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ РАЗ (НА ПРИМЕРЕ СЕРИ | ДАЦИИ ВОЧНЫ ПИЧНЫ 1 1-464 | ПО ВЫЛ РЕПІЕ КОНС , 1-468 | 50PY P/ HUM PE TPYKTUI 3, 1-44 | АЦИОНА. КОНСТР ВНЫХ С 7, 1-335 | льных Укции ИСТЕМ 5) | | 4 | | | СЕРИЯ 1-3 | 35. ПЛАНИ | РОВОЧНЫЕ | СХЕМЫ | | ГОССТРОЙ РОС МОСКВА 1998 | |

УСТРОЙСТВО КВАРТИР ДЛЯ СЕМЕЙ С ИНВАЛИДАМИ.

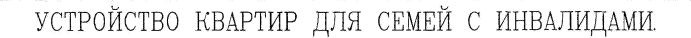




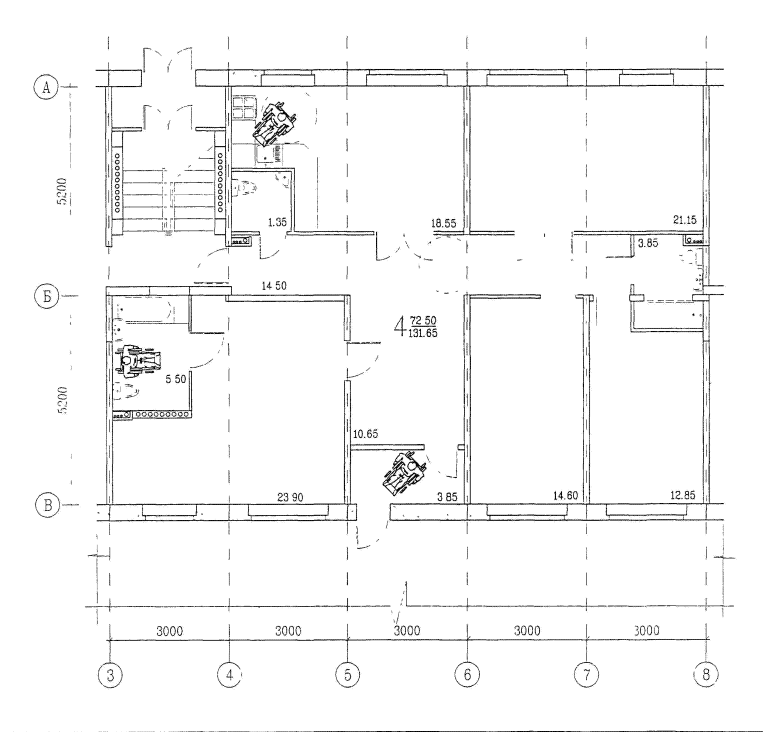
Устройство квартир для семей с инвалидами, пользующимися креслами-колясками рекомендуется проводить в первых этажах зданий, расположенных во внутриквартальной застройке, т.к. устройство лифта, удовлетворяющего требованиям к планировкам для инвалидов приведет к значительной потере площади и существенным затратам. Проблема организации входа в здание может быть решена при помощи различных мероприятий, выбор которых определяется расположением дома в застройке и конструктивными особенностями здания.

Простейшее решщение проблемы входа — устройство террасы с пандусами, ведущими на отметку чистого пола первого этажа. Т.к. терраса расположена вдоль фасада с противоположной от входов в здание стороны, данное решение для домов, расположенных вдоль красной линии застройки не допускается.

Приводимые ниже решения по переустройству первых этажей под квартиры для семей с инвалидами расчитаны на то, что планировка верхних этажей осталась неизменной.





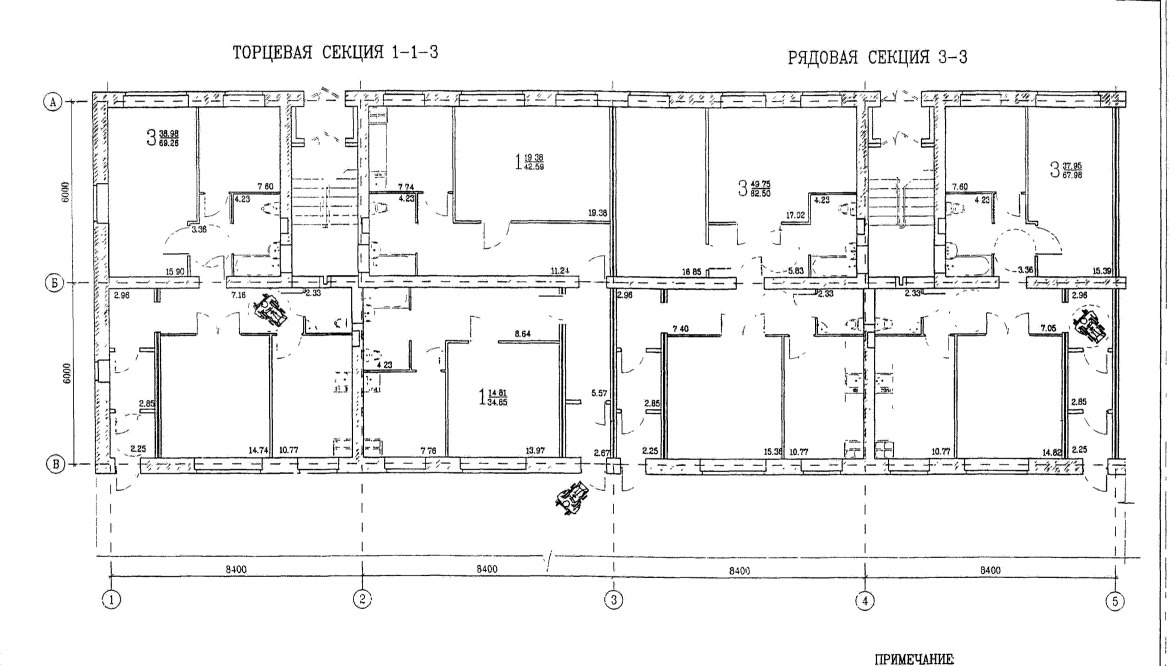


ПРИМЕЧАНИЕ: СХЕМУ УСТРОЙСТВА ПАНДУСА СМ. ЛИСТ 71

МЕТОЛИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ РАЦИОНАЛЬНЫХ АРХИТЕКТУРНО- ПЛАНИРОВОЧНЫХ РЕШЕНИЙ РЕКОНСТРУКЦИИ ЖИЛЫХ ЭДАНИЙ РАЗЛИЧНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ СИСТЕМ (НА ПРИМЕРЕ СЕРИИ 1-464, 1-468, 1-447, 1-335)

СЕРИЯ 1-468. УСТРОЙСТВО ВХОДОВ В ДОМ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПАНДУСА. ФРАГМЕНТ ПЛАНА ПЕРВОГО ЭТАЖА. ГОССТРОЙ РОССИИ МОСКВА 1998



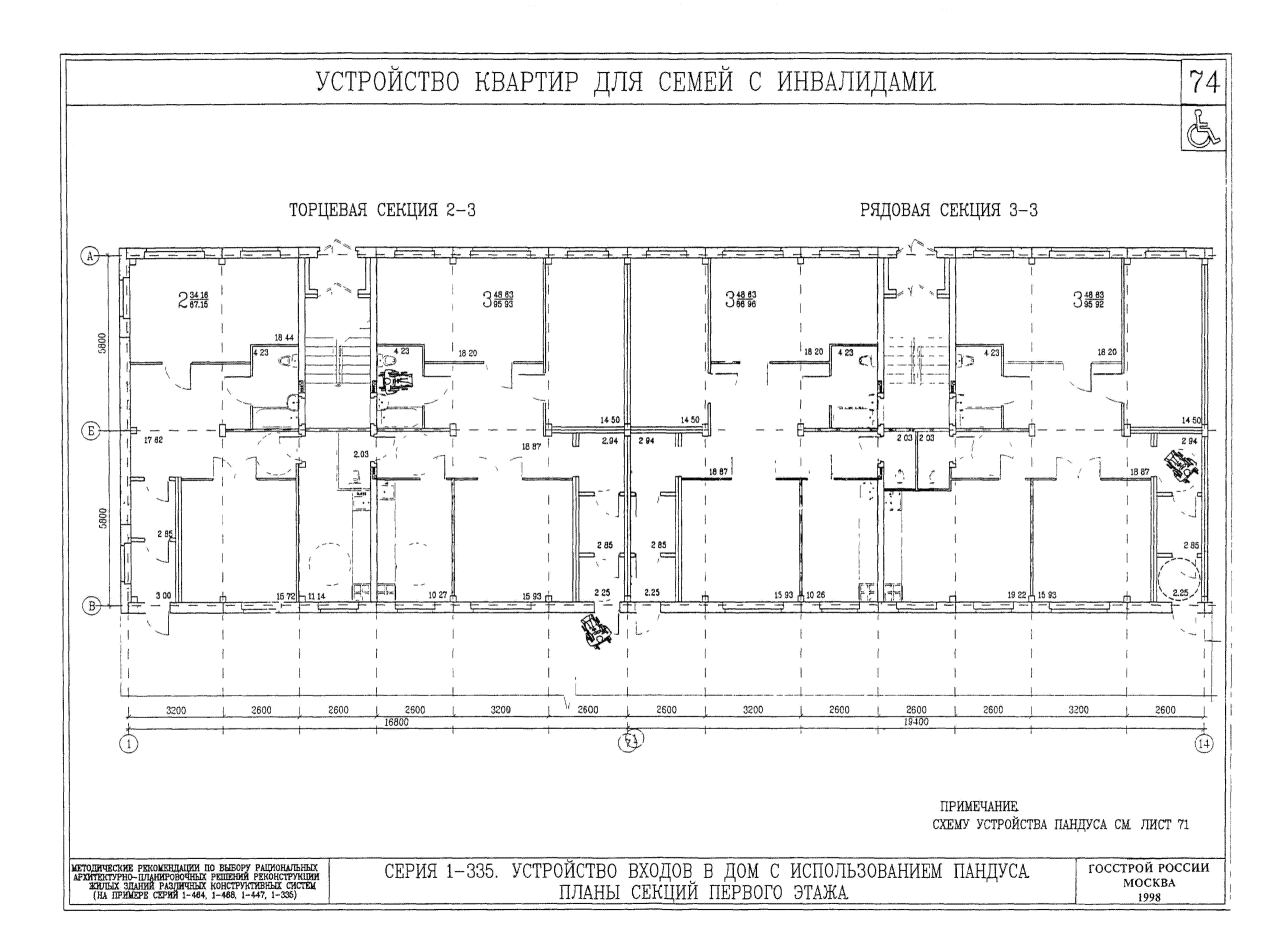


МЕТОЛИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНЛАЦИИ ПО ВЫВОРУ РАЦИОНАЛЬНЫХ АРХИТЕКТУРНО-ПЛАПИРОВОЧНЫХ РЕШЕНИИ РЕКОНСТРУКЦИИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ РАЗЛИЧНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ СИСТЕМ (НА ПРИМЕРЕ СЕРИЙ 1-464, 1-466, 1-447, 1-335)

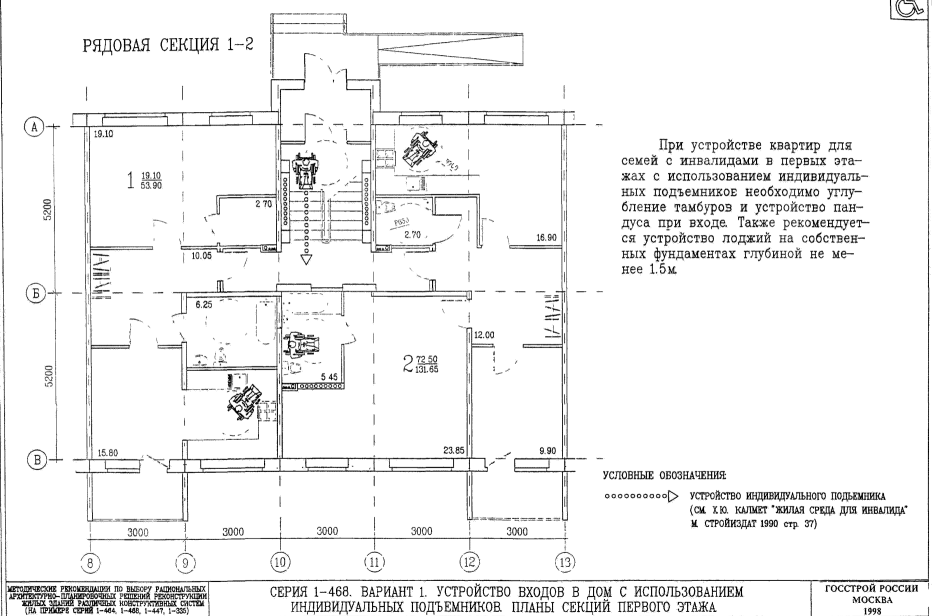
СЕРИЯ 1-447. УСТРОЙСТВО ВХОДОВ В ДОМ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПАНДУСА. ПЛАНЫ СЕКЦИЙ ПЕРВОГО ЭТАЖА.

ГОССТРОЙ РОССИИ МОСКВА 1998

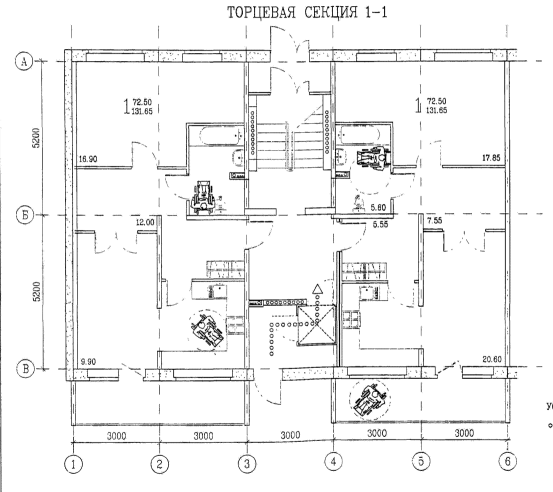
СХЕМУ УСТРОЙСТВА ПАНДУСА СМ. ЛИСТ 71











При использовании данного типа индивидуальных подъемников рекомендуется организовать вход для инвалидов с уровня земли, демонтировав часть перекрытия в трехметровом шаге. Данное решение применимо к домам, расположенным во внутриквартальной застройке.

условные обозначения

ооооооооо Устройство индивидуального подьемника (см. х.ю. калмет "жилая среда для инвалида" и стройиздат 1990 стр. 35-36)

МЕТОЛИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНЛАПИИ ПО ВЫБОРУ РАЦИОНАЛЬНЫХ АРХИТЕКТУРНО- ПЛАНИРОВОЧНЫХ РЕШЕРИИ РЕКОНСТРУКЦИИ ЖИЛЬХ ЗДАВИЙ РАЗЛИЧНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ СИСТЕМ (НА ПРИМЕРЕ СЕРИЙ 1-404, 1-408, 1-447, 1-335)

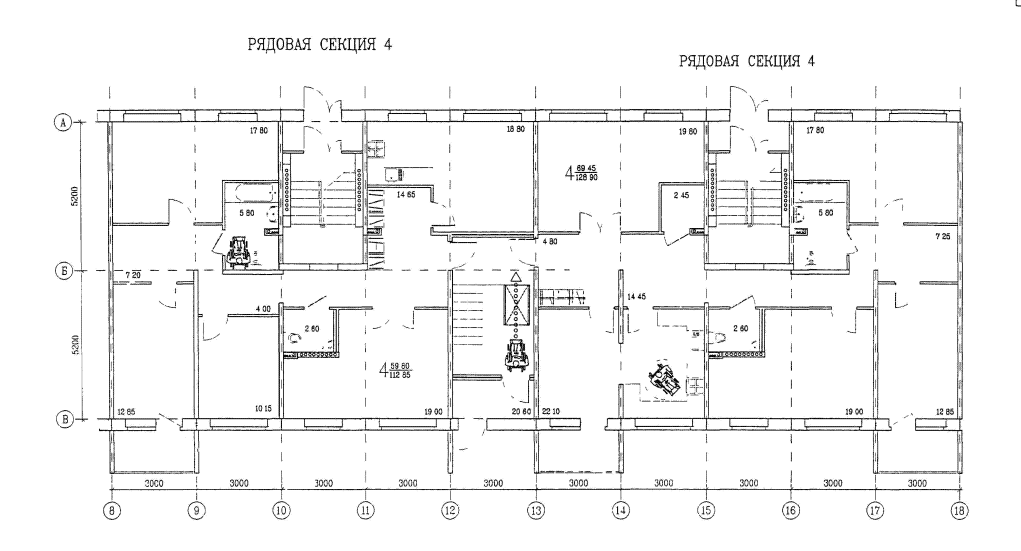
СЕРИЯ 1-468. ВАРИАНТ 2. УСТРОЙСТВО ВХОДОВ В ДОМ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПОДЪЕМНИКОВ. ПЛАН ТОРЦЕВОЙ СЕКЦИИ ПЕРВОГО ЭТАЖА

ГОССТРОЙ РОССИИ MOCKEA 1998

УСТРОЙСТВО КВАРТИР ДЛЯ СЕМЕЙ С ИНВАЛИДАМИ.





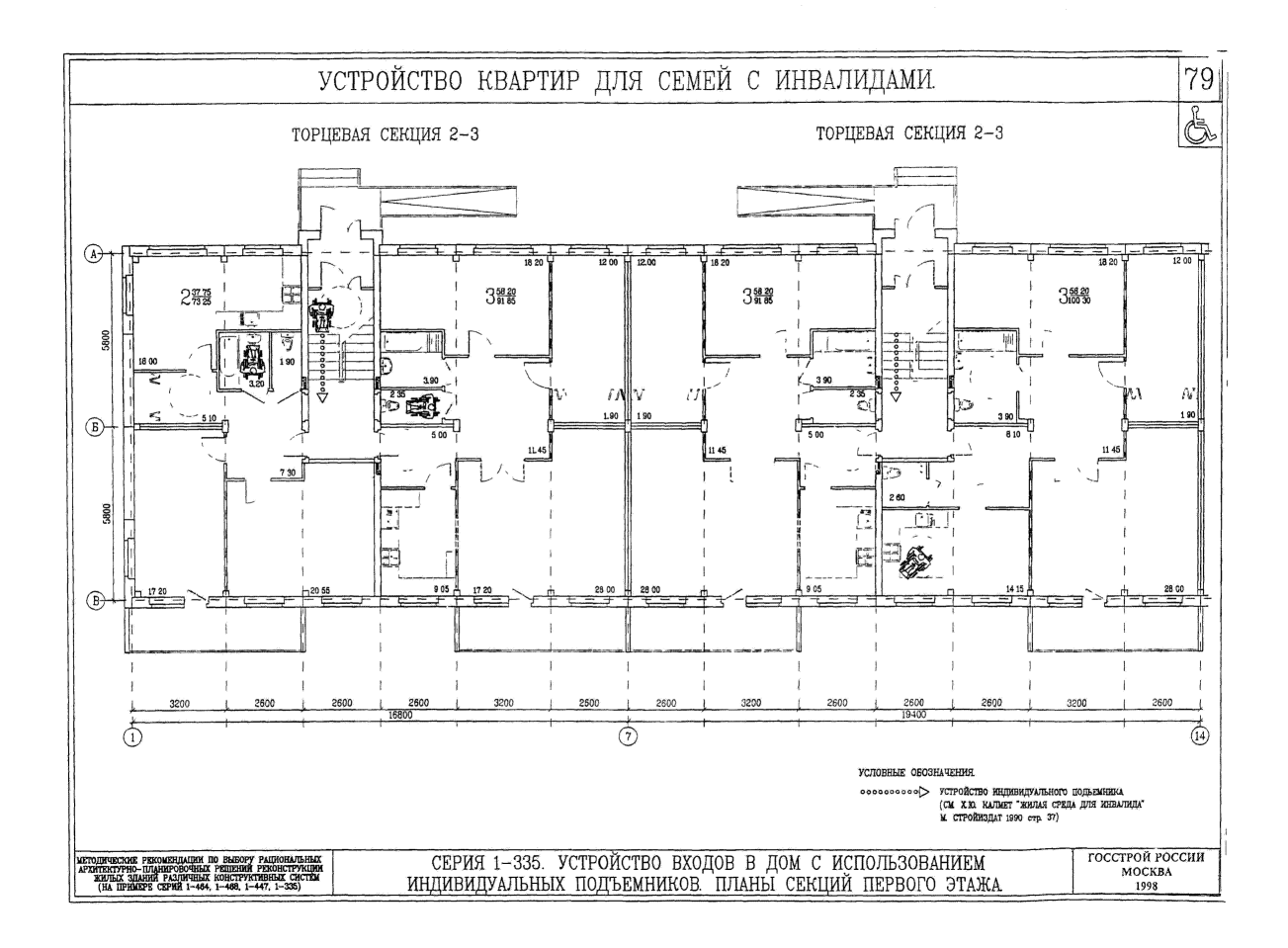


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

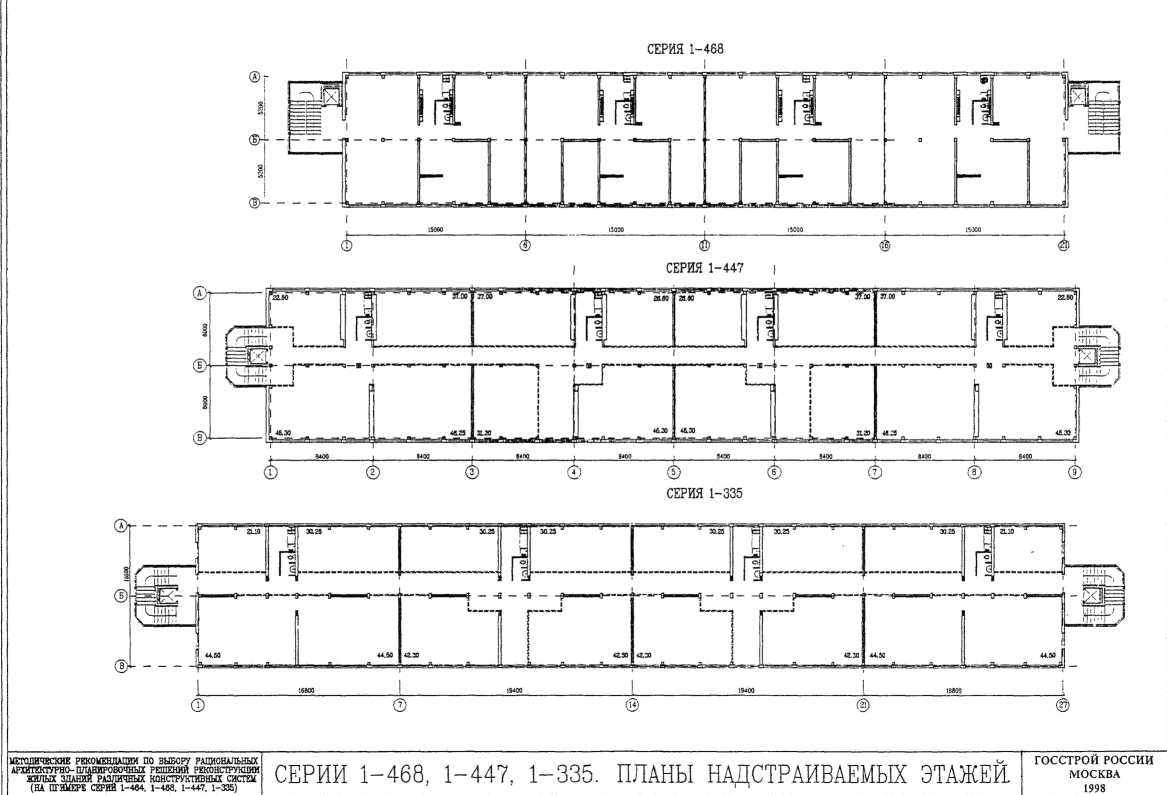
ооооооооо Устройство индивидуального подьемника (СМ ЖЮ КАЛМЕТ "ЖИЛАЯ СРЕДА ДЛЯ ИНВАЛИДА" М СТРОЙИЗДАТ 1990 стр. 35-36)

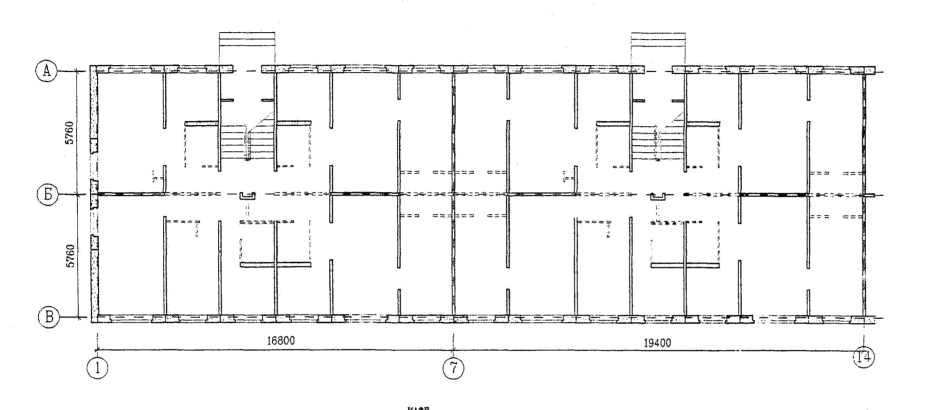
МЕТОЛИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНЛАЦИИ ПО ВЫБОРУ РАЦИОНАЛЬНЫХ АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРОВОЧНЫХ РЕШЕНИЙ РЕКОНСТРУКЦИИ ЖИЛЬХ ЗЛАНИЙ РАЗЛИЧНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ СИСТЕМ (НА ПРИМЕРЕ СЕРИЙ 1-484, 1-486, 1-447, 1-335) СЕРИЯ 1-468. ВАРИАНТ 2. УСТРОЙСТВО ВХОДОВ В ДОМ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПОДЪЕМНИКОВ. ПЛАН РЯДОВЫХ СЕКЦИЙПЕРВОГО ЭТАЖА

ГОССТРОЙ РОССИИ MOCKBA 1998



МОСКВА 1998





Размещать нежилие помещения рекомендуется в первых этажах домов, расположенных на магистра-

Наже приведены схемы расположения встроенных и встроенно-пристроенных объектов культурнобытового назначения для домов с различными конструктивными системами.

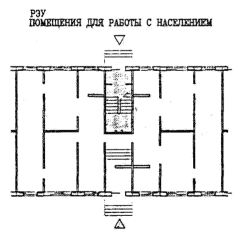
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

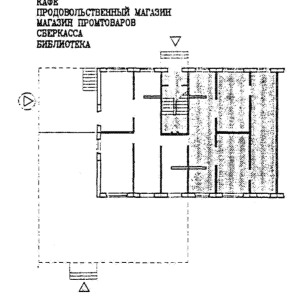
=== допустимый демонтаж

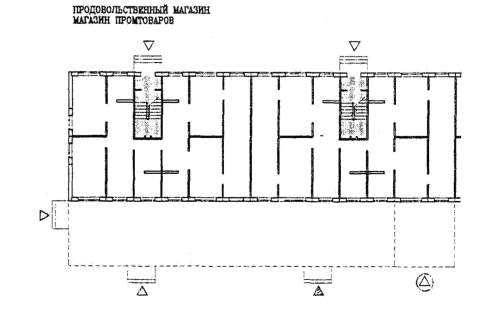
⊽ вход в жилье

р вход в нежилые помещения

🛆 загрузка



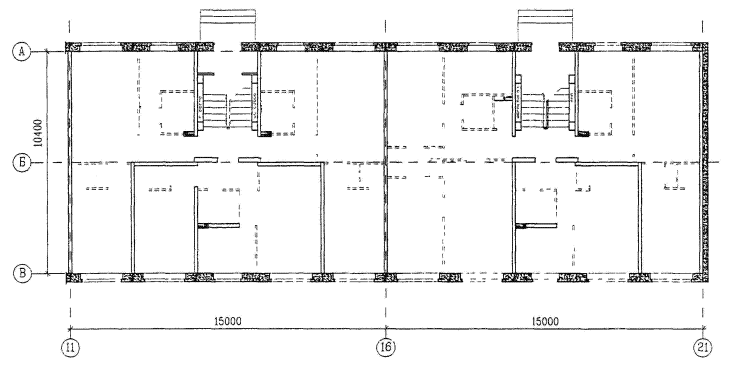




МЕТОЛИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНЛАЛИИ ПО ВЫБОРУ РАПИОНАЛЬНЫХ АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРОВОЧНЫХ РЕШЕНИЙ РЕКОНСТРУКЦИИИ ЖИЛЫХ ЗЛАНИЙ РАЗЛИЧНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ СИСТЕМ (НА ПРИМЕРЕ СЕРИЙ 1-484, 1-488, 1-447, 1-335)

СЕРИЯ 1-464.

ГОССТРОЙ РОССИИ MOCKBA 1998



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

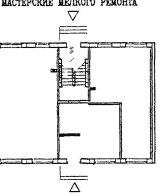
допустимый демонтаж

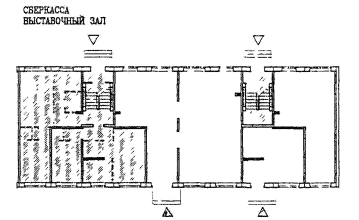
 ∇ вход в жилье

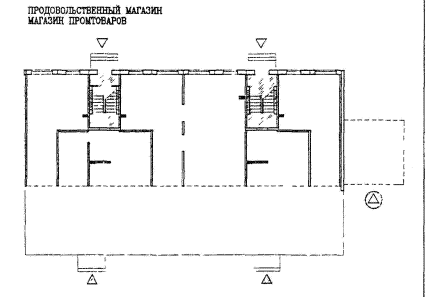
вход в нежилые помещения

ЗАГРУЗКА









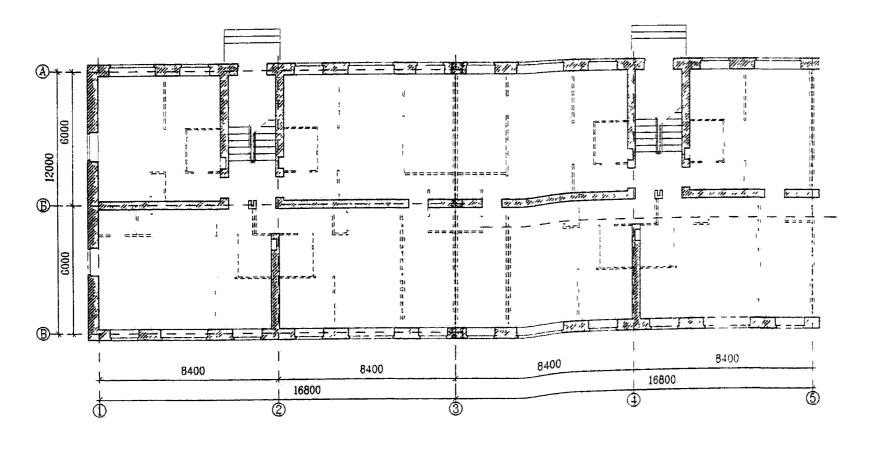
МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ РАЦИОНАЛЬНЫХ АРХИТЕКТУРНО- ПЛАПИРОВОЧНЫХ РЕШЕНИЙ РЕКОНСТРУКЦИИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ РАЗДИЧНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ СИСТЕМ (НА ПРИМЕРЕ СЕРИИ 1-464, 1-468, 1-447, 1-335)

СЕРИЯ 1-468.

госстрой россии MOCKBA 1998

НЕЖИЛЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ В ПЕРВЫХ ЭТАЖАХ

83



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

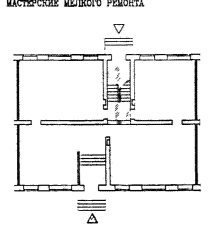
=== допустимый демонтаж

A BXOU B MINUPE

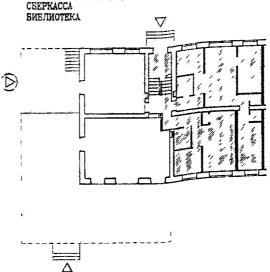
ВХОД В НЕЖИЛЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

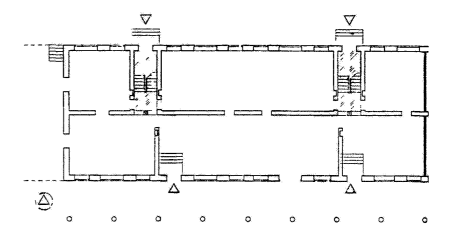
(∑) JAI'PY3KA

РЭУ ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ РАБОТЫ С НАСЕЛЕНИЕМ ВИБЛИОТЕКА МОЛОЧНАЯ КУЖНЯ МАСТЕРСКИЕ МЕЛКОГО РЕМОНТА



КАФЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЙ МАГАЗИН МАГАЗИН ПРОМТОВАРОВ СБЕРКАССА





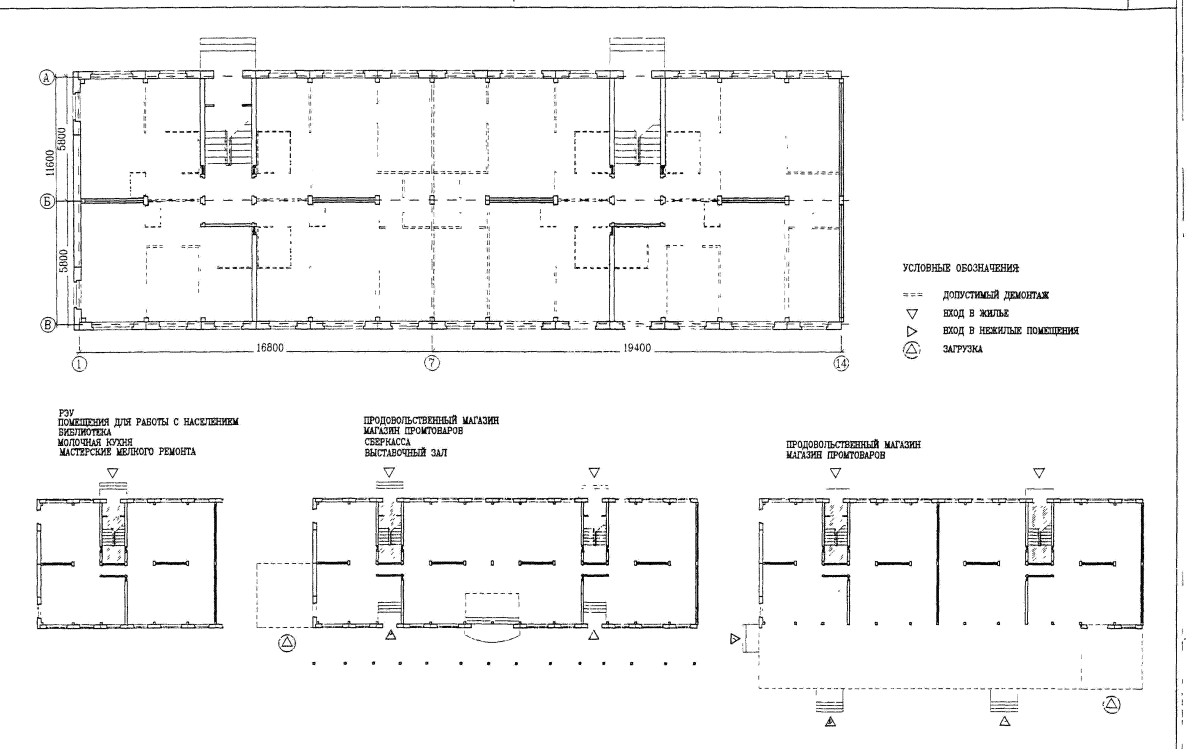
МЕТОЛИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНЛАЦИИ ПО ВЫБОРУ РАЦИОНАЛЬНЫХ АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРОВОЧНЫХ РЕШЕНИЙ РЕКОНСТРУКЦИИ ЖИЛЫХ ЗЛАНИЙ РАЗЛИЧНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ СИСТЕМ (НА ПРИМЕРЕ СЕРИЙ 1-464, 1-468, 1-447, 1-335)

СЕРИЯ 1-447.

ГОССТРОЙ РОССИИ МОСКВА 1998г.



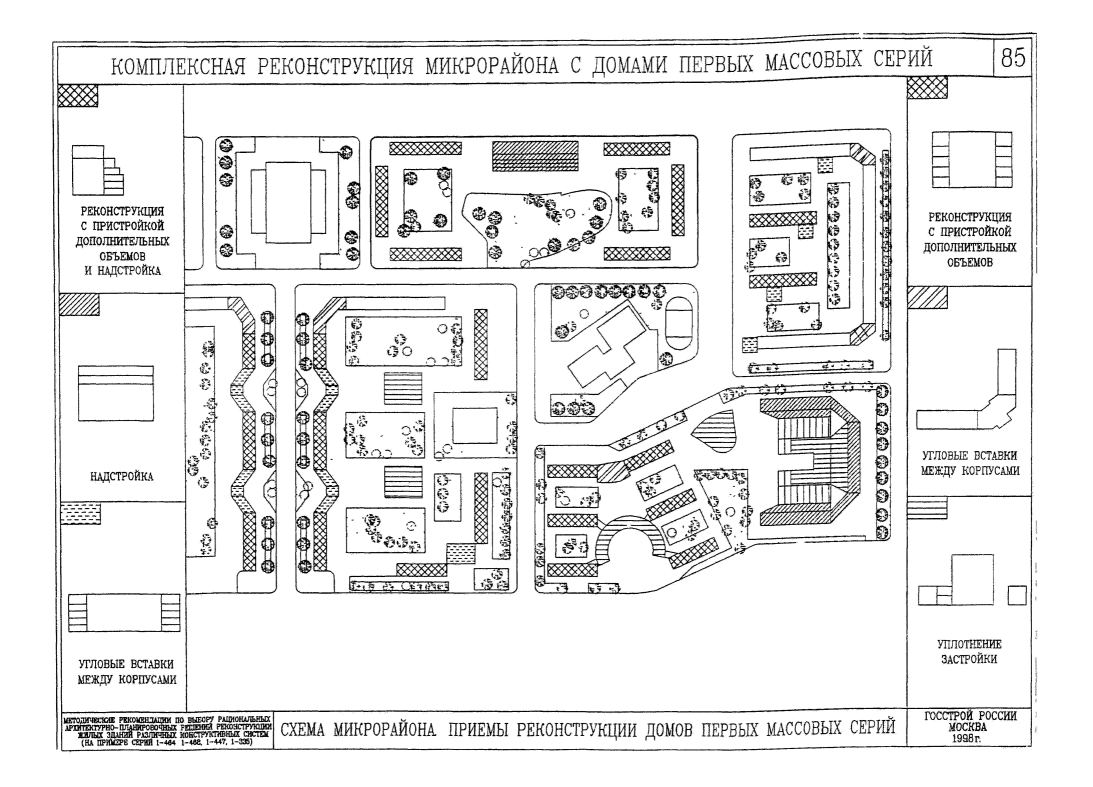
84



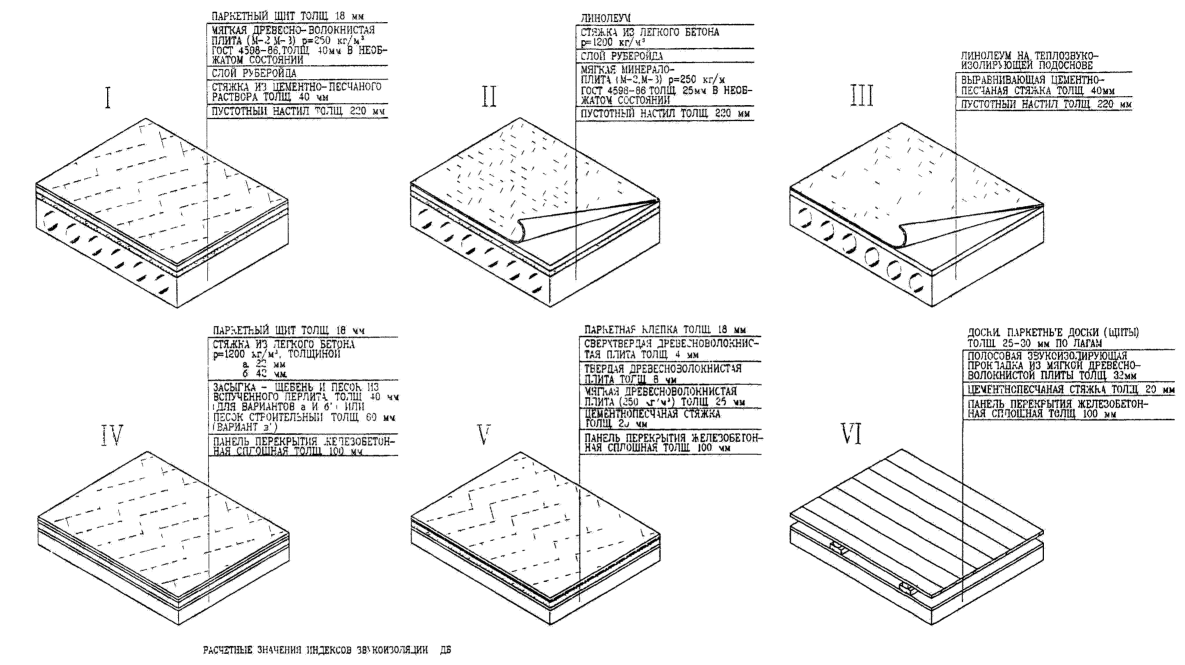
МЕТОЛИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНЛАЦИИ ПО ВЫБОРУ РАЦИОНАЛЬНЫХ АРХИТЕКТУРНО- ПЛАНИРОВОЧНЫХ РЕШЕНИЙ РЕКОНСТРУКЦИИ ЖИЛЫХ ЗЛАНИЙ РАЗЛИЧНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ СИСТЕМ (НА ПРИМЕРЕ СЕРИИ 1-464, 1-466, 1-447, 1-335)

СЕРИЯ 1-335.

ГОССТРОЙ РОССИИ МОСКВА 1998



ОБЕСПЕЧЕНИЕ НОРМАТИВНОЙ ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ



I Ha H6 HB HI Na N6 NB V МАЛЫЙ ШАГ 55 53 53 50 | -8 4 49 4 50 5 от воздущного 54 50 6 отвечают норма-БОЛЬШОЙ ШАГ 56 54 54 51 49 501 513 ШУМА тизным требовамалый шаг 58 ОТ УПАРНОГО нияч СНиП 11-12-77 63 64 66 67 67,5 65.8 67 БОЛЪШОЙ ШАГ 58 ШУМА

примечания

1 РАЗРАБОТКА ВЫПОЛНЕНА ПО РЕКОМЕНДАЦИЯМ ЛАБОРАТОРИИ ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ЦНИИЭП жилища (кти-ЧРЕЙТАН ВГима-Расссхин и 1)
2 РЕШЕНИЯ I-III ДАНЫ ДЛЯ ДОМОВ СЕРИИ 1-468, РЕШЕНИЯ IV-VI - ДЛЯ ДОМОВ СЕРИИ 1-464

МЕТОЛИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНЛАЦИИ ПОВЫБОРУ РАЦИОНАЛЬНЫХ АРХИТЕКТУРНО- ПЛАНИРОВОЧНЫХ РЕШЕНИЙ РЕКОНСТРУКЦИИ ЖИЛЫХ ЗЛАНИЙ РАЗЛИЧНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ СИСТЕМ (НА ПРИМЕРЕ СЕРИЙ 1-464, 1-468, 1-447, 1-335)

КОНСТРУКТИВНЫЙ СОСТАВ МЕЖДУЭТАЖНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ В ЖИЛЫХ ДОМАХ

ГОССТРОЙ РОССИИ МОСКВА 1998г.

ОБЕСПЕЧЕНИЕ НОРМАТИВНОЙ ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ 87 ЦЕМЕНТНО- ПЕСЧАНАЯ ПРИСТАВНАЯ **МЯГКАЯ МИНЕРАЛО-**ШТУКАТУРКА кирпичная стенка ВАТНАЯ ПЛИТА ДВА СЛОЯ ГИПСОКАРТОНА МЕЖКВАРТИРНАЯ **МЕЖКВАРТИРНАЯ** ВЕТОННАЯ ПЕРЕГОРОДКА БЕТОННАЯ ПЕРЕГОРОДКА каркас из деревянных реек 50 120 120 80-85 70-75 BEC 1 KB M CTEHЫL KI 370 390 420-440 РАСЧЕТНОЕ ЗНАЧЕНИЕ индекса изоляции. 49 51 >49 ПРИМЕЧАНИЕ 50

СТРОИТЕЛЬНАЯ толщина перегородки, 160 170 200 OK 200

имчогь под выполнена по реконендымых описть под выполненом исполненской выполнения испектых выполнения в г. инж РАССОХИН И 4)

метолические рекоменлации повывору рагиональных архитектурно-піланировочны: решений реконструкции жилых зданий разпичных конструктирных систем (ал примере сериі 1-484, 1-488, 1-447, 1-235)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ МЕЖКВАРТИРНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ПРИМЕРЕ ЖИЛОГО ДОМА СЕРИИ 1-464.

ГОССТРОЙ РОССИИ MOCKBA 1998r.

- 1. Рекомендации по модернизации пятиэтажных жилых домов массовых серий типовых проектов. ЦНИИЭПжилища. М., 1986.
- 2. Реконструкция и модернизация пятиэтажных жилых зданий первых массовых серий типовых проектов. Методические рекомендации. ЦНИИЭПжилища. М., 1988.
- 3. Спивак А.Н., Блех Е.М. и др. Модернизация пятиэтажных жилых домов. "Знание". Серия "Строительство и научнотехнический прогресс", вып.5. М., 1988.
 - 4. Модернизация и реконструкция жилых зданий. Обзор, ЦНТИ по гражданскому строительству и архитектуре. М., 1986.
 - 5. Тимохов Г.Ф. Модернизация жилых зданий. Стройиздат. М., 1986.
- 6. Некрасов А.Б. Архитектурно-художественный аспект реконструкции пятиэтажек. Архитектура СССР, 1987, № 3.
- 7. Некрасов А.Б. Реконструкция и модернизация жилой застройки 50-70-х годов. Обзорная информация. Серия "Проблема больших городов", вып.16, МГНТИ, М., 1988.
- 8. Подпрограмма "Реконструкция жилых домов первых массовых серий" Государственной целевой программы "Жилище".

Госстрой России, М., 1997.

- 9. СНиП 2.08.01-89*. "Жилые здания" ГП ЦПП Минстроя России. М., 1995.
- 10. ВСН 61-89(р) Госкомархитектуры. "Реконструкция и капитальный ремонт жилых домов. Нормы проектирования". Госкомархитектура при Госстрое СССР. М., 1989.
- 11. ВСН 58-88(р)/Госкомархитектуры. "Положение об организации и проведении реконструкции, ремонта и

технического обслуживания жилых зданий, объектов коммунального и социально-культурного назначения". Госкомархитектуры при Госстрое СССР. М., 1988.

- 12. Модернизация и тепловая реабилитация жилых домов, построенных по типовым проектам первых массовых серий. "Белжилпроект". Минск, 1996.
- Колмет Х.Ю. Жилая среда для инвалида. Стройиздат. М. 1990
- 14. ВСН 62-91* Госкомархитектуры. Проектиование среды жизнедсятельности с учегом потребностей инвалидов и маломобильных групп населения. ГП ЦПП Минстроя России. М. 1994.
- Рекомендации по проектированию окружающей среды, зданий и сооружений с учетом потребностей инвалидов и других маломобильных групп населения.
 Минстрой России, Минсоцзащиты России, ЦНИИЭП жилища, М. 1994
- 16. Методические рекомендации по технико-экономической оценке эфективности реконструкции жилых зданий и определению сроков окупаемости затрат. Госстрой России М.,1998.
- Технические решения утепления наружных ограждений домов первых массовых серий.
 Госстрой России М., 1993.
- 18. Унифицированные архитектурно-строительные системы мансардных этажей для надстройки реконструируемых домов различных конструкцивных систем и типов существующих крыш.
 Госстрой России М., 1998.
- Методические рекомендации по выбору вариантов модернизации и реконструкции инженерного оборудования жилых зданий.
 Госстрой России М., 1998.