Рекомендации

по проектированию комплексов общественных центров поселков городского типа



Центральный научно-исследовательский и проектный институт типового и экспериментального проектирования школ, дошкольных учреждений, средних и высших учебных заведений (ЦНИИЭП учебных зданий) Госгражданстроя

РЕКОМЕНДАЦИИ

ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ КОМПЛЕКСОВ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЦЕНТРОВ ПОСЕЛКОВ ГОРОДСКОГО ТИПА



УДК 711.551+725.19/.2

Рекомендованы к изданию решением Научно-технического совета ЦНИИЭП учебных зданий Госгражданстроя.

Рекомендации по проектированию комплексов общественных центров поселков городского типа / ЦНИИЭП учебных зданий. — М.: Стройиздат, 1984.— 95 с.

Приведены градостроительные основы формирования общественных центров поселков в сложившихся и формирующихся системах группового расселения, рекомендации по определёнию состава и вместимости учреждений и предприятий центра, по его размещению в структуре поселка. Рассмотрены принципы кооперирования учреждений в укрупненные комплексы обслуживания, функциональная и объемно-планировочные структуры зданий и комплексов, композиционные приемы решения кооперированных зданий, методы проектированных комплексов центров. Дабы рекомендации по технико-экономической оценке и выбору наиболее экономичных проектов комплексов общественных центров.

Для градостроителей и архитекторов, занимающихся типологией и проектированием зданий общественных центров малых городских поселений.

Табл. 10, ил. 27.

введение

Дальнейшее повышение уровня культурно-бытового обслуживания трудящихся сопряжено со значительным увеличением масштабов строительства общественных зданий и сооружений не только в городах, но и в поселках городского типа. В составе городских поселений поселки городского типа занимают значительное место. Общее количество поселков городского типа и чесленность проживающего в них населения постоянно растут как на базе промышленного развития страны, так и на базе преобразования наиболее перспективных сельских населенных мест.

В этих условиях типовое проектирование массовых общественных зданий для поселков является главным паправлением в строительстве. Однако имеющиеся типовые проекты не всегда соответствуют предъявляемым требованиям: здания, построенные по этим проектам, как правило, малы по вместимости, не обеспечивают комплексности обслуживания, архитектурной цельности и выразительности ансамбля общественного центра, не экономичны в строительстве й эксплуатации.

В поселках в связи с небольшой численностью населения не представляется возможным создать все необходимые жителям учреждения обслуживания. Проблема улучшения культурно-бытового обеспечения жителей малых населенных мест может быть решена только на базе организации межселенных систем обслуживания в формирующихся системах расселения, когда города и поселки разного народнохозяйственного профиля, а также размещаемые в них учреждения обслуживания рассматриваются как взаимосвязанные элементы. В течение последнего десятилетия научные и проектноэкспериментальные работы по этой проблеме велись в институтах: ЦНИИП градостроительства, КиевНИИП градостроительства, ЦНИИЭП учебных зданий, ЦНИИЭП торгово-бытовых зданий и туристских комплексов, ЦНИИЭП Граждансельстрой, КиевЗНИИЭП и других. Общее направление научных и проектных поисков в этой области - концентрация учреждений и предприятий культурно-бытового назначения в общественных центрах поселков, укрупнение зданий, их кооперирование и блокировка.

В настоящее время наметился переход от экспериментального проектирования и единичного строительства укрупненных зданий центров поселков к типовому проектированию с последующим внедрением в практику массового строительства. Так, в общесоюзную «Номенклатуру типов общественных зданий для городского и сельского строительства для типового проектирования на период 1981—1985 гг.» включены кооперированные здания общественных центров сельских поселков, торговые центры для применения в поселках городского типа с населением до 16 тыс. жителей и отдельные коопер

рированные здания учреждений и сооружений культуры и спорта.

Настоящие Рекомендации разработаны ЦНИИЭП учебных зданий (архит. Г. П. Гикало — разделы 1—3; инж. Л. А. Некротова — раздел 4).

Цель Рекомендаций — способствовать внедрению в практику проектирования рациональных типов зданий, формирующих обмественные центры поселков городского типа, что обеспечит комплексность и высокое качество обслуживания населения при эффективном расходовании средств на строительство и эксплуатацию.

В Рекомендациях использованы в качестве примеров проекты отдельных зданий и комплексов общественных центров, разработанные в ЦНИИЭП учебных зданий, ЦНИИЭП Граждансельстрое, ЦНИИЭП торгово-бытовых зданий и туристских комплексов, КиевЗНИИЭП, Гипротеатре, Институте сооружений культуры (ГДР) и других институтах в 1970—1980 гг.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Рекомендации разработаны применительно к обычным условиям строительства ІВ климатического подрайона и ІІ и ІІІ климатических районов. При строительстве в климатических подрайонах ІА, ІБ, ІГ и ІV климатическом районе необходимо учитывать особые условия строительства.
- 1.2. В Рекомендациях рассматриваются проблемы формировання центров в поселках с населением от 2 до 20 тыс. жителей в каждом, хотя численность населения и находится в пределах от 1 до 50 тыс. чел.
- 1.3. Поселки с населением до 2 тыс. жителей в каждом представляют в основном группу поселений переходного типа от сельского к городскому и имеют с первым больше общего (по структуре застройки, организации обслуживания, темпам роста, укладу жизни, благоустройству и т. п.), чем со вторым. Доля таких поселков в общем количестве поселков городского типа сокращается.

Поселки с населением от 20 до 50 тыс. жителей в каждом немногочисленны по сравнению с количеством малых городов с тей же численностью населения и схожи с ними по градостроительным признакам и проблемам.

В связи с этим формирование центров поселков городского тига с населением до 2 и свыше 20 тыс. жителей целесообразно решать по аналогии с центрами сельских населенных пунктов или малых городов соответствующей величины.

1.4. В Рекомендациях рассматриваются вопросы типологии и проектирования зданий общественных центров для промышленных и транспортных поселков, а также для поселков смецанного функционального типа, когда функции промышленного преизводства или транспортные функции дополняются функциями оргазизационно-хозяйственного управления и культурно-бытового обслуживания соподчиненных населенных мест.

Рекомендации не распространяются на проектирование комплексов центров для курортных и научных поселков и для поселков — районных центров.

1.5. Рекомендации распространяются на следующие виды учреждений и предприятий общественного обслуживания, сосредотачиваемые в центрах поселков: торговли, общественного питания и коммунально-бытового обслуживания; спортивные сооружения; зрелишные и культурно-просветительные (клубы, Дома культуры, кинотеатры, библиотеки); административные.

Общеобразовательные школы, средние специальные учебные заведения, профтехучилища, учебные комбинаты, лечебно-профилактические учреждения, а также предприятия производственного и вспомогательного назначения, предназначенные для обслуживания сети предприятий торговли, общественного питания и бытозого обслужи-

вания (склады, фабрики-заготовочные, фабрики-химчистки и т. п.), рассматриваются лишь в связи с организацией системы обслуживания в масштабе районной планировки и размещением сетей учреждений разных видов обслуживания на селитебной территории поселка.

2. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ ОСНОВЫ ФОРМИРОВАНИЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЦЕНТРОВ ПОСЕЛКОВ

Общественный центр поселка как элемент единой системы культурно-бытового обслуживания

- 2.1. Общественный центр представляет собой часть селитебной зоны поселка, в которой учреждения и сооружения культуры, просвещения, спорта, администрации и связи, предприятия торговли, общественного питания и коммунально-бытового назначения в отличие от рассредоточенного размещения сконцентрированы вместе и образуют многофункциональный центр административного и хозяйственного управления, общественно-культурной жизни и торговобытового обслуживания жителей поселка и тяготеющих к нему населенных пунктов. Общественный центр имеет большое градостроительное значение как комплекс важнейших объектов, формирующих архитектурный ансамбль поселка.
- 2.2. Общественный центр поселка по составу и вместимости учреждений, их размещению и архитектурно-пространственной организации взаимосвязан с сетью культурно-бытовых учреждений и предприятий, обслуживающих жителей группы населенных мест района, и тем самым является элементом единой системы общественного обслуживания, которая закладывается в проекте районной планировки.
- 2.3. Важнейшими требованиями к организации единой системы культурно-бытового обслуживания с учетом взаимосвязи населенных мест и градостроительных образований в общей системе расселения являются:

предоставление населению максимальных удобств при пользовании сетью учреждений и предприятий культурно-бытового обслуживания в пределах допустимых радиусов обслуживания или установленных затрат времени на культурно-бытовые поездки;

обеспечение высокого уровня обслуживания с учетом роста потребности населения и последующего развития городов и поселков;

предоставление равного обслуживания населению независимо от размеров населенных мест и создание условий для ликвидации культурно-бытовых различий между городом и деревней;

создание условий для повышения архитектурио-художественных

качеств и разнообразия застройки с учетом специфики населенных мест:

повышение эффективности использования капитальных вложений.

2.4. Основные принципы построения единой системы культурнобытового обслуживания с учетом указанных требований следующие:

формирование системы в масштабе административного района — исходной территориальной единицы, являющейся составной частью системы обслуживания более высокого уровня (областной, краевой, республиканской);

функционально взаимосвязанное размещение различных видов культурно-бытовых учреждений в городах, поселках и сельских населенных пунктах— центрах различных ступеней обслуживания в расчете на удовлетворение потребностей жителей центра и населенных пунктов в зоне его влияния;

типизация зданий культурно-бытового обслуживания на основе единого ряда расчетных величин поселков и населения в зонах их влияния:

формирование общественных центров с преимущественным и первоочередным применением укрупненных (кооперированных и блокированных) зданий.

2.5. Выбор населенных пунктов — центров определенных ступеней обслуживания производится, как правило, при составлении проектов районной планировки в зависимости от следующих основных факторов:

численности населения поселка;

роли поселка в системе расселения; его народнохозяйственного и административного значения;

характера и интенсивности межселенных трудовых и культурно-бытовых связей;

величины зоны влияния поселка, количества и величины тяготеющих к поселку населенных пунктов;

удаленности поселка от более крупных населенных мест; наличия сохраняемых на перспективу общественных зданий; перспективы развития поселка.

- 2.6. Типизация зданий, формирующих общественные центры сельских населенных пунктов и поселков городского типа, основывается на следующем унифицированном ряде расчетных величин малых населенных мест с числом жителей: 250 (от 200 до 300), 500 (от 400 до 700), 1000 (от 800 до 1400), 2000 (от 1500 до 2500), 3500 (от 2600 до 4000), 6000 (от 5000 до 7000), 9000 (от 8000 до 10 000), 12 000 (от 11 000 до 13 000), 16 000 (от 14 000 до 18 000), 22 000 (от 19 000 до 25 000).
- 2.7. В районах с густой сетью городских поселений, тесным и устойчивым характером производственных, хозяйственных, трудовых и бытовых связей между поселениями разной величины и функциональных типов поселки играют соподчиненную роль в отношении

близлежащих городов с более развитыми производством и сферой обслуживания. Значительная часть населения таких тяготеющих поселков-спутников совершает ежедневные трудовые или периодические культурно-бытовые поездки в соседние города.

В системах сельского расселения на поселки городского типа ложится важная функция связующего звена между городом и селом в процессе перестройки хозяйственной и социальной структур сельской местности. Преимущественно в сельскохозяйственных районах поселки городского типа часто выполняют функцию районных административных центров, организующих административное управление районов, хозяйственное и культурно-бытовое обслуживание сельского населения. Поселки выступают также и центрами местных систем и подсистем расселения, выполняя функции повседневного и периодического обслуживания группы сельских населеных мест.

В районах иового промышленного освоения промышленные и транспортные поселки часто образуют целые отраслевые системы поселений с иерархической структурой тяготения и соподчинения, когда наиболее крупные поселки выполняют роль местных или районных центров по отношению к сети меньших тяготеющих поселков

Для малоосвоенных в хозяйственном отношении районов с небольшой плотностью заселения и редкой сетью дорог наиболее часты обособленные, автономные поселки, значительно удаленные ог других поселений.

2.8. Поселки в соответствии с п. 2.7 по своим функциям и характеру культурно-бытовых связей с городами и другими населенными пунктами в различных системах разселения можно условно подразделить на четыре основные группы:

тяготеющие, расположенные в зоне 30—60-минутной транспортной доступности от более крупных поселков или городов;

автономные, расположенные вне зоны 30—60-минутной доступности от больших поселков и городов;

местные центры — наиболее крупные поселки в местных системах и подсистемах группового расселения, в зоне влияния которых (ограниченной 30—60-минутной транспортной доступностью) имеются один или несколько тяготеющих поселков;

районные центры административных районов — центры систем преимущественно сельского расселения; границы зои культурно-бытового влияния райцентров ограничиваются 60—120-минутной транспортной доступностью. В районах с большой территорией и неразвитым транспортом для обслуживания удаленных от райцентра поселений целесообразно организовать подрайонные центры культурнобытового обслуживания, зоны влияния которых ограничиваются теми же параметрами, что и районных центров.

Характер межселенных связей поселка и его роль в системе расселения, границы зоны культурно-бытового влияния, количество и величина тяготеющих к нему поселков, существующий в них уровень обслуживания и сохраняемый на перспективу фонд общественных зданий определяются по данным проекта районной планировки.

- 2.9. Численность населения, проживающего в зонах влияния поселков городского типа, выполняющих функции местных центров, колеблется в широких пределах: она может быть и меньше населения местного центра, и превышать его в 6 раз (в радиусе 30-минутной транспортной доступности при высокой плотности заселения) и даже в 9 раз (в радиусе 60-минутной транспортной доступности). Однако для типизации зданий, формирующих центры поселков городского типа, следует учитывать соотношение численности населения местных центров и населения тяготеющих к ним поселков в пределах от 1:0,5 до 1:3 как наиболее характерное и распространенное соотношение в существующих и перспективных формах расселения. При большей численности населения тяготеющих к местному центру поселков состав и вместимость учреждений, формирующих комплекс его общественного центра, будут отличаться от типового решения.
- 2.10. Группа городских поселков в целом более динамична в своем росте, чем сельские населенные пункты и малые города той же величины, так как значительная часть поселков имеет своей базой крупные промышленные предприятия с долговременной перспективой развития.

По темпам роста населения поселки городского типа могут быть подразделены на четыре группы:

- I поселки комплексного развития с темпами роста, превышающими средние темпы роста поселков страны, что приводит к превращению поселка в малый город, имеющий дальнейшие перспективы роста;
- II поселки ограниченного развития с темпами роста не выше средних темпов роста поселков страны, что, как правило, не обеспечивает перерастание поселка в город;
- III поселки со стабильной численностью населения (прирост населения не превышает убыли за счет миграции);
 - IV поселки, теряющие население.

Поселки каждой группы требуют особого подхода в решении вопросов их планировочной организации, формировании системы центров, в определении объемов нового строительства на различных этапах развития (преимущественно в поселках I и II групп) и задач по реконструкции, являющихся основными в поселках III и IV групп.

2.11. В тяготеющих поселках организовываются центры обслуживания (комплексы культурно-бытовых учреждений и предприятий) І ступени, предназначенные для повседневного обслуживания населения в зоне 30-минутной пешеходной доступности.

В наиболее перспективных поселках—автономных и местных центрах сосредоточиваются комплексы учреждений и предприятий, формирующих центры обслуживания II ступени, которые рассчитываются на удовлетворение повседневных и периодических культурно-бытовых потребностей жителей этих поселков и периодических потребностей населения, проживающего в радиусе до 60-минутной транспортной доступности.

В поселках — центрах административных районов концентрируется комплекс учреждений и предприятий III ступени: повседневного, периодического и частично эпизодического обслуживания; учреждения эпизодического обслуживания рассчитываются на население всего района в пределах 120-минутной транопортной доступности.

- 2.12. Для группы населенных пунктов, расположенной за пределами 120-минутной транспортной доступности от районного центра (в случаях сильно вытянутой формы или очень большой территории района) в одном из поселков (имеющем благоприятные перспективы развития и хорошую связь с другими населенными пунктами), следует предусмотреть комплекс учреждений и предприятий ІІІ ступени, т. е. организовать подцентр ІІІ ступени с радиусом транспортной доступности до 60—120 мин.
- 2.13. Основные характеристики центров обслуживания в различных системах расселения, влияющие на определение типов вданий общественных центров поселков с учетом «Руководства по проектированию системы культурно-бытового обслуживания в сельской местности», приведены в прил. 1.
- 2.14. Для расчета сети культурно-бытовых учреждений и предприятий центров обслуживания различных ступеней на первую очередь и расчетный срок следует принимать нормы главы СНиП по планировке и застройке городов, поселков и сельских населенных пунктов.

Общую норму расчета рекомендуется дифференцировать по ступеням (центром) обслуживания исходя из функциональных особенностей отдельных видов обслуживания, частоты посещений, оптимальной вместимости и экономической целесообразности организации центров.

Дифференциация расчетных нормативов главы 60 части II СНиП приведена в прил. 2. Допускается уточнение дифференциации с учетом местных условий.

2.15. Расчет вместимости учреждений, предприятий и сооружений центров обслуживания различных ступеней производится по формулам (1)—(3) с учетом собственного и тяготеющего населения поселков и дифференцированных расчетных показателей, приведенных в прил. 2.

Общая вместимость учреждений каждого вида обслуживания в центрах различных ступеней ($M_{\rm I}$, $M_{\rm II}$, $M_{\rm III}$) рассчитывается по формулам:

для центров I ступени (тяготеющих поселков) --

$$M_{\rm I} = K_{\rm I} n_{\rm I}; \tag{1}$$

для центров II ступени (автономных поселков и местных центров)—

$$M_{II} = K_{II}(n_1 + n_2)$$
 или
 $M_{II} = K_{II}(n_1 + n_2) + K'_{II} n_2;$ (2)

для центров III ступени (районных и подрайонных центров)-

$$M_{\rm III} = K_{\rm III} (n_1 + n_2 + n_3) + K'_{\rm II} n_2 + K'_{\rm III} n_3,$$
 (3)

где $K_{\rm I}$, $K_{\rm III}$, $K_{\rm III}$ — численность населения центров обслуживания соответственно I ,II и III ступеней в радиусе 30 мПд; $K'_{\rm II}$ — численность населения тятотеющих поселков в зоне влияния центра обслуживания II ступени в радиусе 30—60 мТд; $K'_{\rm III}$ — численность населения поселков в зоне влияния III ступени в радиусе до 120 мТд; n_1 , n_2 , n_3 — дифференцированные нормы для расчета вместимости учреждений.

Таким образом, при организации единой системы культурно-бытового обслуживания в тяготеющих и автономных поселках, а также в поселках — местных центрах используется только часть общей расчетной нормы, а полная норма реализуется только в масштабе районной планировки.

2.16. Первоочередные объекты культурно-бытового строительства целесообразно размещать в центрах обслуживания II и III ступеней (в местных и районных центрах). Особенно важно строгое соблюдение этого принципа в начальный период развития (или в период коренной реконструкции) системы расселения. Это позволит уменьшить вероятность ошибок в размещении общественных зданий и исключить распыление средств на мелкие объекты; даст возможность в короткое время поднять количественный и качественный уровень обслуживания жителей поселков и сельских населенных пунктов при наименьших затратах на строительство и эксплуатацию объектов.

Состав учреждений и предприятий общественных центров

2.17. Существенной особенностью поселков является повышенное влияние пешеходных связей на формирование их планировочной структуры. Внутрипоселковый общественный транспорт имеет место только в тех случаях, когда средний радиус доступности мест приложения труда превышает 1—1,5 км. Общественный транспорт в поселках не может обеспечить достаточную частоту движения и сравнимую с городскими условиями экономическую эффективность при относительно небольших объемах перевозок пассажиров и сравнительно коротких маршрутах. Частично функции внутрипоселкового

транспорта выполняет иногда внешний транспорт районного или межрайонного значения.

Поэтому большинство новых поселков промышленного типа имеет компактную форму плана. Вытянутая конфигурация плана встречается значительно реже, в основном при наличии естественных или искусственных преград развитию территории поселка. Расчлененная форма плана не карактерна для новых поселков, однако имеет место в случаях административного слияния нескольких близрасположенных небольших поселков или сел. При компактном плане и нормативных плотностях застройки радиус доступности общественного центра поселков до 10 тыс. жителей включительно находится в пределах 500 м, а в поселках с большим населением не превышает 700—800 м.

- 2.18. В поселках с населением свыше 10 тыс. жителей для удаленных от центра жилых образований целесообразно организовать подцентр повседневного обслуживания с радиусом доступности до 500 м. Наконец, в крупных поселках с расчлененным планом наиболее целесообразно организовать повседневное обслуживание в центрах микрорайонов или жилых групп (рис. 1).
- **2.19.** Учреждения и предприятия обслуживания, рекомендуемые для включения в состав общественных центров поселков с учетом их роли в системе расселения, приведены в прил. 3.
- 2.20. На формирование сети учреждений цечтров поселков большое влияние оказывает характер градообразующей базы. В поселках добывающей промышленности в состав учреждений центра могут быть включены заводоуправления, лаборатории и конструкторские бюро промпредприятий, техникумы и профтехучилища. В поселках отдыха, туризма, науки возникает необходимость в увеличении вместимости, а иногда и состава учреждений общепоселкового центра с учетом обслуживания временно проживающего населения.
- **2.21.** В зоне общественного центра поселка в общем случае рекомендуется следующая группировка элементов (зданий и участков), составляющих центр:

комплекс административных и хозяйственных учреждений, здания общественных организаций, учреждения связи;

комплекс культурно-просветительных учреждений (клуб или Дом культуры, кинотеатр, библиотека, Дом пионеров и пр.);

комплекс предприятий торговли, общественного питания и бытового обслуживания;

жилая застройка (в основном здания гостиничного типа для молодежи и малосемейных);

сооружения для массовых мероприятий (трибуны, эстрады, сооружения для рекламы и монументальной пропаганды).

В центрах поселков с населением до 10 тыс. жителей целесообразны меньшая дифференциация функциональных зон и совмеще-

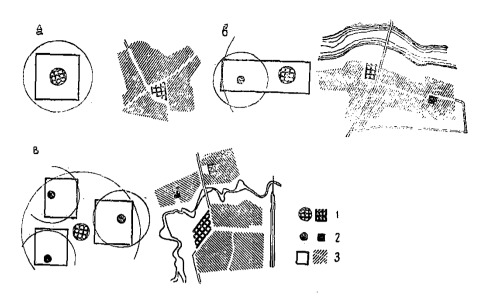


Рис. 1. Организация общественных ценгров в зависимости от величины и планировочной структуры поселков

а — единый общественный центр в поселках с населением до 10 тыс. жителей с компактной территорией; б — главный общественный центр и дополнительный центр повседневного обслуживания с радиусом 400 м в поселках с населением свыше 10 тыс. жителей и с вытянутой конфигурацией плана;
 в — система общественных центров в крупных поселках с расчлененной планировочной структурой;
 1 — общественный центр поселка;
 2 — дополнительный центр повседневного обслуживания (общественный центр микрорейона или жилого комплекса);
 3 — жилая застройка

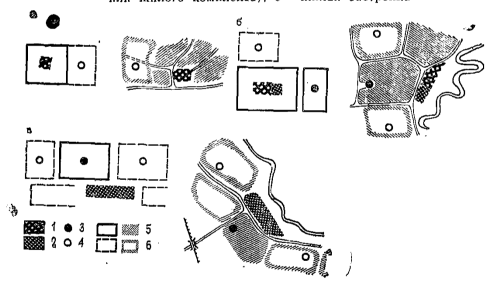


Рис. 2. Формирование общественных центров в поселках с различной перспективой развития и роста населения

а— в поселках ограниченного развития (ожидаемый прирост населения не превышает 4—6 тыс. жителей) общественный центр формируется в І очередь строительства, во ІІ очередь формируется дополнительный центр повседневного обслуживания; б— в поселках с перспективой роста населения до 20—25 тыс. чел. общественный центр строится в І очередь, во ІІ очередь предусматривается развитие центра на резервируемой территории и дополнительно строятся центры новых жилых комплексов; в— в поселках с перспективой роста населения свыше 25 тыс. жителей в І очередь строятся центры повседневного обслуживания жилых комплексов, общепоселковый (городской) центр формируется во ІІ очередь на резервируемой территорин; І— общепоселковый центр І очереди строительства; 2— общепоселковый центр ІІ очереди строительства; 5,6— жилая застройка соответственно І и ІІ очередей строительства; 5,6— жилая застройка соответственно І и ІІ очередей строительства

ние в пределах единой общественной зоны зданий и сооружений различного назначения.

2.22. Этапы формирования сети учреждений, составляющих общественные центры развивающихся поселков, должны соответствовать очередям строительства поселков с учетом величины и темпов прироста населения. Для различных условий можно рекомендовать два основных метода формирования и развития сети учреждений (рис. 2):

в поселках ограниченного развития — первоочередное строительство общепоселкового центра с выделением из его состава на последующих этапах строительства части учреждений повседневного обслуживания и размещением их в новых жилых комплексах; возведение на резервной территории центра зданий для недостающих учреждений обслуживания;

в поселках комплеконого развития, имеющих перспективу быстрого преобразования в малый (или средний) город, — строительство в массивах первоочередной застройки центров повседневного обслуживания (временно принимающих на себя отдельные функции общепоселкового центра) и возведение на второй очереди строительства общегородского центра на резервируемой территории.

Размещение общественного центра в структуре поселка

2.23. Размещение общественного центра в планировочной структуре поселка определяется спецификой его функциональных связей, размерами и конфигурацией территории поселка, народнохозяйственным профилем поселка, местными природными условиями.

Небольшие размеры большинства поселков городского типа оказывают существенное влияние на функциональную организацию их территории. В поселках с населением до 10 тыс. чел. некоторые функции не получают развития, достаточного для выделения соответствующих им территорий в отдельные зоны. В этом случае территория поселков может быть дифференцирована на селитебную и производственную (промышленную) зоны.

2.24. Для малых и средних поселков характерно эксцентричное размещение общественного центра, пограничное по отношению к жилой застройке (рис. 3, a-e). Небольшие размеры жилой территории обеспечивают 5-10-минутную пешеходную доступность общественного центра (радиус обслуживания в пределах 500 м) из любой точки поселка.

В промышленных поселках с компактной территорией и безвредным производством общественный центр целесообразно сместить к промышленной зоне или даже разместить на стыке между селитебной зоной и производством. Рационален также прием смещения центра к природному парку, реке, озеру или другому водоему, что

усилит значение центра за счет ландшафтных факторов и индивидуализирует его пространственное решение.

Вполне оправданным представляется и прием смещения центра к въезду в поселок, транспортному узлу с сооружениями внешнего транспорта.

Характерной особенностью малого поселка является то, что в его центре сосредоточиваются (или размещаются на смежном участке) почти все общественные здания поселка, в том числе те, которые в больших поселках или городах входят в состав других зон, например, общеобразовательные школы, поликлиники и амбулатории.

2.25. В поселках с населением свыше 10 тыс. жителей (особенно в местных и районных центрах) возможности функциональной дифференциации территории возрастают. В общем случае целесообразно выделение следующих зон:

жилой, предназначенной также для размещения участков детских дошкольных учреждений, общеобразовательных школ и культурнобытовых учреждений повседневного пользования;

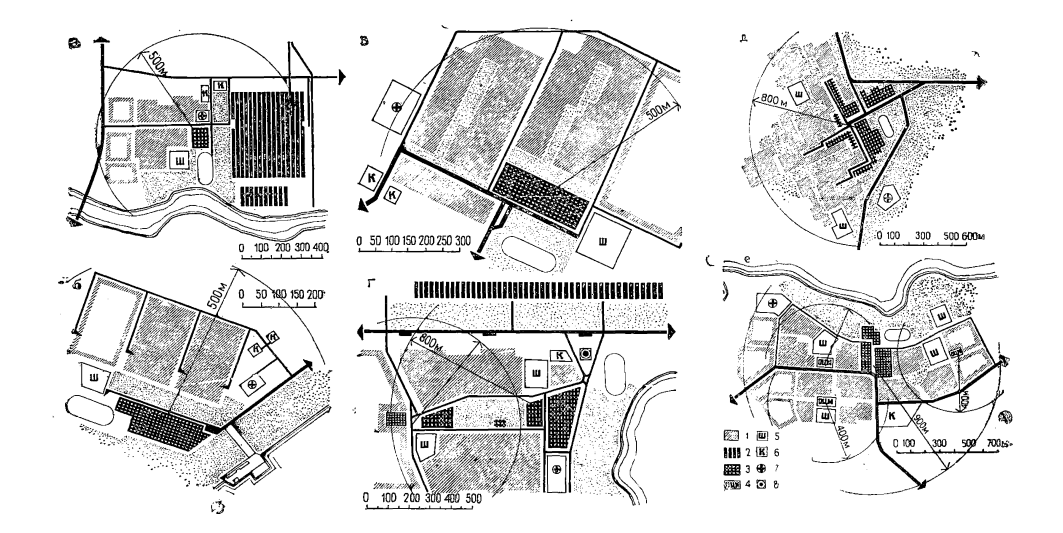
зоны общественного центра;

общепоселковой зоны отдыха, включающей парк, спортивный комплекс, пляжи на берегу водоема и пр.;

промышленной зоны;

коммунально-складской зоны и зоны внешнего транспорта.

- 2.26. При проектировании общественных центров крупных поселков следует ориентироваться преимущественно на пешеходные связи центра с другими функциональными зонами. С этой целью необходимо предусмотреть систему пешеходных путей аллей и бульваров, раздельную от сети автотранспортных подъездов. Совмещение пешеходных и транспортных путей возможно только на второстепенных направлениях. Недопустимо во всех случаях транзитное движение транспорта по главной улице части общественного центра. Главную улицу (по крайней мере в пределах центра) целесообразно полностью предоставить пешеходам либо предусмотреть только местное движелие автотранспорта. Доступ автотранспорта к центру желательно организовать по периферин его территории.
- 2.27. Одним из важнейших требований, определяющих положение центра в структуре крупного поселка, является организация его кратчайшей связи с зоной внешнего транспорта, что обеспечит наилучине условия для межселенных трудовых и культурно-бытовых поездок населения, для включения поселка в структуру формирующейся системы расселения. В крупных железнодорожных поселках, где станция и расположенные рядом подсобные производства являются основными местами приложения труда населения, целесообразно объединение общественного центра с транспортным узлом в составе авто- и железнодорожного вокзала, автостоянок и гостиницы (рис. 3, г).
 - 2.28. В больших поселках с увеличением территории и усложне-



вием вланировочной структуры общественный центр чаще всего размещается среди жилой застройки в центральной ее части, чтобы обеспечить одинаковую доступность учреждений и предприятий, сосредоточенных в центре поселка (рис. 3, е). Радиус обслуживания центров больших поселков увеличивается до 700—800 м и более, в связи с чем часть учреждений повседневного обслуживания размещается на периферии жилой территории. Эти учреждения объединяются в комплексы центров структурных жилых образований — жилых групп, микрорайонов.

- 2.29. Рациональная организация общественного обслуживания населения больших поселков (особенно местных и районных центров) предполагает уже проектирование взаимосвязанной системы центров с распределением функций между ними. В поселках с развитой промышленностью может потребоваться создание специализированного центра промышленной зоны, функционально и композиционно связанного с главным (межселенным) общественным центром. В центре промышленного района могут быть размещены административные и хозяйственные учреждения промышленных предприятий, техникумы и профтехучилища, предприятия общественного питания, торговли и бытового обслуживания повседневного пользования, а также спортивные площадки.
- 2.30. Вероятность значительного непредвиденного развития, присущая промышленным поселкам, предопределяет необходимость обеспечить дальнейший территориальный рост не только жилой и промышленной зон поселка, но и зоны его центра. При проектировании генерального плана поселка следует определить местоположение и территорию центра для первой очереди строительства, направление развития центра и зарезервировать территорию для последующего строительства. Для развивающихся поселков более целесообразен «линейный» центр, нежели «островной», замкнутый жилой застройкой.
 - 2.31. Желательна тесная планировочная связь общественного

Рис. 3. Размещение общественных центров в промышленных посел ках городского типа

а— смещение общественного центра к предзаводской площади (поселок на 2000 жителей); 6—смещение общественного центра к парку и водоему (поселок на 2000 жителей); 8—смещение общественного центра к въезду в поселок (поселок на 6000 жителей); 2—главный и дополнительный ценгры на главной планировочной оси поселка с выходом к авговокзалу (поселок на 12 тыс. жителей); 0—общественный центр у въезда в поселок как система площадей и сходящихся к ним жилых улиц (поселок на 13 тыс жителей); е—общественный центр на пересечении главных улиц поселка, связанный с системой центров микрорайонов (поселок на 18 тыс. жителей с перспективой дальнейшего роста населения; 1—жилая территория; 2—территория промышленных предприятий; 3—территория общественного центра; 4—общественный центр микрорайона; 5—участок общеобразовательной школы; 6—коммунальная зона; 7—больница; 8—автовокзал межгородских сообщений

примыкать участки главных спортивных сооружений и территория парка с отдельными учреждениями зоны отдыха. Если парк представляет собой как бы часть общественного центра и связан с ним единым архитектурно-планировочным замыслом, то с ним целесообразно увязать в композиционном отношении группу культурно-просветительных учреждений и часть предприятий общественного питания.

При проектировании новых поселков особое внимание следует уделять местным природным условиям — характеру рельефа, наличию реки или водоема, лесного массива, которые в значительной степени определяют положение центра. Выбором наиболее выгодного в ландшафтном и композиционном отношении местоположения центра, подчеркивающего его общественное значение (возвышенная территория, излучина реки с зелеными насаждениями и т. п.), может быть оправдано даже его менее оптимальное по остальным факторам размещение в плане поселка.

2.32. В поселках — центрах туризма, преобразованных из маленьких городков или сельских поселений, в которых имеются исторические или архитектурные памятники, проектируемый или реконструируемый центр следует размещать смежно с районом сохраняемой застройки. Такое соседство (при единой планировочной организации центра и исторической застройки) подчеркнет ее значение и вместе с тем обеспечит центру поселка индивидуальный и самобытный характер. Размещение новых общественных зданий среди существующей застройки не должно нарушать сложившийся характер исторической части поселка.

3. ТИПЫ ЗДАНИЙ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЦЕНТРОВ ПОСЕЛКОВ

Объединение учреждений в здания общественных центров

3.1. В комплексе зданий и сооружений общественного центра поселка учреждения и предприятия обслуживания могут размещаться как независимо, изолированно друг от друга, так и в органичном единстве — с общими для нескольких учреждений помещениями. В поселках городского типа с небольшой по сравнению с городами численностью населения и относительно короткими сроками формирования системы обслуживания комплексы общественных центров, состоящие из кооперированных зданий, обладают несомненными преимуществами (в комплексности и удобстве обслуживания населения, в большей приспособленности к изменению условий экс-

илуатации и форм обслуживания, в цельности архитектурного решения, экономичности строительства и эксплуатации) перед комплексами, состоящими из специализированных зданий. При этом чем больше степень объединения учреждений, тем больше эффект кооперирования, тем более гибко, многообразно можно использовать помещения и здание в целом, отодвигая сроки его функционального старения.

Однако, объединяя в один комплекс учреждения разных видов обслуживания, необходимо учитывать и различную ведомственную подчиненность этих учреждений. При проектировании зданий общественных центров следует стремиться сочетать преимущества органичного объединения групп помещений с возможностью автономной эксплуатации учреждений различной ведомственной подчиненности. Степень кооперирования определяется конкретными условиями строительства и эксплуатации.

3.2. При формировании комплексов общественных центров поселжов необходимо учитывать следующие основные принцины кооперирования учреждений и предприятий, соблюдение которых особенно важно при типизации зданий:

комплексность обслуживания населения с объединением учреждений одной ступени обслуживания;

укрупнение учреждений до оптимальной вместимости, рассчитанной на одинаковые контингенты населения:

функциональную общность объединяемых учреждений;

технологическую общность учреждений;

особенности режима совместной и раздельной эксплуатации зданий; .

общность объемно-планировочных и конструктивных параметров элементов эдания.

3.3. Объединение учреждений по принципу комплексности обслуживания значительно сокращает время, затрачиваемое населением на хозяйственно-бытовые нужды, и создает дополнительные удобства. Такое объединение позволяет изменять состав учреждений и назначение отдельных групп помещений, а также, в зависимости от меняющихся потребностей и условий эксплуатации, интенсивнее использовать общие помещения для посетителей центра.

Комплексность обслуживания предполагает необходимость связи учреждений между собой. Наиболее тесно могут быть взаимосвязаны учреждения, имеющие функциональную однородность, в которых посетители обычно бывают одновременно или последовательно при одном посещении центра, например: продовольственный магазин и магазин кулинарии и полуфабрикатов; клубные помещения, танцевальный зал и кафе; приемные пункты прачечной, химчистки и ремонта одежды; отделение связи и сберегательная касса. Такая функциональная взаимосвязь обусловливает органичное объединение общих помещений в пределах однородной группы учреждений.

Для создания больших удобств населению и привлекательности центра комплекс общественного обслуживания дополняется различными учреждениями, которые, как правило, посещаются населением попутно с учреждениями первой грушпы и могут размещаться в комплексе более обособленно.

- 3.4. Укрупнение учреждений, входящих в состав общественного центра, до величины, обеспечивающей обслуживание населения всего поселка и тяготеющих к нему жилых образований, позволяет повысить комфорт, улучшить техническую оснащенность зданий, механизировать отдельные виды работ в предприятиях торговли, общественного питания и бытового обслуживания. Укрупнение комплекса создает предпосылки повышения градостроительной роли общественного центра и значимости архитектурного ансамбля центра в застройке поселка. Укрупнение зданий способствует сокращению затрат на строительство и эксплуатацию комплекса.
- 3.5. Объединение учреждений по признаку функциональной общности позволяет использовать совместно несколькими учреждениями некоторые основные (например, залы одинакового назначения) и вспомогательные помещения (административно-бытовые, хозяйственные, технические помещения, вестибюли и т. п.). Такие помещения могут быть укрупнены за счет сокращения количества дублируемых помещений и их объединения при одновременном сокращении суммарной площади помещений одинакового назначения: вестибюлей, залов ожидания, операционных залов и других помещений для посетителей и для персонала.
- 3.6. Наличие групп помещений одинакового или близкого назначения в учреждениях разных видов обслуживания может стать самостоятельным фактором, определяющим целесообразность их кооперирования. Объединение учреждений на основе этого признака
 приводит к созданию новых типов зданий, например: культурнопросветительных центров, объединяющих общеобразовательную
 школу и клуб, в составе которых дублируются актовый и зрительный залы, спортивные залы, библиотеки, столовые и кафе; культурно-административных центров, объединяющих клубы или Дома
 культуры с помещениями поселкового Совета, в составе которых
 дублируются зрительный зал и зал заседаний Совета.

Объединение дублируемых помещений создает возможность интенсивнее использовать укрушненные помещения при лучшей технической оснащенности, сокращает расходы на строительство и эксплуатацию.

3.7. Объединение учреждений с учетом режима совместной работы дает возможность установить взаимосвязь помещений в зависимости от конкретных условий эксплуатации. Взаимосвязь учреждений с несовпадающим режимом работы (например, школы и клуба, административных помещений и клуба) дает возможность интенсивнее и рациональнее использовать помещения одинакового назначения. Группировка учреждений с совпадающим режимом работы (предприятия торговли и бытового обслуживания) обеспечивает удобство и комплексность обслуживания, облегчает эксплуатацию и охрану учреждений и предприятий.

- 3.8. Выявление общности объемно-планировочной и конструктивной структуры объединяемых учреждений способствует лучшей группировке однородных помещений, определению их места в общей композиции здания, а также имеет существенное значение для гибкой планировки комплекса.
- 3.9. Кооперированные здания общественных центров можно типизировать только при условии, что объединяемые в одном здании учреждения равновелики по контингенту обслуживаемого населения и относятся к одной ступени в системе межселенного обслуживания. Это важнейшее условие кооперирования ограничит номенклатуру типовых проектов для всех расчетных типов поселков до минимума, обеспечив комплексность обслуживания населения каждого поселка.

При типизации зданий общественных центров необходимо учитывать еще ряд факторов, непосредственно влияющих на количество объединяемых учреждений и оптимальную степень кооперирования. К этим факторам относятся: численность обслуживаемого населения и функция поселка в межселенной системе обслуживания; необходимость строительства многих комплексов по очередям с учетом ограниченных одновременных капиталовложений, а также с учетом возможного развития поселка; существующая ведомственная разобщенность и различия в финансировании и практике эксплуатации различных учреждений и предприятий.

- 3.10. В малых поселках наиболее рациональны типы зданий, основанные на межвидовом кооперировании с максимальным количеством объединяемых учреждений и наибольшей степенью кооперирования. Полностью кооперированные здания общественных центров в поселках с населением до 2—3 тыс. жителей, где каждое учреждение занимает небольшую площадь, обеспечивают удобства для населения, легко переоборудуются с частичной трансформацией помещений при изменении потребностей в тех или иных видах обслуживания, требуют меньших сроков строительства, экономичны и более выразительны в архитектурном отношении, чем отдельно стоящие, блокированные или частично кооперированные здания. Кооперированные здания общественных центров одинаково применимы в тяготеющих и автономных поселках, что позволяет сократить необходимое количество типовых проектов.
- 3.11. Для поселков с населением свыше 3,5 тыс. жителей оптимальна типизация общественных центров, состоящих из нескольких кооперированных зданий: легче учитываются местные требования к составу и вместимости учреждений, проще решаются вопросы оче-

- редности строительства, обеспечиваются гибкое объемно-планировоченое решение кооперированных зданий и их экономичность. При этом для средних поселков рекомендуется проектирование различных комплексов общественных центров на основе межвидового кооперирования. Чем больше поселок и численность тяготеющих к нему населения, тем характернее для него проектирование комплекса центра на основе внутривидового кооперирования с возможностью блокирования отдельных зданий в крупные комплексы при привязке зданий в натуре.
- 3.12. Наибольшее преимущество кооперированных зданий центров выявляется в тех случаях, когда планировка зданий, учитывающая технологическую и организационную общность объединяемых учреждений, позволяет объединять или совместно эксплуатировать ряд помещений и эффективно использовать участок центра, совмещая одинаковые функциональные зоны (хозяйственные дворы, площадки отдыха и зеленых насаждений, автостоянки и пр.). Однако при существующей ведомственности в организации культурно-бытового обслуживания степень кооперирования учреждений и предприятий должна быть такова, чтобы обеспечить возможность независимой работы каждого учреждения, размещаемого в здании.
- 3.13. При проектировании общественных центров поселков с населением 3,5 тыс. жителей и более выбор их объемно-планировочной структуры производится в зависимости от степени кооперирования учреждений с учетом всей совокупности принципов и условий объединения учреждений в комплексы. Варианты комплексов могут быть различны в поселках разной величины.
- 3.14. Сравнение вариантов кооперирования показывает, что для формирования общественных центров поселков с населением от 3,5 до 16 тыс. жителей наибольшие возможности представляет объединение учреждений культуры и администрации (а в поселках на 6 и 9 тыс. жителей и спортивного зала) в культурно-административный комплекс, а также торгово-бытового комплекса с гостиницей. С точки эрения организации обслуживания населения и взаимосвязи учреждений такое объединение учреждений весьма удобно. Появляется возможность совмещения общественно-политических и культурных мероприятий митингов, выборных кампаний, празднеств и т. п., а также совместного использования помещений и сокращения их состава и площадей.
- 3.15. В административно-культурном комплексе совместно используются залы, кафе, библиотека, административно-хозяйственные и технические помещения. Конференц-зал и кафе административного корпуса исключаются, так как потребности служащих административных учреждений могут быть удовлетворены за счет полного использования в дневное время залов и кафе культурного комплекса. Библиотеки обеих групп объединяются. Административно-хозяйственные и технические помещения объединяются и частично сокращаются.

Из состава помещений гостиницы исключаются кафе и некоторые бытовые помещения, так как обеспечивается возможность пользоваться услугами аналогичных предприятий торгового комплекса. Вестибюли и хозяйственно-технические помещения комбината бытового обслуживания и гостиницы могут быть совмещены. Объемно-планировочные параметры и конструктивные элементы гостиницы и торгового комплекса различны, и поэтому корпус гостиницы лучше блокировать с основным зданием. Блокирование корпуса гостиницы, так же как и блокирование административного корпуса с культурным комплексом, поможет решить вопросы очередности строительства.

В этом варианте при решении генерального плана общественного центра могут быть объединены пешеходные зоны, зеленые насаждения, автостоянки и хозяйственные дворы каждого комплекса. Площадь автостоянок может быть сокращена за счет использования их в разное время административными и культурными учреждениями. Наибольшее применение этот прием кооперирования найдет в поселках с населением 6—12 тыс. жителей.

3.16. Объединение учреждений в эти два комплекса наиболее удобно с позиций: функциональной организации центра; равномерного распределения капиталовложений в строительство относительно равновеликих зданий; очередности строительства объектов центра. При этом варианте кооперирования удается максимально сократить номенклатуру типов зданий, используя возможности применения одного типа здания в поселках с разным количеством собственного и тяготеющего населения.

В самых крупных поселках (на 14—18 тыс. жителей) спортивные сооружения целесообразно выделить из состава общественного центра. Спортивный комплекс (залы, бассейн, стадион и другие сооружения) желательно разместить в парковой зоне поселка.

3.17. Примерная номенклатура зданий, формирующих комплексы общественных центров поселков городского типа, различных по величине и роли в системе расселения, приведены в прил. 4. Проекты этих зданий могут разрабатываться с различными объемно-планировочными решениями: в одном кооперированном здании, из опециализированных блоков, из кооперированных блоков. Блоки, входящие в состав комплексов, должны быть рассчитаны на применение их в виде отдельно стоящих зданий при выборочном строительстве для развития сложившейся сети учреждений и предприятий.

Функциональная структура зданий общественных центров

3.18. Для обеспечения возможности многократного применения проектов кооперированных зданий, формирующих комплексы обще-

ственных центров в самых разнообразных градостроительных ситуациях, мало правильно определить тип здания (состав и вместимость объединяемых в нем учреждений и предприятий обслуживания), нужно еще:

- а) найти такие приемы пространственной организации каждого типа здания, при которых функциональная структура учреждений и его объемно-планировочное решение предусматривали бы вариантность композиционного замысла и свободную планировку прупп помещений, позволяя вносить изменения в процессе привязки проекта в различных условиях, а также в процессе эксплуатации построенных зданий:
- б) учитывать возможность строительства комплекса по очередям и пространственного развития его в перспективе, формирование индивидуального архитектурного облика центра в различной по характеру застройке;
- в) определить соответствующие каждому типу здания методы и границы типового проектирования.
- 3.19. Функциональная структура основа выбора объемно-планировочного решения зданий общественных центров. Кооперированные здания отличаются от специализированных зданий сложной функциональной и объемно-планировочной структурой, обусловленной развитым составом объединяемых учреждений, а главное появлением дополнительных взаимосвязей между группами помещений, которые и определяют качественно новую характеристику кооперированного здания.
- 3.20. Рассмотрим функциональную структуру культурно-административного комплекса составной части общественного центра крупных поселков. В этом комплексе объединяются следующие учреждения (в скобках указаны основные группы помещений);

Дом культуры (зрелищная часть — фойе, зрительный зал, сценический комплекс; клубная часть — комнаты для занятий кружков, игр и отдыха; общие и административные помещения);

библиотека (абонемент с фондом открытого доступа, читальные залы, книгохранилище и т. п.);

спортивная группа (спортзал, вестибюль, раздевальные и душевые для спортсменов и другие обслуживающие помещения);

поселковый Совет (кабинеты председателя и секретаря, приемная и др.);

отделение связи и сберегательная касса (операционный зал, складские и вспомогательные помещения, АТС и пр.);

кафе или буфет (торговый зал и подсобные помещения).

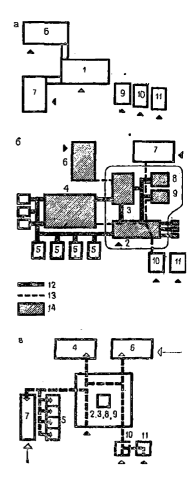
Основное требование к проектированию столь сложного комплекса — обеспечить возможность независимой работы каждой его части и их объединение для совместной работы.

3.21. Простейший способ обеспечить раздельную эксплуатацию каждой части культурно-административного комплекса— запроекти-

Рис. 4. Функциональная структура культурно-административных комплексов поселков городского типа

а — комплекс из отдельных блоков; б — функциональная взаимосвязь основных групп помещений комплекса с выделением помежений многофункционального использования; в — кооперированный комплекс с объединением помещений различных функциональных групп в единую коммуникационную зону; І — клуб (Дом культуры); 2 — вестибюль; 3 — фойе; 4 — зрительный зал; 5 — комнаты кружков; 6 — спортзал; 7 — библиотека; 8 — игровые; 9 — кафе; 10 — поселковый Совет; 11 — отделение связи; 12 — основные связи; 13 — дополнительные связи; 14 — помещения используемые универсально песколькими учреждениями

ровать его из блоков или объемов с отдельными входами по числу объединяемых учреждений (рис. 4, а). Блокировка центра из отдельных элементов создает предпосылки для хорошей прадоманевренности строительной (компоновка здания из блоков в разсочетаниях в зависимости местных условий). Однако этот несколько механический прием затрудняет организацию четкой взаимосвязи различных помещений, а также создание цельного внутреннего пространства выразительного облика, соответствующего самому значительному зданию по-



селка. Слишком большая зависимость объемно-планировочного решения от функциональной структуры отдельных учреждений, трудность трансформации небольших, плохо взаимоовязанных помещений при меняющихся условиях эксплуатации — все эти факторы могут привести к быстрому моральному износу здания.

3.22. Более органичные приемы объемно-планировочного решения культурно-административного комплекса зависят от того, насколько учтены возможные функциональные и пространственные взаимосвязи между отдельными его частями (учреждениями и группами помещений).

В Доме культуры — самом крупном учреждении комплекса — наиболее развитый состав помещений. Зрелищная часть, клубная часть и группа отдыха должны быть связаны с вестибюлем таким образом, чтобы была возможность эксплуатировать их независимо друг от друга. Вместе с тем желательна удобная связь между этими пруппами для проведения массовых общеклубных мероприятий (празднеств, торжественных митингов и собраний и т. п.). Естественно, что самое крупное учреждение комплекса становится его ядром, к которому тяготеют остальные учреждения.

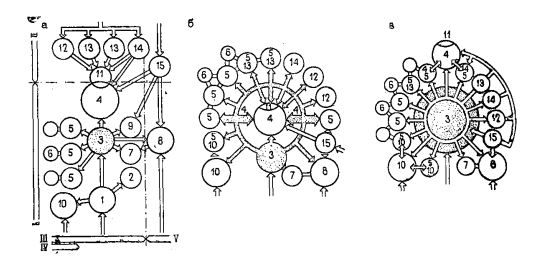
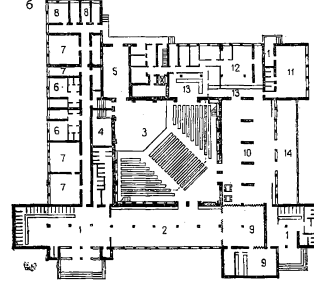


Рис. 5. Схема функциональной структуры культурного комплекса с различной организацией коммуникационной зоны

Зрительный зал, фойе, группа помещений отдыха в той или иной мере могут быть использованы для работы библиотеки (читательские конференции, доклады, лекции, выставки) и для различных мероприятий, проводимых исполкомом поселкового Совета (встречи с депутатами, сессии Совета, проведение торжественных обрядов бракосочетания и т. п.). При удобной связи Дома культуры с поселковым Советом из состава помещений последнего можно исключить зал заседаний, который большую часть времени пустует, или использовать его для занятий кружков, а также в качестве малого клубного зала-аудитории. Кафе культурно-административного комплекса рассматривается не как самостоятельное предприятие общественного питания, а скорее как место проведения культурного досуга населения в комплексе с помещениями Дома культуры (прежде всего с фойе и группой отдыха).

Дом культуры также нуждается в резерве площади, особенно при проведении празднеств и торжественных вечеров. Хорошая внутренняя связь помещений Дома культуры со спортивным ком-

a

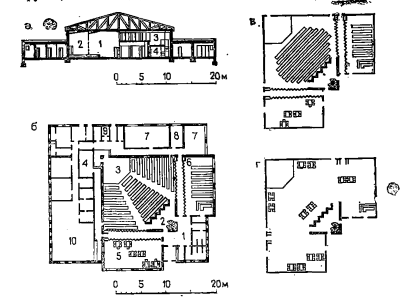


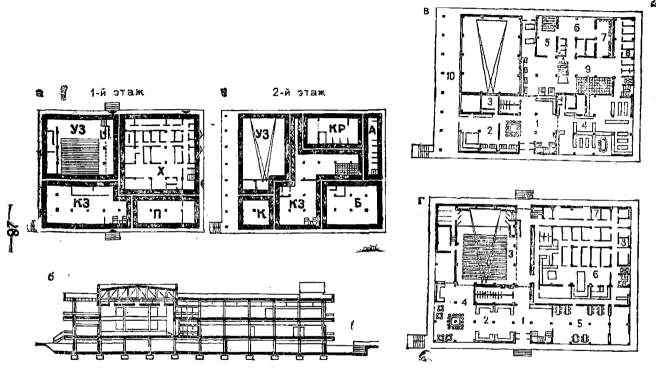
← Рис. 6. Культурный центр г. Хагенов на 12 тыс. жителей (ГДР)

а-разрез: 1—зал; 2—галерея; 3—кафе-ресторан; 4—терраса; 5—клубные помещения; 6—план: 1—вестибюль; 2—фойе; 3—многофункциональный зал на 600 мест; 4—карман; 5—склад мебели; 6—артистические (кружковые); 7—клубные комнаты—кружьовые помещения на 56 занимающихся; 8—административные помещения; 9—бар (расширение кафе-ресторана) на 100 мест; 10—кафе-ресторан на 150 мест; 11—клубные помещения—банкетный зал на 40 мест; 12—кухня; 13—раздаточная; 14—терраса

Рис. 7. Культурный центр в поселке Глинике на 5000 жителей (ГДР)

а—разрез: 1—зал; 2—эстрада; 3—балкон; 4—гардероб; б—план: 1—вестибюль; 2—гардероб; 3—многофункциональный зал; 4—склад мебели и бутафории; 5—кафе—расширение зала; 6—клубное помещение, лекционная аудитория, бар—расширение зала; 7—помещения для кружков; 8—администрация; 9—технические номещения; 10—кухня; в, г—варианты функционального использования основных помещений





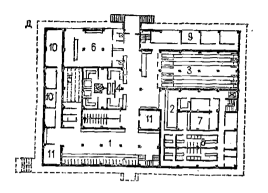
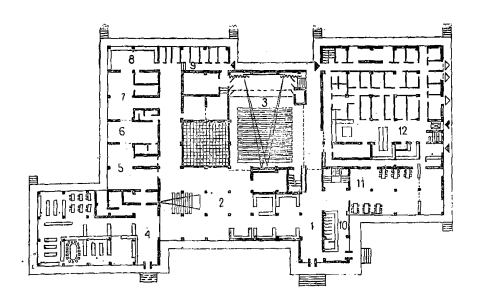


Рис. 8. Центр культуры для поселков (городов) от 8 до 12 тыс. жителей или жилых районов от 16 до 24 тыс. жителей (ГДР)

а — функциональное зонирование центра; КЗ — коммуникационная зона; К — зона клубных помещений (70 мест); КР — зона кружковой работы (50 мест); УЗ — зона универсального зала (360 мест для эрителей или 280 мест с питанием или 360 мест школьной столовой); Б — зона помещений библиотеки

на 26 тыс. томов; А—зона помещений администрации; П—пред приятие общественного питания (кафе, ресторан); Х—зона колютека ственных помещений (кухня и пр.); в цокольном этаже—зона игр, отдыха, спорта; б—разрез; в—план 2-го этажа: 1—коммуникационная зона; 2—клубная комната; 3—кинопроекционная: 4—библиотека; 5—помещение для кружков музыкального, хореографического, драматического, кийофотокружка; 6—помещение изостудии и художественных ремесел; 7—помещение для технических кружков; 8— помещения администрации; 9—атриум; 10—терраса; г—план 1-го этажа: 1—вестибюль; 2—коммуникационная зона-фойе; 3—универсальный зал; 4—бар; 5—кафе (ресторан); 6—кухня; 7—персонал; 8—кладовые; 0—план цокольного этажа: 1—гардероб; 2—буфет; 3—кегельбан; 4—сауна; 5—тир; 6—курительная; 7—кладовые продуктов; 8—раздевальные и душевые персонала кафе (ресторана); 9—помещения персонала; 10—технические помещения; 11—складские помещения



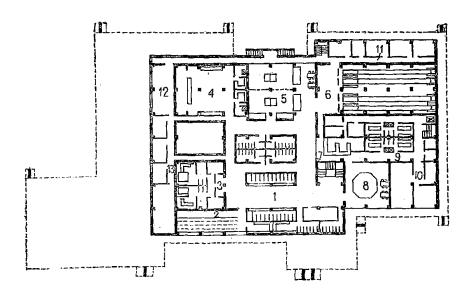


Рис. 9. Центр культуры для поселков (городов) с населением от 8 до 12 тыс. жителей или жилых районов от 16 до 24 тыс. жителей. Вариант одноэтажный с цокольным этажом (ГДР)

a— план 1-го этажа: 1— вестибюль клубной части; 2— коммуникационная вона; 3— универсальный зал; 4— библиотека; 5— клубные 'комнаты; 6— помещение для кружков музыкального, хореографического, драматического, кинофотокружка; 7— помещение изостудии и художественных ремесел; 8—помещение (мастерская) для технических кружков; 9— административные помещения; 10— вестибюль-кафе; 11— кафе-ресторан; 12— кухня; 6— план цо-кольного этажа: 1— гардероб; 2— тир; 3— сауна; 4— курительная; 5— помещение для настольного тенниса: 6— кегельбан; 7— буфет; 8— молодежный клуб (дискотека); 9— раздевальные и душевые персонала кафе; 10— кладовые продуктов; 11— помещения персонала; 12— склад; 13— технические помещения,

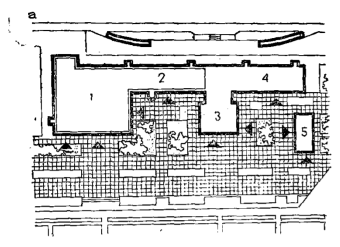
плексом (например, примыкание спортивного зала к фойе или вестибюлю) позволяет устраивать танцы, массовые игры, временные выставки на площади зала.

3.23. Схема функциональной взаимосвязи основных групп помещений комплекса приведена на рис. 4, б. Наибольшее количество желательных связей с различными элементами комплекса имеют главный вестибюль, фойе, группа помещений отдыха и кафе. Эти помещения могут быть универсально использованы по самому различному назначению, выполняя при удобном пространственном объединении роль центра общения посетителей и главной коммуникационной зоны здания (рис. 4, в). Такое решение может быть подчеркнуто объединением вестибюлей Дома культуры, библиотеки, кафе и спортивной группы (при необходимой изоляции библиотеки и спортзала от других групп помещений и их независимой эксплуатации).

Применение того или иного приема функциональной и пространственной организации коммуникационной зоны в проектных разработках последних лет становится основным фактором, определяющим объемно-планировочную структуру комплекса учреждений культуры в составе общественных центров. На рис. 5 показаны схематические варианты различной организации коммуникационной зоны: традиционной а; кольцевой вокруг многофункционального зала б; выступающий как ядро здания, объединяющее другие функциональные зоны в. Схема б хорошо выражена в проектах центров культуры на рис. 6 и 7, схема в реализуется в проектах, показанных на рис. 8—10.

В предлагаемом планировочном узле особая роль отводится фойе. Во-первых, потому что фойе обычно используется универсально—не только перед спектаклями и во время антрактов, но и для проведения танцев, игр, лекций и собраний, выставок, занятий кружков и др. Во-вторых, желательно его непосредственное примычание к ряду помещений: вестибюлю, зрительному залу, игровым гостиной, буфету и кафе, спортзалу. Поэтому проектирование этого узла помещений требует большой ответственности и изобретательности. Именно здесь возможны объединение внутреннего пространства и его трансформация посредством раздвижных и передвижных перегородок, изменения расстановки мебели и оборудования (см. рис. 10).

3.24. В культурно-административных комплексах поселков городского типа рекомендуется проектировать универсальный зрительный зал. Планировку, мебель и технологическое оборудование зала и группы обслуживающих его помещений нужно рассчитывать на многофункциональное использование (киносеансы, концерты и спектакли, митинги и собрания, лекции и доклады, празднества). Желательно предусмотреть возможность расширения зала за счет несложной трансформации помещений, применения раздвижных и



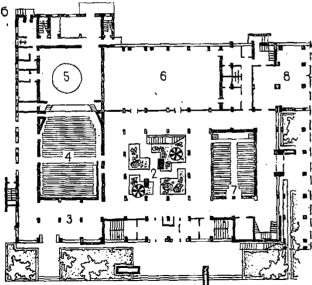


Рис. 10. Комплекс общественного центра жилого района Капотия с населением 30 тыс. жителей в Москве (по составу и вместимостиучреждений соответствует примерно центру поселка на 16 тыс. жителей)

г— генеральный план: 1 — Дом культуры, библиотека, спортзал; 2 — кафе, ресторан; 3 — универмаг, продовольственный магазин; 4 — отделение связи, сберегательная касса, аптека; 5 — гостиница; 6 — план 1-го этажа Дома культуры: 1 — вход и кассовый вестибюль; 2 — коммуникационная зона — зимний сад; 3 — фойе; 4 — зрительный зал на 720 мест; 5 — сцена; 6 — спортзал размером 33×18 м; 7 — малый зал на 340 мест; 8 — кафе; в — план 2-го этажа Дома культуры: 1 — коммуникационная зона; 2 — второй свет зимнего сада; 3 — библиотека на 30 тыс. книг; 4, 5 — второй свет зрительных залов; 6 — второй свет спортзала; 7 — балкон для зрителей; 8 — комнатер для кружков; 9 — ресторан

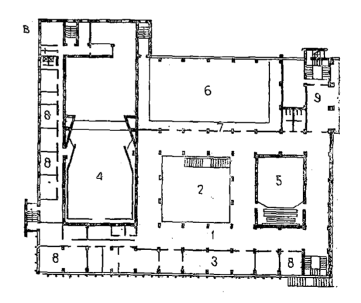
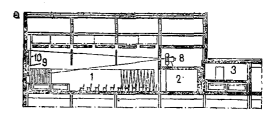
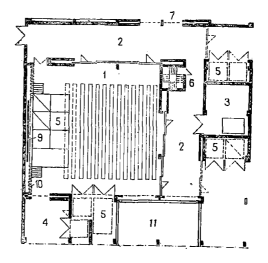


Рис. 11. Варианты использования многофункционального трансформируемого зала размером 18×18 м в общественном центре (ГДР)

a — фронтальное размещение мест, эстрады и экрана для демонстрации кинофильмов, проведения собраний и концертов. Разрез и план; 1— зал на 286— 338 мест; 2— расширение зала; 3 — склад мебели; 4 — карман при эстраде; 5 — передвижные элементы сборно-разборной эстрады: 6 - лестница в киносветозвукопроекционную; раздаточная кухни; 8 - ки-9 — кинонопроекционная: экран; 10 — кашетирующий занавес; 11 — атриум; 6 угловое размещение эстрады и диагональная расстановка мест для концертов и лекций (314 мест); в угловое размещение эстрады и обеденных столо: для праздничных вечеров, столов танцев, дискоклуба (272 места); г— размещениє эстрады (арены) в центре зала для показа спектаклей, цирковых представлений, спортивных выступлений (306 мест); ∂ — размещение обеденных столов и подиума для демонстрации мод (164 места)



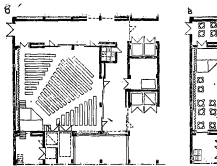


передвижных перегородок и других приемов, обеспечивающих объединение пространств зала и примыкающих к нему помещений (фойе, кулуаров, малого зала-аудитории, зала кафе или буфета, помещений для кружков и т. п.). На рис. 11 показаны варианты использования многофункционального зала из проектной практики ГДР.

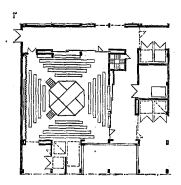
3.25. Рассмотрение функциональных взаимосвязей предприятий, входящих в торговый комплекс общественного центра поселков (магазинов, кафе-столовой или ресторана, предприятий бытового обслуживания, гостиницы), т. е. анализ их функциональной структуры, позволяет выявить сходство требований к составу и группировке основных помещений каждого предприятия (кроме гостиницы). Это сходство технологических процессов и группировки помещений играют существенную роль в объемно-планировочной организации торговых комплексов.

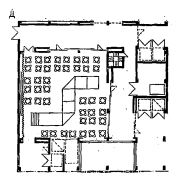
В магазинах, предприятиях питания и бытового обслуживания помещения объединяются в следующие группы:

помещения для посетителей — торговые залы, стол заказов и кафетерий в магазинах; обеденные залы в столовых и ресторанах;









зал ожидания, приема и выдачи заказов в Домах быта ила комплексных приемных пунктах;

производственные помещения — кухня и цехи обработки продуктов в столовой; мастерские бытового обслуживания; помещения для подготовки товаров к продаже и расфасовки продуктов в магазинах;

складские помещения:

административно-бытовые помещения — конторы, раздевальные и душевые, комнаты персонала и пр.

Функциональная схема взаимосвязи основных групп помещений каждого предприятия комплекса, приведенная на рис. 12, принципиально одинакова.

3.26. Объемно-планировочные решения торговых комплексов можно развивать по двум направлениям.

Во-первых, может быть создан такой тип здания, в котором каждый законченный функциональный процесс протекает изолированно от аналогичных процессов соседних предприятий. В этом

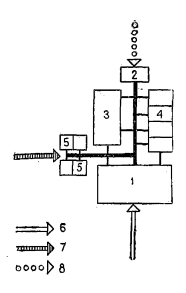


Рис. 12. Принципиальная схема функциональной взаимосвязи основных групп помещений магазинов, предприятий общественного питання и бытового обслуживания

1 — помещения для посетителей (торговые залы, салоны приема заказов и пр.);
 2 — приемочиая;
 3 — складские помещения;
 4 — производственные помещения;
 5 — административно-бытовые помещения;
 6 — вход посетителей;
 7 — вход персонала;
 8 — поступление товаров, продуктов, материалов

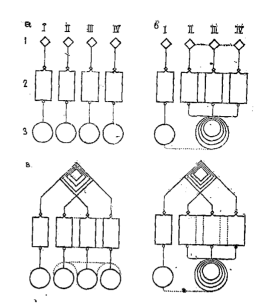
случае учитываются только основные связи между группами помещений каждого предприятия и игнорируются возможные (дополнительные) связи между однородными помещениями соседних предприятий. Такой прием пространственной организации функциональных процессов можно выразить так: каждому учреждению — свой объем. Обладая значительными преимуществами перед набором разрозненных торгово-бытовых зданий, такой тип торгового комплекса не использует возможности кооперирования учреждений, в частности незначительно уменьшается стоимость строительства и эксплуатации зданий.

Во-вторых, может быть создан тип кооперированного торгового комплекса, в котором объединение предприятий под одной крышей основывается на функциональной или технологической общности тех или иных групп помещений.

- 3.27. Специфические функциональные и пространственные взаимосвязи объединяемых предприятий и их основных групп помещений рекомендуется рассматривать с точки зрения тех дополнительных преимуществ, которые можно получить в архитектуре здания, в организации обслуживания населения и работы обслуживающего персонала и, наконец, в затратах на строительство и эксплуатацию зданий.
- 3.28. Планировочная взаимосвязь торговых залов магазинов и столовой не является обязательным требованием при проектировании поселковых торговых комплексов, но создает значительные удобства посетителям. Объединение пространств двух или трех залов (если обеспечить их изоляцию посредством несложной трансформации оборудования, мебели, перегородок) дает большие преимущества прежде всего возможность менять соотношение рабочих площадей, занятых магазинами и столовой, в зависимости от мест-

Рис. 13. Схема функциональной структуры комплексов торговых центров

a — отсутствие функциональных и технологических взаимосвязей между предприятиями комплекса; 6объединение групп поме-щений для посетителей различных предприятий (организация тесных взаимосвязей между этими помещениями); θ — объединение групп административно-быпомещений различных предприятий (размещение их в одном объемно-планировочном узле): г - функциональное и технологическое объединенис однородных групп помещений различных предприятий— функциональное и объемно-планировочное кооперирование; 1 - админист



ративно-бытовые помещения; 2—складские и производственные помещения; 3—помещения для посетителей (торговые залы, вестибили, салоны заказов и пр.); I—предприятия бытового обслуживания; II, III—магазины; IV—предприятия общественного питания

ных условий при привязке проекта и в процессе эксплуатации здания. Кроме того, укрупнив объем торговых помещений, можно решить его крупными членениями и увеличить масштаб здания, что очень желательно для архитектурно-пространственной композиции общественной зоны поселков.

- 3.29. Целесообразно компактно группировать административнобытовые помещения магазинов и столовой. Смежное размещение контор этих предприятий способствует четкой организации работы административного и технического персонала предприятий. Объединяя в одном уэле бытовые помещения разных предприятий (раздевальные, душевые, комнаты персонала), можно добиться больших удобств для персонала, экономичности решения инженерных сетей и оборудования, сокращения площади коридоров и т. п.
- 3.30. Группировка в одном узле складских помещений нескольких предприятий торгового центра рациональна для архитектурно-планировочной организации здания, а также имеет экономические преимущества. Однако в планировке этой группы существенным требованием является изоляция складских помещений каждого предприятия в связи с системой материальной ответственности персонала, различным ценообразованием в столовых и магазинах и прочими условиями. Компактная планировка складских помещений облегчает механизацию погрузочно-разгрузочных работ, удешевляет монтаж и эксплуатацию инженерного оборудования, без значительной реконструкции позволяет изменить назначение отдельных складских по-

мещений при изменении требований к вместимости и формам работы предприятий торговли и питания. Кроме того, появляется возможность организовать единый хозяйственный двор для всего торгового комплекса, что улучшает зонирование территории центра.

Производственные помещения предприятий комплекса объединять не следует, так как происходящие в них технологические процессы разнохарактерны, а требования к их габаритам, конструкциям, инженерному оборудованию, санитарии и гигиене различны.

3.31. Принципиальные схемы функциональной структуры зданий торговых центров, дающие представление о различных вариантах возможных взаимосвязей между группами помещений объединяемых предприятий, показаны на рис. 13.

Анализ этих схем показывает, что, с одной стороны, принципиально возможно размещение всех предприятий в отдельных унифицированных объемах (элементах) с одинаковыми или очень близкими архитектурными и конструктивными характеристиками; различные сочетания этих элементов создают богатую палитру пространственно развитых открытых композиций (схема a и, в меньшей степени, схема s). С другой стороны, возможно максимальное объединение предприятий и получение на этой основе компактного, цельного объема здания (схема s и, в меньшей степени, схема s).

3.32. Правильный учет взаимосвязи функциональных процессов, возможный при кооперировании предприятий общественных центров поселков, ведет к универсализации внутреннего пространства здания и его объемно-планировочных элементов, к его гибкой планировке. Универсализация, многофункциональное использование и трансформация помещений являются одним из важнейших направлений типизации зданий массового строительства, какими являются культурно-административные и торговые центры поселков. Проектирование кооперированных зданий центров должно обеспечить единство технологической и объемно-пространственной организации нескольких учреждений или предприятий с максимальным укрупнением и объединением помещений.

Композиционные приемы решения комплексов зданий центров

3.33. Выбор композиционных приемов решения общественного центра определяется прежде всего рядом объективных градостроительных условий.

Во-первых, учетом площади, конфигурации и рельефа участка, положением центра относительно главной магистрали и всей территории поселка, характером окружающей архитектуры, ландшафта и т. п. На обширном участке, включающем элементы ландшафта, желательно сооружать здание со свободной пространственной композицией (рис. 14), на затесненном участке — компактный объем

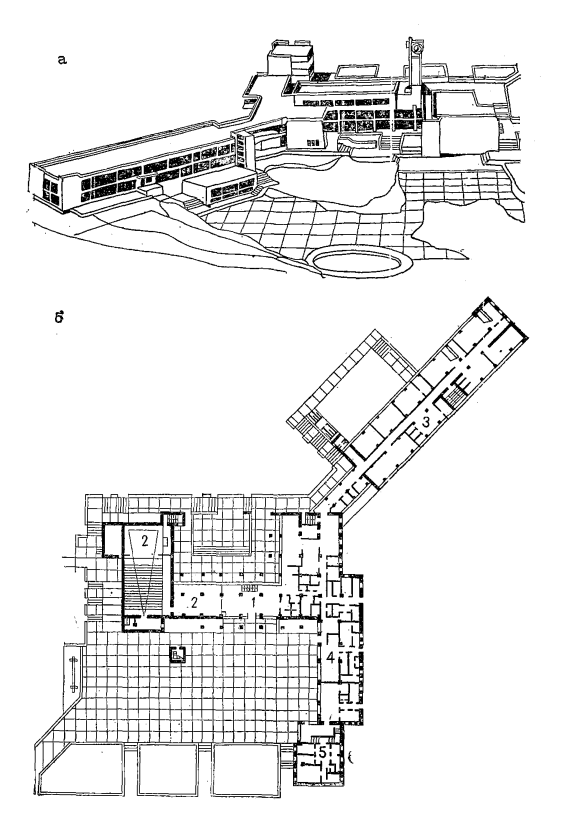
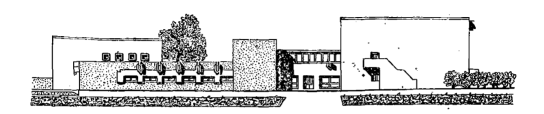


Рис. 14. Общественный центр поселка Страхово Тульской области a — общий вид; 6 — план: 1 — сельский Совет, контора; 2 — клуб; 3 — школа; 4 — магазин, столовая; 5 — почта, гостиница, Дом быта



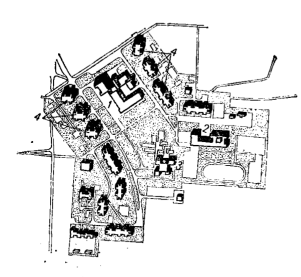


Рис. 15. Общественный центр поселка Надеево Вологодской области

Главный фасад центра и генеральный план: I— кооперированное здание общественного центра; 2— школа: 3— детские ясли-сад; 4— жилые дома

(рис. 15). Выбор композиции во многом зависит от формы участков — фронтального, глубинного или островного (рис. 16).

Во-вторых, количеством объединяемых в центре элементов, степенью кооперирования учреждений, необходимостью развития общественного центра с ростом населения, выбором той или иной схемы функциональной организации комплексов (рис. 17—19).

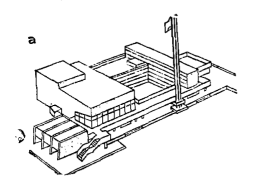
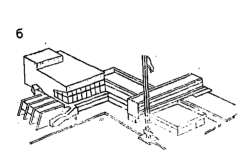
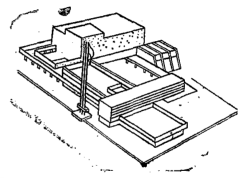


Рис. 16. Композиционные решения типового комплекса общественного центра поселка на 6000 жителей

а — фронтальная композиция; б — композиция «открытая пешеходная площадь»; в — островное решение центра





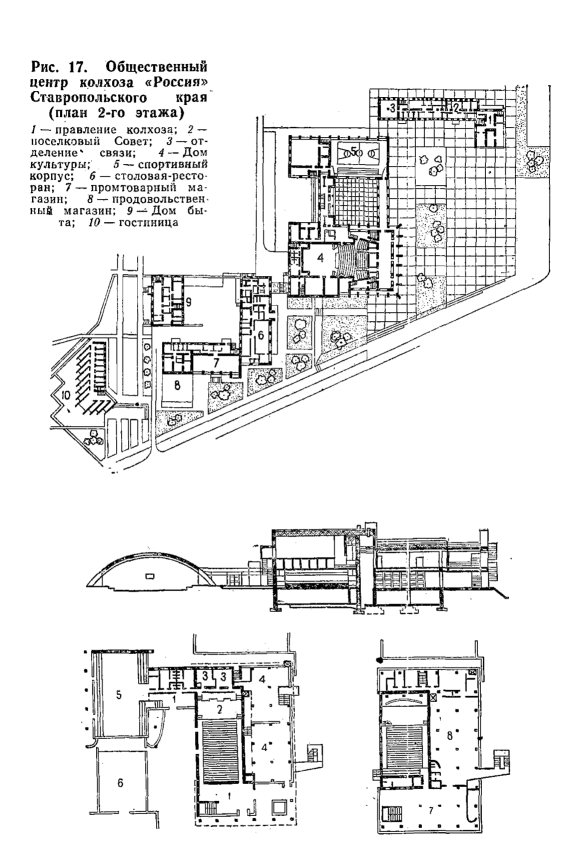


Рис. 18. Общественный центр поселка Киевской ГЭС (разрез и планы 1-го и 2-го этажей)

1 — вестибюль; 2 — зрительный зал; 3 — комнаты для кружков; 4 — магазин; 5 — спортивный зал; 6 — бассейн; 7 — фойе — танцевальный зал; 8 — столовая-кафе

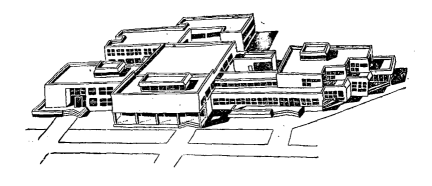




Рис. 19. Общественный центр поселка совхоза «Ушаковский» Калининградской области (общий вид и план 1-го этажа)

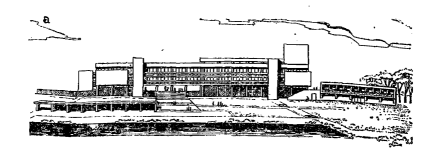
1 — клуб; 2 — школа на 320 учащихся; 3 — сельский Совет, контора; 4 — магазин; 5 — столовая, гостиница, Дом быта

В-третьих, инженерно-техническими условиями строительства: наличием или отсутствием индустриальной базы, возможностью выбора тех или иных стройматериалов и конструкций, крупноразмерных железобетонных элементов, инженерного оборудования, объемно-планировочными параметрами основных помещений и этажностью зданий, необходимой очередностью строительства и т. п.

Наконец, на выбор композиции оказывают влияние и климатические условия района строительства. Например, в условиях юга и севера различаются требования к связи здания с окружающей средой, вентиляции, инсоляции, естественному освещению помещений и пр. (рис. 20 и 21).

Таким образом, объективные условия вызывают необходимость применения разнообразых композиционных приемов решения зданий общественных центров.

3.34. Основные композиционные схемы всего ансамбля общественного центра, включающего культурно-административный и торговый комплексы: формирование зданий вокруг открытой пешеходной площади; размещение зданий вдоль магистрали; центр в виде пешеходной улицы; комплекс зданий вокруг общего хозяйственного двора; единое здание в виде компактного объема простой или сложной конфигурации.



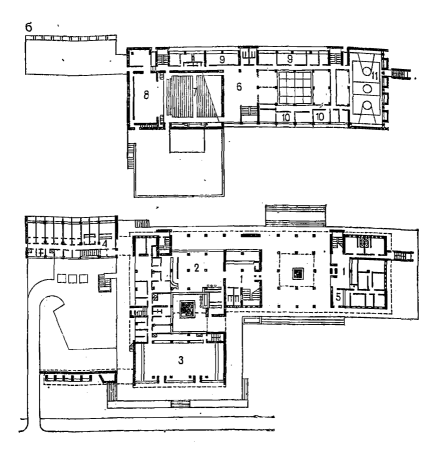
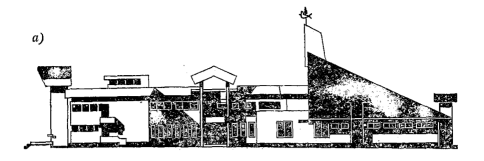


Рис. 20. Общественный центр станицы Журавская Краснодарского края

а — южный фасад; б — планы 1-го и 2-го этажей: 1 — вестибюль; 2 — кафестоловая; 3 — магазины; 4 — гостиница, Дом быта; 5 — отделение связи; 6 — фойе; 7 — эрительный зал; 8 — сцена; 9 — кружковые помещения; 10 — поселковый Совет; 11 — спортзал (на 3-м этаже — библиотека и комнаты для кружков)

Сравнительный анализ этих схем позволяет сделать следующие выводы:

наиболее рациональной и часто применяемой является схема «открытая пешеходная площадь», которая соответствует условиям фронтальных, глубинных и угловых участков в новой и рекон-



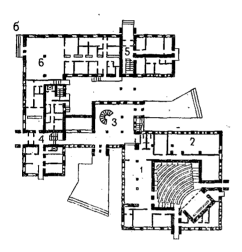


Рис. 21. Общественный центр поселка Воскресенское Ярославской области

a — общий вид; δ — план: 1 — клуб; 2 — библиотека; 3 — кафе; 4 — почта, гостиница, Дом быта; δ — сельский Совет, контора; δ — магазин

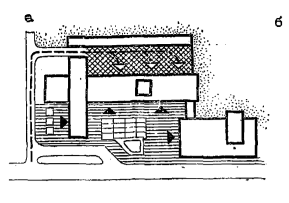
струируемой застройке поселков; эта схема позволяет удобно связать отдельные элементы центра с участком, четко зоипровать его, правильно решить графики движения потоков посетителей, персонала и товаров в учреждения администрации, культуры и торговли, обеспечивает различные приемы и степень кооперирования предприятий, а также возможность строительства комплекса по очередям;

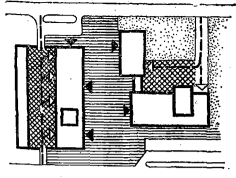
схема «центр — пешеходотвечает ная улица» также большииству этих требований. Центр в виде нешеходной улины может служить шим звеном между параллельными транспортными улицами или пачалом пешеходной аллеи, ведущей к водству или в парк;

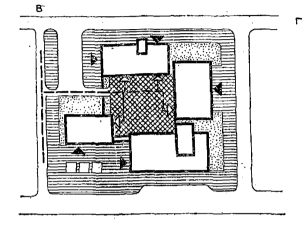
центр в виде комплекса зданий вокруг общего хозяйственного двора применим при островном размещении участка на территории поселка или вне его (в парке, у водоема).

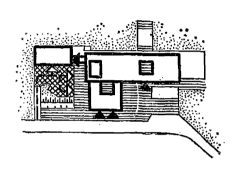
Эти три схемы (рис. 22) отвечают большинству градостроительных условий и могут быть рекомендованы для разработки типовых проектов комплексов зданий общественных центров поселков.

Наименее применима для новой застройки поселков композиция комплекса центра вдоль магистрали, особенно с двух ее сторон. Трудность изоляции путей пешеходов и транспорта, недостаточная площадь общественной зоны перед зданиями, нечеткое зонирование территории, ограничение приемов объединения и кооперирования учреждений — основные недостатки такой композиции.









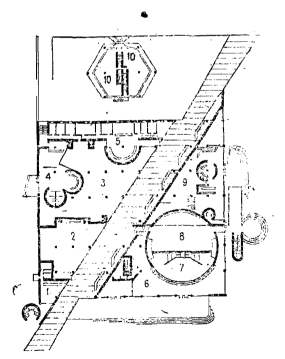


Рис. 22. Приемы архитектурно-планировочной композиции комплексов кооперированных зданий общественных центров поселков

а — «открытая пешеходная площадь»; б — «пешеходная улица», связывающая транспортные улицы; в — «островное решение центра» (комплекс зданий вокруг общего хозяйственного двора); г фронтальная композиция кооперированного здания вдоль главной улицы поселка

Рис. 23. Общественный центр поселка Саки Крымской области

План 1-го этажа: 1—сберкасса; 2— продовольственный магазин; 3— промтоварный магазин; 4— вестибюль кафе-столовой, магазин кулинарии; 5— аптека; 6— вестибюль киноконцертного зала; 7—фойе; 8— зрительный зал; 9—библиотска; 10— приемные пункты и мастерские бытового обслуживания

Композиционное решение общественного центра в виде единого здания с компактной планировкой имеет очевидные архитектурные и экономические преимущества и соответствует требованиям большинства градостроительных ситуаций (рис. 23). Однако широкому

распространению этого приема в практике типового проектирования препятствует ряд факторов: необходимость значительных единовременных капиталовложений; ведомственность в финансировании строительства и эксплуатации отдельных учреждений; трудность развития отдельных элементов комплекса по мере роста поселка.

3.35. Многочисленные приемы композиционного решения отдельных элементов общественного центра поселка (культурно-админи-

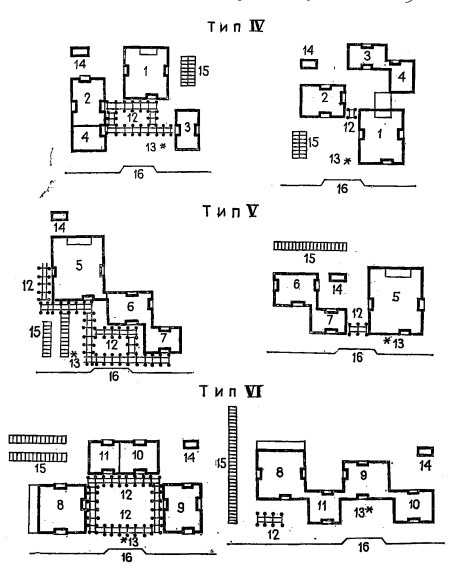


Рис. 24. Варианты компоновки торговых центров для поселков городского типа из зданий-блоков

^{1, 5, 8—} магазины торговой площадью 400, 650 и 1000 м²; 2, 6, 9— предприятия общественного питания на 100, 170 и 200 мест; 3, 7, 10— Дома быта на 20, 35 и 50 рабочих мест; 4— гостиница на 26 мест; 11— отделение связи III категории и центральная сберегательная касса; 12— навесы; 13— рекламный столб; 14— трансформаторная подстанция; 15— стоянка автомашин; 16— остановка общественного транспорта

стративного и торгового комплексов), подчиненные прежде всего выбранной композиции всего ансамбля, могут быть сведены к трем схемам: здание состоит из отдельных взаимосвязанных частей или блоков (рис. 24); здание включает несколько объемов, объединенных общими планировочными узлами в единый ансамбль (см. рис. 19); здание представляет компактный объем простой или сложной конфигурации (рис. 25). Эти приемы с многочисленными модификациями применимы в практике типового и индивидуального проектирования. Каждый из этих приемов имеет свои достоинства и недостатки, и выбор одного из них обусловливается четкой постановкой градостроительных, технико-экономических, эстетических задач и всесторонним учетом местных условий.

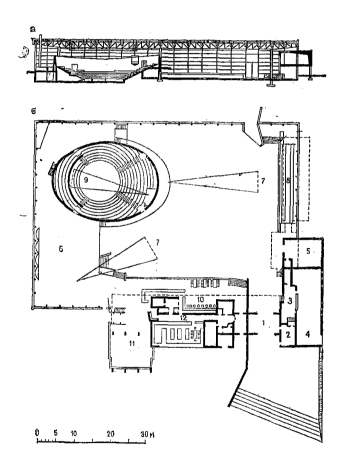


Рис. 25. Общественный центр «Агора» поселка Дронтен (Нидерланды). Обслуживает примерно 10 тыс. жителей

а — разрез; б — план: 1 — вход; 2 — кассы; 3 — гардероб; 4 — комната совещаний; 5 — склад мебели и оборудования; 6 — многоцелевой зал; 7 — мосбильный экран; 8 — кегельбан, над ним галерея; 9 — театральный зал; 10 — бар; 11 — кафе ресторан; 12 — кухня

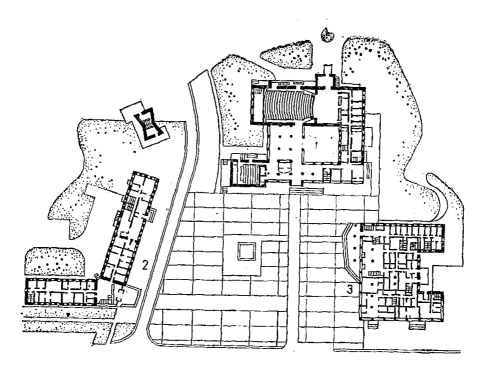


Рис. 26.Общественный центр села Шабо Одесской области (генеральный план)

1—Дом культуры, библиотека, музыкальная школа; 2—административное здание: поселковый Совет; правления колхозов имени В. И. Ленина и «Заря», дирекция винсовхоза «Шабо», отделение связи, АТС; 3—здание торгово-бытового назначения: магазины, столовая-ресторан, Дом быта, аптека, гостиница

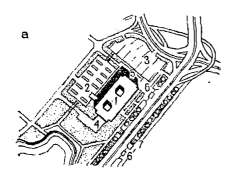
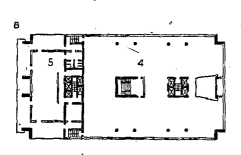


Рис. 27. Торговый центр для населенных пунктов на 10—15 тыс. жителей с обслуживанием 15—20 тыс. тяготеющего населения а—генеральный план: 1—здание тор-

а—генеральный план: 1—здание торгового центра; 2—площадь сезонной торговли; 3—автостоянка; 4-хоздвор блока общественного питания; 5-хоздвор предприятий торговли; 6—остановка общественного транспорта; 7—подземный переход; 6, в—планы 1-го и 2-го этажей: 1—распределительный вестибюль; 2—столовая-кафе на 116 мест; 3—продовольственный магазин торговой площадью 1800 м²; 4—промтоварный магазин торговой площадью 1800 м²; 5—пивной бар на 142 места (на 3-м этаже блока питания — ресторан на 175 мест; в цокольном этаже здания — складские, подсобные, административно-бытовые и теханческие помещения всех предприятий)



Так, в поселках с населением до 6—9 тыс. жителей без значительных перспектив территориального развития и роста населения оптимальной является композиция из компактных зданий с высокой степенью кооперирования учреждений (рис. 26). Такие композиции не только экономичнее, но и обеспечивают лучшую организацию работы учреждений, гибкую планировку здания и возможность изменения внутреннего пространства. Компактность центра, крупный масштаб зданий подчеркнут выразительность и общественную значимость его в жилой застройке.

В крупных поселках с населением свыше 10 тыс. жителеи, особенно при наличии перспективы развития, композиции кооперированных зданий в виде цельных объемов менее применимы: усложняется функциональная структура каждого учреждения, трудно решить вопросы очередности строительства и т. п. Для типового проектирования центров таких поселков более приемлемы здания из функциональных блоков, а также композиции из нескольких объемов, объединенных общими планировочными узлами.

В обогащении архитектурного замысла важную роль играет включение в композицию зданий внешних пространств (террас, внутренних двориков, курдонеров и пр.).

Композиция зданий центра и их функциональная структура взаимообусловлены: выбор общей композиции ансамбля предопределяет схему функциональных взаимосвязей предприятий, и, наоборот, функциональная структура элементов центра влияет на композицию каждого здания. Так, композиция торгового центра из зданий-блоков (см. рис. 24) обусловлена применением схемы а функциональной структуры, показанной на рис. 13; композиции из отдельных частей, объединяемых общими планировочными элементами, соответствуют схемы б и в рис. 13; компактному объему торгового центра (рис. 27)—схема в рис. 13. Такую же взаимосвязь можно проследить и в зданиях культурно-административных центров.

3.36. При проектировании центров культуры и администрации важное значение имеет проработка планировочных узлов, общих для всех помещений, с целью получения гибкой планировки здания, взаимосвязанных внутрениих пространств, связи их с внешней средой. Открытое пространство интерьеров, анфиладный прием взаимосвязи залов создаст торжественность, приподнятость обстановки культурного центра, которая должна сочетаться с интимностью, уютом небольших замкнутых помещений.

Индивидуальный облик общественного центра любого поселка можно создать только в том случае, если все окружение культурно-административного и торгового комплексов, прилегающие к ним территории, малые формы архитектуры проектировать как органичные, неотъемлемые элементы самих зданий. Поэтому и в типовом проектировании для достижения архитектурной целостности и выразительности ансамбля нужно разрабатывать не отдельные обще-

ственные здания, а весь комплекс общественного цёнтра, состоящий из кооперированных и блокированных элементов, которые в различных сочетаниях могли бы образовывать разнообразные законченные композиции.

Перспективные направления типового проектирования зданий общественных центров

3.37. В настоящее время основным в типовом проектировании является метод, при котором типизируется здание в целом: жестко, без вариантов, определяется композиция составляющих его элементов. В состав типового проекта включаются рабочие чертежи всех элементов, узлов и конструкций зданий. В процессе привязки допускаются минимальные изменения, главным образом до нулевой отметки.

Такой метод проектирования не всегда отвечает комплексу градостроительных требований (особенно наглядно на примере поселков — местных центров различного административного значения с разным количеством тяготеющего населения, разными перспективами роста и др.), а также не всегда может учесть конкретные условия участка застройки, разную строительную базу и т. п. Он дает наименьшие результаты при проектировании кооперпрованных общественных зданий, предоставляющих наибольшие удобства населению и более экономичных в строительстве и эксплуатации, чем специализированные здания.

- **3.38.** Типовое проектирование зданий общественных центров может идти по нескольким направлениям:
- 1) метод проектирования зданий в целом, но предусматривающий гибкую планировку отдельных групп помещений, что позволит изменять состав и вместимость учреждений в соответствии с конкретными требованиями эксплуатации;
- 2) разработка проектов из функциональных блоков, составляющих в различных сочетаниях общественный центр поселка;
- 3) разработка проектов унифицированных объемно-планировочных элементов и способов их взаимосвязи между собой в различных сочетаниях. Этот метод основывается на многофункциональном использовании помещений для нужд различных предприятий, унификации габаритов, конструкций и внутренних инженерных сетей;
- 4) метод проектирования на основе общих регламентирующих рекомендаций и нормалей с использованием типовых конструктивных изделий и деталей из умифицированных каталогов и отдельных укрупненных объемно-планировочных узлов.
- 3.39. Первый метод сохраняет преимущества при проектировании зданий общественных центров для небольших поселков и сельских населенных пунктов центров обслуживания І ступени, наиболее распространним в существующих формах расселения.

Для проектирования центральных ансамблей поселков — местных центров, особенно с населением свыше 6 тыс. жителей, более перспективными направлениями на ближайший период являются второй и третий методы типизации.

Создание общественных центров из функциональных блоков, объединяемых в зависимости от местных условий в различные комплексы, корошо решает вопросы очередности строительства и придания индивидуального облика центральным ансамблям поселков. По этому пути проектировались такие типы кооперированных зданий, как торговые центры, клубы с административными помещениями, общественные центры сел и поселков. Однако очевидными недостатками этого метода являются дробность композиции, неразвитые внутренние взаимосвязи элементов центров и малая экономичность в строителыстве и эксплуатации.

3.40. Метод проектирования общественных центров из унифицированных (многофункциональных) объемно-планировочных элементов, обладая всеми достоинствами второго метода (проектирование из функциональных блоков), в значительной степени лищен его недостатков. Особенностью этого метода является возможность компоновать неограниченную номенклатуру зданий для различных поселков из ограниченного числа типовых элементов.

В функциональных блоках обычно размещается одно учреждение или предприятие определенной вместимости с одним вариантом планировки. В отличие от них в унифицированном объемно-планировочном элементе предполагается размещать несколько близких по технологии предприятий, при этом разрабатывается несколько технологических вариантов проекта, позволяющих в зависимости от местных условий получить требуемый состав предприятий обслуживания нужной вместимости. Лучше всего такие элементы проектировать в каркасе на основе унифицированных параметров и строительных изделий, рекомендуемых для общественных зданий. При этом целесообразно укрупнять типовые элементы, что ведет к сокращению типоразмеров конструктивных узлов вместе с повышением их заводской готовности. В планировочном решении типового элемента жестко фиксируются только основные узлы: лестницы, лифты, главные устройства инженерных коммуникаций и т. п. Таким образом, свободное пространство может быть трансформировано и оборудовано для нужд разных предприятий. Особое значение для сочетания нескольких унифицированных элементов в комплексы приобретают условия блокировки элементов. Желательно запроектировать типовые элементы таким образом, чтобы было возможно развивать пространственную композицию во всех трех измерениях. В планировке таких элементов важно не только добиться хорошей связи главных помещений с подсобными, но и предусмотреть возможную взаимосвязь с аналогичными группами помещений соседних элементов. Проработка стеновых ограждений элементов также

должна быть вариантной с учетом индивидуального облика эдания, строящегося в разных условиях. Компоновка общественного центра из таких элементов, привязка их в натуре — творческая задача архитекторов.

3.41. Для более отдаленной перспективы можно рекомендовать метод проектирования зданий общественных центров поселков на основе общих регламентирующих рекомендаций с использованием типовых узлов, наиболее сложных в технологическом или конструктивном отношении, и проектов-эталонов, разработанных как возможные варианты проекта центра на стадии типового проектного решения.

Основной предпосылкой решения свободного плана общественных зданий, формирующих центры поселков по этому методу типизации, являются дальнейшее совершенствование каркасной системы, повышение индустриальности и экономичности конструкций, разработка укрупненной сетки колонн (6×9, 9×9, 6×12, 12×12 м и т. д.), а также конструкций раздвижных перегородок и сборно-разборных шкафов-перегородок. Гибкая планировка будет существовать только на бумаге без решения системы подводки инженерных коммуникаций к любой точке плана, без создания регулируемого микроклимата и обеспечения надежной звукоизоляции трансформируемых помещений.

4. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ОБЩЕСТВЕННЫХ ЦЕНТРОВ ПОСЕЛКОВ ГОРОДСКОГО ТИПА

Методика технико-экономической оценки

4.1. Технико-экономическую оценку общественных центров поселков городского типа желательно осуществлять в соответствии с общими положениями, приведенными в рекомендациях по техникоэкономической оценке типовых и экспериментальных проектов общественных зданий и сооружений¹.

Методика технико-экономической оценки новых типов кооперированных зданий общественных центров поселков городского типа имеет ряд особенностей. При оценке кооперированных зданий за эталон принимается набор действующих проектов общественных зданий по своему назначению, вместимости и уровню обслуживания, соответствующих учреждениям и предприятиям, входящим в состав кооперированного здания.

¹ Рекомендации по технико-экономической оценке проектов общественных зданий / ЦНИИЭП учебных зданий. М., Стройиздат, 1976.

Технико-экономическую оценку кооперированных зданий рекомендуется проводить по объекту в целом, а не по отдельным учреждениям и предприятиям, входящим в состав кооперированного здания, так как только при этом условии представляется возможным выявить полную эффективность кооперирования.

4.2. В качестве основной расчетной единицы измерения при оценке общественных центров поселков принят 1 житель, на обслуживание которого рассчитан общественный центр.

Показатели, исчисленные на такую единицу измерения, позволяют оценить проект общественного центра в целом, наиболее полно выявить эффект кооперирования, а также отражают его композиционные и конструктивные особенности; кроме того, такие показатели отражают уровень обеспеченности населения данными видами обслуживания.

При дополнительной оценке показателей отдельных учреждений и предприятий, входящих в состав кооперированного здания, принимаются единицы измерения, аналогичные специализированным зданиям. Единицами мощности являются: в предприятиях торговли— 1 м² площади торгового зала, в предприятиях питания—1 место, в предприятиях хозяйственно-бытового обслуживания—1 рабочее место, в приемных пунктах прачечной и химчистки—100 кг белья в смену, в остальных учреждениях и предприятиях—1 объект или 1 м² рабочей площади.

- 4.3. При оценке экономичности проектов общественных центров поселков городского типа целесообразно применять следующие технико-экономические показатели: объемно-планировочные, сметная стоимость строительства, эксплуатационные затраты, затраты труда, расход основных материалов, показатели, характеризующие степень унификации сборных элементов, и др. В большинстве случаев наиболее важными являются объемно-планировочные, а также показатели стоимости и годовых эксплуатационных затрат.
- 4.4. Экономичность объемно-планировочного решения определяется показателями полезной площади, приходящейся на 1 жителя, и затратами на 1^1 м 2 полезной площади. Показатель полезной площади включает в себя рабочую площадь, которая регламентируется нормами и заданием на проектирование, а также площадь коридоров, тамбуров, переходов и технических помещений (венткамеры, электрощитовые и др.). При наиболее рациональной объемно-планировочной структуре коэффициент K_1 (отношение рабочей площади к полезной) составляет 0,88—0,9.

Рациональность объемно-планировочной структуры характеризуется также объемным коэффициентом K_2 (отношение строительного объема к рабочей площади). В действующих типовых проектах общественных центров поселков с каркасно-панельными конструкциями коэффициент K_2 изменяется от 4,3 до 5,0, а со стенами из кирпича — от 4,9 до 5,7.

- 4.5. Более полную технико-экономическую характеристику рациональности объемно-планировочной структуры можно получить с помощью коэффициента компактности K_3 , представляющего собой отношение площади ограждающих конструкций к полезной площади здания. Чем меньше наружных ограждающих конструкций приходится на 1 м² полезной площади, тем ниже стоимость строительства, тем меньше теплопотери, а значит, и эксплуатационные затраты. Коэффициент компактности находится в тесной зависимости от этажности здания, его ширины и длины. В действующих типовых проектах общественных центров поселков с каркасно-панельными конструкциями коэффициент K_3 изменяется от 1,0 до 1,6, а со стенами из кирпича от 1,3 до 1,7.
- 4.6. Показатели сметной стоимости строительства общественных центров поселков городского типа определяются на основании сметно-финансового расчета или сметы (в зависимости от стадии разработки проекта).

При расчете сметной стоимости строительства общественных центров поселков городского типа целесообразно учитывать сокращение затрат на благоустройство участка и прокладку внешних коммуникаций, что обусловлено сокращением числа возводимых зданий и соответственно уменьшением площади участка в связи с объединением предприятий и учреждений.

- 4.7. Стоимость работ по участку на стадиях проектирования подсчитывается по элементам затрат исходя из площади отдельных зон участка и расходов на асфальтирование подъездов, хоздворов с разгрузочными площадками, автостоянок, площадок для сезонной торговли, расходов на озеленение, устройство газонов, прокладку наружных сетей и др. Стоимость благоустройства участка, сооружения дворовых сетей и прочие затраты распределяются между отдельными предприятиями и учреждениями пропорционально площади участка, занимаемой каждым учреждением или предприятием. Соотношения площадей участков устанавливаются на основании действующих норм по отдельным зданиям.
- 4.8. При оценке экономичности проектов общественных центров поселков городского типа, при определении рентабельности работы предприятий и срока окупаемости капитальных вложений существенное значение имеют годовые эксплуатационные расходы. Кооперирование отдельных предприятий и учреждений в здания общественных центров поселков позволяет сократить эксплуатационные расходы.

Структура эксплуатационных затрат сложна и для каждого вида предприятий имеет свои особенности. Показатели годовых эксплуатационных затрат включают в себя: стоимость заработной платы всего персонала учреждения или предприятия; коммунальные расходы на содержание здания (стоимость отопления, вентиляции или кондиционирования, электроосвещения, содержания лифтов, текущего и капитального ремонтов, реновации зданий); условно-постоянные расходы на содержание учреждений и предприятий.

Если первые две группы связаны с типом здания, его объемнопланировочной структурой и конструктивной схемой, то в третью группу отнесены расходы, в очень малой степени зависящие от типа здания.

4.9. В расходы на заработную плату включаются все виды основной и дополнительной заработной платы (с начислениями) административно-хозяйственного производственного. И обслуживающего персонала. Годовой фонд заработной платы определяется по штатному расписанию учреждения или предприятия и должностными окладами (ставками). При отсутствии таких данных затраты на заработную плату можно определить исходя из общей численности персонала и усредненных показателей заработной платы на одного работника, принимаемых по отчетным статистическим данным. В кооперированных зданиях общественных центров поселков городского типа численность персонала подсчитываются штатным расписаниям специализированных предприятий с учетом возможного сокращения административно-хозяйственного и младшего обслуживающего персонала.

Среднегодовая заработная плата одного работающего в этом случае определяется делением суммы заработной платы всех специализированных учреждений и предприятий, входящих в состав кооперированного здания, на общую численность занятого в них персонала.

4.10. К расходам на содержание здания относятся расходы на восстановление (реновацию) здания, расходы на отопление и вентилящию, оовещение, содержание подъемников, ремонт помещений и др.

Затраты на восстановление здания определяются исходя из сметной стоимости здания и нормативного процента амортизационных расходов.

Стоимость отопления рассчитывается исходя из показателей годового расхода тепла и стоимости единицы тепла. Теплопотери зависят от площади наружных стен здания, площади проемов в наружных стенах, площади горизонтальных ограждающих конструкций, теплопроводности ограждающих конструкций и разностей температур внутри здания и наружного воздуха.

(Стоимость отопления здания (общественного центра) V, руб/год, может быть определена по формуле

$$V = \frac{Q24t}{1000}m1,4,\tag{4}$$

где Q — удельные теплопотери, кВт · ч; t — число дней отопительного периода; m — стоимость 1 тыс. кВт, руб.

Затраты на вентиляцию рассчитываются на основании показателей расхода тепла на вентиляцию (по проекту), мощности электро-

двигателей вентиляторов и данных о режиме их работы. Стоимость силовой электроэнергии для типовых проектов — 2 коп. за 1 тыс. Вт \cdot ч, для других проектов — по местным ценам.

Затраты на электроосвещение исчисляются в зависимости от показателя потребляемой мощности светильников (по проекту), данных о режимах работы и стоимости 1 тыс. Вт · ч электроэнергии. Стоимость осветительной электроэнергии для типовых проектов — 4 коп. за 1 тыс. Вт · ч, для других проектов — по местным ценам.

Расходы на содержание лифтов рекомендуется подсчитывать на основании сметной стоимости установленных подъемников, нормы амортизационных отчислений (11,5%) и затрат на электроэнергию. Режим эксплуатации подъемников зависит от типа предприятия, мощности подъемников и их количества.

Затраты на капитальный и текущий ремонты здания исчисляются в процентах от сметной стоимости его конструктивных элементов согласно «Указаниям по определению эксплуатационных затрат при оценке проектных решений жилых и общественных зданий».

4.11. К затратам на содержание предприятий или к условно-постоянным расходам относятся расходы, связанные с основными производственными процессами. Так, в предприятиях торговли к этой группе относятся транспортные расходы, расходы на рекламу, нормируемые потери товаров в пути и при хранении, расходы на подработку, подсортировку, упаковку и хранение, проценты за кредит и др. В предприятиях общественного питания к этой группе могут быть отнесены, наряду с указанными, запраты на топливо, пар, электроэнергию для производственных нужд, спецодежду, столовое белье и др.

Условно-постоянные расходы исчисляются в зависимости от мощности учреждения или предприятия и затрат на единицу мощности. Условно-постоянные расходы на кооперированное здание представляют собой сумму этих расходов по всем предприятиям и учреждениям, входящим в его состав.

4.12. Для выявления экономической эффективности кооперирования технико-экономические показатели проектов общественных центров рекомендуется сопоставлять с показателями по набору действующих типовых проектов предприятий и учреждений культурнобытового назначения, размещенных в отдельных зданиях. При этом необходимо учитывать сопоставимость сравниваемых проектов как по вместимости, так и по уровню обслуживания и техническому оборудованию.

При отсутствии действующих типовых проектов необходимой вместимости показатели кооперированных зданий рекомендуется сопоставлять с показателями действующих типовых проектов предприятий торговли, общественного питания, бытового обслуживания

и т. д., как близких по вместимости и принимаемых без корректировки, так и откорректированных по вместимости и уровню обслуживания. В первом случае выявляется общий эффект от замены действующих проектов новым, во втором — эффективность кооперирования.

При выборе эталона оценки эффективности кооперирования, а также объемно-планировочной и конструктивной схем здания в случае несопоставимости стоимостных показателей, вызванной различием технологического и внутреннего инженерного оборудования, технических устройств и отделки (люми: эсцентное освещение, кондиционирование и др.), рекомендуется произвести соответствующую корректировку показателей стоимости эталона.

- 4.13. Технико-экономическая оценка проекта кооперированного здания должна включать в себя сопоставление с действующими типовыми проектами кооперированных зданий аналогичного назначения, а также с заданием на проектирование.
- 4.14. В случае необходимости сопоставления строительных и эксплуатационных затрат сравнительная величина экономического эффекта различных вариантов определяется с помощью приведенных затрат П, руб., исчисляемых для каждого варианта:

$$\Pi = C + \Im T_{\mathrm{R}},\tag{5}$$

где C — сметная стоимость строительства, руб.; \mathcal{P} — годовые эксплуатационные расходы, руб/год; $T_{\rm H}$ — срок окупаемости капитальных вложений, направляемых на строительство общественных зданий, год.

- 4.15. При оценке экономической эффективности общественных центров поселков городского типа рекомендуется учитывать социальный эффект, проявляемый в сокращении затрат времени населения, пользующегося учреждениями культурно-бытового обслуживания. Стоимость 1 чел.-ч свободного времени оценивается примерно в размере 40% стоимости 1 чел.-ч производительного труда.
- 4.16. По предприятиям, находящимся на хозрасчете, кроме показателей приведенных затрат нужно учитывать также показатели их рентабельности и срок окупаемости капитальных вложений. Рентабельность хозрасчетных предприятий определяется отношением прибыли к годовому объему товарооборота. Срок окупаемости капитальных вложений исчисляется как отношение показателя общих капитальных вложений (общей сметной стоимости строительства) к показателю годовой прибыли.

Годовая прибыль может быть вычислена как разность между годовыми доходами и расходами предприятия. При этом годовые доходы предприятия рекомендуется определять исходя из показателей годового товарооборота и установленных торговых скидок и наценок по видам товаров. Годовые расходы соответствуют годовым эксплуатационным затратам.

- 4.17. При разработке сметной документации по проектам общественных центров поселков городского типа рекомендуется учитывать особенности финансирования строительства кооперированных зданий, осуществляемого путем объединения средств, направленных по отдельным отраслям народного хозяйства. Основная часть средств на строительство общественных центров, включающих в себя предприятия торговли и общественного питания, поступает от потребкооперации. Кроме того, финансирование строительства таких центров осуществляется также за счет капитальных вложений, направляемых на строительство отдельных отраслей бытового обслуживания (приемные пункты, мастерские КБО, парикмахерские и т. д.), учреждений культуры (клубные помещения, залы, библиотеки), предприятий связи и др.
- 4.18. Распределять капитальные вложения на строительство кооперированных зданий общественных центров поселков рекомендуется следующим образом. При решении общественных центров в виде блоков показатели ометной стоимости распределяются на каждый отдельный блок. Если общественный центр проектируется в виде единого компактного здания, показатели площади строительного объема устанавливаются по чертежам проекта, при этом площадь общих помещений, занимаемых несколькими учреждениями и предприятиями (вестибюли, гардеробы, санузлы и др.), распределяются по удельным соотношениям, установленным на основе действующих норм.

Стоимость строительно-монтажных работ и коммунальных затрат на содержание здания распределяется пропорционально показателям общей площади, занимаемой каждым учреждением или предприятием. Стоимость технологического оборудования определяется по спецификациям.

Стоимость благоустройства участка, сооружения дворовых сетей, прочие затраты распределяются между отдельными предприятиями и учреждениями пропорционально площади участка, занимаемой каждым учреждением или предприятием. Соотношение площадей участков устанавливается на основе действующих норм по отдельным зданиям.

Выбор наиболее экономичных проектов

4.19. Применение укрупненных и кооперированных типов зданий является наиболее важным резервом достижения экономического эффекта. Наибольший экономический эффект достигается при укрупнении небольших зданий, в которых большая часть помещений используется кратковременно. При укрупнении таких зданий затраты на единицу вместимости сокращаются за счет основных и вспомогательных помещений. При укрупнении зданий, имеющих полную загрузку основных помещений и основного оборудования,

эффект, получаемый от сокращения административно-хозяйственных и технических помещений, относительно невелик.

4.20. Укрупнение зданий общественных центров поселков и получение существенного экономического эффекта достигается укрупнением учреждений и предприятий, входящих в состав центра, до величины, обеспечивающей обслуживание населения всего поселка или его структурного элемента.

Так, в магазинах самообслуживания с торговыми залами площадью 400, 650 и |1000 м² в расчете на 1 м² зала уменьшается рабочая площадь соответственно от 2,33 (100%) до 2,15 м² (92%).

Аналогичную тенденцию снижения рабочей площади на единицу вместимости при укрупнении зданий можно проследить и по другим предприятиям и учреждениям обслуживания. Так, в расчете на 1 место в столовых на 100, 150 и 200 мест приходится рабочей площады соответственно 5,74 (1100%), 15,6 (97%) и 5,23 м² (91%); в расчете на 1 рабочее место предприятий бытового обслуживания (Домов быта) вместимостью 10, 20 и 35 рабочих мест приходится рабочей площади соответственно 21,0 (100%), 18,5 (88%) и 17,6 м² (84%).

- 4.21. При проектировании общественного центра поселка городского типа площадь участка по сравнению с разрозненной сетью учреждений и предприятий сокращается в 2—3 раза, соответственно сокращаются затраты на освоение и благоустройство.
- 4.22. Объединение учреждений и предприятий в общественном центре обеспечивает достижение существенного социального эффекта, так как при этом значительно сокращаются затраты времени населения на подходы к учреждениям обслуживания.
- 4.23. При построении сети культурно-бытового обслуживания и определении объемов капитальных вложений необходимо стремиться к первоочередному размещению объектов в крупных поселках.

По мере укрупнения поселков стоимость строительства общественных центров в расчете на одного жителя уменьшается. Стоимость строительства, приходящаяся на одного жителя в поселках на 9 и 12 тыс. жителей, в среднем на 5—10% меньше, чем в поселках на 6 тыс. жителей. При укрупнении поселков городского типа уменьшаются также эксплуатационные расходы, относительно сокращаются площадь участка и затраты на его освоение.

4.24. Важным резервом повышения эффективности капитальных вложений является кооперирование учреждений и предприятий, входящих в состав комплекса обществейного центра. Кооперирование дает наибольший эффект там, где укрупнение провести очень трудно или вообще невозможно. Экономический эффект находится в прямой зависимости от степени кооперирования. Чем больше степень кооперирования, тем выше экономический эффект.

Наименьший экономический эффект получается в общественном центре, состоящем из отдельных зданий. Полная стоимость строи-

тельства сокращается на 2-3%, а эксплуатащионные затраты при этом не уменьшаются. При этом кооперируются, как правило, только участки, общая площадь которых в результате объединения может быть значительно сокращена. При размещении учреждений в одном здании (или в нескольких блоках) без кооперирования их козяйственной деятельности сокращается лишь суммарная площадь технических помещений, обслуживающих здание (вентиляционные камеры, бойлерные, электрощитовые), и отчасти коммуникационная площадь, а также площадь участков. При таком объединении стоимость спроительства может быть сокращена на 6—8% за счет укрушнения строительного объема здания, а эксплуатащионные затраты сокращаются на 1-2%. Экономический эффект такого кооперирования относительно выше, чем в первом случае, но меньше, чем при полном кооперировании.

Максимальный эффект достигается при объединении учреждений и предприятий в одном здании и оптимальном кооперировании их производственно-хозяйственной деятельности: сокращаются рабочая и полезная площадь здания— на 15—18%, площадь участка— на 40—30% и эксплуатационные расходы— на 5-6%.

При этом сокращается численность административно-хозяйственного персонала и затраты на заработную плату. При уменьшении полезной площади здания снижаются коммунальные расходы.

- 4.25. Сравнение технико-экономических показателей типовых и экспериментальных зданий общественных центров поселков городского типа на 1—12 тыс. жителей с действующими типовыми проектами учреждений и предприятий аналогичного назначения и вместимости, раэмещенными в отдельно стоящих зданиях, показывает преимущества кооперированных зданий Стоимость строительства кооперированных зданий сокращается на 4—10%. При этом относительно большая эффективность достигается при применении более крупных общественных центров.
- 4.26. Анализируя показатели экономической эффективности при укрупнении и кооперировании здания, следует иметь в виду, что в практике проектирования столь значительный экономический эффект от создания новых типов зданий достигается далеко не всегда. Как правило, в индивидуальных и типовых проектах кооперированных зданий общественных центров поселков предусматривается повышенный урювень комфорта, технической оснащенности и отделки зданий, в результате чего экономический эффект составляет только 3—8% по сравнению с отдельными зданиями специализированных учреждений.
- 4.27. Анализ проектов общественных центров поселков городского типа показывает, что кооперированные здания целесообразно проектировать двух-трехэтажными. Стоимость строительства двухэтажных зданий на 3-4% меньше одноэтажных, а эксплуатационные затраты в двухэтажных зданиях на 1,5—2% меньше одноэтажных,

Основные характеристики и параметры поселков — центров обслуживания в системах группового расселения

	Характеристики поселков по различным признакам	Центр I ступени	Центр II ступени	Центр III ступени
	Численность населения, тыс. жителей	0,25—6,0	1,0—16,0	Св. 6,0
50	Типы поселков в системах группового расселения	Поселки, тяготеющие в местных системах расселения	Поселки автономные и центры местных систем и подсистем расселения	
	Функциональная харак- теристика поселков	Сельские населенные пункты (поселки отделений и бригад), малые поселки городского типа	(центральные поселки хо-	рода — районные центры ад- министративных районов
	Нормируемое время доступности центра, мин	До 30 (пешеходная до- ступность)	30—60 (транспортная доступ- ность)	До 120 (транспортная доступность)
	Население, обслуживае- мое центром	Все население поселка	Собственное население посел- ка и все население в зоне влияния	

Дифференциация норм расчета сети учреждений, предприятий и сооружений обслуживания в поселках городского типа

]	1	Нормы расчета на 1000 жителей				
№ п. п.	Вид учрежде- ний, пред- приятий и сооружений		общие N на пер- на рас-		дифференцировани по ступеням обслу живания		обслу-
		nomepenini 	вую оче- редь N _{п. о}	четный срок <i>N</i> _р	[[n _t)	II (n ₂)	III (n ₃)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Предприя- тия тор- говли	1 м ² торго- вой площа- ди	185	230	150	50	30
2	Предприя- тия обще- ственного питания	1 место	28	40	28	10	2
3	Предприя- тия быто- вого об- служивания	1 производ- ственный рабочий и 1 приемщик	11	14	2,8	4,0	3,8*
4	Аптеки	1 объект	1 объект на 10 тыс. жи- телей		1	1	1
5	Клубы и Дома куль- туры	1 место в эрительном зале	180—	40***	65 % <i>N</i>	3:01% N	5% <i>N</i>
6	Кинотеатры (в поселках с населе- нием 12 тыс. жителей н более)	то же	20—3(30—50	_	30	_
7	Библиотеки	1 тыс. книг	6	. 8	5,3	1,7	0,7***
8	Спортивные сооружения:						
	открытые плоско- стные	1 га уча- стка	0,67	0,95	0,95		
	спортив- ные залы	1 м ² пло- щади пола	36	150		150	_

	Вид учрежде- ний, пред- приятий и измерения сооружений	Нормы расчета на 1000 жителей					
		измерения	общие N		дифференцированные		
№ п. п.			на пер-	на рас-	по ступеням обслу- живания		
			вую оче- редь N _{п. о}	четный срок N _р	(n_1)	II (n ₂)	(n_3)
1	2	3	4	5.	6	7	8
-	бассейны открытые	1 м ² водно- го зеркала	15	40		40	
	бассейны крытые	то же	5	12		12	_

^{*} Кроме того, в расчете на 1000 жителей района предусматривается 3-4 производственных рабочих и приемщиков в предприятиях централизованного исполнения заказов в районном, межрайонном или областном центрах.

Примечания: 1. При разработке проектов районной планировки, проектов планировки и застройки поселков и определении типов зданий расчет вместимости учреждений и предприятий рекомендуется производить по нормам расчетного срока по формулам (1)—(3) в соответствии с дифференцированными показателями n_1 , n_2 , n_3 настоящей таблицы.

2. Уровень обеспеченности первой очереди строительства по отдельным видам обслуживания в целом по району или группе населенных пунктов зоны влияния центра II ступени должен соответствовать общим нормам расчета $N_{\pi,o}$, указанным в гр. 4.

3. Дифференциация норм расчета может быть уточнена с уче-

том местных условий.

^{**} Больший показатель относится к поселкам на 2 тыс. жителей, меньший— к поселкам на 12 тыс. жителей.

^{***} Кроме того, в расчете на 1 тыс. жителей района 0,3 тыс. книг размещаются в межрайонных и областных библиотеках.

^{4.} Расчетные показатели, указанные верхним и нижним пределом, интерполируются по величинам расчетного унифицированного ряда поселков.

Рекомендуемый состав учреждений комплексов общественных центров поселков городского типа

	Состав учреждений					
Вид учреждений и пред- приятий	в поселках тяготеющих (центры I ступени)	в поселках автономных и местных центрах (центры II ступени)	в поселках — районных центрах (центры III ступени)			
Учреждения культуры	Клуб	Дом культуры, кинотеатр (в поселке на 12 тыс. жителей и	Районный Дом культуры, ши- рокоформатный кинотеатр,			
	Библиотека-филиал	более) Центральная библиотека с са- мостоятельным комплектова-	районная библиотека, Дом пионеров, музей и выставка, специализированные клубы,			
Спортивные сооружения	Комплекс физкультурных и спортивных площадок	нием фондов / Комплекс спортивных площа- док, стадион	народный театр и др. Стадион с трибунами для зри- телей, комплексом илоскост- ных сооружений, залов и бас- сейном			
	Гимнастический или спортивный зал (при школе или клубе)	Спортивный центр с залами и открытым плавательным бассейном				
Административные уч- реждения	Поселковый Совет	Поселковый Совет, отделение милиции	Райсовет, райком КПСС и другие районные учреждения и организации			
	Почтовое отделение Сберегательная касса	Отделение связи Центральная сберегательная касса	Районный узел связи Отделение Госбанка и др.			

			Состав учреждений		
	Вид учреждений и пред- приятий	в поселках тяготеющих (центры I ступени)	в поселках автономных и местных центрах (центры II ступени)	в поселках— районных центрах (центры III ступени)	
	Предприятия торговли	Магазины продовольствен- ных (Универсам) и непро- довольственных товаров	-	Районный универмаг, специа- лизированные магазины	
63	Предприятия общественного питания	Столовая общего типа, кафе	Комплексное предприятие общественного питания (ресторан, кафе-столовая, закусоч- чая)	Комплексное предприятие общественного питания (ресторан, кафе, столовая, закусочная)	
	Предприятия бытового обслуживания	Комплексный приемный пункт с мастерскими мелко- го ремонта и парикмахерская	Дом быта	Районный Дом быта, специализированные ателье и масстерские централизованного исполнения заказов	
	Коммунальные предприятия Лечебно-профилактические учреждения	Помещения для приезжих Аптека или аптечный киоск	Гостиница Аптека	Гостиница Аптека	

Номенклатура типов зданий, формирующих общественные центры поселков городского типа

	1	
№ п. п.	Типы зданий и состав учреждений	Обслуживаемое население
	А. Торговые комплексы поселков	
1	Тип I в составе: универмага торговой площадью 400 м²; столовой на 75 мест, работающей вечером как кафе; Дома быта на 20 рабочих	Обслуживает 2 тыс. жителей в поселках автономных или до 3,5 тыс. жителей в поселках тяготеющих; в местных центрах — по расчету собственно-
2	мест; гостиницы на 10 мест; аптеки V категории Тип II в составе: универмага торговой площадью 650 м²; столовой на 100 мест, работающей вечером как кафе; Дома быта на 35 мест; гости-	го и тяготеющего населения в зоне влияния центра Обслуживает 3,5 тыс. жителей в поселках автономных или до 6 тыс. жителей в поселках тяготеющих; в местных центрах — по расчету собст-
3	ницы на 15 мест; аптеки V категории Тип III в составе: универмата торговой площадью 1000 м ² ; комплексного предприятия общественного питания на 150 мест; Дома быта на 50 рабочих мест; гостиницы на 25	венного и тяготеющего населения Обслуживает 6 тыс. жителей в поселках автономных или до 9 тыс. жителей в поселках тяготеющих; в местных центрах — по расчету собственного и тяготеющего населения
4	мест; аптеки IV категории Tun IV в составе: универма- га торговой площадью 1650 м²; комплексного предприятия об- щественного питания на 200 мест; Дома быта на 70 мест; гостиницы на 50 мест; аптеки IV категории; отделения свя-	Обслуживает 9—12 тыс. жителей в поселках городского типа; в местных центрах— по расчету собственного и тяготеющего населения
5	зи со сберкассой Тип V в составе: универмага торговой площадью 2150 м²; комплексного предприятия общественного питания на 300 мест; Дома быта на 100 мест; гостиницы на 75 мест; аптеки III категории; отделения связи со сберкассой	Обслуживает 16—25 тыс. жителей в поселках городского типа; в местных центрах— по расчету собственного и тяготеющего населения
	Б. Культурно-административ- ные комплексы	
6	Тип I в составе: Дома культуры с залом на 300 мест; библиотеки на 15 тыс. единиц хранения; спортивного зала	Обслуживает 2—3,5 тыс. жителей в поселках городского типа

№ п. п.	Типы зданий и состав учреждений	Обслуживаемое население
1	24×12 м; административных помещений; отделения связи со сберегательной кассой	
Ż	Тип II в составе: Дома культуры с залом на 500 мест; библиотеки на 25 тыс. единиц хранения; спортивного зала 30×15 м; административных помещений; отделения связи со сберегательной кассой	Обслуживает 3,5—6 тыс. жителей в поселках городского типа и тяготеющее население
8	Тип III в составе: Дома культуры с залом на 700 мест; танцевального зала на 75 пар; кафе на 50 мест; библиотеки на 50 тыс. единиц хранения; блока универсальных административных помещений на 15 сотрудников	Обслуживает 9—12 тыс. жителей в поселках городского типа и тяготеющее население
9	Тип IV в составе: Дома культуры с залом на 700 мест; киноконцертного зала на 500 мест; танцевального зала на 100 пар; выставочного зала; кафе на 75 мест; библиотеки на 75 тыс. единиц хранения; блока универсальных административных помещений на 25 сотрудников	Обслуживает 16 тыс. жителей в поселках городского типа и тяготеющее население
	В. Спортивные сооружения	
10	Спортивный корпус с залом размером 30×18 м, бассейном с открытой ванной размером 25×8,5 м и крытой детской ванной	Обслуживает 9—12 тыс. жителей в поселках городского типа и тяготеющее население
11	Спортивный корпус с залом размером 30×18 м с места-ми для зрителей, бассейном с открытой ванной размером 25×11 м и крытой детской ванной	телей в поселках городского типа и тяготеющее население

Примерный состав и площади помещений комплексов зданий общественных центров поселков городского типа

	and the second of the second o				<u>'</u>	
№ п. п.	Состав учреждений и помещений	Едниица измеренил	Вместимость учреждений и площадь помещений в поселках с населением, тыс. жителей			
·			2	6	9 и 12	16
	I. Дом культуры	1 место в зале	(300)	(700)	(700)	(700+ +300)
	а) Помещения эрелищ- ной части	<i>D</i> 04010				7300)
1	Зрительный зал	M^2	195	455	455	455
2	Сцена	»	70	200	200	200
3	Арьерсцена	»	100			36
4	Фойе с буфетной стой- кой и подсобной буфета	»	180+			
5	Кладовая мебели при	»	十14 10	+14 14	+14	+14
U	фойе	· ~	10	14	14	14
6	Склады объемных де-	»	28	80	80	110
	кораций, бутафории и	ł			"	***
	мебели, электроаппара-	1	1			İ
7	туры Гримерно-парикмахер-	١				
•	ская	»] —	_	10
8	Костюмерная	»	l	30	20	
9	Артистические уборные	»	30(15	30(15	30 30(15	30
		1	(X2)	X2)	X2)	45(15
10	Помещение пожарного	»		îõ	1 10	X3) 15
; † 1	поста	l	l		1	1.0
11 12	Столярная мастерская Механическая мастер-	, »	15	20 `	20	20
12	ская	»	10	10	10	10
13	Комната художника	»	30	30	20	20
14	Трюм -	>>	-	30	30	30
15	Сейф для декораций	»	-			200 22
16	Комната рабочих сцены	»	-		<u> </u>	10
117	Санузлы при сцене	»	5	5	5	1 5
18 19	Душевые при сцене Рабочий вестибюль сце-	»	_		5	5,
19	нической группы с гар-		-	20	20	24
	деробом	į	Į.	j		
20	Светопроекционная	»		10	1.0	1 00
21	Звукоаппаратная	»	12	12	10	20
22	Киноаппаратная (кино-	»	27	27	15 27	18 27
	проекционная, перемо-	ì		1	21.	21
00	точная, тамбур)	ļ		1		
23	Регуляторная освещения		12	20	30	30
	сцены и автотрансформаторная	ł	1	1		-
24	Зрительный зал кино-)		1	1	
-1	театра на 300 мест	"		-	-	270
	<u> </u>		•	1	1	l

№ п. п.	Состав учреждений и помещений	Единица измерения	Вместимость учреждений и площадь помещений в поселках с населением, тыс. жителей			
			2	6	9 и 12	16
25	Киноаппаратный ком- плекс на 3 кинопроекто- ра с проекционной, пе- ремоточной, тамбуром, агрегатной 'охлаждения кинопроекторов и сан- узлом	M ²	_	_	_	45
	Итого	»	638	1397	1285	1945
	б) Помещения клубной части					
26	Зал-аудитория с эстра-	место, м ²	-		(150) 120	(150) 120
27	дой Комната президиума	M³ ≫			120	120
28	Кинопроекционная на	»		i _	liŏ	10
20	один кинопроектор для 16-миллиметровой плен- ки					
29	Кулуары при зале-ауди- тории	»	-	_	45	45
30	Комнаты для работы кружков	»	1.80	375	375	400
31	танцевальный зал	пар тан- цующих,	-	-	(75)	(100)
32	Комната для игры в	M ² ≫		36	225	300 36
	настольный теннис				1	İ
33	Биллиардная	»		36	36	36
34	Гостиная	»	30	30	30	50 15
35	Комната художествен- ного руководителя	>>	_		10	1 13
36	музей Музей	»	_	_		100
37	Помещение для подго-	»	-	-	-	16
38	товки выставок Кладовая музея	»		<u> </u>		20
	Итого	M ²	210	477	902	11-58
:	в) Помещения обслужи- вающего и администра- тивного назначения					
39	Вестибюль общий для зрелищной и клубной групп помещений с гар-	»	108	209	265	_
40	деробом Кассовый вестибюль	S	۱ _	36	36	60

№ п. п	Состав учреждений и помещений	Единица измерения	Вместимость учреждений и площадь помещений в поселках с населением, тыс. жителей			
			2	6	9 и 12	16
41	Вестибюль зрелищной части и танцзала с гардеробом	M ²			-	308
42	деросом Вестибюль клубной ча- сти с гардеробом	»	-	- \	_	70
43	Курительная	>>		42	42	54
44	Санитарные узлы зре- лищной и клубной частей	» j	24	49	54	70
45	Кабинет директора	»		12	12	18
46	Комната дежурного ад- министратора	>	6	5	5	6
47	Методический кабинет	\		-		30
48	Контора	»	-			16
49	Комната адмініистратив- ного и обслуживающего персонала	»	_	15	15	15
50	Хозяйственные кладо-	»	10	18	20	30
	Итого	M ²	148	386	449	677
	Всего по Дому культуры	M ²	986	2260	2635	3780
	II. Библиотека	тыс. книг место в читаль- ных за- лах	$\left(\frac{10}{20}\right)$	$\left(\frac{36}{50}\right)$	$\left(\frac{75}{60}\right)$	$\left(\frac{100}{120}\right)$
	а) Группа помещений обслуживания читателей					
1	Вестибюль с гардеро- бом, санузлы для посе- тителей, справочное бю- ро	M ²	-	27	45	60
2	Методический отдел и справочный фонд от- крытого доступа с чи-		1	(1) (2)	-	(2)
8	тательскими местами Помещение (площадь)	сто, м ² »	_	18	_	34
· a	показа новых поступле					45.5
•	Абонемент с книгохра- нилищем открытого до ступа	тыс. книг - м ²	17	(16)	(35) 229	(38) 254

№ п. п.	Состав учреждений и помещений	Единица измерения	Вместимость учреждений и площадь помещений в поселках с населением, тыс. жителей			
			2	6	9 и 12	16
5	того доступа, общее для абонемента и чи-	тыс. книг, м ²	(10) -36	1-1	_	
6	тального зала Аванзал читальных за- лов с выдачей книг	»	-	24	_	55
7	Справочно-библиогра- фический отдел В том числе:	»		_	_	78
	фонд открытого до-	гыс. Книг	_			(3)
	фонд закрытого до- ступа	то же, читатель- ское ме- сто	_	_	1 1	(2) (8)
පි	Читальные залы с фондами открытого досту- па		(20) 40	(44) (16) 115	(60) (15) 203	(100) (11) 364
9	Нотно-музыкальный от- дел	тыс. еди- ниц хра- нения,	_	(4)	_	(8)
10	Кабинет проигрывания на инструментах	M ² ≫	_	22 —	_	57 9
11	Студия перезаписи	»	_			-8
12	Фонотека	тыс. еди- ниц хра- нения,			_	(1)
13	Фонд закрытого хране- ния	м ² тыс. еди- ниц хра- нения,	1 1	_	_	12 (3)
14	Зона отдыха	M ² »	_		<u> </u>	10 24
	Итого	M ²	93	324	477	920
15	б) Группа помещений книгохранения Книгохранилище основного, резервного и обменного фондов	тыс. книг, м ²	9	(12) 35	(25) 63	(30) 85

№ п. п.	Состав учреждений и помещений	Единица измерения	Вместимость учреждений и площадь помещений в поселках с населением, тыс. жителей			
			2	6	9 и 12	16
16	Помещение для передвижного фонда и комплектования передвижек	тыс. книг, м ²	-	(6) 21	(10)	(10)
	Итого	M ²	9	56	93	115
	в) Служебные и вспомо- гательные помещения					
17	Служебно-производ- ственные помещения	»	6	12	30	68
	В том числе кабинет заведующего (дирек-	»	-	-	(12)	(15)
18	тора) Вестибюль персонала с	»	·	-	-	15
19 20	гардеробом Уборные персонала Хозкладовая	» »	=			6 5
{	Итого	M^2	6	12	30	94
	Всего по библиотеке	»	108	392	600	1129
	III. Спортивный зал	M	12×24	12×24		-
1	Вестибюль с гардеробом	M^2	15	15	25	-
2	Спортивный зал	»	288	288	540	_
2 3 4	Инвентарная при зале Раздевальные мужская	» »	24 52	24 52	48 76	
	и женская с местами для переодевания и шкафами для хранения одежды		26×2	26×2	38×2	
5	Душевые при разде- вальных	>	$\frac{8}{4\times2}$	$\frac{8}{4\times2}$	$\frac{16}{8\times2}$	-
6	Уборные с умывальни- ками	»	$\frac{5}{2,5\times2}$	$\frac{5}{2,5\times2}$	$\frac{6}{3\times2}$	_
7	Комнаты инструкторов	»	10	10 10	20 10	_
8 9	Кабинет врача Кладовая уборочного инвентаря	» »	3	3	. 4	
	Всего по спортзалу	M ²	415	415	745	_
	IV. Молодежное кафе	мест	-	-	(50)	(100)
1	Вестибюль с гардеро- бом, умывальными и уборными	M ²	-		20	30

№ п. п.	Состав учреждений и помещений	Единица измереция	Вместимость учреждений и площадь помещений в поселках с населением, тыс. жителей			
			2	6	9 и 12	16
2	Зал кафе с эстрадой н местом для танцев	M ²			70	140
3 4	Буфет Помещение совета кафе	» »_			10 8	10 10
	Итого	M ²		.	108	190
!	б) П роизв одственные п о мещения					
5 6	Горячий цех Холодный цех с пло- щадью для резки хлеба	» »	<u>-</u>	_	30	32 10
7	Моечная столовой по-	»	-	-	14	17
8	суды Моечная кухонной по- суды и кладовая тары	»	-	_	6	8
9	полуфабрикатов Раздаточная	»			10	15
	Итого	M ²	_	_	60	82
10	в) Складские помещения					
10 11	Охлаждаемые камеры Кладовая сухих про- дуктов	» »	_	_	5 5	9 5
12 13 14	Кладовая инвентаря Кладовая тары Загрузочная	» »	-	<u> </u>	- } -8	6 6 8
		l »			1	<u> </u>
	Итого	м ²	-	_	18	34
	г) Административно- бытовые помещения					
15	Кабинет директора и контора	»		_	6	9
16 17	Помещение персонала Гардероб персонала	» »	_	_	16	6 27
18 19	Бельевая -Душевые и уборные	» » »	_	_	5 4	6
ļ		<u> </u>			Ī	1
	Итого	M ²	-	_	31	59
	Всего по молодежно- му кафе	»	-	-	217	365

				·		
№ п. п.	Состав учреждений и помещений	Единица измерения	Вместимость учрежде и площадь помещени поселках с населени тыс. жителей		ийв	
			2	6	9 и 12	16
21	Резервное помещение	M ²			16	16
	Итого	M2	-		90	90
	в) Обслуживающие по- мещения					
22	Вестибюль с гардеро- бом	»	-	3 /6	36	36
23 24	Сануэлы Хозяйственная кладовая	» »		6 8	6 10	10
	Итого	M ²	Ì. —	50	52	52
	Bcero	»	122	356	366	394
	Всего по учрежде- ниям культуры, спорта, администрации	»	1651	3423	4563	5668
	VI. Магазин «Универмаг»	площадь торгово- го зала, м ²	(400)	(1000)	(1650)	(2150)
į	а) Торговые помещения					
1	Торговый зал продовольственных товаров	»	150	400	560	560
2 .	Торговый зал непродо- вольственных товаров	»	250	600	975	1470
3	Помещения для допол- нительных услуг В том числе:	>>	-		115	120
	зал приема и выдачи заказов	»		_	(54)	(54)
	кафетерий отдел раскроя ткани оформление продажи	» * » »	_		(36) (12) (3)	(36) (12) (6)
	в кредит мастерская подготовки готового платья	»	_	_	(10)	(12)
	Итого	м ²	400	1000	1650	2150
Į.	б) Помещения для при- емки, хранения и подго- говки товаров к продаже					
4	Приемочные помещения	м ² , место	32 (2)	80 (5)		-

			Вмес	ти. сть	учрежд	ений	
№ п. п.	Состав учреждений и помещений	Единица измерения	и площадь помещений в поселках с населением, тыс. жителей				
			2	. 6	9 и 12	16	
5	Разгрузочные помеще- ния (платформы с пло- щадками для автомоби-		=	_	360 (5)	432 (6)	
6	лей и приемочными) Кладовые продовольст- венных товаров и поме- щения для подготовки товаров к продаже	M. ²	:89	190	236	236	
7	Охлаждаемые камеры	»	42	89	125	125	
8	Кладовые непродоволь-	»	213	357	582	860	
9	ственных товаров Помещения подготовки непродовольственных товаров	»	-	40	60	75	
	В том числе: помещение для нарез- - ки тканей	»	<u> </u>	(6)	(10)	(14)	
	гладильная	»	—	(10)	(26)	(37)	
	мастерская электрого-	»	 —	(24)	(24)	(24)	
,	варов мастерская радиотова- ров	. »		(21)	(21)	(23)	
	Итого	M ²	376	756,	1363	1728	
	в) Подсобные помеще- ния						
10	Подсобные помещения кафетерия	>>	-	_	12	12	
11	Отдел комплектации за- казов на продовольст- венные товары и до- ставки их на дом	»		— 	78	78	
12	Помещения для хране-	»	32	80	130	160	
13	Помещение для хранения упаковочных мате-	· »	10	10	10	10	
14	риалов и инвентаря Моечная	l »	6	10	10	10	
15	Бельевая	»	5	5	10	10	
16	Помещение для хранения уборочного инвен-	·»	7	10	10	10	
17	таря Мастерская ремонта оборудования и инвен- таря	>>	_		10	10	

				<u> </u>		·	
№ п. п.	Состав учреждений и помещений	Единица измерения	и площадь поселках с тыс. х		ть учреждений помещений в с населением, жителей		
			2	6	9 и 12	16	
18	Рекламно-декорацион- ная мастерская	M ²	-	_	10	10	
19	Пункт приема посуды	»	40	60	60	100	
20 21	Камера для мусора Экспедиция по доставке мебели на дом	» »	5	5	5	19	
	Итого	M ²	105	180	355	435	
	е) Административные и бытовые помещения						
22	Кабинет директора	»	6	10	15	15	
23 24	Контора Главная касса	» »	8	25	1 49	57 15	
25	Комната персонала	»	14	42	73	85	
26 27	Красный уголок Гардеробные персонала	» »	26	50	25 79	25 94	
28	Уборные и душевые	»	10	25	31	38	
29	Помещение для личной	»	-	13	13	13	
30	гигиены женщин Комната пожарно-сто- рожевой охраны	»		-	7	8	
	Итого	м ²	64	165	307	350	
	Всего по универмагу	»	945	2101	3675	4663	
	VII. Специализированный магазин «Книги»						
1	Торговый зал	»		_	70	100	
2.	Складское и приемоч-	. »		-	64	88	
3	ное помещения Контора, комната для персонала	»			9	9	
4	Гардеробная персонала	<u>»</u>		<u> </u>	7	8	
	Всего по магазину «Кинги»	M ²			150	205	
	VIII. Предприятия обще- ственного питания						
	Столовая (вечером — кафе)	место	(75)	_	(100)	-	
	Ресторан Кафе общего типа	» »	_	(100) (50)	(100) —	(150) (100)	

№ п. п.	Состав учреждений и помещений	Единица измерения	Вместимость учреждений и площадь помещений в поселках с населением, тыс. жителей				
			2	6	9 и 12	16	
	Кафе специализирован- ное (блинная)	место	_	_	_	(25)	
	Винный бар Кондитерский цех	» изделий в день	(2000)	}	(3000)	(25) (5000)	
	Магазин кулинарин	рабочее место	(3)	(3)	(3)	(3)	
	а) Помещения для по- сетителей				l I		
1	Вестибюль с гардеро- бом, умывальными и уборными	M ²	30	60	79	110	
2	Аванзал ресторана	»	-	15	15	15	
3	Торговые залы: столовой (с раздаточ-	»	135	_	180	_	
	ной) ресторана (без разда- точной)	»	_	180	1'80	270	
	жафе (с раздаточной) блинной (с раздаточ- ной)	» »	_	80 	-	160 40	
4	винного бара магазина «Кулинария»	1	54	54	54	45 54	
4 5	Буфет столовой . Помещение для офици- антов	» »	8	6	6	6	
	Итого /	M ²	227	395	522	700	
	б) Производственные по- мещения						
6 7	Буфет ресторана Раздаточная	» »	13	20 22	20 22	24 25	
8	Горячий цех: ресторана столовой или кафе	» »	<u></u> 46	60 25	60 50	92	
9	Холодный цех: ресторана столовой или кафе	» »	_	18 8	18	25	
10	Помещение для резки хлеба	»	14	7	7	8	
11	Моечная столовой по- суды:			24			
12	ресторана столовой или кафе Сервизная	» »	} _20	24 14 9	24 24 9	24 24 9	

№ п. п.	Состав учреждений и помещений	Единица измерения	и п.	Вместимость учреждений и ялощадь помещений в поселках с населением, тыс. жителей				
			2	6	9 и 12	16		
13	Моечная кухонной по- суды	M ²	8	14	15	15		
14	Мясной, рыбный и пти- цегольевой цехи	»	15	24	25	31		
15	Овощной цех	»	12	20	22	26		
16	Кондитерский цех) »	36	51	51	80		
17	Помещение заведующе-	»	-	7	10	10		
18	го производством Горячий и холодный цехи блинной	»	-	_	-	29		
19	Моечная столовой по- суды	»	-	-	-	11		
20	Моечная кухонной по- суды	·»				6		
	Итого	M ²	164	323	367	439		
- (в) Складские помещения	ĺ	{	l	1 .			
91	Охлаждаемые камеры	»	23	49	59			
21 22	Кладовая сухих продук-	»	12	113	18	61 20		
23	тов Кладовая овощей, со- лений	»	9	13	18	20		
24	исили Кладовая винно-водоч- ных изделий	>	6	7	7	10		
25	Кладовая и моечная тары	»	6	16	23	28		
26	Кладовая инвентаря	»	6	9	10	12		
27	Помещение кладовщика	»		5	5			
28	Загрузочная	»	15	18	21	5 28		
29	Экспедиция	»	_	-	30			
30	Подсобное помещение	»	12	12	12	30 12		
- 50	магазина «Кулинария»	_			1 12	12		
31	Подсобное помещение винного бара	>>	_		-	9		
	Итого	\mathtt{M}^2	89	142	203	235		
	г) Административные и бытовые помещения							
32	Кабинет директора	»	} 8	6	6	9		
33	Контора	»	'	12	12	18		
34 35	Главная касса Помещение зав. хозяй-	» »		_	5 6	5 6		
36	ством Помещение персонала	»	_	8	10	13		

№ п. п.	Состав учреждений и помещений	Единица измерения	Вместимость учреждений и площадь помещений в поселках с населением, тыс. жителей				
			2	6	9 и 12	16	
37	Гардероб для персона- ла	M ²	18	28	34	44	
38	Гардеробная официан- тов	»	6	6	6	10	
39	Бельевая	l »	6 1	8	1 11	13	
40	Душевые, уборные, ка- бинет для личной гигие- ны	, »	7	13	15	17	
41	Помещение обществен- ных организаций	»	- !	_		12	
42	Радиоузел	≫	_	6	6	6	
43	Помещение слесаря-ме- ханика и электромон- тера	»		6	6	6	
	Итого	M^2	45	93	117	159	
	Всего по предприятиям общественного питания	»	525	953	1209	1533	
	IX. Предприятие быто- вого обслуживания						
	Комплексный приемный пункт с мастерскими и парикмахерской	рабочее место	(10)	_	_		
	Дом быта (с парик- махерской)	то же		(35)	(50)	(70)	
	а) Помещения для посе- тителей						
1	Салон приема и выда- чи заказов (в том чис- ле бюро обслуживания, зал ожидания парик- махерской, гардероб для	M ²	45	93	139	159	
2	посетителей и т. п.) Пункт проката предме- тов культурно-бытово-	»		18	18	36	
3	го назначения Помещение почасового проката музыкальных инструментов	>>		12	12	24	
	Итого	M ²	45	123	169	219	

-							
№ п. п.	Состав учреждений и помещений	Единица измерения	Вместимость и площадь по поселках с н тыс. жи		омещений в населением,		
			2	6	9 и 12	16	
	б) Производственные по- мещения						
4	Мастерская пощива и ремонта одежды	M ₂	25		_		
5	Мастерская пошива и ремонта одежды и ремонта трикотажных изделий	»	_	101	142	40	
6	Ателье индивидуально- го пошива верхнего и легкого платья	»	_	_		166	
7	Мастерская ремонта обуви и кожгалантереи	»	12	24	30	45	
8	Мастерская ремонта металлоизделий и бытовой техники	»	12	12	18	21	
9	Цех срочной химиче- ской чистки	»	-	-	47	84	
10	Мастерская по ремонту часов, граверным и ювелирным работам	>>		-	9	14	
11	Фотоателье	»	_		70	70	
12	Переплетная мастерская и бюро машинописных работ	>>	-	_	15	19	
13	Парикмахерская	рабочее место,	(2)	(6)	(8)	(15)	
1.4	1_	M ²	14	42	56	106	
14	Помещение для выездного обслуживания	»	15	15			
	Итого	M ²	78	194	387	565	
	в) Подсобно-складские помещения						
15	Кладовые комплексного приемного пункта	»	71 (20+ +35+ +16)	_		_	
16	Склады мастерских и ателье по ремонту и по- шиву одежды и трико- тажных изделий		9	31	60	76	
17	Склады мастерской ремонта обуви и кожгалантереи		3	15	20	25	

№ п. п.	Состав учреждений и помещений	Единица измерения	Вместимость учреждений и площадь помещений в поселках с населением, тыс. жителей				
			2	6	9 и 12	16	
18	Кладовые приемного пункта и мастерской по ремонту металлоиз- делий, радиотелевизонной и фотоаппаратуры	M ²	10	20	23	26	
19	и бытовой техники Кладовые приемного пункта вещей в химчи-	*		23	23	32	
20	стку Кладовая цеха срочной химчистки	»	-	-	6	6	
21	Кладовая мастерской по ремонту часов, гравер- ным и ювелирным рабо- там	»			3	3	
.22 23	Кладовая фотоателье Кладовая переплетной мастерской	» »	-	_	4 2	4 3	
24	жастерской Кладовая пункта про- ката	>	-	35	35	70	
25	Кладовая и подсобная бюро обслуживания	»	-	15	20	24	
26	Подсобное помещение парикмахерской	»	6	16	1.8	20	
	Итого	M ²	99	155	214	290	
	г) Административные и бытовые помещения			1			
27 28 29	Кабинет директора Контора Комната сменного ма- стера	» »	} _9 	9 12 —	9 14 9	12 18 9	
30 31 32	Комната персонала Гардероб персонала Душевые, умывальные и уборные, помещение	» » »	6 } 15	9 28 8	14 42 10	20 56 25	
33 34	личной гигиены женщин Кладовая хранения убо- рочного инвентаря Мусорокамера	»	_	-	3	2	
٠.	Итого	M ²	30	66	92	146	
	Всего по предприятиям бытового обслуживания	»	252	53/8	862	1220	

-№ п. п.	Состав учреждений и помещений	Единица измерения	и площадь г поселках с		ь учреждений помещений в населением; кителей		
			2	6	9 и 12	16	
	Х. Отделение связи	катего- рия	COC-	COC-	ΪV	III	
1	Операционный зал при-	M ²	55	70	160	210	
j	ема и выдачи почтово-]) i		
	телеграфных отправле-			i			
]	ний и посылок, перего- ворный пункт		1	1	<u> </u>		
2	Помещение обработки,	»	25	50	60	100	
	сортировки и доставки	ĺ <i>"</i>	20	"0	00	100	
[корреспонденции		[ĺ			
:3	Кладовая для хранения	»	4	10	10	10	
•	денежных сумм и ус-		į	ĺ	i 1		
4	ловных ценностей Помещение для обра-	١ ,	10	20	40	60	
**	ботки и хранения посы-	*	10	20	40	00	
	лок и страховых от						
- 1	правлений		Ì.	Í	1		
.5	Склад посылочной та-	»		6	8	10	
ا م	ры		İ	ì			
6 7	Пункт обмена почты Главная касса	»	-	_	10 8	10	
.8	Комната контроля пере-	» »	l _	_	10	10 14	
. 1	водных операций	"				1.4	
49 	Аппаратная телеграфа	»	1	} 9	15	20	
10	Экспедиция телеграфа	,≫	8	ا ا	14	18	
	и доставка телеграмм		_	_			
11	Помещение для сушки	»	3	5	6	8	
12	одежды Кабинет начальника от-	»	l	l		12	
12	деления	"				12	
13	Архив и кладовая экс-	»	10	10	12	18	
	плуатационных матери-						
1	алов			1	14		
14	Гардеробные персонала санузлы, комната убо-	»	14	14	14	20	
}	рочного инвентаря		ļ	1		ļ	
15	Комната персонала	» [,]	10	10	10	20	
16	Помещения АТС, ЛАЦ	номер,	(200)	(500)	l —	1 -	
	и выпрямительной РУ	M^2	40	150	-	-	
17	Монтерская	»	12	15			
18	Аккумуляторная, ди- стилляторная, кислот-	»	29	38	-		
1	ная, тамбур	}	1	}	1	1	
		·	1 000	1.07	1 022		
]	Всего пе отделению связи	М ²	220	407	377	540	

^{*} Сельское отделение связи второй категории.
** Сельское отделение связи четвертой категории.

№ п. п.	Состав учреждений и помещений	Единица измерения	Вместимость учреждений и площадь помещений в поселках с населением, тыс. жителей				
		<u> </u>	2	6	9 и 12	16	
	ХІ. Сберегательная касса	разряд, рабочее место	II (1—2)	I (3)	I (5)	I (5)	
1 2 3 4	Операционный зал Кладовая ценностей Предкладовая Комната персонала с	M ² » »	25 — — 10	35 10 8 10	55 10 8 10	55 10 8 10	
5	гардеробной Кладовая хозяйствен- ная, оборудования и ип- нентаря	»	7	9	14	14	
6	Санузел	»] 3	3	3	3	
	Всего по сберкассе XII. Антека	^{м²} катего- рия	45 —	75 IV	100 IV	100 III	
1 2	Торговый зал Комната дежурного фармацевта	M ² ≫	-	54 —	54 	78 8	
3	Помещения для приго- товления нестерильных лекарств: ассистентская расфасовочная кабинет химика-анали-	» - »		24 —	24 — —	36 12 10	
	тика моечная дистилляционно-стери- лнзационная	» »	_ _	18 18	18 18	1/8 20	
4	Помещения для приго- товления лекарств в асептических условиях: дефекторская со шлю- зом	»				12+2	
	асептическая со шлю-	»	-	9+2	9+2	9+2	
	зом дистилляционно-стери- лизационная	»	_	15	15	15	
_	стерилизационная	° »		10	10	10	
5	Кладовые: легковоспламеняющих- ся и горючих жидко- стей	»		8	8	8	
	стеи медицинской стеклян- ной тары	»	_			5	

№ п. п.	Состав учреждений и помещений	Единица измерения	Вместимость учреждений и площадь помещений в поселках с населением, тыс. жителей				
		<u> </u>	2	6	9 и 12	16	
	медикаментов рецеп турно-производствен-	M ²	_	30	30	30	
	ного отдела товаров ручной прода- жи	»	_	24	24	24	
	перевязочных матерна- лов	»		_	-	18	
	лекарственных трав	»		·	\	15	
6	Кабинет заведующего	»]		12	
7	Контора "	»	-	10	10	10	
8	Кладовая предметов Уборки	»		2	2	4	
9	Кладовая чистого белья	»		5	5	10,	
10	Гардеробная уличной одежды персонала	»		14	14	18	
11	Гардеробная домашней и рабочей одежды	. >>	~~	8	8	10	
12	Распаковочная]		9	9	9	
13	Кладовая медикаментов	» »		20	20	20	
	и медицинских товаров рецептурно-производст- венного отдела	-				_	
14	Кладовая дезинфици- рующих средств и кис- лот	»		8	8	8	
15	Кладовая термонеустой- чивых лекарственных форм со шлюзом и по- мещением холодильной	»	_	_	'	10+2+ +4	
16	машины Кладовая медикаментов и медицинских товаров ручной продажи	»		20	20	24	
17	кладовая минеральных вод	»	-	-	-	40	
18	Кладовая транспортной тары	»	-	10	10	11:0	
19	Кладовая медицинской стеклянной посуды	»	-	8 .	8	1,0	
20	Кладовая вспомогатель- ных материалов	»	_	8	8	1.0	
21	Кладовая хозяйственно- го инвентаря	»	_	4	4	4	
22	Помещение для стирки	»	-	8	8	8	
23	рабочей одежды Помещение для заия- тий с персоналом	*	-	11/0	10	11/2	
	1	3	ì.	1	•	1	

Примечания: 1. Состав и площади помещений учреждений обслуживания, формирующих здания общественных центров поселков, приведенные в таблице, рекомендуются на основе заданий на типовое и экспериментальное проектирование, разработанных в ЦНИИЭП учебных зданий, согласованных Министерством культуры РСФСР, Министерством торговли СССР, Министерством бытового обслуживания населения РСФСР, Министерством связи СССР, Правлением государственных трудовых сберегательных касс СССР и утвержденных Управлением по строительству общественных зданий и сооружений Госгражданстроя.

2. Предлагаемый состав помещений может быть использован при разработке проектов общественных центров, состоящих из отдельно стоящих зданий, блокированных и кооперированных многофункциональных комплексов. Наиболее рациональным является формирование центров из комплексов культурно-административного

и торгово-бытового назначения.

3. При проектировании кооперированных зданий, формирующих центры поселков, возможно объединение в различных вариантах

вестибюлей и некоторых подсобных помещений (кладовых, санитарных узлов) Дома культуры, библиотеки, спортзала, кафе и поселкового Совета, предприятий общественного питания, гостиницы и Дома быта. Площади объединяемых вестибюлей суммируются при совпадающем или близком режиме эксплуатации учреждений; при разновременном режиме эксплуатации учреждений площадь общего вестибюля может быть сокращена (в предельном случае до величины вестибюля наиболее посещаемого учреждения). При объединении вестибюлей должна быть обеспечена возможность независимой эксплуатации проектируемых в кооперированном здашии учреждений.

4. Для отделения связи и сберегательной кассы может быть запроектирован общий операционный зал (площади, приведенные в таблице, суммируются), а также санитарный узел, гардеробная и комната отдыха персонала.

5. Из состава помещений гостиницы исключены помещения столовой, так как обслуживание жителей гостиницы предполагается в комплексном предприятии общественного питания, размещаемого

в составе торгового комплекса.

6. Из состава помещений поселкового Совета для крупных поселков исключены залы заседаний, в качестве которых предлагается использовать малые залы-аудитории Домов культуры, с которыми кооперируются или блокпруются помещения учреждений администрации.

7. В состав помещений культурно-административного комплекса для поселков на 16 тыс. чел. не включен спортивный зал: в крупных поселках рекомендуется проектировать спортивный центр с залами и бассейном в едином комплексе со стадноном и парком.

8. Вестибюли библиотеки и поселкового Совета в здании общественного центра поселка на 2 тыс. жителей объединены с вёсти-

бюлем Дома культуры.

- 9. Помещения для подготовки непродовольственных товаров к продаже в магазине общественного центра поселка на 2 тыс. жителей объединены с кладовыми.
- 10. Цифры в скобках, приведенные в гр. 4—7 настоящей таблицы, указывают вместимость или другие параметры учреждений, предприятий или помещений и не суммируются в итоговом значении площади помещений данного учреждения.
- 11. Если в гр. 4—7 площадь помещений приведена в виде дроби, то над чертой указана суммарная площадь группы помещений, а под чертой площадь каждого пемещения и количество помещений.

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

Технико-экономическая оценка экспериментального проекта комплекса кооперированики зданий общественного центра поселка на 9 тыс. жителей

Характеристика проекта общественного центра

В состав общественного центра входят сельский Дом культуры с залом на 700 мест, кафе молодежное на 50 мест, поселковый Совет на 40—50 сотрудников, почтовое отделение связи со сбер-

Таблица 1. Технико-экономические ноказатели тыповых проектов, принимаемых для сопоставления

№ п. п.	Тип эдания	Рабочая площадь, ^{м²}	Объем здания, м ³	Стоимость здания с оборудо-, ванием, тыс. руб.	№ типового проекта и организа- ция, разработавшая его
1	I. Здания культуры, спорта, администрации а) По действующим типовым проектам Городской Дом культуры с залом на 700 мест, в том числе Дом культуры на 700 мест, молодежное кафе на 50 мест, библиотека на 75 тыс. единиц с читальным залом на 60 мест	5367,0	35000*	1194,75	264-12-50/71, ЦНИИЭП зрелищных зданий и спортивных сооружений
2	Спортивный корпус с залом размером 30×18 м Административное здание для поселков с поч- товым отделением связи и сберкассой	731,1	6353,4	135,5 95,68	294-2-1/72, ЦНИИЭП эрелищных зданий и спортивных сооружений 263-20-50, ЦНИИЭПГраждансельстрой
	Итого В % б) Экспериментальный общественный центр по- селка городского типа на 9 тыс. жителей (культурно-административное здание)	6837,1 100 5810,6	45054,4 100 34344,7	1425,93 100 1446,26	<u>-</u>
	В % II. Здания торговли, общественного питания и коммунально-бытового обслуживания а) По действующим типовым проектам	85,0	76,2	101,4	
1	Универмаг торговой площадью 1690 м²	4091,0	23500	697,3	272-11-9, ЦНИИЭП торгово- бытовых зданий и туристских комплексов

87

		·							
,	№ п. п.	Тип здания	Рабочая площадь, м ²	Объем здания, м ³	Стоимость здания с оборудо- ванием, тыс. руб.	№ типового проекта и организа- ция, разработавшая его			
	2	Ресторан-столовая на 200 мест	1200,98	6619,8	240,90	274-20-69, ЦНИИЭП торгово- бытовых зданий и туристских			
	3	Дом быта на 52 раб. места для поселков город- ского типа	766,0	3964,05	141,2	комплексов 284-1-72/75, ЦНИИЭП торгово-бытовых зданий и туристских комплексов			
1	4	Гостиница на 53 места	1112,2	4921	258,16	284-5-10/74, ЛенЗНИИЭП			
) 36 		Итого В %	7170,2 100	39005,0 100	1337,5 100				
		б) Экспериментальный общественный центр по- селка городского типа на 9 тыс. жителей (торгово-бытовой комплекс)	6402,99	32624,4	1242,3	_			
		В % Всего по действующим типовым проектам (культурно-административные и торгово-бытовые предприятия)	89,3 14007,3	83,6 84059,4	92,9 2763,4	_			
		В % Всего по зданиям экспериментального общественного центра поселка городского типа на 9 тыс. жителей (технический проект)		100 66969,1	'100 2688,53	Шифр 75-944			
		B %	87,2	79,7	97,3	_			

^{*} Скорректирован по типовому проекту городского Дома культуры.

кассой IV категории, столовая на 100 мест, ресторан на 100 мест, универмат торговой площадью 1650 м², специализированный магазин «Книга», Дом бытовых услуг на 50 рабочих мест, гостиница на 50 мест.

Для выявления экономичности кооперированного здания технико-экономические показатели общественного центра сопоставляются с показателями набора действующих типовых проектов отдельно стоящих (специализированных) зданий, соответствующих по назначению и вместимости учреждениям и предприятиям, входящим в состав общественного центра (табл. 1).

Исходные данные

Объемно-планировочные показатели и показатели стоимости строительства приняты по паспортам типовых проектов.

Показатели годовых эксплуатационных расходов определены специальным расчетом, приведенным ниже. Исходными данными для определения эксплуатационных затрат по зданию общественного центра являются показатели, приведенные в табл. 2.

Таблица 2. Исходные данные для расчета эксплуатационных затрат по экспериментальному общественному центру поселка городского типа на 9 тыс. жителей

Исходные данные	Единица измере- ния	Число		
Численность обслуживающего	чел.	590		
персонала Расход тепла на отопление (по	кВт	1279,3		
проекту)	ккал/ч	1 100 000		
Расход тепла на вентиляцию	» ·	1194;4		
(по проекту)		1 027 000		
Мощность электродвигателей	кВт	38		
вентиляторов		010		
Потребляемая мощность элек-	»	616		
троосвещения Сметная стоимость лифтов	тыс. руб.	20,8		
Мощность электродвигателей	кВт	7.5		
дифтов		,-		
Сметная стоимость строитель- но-монтажных работ по зданию	тыс. руб.	2173,59		

Примечание. Над чертой— новые единицы измерения, под чертой— старые.

Расчет эксплуатационных затрат

Показатели эксплуатационных расходов рассчитываются в следующем порядке: средняя заработная плата на одного работающего определяется для кооперированного здания вспомогательным расче-

том на основании данных по отдельным учреждениям и предприятиям, входящим в состав общественного центра поселка городского типа на 9 тыс. жителей в соответствии с табл. 3.

Таблица 3. Расчет годового фонда заработной платы персонала

№ п. п.	Учреждения и предприятия	Число штатных единиц.	Среднегодо- вая заработ- ная плата на одного рабо- тающего, руб.	Годовой фонд заработкой платы, тыс. руб,
1	Сельский Дом культу- ры	45	1440	64,8
2	Кафе молодежное на 50 мест	20	1260	25.2
3	Поселковый Совет	45	1220	54,9
3 4	Почтовое отделение свя-	80	1200	96,0
	зи со сберкассой			
5	Спортивный корпус с залом размером 30× ×18 м	28	1200	3 3,6
6	Столовая на 100 мест	45	1260	56,7
6 7	Ресторан на 100 мест,	55	1260	69.3
8	работающий на сырье Универмаг горговой площадью 1650 м ²	230	1220	280,6
10	Специализированный } магазин «Книги»			
6	Дом бытовых услуг на	85	1308	111,2
~	50-рабочих мест	l	1	[
11	Гостиница на 50 мест	10	1220	12,2
 -	Итого	643	_	804,5

Среднегодовая заработная плата на одного работающего по всем предприятиям, входящим в состав общественного центра:

804,5 тыс. руб. : 643 = 1251 руб.

Общая численность персонала в здании общественного центра поселка за счет кооперирования учреждений и предприятий сокращается до 590 чел.

Расходы на заработную плату по общественному центру составляют:

1251 руб. \cdot 590 = 738,1 тыс. руб.

Расходы на восстановление здания определяем согласно ВСН 11-73 , исходя из нормативов отчислений по строительным конструкциям 1,25%, системам отопления, холодному и горячему водоснабжению — 7%, канализации — 4,5%, водостокам

и вентиляции — 5,5%, газопроводу — 6%, электроосвещению — 3,3% и стоимости отдельных видов работ.

Общие расходы на реновацию здания общественного центра составляют 28,80 тыс. руб.

Затраты на отопление определяем на основании показателей расхода тепла на отопление (по проекту), продолжительности отопительного периода (для типовых проектов — 232 дня) и стоимости 1000 кВт тепла 11 руб. Коэффициент перехода от расчетной температуры наружного воздуха — 30°С к средней температуре отопительного периода (для типовых проектов — 6,2°С) принимаем 0,52:

Коэффициент, учитывающий теплопотери в подводящих сетях и системах отопления, принимаем 1,4.

Общие расходы на отопление по зданию общественного центра поселка составляют 57,03 тыс. руб.

$$\frac{1279.3 \cdot 0.52 \cdot 24 \cdot 232}{1000} 11.0 \cdot 1.4 = 57028.$$

Годовой расход тепла на вентиляцию определяем следующим образом:

$$1194.4 \text{ kBt} \cdot 0.5 \cdot 6000 \cdot 1.4 = 5016 \text{ the. kBt}$$

где 0,5 — коэффициент перехода от максимального расхода к среднему (для III климатического района); 1,4 — коэффициент, учитывающий потери тепла в сетях и системах отопления; 6000 — годовой режим работы, ч.

Годовой расход электроэнергии на вентиляцию определяем, исходя из мощности вентиляторов и годового режима работы:

$$38 \text{ kBt} \cdot 6000 \text{ y} = 228000 \text{ kBt} \cdot \text{y}.$$

Стоимость тепла и электроэнергии для вентиляции составит:

11 руб/тыс. кВт · 5016 тыс. кВт + 0,04 руб/(кВт · ч)
$$\times$$
 228 000 кВт · ч = 64 296 руб.

Годовой раскод электроэнергии на освещение определяем, исходя на потребляемой мощности и годового режима работы:

616
$$kBT \cdot 5000 \ q = 3080000 \ kBT \cdot q$$
.

Стоимость электроэнергии составит:

$$0.04 \text{ руб/(кВт} \cdot \mathbf{q}) \cdot 3.0800000 \text{ кВт} \cdot \mathbf{q} = 123.200 \text{ руб.}$$

Расходы на содержание лифтов представляют собой сумму амортизационных отчислений и стоимости электроэнергии.

Годовые амортизационные отчисления на содержание трех лифтов (грузоподъемностью 1000, 100, 500 кг) при норме амортизации 11,5% составят:

$$\frac{20\ 808\ \text{py6.} \cdot 11,5}{100} = 2393\ \text{py6.}$$

Расход электроэнергии при годовом режиме работы лифтов 500 ч составит:

7,5
$$\kappa Br \cdot 0.8 \cdot 500 \ v = 3000 \ \kappa Br \cdot v$$
,

где 0,8 — коэффициент, учитывающий загрузку установленного двигателя.

Стоимость электроэнергии

$$0,04 \text{ руб/(кВт·ч)} \cdot 3000 \text{ кВт·ч} = 120 \text{ руб.}$$

Расходы на капитальный и текущий ремонт определяем, исходя из установленных процентов отчислений по видам работ и кон-

казателей стоимости по видам работ и конструктивным элементам, принимаемым по сметам и проектам.

Расходы на капитальный и текущий ремонты по зданию общественного центра, исчисленные таким образом, составляют соответственно 40,2 и 6,70 тыс. руб.

Условно-постоянные затраты исчислены по отдельным учреждениям и предприятиям, входящим в состав общественного центра по данным расчета, приведенного в табл. 4.

Таблица 4. Расчет условно-постоянных затрат

		Единица	Количе-	Годовые условно- постоянные расходы		
№ п. п.	Учреждения и предприятия	измерения	ство еди- ниц	на едини- цу изме- рения, руб.	всего, тыс. руб.	
1	Сельский Дом культуры на 700 мест	место	700	100	70,0	
2	Кафе молодежное на 50 мест	»	50	230	11,5	
3	Почтовое отделение связи со сберкассой	рабочее место	-80	100	8,0	
4	Поселковый Совет	сотруд- ник	45	150	6,75	
5	Столовая-ресторан- на 200 мест	место	200	230	46,0	
6	Универмаг	рабочее место	32	1500	48,0	
7	Универсам	то же	22	1800	39,6	
8	Дом бытовых услуг на 50 рабочих мест	>>	50	180	9,0	
9	Гостиница на 50 мест	место	50	100	5,0	
	Нтого		_	==	243,85	

Общие эксплуатационные расходы по зданию экспериментального общественного центра поселка городского типа на 9 тыс. жителей составляют:

738,1 + 28,8 + 57,0 + 64,3 + 123,2 + 2,5 + 40,2 + 6,7 + 243,9 = 1304,7 тыс. руб. или 144,9 руб. на 1 жителя в год.

Аналогичным образом определяются эксплуатационные запраты по отдельным (специализированным) зданиям.

Определение экономического эффекта

Все основные и дополнительные технико-экономические показатели по проектам отдельных зданий и общественному центру свелены в табл .5.

Таблица 5. Сравнительные данные технико-экономических показателей общественного центра поселка городского типа на 9 тыс. жителей с типовыми проектами отдельно стоящих зданий

	1		Показател	и на 1 жителя
Ne n. n.	Показатели	Единица измерения	набор проектов, принятых за эталон	кооперирован- ное здание общественно- го центра по- селка город- ского типа на 9 тыс. жите- лей
	А. Объемно-планировочные показатели			
1	Рабочая площадь на 1 жителя	M ²	1,55	1,36
2	Полезная площадь на і жите-	»	1,87	1.57
3	ля Строительный объем здания на і жителя	M ³	9,33	7,44
4	Отношение рабочей площади	-	0,82	0,86
5	к полезной (коэффициент K ₁) Отношение строительного объема к рабочей площади	-	6,00	5,48
6	(коэффициент K₂) Площадь застройки	M ²	1,25	1,20
	Б. Показатели сметной стоимо- сти строительства на 1 жителя			
7	Полная стоимость строитель- ства	руб.	383,8	373,4
	В том числе: стоимость строительно-мон-	руб.	239,6	241,6
	тажных работ по зданию стоимость технологического оборудования, мебели и ин-	»	67,4	57,2
	вентаря затраты по участкам лимитированные затраты	» »	52,2 24,6	51,0 24,0

			прообл	menue 1uon. o		
لخطاجت		ĺ	Показатели на 1 жителя			
№ п. п.	Показатели	Единица измерения	набор проектов, принятых за эталоп	кооперирован- ное здание общественно- го центра по- селка город- ского типа на 9 тыс. жите- лей		
	В. Показатели ежегодных эксплуатационных затрат на 1 жителя					
8	Общие эксплуатационные рас-	руб.	160,4	144,9		
	ходы		,	·		
	В том числе:		00.4	60.0		
Î	заработная плата персонала	>>	89,4	82,0		
	расходы на содержание зда- ний	»	44,0	'35,9 		
	В том числе:					
	затраты на отопление	»	7,2	6,4		
	затраты на вентиляцию	»	8,1	7,1		
	затраты на электроосвеще- ние	»	17,5	13,7		
	затраты на содержание лиф-	»	0,32	0,27		
	тов расходы на ремонт и амор-	»	10,9	8,41		
	тизацию		,-	.,		
	Из них:]		
- 1	текущий ремонт	· »>	0,90	0,74		
- 1	капитальный ремонт	»	5,8	4,46		
1	реновация	»	4,2	3,2		
9	Условно-постоянные затраты	»	27,0	27,0		
	учреждений и предприятий		4040	10.5		
10	Приведенные затраты	l »	198,2	181,7		

На основании анализа показателей, приведенных в табл. 5, можно сделать вывод об экономической эффективности проектного решения кооперированного здания общественного центра по сравнению с набором отдельно стоящих (специализированных) зданий. Стоимость строительства сокращается в расчете на одного жителя на 10,4 руб., или на 2,7%, в том числе стоимость здания с оборудованием — на 8,3 руб., или на 2,7%.

Годовые эксплуаатционные расходы в кооперированном здании снижаются в расчете на одного жителя на 15,5 руб., или на 10%, что обусловлено снижением расходов по заработной плате и затрат на содержание зданий.

Приведенные затраты на одного жителя составляют по типовым проектам отдельных зданий 206,5 руб., по зданию общественного центра — 189,7 руб. Экономический эффект по приведенным затратам составляет 16,8 руб. на одного жителя (без учета социального эффекта), или 8,2%.

СОДЕРЖАНИЕ

										C
Bı	зедение				•			:		3
1.	Общие	полож	ения					• '		. 5
	культуј Состав	оселког венный но-быз учреж	в . й центр гового дений	осковы р посел обслуж и пред	і. ка кан кивани прияті	я. ий обц	ент еди цествен	ных• г	истел центр	. 6 иы . 6 ов 11
3.	Функци Композ	нение юнальн иционн з ктивны	учреж, ая стј ње п е напр	дений в руктура риемы авления	здані здані реше	ия обц ий обц ния к	цествен цествен омплен	ных і ков	центр здан	юв 23 ий 36
се. Пр		одског ка тех наибо <i>ј</i> ие 1. (о типа нико-эк ее экс Эсновн	і кономич эномичн ые хар	пеской ых пр актери	оценкі оектов стики	и . и па	рамет	. ры г	. 50 . 50 . 56
се. Пр ни	лен ия Э <i>иложен</i> й, пред	ие 2. прияти	Дифф	еренциа	н кире	 орим ра	счета	сепи∷уч	треж	. 60 де- ах
Пі	родского <i>риложен</i>	ue 3. I							эмпле	. 61 ек- . 63
	в общес <i>пложен</i> і		и цент Номе	ров пос энклату	елков ратип	городс ов зда	кого т ний, ф	ина юрмир	жуюш	их
Π_I	щественн <i>пиложен</i> ексов за	ue 5. T.	нтры г Ірнмер:	юселков ный сос	з горо, тав и	цского площа,	типа ди пом	ещени	ий ко	. 65 м-
ти Пр	па . <i>Оиложен</i> і	ие 6. Л	Сехнико	о-эконо!	иическ	` ая ог	ценка	экспе	ериме	. 67 ен-
CTI	льного і венного	троекта центра	посел	мекса 1 ка на 9	хоопер) тыс.	ирован жител	ных з ей .	дапии	,	. 87

ЦНИИЭП учебных зданий Госгражданстрой

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ КОМПЛЕКСОВ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЦЕНТРОВ ПОСЕЛКОВ ГОРОДСКОГО ТИПА

Редакция инструктивно-нормативной литературы Зав. редакцией Л. Г. Балья и Редактор Л. Т. Калачева Мл. редактор Т. Л. Шенявская Технический редактор Ю. Л. Циханкова Корректор А. В. Федина Н/К

Сдано в набор 26.09.83. Подписано в печать 15.06.84. Т-1275 Формат 84×108¹/₃₂ Бумага тип. № 2 Гарнитура «Литературная Печать высокая Усл.-печ. л. 5,04 Усл. кр.-отт. 5,25 Уч.-изд. л. 6,2 Тираж 8.800 экз. Изд. № XII-159 Заказ 2125 Цена 30 коп

Стройиздат, 101442, Москва, Қаляевская, 23а

Полиграфическое объединение «Луч» Управления издательств, полиграфии и кпижпой торговли Мосгорисполкома, 115541, Москва, Товарищеская ул.;