Сборник

укрупненных показателей затрат по застройке, инженерному оборудованию, благоустройству и озеленению городов различной величины и народнохозяйственного профиля для всех природноклиматических зон страны



Центральный научно-исследовательский и проектный институт по градостроительству (ЦНИИП градостроительства) Госгражданстроя

Сборник

укрупненных показателей затрат по застройке, инженерному оборудованию, благоустройству и озеленению городов различной величины и народнохозяйственного профиля для всех природноклиматических зон страны

Утвержден приказом Государственного комитета по гражданскому строительству и архитектуре при Гострое СССР от 25 апреля 1984 г. № 123

Москва Стройиздат 1986

Сборник укрупненных показателей затрат по застройке, инженерному оборудованию, благоустройству и озеленению городов различной величины и народнохозяйственного профиля для всех природно-климатических зон страны /ЦНИИП градостроительства. —М.: Стройиздат, 1986, 88 с.

Рассмотрен и рекомендован к применению Государственной экспертной комиссией Госплана СССР 31 января 1984 г.

Содержит укрупненные показатели затрат на строительство новых и развитие сложившихся городов на период до 2000 года, разработанные на основе анализа прогрессивной отечественной практики комплексной застройки городов с учетом реальных возможностей жилищно-гражданского строительства в двенадцатой пятилетке.

Показатели предназначены для расчета стоимости комплексной застройки микрорайонов, жилых районов и городов различной величины на стадии предплановых разработок, при планировании и составлении схем размещения и развития городов, в проектных работах по составлению схем и проектов районной планировки, проектов планировки и застройки городов и районов, при проектировании промышленных предприятий, а также при экспертных оценках проектных расчетов.

Для работников плановых органов, проектных организаций, а также исполкомов областных, краевых и городских Советов депутатов трудящихся.

Табл. 11.

ВВЕДЕНИЕ

Настоящий Сборник содержит укрупненные показатели затрат (укрупненные показатели удельных капитальных вложений) на строительство новых и развитие сложившихся городов на период до 2000 г., разработанные на основе анализа прогрессивной отечественной практики комплексной застройки городов с учетом реальных возможностей жилищно-гражданского строительства в двеналцатой пятилетке и на последующих этапах общественного развития.

Укрупненные показатели затрат по комплексной застройке городов, жилых районов и микрорайонов имеют целью обеспечить высокое качество городской застройки, наиболее рациональное соотношение объемов строительства жилых и общественных зданий, объектов коммунального хозяйства и работ по благоустройству городских территорий с учетом местных демографических, природно-климатических и производственно-строительных условий, а также народнохозяйственного профиля города,

Укрупненные показатели затрат по комплексной застройке городов состоят из затрат на комплексную застройку жилых районов и микрорайонов и затрат на строительство общегородских учреждений и предприятий культурно-бытового обслуживания и инженерных сетей и сооружений городского значения.

В процессе изучения и анализа прогрессивного градостроительного опыта были обобщены и систематизированы показатели по комплексной застройке 56 микрорайонов, 36 жилых районов, построенных или завершенных строительством в 22 городах СССР. При этом по рекомендации исполкома городского Совета народных депутатов и местных проектных организаций в каждом городе были выбраны жилые районы и микрорайоны, наиболее соответствующие требованиям комплексности городской застройки и современным принципам градостроительства.

Показатели общегородских затрат по элементам инженерной инфраструктуры, улично-дорожной и транспортной сети установлены на основе прогнозных и нормативных материалов по развитию отраслей, материалов генеральных планов, схем развития всех видов городского пассажирского транспорта, схем инженерного оборудования городов, анализа фактических затрат по отраслям городского строительства по отчетам о выполнении планов капитального строительства и исполнении бюджетов городов, а также по отчетным данным ЦСУ и министерств жилищно-коммунального хозяйства союзных республик.

Рекомендуемые показатели установлены с учетом действующего порядка планирования капитальных вложений и включают затраты на объекты жилищно-коммунального хозяйства и бытового обслуживания населения, объекты здравоохранения, физической культуры и социального обеспечения, просвещения, культуры и искусства, управления, связи и другие объекты, а также затраты на предприятия торговли, общественного питания, бытового обслуживания и городской электрический транспорт, планируемые за счет сферы материального производства. Указанные показатели включают в себя затраты на строительно-монтажные работы, оборудование и прочие затраты.

Показатели Сборника включают затраты по привязке зданий и сооружений, а также все виды лимитированных затрат, предусмотренных сметами.

Укрупненные показатели затрат, приводимые в Сборнике, разработаны для строительства на территориях с нормальными инженерно-геологическими условиями П климатического района, на которые распространяется действие ЕРЕР на строительные работы, установленные для 1 территориального района. Эти показатели принимаются в качестве базовых при определении затрат по комплексной застройке для конкретных городов. С этой целью в Сборнике приводятся коэффициенты, учитывающие различные природно-климатические и производственно-строительные условия, встречающиеся в различных районах страны.

Укрупненные показатели затрат по комплексной застройке городов, жилых районов и микрорайонов приводятся в расчете на 1 м² приведенной

общей площади жилых домов (далее — общей площади), а для новых городов также на одного человека. Укругненные показатели затрат разработаны в соответствии с главой СНиП П-60-75 то планировке и застройке городов, поселков и сельских населенных пунктов и на расчетную обеспеченность на одного человека 14—15 м² на 1986 г., 15—16 м² на 1990 г. и 16—18 м² на 2000 г.

Показатели Сборника приводятся в ценах, введенных с 1.01.1984 г. Показатели на двенадцатую пятилетку и последующие этапы рассчитаны исходя из ожидаемого среднего увеличения сметной стоимости жилищного и других видов городского строительства, связанного с внедрением перспективных типов жилых и общественных зданий, а также факторов научно-технического прогресса в строительстве. Показатели нормативных расчетов развития жилищногражданского строительства корректировались с учетом ожидаемого на двенадцатую пятилетку объема капитальных вложений и прогноза их изменения на период до 2000 г.

Использование показателей Сборника в практике плановых и проектных работ будет содействовать обеспечению пропорциональности производственного и жилишно-гражданского строительства и повышению комплексности го-

родской застройки.

Составили Сборник: канд.техн.наук В.А. Щеглов (руководитель работы), кандидаты техн.наук В.В. Владимиров, Л.А. Канардова, С.А. Корнев, Н.А. Руднева, Ю.А. Ставничий, инженеры В.С. Демяновский, Л.В. Куракина, В.И. Липчанский, Н.Г. Мостицкая, О.С. Мейксин, Г.Н. Меркулова, Р.А. Плешкова (ЦНИИП градостроительства); кандидаты техн.наук М.В. Вайнберг, М.С. Любимова, канд.экон.наук Н.Н. Лазарева (ЦНИИЭП жилища); канд.экон.наук Г.В. Грибов (ЦНИИЭП учебных зданий); инженеры Ф.М. Гукасова, Л.С. Алимова, Г.С. Кузьмичева, А.А. Симонова (ЦНИИЭП инженерного оборудования); инженеры Ф.М. Дерновская, В.Г. Теосева, О.Ю. Лаптева (ЛенНИИП градостроительства); канд.экон.наук А.В. Гониев, кандидаты техн.наук В.И. Минчук, Ю.В. Левченко, инж. В.Г. Вальтер, (УзНИИП градостроительства); д-рякон. наук А.В. Кочетков, инж. Р.П. Зубкова (ВНИИСИ ГКНТ и АН СССР); инж. Б.Л. Шлюммер (Техническое управление ГлавАПУ Москвы).

Методическую помощь в разработке Сборника оказали Ф.Ф. Скобелев

(Госгражданстрой) и Д.Г. Ходжаев (Госплан СССР).

Замечания и предложения просим направлять по адресу: 117331, Москва, В-331, пр. Вернадского, 29, ЦНИИП градостроительства.

1. УКРУПНЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЗАТРАТ ПО КОМПЛЕКСНОЙ ЗАСТРОЙКЕ ЖИЛЫХ РАЙОНОВ И МИКРОРАЙОНОВ

- 1.1. Укрупненные показатели затрат по комплексной застройке жилых районов и микрорайонов состоят из затрат на освоение, инженерную подготовку, инженерное оборудование и благоустройство территории микрорайона, затрат на строительство жилых домов и объектов обслуживания микрорайонного значения, а также "внемикрорайонных" затрат, включающих затраты на строительство учреждений и предприятий обслуживания районного значения, инженерную подготовку, благоустройство и озеленение территории жилых улиц.
- 1.2. Укрупненные показатели затрат на различные элементы комплексной застройки жилых районов и микрорайонов установлены в зависимости от величины жилых районов (25–40, 50–60 и 70–80 тыс.чел.) и микрорайонов (6–9, 12–16 и 18–20 тыс.чел.). В расчете приняты наиболее типичные планировочные условия, когда жилой район занимает относительно обособленное местоположение и имеет расчлененную планировочную структуру; общественные центры микрорайонов размещаются равномерно по территории жилого района; общественный центр жилого района формируется в его центральной части.
- 1.3. Основным конструктивным типом здания в структуре жилищного строительства при расчете укрупненных показателей затрат приняты крупно-

панельные многосекционные жилые дома как наиболее экономичные и распространенные в массовом жилищном строительстве.

Затраты на строительство жилых домов приняты без учета затрат на встроенные и пристроенные предприятия торговли, общественного питания и бытового обслуживания.

В показатели затрат по отрасли "Жилищное строительство" в составе микрорайона включены затраты на строительство жилых домов, встроенные, пристроенные и отдельно стоящие учреждения торговли, общественного питания и бытового обслуживания, инженерное оборудование и благоустройство территории микрорайона, а в составе жилого района также затраты на строительство АТС и учреждений бытового обслуживания населения (районного значения).

1.4. Показатели затрат на строительство учреждений и предприятий культурно-бытового обслуживания населения включают затраты на освоение, инженерное оборудование и благоустройство территории участков, строительство объектов, а также приобретение мебели, оборудования и инвентаря.

Показатели затрат на строительство учреждений просвещения в комплексной застройке жилых микрорайонов включают стоимость строительства общеобразовательных школ и детских дошкольных учреждений (детские ясли-сады).

В показатели затрат на строительство учреждений здравоохранения и физической культуры в комплексной застройке жилых районов и микрорайонов включена стоимость строительства поликлиник для детей и взрослых, спортивных комплексов (спортивное ядро, спортивные залы в составе общественных центров и т.п.) и раздаточных пунктов детской молочной кухни. Стоимость сооружения игровых и спортивных площадок в комплексной застройке жилых микрорайонов учтена в структуре затрат на озеленение и благоустройство территории этих жилых микрорайонов.

В показатели затрат на строительство предприятий розничной торговли и общественного питания в комплексной застройке жилых районов и микрорайонов включена стоимость строительства магазинов продовольственных и непродовольственных товаров (включая универсамы), аптек и предприятий общественного питания.

В показатели затрат на строительство предприятий бытового обслуживания населения в комплексной застройке жилых районов и микрорайонов включена стоимость строительства приемных пунктов бытового обслуживания, прачечной и химчистки (прачечной и химчистки самообслуживания — в крупных районах), сберегательной кассы, отделения связи, парикмахерской.

В показатели затрат на строительство учреждений культуры и искусства в комплексной застройке жилых районов включена стоимость строительства библиотек, помещений для клубной работы, а в крупных жилых районах – кинотеатров.

В показатели затрат на строительство учреждений управления в комплексной застройке жилых районов включена стоимость строительства помещений опорного пункта охраны общественного порядка (в составе помещений ЖЭК, ДЭЗ) и в крупных микрорайонах — отделения милиции.

1.5. Применение прогрессивных типов укрупненных общественных зданий и сооружений обеспечивается введением различной номенклатуры культурно-бытовых учреждений для микрорайонов с численностью населения 6–9, 12–16 и св. 16 тыс. жителей. Единый уровень комплексного обслуживания населения в микрорайонах на 6–9 и 12–16 тыс. жителей (при неполной номенклатуре культурно-бытовых и коммунальных учреждений) обеспечивается за счет строительства крупных учреждений обслуживания в составе общественно-торгового центра жилого района, в который входят данные микрорайоны, или в составе городского центра в малых и средних городах и в поселках.

Объемы строительства учреждений и предприятий культурно-бытового обслуживания населения в жилых микрорайснах определяются в соответствии с численностью проживающего населения по нормам СНиП П-60-75** и конкретными планировочными условиями, а также принятой номенклатурой общественных зданий (по их вместимости). В ряде случаев допускается

корректировка объемов культурно-бытового строительства в результате совмещения центров микрорайонов и жилого района в целом. При этом возможно уменьшение или увеличение стоимости комплексной застройки микрорайона, имея в виду, что крупные кооперированные общественные здания на 10-15% экономичнее отдельно строящихся объектов по капитальным вложениям и на 3-5% по эксплуатационным издержкам.

1.6. Затраты на строительство в жилых районах и микрорайонах гаражей и охраняемых стоянок для автомобилей, принадлежащих гражданам, не учитываются, так как в течение планируемых периодов строительство этих стоянок предусматривается осуществлять преимущественно за счет средств владельцев автомобилей.

При необходимости учета затрат на строительство гаражей и стоянок для хранения автомобилей, принадлежащих гражданам, их стоимость следует принимать по прил.1.

- 1.7. Показатели затрат на инженерное оборудование и благоустройство территории жилых районов и микрорайонов включают затраты на освоение и инженерную подготовку территории, затраты на инженерные сети и сооружения, а также затраты на благоустройство и озеленение территории.
- 1.8. Показатели затрат на освоение и инженерную подготовку территории жилых районов и микрорайонов включают затраты на вертикальную планировку территории, водопонижение и водоотвод, выкорчевку деревьев и кустарников.

Показатели затрат на инженерное оборудование территории жилых районов и микрорайонов включают стоимость прокладки сетей и строительства сооружений водопровода, канализации, теплоснабжения, горячего водоснабжения, электроснабжения, слаботочных устройств, газоснабжения и дождевой канализации, а также затраты на диспетчеризацию инженерного оборудования. В составе затрат по комплексной застройке жилых районов учитывается стоимость строительства АТС.

Затраты на благоустройство и озеленение территории жилых районов и микрорайонов включают стоимость устройства проездов и подъездов к жилым домам, открытых автостоянок, тротуаров, асфальтированных площадок, озеленение территории, игровых и спротивных площадок, наружного освещения и малых форм (оборудование детских площадок, столы, скамейки и т.п.)

- 1.9. Базовые показатели затрат по комплексной застройке микрорайонов различных типов приводятся в табл. 1—3. Базовые показатели "внемикрорайонных" затрат по комплексной застройке жилых районов различных типов приводятся в табл.4—6. Ориентировочная структура затрат в процентах по комплексной застройке жилых районов и микрорайонов для нормальных условий строительства приводится в табл.7.
- 1.10. Для решения отдельных задач в предпроектных технико-экономических обоснованиях и проектных расчетах могут быть использованы данные табл.8, в которой приводятся изменения затрат на освоение, инженерное оборудование и благоустройство территории микрорайонов, связанные с различной этажностью и плотностью застройки.
- 1.11. Для обеспечения комплексной застройки микрорайонов необходимо определение обоснованной рациональной очередности строительства с выделением в микрорайоне градостроительных комплексов. Выделение градостроительного комплекса должно обеспечить уже на первом этапе строительства микрорайона удовлетворение первоочередных потребностей населения в общественном обслуживании, инженерном оборудовании и благоустройстве территории, а также определенную архитектурно-планировочную завершенность жилой застройки. Выделение градостроительных комплексов, их состав и объемы строительства следует устанавливать в соответствии с Положением о градостроительном комплексе, утвержденным Госгражданстроем.

Элементы застройки микрорайона	Укрупненные показатели затрат на период строительства 1986—1990 гг. по микрорайонам с численностью населения, тыс. чел.						
•	6-9		12-1	12-16		18-20	
	на 1 м ² общей площа- ди, руб.	% общей суммы затрат по за- строй- ке мик- рорай- она	на 1 м ² общей площа- ди, руб.	% общей суммы затрат по за- строй- ке мик- рорай- она	на 1 м ² общей площа- ди, руб.	% общей суммы затрат по за-строй-ке мик-рорай-она	
Жилые дома	140,3	73,9	141,1	74,5	142,1	74,7	
Инженерное обору- дование и благоуст- ройство территорий	22,9	12,1	20,6	10,9	17,5	9,2	
В том числе: освоение и инже- нерная подготовка территории	3,6	1,9	3,4	1,8	2,8	1,5	
инженерные сети и оборудование	9,7	5,1	8,7	4,6	7,3	3,8	
благоустройство и озеленение терри- тории	9,6	5,1	8,5	4,5	7,4	3,9	
Учреждения и пред- приятия обслужива- ния	26,6	14,0	27,6	14,6	30,8	16,1	
В том числе:							
учреждения про- свещения	19,0	10,0	18,3	9,7	17,2	9,0	
учреждения здравоохранения и физической культуры	0,9	0,5	0,7	0,4	1,4	0,7	
предприятия роз- ничной торговли и общественного	4,8	2,5	4,2	2,2	6,6	3,5	
питания предприятия бы- тового обслужи-	1,9	1,0	1,7	0,9	3,6	1,9	
вания населения помещения ЖЭК, ДЭЗ	- 	_	2,7	1,4	2,0	1,0	
Всего суммарные затраты	189,8	100	189,3	100	190,4	100	

Элементы застройки микрорайона	Укрупненные показатели затрат на период строительства 1986—1990 гг. по микрорайонам с численностью населения, тыс. чел.						
	6-9		12-16		18-20)	
	на 1 м ² общей площа- ди, руб.	% общей суммы затрат по за-строй-ке мик-рорай-она	на 1 м ² общей площа- ди, руб.	% общей суммы затрат по за- строй- ке мик-рорай- она	на 1 м ² общей площа- ди, руб.	% общей суммы затрат по за- строй- ке мик-рорай- она	
В том числе по видам строительства и отрас- лям народного хозяй- ства:	 -	L		·	Li		
жилищное стро- ительство	170,7	89,9	170,9	90,3	172,8	90,7	
здравоохранение, физическая куль- тура и социаль- ное обеспечение	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
просвещение	19,0	10,0	18,3	9,6	17,5	9,2	

 Π р и м е ч а н и е . Затраты на строительство жилых домов, инженерное оборудование и благоустройство территории установлены при следующей структуре этажности жилых домов: в микрорайоне на 6—9 тыс.чел. 5-этажных—70% и 9-этажных—30%; в микрорайоне на 12—16 тыс.чел. 5-этажных—50%, 9-этажных—45% и 12—16-этажных—5%, в микрорайоне на 18—20 тыс.чел. 5-этажных 30%, 9-этажных—60% и 12—16-этажных—10%.

Таблица 2

Элементы застройки микрорайона	тельства ностью і	Укрупненные показатели затрат на период строи- тельства 1991—1995 гг. по микрорайонам с числен- ностью населения, тыс.чел.				
	6-9 	% общей суммы затрат по за- строй- ке мик- рорай- она	на 1 м ² общей площа- ди, руб.	общей %	на 1 м ² общей площа- ди, руб.	
Жилые дома Инженерное ооорудование и благоустройство территории В том числе: освоение и инженерная подготовка территории	148,7 24,3 3,8	73,9 12,1	149,6 21,8 3,6	74,6 10,9	150,6 18,5 3,0	74,7 9,2 1,5

Элементы застройки микрорайона	тройки тельства 1991—1995 гг. по микрорайонам с					
	6-9		12-16		18-20	
	на 1 м ² общей площа- ди, руб.	% общей суммы затрат по за- строй- ке мик-рорай- она	на 1 м ² общей площа- ди, руб.	% общей суммы затрат по за- строй- ке мик рорай- она	ди, руб.	% общей суммы затрат по за- строй- ке мик- рорай- она
инженерные сети	10,3	5,1	9,2	4,6	7,7	3,8
и оборудование благоустройство и озеленение тер-	10,2	5,1	9	4,5	7,8	3,9
ритории Учреждения и пред- приятия обслужи- вания	28,1	14	29,2	14,5	32,6	16,1
В том числе: учреждения про- свещения	20,1	10	19,4	9,7	18,2	9
учреждения эдравоохранения и физической культуры	0,9	0,4	0,7	0,3	1,5	0,7
предприятия розничной тор- говли и обществен- ного питания	5,1	2,6	4,4	2,2	7	3,5
предприятия бы- тового обслужи- вания населения	2,0	1,0	1,8	0,9	3,8	1,9
помещения ЖЭК, ДЭЗ	-	_	2,9	1,4	2,1	1
В с е г о суммарные затраты В том числе по видам строительства и отраслям народного хозяйства:	201,1	100	200,6	100	201,7	100
жилищное строи- тельство	180,9	89,9	181,1	90,3	183,4	90,9
эдравоохранение, физическая куль- тура и социальное обеспечение	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
просвещение	20,1	10	19,4	9,6	18,2	9

Примечание и благоустройство территории установлены при следующей структуре этажности жилых домов: в микрорайоне на 6-9 тыс.чел. 5-этажных - 70% и 9-этажных - 30%; в микрорайоне на 12-16 тыс.чел. 5-этажных - 50%, 9-этажных - 45% и 12-16-этажных - 5%; в микрорайоне на 18-20 тыс.чел. 5-этажных - 30%, 9-этажных - 60% и 12-16-этажных-10%.

Элементы застройки микрорайона	Укрупненные показатели затрат на период строи- тельства 1996—2000 гг. по микрорайонам с числен- ностью населения, тыс.чел.					
	6-9		12-16		18-20	
	на 1 м ² общей площа- ди, руб.	% общей суммы звтрат по за- строй- ке мик- рорай- она	на 1 м ² общей площа- ди, руб.	% общей суммы затрат по за- строй- ке мик рорай- она	•	% общей суммы затрат по за- строй- ке мик- рорай- она
Жилые дома Инженерное оборудование и благоустройство территории В том числе:	157,6 25,7	74 12,1	158,6 23	74,7 10,8	159,6 19,7	74, 7 9,2
освоение и инже- нерная поготовка территории	4	1,9	3,8	1,7	3,2	1,5
инженерные сети и оборудование	10,9	5,1	9,7	4,6	8,2	3,8
благоустройство и озеленение тер- ритории	10,8	5,1	9,5	4,5	8,3	3,9
Учреждения и пред- приятия обслужива- ния	29,7	13,9	31	14,5	34,5	16,1
В том числе: учреждения про- свещения	21,3	16	20,6	9,7	19,3	9
учреждения здравоохранения и физической куль- туры	0,9	0,4	0,7	0,3	1,6	0,7
предприятия роз- ничной торговли и общественного питания	5,4	2,5	4,7	2,2	7,4	3,5
предприятия бы- тового обслужи- вания населения	2,1	1	1,9	0,9	4	1,9
помещения ЖЭК, ДЭЗ	_	-	3,1	1,4	2,2	1,0
Всего суммарные затраты	213	100	212,6	100	213,8	100

В том числе по видам строительства и отраслям народного хозяйства:

Элементы застройки микрорайона	Укрупненные показатели затрат на период строительства 1996—2000 гг. по микрорайонам с численностью населения, тыс.чел. 6-9 12-16 18-20					
	1 0-2	6-9		.10	18-20	
	на 1 м ² общей площа- пи, руб.	% общей суммы затрат по за- строй- ке мик- рорай- она	на 1 м ² общей площа- ди, руб.	одта	на 1 м ² общей площа- пи, руб.	% общей суммы затрат по за- строй- ке мик-рорай- она
жилищное строи-	191,6	89,9	191,9	90,3	194,4	90,9
здравоохранение, физическая куль- тура и социальное обеспечение просвещение	0,1 21,3	0,1	0,1 20,6	0,1 9,6	0,1 19,3	0,1 9

Примечание и благоустройство территории установлены при следующей структуре этажности жилых домов: в микрорайоне на 6-9 тыс.чел. 5-этажных -70% и 9-этажных -30%; в микрорайоне на 12-16 тыс.чел. 5-этажных -50%, 9-этажных -45% и 12-16-этажных -5%; в микрорайоне на 18-20 тыс.чел. 5-этажных -30%, 9-этажных -60% и 12-16-этажных -10%.

Tаблица 4 pyб. на 1 м 2 общей площади

Элементы застройки жилого района	Укрупненные показатели затрат на период строительства 1986—1990 гг. по жилым районам с численностью населения, тыс.чел.				
	25-40	50-60	70-80		
Инженерное оборудование и благоустройство территории В том числе:	26,7	24,8	22,5		
освоение и инженерная подготовка территории	2,2	2,1	2		
инженерные сети и обо- рудование	11,1	10,4	9,4		
благоустройство и озе- ленение территории	6,8	6,3	5,4		
магистральные и жилые улицы	6,6	6	5,7		
Учреждения и предприятия обслуживания В том числе:	10,9	9,9	10,3		
учреждения здравоохра- нения и физической куль- туры	4,6	4,5	4,4		

1,5 0,3
•
0,3
3,8
_
0,3
32,8
1,5
21,1
4,4
0,2
3,8
0,3
1,5

таблица 5 руб. на 1м² общей площади

Элементы застройки жилого района	Укрупненные показатели затрат на период строительства 1991—1995 гг. по жилым районам с численностью населения, тыс.чел.				
	25-40	50-60	70-80		
Инженерное оборудование и благоустройство территории В том числе:	28,3	26,4	23,8		
освоение и инженерная подготовка территории	2,3	2,2	2,1		
инженерные сети и обо- рудование	11,8	11,1	10		
благоустройство и озе- ленение территории	7,2	6,7	5,7		
магистральные и жилые улицы	7	6,4	6		
Учреждения и предприятия	11,5	10,5	10,9		

Элементы застройки жилого района	Укрупненные показатели затрат на период строительства 1991—1995 гг. по жилым районам с численностью населения, тыс.чел.				
	25-40	50-60	70-80		
обслуживания					
В том числе:					
учреждения здравоохра- нения и физической куль- туры	4,9	4,8	4,7		
предприятия розничной торговли и общественного питания	2,1	1,9	1,6		
предприятия бытового	0,4	0,4	0,3		
обслуживания населения	•	-			
учреждения культуры и искусства	2	2,9	4		
помещения ЖЭК, ДЭЗ	2,1	-	-		
учреждения управления		0,5	0,3		
В сего суммарные затраты	39,8	36,9	34,7		
В том числе по видам строи-					
гельства и отраслям народ- ного хозяйства:					
жилищное строительство	3,8	1,7	1,6		
коммунальное хозяйство	26,8	24,9	22,3		
здравоохранение, физиче- ская культура и социальное обеспечение	4,9	4,8	4,7		
обеспечение бытовое обслуживание населения	0,2	0,2	0,2		
культура и искусство	2	2,9	4		
управление	-	0,5	0,3		
торговля и общественное питание	2,1	1,9	1,6		

Таблица 6 руб. на 1 м² общей площади

Элементы застройки жилого района	Укрупненные показатели затрат на период строительства 1996—2000 гг. по жилым районам с численностью населения, тыс.чел.					
	25-40	50-60	70-80			
Инженерное оборудование и благоустройство территории В том числе:	30	28	25,3			
освоение и инженерная	2,4	2,3	2,2			
подготовка территории инженерные сети и обо- рудование	12,6	11,8	10,7			

Элементы застройки жилого рай о на	Укрупненные показатели затрат на период строительства 1996—2000 гг. по жилым районам с численностью населения, тыс. чел.				
	25-40	50-60	70-80		
благоустройство и озе- ленение территории	7,6	7,1	6		
магистральные и жилые улицы	7,4	6,8	6,4		
Учреждения и предприятия обслуживания В том числе:	12,1	11,1	11,5		
учреждения здраво- охранения и физической культуры	5,2	5,1	5		
предприятия розничной торговли и обществен- ного питания	2,2	2	1,7		
предприятия бытового обслуживания населения	0,4	0,4	0,3		
учреждения культуры и искусства	2,1	3,1	4,2		
помещения ЖЭК, ДЭЗ учреждения управления	2,2 —	 0,5	0,3		
В се го суммарные затраты	42,1	39,1	36,8		
В том числе по видам строи- тельства и отраслям народ- ного хозяйства:					
жилищное строительство	4,0	1,8	1,7		
коммунальное хозяйство	28,4	26,4	23,7		
здравоохранение, физи- ческая культура и со- циальное обеспечение	5,2	5,1	5		
бытовое обслуживание населения	0,2	0,2	0,2		
культура и искусство	2,1	3,1	4,2		
управление	_	0,5	0,3		
торговля и обществен- ное питание	2,2	2	1,7		

Таблица 7

Элементы комплексной застройки	Микрорайон	Жилой район
Жилые дома Инженерное оборудование и	74-75 11-12	62-64 20-22
благоустройство территории Учреждения и предприятия	14-15	16-17
обслуживания В сего по комплексной застройке	100	100

Показатели затрат	Этаж	 Ность >	 килой	 застро	—— —— . ЙКИ								
	5 9 12–16												
	Плот	ность >	килого	фонд	а, м ² /г	a							
	5300 5500 5800 6600 6700 6800 6900 720												
На 1 м ² общей площади жилых	25 24,4 23,4 16,1 15,9 15,7 14 13												

домов, руб.

На 1 га территории 132,5 134,2 135,6 106,3 106,5 106,8 96,6 97,9 98,3 микрорайона, тыс.руб.

2. УКРУПНЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЗАТРАТ ПО КОМПЛЕКСНОЙ ЗАСТРОЙКЕ СЛОЖИВШИХСЯ И НОВЫХ ГОРОДОВ РАЗНОЙ ВЕЛИЧИНЫ И НАРОДНОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОФИЛЯ (ДЛЯ НОРМАЛЬНЫХ УСЛОВИЙ СТРОИТЕЛЬСТВА)

2.1. Укрупненные показатели затрат по комплексной застройке городов установлены для сложившихся и новых городов разной величины (по численности населения), различных по административному значению и народнохозяйственному профилю, а также по выполняемой роли в системе взаимосвязанных населенных мест.

Принятая классификация городов по величине учитывает особенности расчета показателей для сложившихся и новых городов и предусматривает, что численность населения города (указанная в расчетных таблицах) для сложившихся городов относится к современному состоянию (1986 г.), а для новых городов—расчетному сроку (20 лет с начала строительства города)

2.2. Укрупненные показатели затрат по комплексной застройке сложившихся и новых городов состоят из затрат на комплексную застройку жилых районов и микрорайонов и затрат на строительство учреждений и предприятий культурно-бытового обслуживания населения и инженерных

сооружений и сетей городского значения.

2.3. Система общегородских учреждений и предприятий культурно-бытового обслуживания населения включает учреждения, расположенные в общегородских центрах и пригородной зоне. С увеличением численности населения города в соответствии с СНиП 11-60-75 ж расширяется состав учреждений и предприятий культурно-бытового обслуживания. Учреждения и предприятия по всем сферам обслуживания в полном наборе размещаются в крупных и крупнейших городах, являющихся, как правило, республиканскими, областными и краевыми центрами.

Учитывая сложившееся отставание сферы обслуживания в городах, не административными центрами, укрупненные показатели ярляющихся затрат на строительство учреждений здравоохранения торговли, общественного питания и бытового обслуживания городского иткнисп кинэрене

более высокими, чем в городах-административных центрах.

2.4. Учреждения и предприятия культурно-бытового обслуживания населения городского значения в Сборнике условно распределены на три группы. К первой отнесены всесоюзные, республиканские, областные и другие подобные учреждения и предприятия. Ко второй — учреждения и предприятия городского значения, сеть которых не может быть сформирована за одну пятилетку (нормативная обеспеченность устанавливается в течение двух пятилеток). К третьей группе отнесены учреждения и предприятия городзначения, строительство которых намечается в первую очередь. Принятая дифференцированная классификация позволяет в необходимых

случаях при расчете укрупненных показателей затрат по комплексной застройке городов обеспечить учет только тех учреждений и предприятий которые необходимы для населения данного города и не связаны с выполнением внегородских функций и обслуживанием приезжающего в город населения.

2.5. Показатели затрат на учреждения и предприятия культурно-бытового обслуживания населения городского значения включают затраты на спедующие виды объектов:

учреждения просвещения: *первая группа*—высшие и некоторые средние специальные учебные заведения; *вторая группа*—средние специальные учебные заведения, санаторно-песные школы, дачи детских дошкольных учреждений; *третъя группа*—профессионально-технические училища, школы-интернаты, вечерние сменные школы, детские музыкальные и художественные школы:

учреждения здравоохранения, физической культуры и социального обеспечения: первая группа—всесоюзные медицинские центры, республиканские и областные больницы, санатории, всесоюзные и республиканские спортивные комплексы; вторая группа—специализированные больницы, дома санпросвещения, ветеринарные печебницы, дома-интернаты для престарелых (только для сложившихся городов), дома отдыха, пансионаты, крытые спортивные манежи и бассейны; третья группа— больницы, поликлиники, станции скорой медицинской помощи, санэпидемстанции переливания крови, бактериологические лаборатории, спортивные сооружения, открытые бассейны;

учреждения культуры и искусства: первая группа—театры, щирки, концертные залы, универсальные зрелищно-спортивные залы, музек и выставочные залы, телецентр; вторая группа—дома культуры, дома пионеров, станции юных техников и натуралистов, экскурсионные бюро; третья группа—клубы, библиотеки, кинотеатры;

предприятия торговли и общественного питания: первая группа—предприятия отсутствуют; вторая группа—холодильники и склады; гретья группа—магазины продовольственных товаров, магазины непродовольственных товаров, магазины непродовольственных товаров, магазины непродовольственных товаров, предприятия общественного питания, рынки, аптеки, склады общетоварные, хранилища для овощей и фруктов, картофелехранилища, предприятия УРСов и ОРСов (преимущественно для городов-новостроек);

предприятия бытового обслуживания населения: первая группа - отсутствуют; вторая группа - дома быта, специализированные пред приятия, крематории; третья группа - бани, предприятия централизованного выполнения заказов, фабрики-химчистки, гаражи и охраняемые стоянки для автомобилей, принадлежащих гражданам (сооружаются преимущественно за счет средств владелынея автомобилей), кладбища, общественные уборные;

предприятия коммунального хозяйства: первая группа—гостиницы, мотели; вторая группа—мусороперерабатывающие заводы; третья группа—свалки и пожарные дело;

учреждения отдыха: первая группа—отсутствуют; вторая группа—дома отдыха и пансионаты, кемпинги; третья группа—летние городки и базы отдыха, профилактории, туристские базы, пионерские лагеря; предприятия связи: первая группа—отсутствуют; вторая группа—междугородные ATC; третья группа—городские ATC, городской почтамт;

учреждения управления и общественные организации: первая группа—учреждения и организации всесоюзного, республиканского и областного значения; вторая группа—учреждения и организации городского значения; третья группа—учреждения и организации районного (при делении города на административные районы) значения.

В расчетах также учтены затраты на строительство прочих учреждений и предприятий культурно-бытового обслуживания населения в размере 2—5% (в зависимости от размера города) общей стоимости всех учреждений. Укрупненные показатели затрат на строительство культурно-бытовых учреждений ч предприятий городского значения со сложившимся и но-

вым городом приводятся в табл. 9-12.

2.6. Затраты на общегородские инженерно-гранспортные сети и сооружения и благоустройство территории включают стоимость строи-тельства головных сооружений и прокладки магистральных (городских) сетей с сооружениями на них по водопроводу, канализации, теплоснабжению, электроснабжению (включая наружное освещение), слаботочным устройствам, газоснабжению, дождевой канализации, а также стоимость санитарной очистки городов, зеленых насаждений, улично-дорожной сети, городского транспорта и мероприятий по инженерной подготовке территории. В расчетах также учтены затраты на строительство товке территории. В расчетах также учтены затраты на строительство прочих инженерно-транспортных сетей и сооружений в размере 2-6% общей стоимости инженерного оборудования и благоустройства территории города. В состав этих затрат включена также стоимость магистральных сетей, идущих от источника до границ города (в крупных и крупнейших городах до 50 км, в больших до 30 км, в средних до 10 км). Для конкретных городов при большем удалении источника от города этот показатель должен определяться специальным расчетом.

2.7. Величина укрупненных показателей затрят по инженерным системам учитывает переход к более широкому внедрению региональных систем водоснабжения, канализации и теплоснабжения, а также переход к методам организации инженерной инфраструктуры на основе создания коллекторных и других прогрессивных схем.

При расчете затрат на инженерно-транспортные сети и сооружения и благоустройство территории были приняты следующие направления их

развития:

по водоснабжению— максимальное использование источников, не требующих сложной обработки воды, дальнейшее наращивание масштабов использования подземных вод (до 46% общего водопотребления) и в

первую очередь в малых и средних городах;

по канализации — совершенствование биологического способа очистки сточных вод за счет применения новых видов сооружений и эффективных технологических процессов, которые наряду с укрупнением сооружений обеспечат снижение объемов строительства очистных сооружений и экономию капитальных вложений. При этом спедует иметь ввиду, что на период 1990—2000 гг. по водоснабжению и канализации ожидается рост удельных капитальных вложений за счет дополнительных затрат на создание водохранилищ, обеспечение действенных мероприятий по охране окружающей среды, увеличение глубины очистки природных и сточных вод при одновременном увеличении охвата населенных мест системами централизованного водоснабжения и канализации;

по энергоснабжению — развитие эффективных систем с высокой степенью централизации (включая теплоснабжение), что обусловлено ростом концентрации и высокой плотностью тепловых нагрузок в городах и формируемых групповых системах населенных мест. Основными источниками удовлетворения потребности в тепле принимаются

ТЭЦ и крупные котельные на минеральном топливе.

На период 1990-2000 гг. по теплоснабжению предполагается увеличение удельных капитальных вложений в источники за счет изменения структуры топливоснабжения (увеличение удельного веса твердого топлива в котельных и ТЭЦ и рост удельного веса источников теплоснабжения на атомной энергии). По электроснабжению ожидается рост удельных капиталовложений в источники и в сети за счет значительного повышения уровня электрификации быта (пищеприготовление, горячее водоснабжение, отопление, кондиционирование) с соответствующим увеличением удельного расход электроэнергии на жителя, а также увеличением доли высоковольтных сетей в кабельном исполнении:

по санитарной очистке — сохранение основного направления в обезвреживании отходов за усовершенствованными свалками-полигонами

Учреждения	{		Сложи	вшиеся го	рода на пе	риод 1986	-1990 r	г.			
обслуживания					еспублик, тей, тыс.че	областные л,	Други тыс.че	е города ел.	с числом	жителей	,
i	20-50	50-100	100-250	250-500	500-1000	св.1000	до 20*	20-50★	50-100	100-250	250-500
Учреждения просвещения	2,6	2,7	2,7	2,8	2,9	3,0	2,6	2,6	<u> </u>		└ ~ — ·
Учреждения здраво- охранения	10,1	5,8	6	6,5	6,5	6,5	10,6	11	2,6 6,6	2,6 7,1	2,6 7,4
Учреждения культуры и искусства	4,2	2,3	2,5	2,5	2,3	2,2	4	4	2,2	2,2	2,1
Предприятия торговли и общественного питания	4,9	2,9	3	3	3	3,1	5,2	5,2	3,5	3,5	3,5
Предприятия бытового обслуживания и комму- нального хозяйства	3,4	3,1	3	2,9	2,7	2,5	4	4	3,6	3,5	3,4
Учреждения отдыха	0,5	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,5	0,5			
Предприятия связи	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,3	0,3	0,5	0,5	0,5
Учреждения управления и общественные органи-	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,2	0,3	0,3 0,2	0,4 0,3	0,4 0,4
зации Прочие	0,3	0,5	0,6	0,7	0,7	0,8	0,1	0,2	0,3	0,4	0 5
И т о г о учреждения и предприятия культур- но-бытового обслужи- вания городского значения	26,7	18,6	19,3	20,1	19,8	19,9	27,5	28	19,8	20,5	20,8
То же, с учетом учреж- дений первой группы	31,2	27,7	25,5	34,4	34,7	34	-	-	_	_	_

^{*} С учетом затрат на учреждения общественного центра жилого района.

Таблица 10 руб. на $1 \, \mathrm{M}^2$ общей площади жилых домов

Учреждения обслуживания			Сложі	ившиеся г	 рода на пе	 риод 199	1–1995 г	 т.		- 	
ООШУЖИВАНИЯ				мных ресі м жителей	публик,обл , тыс.чел.	астные	Другие г тыс.чел.		ж могош	ителей,	
	20-50 *	50-100	100-250	250-500	500-1000	св.1000	до 20 ×	20-50*	50-100	100-250	250-500
Учреждения просвещения Учреждения эдравоохра-	2,7 10,7	2,9 6,1	2,9 6,4	3 6,9	3,1 6,9	3,2 6,9	2,7 11,2	2,7	2,7	2,7 7,5	2,7 7,8
нения Учреждения культуры	4,4	2,4	2,6	2,6	2,4	2,3	4,2	4,2	2,3	2,3	2,2
и искусства Предприятия торговли	5,2	3,1	3,2	3,2	3,2	3,3	5,5	5,5	3,7	3,7	3,7
и общественного питания Предприятия бытового обслуживания и ком-	3,6	3,3	3,2	3,1	2,9	2,6	4,2	4,2	3,8	3,7	3,6
мунального хозяйства Учреждения отдыха	0,5	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Предприятия связи	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,3	0,3	ა,3	0,4	0,4
Учреждения управления и общественные органи-	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,2	0,2	ა,2	0,3	0,4
зации Прочие	0,3	0,5	0,6	0,7	0,7	0,8	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5
И то го учреждения и предприятия культурно-бытового обслуживания городского	28,1	19,6	20,4	21,2	20,9	20,9	28,9	29,5	20,8	21,5	21,8
значения То же, с учетом учреж- дений первой группы	33,1	29,4	27	36,5	36,8	36	-	-	-	-	-

^{*} С учетом затрат на учреждения общественного центра жилого района.

Учреждения обслуживания			Слож	кившиеся	города на п	ериод 1	996-2000	rr.			
оослуживания				мных ресі м жителей	тублик обл , тыс.чел.	астные	Другие г тыс.чел.	орода с ч	ислом ж	ителей,	·
	20-50*	50-100	100-250	250-500	500-1000	св.1000	до 20#	20-50*	50-100	100-250	250-50
Учреждения просвещения Учреждения здравоохра- нения	2,9 11,3	3,1 6,5	3,1 6,8	3,2 7,3	3,3 7,3	3,4 7,3	2,9 11,9	2,9 12,4	2,9 7,4	2,9 7,9	2,9 8,3
Учреждения культуры и искусства	4,7	2,5	2,7	2,7	2,5	2,4	4,4	4,4	2,4	2,4	2,3
Предприятия торговли и общественного питания	5,5	3,3	3,4	3,4	.3,4	3,5	5,8	5,8	3,9	3,9	3,9
Предприятия бытового обслуживания и коммунали ного козяйства	3,8	3,5	3,4	3,3	3,1	2,7	4,4	4,4	4	3,9	3,8
Учреждения отдыха	0,5	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Предприятия связи	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4
Учреждения управления и общественные организации	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4
Прочие И того учреждения и предприятия культур- но-бытового обслужива- ния городского значения	0,3 29,7	0,5 20,7	0,6 21,5	0,7 22,3	0,7 22	0,8 21,9	0,1 30,5	0,2 31,1	0,3 1,9	0,4 22,6	0,5 23
То, же с учетом учреждений первой группы	35,1	31,2	28,6	38,7	39	38,2	-	-	-	-	-

^{*} См. сноску к табл.9.

]				H	овые город	Į a								
Наименование учрежде- ний и предприятий обслуживания	Для гор которы од 198 жителе	іх н а ч 6—19	инаето 90 гг. (явп	ери-	Для год которы од 1991 жителей	х начиі —1995	нается гг. с ч	в перы	f-	Для городов, строительство которых начинается в период 1996—2000 гг.с числом жителей, тыс, чел.				
	до 20*	50*	100	250	500	до 20*	50*	100	250	500	до20%	50 *	100	250	500
Учреждения просве- щения	3,6	3,8	3,8	3,9	4,1	3,8	4	4	4,1	4,3	4	4,2	4,2	4,3	4,6
Учреждения здраво- охранения	14,1	8,1	8,4	9,1	9,1	14,9	8,6	8,9	9,6	9,6	15,8	9,1	9,4	10,2	10,2
Учреждения куль- туры и искусства	5,9	3,2	3,5	3,5	3,2	6,3	3,4	3,7	3,7	3,4	6,7	3,6	3,9	3,9	3,6
Предприятия тор- говли и обществен- ного питания	6,9	4,1	4,2	4,2	4,2	7,3	4,3	4,5	4,5	4.5	7,7	4,6	4,8	4,8	4,8
Предприятия бы- тового и коммуналь- ного обслуживания	4,8	4,3	4,2	4,1	3,8	5,1	4,6	4,5	4,3	4	5,4	4,9	4,8	4,6	4,2
Учреждения отдыха ^{жж}	0,7	0,8	1	1	1	0,7	0,8	1,1	1,1	1,1	0,7	8,0	1,2	1,2	1,2
Предприятия связи	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7
Учреждения управле- ния и общественные организации	0,4	0,4	0,6	0,7	0,7	0,4	0,4	0,6	0,7	0,4	0,4	0,4	0,6	0,7	0,4
Прочне	0,4	0,7	0,8	1	1	0,4	0,7	0,8	1	1	0,4	0,7	0,8	1,1	1,1
Итого учреждения и предприятия культур- но-бытового обслужи- вания городского значения	37,4	26	27,1	28,2	27,8	39,5	27,4	28,7	29,7	29	41,7	28,9	30,3	31,5	30,8

^{*} С учетом затрат на учреждения общественного центра жилого района.

** Включая объекты, временно используемые под детские и дошкольные учреждения.

и полями компостирования, при незначительном увеличении объмов строительства и преимущественном размещении в крупных и крупнейших городах мусоросжигательных и мусороперерабатывающих заводов;

по озеленению территории — осуществление комплексных мероприятий по озеленению и обводнению городских и пригородных территорий и их экологической охране;

по улично-дорожной сети и городскому транспорту — реконструкция и совершенствование улично-дорожной сети с дифференциацией ее по скорости и видам транспорта (в том числе опережающее развитие в ближайшее пятилетие магистралей непрерывного движения и в последующем — магистралей скоростного движения); преимущественное развитие общественного транспорта с высокими показателями провозной способности скоростей и комфорта перевозок, в том числе скоростного внеуличного рельсового транспорта в крупных и крупнейших городах (при населении св. 1 млн. чел. — метрополитена и от 0,5 до 1 млн. чел. — скоростного трамвая) и линий экспресс-автобуса.

2.8. Укрупненные показатели затрат на инженерно-гранспортные сети и сооружения и благоустройство территории (сооружения и сети городского значения) в сложившихся и новых городах приводятся в табл. 13, 14.

- 2.9. Для решения отдельных задач в предпроектных технико-жономических обоснованиях и проектных расчетах могут быть рекомендованы укрупненные показатели затрат на освоение, инженерное оборудование и благоустройство селитебной территории в расчете на 1 га территории, приводимые в табл. 15. В показателях таблицы учтены микрорайонные, районные и общегородские затраты на освоение и инженерную подготовку территории, инженерные сети, благоустройство и озеленение территории, удично-дорожную сеть и городской транспорт.
- 2.10. При создании новых городов дополнительно неооходимо учитывать затраты на создание предприятий строительной индустрии в части жилищно-гражданского строительства. Эти затраты установлены исходя из равномерного распределения объемов строительства на протяжении расчетного срока (20 лет) и полной амортизации оборудования предприятий за 8 лет. Показатели стоимости строительства новых домостроительных комбинатов приводятся в соответствии с нормативами удельных капитальных вложений, предусмотренными СН 469-79. Пиковый рост объемов первой очереди строительства обеспечивается за счет привозных материалов и конструкций зданий, затраты на производство и транспортировку которых условно отнесены к стоимости предприятий строительной индустрии. Расчетные показатели мощности и удельные затраты по предприятиям строительной индустрии для новых городов приводятся в табл. 16.
- 2.11. Укрупненные показатели затрат на строительство и развитие предприятий городских промышленно-коммунальных зон включают затраты на предприятия пищевой промышленности, предприятия торгово-складские, бытового обслуживания, коммунального хозяйства и транспорта, а также затраты на инженерное оборудование и благоустройство территории промышленно-коммунальных зон. Планирование капиталовложений и финансирование строительства предприятий промышленно-коммунальных зон осуществляется, как правило, по сфере материального производства и поэтому в составе суммарных затрат по комплексной застройке городов их величина не учитывается. Укрупненные показатели затрат на строительство и развитие предприятий городских промышленно-коммунальных зон приводятся в табл. 17.

2.12. Укрупненные показатели затрат суммарных значений по всем элементам комплексной застройки сложившихся и новых городов разной величины и народнохозяйственного профиля приводятся в табл. 18—21.

При расчете суммарных значений укрупненных показателей затрат условно принята следующая структура жилых районов и микрорайонов в городах разной величины: в городах с населением 500-1000 и 1000 тыс. чел. и более — жилой район на 70-80 и микрорайон на 18-20 тыс.чел., в городах с населением 100-250 и 250-500 тыс.чел. — жилой район на 50-60 и микрорайон на 12-16 тыс. чел., в городах с населением 50-100 тыс. чел. — жи-

лой район на 25-40 и микрорайон на 6-9 тыс. чел., в городах с населением до 20 и 20-50 тыс. чел. — микрорайон на 6-9 тыс. чел. (жилой район отсутствует).

Затраты по новым городам устанавливаются с учетом предшествующих основным объемам строительства работ по освоению и инженерной подготовке территории, строительству инженерных головных сооружений и прокладке магистральной сети инженерной и транспортной инфраструктуры (подготовительный этап строительства города). Следует иметь в виду, что опережающий характер этих работ, так же как и избыточная, по сравнению с требуемой на первую очередь строительства, мощность инженерных сооружений и отдельных объектов культурно-бытового назначения приводит к увеличению удельных затрат на строительство новых городов по сравнению со сложившимися в течение примерно 15—20 лет с начала строительства города. Как правило, затраты увеличиваются также за счет необходимости создания предприятий строительной индустрии.

2.13. При определении удельных затрат по комплексной застройке городов различной величины, как новых, так и сложившихся, следует учитывать технико-экономический уровень развития строительной базы, оказывающий влияние на величину этих затрат. Концентрация объемов жилищно-гражданского строительства создает предпосылки для рационального укрупнения и специализации предприятий строительной индустрии, внедрения прогрессивных методов и приемов организации и осуществления строительных работ, привлечения квалифицированных специалистов и пругие условия, которые обеспечивают высокий уровень и оптимальные сроки внедрения в строительное производство достижений научно-технического прогресса, рост производительности труда и соответственно снижение себестоимости строительства и строительного производства. Снижение себестоимости строительного производства за счет развития строительной базы сказывается по мере увеличения объемов строительства и величины города. В новых городах, где строительная база формируется заново и уровень ее технико-экономического развития примерно одинаков в городах различной величины, себестоимость производства строительной продукции зависит лишь от мощности предприятий строительной индустрии. Показатели изменения стоимости отдельных видов городского строительства новых и сложившихся городов различной величины (с различным уровнем развития строительной базы) приводятся в табл. 22.

Укрупненные показатели затрат (суммарные значения) по комплексной застройке сложившихся и новых городов с учетом влияния уровня развития строительной базы в городах различной величины приводятся в табл. 23, 24.

2.14. Для расчетов эффективности размещения объектов промышленного и жилищно-гражданского строительства в городах различной величины рекомендуется пользоваться ориентировочными показателями затрат по комплексной застройке городов при условно-сопоставимом уровне проживания населения. Величина этих показателей, рассчитанных примерно на период 1996—2000 гг., характеризует равные для всех городов условия обслуживания населения учреждениями здравоохранения, культуры и искусства, торговли и бытового обслуживания, а также одинаковый уровень развития бытовых систем водообеспечения, водоотведения и энергоснабжения. Ориентировочные показатели рассчитаны с учетом уровня развития строительной базы в городах разной величины. Ориентировочные значения показателей приводятся в табл. 25

	T								Сло	живш	иеся
Элементы инженер- ного обо-	Порі	иод ст город	гроите: ов с чі	пьства ислом ж	1986— кителеі	1990 г й, тыс.	г. чел.	Пери		оитель города	
рудова- ния и бла- устрой- ства тер- ритории	ДО 2 0 ₹	20- 50-	50- 100	100 250	250- 500	500- 1000	св. 1000 ^{жж}	до 20**	20- 50*	50- 100	100- 250
Освоение и инже- нерная подготов- ка	·	4,6	2,1	2,8	2,8	3,5	4,3	4,9	4,9	2,2	3
Инже- нерные сети и соору- жения (вклю- чая го- ловные соору- жения)	32,9	25,9	18	16,6	17,1	17,2	17,3	35	28,1	19,2	17,5
Благо- устрой- ство и озеле- нение терри- тории	6,8		3,5	4,3	4,3	5,7	6,4	7,2	7,2.	3,7	4,5
Улич- но-до- рожная сеть	9,4	9,6	7.9	8,6	8,6	9,8	11,1	9,9	10,2	8,4	9,1
Город- ской транс- порт	1,3	3,9	5,3	10,6	14,8	18,7	21,2/ /38.2	1,4	4,2	5,7	11,4
Прочие затраты	0,9	0,9	0,9	1,2	1,7	2,5	3,5/ /4,5	0,9	0,9	0,9	1,3
И того сижженер- но-тран- спортные сети и со- оружения и благоуст- ройство территории (сооруже- ния и сети городского значения)	- I	51,7	37,7	44,1	49,3	57,4	63,8/ /79,9	59,3	55,5	40,1	46,8

Таблица 13 Руб. на 1 м² общей площади жилых домов

города	1				~					
	-1995 гг. м жителе	. ДЛЯ ЭЙ, ТЫС.ЧЕЛ.	Пе	риод (Ислом	троит жител	ельств Сй, ть	в 199 кс.чел.	6-200	0 гг.д	ля городо
250- 500	500- 1000	св. 1000жж		до 20 ¹⁶	20- 50 [©]	50- 100	1 00- 250	250- 500	500- 1000	св. 1000 ^{4#}
3	3,7	4,5		5,2	5,2	2,3	3,2	3,2	3,9	4,8
18,9	19	19,6		37,1	29,8	20,3	17,9	20	21	21,8
4,5	6	6,8		7,6	7,6	3,9	4,8	4,8	6,4	7,2
9,1	10,4	11,8		10,5	10,8	8,9	9,6	9,6	11	12,5
16	20,2	^{22,9} / _{/41,2}		1,5	4,6	6,2	12,4	17,4	22	24,9/ /44,9
1,8	2,6	3,7/ /4,8		0,9	0,9	0,9	1,4	1,9	2,7	3,9] /5,1
53,3	61,9	69,3/ /84,7		62,8	58,9	42,5	49,3	56,9	67	75,1/ /96,3

С учетом затрат на сети и сооружения районного значения.
 Показатели в знаменателе приводятся с учетом затрат на метрополитен.

	~-					Новы	te Lobe	лра		- -					
Элементы инженерного оборудования и благоустройства территории	Для го которь 1986—1 телей,	IX нач 1990 г	инается г., с чи	я в пе	риод	которь	іх начі 1995 г	инается г., с чис	ельство в перис лом жи	од	Для городов, строительство которых начинается в период 1996—2000 гг., с числом жителей, тыс.чел.				
	до 20*	50×	100	250	500	до 20⁴	50 *	100	250	500	до 20*	50*	100	250	500
Освоение и инженер- ная подготовка тер- ритории	5,6	المراق والا والا والا والا والا والا										6,2	7,4	10	10
инженерные сети и сооружения (включая головные со- оружения)	39,5	21,6	20,7	22,2	23,2	42	23	21,9	21,9 24,6 25,6		44,5	24,4	22,4	26	28,3
Благоустройство и озеленение терри- тории	7	7	4,9	5,9	5,9	7,4	7,4 7,4 5,2 6,2 6,2 7					7,8	5,5	6,6	6,6
Улично-дорожная сеть	9,7	10,3	10,3	11,1	11,1	10,3	10,9	10,9	11,8	11,8	10,9	11,5	11,5	12,5	12,5
Городской транспорт Прочие затраты	1,9 0,8	5,7 1	8,2 1,6 	16,4 2	16,4 2,7	2 0,8	6,1 1,1	8,8 1,7	17,7 2,1	17,7 2,9	2,2 0,8	6,6 1,2	9,6 1,8	19,3 2,2	19,3 3,1
И то го инженер- но-транспортные сети и сооружения и благоустройство территории (соору- жения и сети город- ского значения)	64,5	51,2	52,3	66,5	68,2	68,4	54,4	55,5	71,8	73,6	72,4	57,7	58,2	76,6	79,8

^{*} С учетом затрат на сети и сооружения районного значения.

Таблица 15 тыс. руб. на 1 га селитебной территории

						a -opputopu
Показатели затрат	Числен	ность на	селения і	города, т	ыс.чел.	
	20	50	100	250	500	1000
В среднем по городу	120	130	144	150	186	210/
Для центральных рай- онов	-	153	191	208	262	/244 266/ /325
Для перифернкных районов		122	134	137	170	189/ /202

Примечание. По всем городам показатели приводятся без учета стоимости головных сооружений. По крупнейшим городам с числом жителей 1000 тыс.чел, показатель за чертой дается с учетом затрат на метрополитен.

Таблица 16

Показатели		Города с	число	м жителе	й, тыс.ч	ел.
	рения	до 20	50	100	250	500
Общий объем строи- тельства (при норме 18 м ² общей площади на человека)	тыс. м. ² общей площади	360	900	1800	4500	9000
Требуемая мощность домостроительных комбинатов для обеспечения среднего дового объема строительства	то же	18	45	90	225	450
Принимаемая мощность домостроительных ком- бинатов	33	115	115	115	160	200
Удельные капиталовложения на единицу установленной мощности домостроительных комбинатов	руб. на 1 м ² общей пло- щади	130	130	130	110	100
Полная стоимость домостроительных комбинатов.	мин.руб.	15,0	15,0	15,0	17,6	20,0
Общий объем произве- денной за 8 лет общей площади жилых домов	тыс. м ²	920	920	920	1280	1600
Удельные затраты на 1 м ² произведенной плошали	руб. на 1 м ²	16,3	16,3	16,3	13,8	12,5
Дополнительные затраты на производство и транспортировку привозных материалов и конструкций	то же	2,4	2,4	2,0	1,6	1,5
Суммарные удельные эатраты на предприятия строительной индустрии	*	18,7	18,7	18,3	15,4	14,0

	<u> </u>	Слох	кившие	я города				Новые г	орода					
Unio con a norma	Численность обслуживаемого населени тыс.чел.					Числе тыс.че		белужи	Baemoro	населен	ия,	ия,		
Panwero Banne	до 50 \$ 0-100 100-250 25 0-50 0 500						до 50		100	2	50	5	00	
					1000	BCero	пуско вой комп- лекс	BCero	пуско- вой комп- лекс	Bcero	пуско- вой комп- лекс	Bcero	шуско- вой комп- лекс	
Период строитель- ства 1986—1990 гг.	234,5/ /16,7	213,9/ /15,4	223,2/ /15,9		215,6/ /15,4	281,4/ /20	112,6/ /8	256,7/ /18,5		267,8/ /19,1	155,3/ /11,1	264,8/ /18,7	177,4/ /12,5	
Период строитель- ства 1991—1995 гг.	248,5/ /17,6	226,6/ /16,3	236,6/ /16,8		228,6/ /16,3	298,2/ /21,1	119,6/ /8,4	271,9/ /19,6		283,9/ /20,2	164,7/ /11,7	280,6/ /19,8	188/ /13,3	
Период строитель- ства 1996-2000 гг.	263,3/ /18,6	240,1/ /17,2	250,7/ /17,7		242,3/ /17,2	315,9/ /22,3	126,4/ /8,9	288,1/ /20,6		300,8/ /21,2	174,5/ /12,3	297,5/ /20,9	199,3/ /14	

П р и м е ч а н и е. Показатели приводятся в рублях, до черты на 1 жителя зоны обслуживания, за чертой — на 1 м 2 общей площади жилых домов.

Таблица 18 руб. на I м 2 общей площади жилых домов

	Сложившиеся города на период 1986—1990 гг.													
Виды затрат	област	цы союзн ные и рай тыс.чел.	ых и авто Яонные це	номных рес итры с числ	тублик, юм жи-			Другие города с числом жителей, тыс. чел.						
	20-50	50-100	100-250	500-1000	500-1000	1000 ^ж и более	до 20	20-50	50-100	100-250	250-500			
Жилые дома Инженерно-транспорт- ные сети и сооружения и благоустройство тер- ритории	140,3 81,2	140,3 87,3	141,1 89,5	141,1 94,7	142,1 97,4	142,1 103,8/ 120,4	140,3 85,4	140,3 81,2	140,3 87,3	141,1 89,5	141,1 94,7			
том числе: освоение и инженер- ная подготовка тер- ритории	8,2	7,9	8,3	8,3	8,3	9,1	8,2	8,2	7,9	8,3	8,3			
инженерные сети и сооружения	35,6	38,8	35,7	36,2	33,9	34	42,6	35,6	38,8	35,7	36,2			
благоустройство и озеленение террито- рии	16,4	19,9	19,1	19,1	18,5	19,2	16,4	16,4	19,9	19,1	19,1			
улично-дорожная сеть (включая ма- гистральные и жилые улицы жилого района)	16,2	14,5	14,6	14,6	15,5	16,8	16	16,2	14,5	14,6	14,6			
городской транспорт	3,9	5,3	10,6	14,8	18,7		1,3	3,9	5,3	10,6	14,8			
прочне затраты	0,9	0,9	1,2	1,7	2,5	/38,2	0,9	0,9	0,9					
Учреждения и пред- приятия культурно-быто- вого обслуживания (без учреждений внегород- ского значения)	52,5	56,1	56,8	57,6	55,7	3,5/4,5 55,8	•	53,8	57,3	1,2 58	1,7 58,3			

	Сложившиеся города на период 1986-1990 гг.													
Виды затрат	област	цы союзи ные и рай тыс.чел.	ых и автон Конные цен	омных рес нтры с числ	спублик пом жи-		Друг тыс.		да с числ	ом жител	————- іей,			
	20-50	50-100	100-250	250-500	500-1000	1000 * и боле		20-50	50-100	10-250	250-500			
В том числе:			<u> </u>	L			.L	.L	L	L	L			
учреждения про- свещения	21,6	21,7	21	21,1	20,1	20,2	21,6	21,6	21,6	20,9	20,9			
учреждения здраво- охранения, физической культуры и социаль- ного обеспечения	11 й	11,3	11,2	11,7	12,3	12,3	11,5	11,9	12,1	12,3	12,6			
учреждения культуры и искусства	4,2	5	5,2	5,2	5	4,9	4	4	4,9	4,9	4,8			
предприятия торговли и общественного пита- ния	•	9,1	9	9	8,7	8,8	9,4	9,4	9,7	9,5	9,5			
предприятия бытово- го обслуживания и коммунального хо- зяйства	5,1	5,2	5,1	5	4,7	4,5	5,7	5,7	5,7	5,6	5,5			
учреждения отдыха	0,5	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,5	0,5	0.5	0,5	0,5			
предприятия связи	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4			
помещения ЖЭК,ДЭЗ	_	2	2,7	2,7	2	2	_	_	2	2,7	2,7			
учреждения управле- ния и общественные организации	0,3	0,3	0,9	1	1	1,1	0,2	0,2	0,2	0,8	0,9			
прочие	0,3	0,5	0,6	0,7	0,7	0,8	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5			
Затраты на городскую застройку в целом	274	283,7	287,4	293,4	295,2	301,7/ /318,3	279	275,3	284,9	288,6	294,1			

^{*} Показатели, приведенные за чертой включают затраты на метрополитен.

Таблица 19 руб. на 1 м² общей площади жилых домов

	Сложившиеся города на период 1991-1995 гг.												
Виды затрат	област		онные цен		Другие города с числом жителей, тыс. чел.								
	20-50	50—100	100-250	250-500	500-1000	1000™ и более		20-50	50-100	100-250	250-500		
Жилые дома Инженерно-транспортные сети и сооружения и благоустройство территории В том числе:	148,7 86,8	148,7 92,7	149,6 95	149,6 101,5	150,6 104,2	150,6 111,6/ /132		148,7 86,8	148,7 92,7	149,6 95	149,6 101,5		
освоение и инженер- ная подготовка тер- ритории	8,7	8,3	8,8	8,8	8,8	9,6	8,7	8,7	8,3	8,8	8,8		
инженерные сети и сооружения	38,4	41,3	37,8	39,2	36,7	37,3	45,3	38,4	41,3	37,8	39,2		
благоустройство и озеленение тер- ритории	17,4	21,1	20,2	20,2	19,5	20,3	17,4	17,4	21,1	20,2	20,2		
улично-дорожная сеть (включая ма- гистральные и жи- лые улицы жилого района)	17,2	15,4	15,5	15,5	16,4	17,8	16,9	17,2	15,4	15,5	15,5		
городской транспорт	4,2	5,7	11,4	16	20,2	22,9/ /41,2	1,4	4,2	5,7	11,4	16		
прочие затраты	0,9	0,9	1,3	1,8	2,6	3,7 <i> </i> /4,8	0,9	0,9	0,9	1,3	1,8		
Учреждения и пред- приятия культурно-бы- тового обслуживания (без учреждений вне- городского значения)	56,2	60,1	61	61,8	59,8	59,8	57	57,6	61,3	62,1	62,1		

į	Сложившиеся города на период, 1991-1995 гг.													
Виды затрат	облас		вионные п		республик ислом жи-	~- •	Другие города с числом жителей, тыс. чел.							
i	20-50	50-100	100-250	250-500	500-1000	1000# и боле		20-50	50-100	100-250	250-500			
том числе: учреждения просве- щения	22,8	23	22,3	22,4	21,3	21,4	22,8	•	22,8	22,1	22,1			
учреждения здраво- охранения, физическо культуры и социаль- ного обеспечения	11,6 й	11,9	11,9	12,4	13,1	13,1	12,1	12,6	12,8	13	13,3			
учреждения куль- туры и искусства	4,4	5,3	5,5	5,5	5,3	5,2	4,2	4,2	5,2	5,2	5,1			
предприятия тор- говли и обществен- ного питания	10,3	10,3	10,2	10,2	9,9	10	10,6	10,6	10,9	10,7	10,7			
прецириятия быто- вого обслуживания и коммунального хо- зяйства	5,6	5,7	5,6	5,5	5,2	4,9	6,2	6,2	6,2	6,1	6			
учреждения отпыха	0.5	0,6	0,7	0,7	0,7	0.7	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5			
предприятия связи	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4			
помещения ЖЭК,ДЭЗ	•	2,1	2,9	2,9	2,1	2,1	-	-	2,1	2,9	2,9			
учреждения управ- ления и обществен- ные организации	0,3	0,3	0,9	1	1	1,1	0,2	0,2	0,2	0,8	0,9			
прочие	0,3	0.5	0,6	0,7	0,7	0,8	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5			
затраты на город- скую застройку в целом	291,7		305,6	312,9	314,6	322/ /337		,3 293,1	302,7	306,7	313,5			

[🤏] Показатели, приведенные за чертой включают затраты на метрополитен.

Таблица 20 руб. на 1 м² общей площади жилых домов

	Сложившиеся города на период 1996-2000 гг.												
Виды затрат	област			номных ре нтры с чис		·	Другие города с числом жителей, тыс.чел.						
	20-50	50-100	100-250	250-500	500-1000	1000 * и св.	до 20	20-50	50-100	100-250	250-500		
Жилые дома Инженерно-транспорт- ные сети и сооружения и благоустройство тер- ритории В том числе:	157,6 92	157,6 98,2	158,6 100,3	158,6 107,9	159,6 112	159,6 120,1/ /140,9		157,6 92	157,6 98,2	158,6 100,3	158,6 107,9		
освоение и инженер- ная подготовка тер- ритории	9,2	8,7	9,3	9,3	9,3	10,2	9,2	9,2	8,7	9,3	9,3		
инженерные сети и сооружения	40,7	43,8	39,4	41,5	39,9	40,7	48	40,7	43,8	39,4	41,5		
благоустройство и озеленение терри- тории	18,4	22,3	21,4	21,4	20,7	21,5	18,4	18,4	22,3	21,4	21,4		
улично-дорожная сеть (включая ма- гистральные и жи- лые улицы жилого района)	18,2	16,3	16,4	16,4	17,4	18,9	17,9	18,2	16,3	16,4	16,4		
городской транспорт	4,6	6,2	12,4	17,4	22	24,9/ /44,9	1,5	4,6	6,2	12,4	17,4		
прочие затраты	0,9	0,9	1,4	1,9	2,7	3,9/ /5,1	0,9	0,9	0,9	1,4	1,9		
Учреждения и предприя- гия культурно-бытового обслуживания (без уч- реждений внегородского значения)	59,4	63,5	64,5	65,3	63,2	63,1	60,2	60,8	64,7	65,6	66		

	Сложившиеся города на период 1996-2000 гг.													
Виды затрат	област			номных ре нтры с чис				Другие города с числом жителей, тыс.чел.						
	20-50	50-100	100-250	250-500	500-1000	1000* и съ.	до 20	20-50	50-100	100-250	250-500			
том числе:					~				^I		!			
учреждения просве- щения	24,2	24,4	23,7	23,8	22,6	22,7	24,2	24,2	24,2	23,5	23,5			
учреждения здраво- охранения, физической культуры и социаль- ного обеспечения	12.2	12,6	12,6	13,1	13,9	13,9	12,8	13,3	13,5	13,7	14,1			
учреждения культу- ры и искусства	4,7	5,6	5,8	5,8	5,6	5,5	4,4	4,4	5,5	5,5	5,4			
предприятия торгов- ли и общественного пи- тания	10,9	10,9	10,8	10,8	10,5	10,6	11,2	11,2	11,5	11,3	11,3			
предприятия бытово- го обслуживания и коммунального хо- зяйства	5,9	6	5,9	5,8	5,5	5,1	6,5	6,5	6,5	6,4	6,3			
учреждения отдыха	0,5	0.6	0,7	0,7	0.7	0,7	0,6	0,5	0.5	0.5	0.5			
предприятия связи	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3			
помещения ЖЭК,ДЭЗ	_	2,2	3,1	3,1	2,2	2,2	_	_	2,2	3,1	3,1			
учреждения управле- ния и общественные организации	0,3	0,9	0,9	1	1	1,1	0,2	0,2	0,2	0,8	0,9			
прочие	0,3	0.5	0,6	0,7	0,7	0,8	0,1	0,2	0,3	0.4	0,5			
Затраты на городскую застройку в целом	309	319,3	323,4	331,8	334,8	342,8/ /363,6	313,7	310,4	320,5	324,5	332,5			

^{*}Показатели, приведенные за чертой включают затраты на метрополитен.

35

Таблица 21 руб. на 1 м² общей площади жилых домов и на 1 жителя города

	-7						<i>p</i>	VO. NG 1 .	M- 00446	u mout	Ou Mull	KA OOMO	e u nu l	AUTE/IX	zopoou	
		Новые города														
Виды затрат	рых н 1986-	ачинает с -1990 гг	я в пери	ом жите		рых ні 1991—	чинаето 1995 гг	строител ся в пери ., с число срок, ты	ЮД Эм жите,		Для городов, строительство которых начинается в период 1996—2000 гг., с числом жителей на расчетный срок, тыс.чел.					
	до 20	50	100	250	500	до 20	50	100	250	500	до 20	50	100	250	500	
Жилые дома Инженер- но-транс- портные сети и со- оружения и благо- устрой- ство тер- ритории В том	140.3/ /2034 114,1/ /1654	140,3/ /2034 100,8/ /1462	141,1/ /2046 97,7/ /1417	141,1/ /2046 111,9/ /1622	142,1/ /2060 108,2/ /1569	148,7/ /2305 121/ /1875	148,7/ /2305 107/ /1658	149,6/ /2319 103,7/ /1607	149,6/ /2318 120/ /1860	150,6/ /2334 115,1/ /1784	157,6/ /2600 128,1/ /2114	157,6/ /2600 113,4/ /1871	158,6/ /2617 109,2/ /1802	158,6/ /2617 127,6/ /2105	159,6/ /2633 124,8/ /2059	
числе: освое- ние и ин- женерная подготов- ка терри-	11,4/ /165	11,4/ /165	12,1/ /175	14,4/ /208	13,7/ /198	12/ /186	12/ /186	12,8/ /198	15,2/ /236	14,5/ /226	12,6/ /208	12,6/ /208	13,5/ /223	16,1/ /266	15,4/ /254	
тории инженер- ные сети и соору- жения	60,3/ /874	42,4/ /615	39,8/ /574	41,3/ /599	39,9/ /578	64,1/ /994	45,1/ /699	42,2/ /654	44,9/ /697	43,3/ /671	68/ /1122	47,9/ /790	43,9/ /722	47,5/ /784	47,2 <i> </i> <i> </i> 779	

	<u> </u>	Новые города														
Ви <i>д</i> ы затрат	рых н 1986-	ачинает 1990 г	строите: ся в пер г., с числ срок, т	иод Юм жит		рых н 1991-	ачинает -1995 г	строите, ся в пер г., с числ срок, та	иод юм жит		Для городов строительство которых начинается в период 1996—2000 гг., с числом жителей на расчетный срок, тыс.чел.					
	до 20	50	100	250	500	до 20	50	100	250	500	до 20	50	100	250	500	
благо- устрой- ство и озеле- нение терри	23,4/ /339	23,4/ /339	19,7/ /287	20,7/ /300	18,7/ /272	24,3/ /384	24,8/ /384	20,9/ /325	21,9/ /339	19,7/ /305	26,2/ /432	26,2/ /432	22,1/ /366	23,2/ /383	20,9/ /345	
тории улич- но-до- рожная сеть (вклю- чая ма- гистраль ные и жи лые улиц	 -	16,9/ /245	16,3/ /236	17,1/ /248	16,8/ /244	17,3/ /268	17,9/ /277	17,3/ /268	18,2/ /282	17,8/ /276	18,3/ /302	18,9/ /312	18,3/ /302	19,3/ /318	18,9/ /312	
района) город- ской транс- порт	1,9/ /27	5,7/ /83	8,2/ /119	16,4/ /238	16,4/ /238	2/ /31	6,1 <i> </i> /95	8,8/ /136	17 ,7/ /274	17.7/ /274	2,2/ /36	6,6/ /109	9,6/ /158	19,3/ /318	19,3/ /318	
прочие затраты	0,8/ /12	1/ /14	1,6/ /23	2/ /29	2,7/ /39	0,8/ /12	1,1/ /17	1,7/ /26	^{2,1} / _{/32}	2,1/ /32	0,8/ /13	1,2/ /20	1,8/ /30	2,2/ /36	3,1/ /51	

Учрежде- ния и пред- приятия культур- но-бытово- го обслужи- вания	63,2/ /916	51,8/ /751	64,1/ /929	65,2 <i> </i> <i> </i> 946	64,2/ /931	67,6 <i>j</i> /1048	55,5 <i> </i> /860	66,9/ /1037	69,8/ /1092	67,4/ /1045	71,4/ /1178	58,6/ /967	72,8/ /1201	74 <i>j</i> /1221	71,5/ /1180
учрежде- ния про- свещения	/328	22,8/ /331	22,1/ /320	22,2/ /322	21,3/ /309	23,9/ /370	24,1/ /374	23,4/ /363	23,5/ /364	22,5/ /349	25,3/ /417	25,5/ /421	24,8/ /409	24,9/ /411	23,9/ /394
учреж- дения здраво- охране- ния, фи- зической культурь и социал ного обес печения	15,0/ /218	9/ /131	13,6/ /197	14,3/ /207	14,9/ /216	15,8/ /245	9,5/ /147	14,4/ /223	15,1/ /234	15,8/ /245	16,7/ /275	10/ /165	15,2/ /251	16/ /264	16,8/ /277
учрежде- ния культу- ры и ис- кусства	5,9/ /85	3,2/ /46	6,2/ /90	6,2/ /90	6,9/ /100	6,3/ /98	3,4/ /53	6,6/ /102	6,6/ /102	6,3/ /98	6,7/ /110	3,6/ /59	7/ /116	7/ /116	6,7/ /110
•	11,1/ /161	8,3/ /120	10,2/ /148	10,2/ /148	9,9/ /144	12,4/ /192	9,4/ /146	9,6/ /149	11,5/ /178	11,2/ /174	13,1/ /216	10/ /165	12,2/ /201	12,2/ /201	11,9/ /196
пред-		6/ /87	6,3/ /91	6,2/ /90	5,8/ /84	7,1/ /110	6,6/ /102	6,9/ /107	6,7/ /104	6,3/ /98	7,5/ /124	7/ /116	7,3/ /120	7,1/ /117	6,6/ /109

				~		He	овые гој	ода							
Виды затрат для городов, строительство которых начинается в период 1986—1990 гг., с числом жителей на расчетный срок, тыс.чел.				рых на 1991—1	родов,ст чинается 1995 гг., етный с	в перис с число:	од м жител	1	Для городов, строительство ко рых начинается в период 1996-2000 гг., с числом жител на расчетный срок, тыс.чел.				кото- кото-		
	до 20	50	100	250	500	до 20	50	100	250	500	до 20	50	100	250	500
учрежде- ния отдыха пред- приятия	/10 0,6/	0,8/ /12 0,6/ /9	1/ /14 0,6/ /9	1/ /14 0,7/ /10	1/ /14 0,7/ /10	0,7/ /11 0,6/ /9	0,8/ /12 0,6/ /9	1,1/ /17 0,6/ /9	1,1/ /17 0,7/ /11	1,1/ /17 0,7/ /11	0,7/ /12 0,6/ /10	0,8/ /13 0,6/ /10	1,2/ /20 0,6/ /10	1,2/ /20 0,7/ /12	1,2/ /20 0,7/ /12
связи поме- щения ЖЭК,ДЭ	- 3	-	2,7/ /39	2,7/ /39	2 / /29	-	-	2,9/ /45	2,9/ /45	2,1/ /33	-	-	3,1/ /51	3,1/ /51	2,2/ /36
учреж- дения управ- ления и об- ществен- ные ор- ганиза- ции	0,4/ /6	0,4/ /6	0,6/ /9	0,7/ 10/	0,7/ /10	0,4/ /6	0,4/ /6	0,6/ /9	0,7/ /11	0,4/ /6	0,4/ /7	0,4/ /7	0,6/ /10	0,7/ /12	0,4/ /7
про- чие Затраты на город- скую за- стройку в целом	0,4/ /6 317,6/ /4604	0,7/ /10 292,9/ /4247	0,8/ /12 302,9/ /4392	1/ /14 318,2/ /4614	1 / /14 314,5/ /4560	0,4/ /6 337,3/ /5228	0,7/ /11 311,2/ /4823	0,8/ /12 320,2/ /4963	1/ /16 339,4/ /5260	1/ /16 333,1/ /5163	0,4/ /7 357,1/ /5892	0,7/ /12 329,6/ /5438	0,8/ /13 340,6/ /5620	1,1/ /18 360,2/ /5943	1,1/ /18 355,9/ /5872

Затраты 18,7/ 18,7/ 18,3/ 15,4/ 14 / 19,8/ 19,8/ 19,4/ 16,3/ 14,8/ 21/ 21/ 20,6/ 17,3/ 15,7/ на пред- /271 /271 /265 /223 /203 /307 /307 /301 /253 /229 /346 /346 /340 /285 /259 приятия стройин-дустрии

 Π р и м е ч а н и е. Показатели приводятся в рублях, до черты — на 1 м 2 общей площади жилых домов, за чертой — на 1 жителя.

Таблица 22

Виды городского	Города с числом жителей, тыс. чел.									
строительства	до 20	20-50	50-100	100-250	250-500	500-1000	1000 и св.			
Жилищное	1,2/ /1,3	1,18/ /1,25	1,1 / /1,15	1,03/ /1,13	1/ /1,1	-/ /1,05	-/ /1			
Коммунальное	1,08/ / 1,12	1,07/ /1,1	1,04/ /1,08	1,02/ /1,07	/1,05	_/ /1,02	-/ ₁			
Культурно-бытовое	1,1/ /1,15	1,09/ /1,12	1,05/ /1,09	1,02/ /1,08	1/ /1,06	-/ /1,03	-/ /1			

Примечание. До черты приводятся показатели по новым городам, за чертой— по сложившимся. За единицу принимаются показатели стоимости строительства в новых городах с числом жителей 250—500 тыс. чел., в сложившихся— 1000 чел. и св.

Период строительства 1996—2000 гг.											
Жилые дома	197	181,2	179,2	174,5	167,6	159,6	204,9	197	181,2	179,2	174,5
Инженерно-транспортные сети и сооружения, благоустройство территории	101,2	106	107,3	113,3	114,2	120,1/ /140,9	107,4	101,2	106	107,3	113,3
Учреждения и пред- приятия культурно-бы- тового обслуживания	66,5	69,2	69,7	69,2 	65,1	95,5	69,2	68,1	70,5	70,8	70
Итого погороду	364,7	356,4	356,2	357	346,9	342,8/ /363,6	381,5	366,3	357,7	357,3	357,8

^{*} Показатели, приведенные за чертой, включают затраты на метрополитен.

Зак. 1687

	[Новые города										
Виды затрат				Города с	числом:	жителей,	гыс.чел.			,		
	до 20		50	50		100		250		500		
	на 1 м2	на 1 жи- теля	на 1 м ²	на 1 жи- теля	на 1 м ²	на 1 жи- теля	на 1 м ²	на 1 жи- теля	на 1 м ²	на 1 жи- теля		
Для городов, строительство которых начинается в период 1986—1990 гг.						<u></u>	<i></i>			h		
Жилые дома Инженерно-транспортные сети и сооружения, благо- устройство территории Учреждения и предприятия культурно-бытового	168,4 123,2 69,5	2441 1786 1008	165,6 107,8 56,5	2400 1564 818	155,2 101,6 67,3	2251 1474 975	145,3 114,1 66,5	2107 1654 965	142,1 108,2 64,2	2060 1569 931		
обслуживания ————————————————————————————————————	361,1	5235	329,9	 4782	 324,1	4700	325,9	4726	 314,5	 4560		
Затраты на предприятия стройиндустрии	18,7	271	18,7	271	18,3	265	15,4	223	14	203		
Для городов, строительство которых начинается в период 1991—1995 гг.												
Жилые дома Инженерно-транспортные сети и сооружения, благоустройство территории	178,4 130,7	2766 2025	175,5 114,5	2720 1774	164,6 107,8	2551 1671	154,1 122,4	2387 1897	150,6 115,1	2334 1784		

Учреждения и предприятия культурно-бытового обслуживания	74,4	1153	60,5	937	70,2	1089	71,2	1104	67,4	1045
Итого погороду	383,5	5944	350,5	5431	342,6	5311	347,7	5388	333,1	516,3
Затраты на предприятия стройиндустрии	19,8	307	19,8	307	19,4	301	16,3	253	14,8	229
Для городов, строительство которых начинается в период 1996-2000 гг.										
Жилые дома Инженерно-транспортные сети и сооружения, благо- устройство территории	189,1 138,3	3120 2198	185,9 121,3	3068 2002	174,5 113,6	2879 1874	163,3 130,1	2696 2147	159,6 124,8	2633 2059
Учреждения и предприятия культурно-бытового обслужи- вания	78,5	1296	63,9	1054	76,4	1261	75,5	1245	71,5	1180
Итого по городу	405,9	6614	371,1	6124	364,5	6014	368,9	6088	355,9	5872
Затраты на предприятия стройиндустрии	21,	346	21	346	20,6	340	17,3	285	15,7	259

ယူ

Элементы		1	Города с	числом ж	ителей, т	ыс.чел.	
комплексной застройки города	до 20	20-50	50-100	100-250	250-500	500-1000	1000* и св.
Жилые дома Освоение, ин- женерная под- готовка, бла- гоустройство и озеленение территории	204,9 30,9	197 30,4	181,2 33,5	179,2 32,8	174,5 33,2	167,6 30,6	159,6 31,7
Инженерные сети и соору- жения	53,8	44,8	47,3	42,2	43,6	40,7	40,7
Улично-дорож- ная сеть и го- родской транс- порт	19,4	22,8	22,5	28,8	33,8	39,4	43,8/ /63,8
Учреждения и предприятия культурно-быто- вого обслужи- вания	74,7	72,8	70,8	70,2	68,9	65	63,1
Итого по городу	383,7	367,8	353,3	353,2	354	343,2	338,9/ /358,9

^{*} Показатели за чертой приводятся с учетом затрат на метрополитен.

3. КОЭФФИЦИЕНТЫ, УЧИТЫВАЮЩИЕ ИЗМЕНЕНИЕ ЗАТРАТ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИХ И ПРОИЗВОДСТВЕННО-СТРОИТЕЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ

- 3.1. Укрупненные показатели затрат, приведенные в разд.2, принимаются в качестве базовых. Расчет укрупненных показателей затрат по комплексной застройке конкретных городов производится на основе базовых показателей затрат и коэффициентов, учитывающих региональные и местные природно-климатические и производственно-строительные условия. Приводимый в Сборнике перечень коэффициентов позволяет смоделировать условия строительства в любом городе или районе Советского Союза. Значения коэффициентов установлены на основе нормативно-справочной литературы и экспериментальных расчетов. Приведенные значения коэффициентов, позволяющие рассчитывать укрупненные показатели затрат по комплексной застройке микрорайонов (индексация первой десятки), жилых районов (индексация второй десятки) и города в целом (индексация третьей десятки).
 - 3.2. В Сборнике установлено следующее обозначение коэффициентов. Значение коэффициентов приводятся в табл. 26-36:
 - K_{1} , K_{11} , K_{21} коэффициент, учитывающий изменение затрат по климатическим и территориальным районам;
 - K_2 , K_{12} , K_{22} коэффициент, учитывающий изменение затрат в зависимости от этажности жилых домов;

K ₃ ,K ₁ 3,K ₂ 3	-коэффициент, учитывающий изменение затрат в городах различной величины (с различными объемами жилищного строительства и уровнем развития строительной базы);
K4,K14,K24	 коэффициент, учитывающий изменение затрат при неблагоприятных инженерно-геологических условиях и изъятии сельскохозяйственных земель;
<i>K</i> ₅ , <i>K</i> ₁₅ , <i>K</i> ₂₅	 коэффициент, учитывающий изменение затрат при осуществлении строительства в особо сложных условиях 1A, 1Б, 1Г, 1УА климатических подрайонов;
<i>K</i> ₆ , <i>K</i> ₁₆ , <i>K</i> ₂₆	 коэффициент, учитывающий изменение затрат при осуществлении строительства в районах сейсмичностью 7 баллов и выше;
<i>K</i> ₇ , <i>K</i> ₁₇ , <i>K</i> ₂₇	 коэффициент, учитывающий изменение затрат при различной демографической структуре по союзным рес- публикам;
K ₈ ,K ₁₈ ,K ₂₈	 коэффициент, учитывающий изменение затрат при осуществлении строительства на территориях реконст- руируемых районов со сносом существующего жилого фонд»;
K9,K19	- коэффициент, учитывающий изменение затрат при проведении мероприятий по защите и улучшению жилой среды от неблагоприятных воздействий;
K ₂₀	— коэффициент, учитывающий изменение затрат в городах различной величины с учетом категории магистральных улиц, типов прокладки инженерных коммунительной

Таблица 26

			140774420
Климатические	Tepp	иториальные	Величина коэффициентов
районы	районы	подрайоны	
1	1	2,3	1,5
	П	2	1,38
	УΠ	1	1,2
		2	1,15
		2 3	1,25
		4	1,45
		5	1,25
		Ā	1,46
	1 X	1-3	1,29
	X	1-3	1,4, в том числе Камчатская
		-	обл. (южнее 55-й парал-
			лели)-2,1
	X 1	2,3	1,23
Π	1	1	1,05, в том числе Москва 0,88
		2-4	1,03-1,05 в том числе Марий-
			ская АССР-1,08
		5	0,97
	Π	1,2A	1,23
	Ш	1-4	1,04
	У	1	1,05
		2	1,15
Ш	1	2-4	1,03
	1 y	1	0,99
	У	1	1,02, в том числе Дагестан- ская АССР-1,05
	Х1, ХП	1-3	1,04-1,06
1У	у1, ХП	1-3	1 , в том числе Кашкар- даръинская обл. – 1,07

каций.

Климатические районы	Тер _і районы	подрайоны подрайоны	Величина коэффициентов		
	, _	Б 4	1,05 1,09		

Примечания: 1. Распределение отдельных частей территории СССР по территориальным районам принимается по СНиП ТУ-5-82 (Приложение."Указания по применению единых районных единичных расценок на строительные конструкции и работы"); распределение территории СССР по климатическим районам принимается на основе главы СНиП II-Л. 1-71*. 2.При особо удаленном размещении строительной базы от района строительства следует дополнительно учитывать транспортные затраты, определяемые прямым счетом. 3. При строительстве в городах, расположенных севернее Полярного круга, показатели затрат по комплексной застройке устанавливаются по смежному району, находящемуся южнее Полярного круга, с увеличением на 20%. 4. При определении затрат по комплексной застройке на территориях 1А, 1Б, 1Г, и 1УА климатических подрайонов дополнительно учитываются затраты, приводимые в табл. 30,31.

Таблица 27

Этажность жилой застройки	Величина коэффициентов					
	K ₂	К ₁₂	K ₂₂			
2	1,15	1,17	1,2			
4	0,99	0,99	1,06			
5	0,95	0,95	1,05			
9	1,02	1,02	1			
12-14	1,09	1,03	1,04			
16	1,11	1,1	1,04			

П р и м е ч а н и е. Коэффициенты K_2 , K_{12} и K_{22} определяются как средневзвещенная величина, принимаемая в соответствии со структурой жилищного строительства по этажности.

Таблица 28

Группа городов с числом жителей, тыс.чел.	Величина коэффициентов К3, К ₁ 3 и К ₂ 3
1000 и св.	1
От 500 до 1000	1,03
От 100 до 500	1,08
До 100	1,15
В городах с ограниченными объемами строительства и	1,2
в районах нового освоения	

П р и м е ч а н и е. Показатели таблицы приняты, исходя из стоимости строительства крупнопанельных жилых домов. При применении в застройке кирпичных и крупноблочных домов стоимость комплексной застройки жилого района увеличивается примерно на 0,3%, а микрорайона на 0,4% на каждые 10% удельного веса кирпичных домов.

Таблица 29

Виды работ по ликвидации	Затраты на			
неблагоприятных инженер- но-геологических условий строительства	освоение 1 га терри- тории, тыс.руб.	К4	<u> коэффиц</u> К ₁₄	иентов К ₂₄
Подсыпка пониженных территорий (при сухой укладке грунта на каждый 1 метр высоты)	12-18	1,01	1,02	1,03
Намыв грунта (на каж- дый 1 метр высоты)	14-16	1,01	1,02	1,03
Понижение уровня грун- товых вод	4-12	1,01	1,01	1,02
Подготовка территории, подверженной ополз- невым явлениям (при незначительной актив- ности процесса)	59-70	1,04	1,07	1,1
Освоение закарстованных территорий	12-18	1,01	1,02	1,03
Подготовка территории с просадочными грунтами	4-12	1,01	1,01	1,02
Освоение заторфованных территорий	18-29	1,03	1,04	1,05
Подготовка территории со скальными грунтами	35-59	1,03	1,06	1,08
Засыпка и террасирова- ние откосов и озелене- ние оврагов	47-70	1,04	1,07	1,09
Строительство на укло- нах рельефа, превыша- ющих, %:				
5	12	1,01	1,02	1,02
10	47	1,03	1,06	1,07
15 Компенсация за изъятые сельскохозяйственные земли с преобладанием культур:	70	1,06	1,1	1,12
зерновых	1-3	1,01	1,01	1,01
огородных, садовых	2-4	1,01	1,01	1,01
виноградников, цит- русовых, табака	5-10	1,01	1,01	1,01
хлопчатника	10-14	1,02	1,02	1,02

П р и м е ч в н и е. В таблице приводятся показатели средних значений затрат по видам работ. В особо неблагоприятных условиях строительства затраты на освоение 1 га территории принимаются на основе специального расчета.

Удорожающие факторы строительства	Величина коэффицентов				
эдорожающие факторы строительства	-				
	К5	К ₁₅	К ₂₅		
Строительно-климатическое зонирование (увеличение термического сопротивления наружных ограждающих конструкций, использование более мощных отопительных систем, применение улучшенных оконных заполнений, устройство приточной вентиляции с с подогревом и увлажнением воздуха, увеличение высоты помещений и др.): 1A	1,1	1,09	1,05		
ть	1,09	1,08	1,04		
ĭΓ	1,09	1,08	1,04		
Изменение наружных расчетных температур (ниже -20° C):					
-30	1,02	1,02	1,01		
-40	1,04	1,04	1,02		
-50 Рельеф с уклонами,%:	1,06	1,06	1,03		
5-10	1,01	1,01	1,01		
10-20	1,03	1,02	1,02		
Слабые грунты, залегающие в интервале глубин, м: 2-5	1,05	1,04	1,03		
2-10	1,09	1,08	1,05		
Грунты просадочные, тип:	- •	2,00	2,00		
1	1,02	1,01	1,01		
II,	1,09	1,08	1,07		
Высокое стояние грунтовых вод (менее 2 м)	1,03	1,03	1,01		
Сейсмичность Мерзлые породы:	Принимае	тся по табл	.32		
при температуре мерзлых грунтов ниже $\sim 2^{\rm O}{\rm C}$ при температуре мерзлых грунтов выше $\sim 2^{\rm O}{\rm C}$, при: глубине деятельного слоя, м, до:	1,1	1,1	1,08		
3	1,1	1,1	1,08		
5 Среднее суммарное удорожание по всем факторам.	1,2	1,2	1,15		
1A	1,6 -1,7	1,55-1.6	1,35-1,4		
16	1,5-1,55	1,45-1,5	1,3-1,35		
ĬΓ	1,25-1,4	1,3-1,33	31,2-1.25		

Таблица 31

Удорожающие факторы строительства	Величина коэффициентов			
	К ₅	К ₁₅	K ₂₅	
Строительно-климатическое зонирование (обеспечение сквозного проветривания квартир, применение солнцезащитных устройств жилых и общественных зданий, оборудование летних помещений, увеличение высоты помещений и др.)	1,15	1,13	1,07	
Применение систем кондициониро- вания воздуха в жилых и обществен- ных зданиях	1,01	1,01	1,01	
Хладоснабжения жилых и обществен- ных зданий	1,1	1,08	1,05	
Ирригация территории жилых районов и микрорайонов (с учетом организации поверхностных ливнестоков)	1,01	1,02	1,02	
Среднее суммарное удорожание по всем факторам	1,2-1,3	1,2-1,25	1,15-1,2	

Таблица 32

Сейсмич-	Величина коэффициентов при этажности застройки								
лах	2				4		5		
	К ₆	К16	К ₂₆	К ₆	К ₁₆	К ₂₆	к ₆	К ₁₆	K ₂₆
7	1,04	1,03	1,02	1,05	1,04	1,03	1,06	1,05	1,04
8	1,04	1,03	1,02	1,05	1,04	1,03	1,06	1,05	1,04
9	1,05	1,04	1,03	1,06	1,05	1,04	1,07	1,06	1,05

Продолжение табл. 32

Сейсмич-	Величина коэффициентов при этажности застройки								
ность в бал- лах		9		12-14 16					
	К6	К ₁₆	К26	к ₆	К ₁₆	K ₂₆	К6	κ ₁₆	К ₂₆
7 8	1,1	1,08 1,12	1,06 1,1	1,12 1,15	1,1 1,13	1,08 1,12	1,25 1,3	1,20 1,25	1,15 1,2
9	1,23	1,2	1,15	_	_	-	-	_	_

П р и м е ч а н и е . Коэффициенты K_6 , K_{16} и K_{26} определяются как средневзвешенная величина, принимается в соответствии со структурой жилищного строительства по этажности.

Наименование	Величина	коэффициентов	
	K7	κ ₁₇	K ₂₇
РСФСР		1	1
Украинская ССР	1	1	1
Белорусская ССР	1	1	1
Узбекская ССР	1,06	1,05	1,04
Казахская ССР	1,02	1,02	1,01
Грузинская ССР	1,01	1,01	1,01
Азербайджанская ССР	1,03	1,03	1,02
Литовская ССР	1	1	1
Молдавская ССР	1	1	1
Латвийская ССР	0,98	0,98	0,99
Киргизская ССР	1,03	1,03	1,02
Таджикская ССР	1,05	1,04	1,03
Армянская ССР	1,01	1,01	1,01
Туркменская ССР	1,08	1,07	1,05
Эстонская ССР	0,99	0,99	1

Таблица 34

Повышение нормативной плотности жило- го фонда брутто на территории микро-	Величина коэффициентов K ₈ , K ₁₈ и K ₂₈ при удельном весе сносимого жилого фонда по отношению к объему нового строительства						
районов и жилых рай- онов,%	0	10%	20%	30%	40%		
10 20 50	0,99 0,98 0,97	0,99 0,99 0,98	0,0 0,0 0,99	1,01 1,01 1	1,02 1,02 1,01		

Примечание прасчете показателей таблицы учитывалась возможность частичного сохранения и использования существующих учреждений и предприятий обслуживания, дорог и инженерных коммуникаций. В показателях не учтена компенсация сносимого фонда, пригодного для проживания, учитывается только стоимость разборки сносимых зданий и вывоза строительного мусора на расстояние до 15 км.

Таблица 35

Мероприятия	Величина і	в коэффициента К ₁₉		
	К9	К19		
Устройство сооружений, экранирующих шум (кавальеры, выемки, насыпи)	1,03	1,02		
Полосы шумозащитных зеленых насаждений	1,01	1,01		
Повышение звукоизолирующей способности ограждающих и несущих конструкций жилых домов при ориентации их фасадов на магистрали, использование первых этажей для нежилых помещений, односторонняя ориентация жилых помещений	1,03	1,02		

Мероприятия	Величина коэффициентов			
	К9	κ ₁₉		
Улучшение шумовых характеристик элементов инженерного оборудования зданий (лифты, насосы и др.) и технических служб встроенных торгово-бытовых учреждений (холодильные установки, грузовые лифты, вентиляционные устройства и др.)	1,01	~		
Размещение в подземном пространстве трансформаторных подстанций, тепловых, газогенераторных пунктов и др.	1,01	1,01		
Применение пневмотрубопроводов для транс- портировки бытовых отходов	1,02	1,01		

3.3. Влияние климатических условий на затраты по комплексной застройке городов проявляется в изменении сметной стоимости строительства жилых и общественных зданий, инженерного оборудования и благоустройства городской территории, связанном с толщиной и конструкцией применяемых стеновых панелей, глубиной прокладки инженерных коммуникаций, мощностью системы теплоснабжения и другими факторами.

Влияние территориальных условий размещения строительства проявляется в изменении сметной стоимости строительства жилых и общественных зданий, инженерного оборудования и благоустройства городской территории, связанном в основном с транспортными затратами на перевозку основных строительных материалов и конструкций и районными коэффициентами заработной платы (для удобства пользования значения коэффициентов по территориальным и климатическим районам объеденены).

- 3.4. Влияние демографической структуры населения не величину затрат по комплексной застройке городов связано с числом детей, приходящихся на 1000 чел. городского населения, и с соответственным изменением расчетного количества дошкольных, школьных, медицинских и других учреждений обслуживания населения детских возрастов.
- 3.5. При размещении жилых районов и микрорайонов на реконструируемых территориях расчет затрат по комплексной застройке следует производить с учетом сохраняемых существующих учреждений обслуживания населения, транспортных и инженерных коммуникаций и зеленых насаждений.
- 3.6. Коэффициенты для определения затрат по комплексной застройке городов при изъятии сельскохозяйственных земель рассчитаны в соответствии с постановлением Совета Министров СССР от 9 августа 1974 г. № 636 "О возмещении убытков землепользователям и потерь сельскохозяйственного производства при отводе земель для государственных и общественных нужд" и нормативами стоимости освоения новых земель по союзным республикам взамен изымаемых.
- 3.7. При определении затрат на формирование сети учреждений и предприятий культурно-бытового обслуживания городского значения в конкретных городах, являющихся центрами групповых систем населенных мест, следует дополнительно к показателям по соответству-

Группа городов с числом жителей, тыс.чел.	Величина коэффициента К20
1000 и св. От 500 до 1000	1,08
"250 " 500	0,95
"100 " 250 "50 " 100	0,89 0,88

Примечание. В городах с числом жителей до 50 тыс.чел., в которых планировочная организация селитебных территорий не предусматривает формирование жилых районов, затраты на магистральные улицы и городские инженерные коммуникации учитываются в структуре общегородских затрат.

Таблица 37

Наименование уч-	Численность населения города, тыс.чел.						
реждений обслужи- вания	50-100	100-250	250-500	500-1000	св.1000		
Учреждения здра- воохранения, фи- зической культуры и социального обес- печения	1,02	1,06	1,05	1,04	1,05		
Учреждения куль- гуры и искусства	1,05	1,06	1,07	1,07	1,08		
Предприятия тор- говли и общест- венного питания	1,1	1,09	1,06	1,05	1,05		
Предприятия бытового обслуживания и коммунального хозяйства	1,09	1,08	1,07	1,06	1,05		

Таблица 38

Показатели затрат на развитие межселенной инфраструктуры групповых систем населенных мест	Групповая система населенных мест с населением города-центра, тыс.чел.			
_	250-500	500-1000		
На 1 жителя внешней зоны групповой сис- темы, руб.	353	584		
На 1 км ² территории групповой системы, тыс.руб.	23	34		

Примечание. В крупнейших агломерациях и групповых системах, формируемых на базе городов-центров с населением св.1000 тыс.чел., затраты на развитие межселенной транспортной инфраструктуры должны устанавливаться специальным расчетом. При отсутствии необходимой информации о конкретных условиях затраты на развитие межселенной транспортной инфраструктуры можно принимать на уровне показателей, установленных для групповой системы с городом-центром 500—1000 тыс.чел.

Условия градостроительного освоения территории	Затраты на ство вахто ков	•	Затраты на ние базов да, руб., н щей площа	ого горо- а 1 м ² об-
	на одно- го челове- ка смен- ного пер- сонала	на 1 м ² общей площа- ди жи- лых по- мещений	без учета вахтовых поселков	с учетом вахтовых поселков
Для средних условий строи- тельства в северных районах (численность базового горо- да примерно 50 тыс.чел.)		290	754	795
Для экстремальных условий строительства в северных районах (численность базового города примерно 20 тыс.чел.)	9280	441	986	1085

ющим отраслям народного хозяйства и видам строительства в габл. 18-21 учитывать увеличение стоимости отдельных учреждений, участвующих в обслуживании жителей, тяготеющих к городу—центру системы населенных мест.

Коэффициенты для определения затрат на формирование сети учреждений и предприятий культурно-бытового обслуживания городского значения с учетом обслуживания жителей, тяготеющих к городу-центру, приводятся в табл.37.

- 3.8. При решении отдельных задач, связанных с определением эффективности размещения объектов производственного и непроизводственного назначения в городах разной величины, необходимо учитывать затраты на развитие (повышение скорости и пропускной способности) межселенной транспортной инфраструктуры. На величину этих затрат следует увеличивать стоимость комплексной застройки не имеющих полного набора учреждений и предприятий культурно-бытового обслуживания и достаточного выбора мест приложения труда малых и средних городов, входящих в групповую систему населенных мест. Укрупненные показатели затрат на развитие межселенной транспортной инфраструктуры в групповых системах населенных мест приводятся в табл.38.
- 3.9. Условия формирования систем расселения в северных районах с ресурсной специализацией производства вызывают необходимость применения особых методов градостроительного освоения—вахтенного и экспедиционного. Создание вахтовых поселков, предназначенных для временного проживания сменного производственного персонала, увеличивает стоимость городского строительства базовых поселений на 5–7%. В табл.39 приводятся данные о величине удельных затрат на строительство вахтовых поселков и базовых городов (с учетом организации вахтовых поселков).

4. УКРУПНЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЗАТРАТ ПО КОМПЛЕКСНОЙ ЗАСТРОЙКЕ ГОРОДОВ СССР ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ УСЛОВИЙ СТРОИТЕЛЬСТВА НА ТЕРРИТОРИИ

4.1. Показатели затрат по комплексной застройке отдельных городов, жилых районов и микрорайонов устанавливаются на основе базовых показателей затрат по комплексной застройке городов, жилых районов и микрорайонов с применением поправочных коэффициентов, учитывающих изменение затрат при различных природно-климатических и производственно-строительных условиях.

Расчет удельных затрат по комплексной застройке отдельных городов, жилых районов и микрорайонов производится по формуле

$$C_{\mathcal{D}} = C_{\mathcal{D}} K_{\mathcal{D}}$$

где C_p — расчетный показатель удельных затрат по комплексной застройке городов, жилых районов и микрорайонов;

Сб — базовые показатели затрат по комплексной застройке городов различной величины, различных типов жилых районов и микрорайонов;

К – коэффициенты, учитывающие влияние различных факторов на величину затрат по комплексной застройке городов, жилых районов и микрорайонов;

 количество учитываемых факторов, влияющих на стоимость строительства на конкретной площадке.

4.3. Значительная неравномерность в различных городах в уровне обеспеченности населения учреждениями и предприятиями культурно-бытового обслуживания, развития инженерно-транспортных систем и сооружений и благоустройства территории приводит к неимоверности использования при расчете удельных региональных затрат единого базового показателя затрат по комплексной застройке городов. Это связано с трудностью освоения большого прироста капитальных вложений, с необходимостью опережающего развития строительной базы города. Поэтому в расчетах удельных региональных затрат необходимо учитывать сложившийся уровень комплексности застройки города.

При этом годовой рост капитальных вложений, обеспечивающий планомерное повышение комплексности городской застройки, не должен превышать, как правило, 5–7%, если более высокий рост не предусмотрен специальными решениями правомочных на то органов.

- 4.2. Кроме факторов площадочного значения, учитываемых коэффициентами предыдущего раздела, на стоимость городского строительства оказывают также влияние факторы регионального значения. Эти факторы связаны с условиями водообеспечения района, развитостью его транспортной сети, условиями для организации загородного отдыха и состоянием и качеством экологических ресурсов.
- 4.4. Ориентировочные укрупненные показатели затрат по комплексной застройке новых и сложившихся городов для различных условий строительства на территории СССР на период до 2000 г. установлены по формуле, приведенной в п.4.1 настоящего Сборника с учетом набора коэффициентов, соответствующих условиям строительства в каждом регионе, и приводятся в табл.40. Показатели таблицы приводятся в расчете на 1 м² общей площади жилых домов, а для городов-новостроек и на одного жителя. Показатели таблицы установлены для средних, наиболее типичных условий строительства в регионе. Инженерно-геологические условия региона устанавливались на основе районирования территории СССР по основным инженерно-геологическим характеристикам, а оценка региональных факторов принята по данным Генеральной схемы рассепения на территории СССР на период до 2000 г.

				r 					ица
Наименование союзных и ав-		д строи 986—19		Период строитель- ства 1991—1995 гг.			Период строитель- ства 1996-2000 гг.		
тономных									
республик экономичес-	для	дия но		для	для но		ДЛЯ	для но	
ских районов,	жило-	городо	,,, 	MINE-	городо)B	СЛО- ЖИВ-	городо	В
краев и об-	MIN X-	на 1 м ²	на че-		18 1 M ²	на че-	ших-	на 1 м ²	на че-
ластей	ся го-		лове-	CA LO	744 Y 148	лове-	CA TO-	110 I IA1	лове-
	родов		ка	родов		ка	родов	Ì	ка
	Н8		!	HB			Ha		
	lm ²		l l	1m ²		l i	1m ²	Ì	1
РСФСР	L		L!			_			4
1.Северный эко	HO-								
мический район									
Архангельска	вя 751	805	11 673	803	855	13 255	850	905	14 930
обл. (южнее									
Полярного									
круга)									
Архангельска		1029	14 920	1026	1093	16 94(1086	1157	19 090
обл. (северне	ee								
Полярного круга)									
Вологодская	342	367	5322	366	390	6045	387	412	6800
обл.	345	30,		300	370	0043	307	712	0000
Мурманская	606	649	9411	647	690	10 695	685	730	12 050
обл.									
Карельская	757	812	11 774	809	862	13 360	857	912	15 050
ACCP				506	~-~			04.5	
Коми АССР		727	10 542	725	773	11 980	767	817	13 480
П.Северо-Запад-									
ный экономичес	•								
к ий район Ленинград-	323	357	5177	356	379	5875	377	401	6620
ская обл.	333	33 /	31/1	330	317	30/3	311	401	0020
Новгородска	я 345	370	5366	69	393	6090	391	416	6860
обл.		•••							
Псковская "	339	364	5278	62	386	5980	384	409	6750
и.Центральный									
номический рай Брянская об		247	5322	366	390	6045	387	412	6800
Владимирска			5278	362	386	5980	384	409	6750
обл.	.n 337	307	32.0	JU2	300	3700	504	707	0.50
Ивановская	" 400	428	6206	427	455	7050	452	482	7950
Калининская		390	5655	388	414	6420	411		7230
Калужская		357	5177	356	379	5875	377	401	6620
Костромская	" 436	467	6772	466	497	7705	493	525	8660
Московская	" 309	331	4800	330	352	5455	349		6140
Орловская		390	5655	388	414	6420	411		7230
РЯЗАНСКАЯ		367	5322	366	390	6045	387		6800
СМОЛЕНСКИЯ		396	5742	395 362	421	6525	412		7340 6750
I AMPCKWA	33,	364 428	5278 6206	362 427	386 455	5980 7050	384 452		7950
Ярославская	400	740	J200	741	733	,030	732	704	, , , , ,
ТУ.Волго-Вятскі	ий								
экономический	рай-								
он									
Горьковская	309	331	480C	330	352	5455	349	372	6140
обл.									

	,		~~							
Наименование союзных и ав · тономных		д строк 986—19			Период строитель- ства 1991—1995 гг.			Период строитель- ства 1996—2000 гг.		
республик экономичес- ских районов,	для сло-	для но городо		для -оло-	для но городо		для сло- жив-	для но городо		
краев и об- ластей с	жив- ших- ся го- родов на 1м ²	на 1 м ²	на че- лове- ка		на 1 м ²	на че- лове- ка	ших- ся го- родов на 1 м ²	на 1м ²	на че- лове- ка	
	1 M-		L!	IM-	L	↓		!	1	
Кировская о Марийская АССР	348	373	7250 5409	498 372	531 397	8230 6155	528 394	562 420	9270 6930	
Мордовская о			5510	379	404	6260	401	427	7050	
		370	5365	369	393	6090	391	416	6860	
У.Центрально-ч ноземный экон ческий район										
Белгородск обл.		2 441	6395	440	469	7270	466	496	77 40	
Воронежска обл.		2 409	5931	408	435	6745	432	460	7590	
Курская Липецкая	обл. 35 " 35		5467	375	400	6200	397		6980	
Тамбовская			5467			6200 6420	397		6980	
У1. Поволжски		3 390	5655	388	414	0420	411	438	7230	
номический ра	ион Нон									
Астраханска обл.		9 503	7294	502	5 3 5	8295	531	566	9340	
Волгоград- ская обл.	43	0 461	6685	460	490	7595	461	518	8547	
Куйбышев- ская обл.		0 461	6685	460	490	7595	461	518	8547	
Пензенская			5887	405	431	6680	428	456	7524	
Саратовская			6395	440	469	7270	466	496	7740	
Ульяновска			5843	401	428	6635	425	452	7458	
Калмыцкая АССР		8 523 2 474	7584	521 472	555 504	6025 7810	552	587	6990	
Татарская АССР УПі, Северо-Кая		6 4/4	6873	4/2	304	7810	500	533	8790	
казский эконо										
ческий район										
Краснодар- ский край	439	9 471	6830	469	500	7750	497	529	8730	
Ставрополь- ский край	. 460	493	7149	492	524	8120	521	555	9160	
Ростовская обл.		438	6351	437	466	7225	463	493	8350	
Дагестанска АСС ^р		3 555	8048	55 3	590	9145	586		10 300	
Кабарди- но-Балкарсі АССР		7 532	7714	531	566	8775	562	598	9870	
Северо-Осет ская АССР			8236	566	604	9360	600	639	10 540	
Чечено-Ингу ская АССР	/ш- 49	526	7627	524	559	8665	555	591	9750	

	r									
Наименование союзных и ав- тономных		д строи 986—19							д строитель- 1996—2000 гг.	
республик экономичес- ских районов,	для сло- жив-	для но городо	1	ддя сло-	для но городо		для сло-	для но городо		
краев и об- ластей	ших- ся го- родов на 1м ²	на 1м ²	на че- лове- ка	жив- 10 ж. го- 10 ж. го- 10 ж. 10 ж. го- 10 ж. го- 10 ж. го-		на че- лове- ка	жив- ших- ся го- родов на 1м ²	на 1м ²	на че- лове- кв	
		!	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		l	1		J	1	
УПТ.Уральский										
номический рай Курганская обл.		503	7294	502	5 3 5	8295	531	566	9340	
Оренбургская о	бл. 454	487	7062	485	517	8015	514	547	9030	
Пермская '		510	7395	508	541	8385	538	573	9450	
Свердловская	" 475	510	7395	508	541	8385	538	573	9450	
Челябинская о	бл. 424	454	6583	453	483	7485	480	511	8430	
Башкирская АССР	454	487	7062	485	517	8015	514	547	9030	
Удмуртская АССР	469	503	7294	502	5 35	8295	531	566	9340	
ТХ. Западно-Си- бирский эконо-										
мический район										
Ал тай ский край	542	581	8425	579	617	9565	613	653	10 775	
Кемеровская обл.		542	7859	540	576	8930	572	609	10 050	
Новосиби₽- ская обл.		545	7903	544	579	8975	576	613	10 110	
Омская обл.		575	8338	573	610	9455	606	646	10 660	
Томская »		558	8091	557	593	9190	589	628	10 360	
Тюменская обл. (южнее 60-й паралле:		701	10 165	699	745	11, 550	740	788	13 000	
Тюменская обл. (северн 60-й паралле:	824 ee	883	12 804	880	938	14 540	932	993	16 380	
X. Восточно-Сиб ский экономиче										
район		-0-	0/12			0.000				
Красноярски край (южнее		594	8613	592	631	9780	627	668	11 020	
60-й паралле: Краноярский край (северн 60-й паралле:	i 106 iee	9 1146	16 617	1142	1217	18 865	1209	1288	21 250	
Иркутская обл. (южнее	636	682	9889	680	724	11 220	719	766	12 640	
60-й паралле: Иркутская обл. (северно	857	919	13 325	916	976	15 130	970	1033	11 040	
60-й парапле: Читинская об		818	11 860	815	869	13 470	863	920	15 180	
4 30. 1007										

				, -					
Наименование союзных и ав-		д строи 986-19		Период строитель- ства 1991—1995 гг. ства 1996—2000 гг.					
тономных республик экономичес-	для сло-	для но городо		для	для но городо		для сло-	для ног городо	
ских районов,	жив-			жив-			жив-		,
краев и об-		на 1м ²	на че-	ших-1	на 1 м ²	на че-	ших-	на 1м ²	на че-
ластей	ся го-		лове-	ся го-		лове-	-от ко	ľ	лове-
	родов		K&	родов		K8	родов		K8
	на		i	на 1м ²	,	1	на 1 м ²		1
	1м ²			IM		<u> </u>	1M-		l
Бурятская АССР	742	795	11 528		845	13 100		894	14 75 1
Тувинская АССР		850	12 325	848	904	14 010	898	956	15 770
ХІ. Дальневосто									
ный экономичес кий район	:-								
Приморский край	796	854	12 383	851	907	14 060	901	960	15 840
Хабаровский	i 772	828	12 006	825	879	13 625	874	930	15 345
край (южнее 55-й парал-									
лели)		980	14 210	977	1042	16 150	1035	1102	18 180
край (северн 55-й паралле	ли)								
Амурская об			12 325		904	14 010		956	15 770
Якутская АССР (южне	e	880	12 760	877	935	14 490	928	989	16 320
60-й паралле. Якутская		6 1315	19 067	1311	1397	21 655	1388	1478	24 390
АССР (север 60-й паралле	нее						•		0,0
Чукотский н циональный		4 1623	23 5 34	1618	1725	26740	1713	1825	30 110
округ									
Сахалинская обл.	842	902	13 079	900	959	14 860	952	1014	16 730
Камчатская о			13 197		966	14 976		1023	16 870
Магаданская		1042	15 109	1039	1107	17 160	1100	1171	19 320
XII. Прибалтий									
ский экономич	ec-								
кий район Литовская (TCP 330	354	5133	353	376	5830	373	398	6570
Латвийская		354	5133	353	376	5830	373	398	6570
Эстонская		5 360	5220	359	383	5935	380	405	6680
Калинингра; ская обл.	ц- 34	5 370	5365	369	393	6090	391	416	6860
ХІІІ. Юго-Запад	йин								
экономический									
район								_	
Винницкая (Волынская			5409	372	397	6155	394	420	6930
волынская Житомирска			5409 5220	372 359	397 383	6155 5935	394 380	420 405	6930 6680
Закарпатска	л "481		7482	515	548	8495	545	580	9570
Иваново-Фр ковская об	ан- 351	377	5467	375	400	6200	397	423	6980

Наименование союзных и ав- тономных		д строи 986-19			д строі 991—19			д строи 1996—2	тель- 000 гг.
республик экономичес- ских районов,	япд -опо-	для но городо		ддя -опо- жиж-	для но городо	1	для сло- жив-	для ног городо	
краев и об- ластей	ших- ся го- родов на 1 м ²	на 1м ²	на че- лове- ка		1	на че- лове- ка	ших- ся го- родов на 1м ²	на 1 м ²	на че- лове- ка
Киевская об Львовская Ровенская ' Тернопольская обл.	" 430	461 357	4756 6685 5177 5278	327 460 356 362	348 490 379 386	5394 7595 5875 5980	346 461 377 384	518 401	6089 8550 6620 6750
Хмельницкая обл. Черкасская			6163	424	452	7005	449		7890
Черниговская Черниговска Черновицкая	я" 403	354 432 435	5133 6264 6308	353 430 434	376 458 462	5830 7100 7160	373 456 459	398 485 489	6570 8000 8070
XIУ. Донецко-П днепровский эк номический рай Ворошилов-	ри- о- он		6119	421	448	6945			
градская обл Днепропетро			5699	392	417	6465	445 415		7820 7290
ская обл. Донецкая об Запорожская	·" 415	445	7062 6453	485 443	517 473	8015 7330	514 469	500	9030 8250
Кировоград- ская обл. Полтавская об			5278 5220	362 359	386 383	5980 5935	384 380		6750 6680
Сумская Харьковская	" 336	360	5220 5597	359 385	383 410	5935 6355	380 408	405	6680 7160
ХУ. Южный эког мический район	HO-								
Крымская об Николаевска обл,			7395 6641	508 456	541 486	8385 7533	538 483	573 515	9450 8500
Одесская об Херсонская об ХУІ. Закавказо	кий		6685 6685	460 460	490 490	7595 7595	461 461	518 518	8547 8547
экономический район Грузинская ССР		5 445	6453	443	473	7330	469	500	8250
Азербайджа ская ССР	н- 39	1 419	6076	417	445	6900	442	471	7770
Армянсквя ССР		9 438	6351	437	466	7225	463	493	8350
ХУІІ. Среднеазі ский экономич район Узбекская ССР									
Андижанска обл.	я 46	6 50 0	7250	498	531	8230	528	562	9270

				r			,		
Наименование			оитель-	Пери	од стро	итель-	Перис	д строи	итель-
союзных и ав-	ства 1	986-1	1990 гг.	ства :	1991 – 1	995 гг.	ства	1996-2	:000 гг.
тономных		r		 -	7		 	, -	
республик	ДЛЯ		ювых	для	для н		для	для но	вых
эк ономичес-	сло-	город	ЮВ	сло-	город	OB	C110-	городо)B
ских районов,	-ENDK		21	жив-		T	- EDNOK		T
краев и об-	ших-	на 1 м			на 1м2			на 1 м ²	
ластей	-01 RD	i	лове- ка			лове-	ся го-		лове-
	родов на	1	\^a	родо: на	1	ка	родов		K8
	1 m ²		l l	1 m ²	l	1	на 1м ²		
-=		ـــــ		<u></u> .	<u> </u>		1 1 2	L	<u> </u>
Бухарская об			8280	570	607	9410	603		10 590
	" 463		7207	495	528	8185	524		9210
Кашкадарь-	409	503	7294	502	535	8295	531	566	9340
инская обл. Намаганская	421	451	6540	440	450	540	40.		
обл.	421	431	0340	448	479	7425	476	507	8366
Самарканд- ская обл.	457	490	7105	489	521	8075	517	551	9090
Сурхандарь-	488	523	7584	521	555	6025	552	587	6990
инская обл.								•	~~~
Сырдарьин-	509	545	7903	544	579	8975	576	613	10 110
ская обл.	420								
Ташкентская обл.	430	461	6685	460	490	7995	486	518	8550
Ферганская	439	471	6830	469	500	7750	497	529	8730
обл.									
Хорезмская	512	549	7961	547	589	9130	579	617	10 180
обл.									
Каракалпак-	506	542	7859	540	576	8930	572	609	10 050
ская обл.									
Киргизская СС									
Иссык-Куль-	494	529	7671	527	562	8711	558	595	9820
ская обл.	- 500	£ 2 £	7777	-24		0000			
Нарымская об. Ошская "	478		7772 7439	534 511	569 545	8820	565		9930
Таджикская С		313	1737	211	343	8450	541	577	9520
Кулябская об		£70	0201						
Куплоская об			8381 8193	576	614	9520	610		10730
ская обл.	321	303	0173	563	600	9300	596	635	10 480
Ленинабад-	536	575	8338	573	610	0455			
ская обл.	550	5.5	0550	3/3	610	9455	606	646	10 660
Туркменская	CCP								
Ашхабадская	524	562	8149	560	597	9255	593	631	10 410
обл.					0,7	, 200	375	031	10 710
Красновод-	1000	107i	15 530	1068	1138	17 640	1131	1204	19 870
ская обл.									-, -, •
Марыйская обл			8091	557	593	9190	589	628	10 360
Ташаузская '	521	558	8091	557	593	9190	589	628	10 360
Чарджоуская '	' 521	558	8091	557	593	9190	589	628	10 360
VIII Year									
УІІІ. Казахстан-									
кий экономичес- ий район									
ии раион Актюбинская	466	500	7250	498	531	8230	519	540 0	270
обл.	700	J 0 0	1230	770	531	0430	528	562 9	9270
Алма-Атин-	481	516	7482	515	548	8495	545	580 9	9570
ская обл.			- -		3.0			,	
•									

Наименование союзных и ав-		д строи 986-19			д строи 991-19		Период строитель- ства 1996-2000 гг.		
тономных республик эк ономичес-	для сло-	для но городо		для сло- жив-	для новых городов		для сло- жив-	для ног городо	
ских районов, краев и об- ластей	жив- ших- ся го- родов на 1 м ²	на 1м ²	на че- лове- ка		18 1 M ²	на че- лове- ка	ших- ся го- родов на 1м ²	на 1м2	на че- лове- ка
Восточно-Ка захстанская		597	8657	595	635	9840	630	671	11 070
Гурьевская		607	8802	605	645	10 000	641	682	11 250
Д жамб улска	я" 609	652	9454	650	693	10 740	689	733	12 090
Карагандин- ская обл.	503	539	7816	537	573	8880	569	606	10 000
Кзыл-Ордин	- 581	623	9034	621	662	10 260	658	701	11 570
ская обл. Кокчетавска обл.	я 545	584	8468	582	621	9625	617	657	10 840
Северо-Казаз станская обл		558	8091	557	593	9190	589	628	10 360
Павлодарска обл.		545	7903	544	579	8975	576	613	10 110
Семипалатин ская обл.	- 506	542	7859	540	576	8930	572	609	10050
Талды-Курга ская обл.	н- 475	510	7395	508	541	8385	538	573	9450
Уральская об	л. 400	428	6206	427	455	7050	452	482	7950
Целиноград- ская обл.	548		8526	586	624	9672	620	660	10 890
Чимкентская обл.	536	575	8338	573	610	9455	606	646	10660
XTX. Белорусск экономический	ий								
район									
Белорусская СС	:P								
Брестская об	Õπ. 327	351	5090	349	372	5765	370	394	6500
Витебская	" 330	354	5133	353	376	5830	373	398	6570
Гомельская	" 324	347	5032	346	369	5720	367	390	6440
Гродненская	" 327	351	5090	349	372	5765	370	394	6500
Минская	' 297	318	4611	317	338	5240	336	358	5910
Могилевская	327	351	5090	349	372	5765	370	394	6500
XX. Молдавски экономический район Молдавская ССР		409	5931	408	435	6740	432	460	7590

Строительство в более сложных (по сравнению со средними) условиях связано с удорожанием, в составе которого значительное место занимают затраты на дорожное строительство и транспортные расходы, фактически составляющие, например, для некоторых северных районов до 50% всех затрат на городское строительство. Стоимость строительства или развития населенных мест в этих условиях может быть определена лишь на основе специального расчета.

Отраслевая структура капитальных вложений на строительство новых и развитие сложившихся городов в процентах приводится в

табл. 41.

Таблица 41

Виды строительства,	Новые города	Сложив	шиеся город	19
отрасли и подотрасли народного хозяйства	(первая оче- редь строи- тельства)	малые и сред- ние	большие и крупные	крупней- шие
Жилищное строительство	54,9	61,4	58,8	57,8
Коммунальное хозяйство	25,2	19,5	22,5	24,4
Бытовое обслуживание населения	2	1,8	1,7	1,5
Просвещение	7,1	7,6	7,2	6,7
Здравоо хранение, физи- ческая культура и социаль- ное обеспечение	4,7	4	4	4,1
Торговля и общественное питание	3,5	3,2	3,1	2,9
Культура и искусство	1,8	1,8	1,8	1,6
Учреждения управления, связи и прочие объекты	0,8	0,7	0,9	1
Итого:	100	100	100	100

Примечания: 1. Состав объектов, обслуживающих население принят без учета учреждений внегородского значения (республиканских, областных и т.п.) 2. В состав объектов торговли, общественного питания населения включены предприятия, планируемые за счет сферы материального производства. В состав объектов коммунального хозяйства включены все виды электрифицированного транспорта, в том числе планируемого за счет сферы материального производства.

Укрупненные показатели затрат на строительство элементов комплексной застройки городов

Таблица 1 Укрупненные показатели затрат на строительство объектов жилищно-гражданского назначения

Отрасли народного хозяйства и объекта	Единица измерения	Стоимость ницу измерен	руб _, на еди- ния
		всего	в том числе на строитель- но-монтажные работы
Жилищное строительст	во		
Городское строительство и среднем по стране (жилые дома, торгово-бытовые учреждения и предприятия внутриквартальные сети и благоустройство)	площади жилых дом і,		192
государственное строи- тельство и ЖСК	то же	217,3	197,7
индивидуальное строи-		122,6	111,6
тельство Жилые дома (панельные), этажи:			
2	**	177	161
4	71	150	137
5	•,	139	126
9	¥	143	130
12	7,	145	132
16	>)	149	136
20	"	166	151
25	n	184	167
Учреждения просвещения			
Школы общеобразователы			
на 1176 учащихся	1 место	1437	1179
на 734 "	>>	1575	1322
музыкальные	77	1598	1380
художественные	71	1196	1053
хореографические	17 27	2346	2070
школы-интернаты без спальных корпусов	,,	1598	1333
то же, со спальными корпусами	**	3266	2772
Детские сады-ясли на:			
90 мест	1 место	2415	2047
140 "	17	2357	2012
280 "	**	2254	1860
320 **	>>	2185	1790

Профессионально-технические училища по профилям: строительство 1 учащийся 1581 1234 машиностроение и метал- лообработка водный транспорт 7 1351 1117 железнодорожный 7 1362 1117 транспорт радко и электроника 7 1524 1053 гуманитарные науки 7 1081 924 сельское хозяйство 7 1897 1415 машиностроение и метал- лообработка водный транспорт 7 1851 1298 лообработка 7 1897 1415 машиностроение и метал- лообработка 8 1897 1415 машиностроение и метал- лообработка 8 1771 1392 транспорт 7 1610 1251 железнодорожный 7 1771 1392 транспорт 9ацио и электротехника 7 1943 1333 гуманитарные науки 7 1368 1105 сельское хозяйство 7 1610 1345 Общежития для учащихся ПТУ и техникумов 1 место 2242 1989 Учреждения здравоохранения Амбулатории 1 посещение 609,5 421 в день Поликлиники для вэрослых 10 же 848,7 576 Поликлиники для детей 7 1058 813 Диспансеры: противотуберкулезные 7 960,2 631 онкологические 7 764,7 530 Больницы общего типа (типовые проекты) вместимостью: 200 1 койка 13 650 11 056 600 7 12 581 9804 Лечебные корпуса для вэрослых: инфекционный 7 6286 4153 хирургический 7 6934 4761 туберкулезный 7 6934 4761 туберкулезный 7 6972 4293 туберкулезный 7 6972 4293	Отрасли народного хозяйства и объектов	Единица измерения	Стоимость, ницу измере	руб, на еди. ния
училища по профилям:			всего	на строитель- но-монтажные
увилища по профилям:	Профессионально-техническ	ие		
строительство 1 учащийся 1581 1234 машиностроение и металлообработка водный транспорт "1351 1117 делезнодорожный "1362 1117 транспорт "1363 1924 сельское хозяйство "1328 1117 транспорт "1328 1117 транспорт "1328 1117 транспорт "1328 1117 транспорт "1351 1298 делезнодорожный "1415 делезнодорожный "1415 делезнодорожный "1415 делезнодорожный "1415 делезнодорожный "1415 делезнодорожный "1416 делезнодорожный делезнодорожнодорожный делезнодорожнод				
лообработка водный гранспорт		1 учащийся	1581	1234
железнодорожный "1362 1117 транспорт раддо и электроника "1524 1053 гуманитарные науки "1081 924 сельское хозяйство "1328 1117 Техникумы по профилям: строительство "1897 1415 машиностроение и метал "1851 1298 лообработка водный транспорт "1610 1251 железнодорожный "1771 1392 транспорт радио и электротехника "1943 1333 гуманитарные науки "1368 1105 сельское хозяйство "1610 1345 Общежития для учащихся ПТУ и техникумов 1 место 2242 1989 Учреждения здравоохранения Амбулатории 1 посещение 609,5 421 в день Поликлиники для вэрослых то же 848,7 576 Поликлиники для детей "1058 813 Диспансеры: противотуберкулезные "960,2 631 онкологические "877,4 576 кожно-венерологические "764,7 530 Больницы общего типа (ти- повые проекты) вместимостью: 200 1 койка 13 650 11 056 600 "12 581 9804 1000 "1500 9067 Лечебные корпуса для в зрослых: инфекционный "6286 4153 хирургический "6934 4761 туберкулезный "6934 4761		. "	1546	1117
транспорт радмо и электроника	водный транспорт	**	1351	1117
гуманитарные науки сельское хозяйство "1081 924 1117 Техникумы по профилям: строительство "1897 1415 1298 лообработка водный транспорт "1610 1251 железнодорожный "1771 1392 транспорт радио и электротехника "1943 1333 гуманитарные науки "1368 1105 сельское хозяйство "1610 1345 Общежития для учащихся ПТУ и техникумов 1 место 2242 1989 Учреждения здравоохранения Амбулатории 1 посещение 609,5 421 в день Поликлиники для взрослых то же 848,7 576 Поликлиники для детей "1058 813 Диспансеры: противотуберкулезные "960,2 631 онкологические "877,4 576 кожно-венерологические "764,7 530 Больницы общего типа (типовые проекты) вместимостью: 200 1 койка 13 650 11 056 600 "12 581 9804 1000 "1500 9067 Лечебные корпуса для взрослых: инфекционный "6934 4761 хирургический "6934 4761 туберкулезный "6072 4293 2720	-	<i>"</i>	1362	1117
туманитариме науки			1524	1053
Техникумы по профилям: строительство				924
строительство	сельское хозяйство	,,	1328	1117
машиностроение и метал- лообработка водный транспорт	·	*	1807	1415
водный транспорт	машиностроение и метал			
железнодорожный "1771 1392 транспорт радио и электротехника "1943 1333 гумавитарные науки "1368 1105 сельское хозяйство "1610 1345 Общежития для учащихся ПТУ и техникумов 1 место 2242 1989 Учреждения здравоохранения Амбулатории 1 посещение 609,5 421 в день Поликлиники для вэрослых то же 848,7 576 Поликлиники для детей "1058 813 Диспансеры: противотуберкулезные "960,2 631 онкологические "877,4 576 кожно-венерологические "764,7 530 Больницы общего типа (типовые проекты) вместимостью: 200 1 койка 13 650 11 056 600 "12 581 9804 1000 "11 500 9067 Лечебные корпуса для вэрослых: инфекционный "6286 4153 хирургический "6934 4761 туберкулезный "6072 4293	NOODPAOOIKA		1610	1051
радио и электротехника	железнодорожный			
гуманитарные науки		,,	1943	1333
Сельское хозяйство " 1610 1345 Общежития для учащихся ПТУ и техникумов 1 место 2242 1989 Учреждения здравоохранения Амбулатории 1 посещение 609,5 421 В день Поликлиники для взрослых то же 848,7 576 Поликлиники для детей " 1058 813 Диспансеры: противотуберкулезные " 960,2 631 онкологические " 877,4 576 кожно-венерологические " 764,7 530 Больницы общего типа (типовые проекты) вместимостью: 200 1 койка 13 650 11 056 600 2 12 581 9804 1000 2 12 581 9804 1000 3 11 500 9067 Лечебные корпуса для взрослых: инфекционный " 6286 4153 хирургический " 6934 4761 туберкулезный " 6072 4293				
Учреждения здравоохранения 1 посещение в день 609,5 421 Поликлиники для взрослых то же поликлиники для детей поликлиники для детей поликлиники для детей поликлиники для детей потивотуберкулезные потивотуберкулезные потивотуберкулезные понкологические понк		»	1610	
Амбулатории 1 посещение 609,5 421 В день Поликлиники для взрослых то же 848,7 576 Поликлиники для детей "1058 813 Диспансеры: противотуберкулезные "960,2 631 онкологические "877,4 576 кожно-венерологические "764,7 530 Больницы общего типа (типовые проекты) вместимостью: 200 1 койка 13 650 11 056 600 "12 581 9804 1000 "15 581 9804 1000 "15 581 9804 1000 "15 581 9804 1000 "15 6072 4293 хирургический "6934 4761 туберкулезный "6072 4293			2242	1989
Поликлиники для взрослых то же 848,7 576 Поликлиники для детей "1058 813 Диспансеры: противотуберкулезные "960,2 631 онкологические "877,4 576 кожно-венерологические "764,7 530 Больницы общего типа (типовые проекты) вместимостью: 200 1 койка 13 650 11 056 600 "12 581 9804 1000 "15 581 9804 1000 "15 581 9804 1000 "15 581 9804 1000 "15 6286 4153 хирургический "6934 4761 туберкулезный "6072 4293	Учреждения здравоохранени	я		
Поликлиники для взрослых то же 848,7 576 Поликлиники для детей "1058 813 Диспансеры: противотуберкулезные "960,2 631 онкологические "877,4 576 кожно-венерологические "764,7 530 Больницы общего типа (типовые проекты) вместимостью: 200 1 койка 13 650 11 056 600 "12 581 9804 1000 "15 581 9804 1000 "11 500 9067 Лечебные корпуса для взрослых: инфекционный "6286 4153 хирургический "6934 4761 туберкулезный "6072 4293	Амбулатории	1 посещение	609,5	421
Поликлиники для детей " 1058 813 Диспансеры: противотуберкулезные " 960,2 631 онкологические " 877,4 576 кожно-венерологические " 764,7 530 Больницы общего типа (ти- повые проекты) вместимостью: 200 1 койка 13 650 11 056 600 " 12 581 9804 1000 " 11 500 9067 Лечебные корпуса для взрослых: инфекционный " 6286 4153 хирургический " 6934 4761 туберкулезный " 6072 4293	_			
Диспансеры: противотуберкулезные			•	
онкологические ,, 877,4 576 кожно-венерологические ,, 764,7 530 Больницы общего типа (типовые проекты) вместимостью: 200 1 койка 13 650 11 056 600 ,, 12 581 9804 1000 ,, 11 500 9067 Лечебные корпуса для вэрослых: инфекционный ,, 6286 4153 хирургический ,, 6934 4761 туберкулезный ,, 6072 4293	Диспансеры:			
кожно-венерологические " 764,7 530 Больницы общего типа (ти- повые проекты) вместимостью: 200 1 койка 13 650 11 056 600 " 12 581 9804 1000 " 11 500 9067 Лечебные корпуса для взрослых: инфекционный " 6286 4153 хирургический " 6934 4761 туберкулезный " 6072 4293		n		
повые проекты) вместимостью: 200 1 койка 13 650 11 056 600 " 12 581 9804 1000 " 11 500 9067 Лечебные корпуса для взрослых: инфекционный " 6286 4153 хирургический " 6934 4761 туберкулезный " 6072 4293				
200 1 койка 13 650 11 056 600 " 12 581 9804 1000 " 11 500 9067 Лечебные корпуса для взрослых: инфекционный " 6286 4153 хирургический " 6934 4761 туберкулеэный ", 6072 4293				
600			13.650	11.086
1000 » 11 500 9067 Лечебные корпуса для взрослых: инфекционный » 6286 4153 хирургический » 6934 4761 туберкулезный " 6072 4293				
взрослых: инфекционный				
инфекционный				
хирургический » 6934 4761 туберкулезный , 6072 4293		•	6096	4152
туберкулеэный ,, 6072 4293	инфекционный			
5422				
терапевтический " 5435 3779	туоеркулезным терапевтический		5433	4293 3779

Отрасли народного хозяйства и объектов	Единица нзмерения	Стоимость, руб, на еди- ницу измерения			
		BCCTO	в том числе на строитель- но-монтажные работы		
психоневрологический	1 койка	4111	3135		
акушерский	n	8699	6762		
Детские больницы восста- новительного лечения	37	16 376	12 823		
Больницы восстановительного лечения для вэрослых	>>	9142	6669		
Больницы общего типа по индивидуальным проектам пля:		22 770	19 422		
вэрослых	>>	22 770	19 422		
детей	n	21 091	16 543		
Станции скорой помощи	1 авто- машина	5520	5206		
Станции переливания крови	1 m ³	34,2	28,2		
Родильные дома	1 койка на 1000 жите- лей	11 695	8166		
Дома ребенка	то же	2116	1801		
Женские консультации	1 посеще- ние в день	586	468		
Детские консультации	то же	672	514		
Молочные кухни	1000 жите- лей	2748	2644		
Раздаточные пункты молочной кухни	TQ XXe	233	210		
Районные санитарно-эпи- демиологические станции	•	4910	3884		
Дезинфекционные станции и лаборатории	11	1311	1158		
Дома санитарного просвещения	>	748	643		
Домачинтернаты для пре- стврелых и инвалидов	1 место	7210	5616		
Уфеждения физкультуры и спорта					
Спортивные площадки на территории микрорайонов Зона спортивных сооруже- ний общественного центра жилого района:	м ²	6,9	6,3		
спортивные залы	м ² площади пола	396	362		
бассейны открытые	м ² зеркала воды	253	224		

Отрасли народного хозяйства и объектов	Единица измерения	Стоимость, ру ницу измерени	б.,на еди- кя
		BCéro	в том числе на строитель- но-монтажные работы
Спортивный центр плани-			
ровочного района:	•		
спортивные залы	м ² площади	569	479
	пола	0.00	
бассейны открытые	м ² зеркала воды	253	224
бассейны крытые	то же	1161,5	1158
Общегородской комплекс			
спортивных сооружений:	•		
спортивне запы	м ² площади пола	649	555
бассейны крытые	м ² зеркала	2530	2246
Auston	воды	40 550	30 505
Футбольное поле с наруж- ным освещением (без три-	объект	42 550	38 785
бун)			
Спортивное ядро в составе:	то же	80 500	73 710
футбольного поля, беговой			
дорожки 400 м (с шлако-			
вым покрытием), секторов			
для прыжков, толкания ядра			
метания диска, копья, молота То же, с покрытием беговой	1	230 000	175 500
дорожки и секторов смесью	,,	230 000	175 500
типа "тартан"			
Простейшие водные станции	n	12 650	11 583
на естественных водоемах			
Водомоторные станции на	1 судно	402	368
16 судов		5024	5440
Яхт-клуб на 25 судов Яхт-клуб на 65	**	5934 3565	5440 3264
Лыжные базы	» 1 объект	46 000	40 950
		_	
Стрелковые тиры (полу- закрытые)	1 стрелок	3335	3042
Однокомплектные стрелко-			
во-охотничьи стенды:			
траншейный стенд	1 машина	851	<i>7</i> 78
круглый стенд	72	276	252
Велотреки с железобетон-			
ным покрытием (без три- бун), м:			
длиной 333,3	1 объект	10 695	9828
" 400	2)	117 300	107640
Открытые площадки для	1 м ² поля	437	292
хоккея и фигурного ка-			
тания на коньках с искус-			
ственным льдом	1	120	407
Пляжи лечебные	1 место	138	105

Отрасли народного хозяйства и объектов	Единица измерения	Стоимость, ницу измере	руб _о на еди- ения
		всего	в том числе на строитель- но-монтажные работы
Пляжи пля массового			
отдыха:			
на местном грунте	1 место	57	44
на привозном песке	то же	87	62
Трибуны для открытых			
спортивных сооружений:		0.0	0.05
земляные	<i>)</i>	8,7	8,07
железобетонные с подтри	- >>	48	44
бунными помещениями Комплексные стадионы от-			
крытые с использованием			
сводного подтрибунного			
пространства, число зрителей	i.		
тыс,чел.;	•		
5	**	253	218
10	"	221	187
15	<i>(</i>)	212	179
25	73	192	160
	"		
Учреждения культуры и искусства			
Библиотеки:			
общегородские	1000 книг	4605	3580
районные	ν	3727	2878
Выставочные павильоны:	•		
музыкальной культуры	1 м ² экспо- зиционной площади	473	421
изобразительных искусств	то же	627	561
тематические		399	362
Дворцы и дома культуры:			
городской дом культуры	_		
на 500 мест	1 место в зрительном зале	2405	1872
" 700"	то же	2291	1766
" 1000"	"	2131	1544
дом культуры с залом	1 место в	2690	2094
на 700 мест, кафе на	зрительном		
75 мест, танцзалом на 100 пар, спортзалом 30х18 м	3ane		
дом культуры с залом на	1 место в	2485	1872
1200 мест, кафе на 125	зрительном		
мест, танцзалом на 120	зале		
пар, библиотекой на			
75 тыс. томов и двумя			
спортзалами			

Отрасли народного хозяйства и объектов	Единица измерения	Стоимость, руб, на еди- ницу измерения		
		всего	в том числе на строитель- но-монтажные работы	
дворцы культуры по индивидуальным про- ектам:				
на 1200 мест	1 место в зри- тельном зале	3431	2691	
" 1500 "	то же	3112	2515	
Клубы	A)	2212	1626	
Дворцы пионеров	1 место для круж- ковых 38- нятий	3249	2691	
Дома пионеров	то же	2394	1872	
Станции юных техников	99	1140	813	
Станции юных натуралис- тов	"	1619	1310	
Дома художественного воспитания детей Городские и районные парки культуры и отдыха (больший показатель стоимости — для городских парков, меньший—для районных):	*	1733	1298	
зона зрелициных пред- приятий	тыс.руб. на 1 га	547-433	479-386	
зона учреждений куль- туры	то же	399-342	368-315	
зона физкультурных и спортивных соору- жений	,	91-91	87-87	
зона отдыха детей	<i>"</i>	91-91	87-87	
зона отдыха взрослых	> >	17-17	16-16	
хозяйственная зона	نو	171-137	163-128	
парковые дороги, про- езды, площадки	>>	114-114	111-111	
озеленение)7	65-65	62-62	
инженерное обору- дование территорин	j)	7-7	7-7	
предприятия обществен- ного питания летнего типа	A)	91-80	81-70	
затраты на сооружение малых архитектурных	% общей	17-17	14-14	
форм и освещение тер- ритории парка	стоимости			
Кинотеатры по типовым проектам	1 место	1200	960	
Кинотеатры по индиви- цуальным проектам	*>	1710	1400	

Отрасли народного хозяйства и объектов	Единица измерения	Стоимость, ру ницу измерен	
		всего	в том числе на строитель- но-монтажные работы
Театры драматические	1 место	6300-7000	4400-4900
Театры оперы и балета	то же	8500-10000	5500-6500
Концертные залы	>>	3600-4800	2500-3400
Цирки	<i>></i> >	2700-2900	2200-2300
Организации и учреждения управления, финансирования	_		
кредитования, государст- венного страхования и связи	7		
Здания центральных учреж- дений и вадомств с числом работающих, чел::			
400	1 рабо- тающий	4692	3884
600	то же	4468	3674
800-1200	••	4393	3604
Здания исполкомов город- ских и районных Советов народных депутатов с чис- лом работающих, чел.:			
200))	5474	4668
300	?> ??	4634	3896
500	-	4381	3662
Здания административно-хо- зяйственных организаций	, >	3036	2457
Здания судов, прокуратуры, нотариальных контор, юри- дических консультаций	м ² полезной штощади	236	175
Здания милиции, ГАИ	то же	253	211
Районные отделения финан- совых органов (отдельные здания)	1 сотруд- ник	3289	2457
Районные учреждения фи- нансирования, кредито- вания и государственного страхования (встроенные)	1 м ² полез- ной площади	299	234
Сберегательные и приход- ные кассы (встроенные)	то же	224	164
Архивы	тыс.ед. хранения	1219	900
ATC (без затрат на оборудование)	номер	57	54
Телевизмонные центры, центры создания передач:	объект	11 900 000	-
центры передачи для городов с населением 1000 тыс. чел. и св.	••	4 760 000	-
то же, для городов с населением менее 1000	>>	2 380 000	-
тыс. чел. телебашня	1 км ² тер- ритории	741	- 6

Отрасли народного хозяйства и объектов	Единица измерения	Стоимости	, руб., на еди- рения
		BCero	в том числе на строитель- но-монтажные работы
передающие системы:	-		
для развития телеви-	1 KM ²	238	_
дения в Европейской	территории		
части и на Урале			
для районов Казах-	то же	476	-
стана и Средней Азии			
для районов Сибири	>>	833	-
и Дальнего Востока			
Учреждения коммунального хозяйства			
Гаражи-стоянки для авто-			
мобилей, принадлежащих			
гражданам:			
одноэтажные боксовые,	1 место	1410	1269
блокированные			
многоэтажные рампо-	то же	2975	2678
вые			
полуподземные и под-	"	2360	2124
земные одноярусные		0050	
подземные ярусные подземные гаражи двой-	>> >>	2950	2655
ного назначения		4165	3749
Автостоянки открытые	وو	410	374
охраняемые	2	710	3/4
Парки таксомоторные	>7	4104	3697
Гаражи грузовых авто-			
мобилей (автобусов),			
вместимостью автомашин,			
Mect:	•		
100	37 31	10 089	9009
200););	8812	7839
300 500	"	8539	7605
300	•	8242	7312
Автовокзалы с едино-			
временной вместимостью			
пассажиров, чел.:			
100	1 объект	258 780	214 110
200	то же	404 700	339 300
300	21	499 320	407 160
Автозаправочные станции			
(АЗС) с количеством авто-			
заправок в сутки:			
100 250	2)	60 420	51 480
500	»	140 220	119 340
750	?? ??	258 780	230 490
1000	>2	360 240 461 700	300 690 389 610
	**	461 700	389 610

		всего	в том числе на строитель но-монтажные работы
Усредненные показатели			
на одну колонку АЗС Станции технического обслуживания автомо- билей с числом постов:	руб.	35 340	29 250
10	1 объект	330 600	292 500
15	то же	507 300	450 450
25	<i>,</i> ,	775 200	678 600
30	"	1 499 100	1 304 550
Мусороперерабатывающие заводы	1 т отбро- сов в год	58	36
Мусоросжигательные заводы	то же	85	35
Усовершенствованные полигоны бытового мусора	•,/	20	18
Гостиницы (по типо- вым проектам) жилая			
часть: а) внеразрядные	1 Mecto	8550	6552
б) первого разряда))	5472	3557
Предприятия обществен-	1 посадоч-	2838	1778
ного питания при гости-	ное место		
Мотели	1 место	7968	5721
Кемпинги	>>	5318	3679
Пожарное депо (вклю-			
чая затраты на приобре- тение автомашин), на:			
2 автомашины	1 авто- машина	205200	71 370
6 автомашин	то же	182 400	68 445
Общественные уборные	1 прибор 1 объект	1687 17 100	1579 15 210
Пункты приема вторич- ного сырья	на 5500 жителей	17 100	13 210
Жилищно-эксплуатацион- ные конторы, дирекции	1 объект на 12000 жителей	451 440	379 080
по эксплуатации эданий Кладбища	1 ra	42 180	38 610
Предприятия бытового обслуживания населения			
Бани: первого разряда без бассейна	1 место	1892	1603

Отрасли народного хозяйства и объектов	Единиц а измерения	Стоимость, ницу измер	
		всего	в том числе на строитель но-монтажные работы
первого разряда с бассей- ном высшего разряда с бассейном, саунами, баром и прачечной срочной стирки	1 место тоже	2793 4663	2398 4095
Дома быта	1 рабочее место	4184	2773
Комплексные приемные предприятия бытовых услуг с мастерскими	то же	4286	2936
Кооперированные пред- приятия стирки белья и химчистки одежды	1 кг/смена	980	327
Приемные пункты зака- зов на ремонт одежды, обуви, бытовых электро- приборов	1 прием- щик заказов	6270	5031
Приемные пункты за- казов на стирку белья	1000 кг в 1 смену	11 400	8775
Фотовтелье для индиви- дуальной съемки	1 рабочее место	10 978	8541
Мастерские срочного ремонта:			
фотоаппаратуры, обуви и кожгалан- тереи, часов, гравер- ные работы	то же	1813	1158
телевизнонной и ра-	<i>>></i>	5597	3276
диоаппаратуры бытовой техники	"	5985	3510
одежды и трикотаж- ных изделий	> 2	2656	1895
Парикмахерские: салоны в отдельных зданиях	37	4731	4095
встроенные	9)	1852	1462
Городские прачечные	1 т белья в смену	268 926	171 405
Предприятия торговли и общественного питания			
Предприятия торговли микрорайонной и район- ной сети по продаже:			
продовольственных	1 м ² торго-	1072	877
товаров непродовольствен- ных товаров	вой площади то же	775	638

Отрасли народного хозяйства и объектов	Единица измерения	Стоимость, ницу измер	
		всего	в том числе на строитель- но-монтажные работы
Предприятия торговли общегородской сети по			
продаже: продовольственных	1 м ² торго-	1459	983
товаров непродовольствен- ных товаров	идашопії йов эж от	1425	1041
Рынки:	•	2052	1685
по типовым проек-	1 торговое		
там по индивидуальным проектам	место то же	4674	3861
Аптеки	1 м ² общей площади	308	257
Торговые центры, рас- считанные на обслужи-			
вание, тыс. жителей: 6-10	1000 жите-	58 881	46 156
15-20	лей У	55 347	44 050
25-30	<i>"</i> "	52 497	41 769
40-50	23	49 362	39 487
Предприятия обществен-			
ного питания:	1	1368	924
микрорайонная и рай- онная сеть	1 поса- дочное		
городская сеть	место то же	2166	1603
Школьно-базовые столовые для обслуживания 20—25 школ	1 объект	590 520	446 940
Склады общетоварные:			
продовольственных товаров	1 м ² об- щей площа-	342	292
непродовольствен- ных товаров	ди то же	285	199
Холодильники распреде- лительные	т	821	643
Картофелехранилища вместимостью, т:			
до 5000))	342	246
5000-8000))	285	199
св. 8000	**	182	129

Отрасли народного хозяйства и объектов	Единица из- мерения		ость, руб. на ку измерения	
		всего	в том числе строительно- монтажные работы	
Фрукто- и овощехранилища вместимостью, т:				
до 5000	T.	470	265	
5000-8000	59	479	365	
))	382	292	
св. 8000	•	274	193	
Плодоовощные базы вмес-				
тимостью, т: 25000—30000	•7	587	468	

Укрупненные показатели затрат на сооружение инженерных сетей (грунты: открытые, сухие)

руб. на 1 м

Диаметры трубопро- водов, мм	Водоснаб- жение	Канализа- ция (хозяй- ственно-фе- кальная)	Дождевая канализация	Газоснабже- ние	Теплоснаб- жение
100	15	_		8	73 (Ø 150 MM)
200	23	18	17	14	91
400	39	22	21	31	175
600	64	36	35	56	256
800	72	50	47	65	320
1000	100	71	68	_	410
1200	126	84	80	_	-
1400	154	110	106	_	_
1600	195	136	130		_
1800	_	162/ /290	154/ /290	-	-
2000	-	188/ /348	173/ /348	-	-
2500	_	286/ /620	262/ /620	-	
3000	-	386/ /860	324/ /860	-	-

Примечания: 1. При прокладке сетей в мокрых грунтах показатели увеличиваются на 5% для больших и на 30% для малых диаметров трубопроводов. 2. По сетям канализации показатели за чертой установлены для метода щитовой проходки. 3. По сетям теплоснабжения принимается стоимость прокладки в канале двух трубопроводов. 4. Удельный вес строительно-монтажных работ по приведенным показателям составляет 0,92.

Таблица 3 Укрупненные показатели затрат на строительство головных сооружений и устройств для инженерного оборудования города

	- L		
Объекты	Единица из- мерения	Стоимость измерения,	на единицу тыс.руб.
		всего	в том чис- ле на строитель- но-монтаж- ные рабо- ты
Водопроводные станции (сооружени водозабора, насосные станции, резер вуары и очистные сооружения) про- изводительностью тыс, м ³ в сутки:			
800	тыс. м ³ воды в сутки	109	94
400	то же	119	103
200 и менее	**	131	112
Водопроводные насосные станции (повысительные) мощностью тыс. м ³ воды в сутки: 250	"	27	22
400			
100	27	30	24
50	>>	35	28
Местные артезианские узлы Сооружения водозабора промводо- вода из открытых водоемов Очистные сооружения канализации	>? ??	35 58	28 47
с механической очисткой на:			
двухъярусных отстойниках	>>	41	33
первичных отстойниках	27	15	12
Очистные сооружения канализации с биологической очисткой на:			
высоконагружаемых биофильтра	ىر 🗴	52	42
аэротенках	,,	38	30
Крупные очистные станции аэрации производительностью 1000 тыс.м ³ в сутки и выше	"	46	37
Насосные станции перекачки:			
бытовых и производственных вод	? }	8	6
дождевых вод с приемным резервуаром	5/	6	5
Теплоэлектроцентрали, рабо- тающие:			
на твердом топливе, мощ- ностью, МВт:			
100	МВт 3	35	23
240		30	20
490 790		24	16
770	·- 2	23	15

	r <i>-</i>				
Объекты		Единица из- мерения	Стоимо		на единицу ыс.руб.
			всего		в том чис- ле на строитель- но-монтаж- ные рабо- ты
на газе (резерв мазут)					
мощностью, МВт:	Гкал/ч	1			
100	-	29		19	
240	77	26		17	
490	27	21		14	
790	77	19		13	
1000	<i>"</i>	18		12	
Отопительные котельные, работающие: на твердом топливе, мощ-					
ностью, МВт:		40		••	
до 12	7)))	49 44		29	
до 12-58 59-116	"	41		30 24	
117-232	,,	38		23	
233-464	>>	31		ĩ 9	
св.464	N.	29		īź	
на газе (резерв мазут)					
мощностью, МВт:	>>	20		24	
до 12 12—58	3)	39 35		21	
59-116) ,	35 31		19	
117-232	"	29		17	
233-464	>7	22		13	
св.464	n	20		12	
	_				
Резервуары для хранения сжиженных газов	1 м ³ сжи женного газа	ı- 0,8		0,7	
Газонаполнительные станции	то же	2,9		2,3	
Промежуточные склады бал-	7)	1,2		1	
лонов					
Газорегуляторные пункты:	1 объект	17		14,3	
ГРП-25 ГРП-50	то же	18		15	
ГРП-100	1)	23		18	
ГРП-150	-1	35		29	
ГРП-250	"	46		39	
Районные понизительные трансформаторные под- станции напряжением 110/10-6 с двумя трансформаторами мощностью, МВт: 6,3	, ,	232		145	
10	,, N	278		174	
16	",	325	:	203	
25	"	406		253	
32	<i>"</i>	452		344	
40); >)	487		304 363	
63	••	580	,	JUJ	

Таблица 4
Укрупненные показатели затрат на строительство дорожно-гранспортных сооружений

Наименование	Единица измерения		Стоимость,тыс.руб., на единицу измерения		
		BCero	в том чис- ле строи- тельно-мон- тажные ра- боты		
Городские дороги:					
скоростные (85)	KM	1276	1184		
магистральные непрерывного движения (85)	ود	1067	990		
магистральные регулируемого движения (61)),	951	882		
магистральные регулируемого движения (47)	»	731	677		
магистральные районного зна- чения (35)	>>	557	516		
улицы (25)))	257	239		
Плошади	1000 м ²	24	22		
Автостоянки открытые не- охраняемые	n	18	17		

Примечания: 1. В скобках указана общая ширина дороги, м,включая проезжую часть, разделительные полосы и тротуары. 2. В показателях стоимости не учтены затраты на устройство сети дождевой канализации, озеленение (кроме устройства газонов) и наружное освещение.

Таблица 5

Укрупненные показатели затрат на строительство путепроводов над путями железных дорог и подходов к ним

руб. на 1 м

Наименование	Число полос движения					
	4	6	8			
Путепроводы (пролетное строение) Подходы к путепроводам:	4200	5700	7400			
насыпь с одерновкой откосов насыпь с укреплением откосов бетонными плитами	750 820	900 1000	1100 1200			
Насыпь в подпорных стенках Эстакалы:	1000	1150	1390			
открытые закрытые	1300 1800	1700 2150	2150 2700			

П р и м е ч а н и е. Удельный вес строительно-монтажных работ по приведенным показателям составляет 0,92.

Таблица 6
Укрупненные показатели затрат на строительство пересечений городских проездов в разных уровнях

тыс.руб. на 1 узел Число уровней пересечения Магистральные улицы и дороги Типы узлов регулируемо районного го движения скоростного и непрерывного движения Клеверные 22322 2600 2300 1600 Кольцевые 1900 1600 1000 3100 1400 3500 2300 Петлевые 1700 900 2000 Ромбовидные 1700 1000 4200

П р и м е ч а н и е. Удельный вес строительно-монтажных работ по приведеннным показателям составляет 0,92.

Таблица 7 Укрупненные показатели затрат на строительство заглубленных и подземных транспортных сооружений

Наименование	Единица	6	Стоимость, руб., на единицу измерения		
	измерения	всего	в том чис ле строи- тель- но-монтаж ные рабо ты		
Пешеходные тоннели:	2		400		
тоннели между рампами	м ²	441 510	408 473		
сходы в тоннель Транспортные проезды в выемках и откосах:	ור	310	4/3		
с одерновкой откосов и с чис-					
лом полос движения: 2	M	464/	430/		
_))	/232	/215		
4		800/	742/		
	,,	/40ò	/371		
6	•	1032/	957/		
8	"	/516 1357/ /679	/478 1259/ /629		
с мощением откосов кам- нем и с числом полос дви- жения:		·	·		
2	**	528/	489/		
		/261	(242		
4	"	864/	801/		
6	>>	/435 1096/	/403 806/		
		/545	/505		
8	7,	1409/ /708	1308/ /656		

Продолжение табл. 7

Наименование	Единица	Стоимост	ъ, тыс. руб.,
	измерения	всего	в том чис- ле строи- тель- но-монтаж- ные рабо- ты
с укреплением откосов сборными железобетонными плитами и с чис-			
лом полос движения: 2	M	725/	673/
4	93	/365 1061/	/338 984/
6	>>	/464 1293/	/430 1109/
8	>>	/650 1607/	/602 [*] 1490/
Транспортные проезды с вертикальными стенками: без облицовки стенок и с числом полос движения:		/800	/742
2) 2	759/	704/
4	n	/383 1090/	/354 1011/
6	"	/545 1334/	/506 1238/
8	•	/667 1595/	/619 1480/
с облицовкой стенок плиткой и с числом полос движения:		/789	/731 [*]
2	17	835/ /418	774/ /387
4)	1166/ /580	1081/ /538
6)	1409/ /708	1307/ /656
8	*)	1670/ /835	1549/ /774
Транспортные тоннели без облицовки стенок плиткой и с числом полос дви- жения:		·	·
2	"	1473/ /1079	1366/ /354
4	>>	2343/ /545	2174/ /505
6	**	3167/ /667	2938/ /619
8)	3874/ /789	3594/ /731
Транспортные тоннели с облицовкой стенок плиткой и с числом полос дви- жения:		7,07	1.01
2	**	1554/ /418	1441/
4	**	2366/	/387 · 2195/
6	"	/580 3190/	/538 2960/
8	"	/708 3956/ /835	/656 [°] 3670/ /774
		,	• • • •

 Π р и м е ч а н и е. До черты указана стоимость сооружения между въездами, за чертой — стоимость въездов (пандусов).

Укрупненные показатели затрат на строительство объектов городского пассажирского транспорта

 $_{B\,B\,N\,N\,R\,\partial\,B}$ T

Объекты	Единица измерения	Стоимость, тыс.руб., на единицу измерения			
		Bcero	в том числе строитель- но-монтвж- ные работы		
Автобусные парки	1 автобус	14	12		
Троллейбус:					
депо	1 вагон	22,7	19		
контактная и кабельная	1 км одиноч-	26	24		
сеть	ного пути				
Трамвай:					
депо	1 вагон	37	31		
путь, контактная и	1 км одиноч-	225	210		
кабельная сеть	ного пути				
трамвай скоростной:					
депо	1 вагон	41,4	35		
путь, контактная и кабельная сеть	1 км одиноч 269 ного пути		252		
Конечные станции трамвая	1 объект	47	38		
Остановочные павильоны) >	4	3,2		
Тяговые подстанции для трамвая и троллейбуса	1 вагон	0,6	0,42		
Метрополитен:					
тоннели:					
глубокого заложения	1 км двой- ного путн	8822	7680		
мелкого заложения	то же	6528	5760		
надземные перегоны	**	1170	1092		
тупики	**	1708	1488		
депо	1 вагон	58	48		
станции подземные:					
глубокого заложения	1 объект	10 530	7680		
мелкого заложения	,,	4680	3720		
станции надземные пересадочные узлы:	27	1404	1200		
с эскалатором	1 км пере- хода	1404	960		
без эскалатора	то же	936	936		

Таблица 9
Укрупненные показатели затрат на строительство объектов городского благоустройства, озеленения и наружного освещения

Объекты	Единица измерения	Стоимост цу измере	Стоимость, руб., на едини- цу измерения			
		всего	в том числе строитель- но-монтаж- ные работы			
Устройство искусственных закрытых водоемов (без крепления откосов)	1 м ² зеркала воды	9	8,8			
Укрепление искусственных и естественных водоемов:						
набережные с железо- бетонными стенками уголкового профиля при высоте стенки, м:						
6	1 м	3	2,8			
7	21	4,8	3,2			
8	**	3,8	3,5			
набережные с железо- бетонным шпунтом при высоте стенки, м:						
3	>)	1,4	1,3			
5	>>	1,55	1,45			
набережные полуоткос- ные с железобетонным шпунтом с укреплением откосов:			·			
монолитными же- лезобетонными плитами	n	1,3	1,17			
каменным замоще- нием	3 7	0,8	0,76			
Устройство проездов и тротуаров:						
тротуары	1000 м ²	11,6	11			
проезды	>>	25	24,3			
Озеленение территории скверов и бульваров при посадке деревьев в воз- расте, лет:						
6-11	ra	39	37			
12-16	19	75	71			
17-20	15	116	110			
Устройство газонов в скверах и на бульварах	<i>\$</i> 2	15	14			

Объекты	Единица измерения	Стоимость цу измерен	ость руб., на едини- мерения		
		всего	в том числе строитель- но-монтаж- ные работы		
Устройство пешеходных до- рожек	ra	93	86		
Озеленение магистралей при посадже деревьев в возрасте, лет:					
12~16	1000 шт.	51	48		
17-20	"	71	65		
21-25	,, 107		99		
Установка мачт и светиль- ников наружного освещения с прокладкой кабельной се- ти на улицах и дорогах:	"				
скоростных	км	29	27		
магистральных непре- рывного движения магистральных регулируе- мого движения шири- ной, м:	"	41	39		
61	"	32	30		
47	"	27	25,3		
магистрального район- ного значения	27	23	22		
в жилых районах	37	17	16		

Таблица 10 Укрупненные показатели затрат на мероприятия по освоению и инженерной подготовке территории

Наименование	Единица измерения		Стоимость, руб., на единицу измерения		
		BCCTO	в том чис- ле строи- тельно-мон- тажные ра- боты		
Снос жилых домов с вывоз-					
кой мусора: кирпичные дома	1 м ² общей площади квартир	17	16,1		
панельные дома	то же	14	13		
деревянные дома	2)	10	9,8		

Наименование	Единица измерения	Стоимость, ницу измер	
		всего	в том числе на строитель- но-монтажные работы
Вертикальная планировка территории при нулевом			
балансе земляных работ: спокойный рельеф, укло- ны отдельных участков в пределах 8%	1 ra	3480	3276
холмистость, небольшие овраги, пологие склоны крутизной 9—15% планировка с подвозкой или вывозкой грунта при расстоянии пере-	74	4060	3744
возки, км:	3		
до 5	1 м ³ грунта	1,9	1,7
" 10	то же	2,7	2,5
" 15	7)	3,4	3,2
св.15 Намыв грунта с его разра- боткой и регулированием в местах намыва:	> 7	4,1	3,7
из акватории, прилега- ющей к территории на- мыва	1 м ³	1,4	1,3
с подвозкой на баржах до 50 км	"	3,5	3,3
Устройство систематических дренажей с выпуском в кол- лектор дождевой канализа- ции или в водоемы самотеком	1 ra	2088	1930
Использование местных на- сосных установок для пере- качки дренажных вод	>>	6032	5 5 5 7
То же, при наличии заболочен- ных территорий Устройство головных дрена- жей глубиной заложения от поверхности земли, м:	> >	23 200	21 645
3	1 км	49 880	46 800
5	- · ·	58 000	53 820
ž	77	69 600	64 350
Устройство береговых дрена- жей глубокого заложения:	,,	•••	
горизонтального труб- чатого	<i>></i> >	75 400	70 200
вертикального сифон- ного_	>1	174 000	162 630
комбинированного	>>	116 000	107 640
Устройство кольцевых дре-	1 M	41	41
нажей по контуру здания	_		
Устройство пластовых дренажей (без стоимости кольцевого дренажа)	1 м ² пло- щади за- стройки	12	10,8

Предприятия городской промышлен- но-коммунальной зоны	принадлежность и финансиру- ющие организа- ции	π≱ - 	Численность обслуживаемо				
Предприятия пищевой промышленности (мясоперерабатывающие, молочные и хлебозаводы, пивоваренные, безапкогольных напитков, вин-	Минмясо- молпром, Минпище- пром	50,2/ /3,6	40,1/ /2,9	45,5/ /3,2	45/ /3,2	50,7/ /3,6	
ные и др.) Преприятия торго- во-складские (за- готовочные фаб- рики полуфабри- катов и кулинар- ных изделий, хо- лодильники, склады продо- вольственных и промышленных товаров, плодо- овощные базы и др.)	Минторг	148,5/ /10,6	135, 5/ /9,6	120,2/ /8,6	117,5/ /8,4	107,9/ /7,7	
Предприятия быто- вого обслуживания (фабрики по ремон- гу и индивидуаль- ному пошиву обу- аи и трикотажных изделий, заводы и предприятия по ремонту быто- вых машик и приборов, ме- галлоизделий, радиотелеви- вистки и ппа- ратуры, фаб- рики хим- инстки и др.)	Минбыт, Минжил- комхоз	5,1/ /6,4	4,9/ /0,4	8,4/ /0,6	9/ /6,7	7.7/ /ó,6	
Предприятия ком- мунального хозяй- ства (базы эксплу- атации газового хозяйства, инже- нерных сетей и со- оружений, ремонт- но-строительных управлений, заво- ды по ремонту коммунальной техники и мусо- роперерабатываю- ющие, фабрики-пра- чечные, питомники, цветочные оранже- реи и др.)	Минжил- комкоз, советы минист- ров союз- ных респуб- лик	10,2/	10,9/ /0,8	29,7/ /2,1	28,7/ /1,9	29,9/ /2,1	

тие предприятий городских промышленно-коммунальні	ых зон
---	--------

Пе	риод ст	роитель	тва 199	1-199	5 гг. Пер	иод строи	тельсв	1996	-2000 FT.
Числен ления,	ность об тыс.чел.	служив	вемого н	iace-	Численное ления, ты		киваем	ого на	ce-
до 505	0— 10010	0-2502	50-500	500-1	000 до 50	50-100	00-25	250-	500 500- 1000
53,2/ /3,8	42,5/ /3,1	48,2/ /3,4	47,7/ /3,4	53,7/ /3,8	56,4/ /4	45/ /3,3	51,1/ /3,6	50,6/ /3,6	56,9/ /4
157,4/ /11,2	143,6/ /10,2	127,4/ /9,1	124,5/ /8,9	114,4 /8,2	/ 166,8 /11,9	3/ 152,2/ /10,8		132/ /9,4	
5,4/ /ó,4	5,2/ /0,4	8,9/ /0,6	9,5/ /0,7	8,2/ /0,6	5,7/ /0,4	5,5/ /0,4	9,4 0,6	10,1/ /0,7	8,7/ /0,6
10,8/ /0,7	11,5/ /0,8	31,5/ /2,2	30,4/ /2	31,7/ /2,2	11,4/ /0,7	12,2/ 3: /0,8 /2	3,4/ 32 2,3 /2	,2/ 3 1 /	33,6/ 2,3

Предприятия городской промышлен- но-коммунальной зоны	Ведомствен- ная принад- лежность и финансиру- ющие орга- низации	Период строительства 1986—1990 гг. Численность обслуживаемого населения, тыс.чел. до 50\$0-100100-250250-500500-1000					
Предприятия транс- порта (автотранс- портные предприя- тия и гаражи гру- зовых машин, так- сомоторный парк, автозаправочные станции, станции техобслуживания, базы дорожно-строи- тельных и убороч- ных машин, пожар- ные депо и др.)	Минавто- транс, Мин- жилкомхоз, Министер- ство внут- ренних дел	20,5//1,4	22,5/ /1,7	19,4/ /1,4	20,5/ /1,4	19,4/ /1,5	
И того по предприятиям промышленно- коммунальной зоны.		234,5/ /16,7	213,9/ /15,4	223,2/ /15,9	220,7/ /15,6	215,6/ /15,4	

Примечания: 1. Показатели приводятся в руб.: до черты—на 1 жителя 2. Показатели таблицы приводятся для сложившихся городов; для расчета вых городов показатели таблицы умножаются на коэффициент 1,2, 3. Пока без учета стоимости головных сооружений инженерных систем и городского

Продолжение прил. 2

Перио	Период	строит	вльства	199	6-2000	rr.				
ния, тыс.чел.					Чиспенность обслуживаемого населения, тыс.чел.					
до 50 5	0-1001	00-250	250-500	500-100	0 до 50 5	0—1 00 1	00-250	250-	500500-	1000
21,7/ /1,8	23,8/ /1,5	20,6/ /1,5	21,7/ /1,5	20,6/ /1,5	23/ /1,6	25,2/ /1,9	21,8/ /1,6	23/ /1,6	21,8/ /1,6	

248,5/ 226,6/ 236,6/ 233,8/ 228,6/ 263,3/ 240,1/ 250,7/ 247,9/ 242,3/ /17,6 /16,3 /16,8 /16,5 /16,3 /18,6 /17,2 /17,7 /17,4 /17,2

зоны обслуживания, за чертой—на 1 м² общей площади жилых домов. стоимости строительства предприятий промышленно-коммунальных зон нозатели по предприятиям коммунального хозяйства и транспорта приводятся общественного массового транспорта.

СОДЕРЖАНИЕ

Crp.	
Введение	3
1. Укрупненные показатели затрат по комплексной застройке	
жилых районов и микрорайонов	
2. Укрупненные показатели затрат по комплексной застройке	
спожившихся и новых городов разной величины и народнохо-	
зяйственного профиля (для нормальных условий строитель-	
ства)	15
3. Коэффициенты, учитывающие изменение затрат при различ-	
ных природно-климатических и производственно-строительных	
	44
4. Укрупненные показатели затрат по комплексной застройке	
городов для различных условий строительства на территории	
CCCP.	54
Приложение 1. Укрупненные показатели затрат на строитель-	
ство элементов комплексной застройки городов	63
Приложение. 2. Укрупненные показатели затрат на строитель-	-
ство и развитие предприятий городских промышленно-ком-	
мунальных зон	84
Mynalianal 30n	04

Нормативно-производственное издание

ЦНИИП градостроительства Госгражданстроя

Сборимк укрупненных показателей затрат по застройке, инженерному оборудованию, благоустройству и озеленению городов различной величины и народнохозяйственного врофиля для всех природно-климатических зон страны

Редакция инструктивно-нормативной литературы Зав. редакцией Л.Г.Б алья н Редактор Н.А.Ш атерникова Мл. редактор Л.И.Месяцева Технический редактор Р.Я. Лаврентьева Корректор Н.С.Сафронова Оператор М.П.Кудрявцева Н/К

Подписано в печать 09.04.86 Формат 60х90/16 Бумага офсетная №2 Печать офсетная Усл. печ. л. 5,5 Усл. кр.-отт. 5,88 Уч.-изд. л.5,12 Тираж 14500 экз. Изд. №XII—759 Зак. №1687 Цена 25 коп.

Стройиздат, 101442, Москва, Каляевская, 23а

Московская типография №4 Союзполиграфпрома при Государственном Комитете СССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли

129041, Москва, Б.Переяславская ул., 46