

СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

**НОРМЫ ЗАДЕЛА
В ЖИЛИЩНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ
С УЧЕТОМ
КОМПЛЕКСНОЙ ЗАСТРОЙКИ**

СНиП 1.05.03-87

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2005



УДК 69+69:658.152.33] (083.74)

СНиП 1.05.03-87. Нормы задела в жилищном строительстве с учетом комплексной застройки. — М.: ФГУП ЦПП, 2005. — 36 с.

РАЗРАБОТАНЫ НИИЭС Госстроя СССР (кандидаты экон. наук *И.А. Титова, С.А. Тюрина*) с участием научно-исследовательских и проектных институтов Госгражданстроя, МИУ им. С. Орджоникидзе (д-р экон. наук *И.Г. Галкин*).

ВНЕСЕНЫ Государственным комитетом по гражданскому строительству и архитектуре при Госстрое СССР и НИИЭС Госстроя СССР.

ПОДГОТОВЛЕНЫ К УТВЕРЖДЕНИЮ Государственным комитетом по гражданскому строительству и архитектуре при Госстрое СССР (канд. техн. наук *А.В. Охрименко, И.М. Архаров*), Госстроем СССР (*А.И. Голышев, В.И. Митин*) и Госпланом СССР (*А.А. Курнаев, В.В. Метнев, Б.А. Чеботарев*).

С введением в действие СНиП 1.05.03-87 «Нормы задела в жилищном строительстве с учетом комплексной застройки» утрачивают силу СН 104-81 «Нормы задела в жилищном строительстве с учетом комплексной застройки».

При пользовании нормативным документом следует учитывать утвержденные изменения строительных норм и правил и государственных стандартов, публикуемые в журнале «Бюллетень строительной техники», «Сборнике изменений к строительным нормативным документам, утвержденных Госстроем России» и информационном указателе «Государственные стандарты» Госстандарта России.

Государственный строительный комитет СССР (Госстрой СССР)	Строительные нормы и правила Нормы задела в жилищном строительстве с учетом комплексной застройки	СНиП 1.05.03-87 Взамен СН 104-81
--	--	---

1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящие нормы являются обязательными для определения задела при строительстве жилых домов, учреждений и предприятий обслуживания (просвещения, здравоохранения, физической культуры, торговли и общественного питания, бытового обслуживания)¹, градостроительных комплексов² и инженерного оборудования микрорайонов в городах, поселках и сельских населенных пунктах при составлении годовых и пятилетних планов капитальных вложений.

1.2. Нормы задела используются при планировании поточного строительства жилых домов с учетом опережающего выполнения работ по инженерному оборудованию и комплексного ввода жилых домов и предприятий обслуживания.

1.3. Задел в строительстве определяется на начало планируемого периода для жилых домов по общей площади и по капитальным вложениям (строительно-монтажным работам), предприятий обслуживания по мощности (места, посещения в смену, м² торговой площади и т.д.) и по капитальным вложениям (строительно-монтажным работам), инженерного оборудования микрорайонов, а также для группы предприятий обслуживания, строительство которых предусмотрено проектом организации строительства градостроительными комплексами, по капитальным вложениям.

1.4. В качестве нормируемых показателей задела в строительстве жилых домов установлены:

а) показатель задела по общей площади, определяемый отношением общей площади домов, которые должны находиться в строительстве на начало планируемого периода в

соответствии со СНиП 1.04.03-85, к общей площади домов, ввод в действие которых предусмотрен в первом году планируемого периода;

б) показатель готовности строительного задела, определяемый отношением объема капитальных вложений (строительно-монтажных работ), который должен быть выполнен с начала строительства задельных домов до начала планируемого периода, к сметной стоимости (объему строительно-монтажных работ) задельных домов;

в) показатель задела по капитальным вложениям, определяемый отношением объема капитальных вложений (строительно-монтажных работ), который должен быть выполнен с начала строительства задельных домов до начала планируемого периода, к сметной стоимости (объему строительно-монтажных работ) домов, ввод в действие которых предусмотрен в первом году планируемого периода;

г) показатель завершения строительства, определяемый отношением затрат, необходимых для завершения строительства (остатка сметной стоимости) задельных домов на начало планируемого периода, к капитальным вложениям (строительно-монтажным работам) года, предшествующего планируемому.

1.5. В качестве нормируемых показателей задела в строительстве предприятий обслуживания установлены:

а) показатель задела по мощности, определяемый отношением общей мощности предприятий обслуживания, которые должны находиться в строительстве на начало планируемого периода в соответствии со СНиП 1.04.03-85, к вводу в действие мощностей, предусмотренно в планируемом периоде;

б) показатель готовности строительного задела, определяемый отношением объема капитальных вложений (строительно-монтажных работ), который должен быть выполнен с начала строительства задельных предприятий обслуживания до начала планируемого периода, к сметной стоимости задельных объектов;

¹ Далее по тексту — предприятия обслуживания.

² Состав градостроительного комплекса определяется «Положением о градостроительном комплексе», утвержденным Госгражданстроем 30 июня 1982 г.

Внесены Государственным комитетом по гражданскому строительству и архитектуре при Госстрое СССР и Научно-исследовательским институтом экономики строительства Госстроя СССР	Утверждены постановлением Государственного строительного комитета СССР по согласованию с Государственным плановым комитетом СССР от 31 июля 1987 г. № 151	Срок введения в действие 1 октября 1987 г.
--	--	---

в) показатель незавершенного строительства, определяемый отношением объема капитальных вложений (строительно-монтажных работ), который должен быть выполнен с начала строительства задельных предприятий обслуживания до начала планируемого периода, к капитальным вложениям (строительно-монтажным работам) года, предшествующего планируемому периоду;

г) показатель завершения строительства, определяемый отношением затрат, необходимых для завершения строительства (остатка сметной стоимости) задельных предприятий обслуживания на начало планируемого периода, к капитальным вложениям (строительно-монтажным работам) года, предшествующего планируемому периоду.

1.6. В качестве нормируемых показателей задела в строительстве по инженерному оборудованию микрорайонов установлен показатель задела по капитальным вложениям (строительно-монтажным работам), определяемый отношением объема капитальных вложений (строительно-монтажных работ), который должен быть выполнен в микрорайоне по инженерному оборудованию для первого и последующих равномерных вводов в эксплуатацию общей площади жилых домов на начало планируемого периода, к сметной стоимости (объему строительно-монтажных работ) инженерного оборудования.

1.7. В качестве расчетного показателя задела в строительстве для группы объектов градостроительного комплекса установлен показатель задела по капитальным вложениям (строительно-монтажным работам), определяемый отношением капитальных вложений (строительно-монтажных работ), которые должны быть выполнены на задельных объектах на начало планируемого периода, к сметной стоимости (объему строительно-монтажных работ) всей группы объектов.

2. НОРМЫ И УКАЗАНИЯ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ЗАДЕЛА В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ ДОМОВ

2.1. Нормы задела по общей площади жилых домов, установленные в зависимости от их продолжительности строительства для равномерного ввода общей площади по кварталам планируемого периода без учета и с учетом проведения заблаговременно работ по подготовке территории и нулевым циклом строительства зданий, приведены в табл. 1.

2.2. Нормативный показатель задела по общей площади жилых домов $P_{z.m}$, %, на начало планируемого периода при равномерном их

Т а б л и ц а 1. Нормы задела по общей площади, % общей площади жилых домов, подлежащих вводу в эксплуатацию в первом году планируемого периода

Продолжительность строительства, мес	Без учета проведения заблаговременно работ по инженерной подготовке территории и нулевым циклам	С учетом проведения заблаговременно работ по инженерной подготовке территории и нулевым циклам
2	8,3	33,3
3	16,7	41,6
4	25,0	50,0
5	33,3	58,3
6	41,6	66,6
7	50,0	75,0
8	58,3	83,3
9	66,6	91,6
10	75,0	100,0
11	83,3	108,3
12	91,6	116,6
13	100,0	125,0
14	108,3	133,3
15	116,6	141,6
16	125,0	150,0
17	133,3	158,3
18	141,6	166,6
19	150,0	175,0
20	158,3	183,3
21	166,6	191,6
22	175,0	200,0

вводе в действие в планируемом периоде определяется по формуле

$$P_{z.m} = \frac{Z_m}{M} 100, \quad (1)$$

где Z_m — общая площадь жилых домов, которые должны находиться в строительстве на начало планируемого периода, m^2 ;

M — общая площадь жилых домов, предусмотренная к вводу в действие в первом году планируемого периода, m^2 .

2.3. Нормативный показатель задела по общей площади жилых домов $P_{z.m}$, %, на начало планируемого периода при заданном неравномерном их вводе в действие в планируемом периоде определяется по формуле

$$P_{z.m} = \frac{\sum M_1 + \sum M_2 + \dots + \sum M_{t-1}}{M} 100, \quad (2)$$

где $\sum M_1, \sum M_2, \dots, \sum M_{t-1}$ — общая площадь жилых домов, подлежащая вводу в дей-

ствие в течение
1, 2, ... $t - 1$
месяцев плани-
руемого перио-
да, м²;
 t — продолжитель-
ность строи-
тельства одного
жилого дома,
мес;
 M — общая площадь
жилых домов,
предусмотрен-
ная вводом в
действие в пер-
вом году пла-
нируемого пе-
риода, м².

2.4. Продолжительность строительства одно-
го жилого дома устанавливается в соответствии
со СНиП 1.04.03-85 с учетом наличия в жилых
домах свайных оснований, подвалов, встроено-
но-пристроенных помещений и т.д.

Продолжительность строительства жилого
дома в условиях поточного строительства мно-
госекционных жилых домов принимается для
отдельного жилого дома с числом секций не
более четырех. В случае наличия в доме более
четырех секций продолжительность строитель-
ства принимается как для жилого дома с чис-
лом секций 2, 3, 4.

Для учета усложненной конфигурации жи-
лого дома в плане, требующей обеспечения
пространственной жесткости и устойчивости
воздведения каждого участка дома, возможнос-

тей временного прекращения и последующего
возобновления работ на границах участков,
вызывающих увеличение продолжительности
строительства, к норме задела применяется
поправочный коэффициент 1,15.

2.5. Нормы задела по капитальным вложе-
ниям (строительно-монтажным работам) уста-
новлены в зависимости от продолжительности
строительства жилых домов для равномерного
ввода общей площади по кварталам планируе-
мого периода (табл. 2).

2.6. Нормативный показатель задела по ка-
питальным вложениям (строительно-монтаж-
ным работам) на начало планируемого перио-
да при равномерном заданном варианте их ввода
в действие в планируемом периоде может быть
определен по формуле

$$\Pi_{3c} = \frac{B_1 K_1 + B_2 K_2 + \dots + B_i K_i}{100}, \quad (3)$$

где B_1, B_2, \dots, B_i — общая площадь, введен-
ная в эксплуатацию в 1,
2, ..., i -м квартале, исчис-
ляемом от начала плани-
руемого периода, % объема
ввода первого года пла-
нируемого периода;

K_1, K_2, \dots, K_i — нормативный показатель
готовности группы за-
дельных жилых домов в
зависимости от ввода в
действие по кварталам
планируемого периода, %
(табл. 3).

**Т а б л и ц а 2. Нормативные показатели по капитальным вложениям, % сметной стоимости жилых домов,
подлежащих вводу в эксплуатацию в первом году планируемого периода**

Здания	Этажность														
	1		2		3		4		5						
	0,10	0,15	0,25	0,50	0,75	0,75	1,5	2,0	1,5	2,0	2,5	1,5	2,5	4,0	6,0
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Крупнопанель- ные	$\frac{2}{4}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{4}{12}$	$\frac{5}{17}$	$\frac{6}{22}$	$\frac{6}{22}$	$\frac{7}{26}$	$\frac{8}{30}$	$\frac{7}{26}$	$\frac{8}{30}$	$\frac{8}{30}$	$\frac{5}{17}$	$\frac{6}{22}$	$\frac{7}{26}$	$\frac{8}{30}$
Крупноблочные	$\frac{2}{3}$	$\frac{3}{9}$	$\frac{4}{11}$	$\frac{5}{19}$	$\frac{6}{22}$	$\frac{6}{22}$	$\frac{7}{25}$	$\frac{8}{30}$	$\frac{7}{25}$	$\frac{8}{30}$	$\frac{9}{33}$	$\frac{6}{22}$	$\frac{7}{25}$	$\frac{8}{30}$	$\frac{9}{33}$
Каркасно-па- нельные	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Объемно-блоч- ные	$\frac{1,5}{3}$	$\frac{2}{4}$	$\frac{2}{4}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{4}{12}$	$\frac{5}{15}$	$\frac{4}{12}$	$\frac{4}{12}$	$\frac{5}{15}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{4}{12}$	$\frac{4,5}{13}$	$\frac{5}{15}$

Продолжение табл. 2

Здания	Этажность														
	1		2			3			4			5			
	Общая площадь, тыс. м ²														
0,10	0,15	0,25	0,50	0,75	0,75	1,5	2,0	1,5	2,0	2,5	1,5	2,5	4,0	6,0	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Монолитные	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Кирпичные и из мелких блоков	$\frac{3}{10}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{6}{17}$	$\frac{7}{25}$	$\frac{8}{30}$	$\frac{8}{30}$	$\frac{9}{34}$	$\frac{10}{38}$	$\frac{9}{34}$	$\frac{10}{38}$	$\frac{10}{38}$	$\frac{9}{34}$	$\frac{10}{38}$	$\frac{11}{43}$	$\frac{12}{47}$
Деревянные брускатые	$\frac{3}{8}$	$\frac{4}{12}$	$\frac{6}{20}$	$\frac{7}{24}$	$\frac{7}{24}$	$\frac{8}{30}$	$\frac{9}{33}$	$\frac{10}{38}$							
Деревянные панельные	$\frac{2}{3}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{4}{12}$	$\frac{5}{16}$	$\frac{6}{22}$										
Деревянные каркасные	$\frac{2}{3}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{5}{16}$	$\frac{6}{20}$	$\frac{7}{24}$										

Продолжение табл. 2

Здания	Этажность																	
	9				12			14			16			22				
	Общая площадь, тыс. м ²																	
3,0	6,0	8,0	10,0	12,0	4,0	8,0	12,0	5,0	8,0	12,0	5,0	12,0	18,0	8,0	16,0	9,0	18,0	
1	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
Крупнопанельные	$\frac{6}{22}$	$\frac{8}{30}$	$\frac{8}{30}$	$\frac{9}{33}$	$\frac{10}{36}$	$\frac{9}{33}$	$\frac{10}{36}$	$\frac{12}{45}$	$\frac{10}{36}$	$\frac{11}{41}$	$\frac{12}{45}$	$\frac{10}{36}$	$\frac{12}{45}$	$\frac{14}{54}$	$\frac{12}{45}$	$\frac{14}{54}$	$\frac{12}{45}$	$\frac{14}{54}$
Крупноблочные	$\frac{7}{25}$	$\frac{9}{33}$	$\frac{9}{35}$	$\frac{10}{36}$	$\frac{11}{40}$	$\frac{10}{36}$	$\frac{11}{40}$	$\frac{13}{46}$	$\frac{11}{40}$	$\frac{12}{43}$	$\frac{13}{46}$							
Каркасно-панельные	$\frac{8}{29}$	$\frac{10}{36}$	$\frac{10}{36}$	$\frac{11}{41}$	$\frac{12}{45}$	$\frac{11}{41}$	$\frac{12}{45}$	$\frac{14}{54}$	$\frac{12}{45}$	$\frac{13}{49}$	$\frac{14}{54}$	$\frac{12}{45}$	$\frac{13}{49}$	$\frac{15}{59}$	$\frac{14}{54}$	$\frac{16}{63}$	$\frac{14}{54}$	$\frac{16}{63}$
Объемно-блочные	$\frac{4}{10}$	$\frac{5}{15}$	$\frac{5,5}{17}$	$\frac{6}{19}$	$\frac{6}{19}$	$\frac{5}{15}$	$\frac{6}{19}$	$\frac{7}{22}$	$\frac{6}{19}$	$\frac{7}{22}$	$\frac{8}{27}$	$\frac{6}{19}$	$\frac{7}{22}$	$\frac{8}{27}$	$\frac{6}{19}$	$\frac{8}{27}$	$\frac{7}{22}$	$\frac{8}{27}$
Монолитные																		
Кирпичные и из мелких блоков	$\frac{9}{34}$	$\frac{11}{43}$	$\frac{12}{47}$	$\frac{13}{49}$	$\frac{14}{55}$	$\frac{12}{47}$	$\frac{13}{49}$	$\frac{17}{68}$	$\frac{12}{47}$	$\frac{14}{55}$	$\frac{17}{68}$							

П р и м е ч а н и е. Над чертой — норма продолжительности строительства, мес, под чертой — норма задела по капитальным вложениям, %.

Нормативный показатель готовности группы задельных жилых домов на начало планируемого периода определен исходя из готовности

жилых домов на конец месяца строительства (см. обязательное приложение 1) как средний (расчетный) по всем месяцам квартала.

Т а б л и ц а 3. Нормативный показатель готовности задельных жилых домов к началу планируемого года, % сметной стоимости жилых домов, в зависимости от ввода их в эксплуатацию по кварталам планируемого периода

Продолжительность строительства, мес	Первый год строительства																											
	K_1 для I кв.						K_2 для II кв.						K_3 для III кв.						K_4 для IV кв.									
	Здания																											
	крупно-панельные	крупно-блочные	каркасно-панельные	объемно-блочные	кирпичные	моно-литные	деревянные	крупно-панельные	крупно-блочные	каркасно-панельные	объемно-блочные	кирпичные	моно-литные	деревянные	крупно-панельные	крупно-блочные	каркасно-панельные	объемно-блочные	кирпичные	моно-литные	деревянные	крупно-панельные	каркасно-блочные	объемно-блочные	кирпичные	моно-литные	деревянные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
2	14,0	13,0		14,0	29,0		36,0																					
3	38,5	37,0		40,5	41,0		47,5																					
4	48,7	42,3		40,7	42,0		48,7																					
5	58,7	66,0		51,7	52,0		60,3	8,0	8,0	9,0	10,0			8,0														
6	68,8	68,7	67,3	63,7	67,3		68,7	17,0	17,5	18,0	11,0	17,0		19,0														
7	79,0	75,7	73,3	75,0	76,3		73,0	24,7	22,7	22,7	13,0	24,0		25,0														
8	80,0	78,3	78,0	80,3	79,0		78,7	32,0	35,7	32,0	23,3	34,7		38,0	7,0	6,0	7,0	6,0	8,0		5,0							
9	81,0	81,0	80,7	82,3	81,0		81,3	40,0	42,0	41,0	32,3	43,0		44,3	9,0	10,5	10,5	7,0	12,5		11,5							
10	82,0	82,7	81,0	90,3	83,3	83,6	84,7	48,0	47,7	47,7	46,3	51,7	48,0	50,7	13,7	13,7	14,3	8,7	17,3	15,0	16,0							
11	83,0	83,0	82,0	93,0	84,0	86,7		53,0	51,0	52,3	60,0	55,0	55,0		21,7	21,0	23,0	15,0	25,7	22,0		5,0	4,0	5,0	4,0	6,0	5,0	
12	84,0	84,3	83,7	93,3	86,3	88,3		58,0	56,0	57,0	67,3	59,0	61,0		29,7	29,3	30,0	25,0	32,0	31,0		7,0	7,0	8,5	4,5	8,5	7,5	
13	85,3	85,7	86,0		87,0	89,3		63,0	60,3	62,0		60,0	65,0		38,0	36,0	37,0		36,0	38,0		11,3	10,3	10,3		11,3	11,3	
14	86,6	89,3	88,0		88,0	89,7		67,3	66,0	65,0		65,7	68,0		44,0	41,7	42,0		43,0	44,0		15,0	17,0	17,3		18,7	18,7	
15	88,5	92,3	89,7		88,7	90,7		72,7	71,0	68,7		67,0	69,0		47,0	48,0	47,0		45,0	47,3		19,0	24,0	24,0		24,0	24,7	
16	90,0	94,7	90,7		89,7	91,3		74,0	75,7	71,7		69,7	70,0		50,0	53,3	52,0		49,0	50,0		22,7	30,0	30,7		28,3	29,0	
17	91,5	95,7	93,3		91,7	92,0		76,0	80,3	75,7		73,7	72,3		53,0	58,7	56,7		53,7	52,3		27,0	36,0	37,0		33,0	33,0	
18	93,0	96,0	94,7		93,0	93,3		77,7	85,0	80,0		77,7	74,7		56,0	62,7	61,0		57,3	56,0		31,0	41,7	41,0		37,3	38,0	
19	94,5	96,0	95,7		93,7	94,7		79,0	88,3	83,7		79,7	78,3		59,0	69,0	65,3		62,0	59,0		35,0	47,7	46,0		43,0	42,0	
20	96,0	97,0	97,0		95,0	95,3		83,7	90,0	87,7		83,0	81,7		62,0	74,3	70,7		66,3	63,3		39,0	53,0	51,7		48,7	45,7	
21	97,7	97,7	97,7		95,7	96,3		88,0	91,7	90,7		86,3	84,7		65,3	79,0	76,0		71,0	67,7		42,3	58,0	57,0		53,0	49,3	
22	98,8	98,0	98,0		96,0	97,0		91,3	93,0	92,7		88,0	87,0		69,3	82,3	62,3		75,7	71,3		46,0	63,0	62,3		58,0	53,0	

Продолжение табл. 3

2.7. К норме задела по капитальным вложениям применяются коэффициенты для учета затрат на заблаговременное проведение работ по подготовке территории и проведение самостоятельным потоком работ по нулевым циклам жилых домов с разрывом во времени от начала работ по наземной части зданий (табл. 4).

Т а б л и ц а 4. Поправочные коэффициенты k_1 к норме задела по капитальным вложениям для учета затрат на заблаговременное проведение работ по подготовке территории

Продолжительность строительства одного жилого дома, мес	При заблаговременном выполнении работ		
	по инженерной подготовке территории и нулевым циклам строительства зданий	по инженерной подготовке территории	по нулевым циклам строительства зданий
3—4	1,22	1,16	1,06
4,5—6	1,15	1,08	1,07
6,5—9	1,08	1,05	1,03
9,5—12	1,04	1,03	1,01

2.8. Отраслевые нормы готовности строительного задела, незавершенного строительства и затрат на завершение начатого строительства установлены в зависимости от продолжительности строительства жилых зданий для равномерного ввода общей площади по кварталам планируемого периода (табл. 5).

Т а б л и ц а 5. Отраслевые нормы задела по жилым домам, %

Средняя продолжительность строительства, мес	Готовность строительного задела	Незавершенное строительство	Завершение начатого строительства
2	75	8	2
3	65	12	6
4	60	16	10
5	58	20	14
6	55	24	19
7	56	29	22
8	55	34	26
9	55	39	30
10	53	41	35
11	53	45	39
12	54	50	42
13	53	54	47
14	53	58	51
15	53	62	55
16	52	66	60
17	52	70	64
18	52	74	68
19	52	78	72
20	51	82	77
21	51	86	81
22	51	90	85
23	51	94	90

2.9. Нормативный показатель готовности строительного задела на начало планируемого периода определяется по формуле

$$\Pi_{3,г} = \frac{3_i}{C_3} \cdot 100, \quad (4)$$

где 3_i — объем капитальных вложений (строительно-монтажных работ), который должен быть выполнен с начала строительства задельных объектов до начала планируемого периода, тыс. руб.;

C_3 — сметная стоимость задельных объектов, тыс. руб.

2.10. Нормативный показатель затрат на завершение начатого строительства на начало планируемого периода определяется по формуле

$$\Pi_{3,в} = \frac{3_{вi}}{\Gamma_{к,в}} \cdot 100, \quad (5)$$

где $3_{вi}$ — объем затрат на завершение начатого строительства, определяемый по формуле

$$3_{вi} = C_{зi} - 3_{оi}, \quad (6)$$

здесь $C_{зi}$ — сметная стоимость задельных объектов;

$3_{оi}$ — объем осуществленных капитальных вложений с начала строительства объектов, тыс. руб.;

$\Gamma_{к,в}$ — годовой объем капитальных вложений (строительно-монтажных работ), определяемый по формуле

$$\Gamma_{к,в} = CN, \quad (7)$$

здесь C — сметная стоимость одного объекта, тыс. руб.;

N — число ежегодно вводимых объектов в группе.

2.11. При планировании ввода в действие менее 18 жилых домов в течение года к норме задела применяются коэффициенты (табл. 6).

Т а б л и ц а 6. Поправочные коэффициенты k_2 к норме задела для учета числа жилых домов

Число жилых домов	Продолжительность строительства одного жилого дома, мес	
	менее 6	6—12
Менее 7	0,75	0,8
7—12	0,8	0,9
13—18	0,9	0,95

2.12. Задел в жилищном строительстве для района, города, поселка, сельского населенного пункта, области, автономной или союзной республики, союзного или республиканского министерства, а также отдельных строительных организаций рассчитывается по группам однотипных жилых домов.

Жилые дома группируются по конструкциям стен, этажности, площади и нормативной продолжительности строительства в соответствии со СНиП 1.04.03-85.

Задел в строительстве определяется по общей площади жилых домов и по капитальным вложениям для каждой группы домов на основе плана ввода их в действие и настоящих норм.

В случае строительства одного дома задел по общей площади принимается равным площади указанного дома и задел по капитальным вложениям — равным готовности жилого дома исходя из даты ввода в действие жилого дома и в соответствии со СНиП 1.04.03-85.

В случае заблаговременного выполнения работ по инженерной подготовке территории и нулевому циклу задел по общей площади принимается равным площади указанного дома; задел по капитальным вложениям определяется готовностью, приведенной в обязательном приложении 1 с учетом времени заблаговременного выполнения указанных работ.

Расчет нормативных показателей задела по общей площади и по капитальным вложениям приведен в справочном приложении 2.

2.13. В качестве расчетного показателя задела в строительстве жилых домов установлен показатель задела по капитальным вложениям (строительно-монтажным работам) по периодам их строительства, определяемый по формуле

$$\Pi_{з с п} = \frac{B_1 K_1 + B_2 K_2 + \dots + B_i K_i}{100}, \quad (4)$$

где B_1, B_2, \dots, B_i — общая площадь жилых домов, введенная в эксплуатацию в 1, 2, ..., i -м месяце, исчисляемом от начала планируемого периода, % объема ввода первого года планируемого периода;

K_1, K_2, \dots, K_i — нормативный показатель готовности группы жилых домов по периодам их строительства, % сметной стоимости, в зависимости от ввода в эксплуатацию по месяцам планируемого периода определяется ис-

ходя из готовности объектов на конец месяца нарастающим итогом, установленной СНиП 1.04.03-85; i — порядковый номер месяца строительства, определяемый по формуле

$$i = t - \Sigma t_i - 1, \quad (9)$$

t — нормативная продолжительность строительства жилого дома, мес;

Σt_i — суммарная нормативная продолжительность периодов строительства объектов, предшествующих определяемому периоду.

Расчет показателей задела по капитальным вложениям по периодам строительства жилых домов приведен в справочном приложении 2.

2.14. Норма продолжительности комплексного и выборочного капитального ремонта жилых домов, предприятий обслуживания и инженерного оборудования определяется в соответствии с нормами капитального ремонта жилых и общественных зданий и объектов городского благоустройства, утвержденными Министерством жилищно-коммунального хозяйства РСФСР; по остальной территории страны указанная норма определяется проектом организации строительства.

2.15. Нормативные показатели задела при комплексном капитальном ремонте устанавливаются настоящими нормами в соответствии с продолжительностью, равной продолжительности строительства нового жилого дома.

2.16. Нормативные показатели задела при выборочном капитальном ремонте определяются в соответствии с проектом организации строительства.

Нормативные показатели готовности домов со встроенно-пристроенными предприятиями обслуживания приняты в соответствии с указаниями п. 2.11.

3. НОРМЫ И УКАЗАНИЯ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ЗАДЕЛА В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ОБСЛУЖИВАНИЯ

3.1. Нормы задела по мощности и по капитальным вложениям для предприятий обслуживания установлены в зависимости от продолжительности строительства предприятий обслуживания для равномерного ввода их по кварталам планируемого периода в соответствии со СНиП 1.04.03-85.

3.2. Нормативный показатель задела по мощности для предприятий обслуживания на начало планируемого периода при равномерном вводе в действие их в планируемом периоде P_{3_m} , %, определяется по формуле

$$P_{3_m} = \frac{M_n}{M} 100, \quad (10)$$

где M_n — суммарная проектная мощность задельных предприятий обслуживания на начало планируемого периода, m^2 , учащихся, мест и т.д.;

M — ввод в действие мощностей, предусмотренных в планируемом периоде, m^2 , учащихся, мест и т.д.

3.3. Нормативный показатель по капитальным вложениям (строительно-монтажным работам) по предприятиям обслуживания, в том числе входящим в состав градостроительного комплекса на начало планируемого периода P_{3_kv} , %, определяется по формуле

$$P_{3_kv} = \frac{3_i}{\Gamma_{kv}} 100, \quad (11)$$

где 3_i — объем капитальных вложений (строительно-монтажных работ), который должен быть выполнен с начала строительства задельных предприятий обслуживания до начала планируемого периода, тыс. руб.;

Γ_{kv} — объем капитальных вложений (строительно-монтажных работ) года, предшествующего планируемому периоду по группам однородных предприятий обслуживания, тыс. руб.

3.4. Нормативный показатель готовности строительного задела по предприятиям обслуживания, в том числе входящим в состав градостроительного комплекса, на начало планируемого периода P_{3_r} , %, определяется по формуле

$$P_{3_r} = \frac{3}{C_3} 100, \quad (12)$$

где C_3 — сметная стоимость задельных предприятий, тыс. руб.

3.5. Нормативный показатель затрат на завершение начатого строительства по предприятиям обслуживания, в том числе входящим в состав градостроительного комплекса, на начало планируемого периода P_{3_3} , %, определяется по формуле

$$P_{3_3} = \frac{3_3}{\Gamma_3} 100, \quad (13)$$

где 3_3 — объем затрат на завершение (остаток сметной стоимости) начатого на начало планируемого периода строительства, определяемый по формуле

$$3_3 = C_3 - 3. \quad (14)$$

3.6. Нормативные показатели задела по капитальным вложениям, готовности строительного задела и завершения строительства представлены в обязательном приложении 1.

4. НОРМЫ И УКАЗАНИЯ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ЗДЕЛА В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ПО ИНЖЕНЕРНОМУ ОБОРУДОВАНИЮ МИКРОРАЙОНОВ

4.1. Нормативные показатели задела на инженерное оборудование территории микрорайона в целом и по отдельным видам работ (водо-, тепло-, газо-, электроснабжению, канализации, слаботочной сети, водостоку и дорогам) установлены по капитальным вложениям (строительно-монтажным работам).

Нормативные показатели задела по отдельным видам инженерного оборудования установлены в процентах к сметной стоимости рассматриваемого вида инженерного оборудования, определенной по сводному сметному расчету стоимости строительства, включая стоимость оборудования.

Нормативные показатели задела на инженерное оборудование территории микрорайонов устанавливаются в процентах от всей сметной стоимости инженерного оборудования территории и благоустройства микрорайона.

4.2. Нормативные показатели задела по капитальным вложениям установлены в зависимости от первого и последующего вводов в действие жилых домов в микрорайоне с указанием их площади застройки, объема общей площади и средней этажности жилых домов с учетом плотности застройки в соответствии с обязательным приложением 1*.

Первый и последующий вводы в действие общей площади жилых домов предусматриваются проектом организации строительства микрорайона с учетом рациональной очередности застройки, наиболее рациональных затрат на инженерную подготовку территории, приходящихся на 1 m^2 общей площади, а также проек-

* Нормами задела по капитальным вложениям на инженерное оборудование и благоустройство микрорайонов не охватываются некоторые виды благоустройства, зависящие от местных условий (часть вертикальной планировки, озеленение, малые формы и др.), затраты на которые в составе задела подлежат расчету по специальным сметным калькуляциям, утвержденным в установленном порядке

тами организации градостроительных комплексов с учетом наибольшего приближения их к существующим магистральным сетям и порядка последовательного подключения к этим сетям объектов очередного комплекса.

Первый ввод в действие жилых домов, включенных в поток, определяется в соответствии с заданием, установленным планом экономического и социального развития города.

В случае если объемы первого и последующих вводов в действие жилых домов в проектах организации строительства не совпадают с объемами ввода, приведенными в табл. 10 обязательного приложения 1, нормативные показатели задела по капитальным вложениям на инженерное оборудование и отдельные его виды определяются путем интерполяции.

4.3. Нормативные показатели задела по инженерному оборудованию территории и благоустройству микрорайонов или на отдельные виды работ определяются на начало планируемого периода по формуле

$$K_{ii} = K_1 + K_i n, \quad (15)$$

где K_1 — нормативный показатель готовности работ инженерного оборудования и благоустройства территории микрорайона, необходимой для первого ввода в действие общей площади жилых домов, определяется по обязательному приложению 1, %;

K_i — нормативный показатель готовности работ инженерного оборудования и благоустройства территории микрорайона, необходимой для последующих равномерных вводов в действие общей площади жилых домов, определяется по обязательному приложению 1, %;

n — число вводов в действие общей площади жилых домов первого ввода до начала планируемого периода, безразмерная величина.

4.4. Нормативные показатели задела по инженерному оборудованию и благоустройству микрорайонов в случае запланированного в проекте организации строительства неравномерного распределения ввода в действие общей площади жилых домов определяются на начало планируемого периода по формуле

$$K_{ii} = K_1 + \sum_{2}^{n-1} K_i, \quad (16)$$

где K_2, K_3, \dots, K_i — нормативный показатель готовности работ инженерного оборудования и

благоустройства территории микрорайона, необходимой для каждого последующего, соответственно 2, 3, ..., i -го, ввода в действие (последнего при застройке микрорайона) общей площади жилых домов, определяется по обязательному приложению 1, %.

4.5. При застройке микрорайонов градостроительными комплексами нормативные показатели задела по инженерному оборудованию и благоустройству микрорайона определяются по проекту организации строительства с учетом завершения всех работ по инженерной подготовке (кроме вертикальной планировки) до ввода градостроительного комплекса по формуле

$$K'_{ii} = K'_1 + \sum_{2}^{i=n-1} K'_i, \quad (17)$$

где K'_1 — нормативный показатель готовности работ инженерного оборудования и благоустройства территории микрорайона, необходимой для ввода в эксплуатацию первоочередного градостроительного комплекса, %;

K'_i — нормативный показатель готовности работ инженерного оборудования и благоустройства территории, необходимой для ввода в эксплуатацию очередных градостроительных комплексов, %;

n — число вводов в действие градостроительных комплексов в микрорайоне после первого ввода до начала планируемого периода, безразмерная величина.

4.6. При реконструкции районов сложившейся застройки продолжительность и необходимая готовность работ, входящих в состав инженерной подготовки для застройки микрорайона (сноса капитальных зданий и сооружений, отключения и переноса на другое место существующих инженерных коммуникаций, освобождения от зеленых насаждений зон, проходления существующих и проектируемых коммуникаций), определяется в соответствии с проектом организации строительства.

4.7. Работы, входящие в состав инженерной подготовки при комплексной застройке сельских населенных пунктов (строительство магистральных линий водопровода, канализации, газа, линий электропередачи, внеквартальных дорог, общепланировочные работы и пересад-

ка древонасаждений) выполняются до ввода первого дома в эксплуатацию.

Продолжительность строительства и нормативный показатель готовности указанных работ определяются в соответствии с проектом организации строительства.

5. УКАЗАНИЯ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ НОРМАТИВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЗАДЕЛА ПРИ КОМПЛЕКСНОЙ ЗАСТРОЙКЕ МИКРОРАЙОНА

5.1. Нормативный показатель задела по капитальным вложениям при комплексной застройке микрорайона рассчитывается по объектам непроизводственного назначения, строительство которых предусмотрено проектом комплексной застройки жилых домов, предприятий обслуживания и инженерного оборудования территории микрорайонов и проектами организации строительства градостроительных комплексов в соответствии со сроками ввода их в эксплуатацию, нормативной продолжительностью строительства каждого жилого дома предприятия обслуживания общей продолжительностью застройки микрорайона, продолжительностью строительства первоочередного и последующих градостроительных комплексов.

5.2. Нормативный показатель задела по капитальным вложениям для градостроительных комплексов рассчитывается по объектам непроизводственного назначения, строительство которых предусмотрено проектом организации строительства градостроительного комплекса в соответствии со сроками ввода этих объектов, определяемых Положением о градостроительном комплексе, утвержденным Госгражданстроем.

5.3. Комплексная застройка микрорайонов предусматривает опережающее выполнение работ по инженерному оборудованию территории микрорайонов и комплексному вводу в эксплуатацию жилых домов и предприятий обслуживания.

Прокладка магистральных коммуникаций городского назначения должна осуществляться до начала застройки микрорайона в зависимости от очередности застройки микрорайонов и строительства предприятий обслуживания районного назначения, входящих в городской район.

Нормативный показатель задела по магистральным коммуникациям определяется в соответствии со СНиП 1.04.03-85.

Прокладка внутриплощадочных коммуникаций должна осуществляться в первую очередь к объектам, с которых начнутся строительные работы, и к первоочередным градостроитель-

ным комплексам. Комплексный ввод в действие предприятий обслуживания должен осуществляться в соответствии с проектом организации строительства микрорайона и градостроительных комплексов с учетом обеспеченности жителей микрорайона или комплекса жилых домов, входящих в состав градостроительного комплекса, предприятиями обслуживания.

5.4. Продолжительность застройки микрорайона устанавливается проектом организации строительства и определяется продолжительностью комплексного долговременного потока, в состав которого входят основные потоки по строительству жилых домов, предприятий обслуживания и опережающие потоки по прокладке инженерных коммуникаций, устройству дорог, а также продолжительностью подготовительных работ, с учетом очередности строительства градостроительных комплексов.

Продолжительность строительства отдельных объектов в потоке принимается в соответствии со СНиП 1.04.03-85.

Для перспективного планирования задела по жилищному строительству продолжительность строительства микрорайонов следует принимать по обязательному приложению 1.

Продолжительность строительства микрорайонов определена на основе решений, принятых в проекте организации строительства в зависимости от размеров общей площади и средней этажности жилых домов и с учетом обеспечения технологической последовательности выполнения работ поточным методом. Число потоков принято с учетом организационно-технологических условий строительства и материально-технической базы строительно-монтажных организаций.

Продолжительность строительства сельских населенных мест определяется в соответствии с проектом организации строительства.

5.5. Нормативный показатель задела по капитальным вложениям при комплексной застройке жилых районов и микрорайонов определяется капитальными вложениями (строительно-монтажными работами), которые должны быть выполнены в комплексном потоке к началу планируемого периода с учетом срока окончания строительства, соблюдения норм задела по каждой группе объектов и обеспечения установленного «Положением о градостроительном комплексе» ограничения периода ввода в эксплуатацию объектов для каждого градостроительного комплекса и соблюдения продолжительности строительства микрорайона в целом.

При определении задела по капитальным вложениям (строительно-монтажным работам) для строительства микрорайона объекты группы

пируются по назначению, типам, этажности, строительному объему, проектной мощности и нормативной продолжительности строительства.

Нормативный показатель задела по капитальным вложениям (строительно-монтажным работам) определяется по инженерному оборудованию, жилым домам и однородным предприятиям обслуживания, а затем суммируется в целом по микрорайону или для строительной организации.

Нормативный показатель задела по капитальным вложениям (строительно-монтажным работам) для строительства градостроительного комплекса определяется по инженерному оборудованию, жилым домам и предприятиям обслуживания с учетом требований «Положения о градостроительном комплексе» о сдаче объектов в эксплуатацию в составе градостроительного комплекса, как правило, в течение года, а затем суммируется в целом по градостроительному комплексу.

5.6. В случае выполнения работ по строительству микрорайона одной генподрядной организацией задел по капитальным вложениям на инженерное оборудование определяется двумя показателями, представленными в обязательном приложении 1.

В случае выполнения работ по инженерному оборудованию к отдельным жилым домам или группам жилых домов несколькими строительными организациями задел по капитальным вложениям на инженерное обо-

рудование определяется только одним нормативным показателем готовности работ по инженерному оборудованию территории и благоустройству в зависимости от объемов вводимой строительными организациями общей площади.

5.7. Нормативный показатель задела по общей площади и по капитальным вложениям в строительстве отдельных или групп жилых домов определяется в соответствии с разд. 2.

5.8. Нормативный показатель задела по капитальным вложениям в строительстве предприятий обслуживания определяется в соответствии с разд. 3.

5.9. Нормативный показатель задела по капитальным вложениям на инженерное оборудование определяется в соответствии с разд. 4.

5.10. Нормативный показатель задела по капитальным вложениям для застройки микрорайона следует рассчитывать с учетом сроков окончания строительства школьных зданий к 1 июля планируемого года, что позволяет организовать занятия по вновь вводимых школах с начала нового учебного года.

Окончание строительства других предприятий обслуживания микрорайона предусматривается в течение всего календарного года в соответствии с вводом в эксплуатацию жилых домов.

5.11. Расчеты нормативных показателей задела при комплексной застройке микрорайона и для градостроительного комплекса приведены в справочном приложении 2.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Обязательное

Таблица 1. Крупнопанельные жилые здания

Продолжительность строительства, мес	Готовность на конец месяца нарастающим итогом, % сметной стоимости																						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
2	14	100																					
3	12	65	100																				
4	10	52	84	100																			
5	8	31	58	87	100																		
6	8	24	43	72	91	100																	
7	8	23	41	65	80	92	100																
8	7	18	32	46	66	81	93	100															
9	6	12	26	40	53	69	81	93	100														
10	5	12	24	36	48	59	71	82	93	100													
11	5	11	22	32	45	53	63	73	83	93	100												
12	4	10	21	30	39	49	59	66	75	84	93	100											
13	4	10	20	29	38	47	55	63	71	78	85	93	100										
14	3	6	13	26	36	44	52	60	68	74	80	87	94	100									
15	3	6	12	18	27	36	47	58	67	73	78	83	89	95	100								
16	3	6	10	16	22	30	39	50	61	69	74	79	84	90	96	100							
17	3	5	7	14	21	27	33	42	53	64	71	76	81	86	92	97	100						
18	3	5	7	13	19	25	31	37	46	57	65	72	78	83	88	93	98	100					
19	3	5	7	11	17	23	29	35	41	52	59	66	73	79	85	90	95	98	100				
20	3	5	7	10	16	22	28	33	39	45	53	62	71	78	84	89	94	96	98	100			
21	3	4	6	9	15	21	27	32	37	42	48	56	65	75	83	88	93	96	98	99	100		
22	2	4	6	8	14	20	25	30	35	40	46	52	60	69	79	87	92	95	97	98	99	100	

Таблица 2. Крупнопанельные жилые здания

Продолжительность строительства, мес	Готовность на конец месяца нарастающим итогом, % сметной стоимости																						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
2	13	100																					
3	11	63	100																				
4	10	41	76	100																			
5	8	34	60	86	100																		
6	8	27	47	70	89	100																	
7	7	22	39	58	76	93	100																
8	6	21	36	50	64	78	93	100															
9	6	15	29	42	55	68	81	94	100														
10	5	12	24	36	48	59	71	83	94	100													
11	4	11	21	31	41	51	61	72	83	94	100												
12	4	10	21	29	38	47	56	65	75	84	94	100											
13	4	9	20	28	36	44	52	60	69	77	86	94	100										
14	4	9	17	25	33	42	50	58	66	74	82	90	96	100									
15	4	9	16	24	32	40	48	56	63	71	79	87	93	97	100								
16	4	8	15	22	30	38	46	53	61	68	76	83	91	95	98	100							
17	4	8	14	20	28	36	44	51	59	66	73	80	88	93	96	98	100						
18	3	7	13	19	26	34	42	49	58	64	71	78	86	91	94	96	98	100					
19	3	7	13	18	25	33	40	48	55	62	69	76	84	89	92	94	96	98	100				
20	2	6	11	17	24	31	39	46	53	60	67	74	82	87	90	93	95	97	99	100			
21	2	5	10	16	23	30	37	44	51	58	65	72	80	85	89	92	94	96	98	99	100		
22	2	4	9	15	22	29	36	43	50	56	63	70	77	83	87	91	93	95	97	98	99	100	

С. 14 СНиП 1.05.03-87

Таблица 3. Кирпичные жилые здания

Продолжительность строительства, мес	Готовность на конец месяца нарастающим итогом, % сметной стоимости																					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
2	29	100																				
3	18	64	100																			
4	11	39	76	100																		
5	10	32	56	78	100																	
6	9	25	41	69	92	100																
7	9	24	39	60	77	92	100															
8	8	21	35	48	64	80	93	100														
9	7	18	30	43	56	68	81	94	100													
10	7	17	28	41	52	62	72	84	94	100												
11	6	15	26	36	46	55	64	74	84	94	100											
12	5	12	23	32	41	50	59	68	77	87	95	100										
13	4	10	20	28	36	44	52	60	68	78	88	95	100									
14	4	10	19	27	35	43	51	59	64	74	81	88	95	100								
15	4	10	17	24	31	38	45	52	60	67	74	82	89	95	100							
16	4	10	16	22	28	35	42	49	56	63	70	76	83	90	96	100						
17	4	9	14	20	26	33	40	47	54	60	67	74	80	87	92	96	100					
18	3	8	13	18	24	31	37	44	51	57	64	71	78	84	89	93	97	100				
19	3	7	12	17	23	30	36	43	50	56	62	68	74	80	85	90	94	97	100			
20	3	7	11	15	21	28	35	42	49	55	61	66	72	78	83	88	92	95	98	100		
21	2	5	9	13	19	26	33	40	47	53	59	65	71	77	82	87	90	93	96	98	100	
22	2	5	8	12	18	25	32	39	46	52	58	64	70	76	81	85	88	91	94	96	98	100

Таблица 4. Каркасно-панельные жилые здания

Продолжительность строительства, мес	Готовность на конец месяца нарастающим итогом, % сметной стоимости																					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
6	10	26	47	68	87	100																
7	9	20	39	58	73	89	100															
8	7	16	32	48	63	78	93	100														
9	6	15	28	41	54	67	82	93	100													
10	5	14	24	36	48	59	70	81	92	100												
11	5	13	23	33	43	52	62	72	82	92	100											
12	5	12	21	30	39	48	57	66	75	84	92	100										
13	4	9	18	28	37	46	54	62	70	78	86	94	100									
14	4	9	17	26	34	42	50	57	65	73	82	88	94	100								
15	4	8	16	24	32	40	47	54	62	68	76	83	90	96	100							
16	3	7	15	23	31	38	45	52	59	65	72	78	84	92	96	100						
17	3	6	14	22	30	37	44	50	57	63	69	76	82	89	94	97	100					
18	3	6	13	20	27	34	41	48	55	61	67	74	80	86	91	95	98	100				
19	3	6	12	18	25	32	39	46	53	59	65	72	78	84	89	93	96	98	100			
20	2	5	11	17	24	31	38	45	52	58	64	71	77	83	88	92	95	97	99	100		
21	2	5	10	16	23	30	37	44	51	57	63	70	76	82	87	91	94	96	98	99	100	
22	2	5	9	15	22	29	36	43	50	56	62	69	75	81	86	90	93	95	97	98	99	100

Таблица 5. Монолитные жилые здания

Продолжительность строительства, мес	Готовность на конец месяца нарастающим итогом, % сметной стоимости																					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
10	6	14	25	36	48	60	72	84	95	100												
11	5	12	22	33	44	55	66	77	88	95	100											
12	4	11	21	31	41	51	61	71	80	89	96	100										
13	4	10	20	29	38	47	56	65	75	82	90	96	100									
14	3	9	19	28	36	44	52	60	68	76	83	90	96	100								
15	3	9	17	25	32	40	47	55	62	69	76	84	91	97	100							
16	3	8	15	22	29	36	43	50	57	63	70	77	85	92	97	100						
17	3	8	14	21	27	33	39	46	52	59	66	72	79	86	93	97	100					
18	3	7	13	20	26	32	38	44	50	56	62	68	75	81	88	94	98	100				
19	3	7	12	19	25	31	36	42	48	53	59	65	72	78	85	91	95	98	100			
20	3	6	11	18	24	30	35	40	46	51	57	63	70	76	82	87	92	96	98	100		
21	2	5	10	17	23	28	33	38	44	49	55	61	68	74	80	85	89	93	97	99	100	
22	2	5	9	15	21	26	31	36	42	47	53	59	64	72	78	83	87	91	95	97	99	100

Таблица 6. Объемно-блочные жилые здания

Продолжительность строительства, мес	Готовность на конец месяца нарастающим итогом, % сметной стоимости											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	14	100										
3	11	70	100									
4	10	36	76	100								
5	9	21	51	83	100							
6	8	14	35	64	92	100						
7	7	12	20	49	79	97	100					
8	6	10	18	42	61	83	97	100				
9	5	9	16	32	49	66	84	97	100			
10	4	8	14	29	46	64	80	95	98	100		
11	4	7	13	26	43	61	76	87	94	98	100	
12	3	6	12	23	40	54	68	80	88	94	98	100

Таблица 7. Деревянные жилые здания

Продолжительность строительства, мес	Готовность на конец месяца нарастающим итогом, % сметной стоимости									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	36	100								
3	28	67	100							
4	16	48	82	100						
5	8	36	61	84	100					
6	7	31	50	69	87	100				
7	5	27	43	58	73	88	100			
8	5	24	38	52	66	78	92	100		
9	5	18	32	44	57	69	82	93	100	
10	6	16	27	39	51	62	74	86	94	100

Таблица 8. Объекты культурно-бытового назначения

Продолжительность строительства, мес	Готовность на конец месяца нарастающим итогом, % сметной стоимости											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Дошкольные учреждения												
4	$\frac{9}{10}$	$\frac{36}{42}$	$\frac{79}{92}$	$\frac{100}{100}$								
5	$\frac{8}{9}$	$\frac{21}{23}$	$\frac{46}{53}$	$\frac{81}{93}$	$\frac{100}{100}$							
6	$\frac{7}{8}$	$\frac{15}{18}$	$\frac{32}{38}$	$\frac{59}{71}$	$\frac{81}{94}$	$\frac{100}{100}$						
7	$\frac{5}{5}$	$\frac{11}{12}$	$\frac{21}{23}$	$\frac{47}{51}$	$\frac{72}{79}$	$\frac{81}{98}$	$\frac{100}{100}$					
8	$\frac{5}{5}$	$\frac{8}{10}$	$\frac{17}{19}$	$\frac{28}{30}$	$\frac{48}{52}$	$\frac{75}{82}$	$\frac{86}{97}$	$\frac{100}{100}$				
9	$\frac{4}{5}$	$\frac{8}{10}$	$\frac{14}{17}$	$\frac{24}{28}$	$\frac{35}{42}$	$\frac{51}{58}$	$\frac{71}{81}$	$\frac{89}{96}$	$\frac{100}{100}$			
10	$\frac{4}{4}$	$\frac{7}{9}$	$\frac{13}{16}$	$\frac{24}{27}$	$\frac{38}{42}$	$\frac{52}{57}$	$\frac{66}{73}$	$\frac{80}{86}$	$\frac{96}{98}$	$\frac{100}{100}$		
11	$\frac{3}{4}$	$\frac{6}{8}$	$\frac{10}{12}$	$\frac{17}{18}$	$\frac{24}{25}$	$\frac{33}{35}$	$\frac{46}{51}$	$\frac{61}{70}$	$\frac{77}{83}$	$\frac{89}{94}$	$\frac{100}{100}$	
12	$\frac{4}{4}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{12}{14}$	$\frac{18}{22}$	$\frac{28}{32}$	$\frac{40}{44}$	$\frac{52}{57}$	$\frac{67}{72}$	$\frac{80}{84}$	$\frac{91}{93}$	$\frac{97}{98}$	$\frac{100}{100}$
Общеобразовательные школы												
5	$\frac{4}{5}$	$\frac{22}{30}$	$\frac{42}{57}$	$\frac{75}{98}$	$\frac{100}{100}$							
6	$\frac{4}{5}$	$\frac{15}{19}$	$\frac{32}{44}$	$\frac{53}{71}$	$\frac{72}{92}$	$\frac{100}{100}$						
7	$\frac{5}{7}$	$\frac{11}{15}$	$\frac{22}{31}$	$\frac{41}{57}$	$\frac{61}{83}$	$\frac{82}{98}$	$\frac{100}{100}$					
8	$\frac{5}{6}$	$\frac{10}{12}$	$\frac{18}{21}$	$\frac{28}{35}$	$\frac{48}{60}$	$\frac{72}{87}$	$\frac{87}{98}$	$\frac{100}{100}$				
9	$\frac{4}{5}$	$\frac{9}{10}$	$\frac{16}{21}$	$\frac{28}{34}$	$\frac{39}{48}$	$\frac{54}{65}$	$\frac{77}{89}$	$\frac{94}{97}$	$\frac{100}{100}$			
10	$\frac{4}{4}$	$\frac{8}{10}$	$\frac{14}{18}$	$\frac{24}{29}$	$\frac{35}{40}$	$\frac{50}{55}$	$\frac{67}{84}$	$\frac{85}{93}$	$\frac{94}{97}$	$\frac{100}{100}$		
11	$\frac{3}{3}$	$\frac{7}{9}$	$\frac{12}{16}$	$\frac{19}{23}$	$\frac{27}{34}$	$\frac{38}{47}$	$\frac{51}{64}$	$\frac{65}{81}$	$\frac{75}{92}$	$\frac{79}{97}$	$\frac{100}{100}$	
12	$\frac{2}{3}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{7}{10}$	$\frac{11}{15}$	$\frac{17}{21}$	$\frac{25}{33}$	$\frac{35}{45}$	$\frac{45}{57}$	$\frac{54}{69}$	$\frac{64}{81}$	$\frac{73}{91}$	$\frac{100}{100}$
Поликлиники												
8	$\frac{5}{8}$	$\frac{12}{17}$	$\frac{25}{30}$	$\frac{38}{45}$	$\frac{55}{63}$	$\frac{75}{82}$	$\frac{90}{94}$	$\frac{100}{100}$				
9	$\frac{5}{8}$	$\frac{10}{14}$	$\frac{20}{24}$	$\frac{35}{39}$	$\frac{52}{56}$	$\frac{68}{72}$	$\frac{82}{86}$	$\frac{92}{96}$	$\frac{100}{100}$			
10	$\frac{4}{7}$	$\frac{10}{14}$	$\frac{18}{22}$	$\frac{30}{34}$	$\frac{45}{49}$	$\frac{60}{64}$	$\frac{75}{79}$	$\frac{85}{89}$	$\frac{94}{98}$	$\frac{100}{100}$		

Продолжение табл. 8

Продолжительность строительства, мес	Готовность на конец месяца нарастающим итогом, % сметной стоимости											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	$\frac{3}{6}$	$\frac{9}{13}$	$\frac{16}{20}$	$\frac{28}{32}$	$\frac{40}{44}$	$\frac{55}{59}$	$\frac{67}{71}$	$\frac{78}{82}$	$\frac{88}{92}$	$\frac{94}{97}$	$\frac{100}{100}$	
12	$\frac{2}{5}$	$\frac{7}{10}$	$\frac{15}{18}$	$\frac{25}{28}$	$\frac{37}{40}$	$\frac{50}{53}$	$\frac{62}{65}$	$\frac{74}{77}$	$\frac{83}{86}$	$\frac{90}{93}$	$\frac{95}{98}$	$\frac{100}{100}$
Сельские медицинские учреждения												
3	$\frac{25}{30}$	$\frac{71}{78}$	$\frac{100}{100}$									
4	$\frac{20}{25}$	$\frac{40}{50}$	$\frac{70}{80}$	$\frac{100}{100}$								
5	$\frac{15}{20}$	$\frac{30}{36}$	$\frac{52}{58}$	$\frac{75}{81}$	$\frac{100}{100}$							
6	$\frac{10}{14}$	$\frac{24}{29}$	$\frac{38}{45}$	$\frac{57}{62}$	$\frac{78}{83}$	$\frac{100}{100}$						
7	$\frac{5}{9}$	$\frac{15}{19}$	$\frac{30}{34}$	$\frac{46}{50}$	$\frac{64}{68}$	$\frac{84}{88}$	$\frac{100}{100}$					
8	$\frac{4}{8}$	$\frac{9}{12}$	$\frac{22}{25}$	$\frac{35}{38}$	$\frac{52}{55}$	$\frac{72}{75}$	$\frac{87}{90}$	$\frac{100}{100}$				
9	$\frac{3}{6}$	$\frac{8}{10}$	$\frac{13}{15}$	$\frac{25}{27}$	$\frac{40}{42}$	$\frac{60}{62}$	$\frac{78}{80}$	$\frac{90}{92}$	$\frac{100}{100}$			
10	$\frac{3}{6}$	$\frac{7}{10}$	$\frac{12}{15}$	$\frac{22}{24}$	$\frac{32}{34}$	$\frac{45}{47}$	$\frac{62}{64}$	$\frac{78}{80}$	$\frac{90}{92}$	$\frac{100}{100}$		
11	$\frac{2}{4}$	$\frac{6}{7}$	$\frac{10}{12}$	$\frac{17}{19}$	$\frac{26}{28}$	$\frac{37}{39}$	$\frac{52}{54}$	$\frac{68}{70}$	$\frac{80}{82}$	$\frac{92}{94}$	$\frac{100}{100}$	

Таблица 9. Отраслевые показатели задела по объектам культурно-бытового назначения

Средняя продолжительность строительства, мес	Готовность строительного задела	Незавершенное строительство		Завершение строительства
		Дошкольные учреждения	Здания быта	
4		$\frac{52}{56}$	$\frac{13}{14}$	$\frac{12}{11}$
5		$\frac{48}{55}$	$\frac{16}{18}$	$\frac{17}{15}$
6		$\frac{46}{52}$	$\frac{19}{22}$	$\frac{23}{20}$
7		$\frac{46}{50}$	$\frac{23}{25}$	$\frac{27}{25}$
8		$\frac{45}{50}$	$\frac{26}{29}$	$\frac{32}{28}$
9		$\frac{45}{49}$	$\frac{30}{33}$	$\frac{37}{34}$
10		$\frac{44}{48}$	$\frac{33}{36}$	$\frac{42}{39}$
11		$\frac{44}{48}$	$\frac{37}{40}$	$\frac{46}{43}$

Средняя продолжительность строительства, мес	Готовность строительного задела	Незавершенное строительство	Завершение строительства
12	$\frac{44}{48}$	$\frac{41}{44}$	$\frac{51}{48}$
Школы			
5	$\frac{45}{58}$	$\frac{16}{19}$	$\frac{18}{14}$
6	$\frac{43}{55}$	$\frac{18}{23}$	$\frac{24}{19}$
7	$\frac{42}{52}$	$\frac{21}{26}$	$\frac{29}{24}$
8	$\frac{41}{50}$	$\frac{24}{29}$	$\frac{34}{29}$
9	$\frac{39}{49}$	$\frac{26}{33}$	$\frac{41}{35}$
10	$\frac{39}{48}$	$\frac{29}{36}$	$\frac{46}{39}$
11	$\frac{39}{47}$	$\frac{32}{39}$	$\frac{51}{44}$
Поликлиники			
8	$\frac{43}{48}$	$\frac{25}{28}$	$\frac{33}{30}$
9	$\frac{45}{49}$	$\frac{30}{33}$	$\frac{37}{34}$
10	$\frac{47}{50}$	$\frac{35}{38}$	$\frac{40}{37}$
11	$\frac{48}{51}$	$\frac{40}{43}$	$\frac{43}{40}$
12	$\frac{49}{52}$	$\frac{45}{48}$	$\frac{47}{44}$
Сельские медицинские учреждения			
3	$\frac{47}{53}$	$\frac{8}{9}$	$\frac{9}{8}$
4	$\frac{44}{52}$	$\frac{11}{13}$	$\frac{14}{12}$
5	$\frac{42}{48}$	$\frac{14}{16}$	$\frac{19}{17}$
6	$\frac{40}{45}$	$\frac{17}{19}$	$\frac{25}{23}$
7	$\frac{40}{44}$	$\frac{20}{22}$	$\frac{30}{28}$
8	$\frac{39}{43}$	$\frac{23}{25}$	$\frac{35}{33}$
9	$\frac{38}{42}$	$\frac{26}{28}$	$\frac{41}{39}$
10	$\frac{38}{41}$	$\frac{29}{31}$	$\frac{46}{44}$
11	$\frac{38}{41}$	$\frac{32}{34}$	$\frac{51}{49}$

Т а б л и ц а 10. Нормативные показатели задела по капитальным вложениям на инженерное оборудование микрорайонов, %

Характеристика микрорайонов	Норма задела	Водо-снабжение	Кана-лизация	Теп-ло-снабже-ние	Газо-снабже-ние	Элек-тро-снабже-ние	Сла-боточ-ная сеть	Вodo-стоки	До-роги	Инже-нерное оборо-дование	
Общая площадь 205 тыс. м ² , пло-щадь застройки 49 га, средняя этажность 5	Для первого ввода в эксплуатацию общей площади Для каждого последующего ввода общей площади, тыс. м ² : 3,0 4,5 6,0 7,5 9,0 10,5 12,0 13,5	40,5 45,5 29 37,8 40,2 20,0 —*	1,1 1,6 2,1 2,7 3,3 3,9 4,5 5,1	1,0 1,5 1,9 2,5 3,0 3,5 4,0 4,5	1,3 1,9 2,5 3,2 3,9 4,5 5,1 5,7	1,1 1,6 2,2 2,8 3,5 4,1 4,7 5,3	1,5 2,2 2,9 3,6 4,4 5,1 5,8 6,5	— — — — — — — —	1,3 1,9 2,5 3,2 3,9 4,6 5,3 6,0	1,2 1,8 2,4 3,1 3,7 4,3 4,9 5,5	
Общая площадь 107 тыс. м ² , пло-щадь застройки 20 га, средняя этажность 5,6	Для первого ввода в эксплуатацию общей площади Для каждого последующего ввода общей площади, тыс. м ² : 3,0 4,5 6,0 7,5 9,0 10,5 12,0 13,5	52,3 40,4 50,3 51,9 31 28 51,5 20,1	1,6 2,4 3,2 4,0 4,8 5,6 6,4 7,2	2,0 3,0 4,0 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0	1,7 2,5 3,3 4,1 5,0 5,8 6,7 7,5	1,6 2,4 3,2 4,0 4,8 5,6 6,4 7,2	2,3 3,5 4,6 5,8 6,9 8,0 9,1 10,2	2,4 3,6 4,8 6,0 7,2 8,4 9,6 10,8	1,6 2,4 3,2 4,0 4,9 5,7 6,6 7,4	2,7 4,0 5,3 6,7 8,0 9,3 10,6 11,9	2,0 3,0 4,0 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0
Общая площадь 117 тыс. м ² , пло-щадь застройки 32 га, средняя этажность 5,7	Для первого ввода в эксплуатацию общей площади Для каждого последующего ввода общей площади, тыс. м ² : 3,0 4,5 6,0 7,5 9,0 10,5 12,0 13,5	45,3 40,5 30,4 44,5 32,2 20,2 — 19,3	1,7 2,5 3,2 4,2 5,0 5,7 6,4 7,1	1,8 2,7 3,5 4,6 5,4 6,2 7,0 7,8	2,1 3,2 4,1 5,4 6,3 7,3 8,3 9,3	1,7 2,5 3,3 4,3 5,0 5,8 6,6 7,4	2,1 3,1 4,0 5,2 6,2 7,2 8,2 9,2	2,4 3,6 4,7 6,1 7,3 8,5 9,7 10,9	— — — — — — — —	2,4 3,7 4,7 6,2 7,3 8,6 9,9 11,2	2,0 3,0 3,9 5,1 6,0 7,0 8,0 9,0
Общая площадь 95 тыс. м ² , пло-щадь застройки 21 га, средняя этажность 5,7	Для первого ввода в эксплуатацию общей площади Для каждого последующего ввода общей площади, тыс. м ² : 3,0 4,5 6,0 7,5 9,0 10,5 12,0 13,5	66,9 36,6 35,2 —** 23,1 42,7 24,9 30,7	1,3 1,9 2,5 3,3 4,1 4,9 5,7 6,6	2,4 3,7 4,9 6,3 7,9 9,2 10,5 11,8	2,5 3,8 5,0 6,5 8,1 9,6 11,1 12,6	— — — — — — — —	3,0 4,5 5,9 7,7 9,6 11,4 13,2 15,0	2,2 3,4 4,4 5,7 7,2 8,5 9,8 11,1	2,9 4,4 5,8 7,5 9,4 10,0 11,5 13,0	2,7 4,1 5,3 6,9 8,7 10,1 11,5 12,9	2,5 3,8 5,0 6,5 8,1 9,6 11,1 12,6

Характеристика микрорайонов	Норма задела	Водо-снабжение	Кана-лизация	Теп-ло-снабже-ние	Газо-снаб-же-ние	Электро-снаб-же-ние	Сла-боточ-ная сеть	Водо-стоки	До-роги	Инже-нерное оборо-дование
Общая площадь 188,2 тыс. м ² , пло-щадь застройки 33 га, средняя этажность 6,5	Для первого ввода в эксплуатацию общей площади Для каждого последующе-го ввода общей площади, тыс. м ² :	35,2	33,4	46,4	27,3	36,0	39,8	15,7	17,3	31,0
	3,0 4,5 6,0 7,5 9,0 10,5 12,0 13,5	1,5 2,3 3,0 3,8 4,6 5,4 6,2 7,0	1,6 2,3 3,1 3,9 4,7 5,5 6,3 7,1	1,3 1,9 2,5 3,1 3,8 4,5 5,2 5,9	1,7 2,6 3,4 4,3 5,1 5,9 6,7 7,5	1,5 2,3 3,0 3,7 4,5 6,3 7,1 7,9	1,4 2,1 2,8 3,5 4,2 4,9 5,6 6,3	2,0 3,0 4,0 4,9 5,9 6,0 7,0 8,0	1,9 2,9 3,9 4,8 5,8 6,8 7,8 8,8	1,6 2,4 3,2 4,0 4,9 5,7 6,6 7,4
Общая площадь 57 тыс. м ² , пло-щадь застройки 11 га, средняя этажность 6,6	Для первого ввода в эксплуатацию общей площади Для каждого последующе-го ввода общей площади, тыс. м ² :	8,0	10,8	68,5	10,9	25,4	3,7	—***	14,9	25,9
	3,0 4,5 6,0 7,5 9,0 10,5 12,0 13,5	5,4 7,7 10,2 13,1 15,3 17,7 20,2 22,7	5,2 7,4 9,9 12,7 14,9 17,1 19,3 21,5	1,9 2,6 3,5 4,5 5,3 6,1 6,9 7,7	5,2 7,4 9,9 12,7 14,9 17,1 19,3 21,5	4,4 6,2 8,3 10,7 12,4 11,9 18,4 14,3	5,7 8,0 10,7 13,8 16,1 11,9 20,7 23,0	— — — — — — — —	5,0 7,1 9,5 12,2 14,2 15,9 18,1 20,3	4,4 6,2 8,2 10,6 12,4 14,6 16,8 19,0
Общая площадь 117 тыс. м ² , пло-щадь застройки 19 га, средняя этажность 7,5	Для первого ввода в эксплуатацию общей площади Для каждого последующе-го ввода общей площади, тыс. м ² :	58,4	63,9	28,6	29,2	24,0	6,5	6,0	16,9	38,9
	3,0 4,5 6,0 7,5 9,0 10,5 12,0 13,5	1,3 1,9 2,6 3,1 3,9 4,6 5,4 6,1	1,0 1,5 2,0 2,4 3,0 3,5 4,1 4,6	2,0 3,0 4,0 4,8 6,0 7,0 8,0 9,0	2,2 3,2 4,3 5,2 6,3 7,4 8,5 9,6	2,1 3,2 4,2 5,1 6,3 7,4 8,5 9,6	2,6 3,9 5,2 6,2 7,8 9,2 10,6 12,0	2,6 3,9 5,2 6,2 7,8 9,2 10,6 12,0	2,2 3,5 4,6 5,5 6,9 8,0 9,1 10,2	1,7 2,5 3,4 4,1 5,1 6,0 6,9 7,8
Общая площадь 189 тыс. м ² , пло-щадь застройки 29 га, средняя этажность 7,5	Для первого ввода в эксплуатацию общей площади Для каждого последующе-го ввода общей площади, тыс. м ² :	25,4	20,1	25,6	28,5	28,3	18	26,9	21,6	24
	3,0 4,5 6,0 7,5 9,0 10,5 12,0 13,5	1,4 2,1 2,9 3,6 4,4 5,2 6,0 6,8	1,5 2,3 3,1 3,8 4,7 5,6 6,4 7,3	1,4 2,1 2,9 3,5 4,4 5,3 6,2 7,1	1,4 2,0 2,8 3,4 4,2 5,0 5,8 6,6	1,4 2,3 3,2 3,9 4,2 5,7 6,6 7,5	1,6 2,3 3,2 3,9 4,8 5,7 6,6 7,5	1,4 2,1 2,8 3,7 4,3 5,0 5,7 6,4	1,5 2,2 3 3,7 4,6 5,4 6,2 7,0	1,5 2,2 2,9 3,6 4,5 5,3 6,1 6,9

Продолжение табл. 10

Характеристика микрорайонов	Норма задела	Водо-снабжение	Кана-лизация	Теп-ло-снабже-ние	Газо-снабже-ние	Элек-тро-снабже-ние	Сла-боточ-ная сеть	Водо-стоки	До-роги	Инже-нерное оборо-дование
Общая площадь 124 тыс. м ² , пло-щадь застройки 24 га, средняя этаж-ность 7,9	Для первого ввода в эксплуатацию общей площади Для каждого последующе-го ввода общей площади, тыс. м ² : 3,0 4,5 6,0 7,5 9,0 10,5 12,0 13,5	56,1 18 1,2 1,8 2,4 3,1 3,7 4,3 4,9 5,5	17,8 — 2,3 3,4 4,6 5,9 6,8 7,9 9,0 10,1	— — — — — — — — — —	23,6 2,1 3,2 4,2 5,5 6,4 7,5 8,6 9,7	27,0 2,0 3,0 4,1 5,2 6,1 7,1 8,1 9,1	46,7 1,5 2,2 3,0 3,8 4,4 5,1 5,8 6,5	24,0 2,1 3,2 4,2 5,4 6,3 7,4 8,5 9,8	28,5 2,0 3,0 4,0 5,1 6,0 7,0 8,0 9,0	
Общая площадь 175 тыс. м ² , пло-щадь застройки 36 га, средняя этаж-ность 8	Для первого ввода в эксплуатацию общей площади Для каждого последующе-го ввода общей площади, тыс. м ² : 3,0 4,5 6,0 7,5 9,0 10,5 12,0 13,5	45,7 35,0 1,1 1,7 2,3 2,9 3,4 3,9 4,4 4,9	29,8 — 1,4 2,0 2,7 3,4 4,1 4,7 5,3 5,9	— — — — — — — — — —	36,6 1,3 2,0 2,6 3,3 4,0 4,6 5,0 5,8	31,0 1,4 2,2 2,9 3,6 4,3 5,0 5,7 6,4	49,0 1,1 1,6 2,1 2,7 3,2 4,2 5,4 6,2	26,8 1,5 2,3 3,1 3,9 4,6 5,4 6,2 7,1	33,0 1,4 2,1 2,8 3,5 4,2 4,8 5,4 6,0	
Общая площадь 157 тыс. м ² , пло-щадь застройки 25 га, средняя этаж-ность 8,1	Для первого ввода в эксплуатацию общей площади Для каждого последующе-го ввода общей площади, тыс. м ² : 3,0 4,5 6,0 7,5 9,0 10,5 12,0 13,5	37,1 38,8 1,3 2,0 2,7 3,3 3,9 4,6 5,3 6,0	41,4 43,3 1,3 1,9 2,7 3,2 3,8 4,4 5,0 5,6	43,3 30,6 1,2 1,8 2,5 3,1 3,7 4,3 4,9 5,5	30,6 1,5 2,2 3,0 3,7 4,3 5,0 5,8 6,6	20,0 1,7 2,5 3,5 4,2 5,0 5,8 6,6 7,4	24,0 1,6 2,4 3,3 4,0 4,8 5,6 6,4 7,2	16,1 1,8 2,6 3,6 4,4 5,2 6,0 6,8 7,6	33,4 1,4 2,1 2,9 3,5 4,2 4,9 5,6 6,3	
Общая площадь 96 тыс. м ² , пло-щадь застройки 16 га, средняя этаж-ность 8,2	Для первого ввода в эксплуатацию общей площади Для каждого последующе-го ввода общей площади, тыс. м ² : 3,0 4,5 6,0 7,5 9,0 10,5 12,0 13,5	63,8 24,2 1,3 2,0 2,8 3,3 4,0 4,8 5,5 6,3	20,9 — 2,8 4,2 5,8 6,9 8,4 9,9 11,4 12,9	— — — — — — — — — —	28,2 2,7 4,0 5,5 6,5 8,0 9,5 10,8 11,0 12,5	16,9 3,1 4,6 6,4 7,6 9,2 10,8 12,4 14,0	30,6 2,6 3,9 5,3 6,3 7,7 9,1 10,5 11,9	18,3 3,0 4,5 6,3 7,4 9,1 10,8 12,5 14,2	25,3 2,8 4,2 5,7 6,8 8,3 9,8 11,3 12,8	

Характеристика микрорайонов	Норма задела	Водо-снабжение	Кана-лизация	Теп-ло-снабже-ние	Газо-снабже-ние	Элек-тро-снабже-ние	Сла-боточ-ная сеть	Водо-стоки	До-роги	Инже-нерное обору-дование
Общая площадь 74 тыс. м ² , пло-щадь застройки 12 га, средняя этажность 8,3	Для первого ввода в эксплуатацию общей площади Для каждого последующе-го ввода общей площади, тыс. м ² : 3,0 4,5 6,0 7,5 9,0 10,5 12,0 13,5	61,4 1,9 3,0 3,9 4,8 5,5 6,4 7,3 8,2	43,7 2,8 4,3 5,6 7,1 8,6 10,1 11,6 13,1	21,1 3,9 6,1 7,9 9,9 11,9 13,9 16,0 18,0	— — — — — — — —	23,4 3,8 5,9 7,7 9,6 10,9 13,4 15,3 17,2	26,8 3,7 5,6 7,3 9,2 10,5 13,0 14,9 16,8	42,8 2,9 4,4 5,7 7,2 8,2 10,2 11,7 13,2	30,8 3,5 5,3 6,9 8,6 9,9 12,0 13,7 15,4	31,6 3,4 5,3 6,8 8,6 9,8 12,2 14,0 15,8
Общая площадь 168,3 тыс. м ² , пло-щадь застройки 26,8 га, средняя этажность 8,3	Для первого ввода в эксплуатацию общей площади Для каждого последующе-го ввода общей площади, тыс. м ² : 3,0 4,5 6,0 7,5 9,0 10,5 12,0 13,5	43,6 1,5 2,2 3,0 3,7 4,4 5,1 5,8 6,5	22,7 2,0 3,0 4,0 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0	48,1 1,4 2,0 2,7 3,4 4,1 4,8 5,5 6,2	— 2,6 3,9 6,2 6,5 7,9 9,3 10,7 12,1	36,1 1,7 2,5 3,3 4,2 5,0 5,8 6,7 7,4	27,2 1,9 2,9 3,8 4,2 5,0 5,7 6,0 7,4	23,7 2,0 3,0 4,0 4,8 5,0 6,0 7,0 8,7	17 2,2 3,3 4,3 5,4 6,5 7,6 8,0 9,0	30,9 1,8 2,7 3,6 4,5 5,4 6,3 7,2 8,1
Общая площадь 183 тыс. м ² , пло-щадь застройки 37 га, средняя этажность 8,5	Для первого ввода в эксплуатацию общей площади Для каждого последующе-го ввода общей площади, тыс. м ² : 3,0 4,5 6,0 7,5 9,0 10,5 12,0 13,5	43,0 1,1 1,6 2,2 2,7 3,2 3,7 4,2 4,7	51,5 1,0 1,4 1,9 2,3 2,7 3,1 3,5 3,9	37,0 1,2 1,8 2,4 3,0 3,5 4,1 4,7 5,3	— — — — — — — —	28,5 1,4 2,1 2,8 3,5 4,1 4,8 5,5 6,2	38,6 1,2 1,8 2,4 2,9 3,4 4,0 4,6 5,2	20,1 1,2 1,9 2,5 3,1 3,6 4,2 4,8 5,4	20,1 1,5 2,3 3,1 3,8 4,4 5,2 6,0 6,8	34,3 1,2 1,9 2,5 3,1 3,8 4,4 5,2 5,8
Общая площадь 130,1 тыс. м ² , пло-щадь застройки 33,2 га, средняя этажность 9,1	Для первого ввода в эксплуатацию общей площади Для каждого последующе-го ввода общей площади, тыс. м ² : 3,0 4,5 6,0 7,5 9,0 10,5 12,0 13,5	46,3 1,2 1,8 2,4 3,0 3,6 4,2 4,8 5,4	32,2 1,4 2,1 2,8 3,5 4,2 4,9 5,6 6,3	34,4 1,4 2,1 2,8 3,5 4,2 4,9 5,6 6,3	31,2 1,4 2,1 2,8 3,5 4,2 4,9 5,6 6,3	30 1,4 2,1 2,8 3,5 4,2 4,9 5,6 6,3	28,1 1,4 2,1 2,8 3,5 4,2 4,9 5,6 6,3	29,6 1,4 2,1 2,8 3,5 4,2 4,9 5,6 6,3	19,0 1,6 2,4 3,2 4,0 4,8 5,6 6,4 7,2	29,4 1,4 2,1 2,8 3,5 4,2 4,9 5,6 6,3

Продолжение табл. 10

Характеристика микрорайонов	Норма задела	Водо-снабжение	Кана-лизация	Теп-ло-снабже-ние	Газо-снабже-ние	Электро-снабже-ние	Сла-боточ-ная сеть	Водо-стоки	До-роги	Инже-нерное оборо-дование
Общая площадь 138,2 тыс. м ² , площадь застройки 18,9 га, средняя этажность 9,0	Для первого ввода в эксплуатацию общей площади Для каждого последующего ввода общей площади, тыс. м ² : 3,0 4,5 6,0 7,5 9,0 10,5 12,0 13,5	36 25,8 1,9 2,9 3,8 4,7 5,7 6,7 7,7 8,7	31,4 — 2,2 3,3 4,4 5,5 6,6 7,7 8,8 9,9	— — 2,0 3,1 4,1 5,0 6,1 7,2 8,3 9,4	29,2 — 2,1 3,2 4,2 5,2 6,3 7,4 8,5 9,6	28,4 — 2,1 3,2 4,3 5,3 6,4 7,5 8,6 9,7	30,9 — 2,0 3,1 4,1 5,1 6,2 7,3 8,4 9,5	7,5 — 2,7 4,1 5,5 6,8 8,3 9,8 11,3 12,8	21,8 — 2,3 3,5 4,6 5,8 7,0 8,2 9,4 10,6	
Общая площадь 243,4 тыс. м ² , площадь застройки 34,2 га, средняя этажность 9,2	Для первого ввода в эксплуатацию общей площади Для каждого последующего ввода общей площади, тыс. м ² : 3,0 4,5 6,0 7,5 9,0 10,5 12,0 13,5	40,2 30,5 1,0 1,5 2,0 2,6 3,1 4,6 5,1 5,6	41,6 — 1,2 1,8 2,4 3,0 3,6 4,2 4,8 5,4	16,8 — 1,0 1,5 2,0 2,5 3,0 3,5 4,0 4,5	30 — 1,4 1,8 2,4 3,6 4,3 5,0 5,7 6,4	22,9 — 1,3 2,0 2,6 3,0 3,6 4,2 5,4 6,1	18,7 — 1,4 2,1 2,8 3,3 4,0 4,7 5,6 6,3	11,0 — 1,5 2,3 3,0 3,5 4,2 5,4 6,2 7,0	27,1 — 1,2 1,9 2,5 3,1 3,7 4,3 4,9 5,5	
Общая площадь 114,5 тыс. м ² , площадь застройки 15,6 га, средняя этажность 9,3	Для первого ввода в эксплуатацию общей площади Для каждого последующего ввода общей площади, тыс. м ² : 3,0 4,5 6,0 7,5 9,0 10,5 12,0 13,5	43,1 24,2 2,2 3,3 4,4 5,5 6,5 7,6 8,7 9,8	32,3 — 2,9 4,4 5,8 7,3 8,7 10,2 11,7 13,2	24,8 — 2,6 3,9 5,2 6,5 7,8 9,1 10,4 11,7	24,5 — 2,9 4,3 5,8 7,2 8,6 10,0 11,4 12,8	20,2 — 3,1 4,4 5,8 7,2 8,7 10,2 11,7 13,2	29,6 — 2,7 4,6 6,1 7,7 9,2 10,7 12,2 13,7	12 — 3,4 5,1 6,8 7,7 8,1 9,5 10,9 12,3	25,8 — 2,8 4,3 5,7 7,1 8,5 10,0 11,5 13,0	
Общая площадь 159,1 тыс. м ² , площадь застройки 23,9 га, средняя этажность 9,7	Для первого ввода в эксплуатацию общей площади Для каждого последующего ввода общей площади, тыс. м ² : 3,0 4,5 6,0 7,5 9,0 10,5 12,0 13,5	35,2 25,3 1,7 2,5 3,3 4,2 5,0 5,8 6,6 7,4	30,6 — 1,9 2,9 3,9 4,8 5,8 6,8 7,8 8,8	— — 1,8 2,7 3,6 4,5 5,4 6,3 7,2 8,1	28,5 — 1,8 2,8 3,7 4,6 5,5 6,4 7,3 8,2	27,8 — 1,9 2,8 3,7 4,6 5,6 6,6 7,6 8,6	29,7 — 1,8 2,7 3,6 4,5 5,4 6,3 7,2 8,1	6,0 — 2,4 3,6 4,9 6,1 7,3 8,5 9,7 10,9	19,7 — 2,1 3,1 4,2 5,2 6,2 7,2 8,2 9,2	

Характеристика микрорайонов	Норма задела	Водо-снабжение	Кана-лизация	Теп-ло-снабже-ние	Газо-снабже-ние	Электро-снабже-ние	Сла-боточ-ная сеть	Водо-стоки	До-роги	Инже-нерное оборо-дование
Общая площадь 141 тыс. м ² , пло-щадь застройки 22 га, средняя этажность 10	Для первого ввода в эксплуатацию общей площади Для каждого последующе-го ввода общей площади, тыс. м ² : 3,0 4,5 6,0 7,5 9,0 10,5 12,0 13,5	40,4 1,4 2,0 2,7 3,5 4,2 4,9 5,6 6,3	74,1 0,6 0,9 1,2 1,5 1,8 2,1 2,4 2,7	38,2 1,4 2,1 2,8 3,6 4,4 5,1 5,8 6,5	15,9 2,0 2,9 3,8 4,9 6,0 6,9 7,8 8,7	23,8 1,8 2,5 3,5 4,5 5,5 6,5 7,5 8,5	9,5 2,1 3,1 4,1 5,3 6,5 7,7 8,9 10,1	9,9 2,1 3,1 4,1 5,3 6,4 7,4 8,4 9,4	16,7 1,9 2,9 3,8 4,9 6,0 6,9 7,8 8,7	39,5 1,4 2,1 2,8 3,6 4,3 5,0 5,7 6,4
Общая площадь 94,4 тыс. м ² , пло-щадь застройки 12 га, средняя этажность 11,4	Для первого ввода в эксплуатацию общей площади Для каждого последующе-го ввода общей площади, тыс. м ² : 3,0 4,5 6,0 7,5 9,0 10,5 12,0 13,5	41,2 2,6 3,9 5,2 6,5 7,8 9,1 10,4 11,7	30,6 3,0 4,5 6,0 7,5 9,0 10,5 12,0 13,5	40,2 2,6 3,9 5,2 6,5 7,8 9,1 10,4 11,7	— — — — — — — — —	28,8 3,0 4,5 6,0 7,5 9,0 10,5 12,0 13,5	30,3 3,0 4,5 6,0 7,5 9,0 10,5 12,0 13,5	25,2 3,2 4,8 6,4 8,0 9,6 11,2 12,8 14,4	22,1 3,4 5,1 6,8 8,6 10,2 11,9 13,6 15,3	31,2 3,0 4,5 6,0 7,5 9,0 10,5 12,0 13,5
Общая площадь 78 тыс. м ² , пло-щадь застройки 9 га, средняя этажность 11,6	Для первого ввода в эксплуатацию общей площади Для каждого последующе-го ввода общей площади, тыс. м ² : 3,0 4,5 6,0 7,5 9,0 10,5 12,0 13,5	46,2 3,0 4,5 6,0 7,5 9,0 10,5 12,0 13,5	35,5 3,6 5,4 7,2 9,0 10,8 12,6 14,4 16,2	52,1 2,8 4,2 5,6 7,0 8,4 9,0 9,6 10,2	— — — — — — — — —	35,5 3,6 5,4 7,2 9,0 10,8 12,6 14,4 16,2	33,4 3,8 5,7 7,6 9,5 11,4 13,3 15,2 17,1	20,4 4,6 6,9 9,2 11,5 13,8 16,1 18,4 20,7	17,1 4,8 7,2 9,6 12 14,4 16,4 18,6 21,0	30,8 4,0 6,0 8,0 10,0 12,0 14,0 16,0 18,0
Общая площадь 129 тыс. м ² , пло-щадь застройки 15 га, средняя этажность 11,6	Для первого ввода в эксплуатацию общей площади Для каждого последующе-го ввода общей площади, тыс. м ² : 3,0 4,5 6,0 7,5 9,0 10,5 12,0 13,5	43,6 1,8 2,7 3,6 4,5 5,4 6,3 7,2 8,1	19,3 2,6 3,9 5,2 6,5 7,8 9,1 10,4 11,7	47,2 1,8 2,7 3,6 4,5 5,4 6,3 7,2 8,1	— — — — — — — — —	47,3 1,8 2,7 3,6 4,5 5,4 6,3 7,2 8,1	30,2 2,2 3,3 4,4 5,5 6,6 7,7 8,8 9,9	23,7 2,4 3,6 4,8 6,0 7,2 8,4 9,6 10,8	15,4 2,8 4,2 5,6 7,0 8,4 9,8 11,2 12,6	37,9 2,0 3,1 4,1 5,1 6,1 7,1 8,1 9,1

Продолжение табл. 10

Характеристика микрорайонов	Норма задела	Водо-снабжение	Канализация	Тепло-снабжение	Газо-снабжение	Электро-снабжение	Слаботочная сеть	Водостоки	Дороги	Инженерное оборудование
Общая площадь 54 тыс. м ² , площадь застройки 8 га, средняя этажность 12,0	Для первого ввода в эксплуатацию общей площади Для каждого последующего ввода общей площади, тыс. м ² : 3,0 4,5 6,0 7,5 9,0 10,5 12,0 13,5	41,5 4,6 6,9 9,2 11,5 13,8 16,1 18,4	32,2 5,4 3,1 10,8 13,5 16,2 18,9 24,3	59,5 3,2 4,8 6,4 8,0 9,6 11,2 12,8	— — — — — — — —	25,6 6,0 9,0 12,0 15,0 18,0 21,0 24,0	32,0 5,4 8,1 10,8 13,5 16,2 18,9 24,3	19,4 6,4 9,6 12,8 16,0 19,2 22,4 25,6	23,0 6,2 9,3 12,4 15,5 18,6 21,7 24,8	29,6 5,6 8,4 11,2 14,0 16,8 19,6 22,4
Общая площадь 352,4 тыс. м ² , площадь застройки 43,2 га, средняя этажность 12,1	Для первого ввода в эксплуатацию общей площади Для каждого последующего ввода общей площади, тыс. м ² : 3,0 4,5 6,0 7,5 9,0 10,5 12,0 13,5	27,7 0,8 1,1 1,5 1,9 2,3 2,7 3,1	34,7 0,7 1,0 1,4 1,7 2,1 2,5 2,9	46,4 0,5 0,8 1,1 1,4 1,7 2,0 2,3	— 1,0 1,6 2,1 2,6 3,1 3,6 4,1	23,4 0,8 1,2 1,6 2,0 2,4 2,8 3,2	20,0 0,8 1,3 1,7 2,1 2,5 2,8 3,3	11,1 0,9 1,4 1,9 2,3 2,6 3,0 3,4	16,7 0,9 1,3 1,7 2,2 2,6 3,0 3,4	25,9 0,8 1,2 1,6 1,9 2,3 2,7 3,1
Общая площадь 76 тыс. м ² , площадь застройки 12,5 га, средняя этажность 12,5	Для первого ввода в эксплуатацию общей площади Для каждого последующего ввода общей площади, тыс. м ² : 3,0 4,5 6,0 7,5 9,0 10,5 12,0 13,5	32,2 3,8 5,7 7,6 9,5 11,4 13,3 15,2	20,8 4,4 6,6 8,8 11,0 13,2 15,4 17,6	43,2 3,2 4,8 6,4 8,0 9,6 11,2 12,8	— — — — — — — —	24 4,2 6,3 8,4 10,5 12,6 14,7 16,8	36,1 3,6 5,4 7,2 9,0 10,8 12,6 14,4	24,1 4,2 6,3 8,4 10,5 12,6 14,7 16,8	18,9 4,6 6,9 9,2 11,5 13,8 16,1 18,4	29,4 3,9 5,9 7,8 9,8 11,8 13,8 15,8
Общая площадь 112 тыс. м ² , площадь застройки 15 га, средняя этажность 12,5	Для первого ввода в эксплуатацию общей площади Для каждого последующего ввода общей площади, тыс. м ² : 3,0 4,5 6,0 7,5 9,0 10,5 12,0 13,5	32,5 2,6 3,9 5,2 6,5 7,8 9,1 10,4	33,4 2,6 3,9 5,2 6,5 7,8 9,1 10,4	21,0 3,2 4,8 6,4 8,0 9,6 11,2 12,8	— — — — — — — —	36,0 2,6 3,9 5,2 6,5 7,8 9,1 10,4	39,8 2,6 3,9 5,2 6,5 7,8 9,1 10,4	15,6 3,4 5,1 6,8 8,5 10,2 11,9 13,6	17,0 3,2 4,8 6,4 8,0 9,6 11,2 12,8	23,7 3 4,5 6,0 7,5 9,0 10,5 12,0

Характеристика микрорайонов	Норма задела	Водо-снабжение	Кана-лизация	Теп-ло-снабже-ние	Газо-снабже-ние	Элек-тро-снабже-ние	Сла-боточ-ная сеть	Водо-стоки	До-роги	Инже-нерное оборо-дование
Общая площадь 102 тыс. м ² , пло-щадь застройки 19 га, средняя этажность 12,8	Для первого ввода в эксплуатацию общей площади Для каждого последующе-го ввода общей площади, тыс. м ² : 3,0 4,5 6,0 7,5 9,0 10,5 12,0 13,5	31,9 2,8 4,2 5,6 7,0 8,4 9,8 11,2 12,6	26,8 3,0 4,5 6,0 7,5 9,0 10,5 12,0 13,5	32,3 2,8 4,2 5,6 7,0 8,4 9,8 11,2 12,6	— — — — — — — — —	31,4 2,8 4,2 5,6 7,0 8,4 9,8 11,2 12,6	30,4 3,0 4,5 6,0 7,5 9,0 10,5 12,0 13,5	31,8 2,8 4,2 5,6 7,0 8,4 9,8 11,2 12,6	21,7 3,2 4,8 6,4 8,0 9,6 11,2 12,8 14,4	30,0 3,0 4,5 6,0 7,5 9,0 10,5 12,0 13,5
Общая площадь 143,8 тыс. м ² , пло-щадь застройки 15,4 га, средняя этажность 14,2	Для первого ввода в эксплуатацию общей площади Для каждого последующе-го ввода общей площади, тыс. м ² : 3,0 4,5 6,0 7,5 9,0 10,5 12,0 13,5	36,8 2,0 3,0 4,0 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0	31,5 2,2 3,3 4,4 5,5 6,6 7,7 8,8 9,9	40,8 1,8 2,7 3,6 4,5 5,4 6,3 7,2 8,1	— — — — — — — — —	42,1 1,8 2,7 3,6 4,5 5,4 6,3 7,2 8,1	22,7 2,4 3,6 4,6 6,0 7,2 8,4 9,6 10,8	17,1 2,6 3,9 5,2 6,5 7,8 9,1 10,4 11,7	15,3 2,6 3,9 5,2 6,5 7,8 9,1 10,4 11,7	30,6 2,2 3,3 4,4 5,5 6,6 7,7 8,8 9,9
Общая площадь 126,8 тыс. м ² , пло-щадь застройки 16,3 га, средняя этажность 14,3	Для первого ввода в эксплуатацию общей площади Для каждого последующе-го ввода общей площади, тыс. м ² : 3,0 4,5 6,0 7,5 9,0 10,5 12,0 13,5	42,0 1,8 2,7 3,6 4,5 5,4 6,3 7,2 8,1	26,8 2,2 3,3 4,4 5,5 6,6 7,7 8,8 9,9	34,2 2,0 3,0 4,0 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0	— — — — — — — — —	33,2 2,0 3,0 4,0 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0	24,9 2,4 3,6 4,8 6,0 7,2 8,4 9,6 10,8	25,8 2,4 3,6 4,8 6,0 7,2 8,4 9,6 10,8	21,2 2,4 3,6 4,8 6,0 7,2 8,4 9,6 10,8	29,8 2,2 3,3 4,4 5,5 6,6 7,7 8,8 9,9
Общая площадь 99,7 тыс. м ² , пло-щадь застройки 15,6 га, средняя этажность 14,5	Для первого ввода в эксплуатацию общей площади Для каждого последующе-го ввода общей площади, тыс. м ² : 3,0 4,5 6,0 7,5 9,0 10,5 12,0 13,5	46,7 2,2 3,3 4,4 5,5 6,6 7,7 8,8 9,9	29,6 2,8 4,2 5,6 7,0 8,4 9,8 11,2 12,6	33,2 2,8 4,2 5,6 7,0 8,4 9,8 11,2 12,6	— — — — — — — — —	34,8 2,6 3,9 5,2 6,5 7,8 9,1 10,4 11,7	24,8 3,0 4,5 6,0 7,5 9,0 10,5 12,1 13,5	28,2 3,0 4,5 6,0 7,5 9,0 10,5 12,1 13,5	21,6 3,2 4,8 6,4 8,0 9,6 11,2 12,8 14,4	29,8 2,8 4,2 5,6 7,0 8,4 9,8 11,2 12,6

Продолжение табл. 10

Характеристика микрорайонов	Норма задела	Водо-снабжение	Кана-лизация	Теп-ло-снабже-ние	Газо-снабже-ние	Элек-тро-снабже-ние	Сла-боточ-ная сеть	Водо-стоки	До-роги	Инже-нерное оборо-дование
Общая площадь 93,8 тыс. м ² , пло-щадь застройки 14,6 га, средняя этажность 17	Для первого ввода в эксплуатацию общей площади Для каждого последующе-го ввода общей площади, тыс. м ² : 3,0 4,5 6,0 7,5 9,0 10,5 12,0 13,5	42,9 2,5 3,8 5,0 6,3 7,6 8,9 10,2 11,5	17,6 3,6 5,5 7,3 9,1 11,0 12,9 14,8 16,7	35,0 2,9 4,3 5,7 7,2 8,7 10,2 11,7 13,2	— — — — — — — — —	37,9 2,7 4,1 5,5 6,9 8,3 9,7 11,1 12,5	23,8 3,4 5,0 6,7 8,5 10,2 11,9 13,6 15,3	26,9 3,2 4,8 6,5 8,1 9,7 11,3 12,9 14,5	28,6 3,2 4,7 6,3 7,9 9,5 11,1 12,7 14,3	47,4 2,3 3,5 4,6 5,8 7,0 8,2 9,4 10,6
Общая площадь 99,9 тыс. м ² , пло-щадь застройки 13,9 га, средняя этажность 17	Для первого ввода в эксплуатацию общей площади Для каждого последующе-го ввода общей площади, тыс. м ² : 3,0 4,5 6,0 7,5 9,0 10,5 12,0 13,5	43,3 2,3 3,5 4,7 5,8 7,0 8,2 9,4 10,6	18,5 3,3 5,0 6,7 8,4 10,1 11,8 13,5 15,2	37,0 2,6 3,9 5,2 6,5 7,8 9,1 10,4 11,7	— — — — — — — — —	38,3 2,5 3,8 5,1 6,4 7,6 8,9 10,5 11,5	27,2 3,0 4,5 6,0 7,5 9,0 10,5 12 13,5	27,7 3,0 4,5 6,0 7,5 8,9 10,4 11,9 13,4	28,3 2,9 4,4 5,9 7,4 8,8 10,3 11,8 13,3	48,3 2,1 3,2 4,3 5,3 6,4 7,5 8,6 9,7
Общая площадь 132,1 тыс. м ² , пло-щадь застройки 14,8 га, средняя этажность 17	Для первого ввода в эксплуатацию общей площади Для каждого последующе-го ввода общей площади, тыс. м ² : 3,0 4,5 6,0 7,5 9,0 10,5 12,0 13,5	45,4 1,6 2,5 3,3 4,1 4,9 5,7 6,5 7,3	19,1 2,4 3,6 4,8 6,1 7,3 8,5 9,7 10,9	35,7 1,9 2,9 3,8 4,8 5,8 6,8 7,8 8,8	— — — — — — — — —	41,0 1,8 2,7 3,5 4,4 5,3 6,2 7,1 8,0	29,4 2,1 3,2 4,2 5,3 6,4 7,5 8,6 9,7	25,0 2,2 3,4 4,5 5,6 6,7 7,9 9,1 10,3	28,2 2,1 3,2 4,3 5,4 6,5 7,6 8,7 9,8	31,6 2,0 3,1 4,1 5,1 6,2 7,3 8,4 9,5
Общая площадь 127,7 тыс. м ² , пло-щадь застройки 13,4 га, средняя этажность 17	Для первого ввода в эксплуатацию общей площади Для каждого последующе-го ввода общей площади, тыс. м ² : 3,0 4,5 6,0 7,5 9,0 10,5 12,0 13,5	46,0 1,7 2,5 3,4 4,2 5,1 6,0 6,9 7,8	21,2 2,5 3,7 4,9 6,2 7,4 8,6 9,8 11,0	36,1 2,0 3,0 4,0 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0	— — — — — — — — —	43,3 1,8 2,7 3,6 4,4 5,3 6,2 7,1 8,0	30,6 2,2 3,3 4,4 5,4 6,5 7,6 8,7 9,8	27,2 2,3 3,4 4,6 5,7 6,9 8,1 9,3 10,5	29,7 2,2 3,3 4,4 5,5 6,6 7,7 8,8 9,9	51,3 1,5 2,3 3,1 3,8 4,6 5,4 6,2 7,0

Характеристика микрорайонов	Норма задела	Водо-снабжение	Кана-лизация	Теп-ло-снабже-ние	Газо-снабже-ние	Элек-тро-снабже-ние	Сла-боточ-ная сеть	Водо-стоки	До-роги	Инже-нерное оборо-дование
Общая площадь 118,1 тыс. м ² , пло-щадь застройки 10,3 га, средняя этажность 17	Для первого ввода в эксплуатацию общей площади Для каждого последующе-го ввода общей площади, тыс. м ² :	44,2	30,3	36,0	—	37,2	23,9	29,6	19,8	32,4
	3,0	1,9	2,4	2,2	—	2,2	2,6	2,4	2,8	2,3
	4,5	2,9	3,6	3,3	—	3,2	3,9	3,6	4,1	3,5
	6,0	3,8	4,8	4,4	—	4,3	5,2	4,8	5,5	4,6
	7,5	4,8	6,0	5,5	—	5,4	6,6	6,1	6,9	5,8
	9,0	5,7	7,2	6,6	—	6,5	7,8	7,3	8,3	7,0
	10,5	6,6	8,4	7,7	—	7,6	9,1	8,5	9,7	8,2
	12,0	7,5	9,6	8,8	—	8,7	10,4	9,7	11,1	9,4
	13,5	8,4	10,8	9,9	—	9,8	11,7	10,9	12,5	10,6
Общая площадь 121,7 тыс. м ² , пло-щадь застройки 9,7 га, средняя этажность 17	Для первого ввода в эксплуатацию общей площади Для каждого последующе-го ввода общей площади, тыс. м ² :	45,0	31,3	37,9	—	39,0	28,2	31,3	27,0	33,4
	3,0	1,8	2,3	2,1	—	2,0	2,4	2,3	2,4	2,2
	4,5	2,7	3,4	3,1	—	3,0	3,6	3,4	3,6	3,3
	6,0	3,6	4,5	4,1	—	4,0	4,7	4,5	4,8	4,4
	7,5	4,5	5,7	5,1	—	5,0	5,9	5,7	6,0	5,5
	9,0	5,4	6,8	6,1	—	6,0	7,1	6,8	7,2	6,6
	10,5	6,3	7,9	7,1	—	7,0	8,3	7,9	8,4	7,7
	12,0	7,2	9,0	8,1	—	8,0	9,5	9,0	9,6	8,8
	13,5	8,1	10,1	9,1	—	9,0	10,7	10,1	10,8	9,9

* Подключение осуществлено к существующей сети водостока.
** Микрорайон не имеет газоснабжения, обслуживается электроплитами.
*** Микрорайон расположен на старой городской территории.

Таблица 11. Расчетная продолжительность строительства градостроительных комплексов и микрорайонов, мес

Общая площадь жилых домов, м ²	Число пото-ков	Этажность							
		5	6	7	8	9	12	13	14
15 000	1	13,0	12,5	12,0	11,5	10	10,5	11,0	11,5
20 000	1	17,0	16,5	16,0	15,0	13,5	13,0	14,0	14,5
25 000	1	22,0	21,0	20,0	19,0	18,0	18,5	19,0	19,5
30 000	1	26,0	25,0	24,0	23,0	20,5	21,0	21,5	22,0
39 500	1—2	35,0—18,0	33,0—17,0	32,0—16,0	30,0—15,0	27,0—14,0	27,0—14,0	27,5—14,5	28,0—15,0
41 000	1—2	36,0—18,0	34,0—17,5	33,0—17,0	31,0—16,0	28,0—15,5	28,5—16,0	29,0—16,5	29,5—17,0
41 600	2—3	20,0—14,0	19,0—13,0	18,5—12,5	18,0—12,0	17,6—11,0	17,5—11,5	17,5—11,0	18,0—11,5
43 500	2—3	21,0—14,0	20,0—13,0	19,0—12,5	18,5—12,0	17,5—11,5	17,0—11,0	17,5—11,5	18,0—12,0
44 500	2—3	21,5—14,5	25,0—14,0	19,5—13,5	19,0—13,0	18,0—12,5	17,5—12,0	17,5—12,0	18,0—12,5
46 120	2—3	22,0—15,0	21,0—14,0	19,5—13,0	18,0—12,0	17,5—11,5	17,0—11,5	17,5—12,0	18,0—12,5
46 500	2—3	22,5—15,0	21,5—14,5	20,5—13,5	18,5—12,5	17,5—11,5	18,0—11,5	18,5—12,0	19,0—12,5

Продолжение табл. 11

Общая площадь жилых домов, м ²	Число пото-ков	Этажность							
		5	6	7	8	9	12	13	14
49 000	2—3	24,0—16,0	23,0—15,0	22,0—14,5	20,5—14,0	19,0—13,0	18,5—12,5	18,5—13,0	20,0—13,5
52 000	2—3	25,0—17,0	24,0—16,0	23,5—15,0	22,0—14,5	20,0—13,0	19,0—14,0	19,5—14,5	20,5—15,0
52 750	2—3	24,5—17,0	23,5—16,0	23,0—15,5	22,0—14,5	20,5—13,5	21,0—13,5	21,5—13,5	22,0—14,0
54 250	2—3	26,0—17,5	25,0—16,5	24,0—16,0	23,5—15,5	20,5—13,5	21,0—14,0	21,5—14,5	22,0—15,0
55 443	2—3	26,0—18,0	25,0—17,0	24,5—16,5	23,0—15,5	22,0—14,0	22,0—14,0	22,5—14,5	23,0—15,0
57 000	2—3	27,5—18,5	26,5—17,5	25,0—17,0	24,0—16,0	22,5—14,5	22,0—15,0	21,5—15,0	22,0—15,0
65 302	2—3	31,0—19,5	30,0—19,5	28,5—20,0	27,0—18,5	25,0—16,5	25,5—17,0	25,5—17,5	26,0—18,0
65 516	2—3	31,0—21,0	30,0—20,0	28,5—19,0	27,5—18,5	25,5—16,5	25,0—16,0	25,0—16,5	25,5—17,0
75 023	2—3	35,0—24,0	34,0—23,0	33,0—22,0	31,0—21,0	28,0—19,0	28,5—19,5	29,0—19,5	30,0—20,0
78 140	2—3	37,5—25,0	36,0—23,5	33,5—22,5	33,0—22,0	29,5—19,5	29,0—19,5	29,5—20,0	30,0—20,0
79 936	2—3	38,0—25,5	37,0—24,5	35,0—23,0	33,5—22,5	29,5—21,0	30,0—21,5	30,5—22,0	31,0—22,5
80 042	2—3	38,5—25,5	37,0—24,5	35,5—23,5	33,5—22,5	30,0—20,0	30,5—20,5	31,0—21,0	31,5—22,0
80 500	2—3	38,0—25,5	37,5—24,5	35,5—23,5	33,5—22,5	30,5—20,0	31,0—20,5	31,5—21,0	32,0—21,5
84 849	2—3	40,5—27,0	38,5—26,0	37,0—24,5	35,5—23,5	32,5—21,5	33,0—21,0	32,5—21,5	33,5—22,0
96 500	2—3	46,0—31,0	44,0—29,5	42,0—28,0	40,5—27,0	36,5—26,5	37,0—26,5	37,5—27,0	38,0—28,0
98 994	2—3	47,0—31,5	45,0—30,0	43,0—29,0	41,0—28,0	37,0—25,5	38,0—26,0	38,5—27,0	39,0—28,0
101 514	3—4	32,5—24,5	31,0—23,0	29,5—22,5	26,5—19,0	26,0—20,0	26,5—20,5	27,0—21,0	28,0—21,5
104 000	3—4	33,0—25,0	31,5—24,0	30,5—22,5	29,0—22,0	26,0—19,5	26,5—20,0	27,0—20,5	28,0—21,5
105 116	3—4	34,0—25,0	32,0—24,0	30,5—23,0	29,5—22,0	26,5—20,0	26,0—19,5	27,0—20,5	28,0—21,0
106 360	3—4	34,0—25,5	32,5—24,5	31,0—23,0	29,5—22,5	26,5—20,0	27,0—20,5	27,5—21,0	28,0—21,5
109 770	3—4	35,0—26,0	33,5—25,0	32,0—24,0	31,0—23,0	28,0—21,0	28,0—21,5	28,5—21,5	29,0—22,0
148 607	3—4	47,0—35,5	45,0—34,0	43,0—33,0	42,0—31,0	37,5—28,0	38,0—28,5	38,5—29,0	39,0—29,5
154 642	3—4	49,0—37,0	46,0—35,0	45,0—34,0	43,0—33,0	39,0—30,0	39,5—30,5	40,0—31,0	41,0—31,5
175 210	3—4	56,0—42,0	53,0—40,0	51,0—38,0	49,0—36,5	44,0—33,0	44,5—33,5	45,0—34,0	46,0—35,0
188 111	3—5	56,0—33,0	53,0—31,0	51,0—30,0	49,0—29,0	44,0—26,0	44,0—25,5	45,0—26,0	46,0—27,0

П р и м е ч а н и е Таблица разработана с участием ЦНИИОМТП Госстроя СССР

Пример 1

РАСЧЕТ НОРМАТИВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЗАДЕЛА ДЛЯ ЖИЛЫХ ДОМОВ ПО ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ И КАПИТАЛЬНЫМ ВЛОЖЕНИЯМ

Требуется определить нормативный показатель задела для жилых домов по общей площади и капитальным вложениям на начало планируемого периода для строительно-монтажной организации. В планируемом периоде должны быть введены в действие: десять крупнопанельных 9-этажных жилых домов общей площадью 36 540 м², общей сметной стоимостью 4,5 млн. руб.; один крупнопанельный 9-этажный жилой дом общей площадью 9 600 м² с пристроенным продовольственным магазином торговой площадью 400 м², общей сметной стоимостью 1,4 млн. руб.; двадцать крупнопанельных 12-этажных жилых домов общей площадью 191 740 м², общей сметной стоимостью 23,7 млн. руб.; один каркасно-панельный 12-этажный жилой дом общей площадью 12 350 м² со встроенными на первом этаже предприятиями обслуживания общей площадью 700 м², общей сметной стоимостью 1,1 млн. руб.

Предусматривается два варианта ввода в действие жилых домов по кварталам планируемого периода.

I вариант — равномерный ввод в действие жилых домов по кварталам планируемого периода без учета и с учетом заблаговременного проведения работ по инженерной подготовке территории и нулевому циклу.

Т а б л и ц а 1. Расчетные нормативные показатели задела по общей площади для жилых домов при равномерном вводе их в эксплуатацию по кварталам года без учета проведения заблаговременно работ по инженерной подготовке территории и нулевым циклам

Характеристика жилых домов	Число вводимых жилых домов	Общая площадь, м ²	Нормативная продолжительность строительства, мес	Норма задела по общей площади, %	Задел по общей площади, м ² $\left(\frac{\text{гр.5} \times \text{гр.3}}{100} \right)$
1	2	3	4	5	6
9-этажные крупнопанельные	10	36 540	7	50	18 270
9-этажный крупнопанельный с пристроенным продовольственным магазином торговой площадью 900 м ²	1	9 600	12	100	9 600
12-этажные крупнопанельные	20	191 740	11	83,3	159 719
12-этажный каркасно-панельный с предприятием обслуживания общей площадью 700 м ²	1	12 350	14,5	100	12 350
Итого	32	250 230	—	$\left(\frac{\text{гр.6}}{\text{гр.3}} \cdot 100 \right) = 80$	199 939

II вариант — ввод в эксплуатацию по группам жилых домов предусматривается в кварталах: I — 20 %, II — 25 %, III — 30% и IV — 25 %. Ввод 9-этажного жилого дома с пристроенным магазином намечен на август планируемого года, а 12-этажного жилого дома со встроенным предприятием бытового обслуживания — на март.

I вариант — расчетные показатели задела по общей площади представлены в табл. 1 и 2.

II вариант:

а) расчет нормативного показателя задела по общей площади без учета заблаговременного проведения работ по подготовке территории и нулевым циклам строительства зданий.

Нормативный показатель задела по общей площади определяется для жилых домов без учета домов со встроенно-пристроенными помещениями по формуле (1):

для 9-этажных домов равен 45 %, или

$$0,45 \cdot 36 540 = 16 443 \text{ м}^2;$$

для 12-этажных домов равен 83,3 %, или

$$0,833 \cdot 191 740 = 159 719 \text{ м}^2.$$

Задел по общей площади с учетом задела для домов со встроенно-пристроенными помещениями равен 198 112 м² общей площади, а нормативный показатель задела равен

$$\frac{198 112}{36 540 + 9 600 + 191 740 + 12 350} \cdot 100 = 79 \text{ %};$$

Т а б л и ц а 2. Расчетные нормативные показатели задела по общей площади для жилых домов при равномерном вводе их в эксплуатацию по кварталам года с учетом проведения заблаговременно работ по инженерной подготовке территории и нулевым циклам

Характеристика жилых домов	Число вводимых жилых домов	Общая площадь, м ²	Нормативная продолжительность строительства, мес	Норма задела по общей площади, %	Задел по общей площади, м ²
9-этажные крупнопанельные	10	36 540	7	75	27 405
9-этажный крупнопанельный с пристроенным продовольственным магазином торговой площадью 400 м ²	1	9 600	12	100	9 600
12-этажные крупнопанельные	20	191 740	11	108,3	207 654
12-этажный крупнопанельный с предприятием обслуживания общей площадью 700 м ²	1	12 350	14,5	100	12 350
И т о г о	32	250 230	—	103 $\left(\frac{\text{гр.6}}{\text{гр.3}} \times 100 \right)$	257 009

Т а б л и ц а 3. Расчетные нормативные показатели задела по капитальным вложениям для жилых домов при равномерном вводе их в эксплуатацию по кварталам года

Характеристика жилых домов	Нормативная продолжительность строительства, мес	Сметная стоимость, млн руб.	Удельный вес в сметной стоимости, %	Нормативный показатель задела, %	Нормативный показатель задела с учетом коэффициента при строительстве ограниченного числа однотипных домов, % (гр. 5 × k ₂)	Средневзвешенный нормативный показатель задела, млн руб. $\left(\frac{\text{гр.4} \times \text{гр.6}}{100} \right)$	Нормативный показатель задела с учетом коэффициента на заблаговременное выполнение работ по инженерной подготовке территории и нулевому циклу, % (гр. 6 × k ₁)	Средневзвешенный нормативный показатель задела, % (гр. 4 × гр. 8)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
9-этажные крупнопанельные	7	4,5	15	26	23	3,45	24,8	3,72
9-этажный крупнопанельный с пристроенным нежилым помещением	12	1,4	5	30	30	1,50	30,0	1,50
12-этажные крупнопанельные	11	23,7	77	41	41	31,6	42,6	32,8
12-этажный каркасно-панельный со встроенным нежилыми помещениями	14,5	1,1	3	85	85	2,55	85,0	2,55
И т о г о		30,7	100	—	—	39,1	—	40,5

П р и м е ч а н и е к т а б л 3 и 4: k₁ следует принимать по табл. 4, k₂ — по табл. 6 настоящих норм

б) расчет нормативного показателя задела по общей площади с учетом заблаговременного проведения работ по подготовке территории и нулевым циклам строительства зданий.

Нормативный показатель задела по общей площади определяется для жилых домов без учета домов со встроенно-пристроенными помещениями по табл. 1 настоящих норм:

для 9-этажных домов равен 75 %, или

$$0,75 \cdot 36\ 540 = 27\ 405 \text{ м}^2;$$

для 12-этажных домов равен 106,7 %, или

$$1,067 \cdot 191\ 740 = 204\ 586 \text{ м}^2.$$

Задел по общей площади с учетом задела для домов со встроенно-пристроенными помещениями равен 253 941 м² общей площади, а показатель задела равен

$$\frac{253\ 941}{36\ 540 + 9\ 600 + 191\ 740 + 12\ 350} \cdot 100 = 101 \text{ \%}.$$

Расчетные нормативные показатели задела по капитальным вложениям представлены в табл. 3 для I варианта и в табл. 4 для II варианта ввода в действие жилых домов.

Таблица 4. Расчетные нормативные показатели задела для жилых домов при вводе их в эксплуатацию по кварталам года: I — 20 %, II — 25 %, III — 30 %, IV — 25 %

Характеристика жилых домов	Продолжительность строительства, мес	Сметная стоимость, млн. руб.	Удельный вес в сметной стоимости, %	Нормативный показатель задела, %	Нормативный показатель задела с учетом коэффициента при строительстве ограниченного числа однотипных домов, % (гр. 5 × k ₂)	Средневзвешенный нормативный показатель задела, млн. руб. $\left(\frac{\text{гр. 4} \times \text{гр. 6}}{100} \right)$	Нормативный показатель задела с учетом K ₁ и коэффициента на заблаговременное выполнение работ по инженерной подготовке территории и нулевому циклу, % (гр. 6 × k ₁)	Средневзвешенный нормативный показатель задела, % (гр. 4 × гр. 8)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
9-этажные крупнопанельные	7	4,5	15	22	19,8	2,97	21,38	3,2
9-этажный крупнопанельный с пристроенным нежилым помещением	12	1,4	5	30	30	1,50	30	1,5
12-этажные крупнопанельные	11	23,7	77	37	37	28,49	38,48	29,63
12-этажный каркасно-панельный со встроенным нежилым помещением	14,5	1,1	3	85	85	2,55	85	2,55
Итого		30,7	100	—	—	35,51	—	36,88

Пример 2
РАСЧЕТ НОРМАТИВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЗДЕЛА ПО КАПИТАЛЬНЫМ ВЛОЖЕНИЯМ ПО ПЕРИОДАМ СТРОИТЕЛЬСТВА ЖИЛЫХ ДОМОВ

Требуется определить расчетный нормативный показатель задела по капитальным вложениям по периодам строительства жилых домов на начало планируемого периода. В планируемом году запланирован равномерный по кварталам

года ввод двенадцати крупнопанельных 12-этажных жилых домов общей сметной стоимостью 19,2 млн. руб.; нормативная продолжительность строительства жилого дома составляет 10 мес. Продолжительность подготовительных работ составляет 1 мес, нулевого цикла — 2 мес, монтажа здания — 5 мес, отделки — 2 мес. Удельный вес подготовительного периода в общей сметной стоимости жилого дома составляет 5 %, нулевого цикла — 19 %, монтажа здания — 57 %.

Расчетный показатель задела по капитальным вложениям, % сметной стоимости всех объектов, подлежащих вводу в эксплуатацию в планируемом периоде, определяется по формуле (8)

$$\Pi_{з.с.п} = \frac{25 \cdot 82 + 25 \cdot 48 + 25 \cdot 13,7}{100} = 35,9 \%$$

Расчетный показатель задела по капитальным вложениям по жилым домам с выполненными работами подготовительного периода, % сметной стоимости всех объектов, подлежащих вводу в эксплуатацию в планируемом периоде, будет равен

$$\Pi_{з.с.п} = \frac{25 \cdot 82 + 25 \cdot 48 + 25 \cdot 13,7}{100} = 35,9 \%$$

Расчетный показатель задела по капитальным вложениям по жилым домам с выполненными работами нулевого цикла, % сметной стоимости всех объектов, подлежащих вводу в эксплуатацию в планируемом периоде, будет равен

$$\Pi_{з.с.п} = \frac{25 \cdot 82 + 25 \cdot 48}{100} = 32,5 \%$$

Расчетный показатель задела по капитальным вложениям по жилым домам с выполненными работами по монтажу здания, % сметной стоимости всех объектов, подлежащих вводу в эксплуатацию в планируемом периоде, будет равен

$$\Pi_{з.с.п} = \frac{25 \cdot 82}{100} = 20,5 \%$$

Т а б л и ц а 5. Данные для расчета нормативных показателей задела при комплексной застройке микрорайона

Объект и его характеристика	Число объектов в группе	Мощность, всего	Нормативная продолжительность строительства, мес	Сметная стоимость группы объектов, тыс руб.	Удельный вес в сметной стоимости группы объектов, %
9-этажный крупнопанельный жилой дом общей площадью, м ²	7	46 900	8	5 463	23
12-этажный крупнопанельный жилой дом общей площадью, м ²	6	48 000	10	5 996	25
16-этажный крупнопанельный жилой дом общей площадью, м ²	6	48 000	11	7 249	31
Школа, учащихся	1	1 176	9	1 276	5
Детское учреждение, мест	3	840	9	1 335	6
Детская поликлиника, посещений в смену		480	12	996	4
Инженерное оборудование территории и благоустройство:					
га					
м ²					
Итого		15,5 143	—	1 373	6
				23 688	100

Пример 3

РАСЧЕТ НОРМАТИВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЗДЕЛА ПРИ КОМПЛЕКСНОЙ ЗАСТРОЙКЕ МИКРОРАЙОНА

Требуется определить нормативный показатель задела по капитальным вложениям на начало планируемого года для застройки микрорайона на 11 тыс. жителей; средняя этажность жилых домов 12,5. Начало застройки предусмотрено в феврале года, предшествующего планируемому, окончание — в декабре планируемого года.

В микрорайоне предполагается построить объекты общей сметной стоимостью 23 688 тыс. руб. (табл. 5).

Нормативный показатель задела по капитальным вложениям в строительстве жилых домов, объектов культурно-бытового назначения и инженерному оборудованию территории рассчитывается в соответствии с разд. 2, 3.

Нормативный показатель задела на начало планируемого года по 9-этажным крупнопанельным жилым домам в соответствии с табл. 5 составит 30 %, а в сметных ценах

$$\frac{5463 \cdot 30}{100} = 1638,9 \text{ тыс. руб.}$$

Удельный вес этих жилых домов в сметной стоимости строительства микрорайона равен 23 %, а взвешенный нормативный показатель задела по общей сметной стоимости строительства равен

$$30 \cdot 0,23 = 6,9 \%$$

C. 34 СНиП 1.05.03-87

Аналогично определяется показатель задела по остальным жилым домам.

Ввод школы в действие запланирован к 1 июля года, предшествующего планируемому, следовательно, на начало планируемого года готовность школы равна 100 % и в расчет задела не входит.

Ввод в действие двух детских учреждений запланирован на декабрь года, предшествующего планируемому, ввод третьего — на июнь планируемого года.

Следовательно, на начало планируемого года готовность первого и второго детских учреждений равна 0 % и в расчет задела не входит.

Готовность третьего детского учреждения на начало планируемого года соответствует готовности объекта на конец третьего месяца строительства.

Нормативный показатель задела на начало планируемого года в соответствии с табл. 8 составит 14 %, а в сметных ценах

$$\frac{445 \cdot 14}{100} = 62,3 \text{ тыс. руб.}$$

Удельный вес сметной стоимости рассматриваемой группы в общей стоимости строительства микрорайона равен 6 %, а нормативный показатель задела, % общей сметной стоимости строительства микрорайона, равен

$$14 \cdot 0,06 = 0,84 \text{ %.}$$

Ввод поликлиники в действие запланирован в августе планируемого года. Следовательно, на начало планируемого года нормативный показатель задела поликлиники соответствует готовности объекта на конец четвертого месяца строительства.

Нормативный показатель задела на начало планируемого года в соответствии с обязательным приложением 1 равен 25 %, а в сметных ценах

$$\frac{996 \cdot 25}{100} = 249 \text{ тыс. руб.}$$

Удельный вес сметной стоимости рассматриваемой группы объектов в общей стоимости строительства микрорайона равен 4 %, а нормативный показатель задела, % общей сметной стоимости строительства микрорайона, равен

$$25 \cdot 0,04 = 1 \text{ %.}$$

Данный микрорайон имеет площадь застройки 15,5 га, а общая площадь составляет 143 тыс. м².

Первый ввод жилого девятиэтажного дома намечен в декабре года, предшествующего планируемому.

При условии ежемесячного ввода в эксплуатацию 6000 м² общей площади нормативный показатель задела по видам работ и в целом по инженерному оборудованию территории по табл. 10 равен 30,6 %, а в сметных ценах

$$\frac{1373 \cdot 30,6}{100} = 420 \text{ тыс. руб.}$$

Удельный вес сметной стоимости инженерного оборудования в общей сметной стоимости строительства микрорайона составит 6 %, а нормативный показатель задела, % общей стоимости строительства микрорайона, равен

$$30,6 \cdot 0,06 = 1,84 \text{ %.}$$

Аналогично определяются показатели задела на отдельные виды инженерного оборудования и благоустройства. Результаты расчета приведены в табл. 6.

Результаты расчета задела по капитальным вложениям для комплексной застройки микрорайона приведены в табл. 7.

Т а б л и ц а 6. Нормативные показатели задела по отдельным видам инженерного оборудования и благоустройства микрорайона

Вид работы	Нормативный показатель задела для первого ввода в действие общей площади, %
Водоснабжение	36,8
Канализация	31,5
Теплоснабжение	40,8
Электроснабжение	42,1
Слаботочная сеть	22,7
Водосток	17,1
Дороги	15,3
Инженерное оборудование территории	30,6

Т а б л и ц а 7. Нормативные показатели задела для комплексной застройки микрорайона

Группа объектов	%	тыс. руб.	% сметной стоимости строительства микрорайона
9-этажные крупнопанельные жилые дома	30	1639	6,9
12-этажные крупнопанельные жилые дома	36	2158	9,0

Продолжение табл. 7

Группа объектов	%	тыс. руб	% сметной стоимости строитель- ства мик- рорайона
16-этажные крупнопанельные жилые дома	40,5	2936	12,55
Школы	—	—	—
Детские учреждения	14	187	0,84
Детская поликлиника	25	249	1,0
Инженерное оборудование территории и благоустройство	30,6	420	1,84
Всего	—	7589	32,13

Пример 4

**РАСЧЕТ НОРМАТИВНОГО
ПОКАЗАТЕЛЯ ЗАДЕЛА
ДЛЯ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА**

Требуется определить нормативный показатель задела по капитальным вложениям на начало планируемого года для застройки градостроительного комплекса на 2 тыс. жителей; общая площадь 32 380 м²; этажность жилых домов 12. Начало застройки предусмотрено во II квартале года, предшествующего планируемому, окончание в I квартале года, следующего за планируемым.

Начало планируемого года совпадает с девятым месяцем от начала строительства градостроительного комплекса.

В составе градостроительного комплекса предполагается построить объекты общей сметной стоимостью 6598,7 тыс. руб. (табл. 8).

Нормативный показатель задела по капитальным вложениям в строительстве жилых домов, предприятий обслуживания, инженерного оборудования рассчитывается в соответствии с разд. 2, 3, 4.

В соответствии с проектом организации строительства градостроительного комплекса в потоке строится четыре 12-этажных жилых дома (1, 2, 3, 4). Продолжительность строительства жилого дома составляет 10 мес. Ввод в действие первого жилого дома осуществляется в январе, второго — в мае, третьего — в сентябре планируемого года. Ввод в эксплуатацию четвертого дома планируется в январе года, следующего за планируемым.

Следовательно, на начало планируемого года готовность первого жилого дома соответствует готовности его на конец девятого месяца и составляет 93 % сметной стоимости строительства жилого дома (см. табл. 8), а в сметных ценах

$$\frac{999,3 \cdot 93}{100} = 929,3 \text{ тыс. руб.}$$

Удельный вес сметной стоимости жилого дома в общей стоимости строительства градос-

Таблица 8. Нормативные показатели задела по капитальным вложениям для градостроительного комплекса

Объект	Мощ- ность	Сметная стои- мость, тыс. руб	Нормативный показатель задела		Удельный вес в сметной стоимос- ти, %
			% сметной стоимости объекта	% сметной стоимости градостроитель- ного комплекса	
Группа 12-этажных крупнопанельных жилых домов общей площадью, м ²					
1	8095	999,3	93	14,04	15,1
2	8095	999,3	48	7,2	15,1
3	8095	999,3	5	0,76	15,1
4	8095	999,3	—	—	15,1
Детское учреждение, мест	280	445	89	5,96	6,7
Школа, учащихся	1176	1276	27	5,2	19,3
Раздаточный пункт детской кухни	—	10	—	—	0,2
Приемный пункт прачечной	—	15	—	—	0,2
Физкультурные площадки, га	0,25	0,5	—	—	0,1
Продмаг, м ² торговой площади	493	545	—	—	8,4
Инженерное оборудование и благоустройство	—	310	30	1,4	4,7
Всего		6598,7		34,92	100

строительного комплекса равен 15,1 %, а нормативный показатель задела, % общей сметной стоимости строительства градостроительного комплекса, равен

$$93 \cdot 0,151 = 14,04 \text{ \%}.$$

Готовность второго жилого дома на начало планируемого года соответствует готовности его на конец пятого месяца и составляет 48 % сметной стоимости строительства жилого дома, а в сметных ценах

$$\frac{999,3 \cdot 48}{100} = 479,7 \text{ тыс. руб.}$$

На начало планируемого периода четвертый дом еще не начат строительством и в расчет не принимается.

Нормативный показатель задела, % общей сметной стоимости строительства градостроительного комплекса, равен

$$48 \cdot 0,151 = 7,2 \text{ \%}.$$

Готовность третьего жилого дома на начало планируемого года соответствует готовности его на конец первого месяца и составляет 5 % сметной стоимости строительства жилого дома, а в сметных ценах

$$\frac{999,3 \cdot 5}{100} = 50 \text{ тыс. руб.}$$

Показатель задела, % общей сметной стоимости строительства градостроительного комплекса, равен

$$5 \cdot 0,151 = 0,76 \text{ \%}.$$

Детское учреждение на 280 мест вводится в эксплуатацию в январе планируемого года. Продолжительность строительства составляет 9 месяцев.

Следовательно, на начало планируемого года готовность детского учреждения соответствует готовности объекта на конец восьмого месяца строительства.

Нормативный показатель задела на начало планируемого года в соответствии с табл. 8 равен 89 %, а в сметных ценах

$$\frac{445 \cdot 89}{100} = 396 \text{ тыс. руб.}$$

Удельный вес сметной стоимости детского учреждения в общей сметной стоимости градостроительного комплекса равен 6,7 %, а нормативный показатель задела, % общей сметной стоимости строительства градостроительного комплекса, равен

мативный показатель задела, % общей сметной стоимости строительства градостроительного комплекса, равен

$$89 \cdot 0,067 = 5,96 \text{ \%}.$$

Школа на 1176 учащихся вводится в эксплуатацию в мае планируемого года. Нормативная продолжительность строительства составляет 11 месяцев.

Следовательно, на начало планируемого года готовность школы соответствует готовности объекта на конец пятого месяца строительства.

Нормативный показатель задела на начало планируемого года в соответствии с табл. 8 равен 27 %, а в сметных ценах

$$\frac{1276 \cdot 27}{100} = 344,5 \text{ тыс. руб.}$$

Удельный вес сметной стоимости школы в общей сметной стоимости градостроительного комплекса равен 19,3 %, а нормативный показатель задела, % общей сметной стоимости строительства градостроительного комплекса, равен

$$27 \cdot 0,193 = 5,2 \text{ \%}.$$

К вводу первого жилого дома в составе градостроительного комплекса необходимо освоить 30 % сметной стоимости инженерного оборудования. Поэтому в соответствии с проектом организации строительства до начала планируемого периода показатель задела по инженерному оборудованию равен 30 %, а в сметных ценах

$$\frac{310 \cdot 30}{100} = 93 \text{ тыс. руб.}$$

Удельный вес сметной стоимости инженерного оборудования в общей сметной стоимости градостроительного комплекса равен 4,7 %, а нормативный показатель задела, % общей сметной стоимости градостроительного комплекса, равен

$$30 \cdot 0,047 = 1,4 \text{ \%}.$$

Нормативный показатель по градостроительному комплексу к началу планируемого периода равен сумме показателей задела объектов, входящих в его состав, и составляет, % общей сметной стоимости градостроительного комплекса

$$14,4 + 7,2 + 0,76 + 5,96 + 5,2 + 1,4 = 34,92 \text{ \%}.$$

СОДЕРЖАНИЕ

1. Основные положения	1
2. Нормы и указания по определению задела в строительстве жилых домов	2
3. Нормы и указания по определению задела в строительстве предприятий обслуживания	8
4. Нормы и указания по определению задела в строительстве по инженерному оборудованию микрорайонов	9
5. Указания по определению нормативных показателей задела при комплексной застройке микрорайона	11
<i>Приложение 1. Обязательное</i>	13
<i>Приложение 2. Справочное</i>	30

Издание официальное

СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

СНиП 1.05.03-87. Нормы задела в жилищном строительстве с учетом комплексной застройки

Зав. изд. отделом *Л.Ф. Калинина*

Технический редактор *Л.Я. Голова*

Корректор *В.В. Ковачевич*

Компьютерная верстка *А.Н. Кафieва*

Подписано в печать 30.09.87. Формат 60x84¹/₈. Печать офсетная.
Усл.-печл. 4,18. Тираж 50 экз. Заказ № 1535

Федеральное государственное унитарное предприятие
«Центр проектной продукции в строительстве» (ФГУП ЦПП)

127238, Москва, Дмитровское шоссе, дом 46, корп. 2.

Тел/факс (095) 482-42-65 — приемная.

Тел.: (095) 482-42-94 — отдел заказов;

(095) 482-41-12 — проектный отдел;

(095) 482-42-97 — проектный кабинет.

Шифр подписки 50.3.31

ВНИМАНИЕ!

**Письмом Госстроя России от 15 апреля 2003 г.
№ НК-2268/23 сообщается следующее.**

Официальными изданиями Госстроя России, распространяемыми через различную сеть на бумажном носителе и имеющими на обложке издания соответствующий hologрафический знак, являются:

справочно-информационные издания: «Информационный бюллетень о нормативной, методической и типовой проектной документации» и Перечень «Нормативные и методические документы по строительству», издаваемые государственным унитарным предприятием «Центр проектной продукции в строительстве» (ГУП ЦПП), а также научно-технический, производственный иллюстрированный журнал «Бюллетень строительной техники» издательства «БСТ», в которых публикуется информация о введении в действие, изменении и отмене федеральных и территориальных нормативных документов;

нормативная и методическая документация, утвержденная, согласованная, одобренная или введенная в действие Госстроем России, издаваемая ГУП ЦПП.