

Государственный
комитет СССР
по делам строительства
(Госстрой СССР)

Государственный
плановый
комитет СССР
(Госплан СССР)

Нормативы

СН задела
411-81 в строительстве
 по отраслям
 народного
 хозяйства



Москва 1982

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. Основные положения	4
2. Указания по применению нормативов задела по мощности	8
3. Указания по применению нормативов задела по капитальным вложениям	10
Нормативы задела по мощности	16
Нормативы задела по капитальным вложениям	26
Промышленность	26
Электроэнергетика	26
Топливная промышленность	31
Черная металлургия	44
Цветная металлургия	49
Химическая и нефтехимическая промышленность	50
Машиностроение	60
Лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность	71
Промышленность строительных материалов и стекольная промышленность	75
Строительство и промышленность строительных конструкций и деталей	81
Легкая промышленность	84
Пищевая промышленность	87
Микробиологическая промышленность	00
Мукомольно-крупяная, комбикормовая и элеваторная промышленность	101
Медицинская промышленность	102
Полиграфическая промышленность	103
Местная промышленность	105
Сельскохозяйственное и водохозяйственное строительство	105
Транспорт	109
Связь	117
Геология	118
Торговля и общественное питание	119
Материально-техническое снабжение и сбыт	123
Жилищное строительство	123
Коммунальное строительство	124
Просвещение	130
Здравоохранение, физическая культура и социальное обеспечение	135
Культура и искусство	137
Наука	140
Бытовое обслуживание	141

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
КОМИТЕТ СССР
ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА
(ГОССТРОЙ СССР)

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ПЛАНОВЫЙ
КОМИТЕТ СССР
(ГОСПЛАН СССР)

НОРМАТИВЫ

задела

в строительстве

по отраслям

народного

хозяйства

(СН 411-81)

2-е издание

*Утверждены постановлением Государственного комитета
СССР по делам строительства и Государственного
планового комитета СССР от 25 мая 1981 г. № 78/95*



МОСКВА СТРОЙИЗДАТ 1982

Нормативы задела в строительстве по отраслям народного хозяйства. СН 411-81/Госстрой СССР, Госплан СССР. — 2-е изд. — М.: Стройиздат, 1982. — 144 с.

Настоящие нормативы являются обязательными для определения величины задела в строительстве при составлении годовых и пятилетних планов капитальных вложений по отраслям производственной и непроизводственной сферы и для оценки состояния незавершенного строительства.

1-е издание вышло в 1977 г.

Для инженерно-технических работников проектных и строительных организаций и работников плановых органов.

Редакторы — инж. А. П. Манжос (Госстрой СССР), инж. В. К. Одинцов (Госплан СССР), д-р экон. наук, проф. И. Г. Галкин, канд. экон. наук И. А. Титова (НИИЭС Госстроя СССР).

Государственный комитет СССР
по делам строительства
(Госстрой СССР)

Государственный
плановый комитет СССР
(Госплан СССР)

**НОРМАТИВЫ
ЗАДЕЛА В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
ПО ОТРАСЛЯМ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА
(СН 411-81)
2-е издание**

Редакция инструктивно-нормативной литературы
Зав. редакцией Г. А. Жигачева
Редактор В. В. Колбина
Младшие редакторы Л. И. Месяцева, Н. А. Угарова
Технический редактор Н. Г. Алеева
Корректор Н. О. Родионова
Н/К

Сдано в набор 21.10.81. Подписано в печать 07.01.82. Формат 84×108^{1/32}.
Бумага тип. № 2. Гарнитура «Литературная». Печать высокая. Усл. печ. л. 7,56.
Усл. кр.-отт. 7,88. Уч.-изд. л. 7,73. Тираж 43 000 экз. Изд. № XII-9730.
Заказ 889. Цена 40 к.

Стройиздат, 101442, Москва, Каляевская, 23а
Владимирская типография «Союзполиграфпрома» при Государственном
комитете СССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли
600000, г. Владимир, Октябрьский проспект, д. 7

Нормативы составлены в соответствии с «Нормами продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений» взамен ранее действующих (СН 411-76).

Разработаны Научно-исследовательским институтом экономики строительства Госстроя СССР совместно с Московским институтом управления им. С. Орджоникидзе.

В разработке нормативов принимали участие научные и проектные организации министерств и ведомств: Оргэнергострой, Гидропроект, ВНИПИЭнергопром, Энергосетьпроект Минэнерго СССР, Гипровостокнефть Миннефтепрома, ВНИПИТрансгаз Мингазпрома, Центрогипрошахт Минуглепрома СССР, Гипроторф Минтоппрома РСФСР, Гипромез, Гипроруда Минчермета СССР, ЦНИИцветмет экономики и информации, ВАМИ Минцветмета СССР, Госхимпроект Госстроя СССР, Гсгорхимпроект Минхимпрома, ВНИПИнефть Миннефтехимпрома, Гипротяжмаш Минтяжмаша, Гипронииэлектро Минэлектротехпрома, Гипрохиммаш, Гипрониихиммаш Минхиммаша, Гипростанок, Гипрониимаш Минстанкопрома, Гипроприбор Минприбора, Гипроавтопром Минавтопрома, Гипротракторсельхозмаш Минсельхозмаша, Гипростройдормаш Минстройдормаша, Гипромаш Минлегпищемаша, Гипросельмаш Минживмаша, Гипролеспром, Гипробумпром Минлесбумпрома СССР, Союзгипростром, Союзгипрони-неруд, Гипроцемент, Гипростройматериалы, ВНИИпроектасбестоцемент, Гипросантехпром, Гипростекло, Гипронинеметаллоруд, ВНИПИИстромсырье Минстройматериалов СССР, ГПИ-6 Минстроя СССР, институт «Мурманскпромпроект» Минтяжстроя СССР, Тульский Конструкторско-технологический институт Минпромстроя СССР, Гипромонтажиндустрия Минмонтажспецстроя СССР, Союздорпроект Минтрансстроя, Гипродорнии Минавтотранса РСФСР, Гипроавтотранс Минавтотранса РСФСР, ГипротрансТЭИ МПС, Аэропроект МГА, Союзморниипроект Минморфлота, Гипроречтранс Минречфлота РСФСР, Гипросвязь Минсвязи СССР, Гипромедпром Минмедпрома, Гипrobiосинтез Главмикробиопрома, ЦНИИпромзернопроект Минзага СССР, Гипропищепром-1, Гипропищепром-2, Гипропищепром-3, Гипросахпром Минпищепрома СССР, Гипромясо, Гипромолпром Минмясомолпрома СССР, Гипрорыбпром, Гидрорыбпроект Минрыбхоза СССР, Гипронисельхоз Минсельхоза СССР, Союзводопроект Минводхоза СССР, Гипропромсельстрой Госкомсельхозтехники, Гипроторг, Гипрохолод Минторга СССР, Гипрониполиграф Госкомиздата, Гипрокоммустрой, Гипрокоммуводоканал, Гипрониигаз, Гипрокоммундортранс, Гипрокоммуэнерго Минкомхоза РСФСР, Гипровуз Минвуза СССР, Гипронииздрав Минздрава СССР, Гипронии АН СССР, Гипротеатр Минкультуры СССР, Гипробытпром Минбыта РСФСР, Росгипроместпром Минместпрома РСФСР.

Государственный комитет СССР по делам строительства (Госстрой СССР)	Государственный плановый комитет СССР (Госплан СССР)	Строительные нормы	СН 411-81
		Нормативы задела в строительстве по отраслям народного хозяйства	Взамен СН 411-76

1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящие нормативы являются обязательными для определения величины задела в строительстве при составлении годовых и пятилетних планов капитального строительства по отраслям производственной и непроизводственной сферы.

1.2. Задел в строительстве по отраслям (подотраслям) народного хозяйства определяется на начало планируемого периода по мощности, капитальным вложениям и строительно-монтажным работам.

1.3. В качестве нормируемых показателей задела в строительстве по отрасли (подотрасли) установлены:

а) показатель задела по мощности, определяемый отношением суммарной проектной мощности предприятий, очередей строительства, пусковых комплексов, которые должны находиться в строительстве на начало планируемого пятилетнего периода в соответствии с «Нормами продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений» (СН 440-79) за вычетом ранее введенных в действие мощностей на них, к вводу в действие производственных мощностей, предусматриваемых в пятилетнем периоде:

$$P_{зм} = \frac{З_м}{М_5}, \text{ относительная величина,} \quad (1)$$

где $З_м$ — суммарная проектная мощность предприятий, очередей строительства, пусковых комплексов, которые должны находиться в стадии строительства на начало планируемого пятилетнего периода за вычетом ранее введенных в действие мощностей на них (натуральные единицы измерения);

$М_5$ — ввод в действие производственных мощностей, предусматриваемых в пятилетнем периоде (натуральные единицы измерения);

Внесены Научно-исследовательским институтом экономики строительства Госстроя СССР	Утверждены постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства и Государственного планового комитета СССР от 25 мая 1981 г. № 78/95	Срок введения в действие 1 июня 1981 года
--	---	--

б) показатель готовности строительного задела, определяемый отношением объема незавершенного строительства, т. е. капитальных вложений (строительно-монтажных работ), которые должны быть выполнены в соответствии с СН 440-79 с начала строительства заделных предприятий, очередей, пусковых комплексов до начала планируемого пятилетнего периода за вычетом стоимости введенных в действие основных фондов (строительно-монтажных работ) по ним до начала планируемого периода, к общей сметной стоимости строительства (объему строительно-монтажных работ) заделных предприятий, очередей, пусковых комплексов также за вычетом стоимости введенных в действие основных фондов (объемов строительно-монтажных работ) по ним:

$$P_{зг} = \frac{З_i}{C_з} 100, \%, \quad (2)$$

где $З_i$ — объем незавершенного строительства, т. е. капитальные вложения (строительно-монтажные работы), которые должны быть выполнены в соответствии с нормами (СН 440-79) с начала строительства заделных предприятий, очередей, пусковых комплексов до начала планируемого пятилетнего периода за вычетом стоимости введенных в действие основных фондов (строительно-монтажных работ) по ним до начала планируемого периода, млн. руб.; $C_з$ — сметная стоимость (объем строительно-монтажных работ) строительства заделных предприятий, очередей, пусковых комплексов на начало планируемого пятилетнего периода, за вычетом стоимости введенных в действие основных фондов (объема строительно-монтажных работ) по ним на ту же дату, млн. руб.;

в) показатель незавершенного строительства, определяемый отношением объема незавершенного строительства (строительно-монтажных работ) на начало планируемого пятилетнего периода к годовым капитальным вложениям (строительно-монтажным работам) по отрасли (подотрасли) за вычетом затрат на оборудование, не входящих в сметы строек:

$$P_{зкв} = \frac{З_i}{\Gamma_{кв}} 100, \%, \quad (3)$$

где $З_i$ — то же, что и в формуле (2); $\Gamma_{кв}$ — капитальные вложения (строительно-монтажные работы) по отрасли (подотрасли) года, предшествующего планируемому (пяти-летнему) периоду за вычетом затрат на оборудование, не входящих в сметы строек, млн. руб.;

г) показатель завершения строительства, определяемый отношением затрат, необходимых для завершения строительства (остатка сметной стоимости) заделных предприятий, очередей, пусковых комплексов на начало планируемого пятилетнего периода к годовым капитальным вложениям (строительно-монтажным работам) по отрасли (подотрасли) за вычетом затрат на оборудование, не входящих в сметы строек. Показатель предназначен для анализа незавершенного строительства и контроля за концентрацией капитальных вложений и характеризует предельный остаток сметной стоимости предприятий, зданий и сооружений, находящихся в строительстве на начало планируемого пятилетнего периода.

$$P_{зв} = \frac{З_в}{\Gamma_{кв}} 100, \%, \quad (4)$$

где $Z_{\text{в}}$ — затраты, необходимые для завершения строительства (остаток сметной стоимости) заделных предприятий, очередей, пусковых комплексов на начало планируемого пятилетнего периода, млн. руб.; $G_{\text{кв}}$ — то же, что и в формуле (3).

1.4. В качестве нормируемых показателей задела в жилищном строительстве в соответствии с «Нормами задела в жилищном строительстве с учетом комплексной застройки» (СН 104-81) установлены:

а) показатель задела по общей площади, определяемый отношением суммарной общей площади жилых домов, которые должны находиться в строительстве на начало планируемого периода к вводу общей площади всех жилых домов, предусматриваемому годовым планом капитального строительства:

$$P_{\text{зм}} = \frac{Z_{\text{м}}}{M}, \text{ относительная величина,} \quad (5)$$

где $Z_{\text{м}}$ — суммарная общая площадь жилых домов, которые должны находиться в заделе на начало планируемого периода, м² общей площади; M — ввод в действие общей площади жилых домов, предусматриваемый годовым планом капитального строительства, м² общей площади;

б) показатель задела по капитальным вложениям, определяемый отношением объема работ, который должен быть выполнен на начало планируемого периода по строящимся жилым домам к сметной стоимости жилых домов, подлежащих вводу в действие в первом году планируемого периода:

$$P_{\text{зг}} = \frac{Z_i}{C} 100, \%, \quad (6)$$

где Z_i — то же, что и в формуле (2); C — сметная стоимость жилых домов, подлежащих вводу в действие в первом году планируемого периода, тыс. руб.

1.5. Указанные в п. п. 1.3 и 1.4 настоящих Нормативов показатели задела в строительстве установлены как средние величины для соответствующих отраслей (подотраслей) народного хозяйства в зависимости от средней отраслевой (подотраслевой) продолжительности строительства.

1.6. Нормативы задела по мощности для отраслей (производственного назначения) определены с интервалом в один квартал в зависимости от средней продолжительности строительства предприятий, очередей, пусковых комплексов и объектов производственного назначения и от годовых темпов ввода в действие мощностей (табл. 5). Нормативы задела по мощности для отраслей (непроизводственного назначения) определены с интервалом в один месяц в зависимости от средней продолжительности строительства сооружений, пусковых комплексов и объектов непроизводственного назначения и от годовых темпов ввода в действие мощностей (табл. 6). Нормативы задела по общей площади жилых домов установлены для равномерного ввода общей площади по кварталам планируемого года (табл. 59).

1.7. Нормативный показатель задела по мощности определяется на основе средней продолжительности строительства для каждого вида мощности, рассчитанной как средневзвешенная величина по мощности вводимых в планируемом периоде предприятий, очередей,

пусковых комплексов и работ по расширению действующих предприятий;

$$t_{\text{ср}} = \frac{t'_1 \Sigma M_1 + t'_2 \Sigma M_2 + \dots + t'_i \Sigma M_i}{\Sigma M_1 + \Sigma M_2 + \dots + \Sigma M_i} \text{ мес,} \quad (7)$$

где t'_1, t'_2, \dots, t'_i — продолжительность строительства предприятий, очередей, пусковых комплексов 1, 2, ..., i -й группы, с учетом промежуточного ввода определяется в соответствии с СН 440-79, месяц; $\Sigma M_1, \Sigma M_2, \dots, \Sigma M_i$ — суммарная проектная мощность предприятий 1, 2, ..., i -й группы, вводимых в действие в планируемом пятилетнем периоде (натуральная единица измерения).

1.8. Нормативные показатели задела по капитальным вложениям (строительно-монтажным работам) определяются на основе средней продолжительности строительства

$$t_{\text{ср}} = \frac{t_1 \Sigma C_1 + t_2 \Sigma C_2 + \dots + t_i \Sigma C_i}{\Sigma C_1 + \Sigma C_2 + \dots + \Sigma C_i}, \text{ квартал,} \quad (8)$$

где t_1, t_2, \dots, t_i — нормативная продолжительность строительства предприятий, очередей, пусковых комплексов 1, 2, ..., i -й группы (месяц, квартал); $\Sigma C_1, \Sigma C_2, \dots, \Sigma C_i$ — суммарная сметная стоимость предприятий, очередей, пусковых комплексов 1, 2, ..., i -й группы, млн. руб.

1.9. Расчетная продолжительность строительства предприятия, которое вводится в действие пусковыми комплексами, определяется как средняя величина продолжительности строительства пусковых комплексов, исчисляемая от начала строительства предприятия по формуле (7).

Пример 1. Требуется определить расчетную продолжительность строительства лесозаготовительного предприятия (без переработки древесины) мощностью 600 тыс. м³ вывозки древесины в год. Нормативная продолжительность строительства равна 51 мес (СН 440-79 раздел А-12 п. 1). Ввод его на полную проектную мощность осуществляется не одновременно, а пусковыми комплексами. Первый пусковой комплекс мощностью 200 тыс. м³ вывозки древесины в год по указанным нормам должен вводиться на 24-м мес от начала строительства предприятия, второй пусковой комплекс мощностью 200 тыс. м³ вывозки древесины в год — на 36-м мес и третий пусковой комплекс мощностью 200 тыс. м³ вывозки древесины в год — на 51-м месяце. Расчетная продолжительность строительства лесозаготовительного предприятия данной группы определяется по формуле (7):

$$t_{\text{ср}} = \frac{24 \cdot 200 + 36 \cdot 200 + 51 \cdot 200}{600} = 37 \text{ мес.}$$

1.10. Расчетная продолжительность строительства предприятия, которое в соответствии с СН 440-79 предусматривается вводить в действие пусковыми комплексами, различными по составу вводимых в действие мощностей и объектов, определяется путем взвешивания продолжительности строительства по сметной стоимости строительства каждого пускового комплекса по формуле (8).

Пример 2. Требуется определить расчетную продолжительность строительства завода твердых азотных удобрений. Нормативная продолжительность строительства 39 мес (СН 440-79 раздел А-9,

п. 5). Первый пусковой комплекс мощностью 380 тыс. т слабой азотной кислоты в год и 450 тыс. т аммиачной селитры в год составляет 60% сметной стоимости завода, и по нормам должен вводиться на 28-м месяце от начала строительства завода, второй пусковой комплекс мощностью 450 тыс. т аммиака в год составляет 40% сметной стоимости завода и вводится на 39-м мес.

Расчетная продолжительность строительства завода твердых азотных удобрений определяется по формуле (8):

$$t_{\text{расч}} = \frac{28 \cdot 60 + 39 \cdot 40}{100} = 32,4 \text{ мес.}$$

1.11. Для предприятий, вводимых в действие одновременно на полную проектную мощность, расчетная продолжительность строительства равна нормативной.

1.12. Нормативы задела по капитальным вложениям и строительно-монтажным работам определены в зависимости от средней продолжительности строительства предприятий, очередей, пусковых комплексов производственного назначения и установлены для отраслей (подотраслей) с интервалом в один квартал (табл. 7-58, 60, 62, 63, 65) и непроизводственного назначения с интервалом в один месяц (табл. 59, 61, 64). В указанных таблицах в числителе даны нормативы задела по капитальным вложениям в знаменателе — нормативы задела по строительно-монтажным работам.

Нормативы задела по капитальным вложениям в жилищном строительстве установлены для равномерного ввода жилых домов в эксплуатацию в течение планируемого года (табл. 59).

1.13. Для предприятий, очередей, пусковых комплексов, по которым отсутствуют нормы продолжительности строительства, эти нормы устанавливаются по аналогичным объектам или по проектам организации строительства (п. 16 и 19 СН 440-79).

1.14. Для вновь начинаемых строительством предприятий, по которым предусмотрено выполнение внеплощадочных подготовительных работ, продолжительность строительства определяется в соответствии с п. 10 СН 440-79.

1.15. В случаях, если структуры капитальных вложений (отраслевая и воспроизводственная) и структура подлежащих вводу в действие предприятий, очередей, пусковых комплексов планируемого пятилетнего периода не определены для расчета задела на начало этого периода, они условно принимаются идентичными структурам планового периода с учетом намечаемого прироста ввода в действие мощностей и основных фондов.

2. УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ НОРМАТИВОВ ЗАДЕЛА ПО МОЩНОСТИ

2.1. Величина задела по мощности определяется по основным видам мощностей, включаемых в план экономического и социального развития и объектам непроизводственного назначения.

2.2. Нормативные показатели задела по мощности на начало планируемого пятилетнего периода по отраслям (подотраслям) народного хозяйства принимаются в зависимости от средней продолжительности строительства предприятий, очередей, пусковых комплексов при равномерном вводе в действие мощностей в планируемом периоде по гр. 8 табл. 5 — для отраслей производственного назна-

чения и по гр. 7 табл. 6 — для отраслей непроизводственного назначения.

Нормативные показатели задела по мощности при равномерном вводе в действие мощностей по годам планируемого периода определяются по формуле (9):

$$P_{зм} = \frac{T_1 m_1 + T_2 m_2 + \dots + T_i m_i}{P \cdot 100}, \text{ относительная величина, (9)}$$

где T_1, T_2, \dots, T_i — продолжительность строительства предприятий, очередей, пусковых комплексов 1, 2, ..., i -й группы, рассчитанная на основе СН 440-79 и указаний п. 1.8 — 1.11, годы; m_1, m_2, \dots, m_i — суммарная проектная мощность предприятий, очередей, пусковых комплексов 1, 2, ..., i -й группы в процентах ко всему объему мощности задельных предприятий, очередей, пусковых комплексов и объектов (проценты); P — число лет планируемого периода, в течение которых намечается ввод в действие мощностей, годы.

2.3. В случае, когда планом капитального строительства предусматривается неравномерный ввод в действие мощностей по годам планируемого пятилетнего периода, нормативные показатели задела по мощности принимаются в зависимости от средней продолжительности строительства предприятий, очередей, пусковых комплексов и от средних годовых темпов ввода в действие мощностей, по табл. 5, графы 3—7, 9—28 — для отраслей производственного назначения и по табл. 6, графы 2—6, 8—27 — для отраслей непроизводственного назначения. Нормативные показатели задела по мощности для промежуточных значений темпов ввода в действие мощностей, не указанных в табл. 5 и 6, определяются при помощи интерполяции.

Нормативные показатели задела по мощности при заданном приросте ввода в действие мощностей по годам планируемого периода определяются по формуле (10):

$$P_{зм} = \frac{M_t + \left[\left(1 + \frac{\partial}{100} \right) + \left(1 + \frac{\partial}{100} \right)^2 + \dots + \left(1 + \frac{\partial}{100} \right)^n \right]}{M_p},$$

относительная величина, (10)

где M_t — ввод в действие мощностей в течение года, предшествующего планируемому периоду (натуральная единица измерения); ∂ — среднегодовой темп ввода в действие мощностей в планируемом периоде, %; n — степенной показатель, соответствующий средней нормативной продолжительности строительства предприятий, очередей, пусковых комплексов (СН 440-79), которые обеспечивают ввод в действие мощностей в планируемом периоде (безразмерная величина); M_p — суммарный ввод в действие мощностей в планируемом периоде (натуральная единица измерения).

2.4. Нормативный задел по мощности в натуральных единицах измерения мощности на начало пятилетнего периода определяется по формуле

$$Z_{зм} = M_5 \cdot P_{зм}, \text{ натуральная единица измерения, (11)}$$

где M_5 — ввод в действие производственных мощностей в пятилетнем периоде (натуральная единица измерения); $P_{зм}$ — нормативный показатель задела по мощности определяется на основе СН (411-81) (относительная величина).

Пример 3. Требуется определить нормативный задел по мощности по производству продукции черной металлургии на начало пятилетнего периода.

В соответствии с пятилетним планом капитального строительства в отрасли и нормами (СН 440-79) определяется средняя расчетная продолжительность строительства пусковых комплексов по производству определенного вида продукции, формула (7). Так, средняя расчетная продолжительность строительства пусковых комплексов по производству агломерата равна:

$$t' = \frac{24 \cdot 12 + 21 \cdot 3}{12 + 3} = 23,4 \text{ мес} = 7,8 \text{ квартала.}$$

Аналогично определяется средняя расчетная продолжительность строительства пусковых комплексов по производству чугуна, стали и проката.

Нормативные показатели задела по мощности ($P_{зм}$) по производству определенного вида продукции на начало пятилетнего периода принимаются по табл. 5, гр. 8 в соответствии с полученной средней расчетной продолжительностью строительства. Результаты произведенных расчетов сводятся в таблицу.

Т а б л и ц а 1

Расчет нормативного задела по производственным мощностям в черной металлургии

Наименование мощности по производству продукции	Единица измерения	Средняя расчетная продолжительность строительства предприятий, кварталы, t	Нормативный показатель задела по мощности (СН 411-81) проценты ($P_{зм}$)	Ввод в действие мощностей в пятилетнем периоде, M_3	Нормативный размер задела по мощности на начало пятилетнего периода, $З_m$ гр. 5×гр. 4 100
1	2	3	4	5	6
Агломерат	млн. т	7,8	34	15	5,1
Чугун	»	6,7	28	6,7	1,9
Сталь	»	9	40	10	4
Прокат	»	9,6	43	12	5,2

2.5. Указания по определению нормативов задела по общей площади жилых домов с учетом ритмичности ввода объектов по кварталам года, заблаговременного выполнения работ по инженерному оборудованию территории, благоустройству и нулевому циклу, организации строительства даны в СН 104-81.

3. УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ НОРМАТИВОВ ЗАДЕЛА ПО КАПИТАЛЬНЫМ ВЛОЖЕНИЯМ

3.1. Расчет задела в строительстве по капитальным вложениям и строительно-монтажным работам для подотрасли выполняется

в следующей последовательности:

в соответствии с проектом плана развития подотрасли предприятия, очереди, пусковые комплексы, ввод в действие которых предусматривается в пятилетнем периоде, группируются по нормативной продолжительности строительства;

средняя продолжительность строительства предприятий, очередей, пусковых комплексов в подотрасли определяется по формуле (7) согласно указаниям п. 1.9 настоящих Нормативов;

нормативные показатели задела по капитальным вложениям определяются на основе полученной средней продолжительности строительства по таблицам настоящих нормативов (7-65) для соответствующей подотрасли.

Пример 4. Требуется определить показатели задела по капитальным вложениям на начало планируемого пятилетнего периода по заводам строительных металлоконструкций (табл. 2).

Т а б л и ц а 2

Перечень групп предприятий, ввод в действие которых предусматривается в пятилетнем периоде

Группы предприятий	Нормативная продолжительность строительства предприятий, месяц (СН 440-79)	Сметная стоимость строительства предприятия, млн. руб.	Количество предприятий, подлежащих вводу в пятилетнем периоде, шт.	Суммарная сметная стоимость строительства предприятий, подлежащих вводу в пятилетнем периоде, млн. руб.
1	2	3	4	5
1 Завод строительных стальных конструкций мощностью 20 тыс. т в год	18	5,36	11	59,04
2 То же, мощностью 90 тыс. т в год	30	12,09	7	84,68
3 Завод легких строительных конструкций мощностью 20 тыс. т	24	31,5	1	31,5
4 То же, мощностью 90 тыс. т в год	32	27,92	2	55,84
5 Завод ограждающих строительных конструкций мощностью 40 тыс. т	27	17,79	3	53,38
6 Завод технологических металлоконструкций и узлов трубопроводов мощностью 22 тыс. т	21	4,11	9	37,05

Группы предприятий	Нормативная продолжительность строительства предприятия, месяц (СН 440-79)	Сметная стоимость строительства предприятия, млн. руб.	Количество предприятий, подлежащих вводу в пятилетнем периоде, шт	Суммарная сметная стоимость строительства предприятий, подлежащих вводу в пятилетнем периоде, млн. руб.
1	2	3	4	5
7 Завод строительных металлоконструкций на основе профилированного настила и эффективного утеплителя мощностью 200 тыс. м ² в год	19	2,59	2	5,19
8 Завод алюминиевых строительных конструкций мощностью 20 тыс. т в год	33	33,27	2	66,55
9 Завод алюминиевых строительных конструкций мощностью 5 тыс. т в год	24	5,86	5	29,3
10 Завод профилированного стального листа и изделий мощностью 80 тыс. т в год	45	25,0	1	25,0

Средняя продолжительность строительства заводов строительных металлоконструкций определяется по формуле (8) и равна:

$$\begin{aligned}
 t_{\text{ср}} &= \frac{18 \cdot 59,04 + 30 \cdot 84,68 + 24 \cdot 31,5 + 32 \cdot 55,84 + 27 \cdot 53,38 +}{59,04 + 84,68 + 31,5 + 55,84 + 53,38 +} \\
 &\rightarrow \frac{+ 21 \cdot 37,05 + 19 \cdot 5,19 + 33 \cdot 66,55 + 24 \cdot 29,3 + 45 \cdot 25,0}{+ 37,05 + 5,19 + 66,55 + 29,3 + 25,0} = \\
 &= 27,9 \text{ мес} \approx 9,3 \text{ квартала.}
 \end{aligned}$$

Для полученной средней продолжительности строительства согласно табл. 37 гр. 4 показатель готовности строительного задела равен 42,7% [43 — (43—42) 0,3], гр. 5 показатель незавершенного строительства равен 88,4% [86 + (94—86) 0,3] и гр. 6 показатель завершения строительства равен 114,8 [110 + (126—110) 0,3].

3.2. Нормативные показатели задела в строительстве по отрасли в целом определяются в соответствии с п. 3.1 так же, как и для подотрасли. Средняя продолжительность строительства по отрасли в целом исчисляется согласно п. 1.8 настоящих Нормативов

по формуле (8) по всем предприятиям, очередям, пусковым комплексам, подлежащим вводу в действие в пятилетнем периоде.

3.3. Нормативная общая сметная стоимость строительства заделных предприятий, очередей, пусковых комплексов на начало планируемого периода за вычетом стоимости введенных в действие объектов по ним на ту же дату, определяется по формуле

$$C_3 = U_{\text{кв}} \cdot Z_{\text{м}}, \text{ тыс. руб.}, \quad (12)$$

где $U_{\text{кв}}$ — нормативы удельных капитальных вложений на единицу прироста производственной мощности или продукции, разработанные по отраслям народного хозяйства, тыс. руб./единица измерения мощности или продукции; $Z_{\text{м}}$ — нормативный задел по мощности определяется по формуле (11), натуральная единица измерения).

3.4. Нормативный объем незавершенного строительства на начало планируемого периода определяется по формуле

$$Z_i = C_3 \frac{P_{\text{зг}}}{100} \text{ тыс. руб.}, \quad (13)$$

где C_3 — нормативная общая сметная стоимость строительства заделных предприятий, очередей, пусковых комплексов определяется по формуле (12), тыс. руб.; $P_{\text{зг}}$ — нормативный показатель готовности строительного задела определяется на основе (СН 411-81), %.

3.5. Нормативные капитальные вложения года, предшествующего планируемому периоду за вычетом затрат на оборудование, не входящих в сметы строок, определяется по формуле

$$\Gamma_{\text{кв}} = \frac{Z_i}{P_{\text{зкв}}} 100, \text{ тыс. руб.}, \quad (14)$$

где Z_i — нормативный объем незавершенного строительства определяется по формуле (13), тыс. руб.; $P_{\text{зкв}}$ — нормативный показатель незавершенного строительства определенный на основе (СН 411-81), %.

3.6. Нормативный объем затрат на завершение строительства на начало планируемого периода определяется по формуле

$$Z_{\text{в}} = \Gamma_{\text{кв}} \frac{P_{\text{зв}}}{100} \text{ тыс. руб.}, \quad (15)$$

где $\Gamma_{\text{кв}}$ — нормативные капитальные вложения года, предшествующего планируемому периоду, определяется по формуле (14), тыс. руб.; $P_{\text{зв}}$ — нормативный показатель завершения строительства, определенный на основе (СН 411-81), %.

3.7. В случае когда в отрасли (подотрасли) предусмотрено строительство предприятий, очередей, пусковых комплексов с различными видами мощностей, указанные в пп. 3.3—3.6 показатели настоящих нормативов определяются следующим образом:

нормативная общая сметная стоимость строительства заделных предприятий, очередей, пусковых комплексов и объектов на начало планируемого периода:

$$C_3 = C_1 (1 - B_n) + C_2 (1 - B_{n-1}) + \dots + C_n (1 - B_1), \text{ млн. руб.}, \quad (16)$$

где $C_1, 2, \dots, C_n$ — сметная стоимость строительства предприятий, очередей, пусковых комплексов, вводимых в действие в 1, 2, ..., n го-

ду, млн. руб.; B_n, B_{n-1}, \dots, B_1 — средневзвешенные годовые ($n, n-1, \dots, 1$) нормативные показатели промежуточного ввода в действие основных фондов, установленные для четырех вариантов начала и окончания строительства в течение года в соответствии с нормами (СН 440-79) (относительная величина); n — продолжительность строительства одного предприятия, очереди, пускового комплекса, годы.

Нормативный объем незавершенного строительства на начало планируемого периода:

$$З = C_1 (K_n - B_n) + C_2 (K_{n-1} - B_{n-1}) + \dots + C_n (K_1 - B_1), \text{ млн. руб.}, \quad (17)$$

где C_1, C_2, \dots, C_n — то же, что и в формуле (16); B_n, B_{n-1}, \dots, B_1 — то же, что и в формуле (16); K_n, K_{n-1}, \dots, K_1 — средневзвешенные годовые ($n, n-1, \dots, 1$) нормативные показатели готовности предприятия, очереди, пускового комплекса, установленные для четырех вариантов начала и окончания строительства в течение года в соответствии с нормами (СН 440-79) (относительная величина);

Нормативный годовой объем капитальных вложений

$$\Gamma_{\text{кв}} = C_0 (1 - K_n) + C_1 (K_n - K_{n-1}) + \dots + C_n K_1, \quad (18)$$

где C_1, \dots, C_n — то же, что и в формуле (16); K_n, \dots, K_{n-1}, K_1 — то же, что и в формуле (17); C_0 — сметная стоимость предприятий, очередей, пусковых комплексов, подлежащих вводу в действие в течение года, предшествующего планируемому периоду.

Нормативный объем затрат на завершение строительства на начало планируемого периода

$$З_{\text{в}} = C_1 (1 - K_n) + C_2 (1 - K_{n-1}) + \dots + C_n K_1 \text{ млн. руб.}, \quad (19)$$

где K_n, K_{n-1}, \dots, K_1 — то же, что и в формуле (17); C_1, C_2, \dots, C_n — то же, что и в формуле (16).

3.8. Поскольку капитальные вложения на создание мощностей, устанавливаемых в соответствии с номенклатурой мощностей, входящих в план экономического и социального развития, составляют лишь часть общего лимита капитальных вложений, нормативные показатели задела по капитальным вложениям по остальным объектам и работам плана капитального строительства определяются в процентах от годовых капитальных вложений в зависимости от средней продолжительности строительства по табл. 3. Нормативные показатели задела даны с учетом равномерного нарастания готовности объектов и ритмичного ввода их в действие в планируемом периоде.

Таблица 3

Нормативные показатели задела по объектам, мощность которых не входит в номенклатуру мощностей плана экономического и социального развития

Продолжительность строительства одного объекта в месяцах	Показатель задела, % к годовым капитальным вложениям
3	12,5
6	25
9	37,5

Продолжительность строительства одного объекта в месяца	Показатель задела, % к годовым капитальным вложениям
12	50
15	62,5
18	75
21	87,5
24	100

Таблица 4

**Коэффициенты к нормативным показателям задела
по капитальным вложениям**

Капитальные вложения на реконструкцию и техническое перевооружение действующих предприятий, % к объему капитальных вложений в отрасль	До 10	11—20	21—30	31—40	41—50	51—60	61—70	71—80	81—90	Свыше 90
Коэффициенты	1,0	0,98	0,96	0,93	0,9	0,86	0,82	0,78	0,74	0,7

3.9. Для учета затрат на реконструкцию и техническое перевооружение действующих предприятий, продолжительность строительства которых не может быть определена по нормам СН 440-79, применяются коэффициенты к нормативным показателям незавершенного строительства в соответствии с табл. 4. Коэффициенты к нормативам задела по капитальным вложениям даны в зависимости от удельного веса затрат на реконструкцию и техническое перевооружение предприятий в общем объеме капитальных вложений.

3.10 Указания по определению показателей задела по капитальным вложениям в жилищном строительстве с учетом ритмичности ввода жилых домов по кварталам года, заблаговременного выполнения работ по инженерному оборудованию территории, благоустройству и нулевому циклу, организации строительства даны в нормах (СН 104-81).

3.11. Расхождения в сложившихся и предусмотренных планом экономического и социального развития размерах задела по мощности, готовности строительного задела и незавершенного строительства в отрасли и нормативных размерах задела по мощности и капитальным вложениям должны быть подвергнуты тщательному анализу для разработки мер по нормализации незавершенного строительства и капитальных вложений в планируемом периоде, а также для возможности исключения из незавершенного строительства затрат по объектам:

- временно приостановленным или законсервированным;
- окончательно прекращенным;
- находящимся в эксплуатации с неоформленным в установленном порядке вводом в действие.

НОРМАТИВЫ ЗАДЕЛА ПО МОЩНОСТИ

Таблица 5

Сводные нормативы задела по мощности

а) для отраслей производственного назначения

[illegible]

Средняя продолжительность строительства		Темпы ввода в действие мощностей, %												
		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
в годах	в кварталах													
1	2	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
1	4	0,127	0,124	0,122	0,120	0,117	0,115	0,112	0,111	0,108	0,107	0,105	0,103	0,101
1,25	5	0,17	0,167	0,164	0,161	0,157	0,154	0,151	0,148	0,145	0,143	0,14	0,137	0,134
1,5	6	0,215	0,212	0,208	0,203	0,199	0,198	0,195	0,19	0,188	0,184	0,182	0,178	0,174
1,75	7	0,26	0,258	0,253	0,247	0,242	0,24	0,237	0,232	0,227	0,224	0,22	0,218	0,213
2	8	0,308	0,304	0,298	0,291	0,287	0,285	0,282	0,275	0,272	0,267	0,263	0,26	0,256
2,25	9	0,355	0,35	0,344	0,339	0,333	0,329	0,324	0,319	0,315	0,309	0,305	0,301	0,296
2,5	10	0,405	0,401	0,393	0,385	0,383	0,378	0,373	0,367	0,363	0,359	0,354	0,349	0,346
2,75	11	0,451	0,448	0,44	0,436	0,431	0,425	0,42	0,415	0,41	0,407	0,399	0,396	0,391
3	12	0,504	0,501	0,492	0,485	0,482	0,476	0,471	0,464	0,461	0,456	0,451	0,444	0,442
3,25	13	0,553	0,548	0,542	0,537	0,531	0,526	0,52	0,515	0,51	0,504	0,50	0,494	0,489
3,5	14	0,606	0,60	0,596	0,59	0,585	0,582	0,575	0,57	0,565	0,559	0,557	0,552	0,548
3,75	15	0,658	0,654	0,65	0,645	0,639	0,635	0,633	0,625	0,623	0,616	0,613	0,609	0,604
4	16	0,714	0,709	0,705	0,7	0,697	0,69	0,686	0,683	0,68	0,675	0,672	0,667	0,662
4,25	17	0,768	0,764	0,76	0,757	0,751	0,749	0,744	0,741	0,737	0,732	0,729	0,726	0,721
4,5	18	0,825	0,822	0,819	0,817	0,812	0,81	0,806	0,804	0,801	0,799	0,796	0,79	0,788
4,75	19	0,883	0,879	0,879	0,877	0,874	0,872	0,87	0,869	0,868	0,866	0,864	0,862	0,86
5	20	0,941	0,94	0,939	0,937	0,935	0,934	0,933	0,933	0,93	0,93	0,928	0,923	0,922
5,25	21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Средняя продолжительность строительства		Темпы ввода в действие мощностей, %												
в годах	в кварта-лах	—5	—4	—3	—2	—1	0	1	2	3	4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5,5	22	1,041	1,042	1,044	1,045	1,048	1,05	1,052	1,053	1,054	1,055	1,057	1,058	1,061
5,75	23	1,081	1,086	1,09	1,091	1,093	1,1	1,103	1,104	1,108	1,111	1,114	1,117	1,122
6	24	1,126	1,131	1,135	1,14	1,146	1,15	1,154	1,158	1,163	1,167	1,172	1,175	1,183
6,25	25	1,171	1,176	1,182	1,187	1,194	1,20	1,206	1,211	1,218	1,226	1,231	1,236	1,244
6,5	26	1,211	1,219	1,227	1,233	1,241	1,25	1,258	1,266	1,278	1,285	1,296	1,30	1,312
6,75	27	1,252	1,261	1,271	1,279	1,291	1,30	1,311	1,321	1,333	1,343	1,356	1,362	1,375
7	28	1,293	1,302	1,315	1,326	1,348	1,35	1,364	1,375	1,388	1,40	1,416	1,426	1,442
7,25	29	1,333	1,347	1,359	1,372	1,388	1,40	1,416	1,429	1,443	1,458	1,474	1,489	1,506
7,5	30	1,372	1,384	1,403	1,417	1,437	1,45	1,468	1,484	1,501	1,521	1,539	1,546	1,567
7,75	31	1,41	1,425	1,445	1,463	1,483	1,50	1,522	1,539	1,558	1,581	1,603	1,611	1,648
8	32	1,448	1,464	1,487	1,507	1,53	1,55	1,573	1,594	1,618	1,642	1,667	1,676	1,712
8,25	33	1,486	1,51	1,53	1,552	1,577	1,60	1,625	1,648	1,675	1,702	1,729	1,754	1,785

Средняя продолжительность строительства		Темпы ввода в действие мощностей, %												
в годах	в кварта-лах	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	2	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
5,5	22	1,063	1,066	1,068	1,069	1,07	1,071	1,072	1,074	1,076	1,08	1,082	1,083	1,084
5,75	23	1,125	1,128	1,13	1,135	1,137	1,14	1,145	1,149	1,15	1,155	1,16	1,163	1,165
6	24	1,187	1,191	1,197	1,203	1,207	1,209	1,223	1,228	1,234	1,236	1,243	1,245	1,252
6,25	25	1,25	1,257	1,263	1,271	1,277	1,284	1,29	1,299	1,304	1,311	1,319	1,327	1,335
6,5	26	1,319	1,326	1,339	1,343	1,354	1,365	1,376	1,384	1,399	1,404	1,417	1,423	1,436
6,75	27	1,387	1,392	1,408	1,418	1,432	1,443	1,458	1,463	1,484	1,495	1,509	1,522	1,541
7	28	1,454	1,461	1,48	1,493	1,509	1,525	1,543	1,553	1,575	1,588	1,606	1,623	1,642
7,25	29	1,521	1,538	1,553	1,571	1,587	1,606	1,622	1,642	1,659	1,677	1,697	1,716	1,736
7,5	30	1,593	1,615	1,634	1,651	1,677	1,694	1,72	1,737	1,762	1,79	1,816	1,845	1,859
7,75	31	1,665	1,693	1,713	1,732	1,764	1,785	1,817	1,836	1,869	1,897	1,927	1,964	1,975
8	32	1,74	1,767	1,795	1,818	1,852	1,878	1,912	1,937	1,975	2,003	2,036	2,076	2,095
8,25	33	1,813	1,843	1,873	1,904	1,935	1,969	2,001	2,036	2,07	2,104	2,143	2,179	2,217

Нормативы задела по мощности
б) для отраслей непромышленного назначения

Средняя продолжительность строительства в месяцах	Темпы ввода в действие мощностей, %												
	—5	—4	—3	—2	—1	0	1	2	3	4	5	6	7
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8	0,110	0,102	0,100										
9	0,124	0,120	0,118	0,115	0,114	0,112	0,110	0,100					
10	0,140	0,139	0,139	0,138	0,134	0,130	0,127	0,118	0,116	0,111	0,110	0,106	0,105
11	0,155	0,150	0,150	0,141	0,137	0,135	0,133	0,132	0,130	0,128	0,126	0,119	0,116
12	0,166	0,163	0,160	0,156	0,153	0,150	0,147	0,144	0,141	0,138	0,135	0,132	0,129
13	0,190	0,183	0,187	0,173	0,170	0,165	0,162	0,159	0,156	0,153	0,150	0,149	0,146
14	0,204	0,195	0,191	0,185	0,182	0,180	0,177	0,175	0,173	0,165	0,162	0,157	0,154
15	0,221	0,217	0,212	0,208	0,204	0,200	0,196	0,192	0,188	0,185	0,181	0,177	0,174
16	0,242	0,238	0,237	0,230	0,226	0,220	0,215	0,211	0,207	0,204	0,200	0,195	0,190
17	0,260	0,254	0,252	0,241	0,239	0,235	0,230	0,226	0,220	0,216	0,212	0,200	0,205
18	0,274	0,270	0,261	0,256	0,255	0,250	0,246	0,242	0,236	0,232	0,228	0,224	0,221
19	0,295	0,285	0,277	0,274	0,267	0,265	0,261	0,256	0,255	0,246	0,242	0,237	0,233
20	0,310	0,308	0,305	0,300	0,292	0,285	0,282	0,272	0,268	0,265	0,260	0,255	0,251
21	0,326	0,318	0,311	0,306	0,303	0,300	0,296	0,286	0,282	0,279	0,276	0,269	0,263
22	0,346	0,335	0,331	0,325	0,323	0,320	0,318	0,302	0,297	0,293	0,290	0,285	0,279
23	0,362	0,358	0,358	0,345	0,351	0,335	0,333	0,325	0,323	0,318	0,320	0,304	0,310
24	0,379	0,371	0,363	0,359	0,356	0,350	0,345	0,338	0,333	0,327	0,323	0,318	0,314
25	0,394	0,388	0,380	0,375	0,372	0,365	0,361	0,351	0,350	0,340	0,337	0,331	0,327
26	0,414	0,409	0,408	0,395	0,392	0,385	0,381	0,373	0,372	0,363	0,360	0,351	0,350
27	0,430	0,424	0,418	0,412	0,406	0,400	0,394	0,388	0,382	0,377	0,371	0,365	0,359

Продолжение табл. 6

Средняя продолжительность строительства в месяцах	Темпы ввода в действие мощностей, %												
	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
8													
9													
10	0,103	0,102											
11	0,115	0,110	0,107	0,106	0,105	0,104	0,103	0,102					
12	0,127	0,124	0,122	0,120	0,117	0,115	0,112	0,111	0,108	0,107	0,105	0,103	0,102
13	0,144	0,141	0,138	0,136	0,133	0,131	0,125	0,124	0,123	0,122	0,115	0,113	0,112
14	0,150	0,147	0,143	0,141	0,139	0,137	0,127	0,126	0,123	0,122	0,117	0,115	0,114
15	0,170	0,167	0,164	0,161	0,157	0,154	0,151	0,148	0,145	0,143	0,140	0,137	0,134
16	0,189	0,186	0,182	0,179	0,175	0,172	0,170	0,167	0,164	0,160	0,158	0,155	0,150
17	0,201	0,198	0,195	0,193	0,188	0,182	0,181	0,178	0,175	0,171	0,170	0,167	0,162
18	0,215	0,212	0,208	0,203	0,199	0,198	0,195	0,190	0,188	0,184	0,182	0,178	0,174
19	0,23	0,229	0,228	0,222	0,215	0,214	0,209	0,208	0,206	0,201	0,193	0,190	0,187
20	0,247	0,245	0,240	0,233	0,231	0,227	0,225	0,220	0,218	0,212	0,210	0,204	0,202
21	0,26	0,258	0,253	0,247	0,242	0,240	0,237	0,232	0,227	0,224	0,222	0,218	0,213
22	0,276	0,27	0,266	0,26	0,258	0,255	0,250	0,245	0,243	0,240	0,235	0,230	0,228
23	0,292	0,298	0,285	0,28	0,275	0,27	0,266	0,260	0,258	0,253	0,250	0,244	0,242
24	0,308	0,304	0,298	0,291	0,287	0,285	0,282	0,275	0,272	0,267	0,263	0,260	0,256
25	0,321	0,318	0,317	0,316	0,305	0,301	0,293	0,290	0,285	0,280	0,276	0,270	0,268
26	0,34	0,338	0,33	0,323	0,32	0,315	0,312	0,308	0,302	0,298	0,293	0,288	0,285
27	0,355	0,35	0,344	0,339	0,333	0,329	0,324	0,319	0,315	0,309	0,305	0,301	0,296

Средняя продолжительность строительства в месяцах	Темпы ввода в действие мощностей, %												
	—5	—4	—3	—2	—1	0	1	2	3	4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
28	0,448	0,445	0,435	0,430	0,422	0,420	0,410	0,408	0,400	0,395	0,388	0,385	0,378
29	0,465	0,458	0,455	0,445	0,444	0,440	0,431	0,423	0,419	0,410	0,405	0,400	0,395
30	0,482	0,473	0,467	0,460	0,456	0,450	0,444	0,436	0,432	0,425	0,421	0,414	0,409
31	0,498	0,492	0,488	0,480	0,478	0,465	0,464	0,453	0,453	0,440	0,433	0,431	0,426
32	0,517	0,508	0,507	0,496	0,498	0,495	0,485	0,472	0,463	0,460	0,452	0,450	0,442
33	0,526	0,524	0,516	0,507	0,503	0,500	0,491	0,484	0,481	0,474	0,467	0,463	0,457
34	0,548	0,544	0,534	0,531	0,532	0,515	0,512	0,507	0,500	0,493	0,487	0,483	0,476
35	0,565	0,559	0,555	0,545	0,543	0,530	0,530	0,521	0,520	0,510	0,508	0,500	0,496
36	0,576	0,575	0,569	0,561	0,556	0,550	0,544	0,537	0,532	0,526	0,521	0,517	0,508
37	0,598	0,595	0,580	0,579	0,570	0,565	0,558	0,558	0,544	0,535	0,532	0,525	0,520
38	0,615	0,609	0,603	0,595	0,591	0,580	0,580	0,575	0,570	0,560	0,558	0,550	0,545
39	0,630	0,625	0,617	0,611	0,606	0,600	0,594	0,588	0,581	0,577	0,571	0,564	0,559
40	0,644	0,640	0,639	0,630	0,625	0,615	0,610	0,610	0,600	0,598	0,588	0,585	0,576
41	0,663	0,660	0,653	0,645	0,645	0,630	0,630	0,623	0,622	0,611	0,610	0,600	0,598

42	0,678	0,672	0,666	0,660	0,656	0,650	0,644	0,637	0,633	0,627	0,624	0,617	0,612
43	0,695	0,690	0,687	0,680	0,679	0,665	0,665	0,660	0,655	0,648	0,645	0,638	0,635
44	0,710	0,705	0,700	0,695	0,693	0,680	0,680	0,675	0,670	0,665	0,660	0,654	0,650
45	0,723	0,716	0,713	0,707	0,705	0,700	0,691	0,685	0,682	0,677	0,676	0,667	0,665
46	0,743	0,734	0,730	0,724	0,717	0,715	0,710	0,705	0,696	0,693	0,687	0,685	0,678
47	0,759	0,752	0,748	0,742	0,742	0,730	0,730	0,725	0,725	0,714	0,714	0,705	0,700
48	0,770	0,767	0,765	0,756	0,754	0,750	0,744	0,740	0,736	0,731	0,729	0,722	0,719
49	0,790	0,788	0,780	0,775	0,770	0,765	0,763	0,760	0,753	0,750	0,745	0,742	0,735
50	0,805	0,800	0,795	0,793	0,782	0,780	0,778	0,775	0,774	0,766	0,762	0,760	0,760
51	0,819	0,817	0,812	0,807	0,804	0,800	0,796	0,791	0,788	0,785	0,781	0,776	0,772
52	0,835	0,830	0,826	0,825	0,820	0,815	0,810	0,805	0,800	0,798	0,795	0,790	0,785
53	0,850	0,845	0,844	0,840	0,840	0,830	0,830	0,826	0,823	0,820	0,814	0,809	0,805
54	0,864	0,862	0,857	0,855	0,852	0,850	0,846	0,843	0,840	0,837	0,834	0,831	0,830
55	0,880	0,878	0,875	0,872	0,870	0,865	0,865	0,865	0,863	0,860	0,859	0,856	0,855
56	0,896	0,890	0,890	0,885	0,885	0,885	0,880	0,880	0,878	0,875	0,870	0,867	0,865
57	0,909	0,907	0,905	0,902	0,902	0,900	0,896	0,895	0,892	0,891	0,890	0,887	0,885
58	0,923	0,920	0,920	0,918	0,918	0,915	0,915	0,915	0,914	0,913	0,912	0,911	0,910
59	0,940	0,935	0,933	0,930	0,930	0,930	0,928	0,928	0,928	0,927	0,927	0,927	0,925
60	0,965	0,953	0,951	0,952	0,950	0,950	0,949	0,948	0,946	0,945	0,944	0,943	0,942
61	0,970	0,970	0,965	0,964	0,963	0,960	0,958	0,958	0,957	0,952	0,950	0,949	0,949
62	0,988	0,983	0,980	0,978	0,977	0,976	0,975	0,971	0,970	0,970	0,978	0,972	0,970
63	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Средняя продолжи- тельность строительства в месяцах	Темпы ввода в действие мощностей, %												
	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
28	0,375	0,367	0,365	0,353	0,345	0,344	0,340	0,335	0,334	0,325	0,324	0,320	0,319
29	0,393	0,382	0,380	0,375	0,370	0,365	0,362	0,355	0,352	0,345	0,340	0,335	0,333
30	0,405	0,401	0,393	0,385	0,383	0,378	0,373	0,367	0,363	0,359	0,354	0,349	0,346
31	0,422	0,415	0,412	0,406	0,402	0,396	0,383	0,385	0,383	0,376	0,373	0,370	0,365
32	0,440	0,432	0,427	0,421	0,417	0,409	0,408	0,407	0,396	0,390	0,386	0,380	0,379
33	0,451	0,448	0,440	0,436	0,431	0,425	0,420	0,415	0,410	0,407	0,399	0,396	0,391
34	0,473	0,467	0,460	0,455	0,451	0,443	0,440	0,433	0,430	0,423	0,421	0,415	0,413
35	0,489	0,488	0,476	0,475	0,466	0,462	0,455	0,452	0,445	0,440	0,437	0,430	0,430
36	0,504	0,501	0,492	0,585	0,482	0,476	0,471	0,464	0,461	0,456	0,451	0,444	0,442
37	0,515	0,510	0,503	0,500	0,492	0,487	0,485	0,476	0,465	0,460	0,455	0,450	0,446
38	0,540	0,535	0,528	0,425	0,518	0,517	0,508	0,500	0,497	0,490	0,487	0,480	0,477
39	0,553	0,548	0,542	0,537	0,531	0,526	0,520	0,515	0,510	0,504	0,500	0,494	0,489
40	0,575	0,566	0,563	0,556	0,554	0,544	0,542	0,540	0,538	0,532	0,522	0,511	0,502
41	0,590	0,588	0,578	0,576	0,572	0,565	0,560	0,552	0,55	0,542	0,540	0,535	0,532

42	0,606	0,600	0,596	0,590	0,585	0,582	0,575	0,570	0,565	0,559	0,557	0,552	0,548
43	0,629	0,622	0,618	0,615	0,610	0,602	0,600	0,591	0,590	0,583	0,580	0,575	0,570
44	0,645	0,640	0,635	0,630	0,628	0,618	0,615	0,605	0,600	0,598	0,598	0,593	0,590
45	0,658	0,654	0,650	0,645	0,639	0,635	0,633	0,625	0,623	0,616	0,613	0,609	0,604
46	0,675	0,675	0,665	0,665	0,659	0,650	0,650	0,645	0,640	0,638	0,632	0,630	0,622
47	0,695	0,695	0,689	0,687	0,680	0,680	0,670	0,670	0,664	0,664	0,662	0,654	0,650
48	0,714	0,709	0,705	0,700	0,697	0,690	0,686	0,683	0,680	0,675	0,672	0,667	0,662
49	0,732	0,730	0,725	0,725	0,719	0,718	0,712	0,710	0,705	0,705	0,695	0,695	0,685
50	0,756	0,750	0,745	0,743	0,742	0,735	0,729	0,725	0,720	0,714	0,710	0,709	0,705
51	0,768	0,764	0,760	0,757	0,751	0,749	0,744	0,741	0,737	0,732	0,729	0,726	0,721
52	0,780	0,776	0,772	0,769	0,763	0,761	0,755	0,752	0,748	0,743	0,740	0,737	0,732
53	0,800	0,795	0,790	0,788	0,786	0,784	0,782	0,780	0,778	0,776	0,774	0,772	0,770
54	0,825	0,822	0,819	0,814	0,812	0,810	0,806	0,804	0,801	0,799	0,796	0,790	0,788
55	0,853	0,850	0,848	0,845	0,839	0,830	0,828	0,825	0,824	0,820	0,812	0,804	0,800
56	0,863	0,860	0,858	0,855	0,849	0,844	0,840	0,835	0,834	0,830	0,820	0,818	0,812
57	0,883	0,879	0,879	0,877	0,874	0,872	0,870	0,869	0,868	0,866	0,864	0,862	0,860
58	0,909	0,908	0,907	0,905	0,905	0,901	0,900	0,898	0,897	0,895	0,889	0,895	0,890
59	0,923	0,920	0,920	0,917	0,916	0,914	0,913	0,912	0,910	0,908	0,905	0,906	0,903
60	0,941	0,940	0,939	0,937	0,935	0,934	0,933	0,933	0,932	0,930	0,928	0,923	0,922
61	0,945	0,945	0,940	0,940	0,938	0,935	0,935	0,933	0,933	0,931	0,930	0,928	0,925
62	0,968	0,965	0,963	0,962	0,961	0,960	0,955	0,950	0,944	0,942	0,933	0,932	0,932
63	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

НОРМАТИВЫ ЗАДЕЛА ПО КАПИТАЛЬНЫМ ВЛОЖЕНИЯМ

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Электроэнергетика

Таблица 7

Отраслевые нормативы задела в электроэнергетике

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6

а) отрасль в целом

3,75	15	0,7	<u>41</u>	<u>113</u>	<u>188</u>
			41	120	179
4	16	0,75	<u>40</u>	<u>118</u>	<u>201</u>
			40	125	191
4,25	17	0,8	<u>40</u>	<u>124</u>	<u>213</u>
			40	130	203
4,5	18	0,85	<u>39</u>	<u>129</u>	<u>225</u>
			39	135	215
4,75	19	0,9	<u>38</u>	<u>133</u>	<u>237</u>
			38	140	227
5	20	0,95	<u>38</u>	<u>138</u>	<u>250</u>
			38	145	239
5,25	21	1	<u>37</u>	<u>142</u>	<u>262</u>
			37	151	250
5,5	22	1,05	<u>37</u>	<u>147</u>	<u>275</u>
			37	154	262
5,75	23	1,1	<u>36</u>	<u>151</u>	<u>288</u>
			37	159	274
6	24	1,15	<u>36</u>	<u>155</u>	<u>300</u>
			36	164	286

б) конденсационные электростанции

3,75	15	0,7	<u>34</u>	<u>102</u>	<u>187</u>
			36	105	180

Продолжение табл. 7

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6
4	16	0,75	$\frac{34}{35}$	$\frac{104}{104}$	$\frac{197}{190}$
4,25	17	0,8	$\frac{33}{34}$	$\frac{105}{107}$	$\frac{207}{200}$
4,5	18	0,85	$\frac{32}{33}$	$\frac{106}{108}$	$\frac{216}{210}$
4,75	19	0,9	$\frac{31}{32}$	$\frac{107}{109}$	$\frac{226}{220}$
5	20	0,95	$\frac{30}{32}$	$\frac{108}{110}$	$\frac{236}{229}$
5,25	21	1	$\frac{30}{31}$	$\frac{109}{110}$	$\frac{245}{239}$
5,5	22	1,05	$\frac{29}{30}$	$\frac{110}{111}$	$\frac{256}{249}$
5,75	23	1,1	$\frac{29}{29}$	$\frac{111}{112}$	$\frac{266}{259}$
6	24	1,15	$\frac{28}{29}$	$\frac{113}{114}$	$\frac{277}{270}$
6,25	25	1,2	$\frac{28}{29}$	$\frac{116}{118}$	$\frac{288}{280}$
6,5	26	1,25	$\frac{27}{28}$	$\frac{119}{122}$	$\frac{301}{291}$

в) теплоэлектроцентрали

3,25	13	0,6	$\frac{35}{36}$	$\frac{95}{96}$	$\frac{168}{162}$
3,5	14	0,65	$\frac{34}{35}$	$\frac{96}{97}$	$\frac{177}{171}$
3,75	15	0,7	$\frac{32}{35}$	$\frac{97}{99}$	$\frac{186}{180}$

Продолжение табл. 7

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6
4	16	0,75	$\frac{32}{34}$	$\frac{98}{100}$	$\frac{195}{189}$
			$\frac{32}{34}$	$\frac{100}{103}$	$\frac{200}{194}$
4,25	17	0,8	$\frac{32}{34}$	$\frac{102}{105}$	$\frac{213}{205}$
			$\frac{32}{33}$	$\frac{104}{107}$	$\frac{215}{209}$
4,5	18	0,85	$\frac{32}{33}$	$\frac{106}{109}$	$\frac{238}{232}$
			$\frac{32}{33}$		
4,75	19	0,9	$\frac{31}{32}$		
5	20	0,95			

г) атомные электростанции

4,75	19	0,9	$\frac{33}{34}$	$\frac{154}{159}$	$\frac{298}{293}$
			$\frac{32}{34}$	$\frac{157}{165}$	$\frac{320}{312}$
5	20	0,95	$\frac{32}{34}$	$\frac{160}{170}$	$\frac{325}{314}$
			$\frac{32}{34}$	$\frac{162}{175}$	$\frac{325}{315}$
5,25	21	1	$\frac{32}{34}$	$\frac{164}{180}$	$\frac{325}{314}$
			$\frac{32}{35}$	$\frac{166}{184}$	$\frac{325}{313}$
5,5	22	1,05	$\frac{32}{35}$	$\frac{168}{189}$	$\frac{320}{308}$
			$\frac{33}{36}$	$\frac{172}{194}$	$\frac{321}{301}$
5,75	23	1,1	$\frac{33}{36}$	$\frac{182}{199}$	$\frac{336}{311}$
			$\frac{33}{36}$		
6	24	1,15	$\frac{34}{37}$		
			$\frac{34}{37}$		
6,25	25	1,2	$\frac{34}{38}$		
			$\frac{34}{38}$		
6,5	26	1,25	$\frac{34}{38}$		
			$\frac{34}{38}$		
6,75	27	1,3	$\frac{34}{38}$		
			$\frac{34}{38}$		

Продолжение табл. 7

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6
7	28	1,35	$\frac{35}{39}$	$\frac{194}{215}$	$\frac{351}{326}$
д) гидроэлектростанции					
3,75	15	0,7	$\frac{31}{33}$	$\frac{111}{116}$	$\frac{239}{234}$
4	16	0,75	$\frac{32}{34}$	$\frac{120}{125}$	$\frac{255}{250}$
4,25	17	0,8	$\frac{32}{34}$	$\frac{130}{135}$	$\frac{270}{265}$
4,5	18	0,85	$\frac{32}{34}$	$\frac{138}{144}$	$\frac{287}{281}$
4,75	19	0,9	$\frac{32}{34}$	$\frac{147}{153}$	$\frac{303}{297}$
5	20	0,95	$\frac{32}{34}$	$\frac{155}{161}$	$\frac{320}{314}$
5,25	21	1	$\frac{32}{34}$	$\frac{162}{169}$	$\frac{338}{331}$
5,5	22	1,05	$\frac{32}{34}$	$\frac{170}{177}$	$\frac{355}{348}$
5,75	23	1,1	$\frac{32}{34}$	$\frac{177}{184}$	$\frac{373}{366}$
6	24	1,15	$\frac{33}{35}$	$\frac{184}{192}$	$\frac{371}{353}$
6,25	25	1,2	$\frac{33}{35}$	$\frac{190}{198}$	$\frac{376}{356}$
6,5	26	1,25	$\frac{33}{35}$	$\frac{197}{205}$	$\frac{391}{371}$
6,75	27	1,3	$\frac{33}{35}$	$\frac{203}{211}$	$\frac{406}{386}$
7	28	1,35	$\frac{38}{35}$	$\frac{208}{217}$	$\frac{421}{401}$

Продолжение табл. 7

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6

е) электрические сети

1	4	0,15	$\frac{49}{49}$	$\frac{37}{37}$	$\frac{38}{38}$
1,25	5	0,2	$\frac{46}{46}$	$\frac{46}{46}$	$\frac{54}{54}$
1,5	6	0,25	$\frac{43}{43}$	$\frac{54}{54}$	$\frac{71}{71}$
1,75	7	0,3	$\frac{42}{42}$	$\frac{63}{63}$	$\frac{87}{87}$
2	8	0,35	$\frac{40}{40}$	$\frac{70}{70}$	$\frac{105}{105}$
2,25	9	0,4	$\frac{38}{38}$	$\frac{77}{77}$	$\frac{123}{123}$

ж) электростанции

1,5	6	0,25	$\frac{35}{45}$	$\frac{43}{53}$	$\frac{77}{63}$
1,75	7	0,3	$\frac{35}{45}$	$\frac{51}{65}$	$\frac{93}{77}$
2	8	0,35	$\frac{35}{46}$	$\frac{59}{77}$	$\frac{109}{90}$
2,25	9	0,4	$\frac{34}{45}$	$\frac{66}{85}$	$\frac{123}{102}$

з) районные котельные

1,25	5	0,2	$\frac{39}{36}$	$\frac{39}{36}$	$\frac{61}{64}$
1,5	6	0,25	$\frac{36}{34}$	$\frac{42}{41}$	$\frac{77}{78}$
1,75	7	0,3	$\frac{35}{34}$	$\frac{45}{44}$	$\frac{81}{82}$
2	8	0,35	$\frac{35}{38}$	$\frac{48}{46}$	$\frac{88}{90}$

Продолжение табл. 7

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6
2,25	9	0,4	$\frac{34}{33}$	$\frac{50}{48}$	$\frac{93}{95}$
			$\frac{34}{34}$	$\frac{53}{51}$	$\frac{97}{99}$
2,5	10	0,45	$\frac{35}{33}$	$\frac{56}{53}$	$\frac{101}{105}$

Топливная промышленность

Таблица 8

Отраслевые нормативы задела в топливной промышленности

Нормативные показатели задела в строительстве по нефтедобывающей промышленности рассчитаны на основе нормативов задела в нефтепромысловом строительстве и показателей задела на эксплуатационное бурение, равное 35%, и разведочное бурение — 120%.

Средняя нормативная продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6

а) отрасль в целом

1,25	5	0,2	$\frac{48}{46}$	$\frac{60}{43}$	$\frac{34}{43}$
			$\frac{43}{45}$	$\frac{65}{43}$	$\frac{54}{56}$
1,5	6	0,25	$\frac{40}{44}$	$\frac{70}{64}$	$\frac{72}{66}$
			$\frac{36}{43}$	$\frac{72}{72}$	$\frac{83}{85}$
1,75	7	0,3	$\frac{35}{43}$	$\frac{78}{81}$	$\frac{114}{102}$

Продолжение табл. 8

Средняя нормативная продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6
2,5	10	0,45	$\frac{33}{41}$	$\frac{82}{87}$	$\frac{138}{124}$

б) обустройство промыслов

1,25	5	0,2	$\frac{43}{46}$	$\frac{41}{43}$	$\frac{47}{43}$
1,5	6	0,25	$\frac{42}{45}$	$\frac{50}{53}$	$\frac{61}{56}$
1,75	7	0,3	$\frac{42}{44}$	$\frac{61}{64}$	$\frac{71}{66}$
2	8	0,35	$\frac{42}{43}$	$\frac{70}{72}$	$\frac{88}{85}$
2,25	9	0,4	$\frac{41}{43}$	$\frac{79}{81}$	$\frac{105}{102}$
2,5	10	0,45	$\frac{41}{41}$	$\frac{86}{87}$	$\frac{126}{124}$

Таблица 9

Отраслевые нормативы задела в нефтеперерабатывающей промышленности

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6

а) отрасль в целом

2,5	10	0,45	$\frac{45}{45}$	$\frac{100}{106}$	$\frac{118}{125}$
2,75	11	0,5	$\frac{44}{44}$	$\frac{107}{112}$	$\frac{133}{139}$

Продолжение табл. 9

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершенного строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6
3	12	0,55	$\frac{43}{43}$	$\frac{112}{118}$	$\frac{147}{153}$
3,25	13	0,6	$\frac{41}{42}$	$\frac{115}{122}$	$\frac{162}{167}$
3,5	14	0,65	$\frac{40}{41}$	$\frac{119}{126}$	$\frac{178}{181}$
3,75	15	0,7	$\frac{38}{39}$	$\frac{121}{128}$	$\frac{193}{195}$
4	16	0,75	$\frac{36}{38}$	$\frac{121}{129}$	$\frac{208}{209}$
4,25	17	0,8	$\frac{35}{36}$	$\frac{121}{128}$	$\frac{223}{224}$
4,5	18	0,85	$\frac{33}{34}$	$\frac{119}{126}$	$\frac{239}{238}$
4,75	19	0,9	$\frac{31}{32}$	$\frac{116}{123}$	$\frac{254}{253}$
5	20	0,95	$\frac{29}{31}$	$\frac{112}{119}$	$\frac{270}{262}$
5,25	21	1	$\frac{27}{28}$	$\frac{106}{114}$	$\frac{286}{282}$

б) нефтеперерабатывающие заводы

3	12	0,55	$\frac{28}{30}$	$\frac{74}{78}$	$\frac{190}{182}$
3,25	13	0,6	$\frac{27}{29}$	$\frac{75}{80}$	$\frac{200}{191}$
3,5	14	0,65	$\frac{27}{29}$	$\frac{77}{82}$	$\frac{211}{200}$
3,75	15	0,7	$\frac{26}{28}$	$\frac{78}{83}$	$\frac{222}{209}$

Продолжение табл. 9

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6
4	16	0,75	$\frac{25}{28}$	$\frac{79}{84}$	$\frac{232}{219}$
4,25	17	0,8	$\frac{25}{27}$	$\frac{80}{85}$	$\frac{243}{229}$
4,5	18	0,85	$\frac{24}{26}$	$\frac{80}{85}$	$\frac{254}{239}$
4,75	19	0,9	$\frac{23}{25}$	$\frac{81}{86}$	$\frac{265}{250}$
5	20	0,95	$\frac{23}{25}$	$\frac{81}{86}$	$\frac{276}{260}$
5,25	21	1	$\frac{22}{24}$	$\frac{81}{85}$	$\frac{288}{271}$
5,5	22	1,05	$\frac{21}{23}$	$\frac{81}{84}$	$\frac{299}{282}$
5,75	23	1,1	$\frac{21}{22}$	$\frac{80}{82}$	$\frac{310}{294}$
6	24	1,15	$\frac{20}{21}$	$\frac{78}{80}$	$\frac{322}{305}$
6,25	25	1,2	$\frac{19}{20}$	$\frac{77}{78}$	$\frac{334}{317}$
6,5	26	1,25	$\frac{18}{19}$	$\frac{76}{76}$	$\frac{355}{329}$

в) комплексы на нефтеперерабатывающих заводах.

1,5	6	0,25	$\frac{44}{42}$	$\frac{56}{53}$	$\frac{59}{72}$
1,75	7	0,3	$\frac{44}{42}$	$\frac{66}{64}$	$\frac{84}{86}$
2	8	0,35	$\frac{44}{42}$	$\frac{78}{74}$	$\frac{97}{101}$

Продолжение табл. 9

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6
2,25	9	0,4	$\frac{42}{41}$	$\frac{85}{83}$	$\frac{115}{117}$
			$\frac{41}{40}$	$\frac{93}{91}$	$\frac{132}{134}$
2,5	10	0,45	$\frac{40}{41}$	$\frac{100}{104}$	$\frac{150}{146}$
			$\frac{38}{40}$	$\frac{107}{111}$	$\frac{168}{164}$
2,75	11	0,5	$\frac{37}{40}$	$\frac{112}{120}$	$\frac{188}{180}$
			$\frac{36}{39}$	$\frac{117}{127}$	$\frac{208}{198}$

г) комплексы установок

1,5	6	0,25	$\frac{52}{53}$	$\frac{66}{67}$	$\frac{59}{58}$
			$\frac{51}{52}$	$\frac{77}{79}$	$\frac{73}{71}$
1,75	7	0,3	$\frac{50}{52}$	$\frac{88}{91}$	$\frac{87}{84}$
			$\frac{49}{51}$	$\frac{99}{102}$	$\frac{101}{98}$
2	8	0,35	$\frac{48}{51}$	$\frac{110}{116}$	$\frac{115}{109}$
			$\frac{49}{52}$	$\frac{124}{131}$	$\frac{126}{119}$
2,25	9	0,4	$\frac{49}{52}$	$\frac{136}{144}$	$\frac{139}{131}$
			$\frac{49}{52}$	$\frac{148}{158}$	$\frac{152}{142}$

Таблица 10

Отраслевые нормативы задела в газовой промышленности

Нормативные показатели задела в целом по газовой промышленности рассчитаны на основе отраслевых нормативов задела по подотраслям газовой промышленности и показателей задела на эксплуатационное бурение, равное 40%, и разведочное бурение — 140%.

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6

а) отрасль в целом

1,5	6	0,25	<u>45</u>	<u>68</u>	<u>52</u>
			48	57	62
1,75	7	0,3	<u>42</u>	<u>73</u>	<u>70</u>
			45	64	68
2	8	0,35	<u>38</u>	<u>77</u>	<u>89</u>
			43	70	94
2,25	9	0,4	<u>35</u>	<u>80</u>	<u>109</u>
			40	74	112
2,5	10	0,45	<u>32</u>	<u>82</u>	<u>129</u>
			38	78	130
2,75	11	0,5	<u>30</u>	<u>84</u>	<u>139</u>
			35	81	149
3	12	0,55	<u>28</u>	<u>86</u>	<u>170</u>
			33	83	167
3,25	13	0,6	<u>26</u>	<u>87</u>	<u>188</u>
			31	84	184
3,5	14	0,65	<u>25</u>	<u>88</u>	<u>206</u>
			30	85	201

б) по газовой промышленности (исключая бурение)

1,5	6	0,25	<u>48</u>	<u>57</u>	<u>61</u>
			48	57	62
1,75	7	0,3	<u>45</u>	<u>63</u>	<u>78</u>
			45	64	68
2	8	0,35	<u>42</u>	<u>68</u>	<u>96</u>
			43	70	94

Продолжение табл. 10

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6
2,25	9	0,4	$\frac{39}{43}$	$\frac{72}{74}$	$\frac{115}{112}$
			$\frac{36}{38}$	$\frac{75}{78}$	$\frac{134}{130}$
2,5	10	0,45	$\frac{34}{35}$	$\frac{77}{81}$	$\frac{153}{149}$
			$\frac{32}{33}$	$\frac{79}{83}$	$\frac{172}{167}$
2,75	11	0,5	$\frac{30}{31}$	$\frac{80}{84}$	$\frac{189}{184}$
			$\frac{29}{30}$	$\frac{82}{85}$	$\frac{205}{201}$
3	12	0,55			
3,25	13	0,6			
3,5	14	0,65			

в) газопроводы и компрессорные станции

1,25	5	0,2	$\frac{49}{49}$	$\frac{48}{48}$	$\frac{49}{49}$
			$\frac{47}{47}$	$\frac{54}{54}$	$\frac{60}{60}$
1,5	6	0,25	$\frac{44}{44}$	$\frac{57}{57}$	$\frac{72}{72}$
			$\frac{40}{40}$	$\frac{57}{57}$	$\frac{85}{85}$
1,75	7	0,3	$\frac{35}{35}$	$\frac{56}{56}$	$\frac{102}{102}$
			$\frac{32}{32}$	$\frac{55}{55}$	$\frac{117}{117}$
2	8	0,35	$\frac{29}{29}$	$\frac{54}{54}$	$\frac{133}{133}$
			$\frac{26}{26}$	$\frac{52}{52}$	$\frac{149}{149}$
2,25	9	0,4			
2,5	10	0,45			
2,75	11	0,5			
3	12	0,55			

Продолжение табл. 10

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6

г) газопромысловое строительство

1,5	6	0,25	$\frac{50}{49}$	$\frac{62}{61}$	$\frac{63}{64}$
			$\frac{48}{49}$	$\frac{72}{73}$	$\frac{78}{77}$
1,75	7	0,3	$\frac{47}{49}$	$\frac{83}{85}$	$\frac{92}{90}$
			$\frac{46}{47}$	$\frac{92}{95}$	$\frac{108}{105}$
2	8	0,35	$\frac{44}{46}$	$\frac{100}{103}$	$\frac{125}{122}$
			$\frac{43}{44}$	$\frac{108}{110}$	$\frac{142}{140}$
2,25	9	0,4	$\frac{42}{43}$	$\frac{116}{118}$	$\frac{159}{157}$
			$\frac{41}{41}$	$\frac{123}{125}$	$\frac{177}{175}$
2,5	10	0,45	$\frac{40}{40}$	$\frac{129}{130}$	$\frac{196}{195}$
			$\frac{38}{39}$	$\frac{134}{136}$	$\frac{216}{214}$
2,75	11	0,5			
3	12	0,55			
3,25	13	0,6			
3,5	14	0,65			
3,75	15	0,7			

д) газоперерабатывающие заводы

1,75	7	0,3	$\frac{46}{46}$	$\frac{67}{66}$	$\frac{78}{79}$
			$\frac{43}{43}$	$\frac{74}{74}$	$\frac{98}{98}$
2	8	0,35	$\frac{42}{41}$	$\frac{81}{80}$	$\frac{114}{115}$
			$\frac{40}{40}$	$\frac{86}{85}$	$\frac{130}{130}$
2,25	9	0,4			
2,5	10	0,45			

Продолжение табл. 10

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6
2,75	11	0,5	37	87	149
			37	87	149
3	12	0,55	34	87	168
			35	89	167
3,25	13	0,6	32	88	189
			32	90	187
3,5	14	0,65	30	89	209
			30	90	207

е) подземные хранилища газа

1	4	0,15	56	42	33
			57	43	32
1,25	5	0,2	54	54	46
			55	55	45
1,5	6	0,25	50	63	62
			50	63	62
1,75	7	0,3	49	73	77
			49	73	77
2	8	0,35	47	82	93
			47	82	93

Таблица 11
Отраслевые нормативы задела в угольной промышленности

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6
2,5	10	0,45	42	94	131
			42	94	131
2,75	11	0,5	41	102	148
			41	102	148

Продолжение табл. 11

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6
3	12	0,55	$\frac{40}{40}$	$\frac{110}{110}$	$\frac{165}{165}$
3,25	13	0,6	$\frac{40}{40}$	$\frac{119}{119}$	$\frac{181}{181}$
3,5	14	0,65	$\frac{39}{39}$	$\frac{128}{128}$	$\frac{197}{197}$
3,75	15	0,7	$\frac{39}{39}$	$\frac{138}{138}$	$\frac{212}{212}$
4	16	0,75	$\frac{40}{39}$	$\frac{149}{148}$	$\frac{226}{227}$
4,25	17	0,8	$\frac{40}{40}$	$\frac{160}{159}$	$\frac{240}{241}$
4,5	18	0,85	$\frac{40}{40}$	$\frac{171}{170}$	$\frac{254}{255}$
4,75	19	0,9	$\frac{41}{40}$	$\frac{183}{182}$	$\frac{267}{268}$
5	20	0,95	$\frac{41}{41}$	$\frac{195}{194}$	$\frac{280}{281}$
5,25	21	1	$\frac{41}{41}$	$\frac{207}{207}$	$\frac{293}{293}$
5,5	22	1,05	$\frac{42}{42}$	$\frac{221}{220}$	$\frac{304}{305}$

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершенного строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6
5,75	23	1,1	$\frac{43}{42}$	$\frac{234}{233}$	$\frac{316}{317}$
6	24	1,15	$\frac{43}{43}$	$\frac{247}{247}$	$\frac{328}{328}$
6,25	25	1,2	$\frac{44}{44}$	$\frac{261}{261}$	$\frac{339}{339}$
6,5	26	1,25	$\frac{44}{44}$	$\frac{275}{275}$	$\frac{350}{350}$
6,75	27	1,3	$\frac{44}{45}$	$\frac{289}{290}$	$\frac{361}{360}$
7	28	1,35	$\frac{45}{45}$	$\frac{303}{305}$	$\frac{372}{370}$

Таблица 12

Показатели незавершенного строительства в угольной промышленности с учетом затрат на поддержание мощностей на действующих предприятиях

Средняя продолжительность строительства		Показатели незавершенного строительства при затратах на поддержание мощностей в процентах к общему объему капитальных вложений в отрасли										
		10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
в годах	в кварталах											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2,5	10	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
2,75	11	101	101	100	100	100	99	99	98	98	98	97
3	12	108	108	107	106	105	104	104	103	102	101	100

Продолжение табл. 12

Средняя продолжительность строительства		Показатели незавершенного строительства при затратах на поддержание мощностей в процентах к общему объему капитальных вложений в отрасли										
		10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
в годах	в кварталах	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3,25	13	116	115	114	113	112	110	109	108	106	105	104
3,5	14	125	123	121	120	118	116	114	113	111	109	108
3,75	15	134	131	129	127	125	123	120	118	116	114	112
4	16	144	141	138	135	132	130	127	124	122	119	116
4,25	17	153	150	147	144	140	137	134	130	127	124	120
4,5	18	163	159	156	152	148	144	140	136	132	129	125
4,75	19	174	170	165	161	156	152	147	143	138	134	130
5	20	185	180	175	170	165	160	155	150	144	139	134
5,25	21	196	190	184	179	173	167	162	156	150	145	139
5,5	22	208	201	196	189	183	176	170	164	158	151	145
5,75	23	210	213	206	199	192	185	178	171	164	157	150
6	24	232	224	216	209	201	193	186	178	170	163	155
6,25	25	244	236	227	219	211	202	194	186	178	169	161
6,5	26	257	248	239	230	221	212	203	194	184	175	166
6,75	27	270	260	250	240	230	221	211	201	192	182	172
7	28	282	272	261	251	240	230	219	209	198	188	178

Таблица 13

Отраслевые нормативы задела в торфяной промышленности

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощностям	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6
3,75	15	0,7	$\frac{36}{40}$	$\frac{109}{118}$	$\frac{192}{183}$

Продолжение табл. 13

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6
4	16	0,75	$\frac{35}{37}$	$\frac{111}{120}$	$\frac{205}{195}$
4,25	17	0,8	$\frac{34}{37}$	$\frac{112}{122}$	$\frac{217}{208}$
4,5	18	0,85	$\frac{33}{36}$	$\frac{113}{123}$	$\frac{230}{221}$
4,75	19	0,9	$\frac{32}{35}$	$\frac{114}{123}$	$\frac{243}{234}$
5	20	0,95	$\frac{31}{33}$	$\frac{114}{123}$	$\frac{257}{247}$
5,25	21	1	$\frac{30}{32}$	$\frac{115}{124}$	$\frac{271}{261}$
5,5	22	1,05	$\frac{29}{31}$	$\frac{115}{124}$	$\frac{285}{276}$
5,75	23	1,1	$\frac{28}{30}$	$\frac{116}{126}$	$\frac{299}{290}$
6	24	1,15	$\frac{27}{29}$	$\frac{118}{127}$	$\frac{314}{305}$
6,25	25	1,2	$\frac{27}{29}$	$\frac{120}{130}$	$\frac{330}{320}$
6,5	26	1,25	$\frac{27}{28}$	$\frac{124}{133}$	$\frac{346}{336}$
6,75	27	1,3	$\frac{26}{28}$	$\frac{128}{138}$	$\frac{363}{352}$

Черная металлургия

Отраслевые нормативы задела в черной металлургии

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6

а) отрасль в целом

1,25	5	0,2	$\frac{45}{47}$	$\frac{45}{47}$	$\frac{55}{59}$
1,5	6	0,25	$\frac{46}{47}$	$\frac{55}{58}$	$\frac{68}{64}$
1,75	7	0,3	$\frac{45}{47}$	$\frac{66}{71}$	$\frac{80}{76}$
2	8	0,35	$\frac{45}{47}$	$\frac{77}{82}$	$\frac{93}{89}$
2,25	9	0,4	$\frac{44}{47}$	$\frac{87}{93}$	$\frac{108}{102}$
2,5	10	0,45	$\frac{43}{47}$	$\frac{95}{104}$	$\frac{123}{114}$
2,75	11	0,5	$\frac{42}{47}$	$\frac{101}{112}$	$\frac{136}{126}$
3	12	0,55	$\frac{41}{46}$	$\frac{108}{120}$	$\frac{151}{138}$
3,25	13	0,6	$\frac{40}{45}$	$\frac{112}{125}$	$\frac{165}{150}$
3,5	14	0,65	$\frac{39}{44}$	$\frac{117}{130}$	$\frac{180}{163}$
3,75	15	0,7	$\frac{37}{42}$	$\frac{118}{132}$	$\frac{194}{175}$
4	16	0,75	$\frac{36}{41}$	$\frac{118}{133}$	$\frac{207}{188}$
4,25	17	0,8	$\frac{34}{39}$	$\frac{117}{129}$	$\frac{220}{200}$

Продолжение табл. 14

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6
4,5	18	0,85	$\frac{32}{37}$	$\frac{114}{125}$	$\frac{234}{212}$
			$\frac{30}{34}$	$\frac{110}{117}$	$\frac{245}{224}$
4,75	19	0,9	$\frac{26}{29}$	$\frac{94}{92}$	$\frac{257}{225}$
5	20	0,95			

б) железорудная промышленность

2	8	0,35	$\frac{48}{51}$	$\frac{84}{90}$	$\frac{90}{84}$
			$\frac{47}{51}$	$\frac{95}{101}$	$\frac{103}{97}$
2,25	9	0,4	$\frac{47}{50}$	$\frac{105}{110}$	$\frac{116}{110}$
			$\frac{46}{49}$	$\frac{112}{118}$	$\frac{129}{123}$
2,5	10	0,45	$\frac{45}{48}$	$\frac{118}{124}$	$\frac{143}{136}$
			$\frac{44}{46}$	$\frac{123}{130}$	$\frac{158}{150}$
2,75	11	0,5	$\frac{43}{45}$	$\frac{127}{134}$	$\frac{172}{165}$
			$\frac{41}{43}$	$\frac{130}{137}$	$\frac{188}{179}$
3	12	0,55	$\frac{39}{42}$	$\frac{132}{140}$	$\frac{203}{194}$
			$\frac{38}{40}$	$\frac{135}{143}$	$\frac{219}{210}$
3,25	13	0,6	$\frac{36}{36}$	$\frac{137}{145}$	$\frac{235}{226}$
3,5	14	0,65			
3,75	15	0,7			
4	16	0,75			
4,25	17	0,8			
4,5	18	0,85			

Продолжение табл. 14

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6
4,75	19	0,9	$\frac{35}{37}$	$\frac{140}{148}$	$\frac{251}{242}$
			$\frac{33}{36}$	$\frac{143}{150}$	$\frac{267}{259}$
5	20	0,95	$\frac{33}{35}$	$\frac{147}{153}$	$\frac{284}{276}$
			$\frac{32}{34}$	$\frac{152}{157}$	$\frac{300}{293}$
5,25	21	1	$\frac{32}{34}$	$\frac{158}{162}$	$\frac{317}{312}$
			$\frac{32}{33}$	$\frac{163}{167}$	$\frac{336}{330}$
5,5	22	1,05	$\frac{32}{33}$	$\frac{168}{174}$	$\frac{350}{349}$
			$\frac{30}{32}$	$\frac{173}{182}$	$\frac{367}{369}$
5,75	23	1,1			
6	24	1,15			
6,25	25	1,2			
6,5	26	1,25			

в) металлургические предприятия

1	4	0,15	$\frac{42}{44}$	$\frac{32}{34}$	$\frac{43}{41}$
			$\frac{43}{45}$	$\frac{43}{45}$	$\frac{57}{55}$
1,25	5	0,2	$\frac{44}{46}$	$\frac{54}{56}$	$\frac{68}{65}$
			$\frac{44}{46}$	$\frac{64}{68}$	$\frac{81}{78}$
1,5	6	0,25	$\frac{44}{46}$	$\frac{74}{79}$	$\frac{95}{90}$
			$\frac{43}{46}$	$\frac{83}{90}$	$\frac{110}{102}$
1,75	7	0,3			
2	8	0,35			
2,25	9	0,4			

Продолжение табл. 14

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6
2,5	10	0,45	$\frac{42}{46}$	$\frac{91}{101}$	$\frac{125}{115}$
			$\frac{40}{46}$	$\frac{98}{110}$	$\frac{139}{127}$
2,75	11	0,5	$\frac{39}{45}$	$\frac{104}{118}$	$\frac{154}{139}$
			$\frac{38}{44}$	$\frac{109}{124}$	$\frac{168}{150}$
3	12	0,55	$\frac{37}{44}$	$\frac{112}{128}$	$\frac{182}{162}$
			$\frac{37}{43}$	$\frac{113}{130}$	$\frac{196}{174}$
3,25	13	0,6	$\frac{37}{43}$	$\frac{113}{130}$	$\frac{209}{185}$
			$\frac{37}{43}$	$\frac{113}{130}$	$\frac{209}{185}$

Таблица 15

Показатели незавершенного строительства с учетом затрат на поддержание мощностей на действующих предприятиях горнорудной промышленности

Средняя продолжительность строительства		Показатели незавершенного строительства при затратах на поддержание мощностей в % к общему объему капитальных вложений по горнорудной промышленности										
в годах	в кварталах	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	12	$\frac{91}{98}$	$\frac{91}{98}$	$\frac{91}{98}$	$\frac{91}{98}$	$\frac{91}{98}$	$\frac{91}{98}$	$\frac{91}{98}$	$\frac{91}{98}$	$\frac{91}{98}$	$\frac{91}{98}$	$\frac{91}{98}$
		$\frac{97}{113}$	$\frac{97}{112}$	$\frac{97}{112}$	$\frac{96}{111}$	$\frac{96}{110}$	$\frac{96}{109}$	$\frac{95}{108}$	$\frac{95}{107}$	$\frac{94}{106}$	$\frac{94}{106}$	$\frac{94}{105}$
3,25	13	$\frac{104}{120}$	$\frac{103}{118}$	$\frac{102}{117}$	$\frac{102}{116}$	$\frac{101}{115}$	$\frac{100}{114}$	$\frac{99}{112}$	$\frac{99}{111}$	$\frac{98}{110}$	$\frac{97}{109}$	$\frac{97}{108}$
		$\frac{104}{120}$	$\frac{103}{118}$	$\frac{102}{117}$	$\frac{102}{116}$	$\frac{101}{115}$	$\frac{100}{114}$	$\frac{99}{112}$	$\frac{99}{111}$	$\frac{98}{110}$	$\frac{97}{109}$	$\frac{97}{108}$

Продолжение табл. 15

Средняя продолжительность строительства		Показатели незавершенного строительства при затратах на поддержание мощностей в % к общему объему капитальных вложений по горнорудной промышленности										
в годах	в кварта-лах	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3,75	15	$\frac{110}{126}$	$\frac{109}{124}$	$\frac{108}{123}$	$\frac{107}{121}$	$\frac{106}{120}$	$\frac{105}{118}$	$\frac{104}{117}$	$\frac{103}{115}$	$\frac{102}{114}$	$\frac{100}{112}$	$\frac{99}{110}$
4	16	$\frac{116}{132}$	$\frac{115}{130}$	$\frac{113}{128}$	$\frac{112}{126}$	$\frac{111}{125}$	$\frac{109}{123}$	$\frac{108}{121}$	$\frac{106}{119}$	$\frac{105}{117}$	$\frac{104}{115}$	$\frac{102}{113}$
4,25	17	$\frac{122}{138}$	$\frac{120}{136}$	$\frac{118}{134}$	$\frac{116}{132}$	$\frac{115}{130}$	$\frac{113}{127}$	$\frac{111}{125}$	$\frac{110}{123}$	$\frac{108}{120}$	$\frac{106}{118}$	$\frac{105}{116}$
4,5	18	$\frac{128}{145}$	$\frac{126}{142}$	$\frac{124}{140}$	$\frac{122}{137}$	$\frac{120}{134}$	$\frac{118}{132}$	$\frac{116}{129}$	$\frac{114}{127}$	$\frac{112}{124}$	$\frac{109}{121}$	$\frac{107}{119}$
4,75	19	$\frac{133}{150}$	$\frac{131}{147}$	$\frac{129}{144}$	$\frac{126}{142}$	$\frac{124}{139}$	$\frac{122}{136}$	$\frac{119}{133}$	$\frac{117}{130}$	$\frac{114}{127}$	$\frac{112}{124}$	$\frac{110}{121}$
5	20	$\frac{140}{156}$	$\frac{138}{152}$	$\frac{135}{149}$	$\frac{132}{146}$	$\frac{130}{143}$	$\frac{127}{140}$	$\frac{124}{136}$	$\frac{121}{133}$	$\frac{118}{130}$	$\frac{116}{127}$	$\frac{113}{124}$
5,25	21	$\frac{146}{162}$	$\frac{143}{158}$	$\frac{140}{155}$	$\frac{137}{151}$	$\frac{134}{148}$	$\frac{131}{144}$	$\frac{128}{141}$	$\frac{124}{137}$	$\frac{122}{134}$	$\frac{118}{130}$	$\frac{115}{126}$
5,5	22	$\frac{152}{167}$	$\frac{149}{163}$	$\frac{145}{160}$	$\frac{142}{156}$	$\frac{139}{152}$	$\frac{135}{148}$	$\frac{132}{144}$	$\frac{128}{140}$	$\frac{125}{136}$	$\frac{122}{133}$	$\frac{118}{129}$
5,75	23	$\frac{158}{173}$	$\frac{155}{168}$	$\frac{151}{164}$	$\frac{147}{160}$	$\frac{144}{156}$	$\frac{140}{152}$	$\frac{136}{148}$	$\frac{132}{144}$	$\frac{128}{140}$	$\frac{125}{135}$	$\frac{121}{131}$
6	24	$\frac{164}{178}$	$\frac{160}{174}$	$\frac{156}{169}$	$\frac{152}{165}$	$\frac{148}{160}$	$\frac{144}{156}$	$\frac{140}{151}$	$\frac{136}{147}$	$\frac{132}{142}$	$\frac{127}{138}$	$\frac{123}{134}$
6,25	25	$\frac{168}{181}$	$\frac{163}{176}$	$\frac{159}{172}$	$\frac{155}{167}$	$\frac{150}{162}$	$\frac{146}{158}$	$\frac{142}{153}$	$\frac{138}{149}$	$\frac{134}{144}$	$\frac{129}{139}$	$\frac{125}{135}$
6,5	26	$\frac{170}{184}$	$\frac{166}{180}$	$\frac{161}{175}$	$\frac{157}{170}$	$\frac{153}{165}$	$\frac{148}{160}$	$\frac{144}{156}$	$\frac{139}{151}$	$\frac{135}{146}$	$\frac{131}{141}$	$\frac{126}{136}$
6,75	27	$\frac{175}{189}$	$\frac{170}{184}$	$\frac{165}{179}$	$\frac{161}{169}$	$\frac{156}{164}$	$\frac{151}{164}$	$\frac{147}{159}$	$\frac{142}{154}$	$\frac{138}{148}$	$\frac{133}{143}$	$\frac{128}{138}$

Цветная металлургия

Таблица 16

Отраслевые нормативы задела в цветной металлургии

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварта-лах				
1	2	3	4	5	6
1,5	6	0,25	$\frac{43}{45}$	$\frac{52}{57}$	$\frac{72}{68}$
1,75	7	0,3	$\frac{43}{46}$	$\frac{62}{68}$	$\frac{86}{80}$
2	8	0,35	$\frac{42}{46}$	$\frac{72}{80}$	$\frac{99}{92}$
2,25	9	0,4	$\frac{42}{46}$	$\frac{82}{90}$	$\frac{113}{104}$
2,5	10	0,45	$\frac{41}{46}$	$\frac{91}{100}$	$\frac{126}{116}$
2,75	11	0,5	$\frac{41}{46}$	$\frac{100}{110}$	$\frac{140}{129}$
3	12	0,55	$\frac{41}{45}$	$\frac{108}{119}$	$\frac{153}{142}$
3,25	13	0,6	$\frac{41}{45}$	$\frac{116}{127}$	$\frac{166}{144}$
3,5	14	0,65	$\frac{40}{44}$	$\frac{123}{135}$	$\frac{180}{168}$
3,75	15	0,7	$\frac{40}{44}$	$\frac{129}{141}$	$\frac{193}{181}$
4,0	16	0,75	$\frac{39}{43}$	$\frac{135}{147}$	$\frac{207}{194}$
4,25	17	0,8	$\frac{39}{42}$	$\frac{140}{152}$	$\frac{221}{208}$
4,5	18	0,85	$\frac{38}{41}$	$\frac{144}{156}$	$\frac{235}{222}$

Продолжение табл. 16

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6
4,75	19	0,9	<u>37</u>	<u>148</u>	<u>249</u>
			40	159	236
5	20	0,95	<u>37</u>	<u>154</u>	<u>263</u>
			39	162	251
5,25	21	1	<u>36</u>	<u>158</u>	<u>277</u>
			38	165	266
5,5	22	1,05	<u>36</u>	<u>162</u>	<u>291</u>
			37	168	281
5,75	23	1,1	<u>35</u>	<u>166</u>	<u>305</u>
			36	171	296
6,0	24	1,15	<u>35</u>	<u>170</u>	<u>319</u>
			36	174	311

Химическая и нефтехимическая промышленность

Таблица 17

Отраслевые нормативы задела в химической промышленности

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6

а) отрасль в целом

3	12	0,55	<u>42</u>	<u>102</u>	<u>140</u>
			44	108	137
3,25	13	0,6	<u>40</u>	<u>106</u>	<u>150</u>
			43	114	142
3,5	14	0,65	<u>39</u>	<u>110</u>	<u>163</u>
			43	118	153

Продолжение табл. 17

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6
3,75	15	0,7	$\frac{38}{42}$	$\frac{114}{122}$	$\frac{176}{165}$
4	16	0,75	$\frac{38}{41}$	$\frac{118}{127}$	$\frac{189}{176}$
4,25	17	0,8	$\frac{37}{41}$	$\frac{122}{131}$	$\frac{199}{186}$

б) отрасль в целом без горной промышленности

2	8	0,35	$\frac{45}{47}$	$\frac{80}{83}$	$\frac{95}{92}$
2,25	9	0,4	$\frac{44}{47}$	$\frac{89}{94}$	$\frac{111}{106}$
2,5	10	0,45	$\frac{43}{46}$	$\frac{97}{102}$	$\frac{125}{119}$
2,75	11	0,5	$\frac{42}{44}$	$\frac{102}{108}$	$\frac{140}{137}$
3	12	0,55	$\frac{41}{44}$	$\frac{106}{114}$	$\frac{150}{142}$
3,25	13	0,6	$\frac{40}{43}$	$\frac{110}{118}$	$\frac{163}{153}$
3,5	14	0,65	$\frac{39}{42}$	$\frac{114}{122}$	$\frac{176}{165}$
3,75	15	0,7	$\frac{38}{41}$	$\frac{118}{127}$	$\frac{189}{176}$
4	16	0,75	$\frac{38}{41}$	$\frac{122}{133}$	$\frac{199}{186}$

в) горнохимическая промышленность

4,25	17	0,8	$\frac{31}{31}$	$\frac{87}{82}$	$\frac{196}{184}$

Продолжение табл. 17

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6
4,5	18	0,85	$\frac{31}{30}$	$\frac{90}{84}$	$\frac{203}{194}$
4,75	19	0,9	$\frac{31}{30}$	$\frac{92}{86}$	$\frac{209}{204}$
5	20	0,95	$\frac{30}{29}$	$\frac{94}{88}$	$\frac{216}{214}$
5,25	21	1	$\frac{30}{29}$	$\frac{96}{90}$	$\frac{222}{224}$
5,5	22	1,05	$\frac{30}{28}$	$\frac{98}{92}$	$\frac{229}{234}$
5,75	23	1,1	$\frac{30}{28}$	$\frac{100}{94}$	$\frac{236}{243}$
6	24	1,15	$\frac{29}{28}$	$\frac{102}{96}$	$\frac{245}{253}$
6,25	25	1,2	$\frac{29}{27}$	$\frac{104}{98}$	$\frac{254}{263}$
г) промышленность волокон и нитей химических					
2,25	9	0,4	$\frac{46}{48}$	$\frac{92}{96}$	$\frac{105}{100}$
2,5	10	0,45	$\frac{43}{46}$	$\frac{95}{102}$	$\frac{124}{117}$
2,75	11	0,5	$\frac{41}{44}$	$\frac{100}{108}$	$\frac{140}{132}$
3	12	0,55	$\frac{40}{43}$	$\frac{105}{114}$	$\frac{156}{147}$
3,25	13	0,6	$\frac{38}{43}$	$\frac{109}{121}$	$\frac{171}{159}$
3,5	14	0,65	$\frac{37}{41}$	$\frac{114}{123}$	$\frac{186}{176}$

Продолжение табл. 17

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6
3,75	15	0,7	$\frac{36}{39}$	$\frac{117}{125}$	$\frac{202}{194}$
4	16	0,75	$\frac{35}{40}$	$\frac{120}{129}$	$\frac{218}{209}$

д) азотная промышленность

2	8	0,35	$\frac{43}{44}$	$\frac{76}{77}$	$\frac{99}{98}$
2,25	9	0,4	$\frac{42}{43}$	$\frac{85}{86}$	$\frac{115}{114}$
2,5	10	0,45	$\frac{43}{44}$	$\frac{97}{99}$	$\frac{125}{123}$
2,75	11	0,5	$\frac{42}{44}$	$\frac{101}{104}$	$\frac{135}{131}$
3	12	0,55	$\frac{42}{43}$	$\frac{105}{109}$	$\frac{145}{140}$
3,25	13	0,6	$\frac{42}{44}$	$\frac{107}{111}$	$\frac{145}{139}$
3,5	14	0,65	$\frac{40}{42}$	$\frac{102}{106}$	$\frac{149}{149}$
3,75	15	0,7	$\frac{38}{40}$	$\frac{98}{102}$	$\frac{155}{149}$

е) промышленность синтетических красителей

2	8	0,35	$\frac{48}{50}$	$\frac{85}{89}$	$\frac{90}{86}$
2,25	9	0,4	$\frac{44}{46}$	$\frac{88}{92}$	$\frac{112}{108}$
2,5	10	0,45	$\frac{41}{43}$	$\frac{92}{96}$	$\frac{133}{129}$

Продолжение табл. 17

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6
2,75	11	0,5	$\frac{39}{41}$	$\frac{96}{104}$	$\frac{154}{150}$
3	12	0,55	$\frac{37}{39}$	$\frac{102}{108}$	$\frac{173}{167}$

ж) промышленность бытовой химии

1,5	6	0,25	$\frac{49}{52}$	$\frac{62}{66}$	$\frac{63}{59}$
1,75	7	0,3	$\frac{47}{50}$	$\frac{71}{76}$	$\frac{79}{74}$
2	8	0,35	$\frac{42}{43}$	$\frac{73}{78}$	$\frac{98}{93}$
2,25	9	0,4	$\frac{39}{42}$	$\frac{75}{79}$	$\frac{113}{108}$
2,5	10	0,45	$\frac{36}{37}$	$\frac{71}{73}$	$\frac{125}{120}$

з) лакокрасочная промышленность

1,5	6	0,25	$\frac{44}{45}$	$\frac{56}{57}$	$\frac{69}{68}$
1,75	7	0,3	$\frac{43}{44}$	$\frac{67}{69}$	$\frac{83}{81}$
2	8	0,35	$\frac{41}{43}$	$\frac{75}{78}$	$\frac{104}{100}$
2,25	9	0,4	$\frac{41}{43}$	$\frac{80}{84}$	$\frac{116}{111}$
2,5	10	0,45	$\frac{40}{42}$	$\frac{83}{87}$	$\frac{125}{120}$
2,75	11	0,5	$\frac{39}{41}$	$\frac{83}{87}$	$\frac{131}{126}$

Продолжение табл. 17

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6
3	12	0,55	<u>37</u>	<u>80</u>	<u>134</u>
			39	84	130

и) производство фосфатных удобрений и других продуктов неорганической химии

2,25	9	0,4	<u>45</u>	<u>90</u>	<u>110</u>
			46	93	107
2,5	10	0,45	<u>44</u>	<u>100</u>	<u>125</u>
			46	105	120
2,75	11	0,5	<u>44</u>	<u>111</u>	<u>139</u>
			46	117	133
3	12	0,55	<u>43</u>	<u>117</u>	<u>151</u>
			45	123	145
3,25	13	0,6	<u>42</u>	<u>124</u>	<u>166</u>
			44	130	159
3,5	14	0,65	<u>41</u>	<u>130</u>	<u>182</u>
			43	137	174

к) хлорная промышленность

1,75	7	0,3	<u>51</u>	<u>74</u>	<u>70</u>
			53	77	66
2	8	0,35	<u>48</u>	<u>82</u>	<u>86</u>
			51	85	81
2,25	9	0,4	<u>47</u>	<u>91</u>	<u>101</u>
			50	95	96
2,5	10	0,45	<u>46</u>	<u>102</u>	<u>118</u>
			48	107	112
2,75	11	0,5	<u>44</u>	<u>110</u>	<u>138</u>
			46	116	131
3	12	0,55	<u>42</u>	<u>118</u>	<u>157</u>
			45	125	150
3,25	13	0,6	<u>42</u>	<u>126</u>	<u>174</u>
			45	135	166

Продолжение табл. 17

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6

л) промышленность химических реактивов и особо чистых веществ

1,5	6	0,25	54	68	57
			55	69	56
1,75	7	0,3	53	80	70
			54	82	68
2	8	0,35	53	93	82
			54	95	80
2,25	9	0,4	53	107	93
			54	111	89

м) содовая промышленность

1,75	7	0,3	46	70	80
			49	74	76
2	8	0,35	45	80	95
			48	85	90
2,25	9	0,4	45	89	111
			48	96	104
2,5	10	0,45	44	100	125
			47	107	118
2,75	11	0,5	41	103	147
			43	109	141
3	12	0,55	40	108	161
			42	114	155
3,25	13	0,6	38	110	170
			41	117	162
3,5	14	0,65	38	109	179
			40	117	171
3,75	15	0,7	36	108	188
			39	118	178

Продолжение табл. 17

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6

н) промышленность синтетических смол
и пластических масс

1,75	7	0,3	43	65	85
			46	69	81
2	8	0,35	43	76	99
			46	81	94
2,25	9	0,4	43	86	111
			46	92	106
2,5	10	0,45	43	97	125
			46	104	118
2,75	11	0,5	43	107	139
			46	116	132
3	12	0,55	43	117	153
			46	127	147

Таблица 18

Отраслевые нормативы задела в нефтехимической промышленности

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6

а) отрасль в целом

2,25	9	0,4	50	100	100
			50	100	100
2,5	10	0,45	48	110	115
			49	111	114
2,75	11	0,5	47	119	131
			48	121	129

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6
3	12	0,55	$\frac{46}{47}$	$\frac{128}{130}$	$\frac{147}{145}$
			$\frac{45}{46}$	$\frac{136}{139}$	$\frac{162}{160}$
3,25	13	0,6	$\frac{44}{45}$	$\frac{143}{148}$	$\frac{178}{175}$
			$\frac{44}{44}$	$\frac{149}{155}$	$\frac{194}{190}$
3,5	14	0,65	$\frac{44}{44}$	$\frac{149}{155}$	$\frac{194}{190}$
			$\frac{44}{44}$	$\frac{149}{155}$	$\frac{194}{190}$
3,75	15	0,7	$\frac{44}{44}$	$\frac{149}{155}$	$\frac{194}{190}$
			$\frac{44}{44}$	$\frac{149}{155}$	$\frac{194}{190}$

б) промышленность синтетического каучука и продуктов органического синтеза

2,5	10	0,45	$\frac{50}{50}$	$\frac{114}{112}$	$\frac{111}{112}$
			$\frac{50}{49}$	$\frac{124}{124}$	$\frac{125}{126}$
2,75	11	0,5	$\frac{50}{49}$	$\frac{135}{135}$	$\frac{140}{140}$
			$\frac{48}{49}$	$\frac{145}{147}$	$\frac{155}{154}$
3	12	0,55	$\frac{47}{48}$	$\frac{155}{158}$	$\frac{170}{167}$
			$\frac{46}{48}$	$\frac{164}{169}$	$\frac{185}{181}$
3,25	13	0,6	$\frac{46}{48}$	$\frac{164}{169}$	$\frac{185}{181}$
			$\frac{46}{48}$	$\frac{164}{169}$	$\frac{185}{181}$
3,5	14	0,65	$\frac{46}{48}$	$\frac{164}{169}$	$\frac{185}{181}$
			$\frac{46}{48}$	$\frac{164}{169}$	$\frac{185}{181}$
3,75	15	0,7	$\frac{46}{48}$	$\frac{164}{169}$	$\frac{185}{181}$
			$\frac{46}{48}$	$\frac{164}{169}$	$\frac{185}{181}$

в) производство технического углерода

1,25	5	0,2	$\frac{47}{46}$	$\frac{47}{46}$	$\frac{53}{53}$
			$\frac{46}{46}$	$\frac{58}{57}$	$\frac{67}{68}$
1,5	6	0,25	$\frac{46}{46}$	$\frac{68}{68}$	$\frac{81}{82}$
			$\frac{46}{45}$	$\frac{68}{68}$	$\frac{81}{82}$
1,75	7	0,3	$\frac{46}{45}$	$\frac{68}{68}$	$\frac{81}{82}$
			$\frac{46}{45}$	$\frac{68}{68}$	$\frac{81}{82}$

Продолжение табл. 18

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6
2	8	0,35	$\frac{45}{44}$	$\frac{79}{79}$	$\frac{96}{96}$
			$\frac{44}{43}$	$\frac{90}{90}$	$\frac{110}{110}$
2,25	9	0,4	$\frac{44}{43}$	$\frac{90}{90}$	$\frac{110}{110}$
			$\frac{43}{43}$	$\frac{90}{90}$	$\frac{110}{110}$

г) шинная промышленность

2,25	9	0,4	$\frac{42}{47}$	$\frac{85}{94}$	$\frac{115}{106}$
			$\frac{42}{46}$	$\frac{95}{105}$	$\frac{130}{120}$
2,5	10	0,45	$\frac{40}{44}$	$\frac{102}{112}$	$\frac{148}{138}$
			$\frac{40}{44}$	$\frac{110}{122}$	$\frac{165}{153}$
3	12	0,55	$\frac{39}{43}$	$\frac{118}{129}$	$\frac{182}{171}$
			$\frac{38}{41}$	$\frac{123}{136}$	$\frac{194}{184}$
3,25	13	0,6	$\frac{38}{40}$	$\frac{128}{143}$	$\frac{207}{197}$
			$\frac{37}{42}$	$\frac{132}{149}$	$\frac{219}{205}$
3,5	14	0,65	$\frac{37}{42}$	$\frac{136}{156}$	$\frac{231}{214}$
			$\frac{36}{42}$	$\frac{140}{163}$	$\frac{243}{223}$
3,75	15	0,7	$\frac{36}{42}$	$\frac{145}{172}$	$\frac{255}{230}$
			$\frac{36}{42}$	$\frac{145}{172}$	$\frac{255}{230}$
4	16	0,75	$\frac{36}{42}$	$\frac{145}{172}$	$\frac{255}{230}$
			$\frac{36}{42}$	$\frac{145}{172}$	$\frac{255}{230}$
4,25	17	0,8	$\frac{36}{42}$	$\frac{145}{172}$	$\frac{255}{230}$
			$\frac{36}{42}$	$\frac{145}{172}$	$\frac{255}{230}$
4,5	18	0,85	$\frac{36}{42}$	$\frac{145}{172}$	$\frac{255}{230}$
			$\frac{36}{42}$	$\frac{145}{172}$	$\frac{255}{230}$
4,75	19	0,9	$\frac{36}{42}$	$\frac{145}{172}$	$\frac{255}{230}$
			$\frac{36}{42}$	$\frac{145}{172}$	$\frac{255}{230}$
5	20	0,95	$\frac{36}{43}$	$\frac{150}{180}$	$\frac{265}{235}$
			$\frac{36}{43}$	$\frac{150}{180}$	$\frac{265}{235}$

Продолжение табл. 18

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6

д) производство продукции органического синтеза
и поверхностноактивных веществ

2	8	0,35	<u>52</u>	<u>92</u>	<u>83</u>
			53	94	81
2,25	9	0,4	<u>52</u>	<u>104</u>	<u>96</u>
			53	106	94
2,5	10	0,45	<u>51</u>	<u>116</u>	<u>108</u>
			52	118	106
2,75	11	0,5	<u>50</u>	<u>126</u>	<u>124</u>
			51	128	122
3	12	0,55	<u>48</u>	<u>134</u>	<u>141</u>
			49	136	139
3,25	13	0,6	<u>46</u>	<u>140</u>	<u>160</u>
			47	143	157
3,5	14	0,65	<u>44</u>	<u>143</u>	<u>182</u>
			45	146	179

Машиностроение

Таблица 19

Отраслевые нормативы задела в тяжелом и транспортном
машиностроении

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6
2,25	9	0,4	<u>41</u>	<u>81</u>	<u>116</u>
			43	85	112
2,5	10	0,45	<u>40</u>	<u>86</u>	<u>131</u>
			42	92	125

Продолжение табл. 19

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6
2,75	11	0,5	$\frac{38}{42}$	$\frac{90}{98}$	$\frac{144}{134}$
			$\frac{38}{42}$	$\frac{93}{104}$	$\frac{154}{141}$
3	12	0,55	$\frac{36}{43}$	$\frac{94}{107}$	$\frac{162}{144}$
			$\frac{36}{43}$	$\frac{95}{111}$	$\frac{170}{148}$
3,25	13	0,6	$\frac{35}{42}$	$\frac{94}{110}$	$\frac{177}{150}$
			$\frac{35}{42}$	$\frac{92}{109}$	$\frac{184}{153}$
3,5	14	0,65	$\frac{33}{42}$	$\frac{92}{109}$	$\frac{184}{153}$
			$\frac{33}{42}$	$\frac{88}{106}$	$\frac{190}{155}$
3,75	15	0,7	$\frac{32}{41}$	$\frac{88}{106}$	$\frac{190}{155}$
			$\frac{30}{39}$	$\frac{83}{101}$	$\frac{195}{156}$
4	16	0,75	$\frac{30}{39}$	$\frac{83}{101}$	$\frac{195}{156}$
			$\frac{30}{39}$	$\frac{83}{101}$	$\frac{195}{156}$
4,25	17	0,8	$\frac{30}{39}$	$\frac{83}{101}$	$\frac{195}{156}$
			$\frac{30}{39}$	$\frac{83}{101}$	$\frac{195}{156}$
4,5	18	0,85	$\frac{30}{39}$	$\frac{83}{101}$	$\frac{195}{156}$
			$\frac{30}{39}$	$\frac{83}{101}$	$\frac{195}{156}$

Таблица 20

Отраслевые нормативы задела в энергетическом машиностроении

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6
2,5	10	0,45	$\frac{42}{45}$	$\frac{94}{105}$	$\frac{129}{127}$
			$\frac{42}{45}$	$\frac{100}{112}$	$\frac{141}{137}$
2,75	11	0,5	$\frac{40}{44}$	$\frac{103}{116}$	$\frac{153}{148}$
			$\frac{40}{44}$	$\frac{103}{116}$	$\frac{153}{148}$
3	12	0,55	$\frac{40}{44}$	$\frac{103}{116}$	$\frac{153}{148}$
			$\frac{40}{44}$	$\frac{103}{116}$	$\frac{153}{148}$

Продолжение табл. 20

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6
3,25	13	0,6	$\frac{39}{43}$	$\frac{104}{118}$	$\frac{165}{159}$
3,5	14	0,65	$\frac{37}{41}$	$\frac{106}{117}$	$\frac{178}{171}$
3,75	15	0,7	$\frac{36}{38}$	$\frac{109}{114}$	$\frac{191}{183}$
4	16	0,75	$\frac{33}{36}$	$\frac{99}{109}$	$\frac{205}{195}$
4,25	17	0,8	$\frac{30}{33}$	$\frac{93}{100}$	$\frac{219}{208}$
4,5	18	0,85	$\frac{27}{29}$	$\frac{86}{90}$	$\frac{223}{221}$

Таблица 21

Отраслевые нормативы задела в электротехнической промышленности

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6
1,75	7	0,3	$\frac{45}{49}$	$\frac{67}{71}$	$\frac{81}{75}$
2	8	0,35	$\frac{43}{47}$	$\frac{74}{81}$	$\frac{97}{90}$
2,25	9	0,4	$\frac{42}{46}$	$\frac{81}{89}$	$\frac{113}{105}$
2,5	10	0,45	$\frac{40}{44}$	$\frac{85}{95}$	$\frac{129}{119}$

Продолжение табл. 21

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6
2,75	11	0,5	$\frac{38}{43}$	$\frac{89}{99}$	$\frac{145}{133}$
			$\frac{36}{41}$	$\frac{92}{103}$	$\frac{160}{147}$
3	12	0,55	$\frac{35}{40}$	$\frac{93}{105}$	$\frac{175}{160}$
			$\frac{33}{38}$	$\frac{94}{107}$	$\frac{190}{173}$
3,25	13	0,6			
3,5	14	0,65			

Таблица 22

Отраслевые нормативы задела в химическом и нефтяном машиностроении

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6
2	8	0,35	$\frac{41}{45}$	$\frac{71}{78}$	$\frac{101}{96}$
			$\frac{40}{44}$	$\frac{78}{85}$	$\frac{115}{110}$
2,25	9	0,4	$\frac{40}{43}$	$\frac{84}{91}$	$\frac{129}{124}$
			$\frac{39}{41}$	$\frac{90}{96}$	$\frac{141}{137}$
2,75	11	0,5	$\frac{38}{40}$	$\frac{93}{99}$	$\frac{159}{148}$
			$\frac{37}{39}$	$\frac{96}{101}$	$\frac{166}{159}$
3	12	0,55			
3,25	13	0,6			

Продолжение табл. 22

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6
3,5	14	0,65	$\frac{36}{37}$	$\frac{99}{102}$	$\frac{177}{173}$
3,75	15	0,7	$\frac{35}{36}$	$\frac{101}{103}$	$\frac{189}{186}$
4	16	0,75	$\frac{34}{35}$	$\frac{102}{104}$	$\frac{202}{199}$
4,25	17	0,8	$\frac{32}{33}$	$\frac{103}{105}$	$\frac{217}{212}$

Таблица 23

**Отраслевые нормативы задела в станкостроительной
и инструментальной промышленности**

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6
1,5	6	0,25	$\frac{47}{52}$	$\frac{58}{64}$	$\frac{67}{60}$
1,75	7	0,3	$\frac{46}{51}$	$\frac{68}{76}$	$\frac{81}{72}$
2	8	0,35	$\frac{44}{50}$	$\frac{75}{85}$	$\frac{95}{85}$
2,25	9	0,4	$\frac{43}{40}$	$\frac{82}{93}$	$\frac{110}{98}$
2,5	10	0,45	$\frac{41}{47}$	$\frac{87}{99}$	$\frac{124}{111}$
2,75	11	0,5	$\frac{40}{45}$	$\frac{91}{104}$	$\frac{139}{125}$
3	12	0,55	$\frac{38}{44}$	$\frac{94}{107}$	$\frac{153}{138}$

Продолжение табл. 23

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварта-лах				
1	2	3	4	5	6
3,25	13	0,6	$\frac{37}{42}$	$\frac{96}{108}$	$\frac{167}{152}$
			$\frac{35}{39}$	$\frac{99}{108}$	$\frac{180}{166}$
3,5	14	0,65			

Таблица 24

Отраслевые нормативы задела промышленности межотраслевых производств

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварта-лах				
1	2	3	4	5	6
1,5	6	0,25	$\frac{42}{46}$	$\frac{53}{58}$	$\frac{73}{67}$
			$\frac{41}{46}$	$\frac{61}{68}$	$\frac{87}{80}$
1,75	7	0,3	$\frac{41}{45}$	$\frac{69}{76}$	$\frac{101}{92}$
			$\frac{40}{44}$	$\frac{76}{84}$	$\frac{114}{105}$
2	8	0,35	$\frac{40}{44}$	$\frac{82}{90}$	$\frac{126}{117}$
			$\frac{39}{43}$	$\frac{88}{96}$	$\frac{138}{128}$
2,25	9	0,4	$\frac{38}{42}$	$\frac{91}{100}$	$\frac{151}{140}$
			$\frac{36}{40}$	$\frac{94}{103}$	$\frac{163}{152}$
2,5	10	0,45			
2,75	11	0,5			
3	12	0,55			
3,25	13	0,6			

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6
3,5	14	0,65	<u>35</u>	<u>94</u>	<u>176</u>
			39	104	163
3,75	15	0,7	<u>33</u>	<u>93</u>	<u>190</u>
			38	105	175
4	16	0,75	<u>31</u>	<u>90</u>	<u>204</u>
			36	104	187
4,25	17	0,8	<u>28</u>	<u>85</u>	<u>219</u>
			34	102	199

Таблица 25

Отраслевые нормативы задела в приборостроении

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6
1,25	5	0,2	<u>53</u>	<u>53</u>	<u>53</u>
			54	54	37
1,5	6	0,25	<u>50</u>	<u>60</u>	<u>60</u>
			55	64	53
1,75	7	0,3	<u>46</u>	<u>66</u>	<u>77</u>
			51	73	69
2	8	0,35	<u>44</u>	<u>72</u>	<u>93</u>
			49	82	85
2,25	9	0,4	<u>42</u>	<u>78</u>	<u>109</u>
			48	91	100
2,5	10	0,45	<u>40</u>	<u>84</u>	<u>125</u>
			46	99	115
2,75	11	0,5	<u>38</u>	<u>90</u>	<u>145</u>
			46	107	128

Продолжение табл. 25

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6
3	12	0,55	$\frac{38}{45}$	$\frac{96}{114}$	$\frac{155}{141}$

Таблица 26

Отраслевые нормативы задела в автомобильной промышленности

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6
3	12	0,55	$\frac{46}{49}$	$\frac{81}{85}$	$\frac{94}{90}$
3,25	13	0,6	$\frac{46}{49}$	$\frac{91}{97}$	$\frac{108}{103}$
3,5	14	0,65	$\frac{46}{49}$	$\frac{100}{107}$	$\frac{122}{116}$
3,75	15	0,7	$\frac{45}{48}$	$\frac{109}{116}$	$\frac{135}{129}$
4	16	0,75	$\frac{44}{47}$	$\frac{117}{125}$	$\frac{148}{141}$
4,25	17	0,8	$\frac{44}{46}$	$\frac{125}{132}$	$\frac{161}{154}$
4,5	18	0,85	$\frac{43}{45}$	$\frac{132}{139}$	$\frac{173}{166}$
4,75	19	0,9	$\frac{42}{44}$	$\frac{138}{145}$	$\frac{186}{177}$
5	20	0,95	$\frac{42}{44}$	$\frac{144}{151}$	$\frac{198}{188}$

Таблица 27

Отраслевые нормативы задела в тракторном и сельскохозяйственном машиностроении

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6
2,25	9	0,4	$\frac{38}{39}$	$\frac{67}{70}$	$\frac{112}{108}$
			$\frac{37}{40}$	$\frac{73}{81}$	$\frac{125}{119}$
2,5	10	0,45	$\frac{36}{41}$	$\frac{77}{90}$	$\frac{138}{130}$
			$\frac{35}{40}$	$\frac{80}{94}$	$\frac{151}{140}$
2,75	11	0,5	$\frac{34}{39}$	$\frac{83}{97}$	$\frac{164}{150}$
			$\frac{34}{38}$	$\frac{91}{100}$	$\frac{175}{164}$
3	12	0,55	$\frac{32}{37}$	$\frac{90}{101}$	$\frac{187}{170}$
			$\frac{31}{36}$	$\frac{90}{100}$	$\frac{198}{179}$

Таблица 28

Отраслевые нормативы задела в строительном, дорожном и коммунальном машиностроении

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6
1,5	6	0,25	$\frac{42}{44}$	$\frac{51}{53}$	$\frac{69}{68}$

Продолжение табл. 28

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6
1,75	7	0,3	$\frac{41}{46}$	$\frac{60}{66}$	$\frac{85}{79}$
2	8	0,35	$\frac{41}{47}$	$\frac{69}{79}$	$\frac{101}{90}$
2,25	9	0,4	$\frac{41}{46}$	$\frac{80}{87}$	$\frac{115}{101}$
2,5	10	0,45	$\frac{41}{46}$	$\frac{90}{95}$	$\frac{128}{112}$
2,75	11	0,5	$\frac{42}{45}$	$\frac{100}{102}$	$\frac{138}{123}$
3	12	0,55	$\frac{42}{45}$	$\frac{109}{110}$	$\frac{150}{135}$

Таблица 29

Отраслевые нормативы задела в машиностроении для легкой и пищевой промышленности и бытовых приборов

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6
1,5	6	0,25	$\frac{35}{44}$	$\frac{46}{54}$	$\frac{76}{68}$
1,75	7	0,3	$\frac{37}{46}$	$\frac{53}{65}$	$\frac{90}{78}$
2	8	0,35	$\frac{39}{46}$	$\frac{65}{77}$	$\frac{100}{89}$

Продолжение табл. 29

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6
2,25	9	0,4	$\frac{42}{47}$	$\frac{81}{90}$	$\frac{108}{101}$
2,5	10	0,45	$\frac{45}{47}$	$\frac{98}{103}$	$\frac{118}{114}$

Таблица 30

**Отраслевые нормативы задела в машиностроении
для животноводства и кормопроизводства**

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6
1,5	6	0,25	$\frac{43}{48}$	$\frac{52}{57}$	$\frac{68}{63}$
1,75	7	0,3	$\frac{42}{46}$	$\frac{59}{63}$	$\frac{80}{74}$
2	8	0,35	$\frac{40}{44}$	$\frac{62}{66}$	$\frac{92}{85}$
2,25	9	0,4	$\frac{38}{41}$	$\frac{63}{67}$	$\frac{104}{96}$
2,5	10	0,45	$\frac{34}{38}$	$\frac{60}{65}$	$\frac{117}{107}$
2,75	11	0,5	$\frac{20}{34}$	$\frac{56}{62}$	$\frac{131}{118}$
3	12	0,55	$\frac{26}{31}$	$\frac{51}{57}$	$\frac{145}{129}$

**Лесная, деревообрабатывающая
и целлюлозно-бумажная промышленность**

Таблица 31

Отраслевые нормативы задела в лесной и деревообрабатывающей промышленности

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6

а) отрасль в целом

2,25	9	0,4	$\frac{38}{42}$	$\frac{76}{84}$	$\frac{122}{112}$
2,5	10	0,45	$\frac{38}{42}$	$\frac{83}{93}$	$\frac{135}{127}$
2,75	11	0,5	$\frac{36}{41}$	$\frac{90}{100}$	$\frac{154}{142}$
3	12	0,55	$\frac{37}{40}$	$\frac{94}{106}$	$\frac{160}{155}$
3,25	13	0,6	$\frac{35}{39}$	$\frac{97}{111}$	$\frac{175}{168}$
3,5	14	0,65	$\frac{34}{38}$	$\frac{100}{113}$	$\frac{188}{177}$
3,75	15	0,7	$\frac{33}{37}$	$\frac{101}{115}$	$\frac{200}{188}$
4	16	0,75	$\frac{32}{36}$	$\frac{102}{116}$	$\frac{215}{201}$
4,25	17	0,8	$\frac{31}{34}$	$\frac{103}{117}$	$\frac{226}{216}$

б) лесозаготовительная промышленность

2,25	9	0,4	$\frac{39}{42}$	$\frac{78}{83}$	$\frac{120}{114}$
2,5	10	0,45	$\frac{39}{42}$	$\frac{85}{91}$	$\frac{130}{125}$

Продолжение табл. 31

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6
2,75	11	0,5	$\frac{38}{42}$	$\frac{90}{97}$	$\frac{145}{135}$
3	12	0,55	$\frac{37}{41}$	$\frac{93}{102}$	$\frac{150}{143}$
3,25	13	0,6	$\frac{36}{40}$	$\frac{94}{106}$	$\frac{163}{155}$
3,5	14	0,65	$\frac{35}{39}$	$\frac{95}{107}$	$\frac{176}{165}$
3,75	15	0,7	$\frac{33}{37}$	$\frac{94}{106}$	$\frac{189}{178}$
4	16	0,75	$\frac{31}{35}$	$\frac{92}{104}$	$\frac{201}{191}$
4,25	17	0,8	$\frac{28}{32}$	$\frac{88}{101}$	$\frac{216}{206}$

в) деревообрабатывающая промышленность

2,25	9	0,4	$\frac{37}{43}$	$\frac{74}{86}$	$\frac{122}{111}$
2,5	10	0,45	$\frac{37}{43}$	$\frac{83}{95}$	$\frac{137}{125}$
2,75	11	0,5	$\frac{37}{43}$	$\frac{90}{104}$	$\frac{151}{138}$
3	12	0,55	$\frac{36}{43}$	$\frac{97}{116}$	$\frac{166}{153}$
3,25	13	0,6	$\frac{36}{41}$	$\frac{103}{120}$	$\frac{181}{168}$
3,5	14	0,65	$\frac{35}{40}$	$\frac{108}{123}$	$\frac{199}{184}$
3,75	15	0,7	$\frac{33}{38}$	$\frac{112}{126}$	$\frac{218}{202}$

Продолжение табл. 31

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6
4	16	0,75	$\frac{33}{37}$	$\frac{115}{128}$	$\frac{230}{217}$
			$\frac{32}{35}$	$\frac{117}{130}$	$\frac{248}{232}$
4,25	17	0,8			

Таблица 32

Отраслевые нормативы задела в целлюлозно-бумажной промышленности

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6
2	8	0,35	$\frac{37}{44}$	$\frac{60}{70}$	$\frac{99}{89}$
			$\frac{38}{44}$	$\frac{71}{82}$	$\frac{114}{102}$
2,25	9	0,4	$\frac{38}{44}$	$\frac{83}{93}$	$\frac{129}{117}$
			$\frac{38}{44}$	$\frac{91}{102}$	$\frac{144}{132}$
2,5	10	0,45	$\frac{38}{44}$	$\frac{100}{111}$	$\frac{160}{149}$
			$\frac{38}{43}$	$\frac{109}{119}$	$\frac{176}{166}$
2,75	11	0,5	$\frac{38}{43}$	$\frac{116}{125}$	$\frac{192}{182}$
			$\frac{38}{42}$	$\frac{120}{129}$	$\frac{207}{199}$
3	12	0,55	$\frac{38}{42}$		
			$\frac{38}{41}$		
3,25	13	0,6	$\frac{38}{41}$		
			$\frac{37}{40}$		
3,5	14	0,65	$\frac{37}{40}$		
			$\frac{36}{38}$		
3,75	15	0,7	$\frac{36}{38}$		

Продолжение табл. 32

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6
4	16	0,75	$\frac{35}{37}$	$\frac{124}{130}$	$\frac{222}{214}$
			$\frac{34}{36}$	$\frac{122}{129}$	$\frac{236}{228}$
4,25	17	0,8	$\frac{33}{34}$	$\frac{119}{128}$	$\frac{249}{241}$
			$\frac{30}{33}$	$\frac{114}{125}$	$\frac{261}{252}$
4,5	18	0,85	$\frac{28}{31}$	$\frac{107}{117}$	$\frac{272}{259}$
4,75	19	0,9			
5	20	0,95			

Таблица 33

Отраслевые нормативы задела в отрасли лесное хозяйство

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6
0,75	3	0,1	$\frac{39}{42}$	$\frac{21}{23}$	$\frac{29}{27}$
			$\frac{41}{44}$	$\frac{30}{33}$	$\frac{45}{42}$
1	4	0,15	$\frac{42}{45}$	$\frac{42}{45}$	$\frac{58}{55}$
			$\frac{47}{50}$	$\frac{59}{53}$	$\frac{66}{62}$
1,25	5	0,2	$\frac{51}{53}$	$\frac{77}{79}$	$\frac{73}{71}$
1,5	6	0,25			
1,75	7	0,3			

**Промышленность строительных материалов
и стекольная промышленность**

Таблица 34

**Отраслевые нормативы задела в промышленности строительных
материалов и стекольной промышленности**

Средняя продолжи- тельность строитель- ства		Показа- тель за- дела по мощности	Показатель готовности строительно- го задела, %	Показатель незавершен- ного строи- тельства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в квар- талах				
1	2	3	4	5	6

а) отрасль в целом

1,5	6	0,25	$\frac{41}{47}$	$\frac{50}{58}$	$\frac{72}{65}$
1,75	7	0,3	$\frac{41}{45}$	$\frac{61}{69}$	$\frac{86}{78}$
2	8	0,35	$\frac{41}{45}$	$\frac{71}{79}$	$\frac{99}{91}$
2,25	9	0,4	$\frac{41}{45}$	$\frac{81}{88}$	$\frac{111}{103}$
2,5	10	0,45	$\frac{41}{45}$	$\frac{88}{95}$	$\frac{123}{115}$
2,75	11	0,5	$\frac{41}{44}$	$\frac{94}{101}$	$\frac{134}{127}$
3	12	0,55	$\frac{40}{43}$	$\frac{100}{106}$	$\frac{145}{139}$
3,25	13	0,6	$\frac{40}{42}$	$\frac{105}{110}$	$\frac{155}{150}$
3,5	14	0,65	$\frac{39}{41}$	$\frac{109}{113}$	$\frac{165}{161}$

б) цементная промышленность

1,75	7	0,3	$\frac{49}{52}$	$\frac{71}{76}$	$\frac{73}{69}$
2	8	0,35	$\frac{46}{48}$	$\frac{80}{83}$	$\frac{91}{88}$

Продолжение табл. 34

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6
2,25	9	0,4	$\frac{45}{45}$	$\frac{89}{88}$	$\frac{108}{106}$
2,5	10	0,45	$\frac{42}{42}$	$\frac{93}{91}$	$\frac{124}{123}$
2,75	11	0,5	$\frac{40}{39}$	$\frac{95}{92}$	$\frac{139}{139}$
3	12	0,55	$\frac{38}{37}$	$\frac{94}{90}$	$\frac{153}{153}$
3,25	13	0,6	$\frac{35}{34}$	$\frac{91}{87}$	$\frac{166}{167}$
3,5	14	0,65	$\frac{31}{31}$	$\frac{84}{81}$	$\frac{179}{179}$
3,75	15	0,7	$\frac{28}{27}$	$\frac{75}{73}$	$\frac{191}{190}$

в) асбестоцементная промышленность

1,5	6	0,25	$\frac{30}{45}$	$\frac{37}{55}$	$\frac{83}{65}$
1,75	7	0,3	$\frac{34}{46}$	$\frac{51}{69}$	$\frac{98}{80}$
2	8	0,35	$\frac{35}{46}$	$\frac{60}{79}$	$\frac{111}{92}$
2,25	9	0,4	$\frac{35}{45}$	$\frac{68}{88}$	$\frac{124}{104}$
2,5	10	0,45	$\frac{35}{42}$	$\frac{73}{92}$	$\frac{135}{115}$
2,75	11	0,5	$\frac{33}{42}$	$\frac{74}{94}$	$\frac{146}{124}$

Продолжение табл. 34

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6
3	12	0,55	$\frac{31}{41}$	$\frac{72}{92}$	$\frac{155}{132}$

в) промышленность мягких кровельных и гидроизоляционных материалов

1,75	7	0,3	$\frac{42}{51}$	$\frac{63}{77}$	$\frac{87}{73}$
2	8	0,35	$\frac{42}{51}$	$\frac{72}{88}$	$\frac{103}{87}$
2,25	9	0,4	$\frac{39}{48}$	$\frac{74}{92}$	$\frac{115}{98}$
2,5	10	0,45	$\frac{37}{46}$	$\frac{76}{95}$	$\frac{128}{109}$
2,75	11	0,5	$\frac{35}{44}$	$\frac{76}{96}$	$\frac{139}{119}$
3	12	0,55	$\frac{33}{42}$	$\frac{75}{96}$	$\frac{148}{129}$
3,25	13	0,6	$\frac{31}{40}$	$\frac{73}{94}$	$\frac{156}{137}$
3,5	14	0,65	$\frac{30}{38}$	$\frac{70}{90}$	$\frac{162}{144}$

д) промышленность строительной керамики и стеновых материалов

1,75	7	0,3	$\frac{42}{44}$	$\frac{63}{66}$	$\frac{87}{84}$
2	8	0,35	$\frac{43}{46}$	$\frac{76}{82}$	$\frac{99}{93}$
2,25	9	0,4	$\frac{44}{48}$	$\frac{89}{96}$	$\frac{109}{102}$

Продолжение табл. 34

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6
2,5	10	0,45	$\frac{46}{49}$	$\frac{101}{109}$	$\frac{118}{111}$
			$\frac{45}{49}$	$\frac{109}{117}$	$\frac{129}{121}$
2,75	11	0,5	$\frac{45}{48}$	$\frac{116}{124}$	$\frac{139}{131}$
			$\frac{44}{47}$	$\frac{121}{130}$	$\frac{148}{141}$
3	12	0,55	$\frac{44}{47}$	$\frac{126}{134}$	$\frac{158}{151}$
			$\frac{43}{45}$	$\frac{128}{136}$	$\frac{167}{161}$
3,25	13	0,6			
3,5	14	0,65			
3,75	15	0,7			

е) промышленность нерудных материалов

1,25	5	0,2	$\frac{53}{53}$	$\frac{53}{53}$	$\frac{47}{47}$
			$\frac{46}{45}$	$\frac{57}{56}$	$\frac{68}{69}$
1,5	6	0,25	$\frac{44}{43}$	$\frac{66}{64}$	$\frac{84}{85}$
			$\frac{44}{43}$	$\frac{78}{76}$	$\frac{96}{98}$
1,75	7	0,3	$\frac{45}{44}$	$\frac{90}{88}$	$\frac{110}{112}$
			$\frac{45}{44}$	$\frac{103}{100}$	$\frac{122}{125}$
2	8	0,35	$\frac{46}{45}$	$\frac{116}{114}$	$\frac{134}{136}$
			$\frac{47}{46}$	$\frac{130}{129}$	$\frac{145}{146}$
2,25	9	0,4			
2,5	10	0,45			
2,75	11	0,5			
3	12	0,55			

Продолжение табл. 34

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6

ж) неметаллорудная промышленность

1,5	6	0,25	$\frac{40}{47}$	$\frac{51}{59}$	$\frac{74}{66}$
			$\frac{41}{46}$	$\frac{62}{70}$	$\frac{88}{80}$
1,75	7	0,3	$\frac{44}{48}$	$\frac{78}{85}$	$\frac{97}{90}$
			$\frac{42}{47}$	$\frac{84}{93}$	$\frac{112}{102}$
2	8	0,35	$\frac{40}{46}$	$\frac{88}{100}$	$\frac{127}{115}$
			$\frac{38}{45}$	$\frac{90}{106}$	$\frac{144}{126}$
2,25	9	0,4	$\frac{35}{44}$	$\frac{88}{110}$	$\frac{161}{137}$
2,5	10	0,45			
2,75	11	0,5			
3	12	0,55			

з) предприятия пористых заполнителей

1	4	0,15	$\frac{34}{40}$	$\frac{25}{30}$	$\frac{48}{42}$
			$\frac{34}{40}$	$\frac{34}{40}$	$\frac{64}{58}$
1,25	5	0,2	$\frac{36}{40}$	$\frac{43}{48}$	$\frac{76}{71}$
			$\frac{42}{45}$	$\frac{62}{65}$	$\frac{83}{79}$
1,5	6	0,25			
1,75	7	0,3			

и) промышленность местных вяжущих материалов

1,25	5	0,2	$\frac{42}{42}$	$\frac{42}{42}$	$\frac{58}{58}$

Продолжение табл. 34

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6
1,5	6	0,25	$\frac{40}{42}$	$\frac{49}{51}$	$\frac{76}{74}$
1,75	7	0,3	$\frac{40}{42}$	$\frac{60}{62}$	$\frac{90}{88}$
2	8	0,35	$\frac{40}{40}$	$\frac{65}{65}$	$\frac{98}{97}$
2,25	9	0,4	$\frac{41}{39}$	$\frac{70}{68}$	$\frac{103}{105}$
2,5	10	0,45	$\frac{43}{40}$	$\frac{81}{75}$	$\frac{108}{115}$
2,75	11	0,5	$\frac{47}{41}$	$\frac{103}{91}$	$\frac{117}{129}$

к) промышленность теплоизоляционных материалов

1,25	5	0,2	$\frac{44}{51}$	$\frac{44}{51}$	$\frac{56}{49}$
1,5	6	0,25	$\frac{45}{52}$	$\frac{59}{67}$	$\frac{66}{58}$
1,75	7	0,3	$\frac{48}{55}$	$\frac{72}{83}$	$\frac{78}{67}$
2	8	0,35	$\frac{49}{56}$	$\frac{85}{98}$	$\frac{90}{77}$
2,25	9	0,4	$\frac{49}{56}$	$\frac{97}{112}$	$\frac{103}{88}$
2,5	10	0,45	$\frac{48}{56}$	$\frac{108}{126}$	$\frac{117}{99}$

л) промышленность сантехнического оборудования

1,75	7	0,3	$\frac{36}{38}$	$\frac{49}{52}$	$\frac{88}{85}$

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6
2	8	0,35	$\frac{33}{39}$	$\frac{51}{60}$	$\frac{99}{89}$
2,25	9	0,4	$\frac{34}{42}$	$\frac{58}{71}$	$\frac{110}{100}$
2,5	10	0,45	$\frac{37}{43}$	$\frac{71}{83}$	$\frac{122}{114}$
2,75	11	0,5	$\frac{42}{42}$	$\frac{96}{93}$	$\frac{132}{130}$

м) стекольная промышленность

1,75	7	0,3	$\frac{45}{50}$	$\frac{68}{74}$	$\frac{82}{76}$
2	8	0,35	$\frac{46}{51}$	$\frac{80}{89}$	$\frac{95}{86}$
2,25	9	0,4	$\frac{45}{51}$	$\frac{89}{100}$	$\frac{111}{100}$
2,5	10	0,45	$\frac{41}{47}$	$\frac{92}{106}$	$\frac{133}{119}$

**Строительство и промышленность
строительных конструкций и деталей**

Таблица 35

**Отраслевые нормативы задела в строительстве и промышленности
строительных конструкций и деталей**

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6

а) отрасль в целом

1,25	5	0,2	$\frac{46}{48}$	$\frac{46}{48}$	$\frac{51}{50}$

Продолжение табл. 35

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6
1,5	6	0,25	$\frac{46}{48}$	$\frac{58}{60}$	$\frac{66}{64}$
1,75	7	0,3	$\frac{46}{47}$	$\frac{68}{71}$	$\frac{81}{78}$
2	8	0,35	$\frac{45}{47}$	$\frac{77}{81}$	$\frac{95}{91}$
2,25	9	0,4	$\frac{43}{46}$	$\frac{86}{90}$	$\frac{110}{105}$
2,5	10	0,45	$\frac{42}{45}$	$\frac{94}{100}$	$\frac{126}{120}$
2,75	11	0,5	$\frac{41}{44}$	$\frac{103}{110}$	$\frac{144}{137}$
3	12	0,55	$\frac{41}{44}$	$\frac{112}{120}$	$\frac{162}{154}$

б) металлические конструкции

1,5	6	0,25	$\frac{46}{49}$	$\frac{62}{66}$	$\frac{63}{59}$
1,75	7	0,3	$\frac{46}{49}$	$\frac{69}{74}$	$\frac{81}{76}$
2	8	0,35	$\frac{43}{47}$	$\frac{76}{83}$	$\frac{99}{92}$
2,25	9	0,4	$\frac{42}{46}$	$\frac{84}{92}$	$\frac{116}{108}$
2,5	10	0,45	$\frac{41}{45}$	$\frac{93}{101}$	$\frac{132}{124}$
2,75	11	0,5	$\frac{41}{44}$	$\frac{102}{110}$	$\frac{148}{140}$

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6
3	12	0,55	$\frac{40}{43}$	$\frac{111}{119}$	$\frac{164}{156}$
3,25	13	0,6	$\frac{40}{43}$	$\frac{120}{129}$	$\frac{180}{171}$
3,5	14	0,65	$\frac{40}{43}$	$\frac{130}{139}$	$\frac{195}{186}$
3,75	15	0,7	$\frac{40}{43}$	$\frac{140}{149}$	$\frac{210}{201}$

в) железобетонные конструкции

0,75	3	0,1	$\frac{48}{48}$	$\frac{24}{24}$	$\frac{26}{26}$
1	4	0,15	$\frac{44}{45}$	$\frac{33}{34}$	$\frac{42}{41}$
1,25	5	0,2	$\frac{43}{44}$	$\frac{43}{44}$	$\frac{57}{56}$
1,5	6	0,25	$\frac{42}{44}$	$\frac{53}{55}$	$\frac{72}{70}$
1,75	7	0,3	$\frac{43}{44}$	$\frac{64}{66}$	$\frac{86}{84}$
2	8	0,35	$\frac{43}{44}$	$\frac{75}{77}$	$\frac{100}{98}$
2,25	9	0,4	$\frac{43}{45}$	$\frac{86}{89}$	$\frac{114}{111}$
2,5	10	0,45	$\frac{44}{45}$	$\frac{98}{101}$	$\frac{127}{124}$
2,75	11	0,5	$\frac{44}{45}$	$\frac{110}{113}$	$\frac{140}{137}$

Продолжение табл. 35

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6
3	12	0,55	$\frac{44}{45}$	$\frac{122}{125}$	$\frac{153}{150}$
			$\frac{44}{45}$	$\frac{134}{137}$	$\frac{166}{163}$
3,25	13	0,6	$\frac{44}{45}$	$\frac{134}{137}$	$\frac{166}{163}$

Легкая промышленность

Таблица 36

Отраслевые нормативы задела в легкой промышленности

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6

а) отрасль в целом

2	8	0,35	$\frac{38}{44}$	$\frac{65}{76}$	$\frac{106}{95}$
			$\frac{36}{43}$	$\frac{69}{83}$	$\frac{124}{108}$
2,25	9	0,4	$\frac{34}{42}$	$\frac{72}{89}$	$\frac{140}{121}$
			$\frac{32}{42}$	$\frac{75}{95}$	$\frac{156}{134}$
2,5	10	0,45	$\frac{31}{41}$	$\frac{78}{100}$	$\frac{171}{146}$
			$\frac{31}{40}$	$\frac{82}{106}$	$\frac{184}{157}$
2,75	11	0,5	$\frac{31}{40}$	$\frac{86}{111}$	$\frac{197}{169}$
			$\frac{31}{40}$	$\frac{86}{111}$	$\frac{197}{169}$
3	12	0,55	$\frac{31}{40}$	$\frac{86}{111}$	$\frac{197}{169}$
			$\frac{31}{40}$	$\frac{86}{111}$	$\frac{197}{169}$
3,25	13	0,6	$\frac{31}{40}$	$\frac{86}{111}$	$\frac{197}{169}$
			$\frac{31}{40}$	$\frac{86}{111}$	$\frac{197}{169}$
3,5	14	0,65	$\frac{31}{40}$	$\frac{86}{111}$	$\frac{197}{169}$
			$\frac{31}{40}$	$\frac{86}{111}$	$\frac{197}{169}$

Продолжение табл. 36

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6

б) текстильная промышленность

2	8	0,35	$\frac{35}{44}$	$\frac{60}{74}$	$\frac{112}{96}$
			$\frac{33}{43}$	$\frac{64}{82}$	$\frac{128}{109}$
2,25	9	0,4	$\frac{32}{42}$	$\frac{68}{89}$	$\frac{144}{121}$
			$\frac{31}{42}$	$\frac{72}{95}$	$\frac{159}{133}$
2,5	10	0,45	$\frac{30}{41}$	$\frac{76}{101}$	$\frac{173}{144}$
			$\frac{30}{40}$	$\frac{80}{106}$	$\frac{185}{156}$
3	12	0,55	$\frac{30}{40}$	$\frac{86}{112}$	$\frac{196}{167}$
			$\frac{31}{40}$	$\frac{92}{117}$	$\frac{206}{178}$
3,25	13	0,6	$\frac{32}{39}$	$\frac{99}{122}$	$\frac{214}{190}$

в) швейная, трикотажная промышленность

1,75	7	0,3	$\frac{42}{47}$	$\frac{63}{71}$	$\frac{87}{79}$
			$\frac{41}{46}$	$\frac{70}{79}$	$\frac{102}{93}$
2	8	0,35	$\frac{39}{44}$	$\frac{75}{85}$	$\frac{118}{106}$
			$\frac{36}{42}$	$\frac{76}{87}$	$\frac{135}{121}$

Продолжение табл. 36

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6
2,75	11	0,5	$\frac{32}{38}$	$\frac{72}{85}$	$\frac{154}{138}$

г) кожевенная, меховая и обувная промышленность

2	8	0,35	$\frac{41}{46}$	$\frac{71}{81}$	$\frac{104}{94}$
2,25	9	0,4	$\frac{38}{45}$	$\frac{74}{87}$	$\frac{122}{108}$
2,5	10	0,45	$\frac{35}{42}$	$\frac{76}{91}$	$\frac{139}{123}$
2,75	11	0,5	$\frac{33}{40}$	$\frac{77}{93}$	$\frac{156}{138}$
3	12	0,55	$\frac{31}{38}$	$\frac{78}{93}$	$\frac{171}{155}$

д) предприятия первичной обработки сырья

0,75	3	0,1	$\frac{51}{56}$	$\frac{25}{28}$	$\frac{24}{22}$
1	4	0,15	$\frac{47}{51}$	$\frac{35}{38}$	$\frac{40}{37}$
1,25	5	0,2	$\frac{45}{48}$	$\frac{44}{47}$	$\frac{53}{51}$
1,5	6	0,25	$\frac{45}{46}$	$\frac{54}{56}$	$\frac{67}{65}$
1,75	7	0,3	$\frac{44}{46}$	$\frac{64}{67}$	$\frac{80}{78}$
2	8	0,35	$\frac{44}{46}$	$\frac{74}{77}$	$\frac{93}{91}$

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6
2,25	9	0,4	$\frac{44}{45}$	$\frac{81}{85}$	$\frac{106}{103}$
2,5	10	0,45	$\frac{41}{43}$	$\frac{83}{87}$	$\frac{119}{111}$

Пищевая промышленность

Таблица 37

Отраслевые нормативы задела в пищевой промышленности

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6

а) отрасль в целом

1,25	5	0,2	$\frac{50}{52}$	$\frac{50}{52}$	$\frac{50}{48}$
1,5	6	0,25	$\frac{48}{50}$	$\frac{60}{63}$	$\frac{65}{62}$
1,75	7	0,3	$\frac{46}{49}$	$\frac{69}{74}$	$\frac{81}{76}$
2	8	0,35	$\frac{45}{48}$	$\frac{79}{85}$	$\frac{96}{90}$
2,25	9	0,4	$\frac{45}{47}$	$\frac{90}{95}$	$\frac{110}{105}$
2,5	10	0,45	$\frac{45}{47}$	$\frac{99}{106}$	$\frac{126}{119}$
2,75	11	0,5	$\frac{43}{46}$	$\frac{109}{117}$	$\frac{141}{133}$

Продолжение табл. 37

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6
3	12	0,55	$\frac{43}{46}$	$\frac{120}{128}$	$\frac{155}{147}$
			$\frac{43}{46}$	$\frac{130}{138}$	$\frac{170}{162}$
3,25	13	0,6	$\frac{43}{46}$	$\frac{140}{149}$	$\frac{185}{176}$
			$\frac{42}{45}$	$\frac{150}{160}$	$\frac{200}{190}$
3,5	14	0,65	$\frac{42}{46}$	$\frac{160}{170}$	$\frac{215}{205}$
			$\frac{42}{45}$		
3,75	15	0,7	$\frac{42}{46}$		
4	16	0,75	$\frac{42}{45}$		

б) сахарная промышленность

1,5	6	0,25	$\frac{35}{39}$	$\frac{37}{44}$	$\frac{88}{81}$
			$\frac{36}{39}$	$\frac{49}{56}$	$\frac{101}{94}$
1,75	7	0,3	$\frac{37}{40}$	$\frac{62}{68}$	$\frac{113}{107}$
			$\frac{37}{41}$	$\frac{74}{81}$	$\frac{126}{119}$
2	8	0,35	$\frac{38}{41}$	$\frac{86}{93}$	$\frac{139}{122}$
			$\frac{39}{42}$	$\frac{99}{105}$	$\frac{151}{145}$
2,25	9	0,4	$\frac{40}{42}$	$\frac{111}{117}$	$\frac{164}{158}$
			$\frac{41}{43}$	$\frac{123}{129}$	$\frac{177}{171}$
2,5	10	0,45			
2,75	11	0,5			
3	12	0,55			
3,25	13	0,6			

Продолжение табл. 37

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6
3,5	14	0,65	$\frac{42}{44}$	$\frac{136}{141}$	$\frac{189}{184}$
			$\frac{43}{44}$	$\frac{148}{153}$	$\frac{202}{197}$

в) хлебопекарная промышленность

1	4	0,15	$\frac{57}{58}$	$\frac{43}{44}$	$\frac{32}{31}$
			$\frac{50}{53}$	$\frac{50}{53}$	$\frac{50}{47}$
1,25	5	0,2	$\frac{47}{50}$	$\frac{59}{62}$	$\frac{66}{53}$
			$\frac{46}{49}$	$\frac{69}{74}$	$\frac{81}{76}$
1,5	6	0,25	$\frac{46}{50}$	$\frac{82}{88}$	$\frac{93}{87}$
			$\frac{48}{51}$	$\frac{96}{103}$	$\frac{104}{97}$
1,75	7	0,3	$\frac{49}{52}$	$\frac{111}{119}$	$\frac{114}{106}$
			$\frac{51}{54}$	$\frac{128}{137}$	$\frac{122}{113}$

г) кондитерская промышленность

1,5	6	0,25	$\frac{39}{40}$	$\frac{49}{50}$	$\frac{76}{75}$
			$\frac{40}{42}$	$\frac{60}{64}$	$\frac{90}{86}$

Продолжение табл. 37

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6
2	8	0,35	$\frac{40}{44}$	$\frac{70}{78}$	$\frac{105}{97}$
2,25	9	0,4	$\frac{40}{45}$	$\frac{81}{91}$	$\frac{119}{109}$
2,5	10	0,45	$\frac{43}{46}$	$\frac{97}{105}$	$\frac{128}{120}$
2,75	11	0,5	$\frac{44}{47}$	$\frac{112}{119}$	$\frac{138}{131}$

д) макаронная промышленность

1,25	5	0,2	$\frac{56}{55}$	$\frac{56}{55}$	$\frac{44}{45}$
1,5	6	0,25	$\frac{52}{51}$	$\frac{66}{64}$	$\frac{59}{61}$
1,75	7	0,3	$\frac{50}{49}$	$\frac{76}{74}$	$\frac{74}{76}$
2	8	0,35	$\frac{49}{48}$	$\frac{86}{84}$	$\frac{89}{91}$
2,25	9	0,4	$\frac{48}{46}$	$\frac{96}{93}$	$\frac{104}{107}$
2,5	10	0,45	$\frac{47}{45}$	$\frac{106}{103}$	$\frac{119}{122}$
2,75	11	0,5	$\frac{46}{45}$	$\frac{116}{113}$	$\frac{134}{137}$
3	12	0,55	$\frac{46}{44}$	$\frac{127}{123}$	$\frac{148}{152}$

е) маслосебяно-жировая промышленность

2,25	9	0,4	$\frac{44}{49}$	$\frac{89}{98}$	$\frac{111}{102}$

Продолжение табл. 37

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6
2,5	10	0,45	$\frac{44}{46}$	$\frac{99}{105}$	$\frac{126}{120}$
			$\frac{43}{45}$	$\frac{109}{114}$	$\frac{141}{136}$
2,75	11	0,5	$\frac{43}{45}$	$\frac{119}{125}$	$\frac{156}{150}$
			$\frac{43}{46}$	$\frac{131}{138}$	$\frac{169}{162}$
3	12	0,55	$\frac{44}{47}$	$\frac{145}{153}$	$\frac{180}{172}$
			$\frac{45}{48}$	$\frac{159}{170}$	$\frac{191}{180}$
3,25	13	0,6	$\frac{46}{50}$	$\frac{176}{188}$	$\frac{199}{187}$

ж) спиртовая и ликероводочная промышленность

2,5	10	0,45	$\frac{43}{47}$	$\frac{98}{107}$	$\frac{127}{118}$
			$\frac{40}{43}$	$\frac{100}{109}$	$\frac{150}{141}$
2,75	11	0,5	$\frac{39}{41}$	$\frac{107}{115}$	$\frac{168}{160}$
			$\frac{39}{41}$	$\frac{119}{125}$	$\frac{181}{175}$
3	12	0,55	$\frac{39}{41}$	$\frac{131}{135}$	$\frac{194}{190}$

з) винодельческая промышленность

1,5	6	0,25	$\frac{50}{55}$	$\frac{63}{75}$	$\frac{62}{50}$
-----	---	------	-----------------	-----------------	-----------------

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6
1,75	7	0,3	$\frac{46}{50}$	$\frac{70}{76}$	$\frac{80}{74}$
			$\frac{44}{46}$	$\frac{78}{82}$	$\frac{97}{93}$
2	8	0,35	$\frac{44}{46}$	$\frac{88}{92}$	$\frac{112}{108}$
			$\frac{44}{46}$	$\frac{98}{104}$	$\frac{127}{121}$
2,25	9	0,4	$\frac{44}{46}$	$\frac{109}{117}$	$\frac{141}{133}$
			$\frac{44}{46}$	$\frac{121}{130}$	$\frac{154}{145}$
2,5	10	0,45	$\frac{44}{46}$	$\frac{133}{140}$	$\frac{167}{160}$
			$\frac{44}{46}$	$\frac{146}{147}$	$\frac{179}{178}$
2,75	11	0,5	$\frac{44}{46}$	$\frac{158}{149}$	$\frac{192}{201}$
			$\frac{44}{46}$		
3	12	0,55	$\frac{44}{46}$		
			$\frac{44}{46}$		
3,25	13	0,6	$\frac{44}{46}$		
			$\frac{44}{46}$		
3,5	14	0,65	$\frac{44}{46}$		
			$\frac{44}{46}$		
3,75	15	0,7	$\frac{44}{46}$		
			$\frac{44}{46}$		

и) пивоваренная промышленность

2	8	0,35	$\frac{44}{48}$	$\frac{78}{85}$	$\frac{97}{90}$
			$\frac{45}{48}$	$\frac{90}{96}$	$\frac{110}{104}$
2,25	9	0,4	$\frac{45}{48}$	$\frac{103}{110}$	$\frac{122}{115}$
			$\frac{46}{50}$	$\frac{117}{126}$	$\frac{133}{124}$
2,5	10	0,45	$\frac{46}{50}$	$\frac{122}{134}$	$\frac{153}{141}$
			$\frac{44}{48}$	$\frac{127}{139}$	$\frac{173}{161}$
2,75	11	0,5	$\frac{42}{46}$		
			$\frac{42}{46}$		
3	12	0,55	$\frac{42}{46}$		
			$\frac{42}{46}$		
3,25	13	0,6	$\frac{42}{46}$		
			$\frac{42}{46}$		

Продолжение табл. 37

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6
3,5	14	0,65	$\frac{40}{43}$	$\frac{132}{142}$	$\frac{193}{183}$
			$\frac{39}{41}$	$\frac{137}{145}$	$\frac{213}{205}$

к) производство безалкогольных напитков

2	8	0,35	$\frac{42}{48}$	$\frac{75}{85}$	$\frac{100}{90}$
			$\frac{39}{47}$	$\frac{79}{95}$	$\frac{121}{105}$
2,25	9	0,4	$\frac{37}{45}$	$\frac{84}{102}$	$\frac{141}{123}$
			$\frac{37}{43}$	$\frac{94}{109}$	$\frac{156}{141}$
2,5	10	0,45	$\frac{37}{41}$	$\frac{104}{113}$	$\frac{171}{162}$
			$\frac{37}{40}$	$\frac{114}{115}$	$\frac{186}{185}$

л) плодоовощная промышленность

1,5	6	0,25	$\frac{38}{41}$	$\frac{48}{52}$	$\frac{77}{73}$
			$\frac{40}{44}$	$\frac{61}{67}$	$\frac{89}{83}$
1,75	7	0,3	$\frac{44}{48}$	$\frac{77}{85}$	$\frac{98}{90}$
			$\frac{47}{49}$	$\frac{94}{101}$	$\frac{106}{99}$
2	8	0,35	$\frac{48}{49}$	$\frac{109}{112}$	$\frac{116}{113}$

Продолжение табл. 37

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6
2,75	11	0,5	$\frac{48}{49}$	$\frac{121}{123}$	$\frac{129}{127}$
			$\frac{48}{49}$	$\frac{127}{128}$	$\frac{148}{147}$
3	12	0,55	$\frac{48}{49}$	$\frac{127}{128}$	$\frac{148}{147}$

м) производство пищевых концентратов

1,5	6	0,25	$\frac{38}{40}$	$\frac{48}{52}$	$\frac{77}{73}$
			$\frac{38}{40}$	$\frac{58}{61}$	$\frac{92}{85}$
1,75	7	0,3	$\frac{40}{43}$	$\frac{71}{76}$	$\frac{104}{99}$
			$\frac{42}{43}$	$\frac{84}{86}$	$\frac{116}{114}$
2	8	0,35	$\frac{43}{44}$	$\frac{97}{99}$	$\frac{128}{126}$
			$\frac{43}{44}$	$\frac{110}{112}$	$\frac{140}{138}$
2,25	9	0,4	$\frac{44}{44}$	$\frac{110}{112}$	$\frac{140}{138}$
			$\frac{44}{44}$	$\frac{110}{112}$	$\frac{140}{138}$
2,5	10	0,45	$\frac{44}{44}$	$\frac{110}{112}$	$\frac{140}{138}$
			$\frac{44}{44}$	$\frac{110}{112}$	$\frac{140}{138}$
2,75	11	0,5	$\frac{44}{44}$	$\frac{110}{112}$	$\frac{140}{138}$
			$\frac{44}{44}$	$\frac{110}{112}$	$\frac{140}{138}$

н) чайная и табачная промышленность

1,5	6	0,25	$\frac{46}{47}$	$\frac{58}{59}$	$\frac{67}{66}$
			$\frac{40}{43}$	$\frac{61}{65}$	$\frac{89}{85}$
1,75	7	0,3	$\frac{38}{42}$	$\frac{68}{75}$	$\frac{107}{100}$
			$\frac{40}{45}$	$\frac{80}{91}$	$\frac{120}{109}$
2	8	0,35	$\frac{42}{49}$	$\frac{96}{111}$	$\frac{129}{114}$
			$\frac{42}{49}$	$\frac{96}{111}$	$\frac{129}{114}$
2,25	9	0,4	$\frac{42}{49}$	$\frac{96}{111}$	$\frac{129}{114}$
			$\frac{42}{49}$	$\frac{96}{111}$	$\frac{129}{114}$
2,5	10	0,45	$\frac{42}{49}$	$\frac{96}{111}$	$\frac{129}{114}$
			$\frac{42}{49}$	$\frac{96}{111}$	$\frac{129}{114}$

Отраслевые нормативы задела в мясной и молочной промышленности

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6

а) отрасль в целом

1,5	6	0,25	47	59	66
			50	62	63
1,75	7	0,3	41	62	88
			50	67	83
2	8	0,35	39	69	106
			40	74	101
2,25	9	0,4	39	77	123
			40	82	118
2,5	10	0,45	39	88	137
			40	91	134
2,75	11	0,5	39	97	147
			40	100	144
3	12	0,55	40	106	157
			44	109	155
3,25	13	0,6	40	115	167
			45	116	166
3,5	14	0,65	40	122	177
			46	123	176
3,75	15	0,7	40	127	187
			47	128	186
4	16	0,75	40	128	198
			47	129	197

б) мясная промышленность

1,75	7	0,3	40	60	90
			43	64	86
2	8	0,35	38	65	110
			41	70	105

Продолжение табл. 38

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6
2,25	9	0,4	<u>37</u>	<u>73</u>	<u>127</u>
			40	79	121
2,5	10	0,45	<u>36</u>	<u>79</u>	<u>141</u>
			39	86	134
2,75	11	0,5	<u>35</u>	<u>84</u>	<u>153</u>
			38	91	146
3	12	0,55	<u>35</u>	<u>88</u>	<u>163</u>
			38	96	155
3,25	13	0,6	<u>35</u>	<u>92</u>	<u>173</u>
			38	100	164
3,5	14	0,65	<u>34</u>	<u>95</u>	<u>183</u>
			37	103	173
3,75	15	0,7	<u>33</u>	<u>97</u>	<u>193</u>
			36	105	183
4	16	0,75	<u>32</u>	<u>97</u>	<u>205</u>
			35	106	193

в) молочная промышленность

1,25	5	0,2	<u>53</u>	<u>53</u>	<u>47</u>
			52	52	48
1,5	6	0,25	<u>48</u>	<u>60</u>	<u>65</u>
			50	63	62
1,75	7	0,3	<u>45</u>	<u>68</u>	<u>82</u>
			48	72	78
2	8	0,35	<u>44</u>	<u>77</u>	<u>98</u>
			46	82	93
2,25	9	0,4	<u>43</u>	<u>87</u>	<u>113</u>
			45	91	109
2,5	10	0,45	<u>43</u>	<u>98</u>	<u>127</u>
			44	100	125
2,75	11	0,5	<u>44</u>	<u>110</u>	<u>140</u>
			44	109	141

Продолжение табл. 38

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6
3	12	0,55	<u>45</u>	<u>123</u>	<u>152</u>
			44	120	155
3,25	13	0,6	<u>46</u>	<u>137</u>	<u>163</u>
			44	131	169
3,5	14	0,65	<u>47</u>	<u>153</u>	<u>172</u>
			44	144	181
3,75	15	0,7	<u>48</u>	<u>170</u>	<u>180</u>
			45	158	192
4	16	0,75	<u>50</u>	<u>188</u>	<u>187</u>
			47	175	200

Таблица 39

Отраслевые нормативы задела в рыбной промышленности

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6

а) отрасль в целом

1,75	7	0,3	<u>43</u>	<u>64</u>	<u>84</u>
			44	65	83
2	8	0,35	<u>43</u>	<u>72</u>	<u>97</u>
			43	73	95
2,25	9	0,4	<u>42</u>	<u>77</u>	<u>110</u>
			41	75	108
2,5	10	0,45	<u>39</u>	<u>81</u>	<u>125</u>
			41	84	123
2,75	11	0,5	<u>38</u>	<u>84</u>	<u>140</u>
			39	87	138

Продолжение табл. 39

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6
3	12	0,55	$\frac{36}{37}$	$\frac{86}{90}$	$\frac{155}{152}$
			$\frac{34}{35}$	$\frac{87}{92}$	$\frac{172}{169}$
3,25	13	0,6	$\frac{32}{34}$	$\frac{89}{94}$	$\frac{189}{186}$

б) рыболовные предприятия

1,5	6	0,25	$\frac{47}{47}$	$\frac{58}{58}$	$\frac{66}{66}$
			$\frac{45}{45}$	$\frac{66}{66}$	$\frac{81}{81}$
1,75	7	0,3	$\frac{43}{43}$	$\frac{71}{71}$	$\frac{95}{95}$
			$\frac{40}{40}$	$\frac{73}{73}$	$\frac{109}{109}$
2	8	0,35	$\frac{38}{38}$	$\frac{74}{74}$	$\frac{121}{121}$
			$\frac{34}{34}$	$\frac{75}{75}$	$\frac{134}{134}$
2,25	9	0,4	$\frac{32}{32}$	$\frac{73}{73}$	$\frac{150}{150}$
			$\frac{29}{29}$	$\frac{70}{70}$	$\frac{169}{169}$
2,5	10	0,45			
2,75	11	0,5			
3	12	0,55			
3,25	13	0,6			

в) судоремонтные предприятия

2,5	10	0,45	$\frac{37}{41}$	$\frac{73}{80}$	$\frac{121}{114}$
			$\frac{38}{41}$	$\frac{81}{88}$	$\frac{133}{126}$
2,75	11	0,5			

Продолжение табл. 39

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6
3,0	12	0,55	<u>38</u>	<u>88</u>	<u>145</u>
			41	94	138
3,25	13	0,6	<u>38</u>	<u>95</u>	<u>156</u>
			40	101	151
3,5	14	0,65	<u>38</u>	<u>102</u>	<u>168</u>
			40	107	163
3,75	15	0,7	<u>38</u>	<u>108</u>	<u>180</u>
			39	112	175
4	16	0,75	<u>37</u>	<u>113</u>	<u>192</u>
			39	118	188
4,25	17	0,8	<u>37</u>	<u>118</u>	<u>205</u>
			38	122	200
4,5	18	0,85	<u>36</u>	<u>122</u>	<u>217</u>
			37	126	212
4,75	19	0,9	<u>35</u>	<u>126</u>	<u>229</u>
			37	130	225
5,0	20	0,95	<u>35</u>	<u>129</u>	<u>241</u>
			36	133	237

г) рыбообработывающие предприятия

1,75	7	0,3	<u>43</u>	<u>64</u>	<u>85</u>
			44	65	84
2	8	0,35	<u>43</u>	<u>75</u>	<u>99</u>
			46	80	95
2,25	9	0,4	<u>40</u>	<u>79</u>	<u>117</u>
			43	84	112
2,5	10	0,45	<u>38</u>	<u>80</u>	<u>131</u>
			40	83	127
2,75	11	0,5	<u>35</u>	<u>79</u>	<u>146</u>
			36	81	142

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6
3	12	0,55	$\frac{33}{35}$	$\frac{80}{83}$	$\frac{165}{159}$
3,25	13	0,6	$\frac{31}{35}$	$\frac{84}{94}$	$\frac{185}{176}$

Микробиологическая промышленность

Таблица 40

Отраслевые нормативы задела в микробиологической промышленности

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6
1,75	7	0,3	$\frac{49}{54}$	$\frac{73}{82}$	$\frac{77}{68}$
2	8	0,35	$\frac{48}{53}$	$\frac{82}{90}$	$\frac{93}{85}$
2,25	9	0,4	$\frac{46}{51}$	$\frac{90}{98}$	$\frac{102}{94}$
2,5	10	0,45	$\frac{45}{50}$	$\frac{99}{109}$	$\frac{115}{106}$
2,75	11	0,5	$\frac{45}{50}$	$\frac{110}{122}$	$\frac{128}{117}$
3	12	0,55	$\frac{44}{49}$	$\frac{122}{136}$	$\frac{141}{127}$
3,25	13	0,6	$\frac{44}{49}$	$\frac{133}{150}$	$\frac{155}{138}$
3,5	14	0,65	$\frac{43}{50}$	$\frac{142}{162}$	$\frac{168}{148}$

Продолжение табл. 40

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6
3,75	15	0,7	$\frac{43}{49}$	$\frac{148}{170}$	$\frac{181}{160}$
			$\frac{42}{48}$	$\frac{151}{174}$	$\frac{195}{172}$
4	16	0,75	$\frac{41}{47}$	$\frac{148}{172}$	$\frac{208}{185}$

**Мукомольно-крупяная, комбикормовая
и элеваторная промышленность**

Таблица 41

**Отраслевые нормативы задела в мукомольно-крупяной,
комбикормовой и элеваторной промышленности**

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6
1,5	6	0,25	$\frac{43}{42}$	$\frac{54}{53}$	$\frac{71}{72}$
			$\frac{44}{44}$	$\frac{67}{66}$	$\frac{83}{84}$
1,75	7	0,3	$\frac{45}{44}$	$\frac{79}{77}$	$\frac{96}{98}$
			$\frac{45}{44}$	$\frac{90}{88}$	$\frac{110}{112}$
2	8	0,35	$\frac{44}{44}$	$\frac{100}{99}$	$\frac{125}{126}$
			$\frac{43}{42}$	$\frac{104}{102}$	$\frac{134}{136}$
2,25	9	0,4			
2,5	10	0,45			
2,75	11	0,5			

Продолжение табл. 41

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6
3	12	0,55	<u>42</u>	<u>105</u>	<u>143</u>
			41	103	147
3,25	13	0,6	<u>40</u>	<u>105</u>	<u>156</u>
			39	103	157
3,5	14	0,65	<u>38</u>	<u>105</u>	<u>171</u>
			37	103	172
3,75	15	0,7	<u>35</u>	<u>102</u>	<u>185</u>
			35	102	185
4	16	0,75	<u>33</u>	<u>100</u>	<u>199</u>
			33	100	198
4,25	17	0,8	<u>31</u>	<u>97</u>	<u>212</u>
			31	98	209
4,5	18	0,85	<u>29</u>	<u>95</u>	<u>224</u>
			30	97	220

Медицинская промышленность

Таблица 42

Отраслевые нормативы задела в медицинской промышленности

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6
1,5	6	0,25	<u>58</u>	<u>72</u>	<u>51</u>
			56	69	54
1,75	7	0,3	<u>50</u>	<u>76</u>	<u>76</u>
			49	74	77
2	8	0,35	<u>46</u>	<u>82</u>	<u>96</u>
			47	83	95

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6
2,25	9	0,4	45	90	110
			46	92	108
2,5	10	0,45	44	98	122
			46	101	119
2,75	11	0,5	45	106	131
			46	110	127
3	12	0,55	45	113	139
			46	117	135
3,25	13	0,6	44	117	146
			46	121	143
3,5	14	0,65	43	118	155
			44	121	152
3,75	15	0,7	41	115	166
			42	117	164
4	16	0,75	37	106	180
			37	107	180
4,25	17	0,8	31	91	199
			31	91	200
4,5	18	0,85	24	69	222
			23	66	226

Полиграфическая промышленность

Таблица 43

Отраслевые нормативы задела в полиграфической промышленности

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6
0,75	3	0,1	48	24	26
			56	28	22

Продолжение табл. 43

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6
1	4	0,15	$\frac{45}{48}$	$\frac{34}{36}$	$\frac{41}{39}$
1,25	5	0,2	$\frac{45}{46}$	$\frac{45}{46}$	$\frac{55}{54}$
1,5	6	0,25	$\frac{45}{46}$	$\frac{56}{57}$	$\frac{69}{68}$
1,75	7	0,3	$\frac{45}{46}$	$\frac{67}{69}$	$\frac{83}{81}$
2	8	0,35	$\frac{44}{47}$	$\frac{77}{82}$	$\frac{98}{93}$
2,25	9	0,4	$\frac{44}{48}$	$\frac{87}{95}$	$\frac{113}{105}$
2,5	10	0,45	$\frac{43}{48}$	$\frac{96}{109}$	$\frac{129}{116}$
2,75	11	0,5	$\frac{42}{49}$	$\frac{104}{122}$	$\frac{146}{128}$
3	12	0,55	$\frac{40}{49}$	$\frac{111}{135}$	$\frac{164}{140}$
3,25	13	0,6	$\frac{39}{49}$	$\frac{117}{148}$	$\frac{183}{152}$
3,5	14	0,65	$\frac{38}{49}$	$\frac{122}{160}$	$\frac{203}{165}$

Местная промышленность

Таблица 44

Отраслевые нормативы задела в местной промышленности

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6
1	4	0,15	49	37	38
			56	42	33
1,25	5	0,2	48	48	52
			57	57	43
1,5	6	0,25	50	62	63
			54	67	58
1,75	7	0,3	51	77	73
			48	72	78

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ И ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

Таблица 45

Отраслевые нормативы задела в сельскохозяйственном строительстве

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6
0,75	3	0,1	50	25	25
			52	26	24
1	4	0,15	48	36	39
			50	38	37
1,25	5	0,2	47	47	53
			49	49	51
1,5	6	0,25	45	56	67
			47	58	65

Продолжение табл. 45

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6
1,75	7	0,3	44	64	81
			45	66	79
2	8	0,35	43	71	94
			44	73	92
2,25	9	0,4	41	76	108
			42	78	106
2,5	10	0,45	40	80	120
			40	81	119
2,75	11	0,5	38	82	133
			38	83	131
3	12	0,55	36	83	144
			37	84	143

Таблица 46

**Отраслевые нормативы задела по строительству зданий
и сооружений Союзсельхозтехники**

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6
0,75	3	0,1	50	25	25
			54	27	23
1	4	0,15	48	36	39
			52	39	36
1,25	5	0,2	47	47	53
			51	51	49
1,5	6	0,25	46	57	66
			50	63	61

Продолжение табл. 46

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6
1,75	7	0,3	45	68	80
			50	75	74
2	8	0,35	45	78	94
			50	87	86
2,25	9	0,4	45	89	108
			50	98	98
2,5	10	0,45	44	98	122
			49	110	111
2,75	11	0,5	44	108	136
			49	121	123
3	12	0,55	43	117	151
			49	132	136

Таблица 47

Отраслевые нормативы задела в водохозяйственном строительстве

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6
0,75	3	0,1	54	27	23
			54	27	23
1	4	0,15	53	40	35
			53	40	35
1,25	5	0,2	51	51	49
			51	51	49
1,5	6	0,25	47	57	63
			47	57	63

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6
1,75	7	0,3	45	65	78
			45	65	78
2	8	0,35	44	72	91
			44	72	91
2,25	9	0,4	40	78	116
			40	78	116
2,5	10	0,45	40	84	129
			40	84	129
2,75	11	0,5	40	89	132
			40	89	132
3	12	0,55	39	94	145
			39	94	145
3,25	13	0,6	38	99	158
			38	99	158
3,5	14	0,65	36	100	172
			36	100	172
3,75	15	0,7	35	101	186
			35	101	186
4	16	0,75	33	102	200
			33	102	200
4,25	17	0,8	32	102	214
			32	102	214
4,5	18	0,85	31	102	227
			31	102	227
4,75	19	0,9	30	103	240
			30	103	240
5	20	0,95	28	103	253
			28	103	253
5,25	21	1,0	28	104	265
			28	104	265

Продолжение табл. 47

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6
5,5	22	1,05	$\frac{27}{27}$	$\frac{105}{105}$	$\frac{277}{277}$
			$\frac{26}{26}$	$\frac{106}{106}$	$\frac{288}{288}$
5,75	23	1,1	$\frac{26}{26}$	$\frac{108}{108}$	$\frac{299}{299}$
			$\frac{26}{26}$	$\frac{111}{111}$	$\frac{308}{308}$
6	24	1,15	$\frac{26}{26}$	$\frac{115}{115}$	$\frac{318}{318}$
			$\frac{26}{26}$	$\frac{120}{120}$	$\frac{326}{326}$
6,25	25	1,2	$\frac{26}{26}$	$\frac{120}{120}$	$\frac{326}{326}$
			$\frac{26}{26}$	$\frac{120}{120}$	$\frac{326}{326}$
6,5	26	1,25	$\frac{26}{26}$	$\frac{120}{120}$	$\frac{326}{326}$
			$\frac{26}{26}$	$\frac{120}{120}$	$\frac{326}{326}$
6,75	27	1,3	$\frac{26}{26}$	$\frac{120}{120}$	$\frac{326}{326}$
			$\frac{26}{26}$	$\frac{120}{120}$	$\frac{326}{326}$

ТРАНСПОРТ

Таблица 48

Отраслевые нормативы задела в железнодорожном транспорте

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6

а) отрасль в целом

1,5	6	0,25	$\frac{39}{40}$	$\frac{48}{49}$	$\frac{75}{74}$
			$\frac{40}{40}$	$\frac{58}{59}$	$\frac{89}{88}$
1,75	7	0,3	$\frac{41}{41}$	$\frac{69}{70}$	$\frac{102}{101}$
			$\frac{41}{41}$	$\frac{70}{70}$	$\frac{101}{101}$
2	8	0,35	$\frac{41}{41}$	$\frac{69}{70}$	$\frac{102}{101}$
			$\frac{41}{41}$	$\frac{70}{70}$	$\frac{101}{101}$

Продолжение табл. 48

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6
2,25	9	0,4	$\frac{41}{41}$	$\frac{79}{80}$	$\frac{114}{114}$
			$\frac{42}{42}$	$\frac{90}{91}$	$\frac{127}{126}$
2,5	10	0,45	$\frac{42}{42}$	$\frac{102}{103}$	$\frac{140}{140}$
			$\frac{43}{43}$	$\frac{115}{116}$	$\frac{154}{153}$
2,75	11	0,5	$\frac{43}{43}$	$\frac{128}{129}$	$\frac{168}{167}$
			$\frac{43}{43}$	$\frac{139}{140}$	$\frac{183}{183}$
3	12	0,55	$\frac{43}{43}$		
3,25	13	0,6	$\frac{43}{43}$		
3,5	14	0,65	$\frac{43}{43}$		

б) новые линии

1,75	7	0,3	$\frac{48}{48}$	$\frac{72}{72}$	$\frac{78}{78}$
			$\frac{51}{50}$	$\frac{89}{87}$	$\frac{86}{88}$
2	8	0,35	$\frac{52}{50}$	$\frac{103}{100}$	$\frac{97}{100}$
			$\frac{52}{49}$	$\frac{116}{111}$	$\frac{105}{114}$
2,25	9	0,4	$\frac{51}{49}$	$\frac{127}{122}$	$\frac{123}{128}$
			$\frac{49}{47}$	$\frac{136}{130}$	$\frac{139}{145}$
2,5	10	0,45	$\frac{48}{49}$	$\frac{143}{138}$	$\frac{157}{162}$
			$\frac{45}{44}$	$\frac{147}{144}$	$\frac{178}{181}$
2,75	11	0,5	$\frac{43}{43}$	$\frac{150}{149}$	$\frac{200}{201}$
3	12	0,55			
3,25	13	0,6			
3,5	14	0,65			
3,75	15	0,7			

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6

в) вторые пути

1,5	6	0,25	39	49	76
			39	49	76
1,75	7	0,3	43	64	83
			43	64	83
2	8	0,35	44	66	84
			44	66	84
2,25	9	0,4	44	67	87
			44	67	87
2,5	10	0,45	40	66	101
			39	65	101
2,75	11	0,5	36	65	117
			35	64	117
3	12	0,55	32	63	133
			32	62	133

г) электрификация железных дорог и объекты сигнализации, централизации и блокировки

1,25	5	0,2	23	23	77
			24	24	76
1,5	6	0,25	24	30	95
			26	32	93
1,75	7	0,3	25	38	112
			27	41	109
2	8	0,35	26	46	129
			29	50	125
2,25	9	0,4	28	55	145
			30	60	140
2,5	10	0,45	28	64	161
			31	70	155
2,75	11	0,5	29	72	178
			31	78	172

Таблица 49

Отраслевые нормативы задела в речном транспорте

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6
1,5	6	0,25	49	61	64
			53	66	59
1,75	7	0,3	47	71	79
			51	77	73
2	8	0,35	45	77	94
			48	83	88
2,25	9	0,4	44	83	107
			46	87	101
2,5	10	0,45	42	89	120
			44	92	115
2,75	11	0,5	41	93	134
			42	95	129
3	12	0,55	39	95	149
			41	99	144

Таблица 50

Отраслевые нормативы задела в морском транспорте

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6
2,5	10	0,45	37	80	136
			39	84	131
2,75	11	0,5	36	85	153
			38	90	146
3	12	0,55	35	89	168
			37	94	160

Продолжение табл. 50

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6
3,25	13	0,6	<u>34</u>	<u>93</u>	<u>182</u>
			37	100	171
3,5	14	0,65	<u>33</u>	<u>97</u>	<u>195</u>
			37	105	181
3,75	15	0,7	<u>33</u>	<u>102</u>	<u>207</u>
			36	109	192
4	16	0,75	<u>33</u>	<u>106</u>	<u>219</u>
			36	112	201
4,25	17	0,8	<u>32</u>	<u>108</u>	<u>230</u>
			35	114	212
4,5	18	0,85	<u>31</u>	<u>109</u>	<u>240</u>
			34	115	223
4,75	19	0,9	<u>28</u>	<u>110</u>	<u>280</u>
			31	116	260

Таблица 51

**Отраслевые нормативы задела в магистральном
трубопроводном транспорте**

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6

а) отрасль в целом

2	8	0,35	<u>39</u>	<u>59</u>	<u>89</u>
			39	59	89
2,25	9	0,4	<u>36</u>	<u>58</u>	<u>102</u>
			36	58	102
2,5	10	0,45	<u>33</u>	<u>56</u>	<u>115</u>
			33	56	115

Продолжение табл. 51

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6
2,75	11	0,4	30	54	125
			30	54	125
3	12	0,55	28	52	137
			28	52	137
3,25	13	0,6	26	50	148
			26	50	148
3,5	14	0,65	23	48	161
			23	48	161

б) газопроводы, компрессорные и насосные станции

1,25	5	0,2	49	48	49
			49	48	49
1,5	6	0,25	47	54	60
			47	54	60
1,75	7	0,3	44	57	72
			44	57	72
2	8	0,35	40	57	85
			40	57	85
2,25	9	0,4	35	56	102
			35	56	102
2,5	10	0,45	32	55	117
			32	55	117
2,75	11	0,5	29	54	133
			29	54	133
3	12	0,55	26	52	149
			26	52	149

в) нефте- и продуктопроводы

1,25	5	0,2	47	46	51
			47	46	51
1,5	6	0,25	45	54	65
			45	54	65

Продолжение табл. 51

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6
1,75	7	0,3	$\frac{43}{43}$	$\frac{59}{59}$	$\frac{78}{78}$
2	8	0,35	$\frac{39}{39}$	$\frac{59}{59}$	$\frac{91}{91}$
2,25	9	0,4	$\frac{34}{34}$	$\frac{55}{55}$	$\frac{104}{104}$
2,5	10	0,45	$\frac{31}{31}$	$\frac{52}{52}$	$\frac{115}{115}$

г) объекты снабжения народного хозяйства нефтепродуктами

1,25	5	0,2	$\frac{50}{49}$	$\frac{50}{49}$	$\frac{50}{51}$
1,5	6	0,25	$\frac{49}{48}$	$\frac{62}{61}$	$\frac{63}{64}$
1,75	7	0,3	$\frac{49}{48}$	$\frac{74}{72}$	$\frac{76}{79}$
2	8	0,35	$\frac{49}{48}$	$\frac{86}{84}$	$\frac{89}{91}$
2,25	9	0,4	$\frac{49}{48}$	$\frac{98}{96}$	$\frac{102}{104}$
2,5	10	0,45	$\frac{48}{48}$	$\frac{110}{108}$	$\frac{115}{117}$

Т а б л и ц а 52

Отраслевые нормативы задела в автомобильном транспорте

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6
1,25	5	0,2	55	55	45
			59	59	41
1,5	6	0,25	57	71	54
			59	75	50
1,75	7	0,3	57	85	65
			59	89	61
2	8	0,35	55	97	78
			58	101	74
2,25	9	0,4	54	107	92
			56	112	88
2,5	10	0,45	52	116	109
			54	120	88

Т а б л и ц а 53

Отраслевые нормативы задела по автомобильным дорогам

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6
<i>отрасль в целом</i>					
2,25	9	0,4	42	79	107
			42	79	107
2,5	10	0,45	40	81	123
			40	81	123
2,75	11	0,5	37	82	139
			37	82	139
3	12	0,55	35	83	155
			35	83	155
3,25	13	0,6	32	82	171
			32	82	171
3,5	14	0,65	30	81	187
			30	81	187
3,75	15	0,7	28	80	202
			28	80	202
4	16	0,75	27	79	217
			27	79	217
4,25	17	0,8	25	78	231
			25	78	231

Таблица 54

Отраслевые нормативы задела в воздушном транспорте

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6
1,25	6	0,25	$\frac{29}{34}$	$\frac{36}{42}$	$\frac{89}{83}$
			$\frac{33}{38}$	$\frac{49}{57}$	$\frac{101}{93}$
1,5	7	0,3	$\frac{35}{42}$	$\frac{62}{73}$	$\frac{113}{102}$
			$\frac{38}{44}$	$\frac{75}{88}$	$\frac{125}{112}$
1,75	8	0,35	$\frac{39}{46}$	$\frac{86}{101}$	$\frac{137}{121}$
			$\frac{46}{50}$	$\frac{94}{110}$	$\frac{149}{132}$
2	9	0,4	$\frac{39}{46}$	$\frac{94}{110}$	$\frac{149}{132}$
			$\frac{46}{50}$	$\frac{94}{110}$	$\frac{149}{132}$
2,25	10	0,45	$\frac{38}{45}$	$\frac{98}{116}$	$\frac{162}{142}$
			$\frac{45}{49}$	$\frac{116}{128}$	$\frac{174}{154}$

СВЯЗЬ

Таблица 55

Отраслевые нормативы задела в связи

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6
1,5	6	0,25	$\frac{46}{50}$	$\frac{57}{63}$	$\frac{68}{62}$
			$\frac{45}{49}$	$\frac{67}{74}$	$\frac{83}{76}$

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6
2	8	0,35	$\frac{45}{49}$	$\frac{78}{85}$	$\frac{96}{88}$
2,25	9	0,4	$\frac{44}{49}$	$\frac{88}{96}$	$\frac{110}{101}$
2,5	10	0,45	$\frac{44}{48}$	$\frac{98}{105}$	$\frac{123}{114}$
2,75	11	0,5	$\frac{44}{48}$	$\frac{108}{115}$	$\frac{136}{126}$
3	12	0,55	$\frac{44}{47}$	$\frac{118}{124}$	$\frac{149}{139}$

ГЕОЛОГИЯ

Таблица 56

Отраслевые нормативы задела в геологии

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6
1,25	5	0,2	$\frac{50}{55}$	$\frac{50}{55}$	$\frac{50}{55}$
1,5	6	0,25	$\frac{48}{53}$	$\frac{60}{67}$	$\frac{65}{58}$
1,75	7	0,3	$\frac{43}{48}$	$\frac{65}{73}$	$\frac{85}{77}$
2	8	0,35	$\frac{40}{44}$	$\frac{70}{78}$	$\frac{105}{97}$
2,25	9	0,4	$\frac{37}{41}$	$\frac{75}{83}$	$\frac{125}{117}$

ТОРГОВЛЯ И ОБЩЕСТВЕННОЕ ПИТАНИЕ

Таблица 57

Отраслевые нормативы задела в торговле и общественном питании

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6

а) отрасль в целом

0,5	2	0,05	<u>52</u>	<u>13</u>	<u>12</u>
			59	14	11
0,75	3	0,1	<u>52</u>	<u>26</u>	<u>24</u>
			58	28	22
1	4	0,15	<u>52</u>	<u>39</u>	<u>36</u>
			56	42	33
1,25	5	0,2	<u>50</u>	<u>50</u>	<u>50</u>
			55	55	45
1,5	6	0,25	<u>49</u>	<u>61</u>	<u>64</u>
			53	66	59
1,75	7	0,3	<u>47</u>	<u>70</u>	<u>80</u>
			51	77	73
2	8	0,35	<u>45</u>	<u>79</u>	<u>96</u>
			49	86	89
2,25	9	0,4	<u>43</u>	<u>86</u>	<u>114</u>
			47	95	105

б) предприятия розничной торговли

1	4	0,15	<u>57</u>	<u>43</u>	<u>32</u>
			62	47	28
1,25	5	0,2	<u>55</u>	<u>55</u>	<u>45</u>
			60	60	40
1,5	6	0,25	<u>52</u>	<u>65</u>	<u>60</u>
			57	71	54

Продолжение табл. 57

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6
1,75	7	0,3	$\frac{48}{53}$	$\frac{73}{81}$	$\frac{77}{69}$
			$\frac{44}{49}$	$\frac{79}{88}$	$\frac{96}{87}$
2	8	0,35	$\frac{40}{46}$	$\frac{82}{93}$	$\frac{118}{107}$
			$\frac{38}{43}$	$\frac{83}{96}$	$\frac{142}{129}$
2,25	9	0,4			
2,5	10	0,45			

в) предприятия общественного питания

1	4	0,15	$\frac{58}{62}$	$\frac{42}{46}$	$\frac{33}{29}$
			$\frac{54}{58}$	$\frac{54}{58}$	$\frac{46}{42}$
1,25	5	0,2	$\frac{50}{64}$	$\frac{61}{66}$	$\frac{64}{59}$
			$\frac{44}{49}$	$\frac{70}{76}$	$\frac{80}{74}$
1,5	6	0,25	$\frac{42}{46}$	$\frac{79}{86}$	$\frac{96}{89}$
			$\frac{42}{46}$	$\frac{91}{99}$	$\frac{109}{101}$
1,75	7	0,3			
2	8	0,35			
2,25	9	0,4			

г) общетоварные торговые склады

1,5	6	0,25	$\frac{49}{55}$	$\frac{61}{68}$	$\frac{64}{57}$
			$\frac{46}{50}$	$\frac{69}{75}$	$\frac{81}{75}$
1,75	7	0,3			

Продолжение табл. 57

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6
2	8	0,35	$\frac{40}{44}$	$\frac{71}{78}$	$\frac{104}{97}$
2,25	9	0,4	$\frac{33}{39}$	$\frac{73}{78}$	$\frac{127}{122}$

д) специализированные хранилища и плодоовощные базы

0,75	3	0,1	$\frac{52}{57}$	$\frac{26}{28}$	$\frac{24}{22}$
1	4	0,15	$\frac{50}{55}$	$\frac{38}{41}$	$\frac{37}{34}$
1,25	5	0,2	$\frac{49}{53}$	$\frac{49}{53}$	$\frac{51}{47}$
1,5	6	0,25	$\frac{48}{51}$	$\frac{59}{64}$	$\frac{66}{61}$
1,75	7	0,3	$\frac{46}{49}$	$\frac{69}{74}$	$\frac{81}{76}$
2	8	0,35	$\frac{45}{48}$	$\frac{79}{85}$	$\frac{96}{90}$
2,25	9	0,4	$\frac{44}{47}$	$\frac{88}{95}$	$\frac{112}{105}$
2,5	10	0,45	$\frac{43}{47}$	$\frac{96}{106}$	$\frac{129}{119}$

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6

е) предприятия холодильной промышленности

0,75	3	0,1	$\frac{48}{56}$	$\frac{24}{26}$	$\frac{26}{24}$
1	4	0,15	$\frac{48}{52}$	$\frac{36}{39}$	$\frac{39}{36}$
1,25	5	0,2	$\frac{48}{51}$	$\frac{48}{51}$	$\frac{52}{49}$
1,5	6	0,25	$\frac{47}{50}$	$\frac{59}{67}$	$\frac{66}{58}$
1,75	7	0,3	$\frac{47}{50}$	$\frac{71}{79}$	$\frac{79}{71}$
2	8	0,35	$\frac{46}{48}$	$\frac{82}{88}$	$\frac{93}{87}$
2,25	9	0,4	$\frac{45}{44}$	$\frac{93}{92}$	$\frac{107}{108}$

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ СНАБЖЕНИЕ И СБЫТ

Таблица 58

Отраслевые нормативы задела по материально-техническому снабжению

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6
1,25	5	0,2	49	49	51
			49	49	51
1,5	6	0,25	44	55	70
			46	58	67
1,75	7	0,3	43	60	77
			47	64	70
2	8	0,35	40	60	90
			44	66	81
2,25	9	0,4	37	60	102
			41	66	93
2,5	10	0,45	34	61	114
			38	66	105
2,75	11	0,5	34	65	125
			36	68	117

ЖИЛИЩНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

Таблица 59

Отраслевые нормативы задела в жилищном строительстве

Средняя продолжительность строительства в месяцах	Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела	Показатель незавершенного строительства
1	2	3	4
1	—	10	4
2	8	12	5
3	16	14	7
4	25	17	11
5	33	20	15
6	42	23	19
7	50	27	23
8	58	31	27
9	67	34	31
10	75	38	35
11	83	41	39

Средняя продолжительность строительства в месяцах	Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела	Показатель незавершенного строительства
1	2	3	4
12	92	45	42
13	100	50	46
14	108	55	50
15	117	58	54
16	125	62	59
17	133	66	62
18	142	70	66
19	150	74	70
20	158	78	74
21	167	82	78
22	175	86	81
23	183	90	84
24	191	94	90

КОММУНАЛЬНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

Таблица 60

Отраслевые нормативы задела в коммунальном строительстве

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6

а) отрасль в целом

0,5	2	0,05	58	15	10
			60	15	10
0,75	3	0,1	53	26	23
			54	27	23
1	4	0,15	50	37	37
			51	38	36
1,25	5	0,2	49	48	50
			50	48	49
1,5	6	0,25	48	58	64
			48	59	63
1,75	7	0,3	47	68	78
			48	69	76

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6
2	8	0,35	$\frac{46}{47}$	$\frac{78}{80}$	$\frac{92}{90}$
2,25	9	0,4	$\frac{46}{46}$	$\frac{88}{90}$	$\frac{106}{104}$
2,5	10	0,45	$\frac{45}{46}$	$\frac{99}{100}$	$\frac{120}{118}$
2,75	11	0,5	$\frac{45}{46}$	$\frac{109}{111}$	$\frac{134}{132}$
3	12	0,55	$\frac{45}{45}$	$\frac{120}{122}$	$\frac{148}{146}$
3,25	13	0,6	$\frac{45}{45}$	$\frac{131}{133}$	$\frac{162}{160}$

б) гостиницы

0,75	3	0,1	$\frac{44}{44}$	$\frac{22}{22}$	$\frac{28}{28}$
1	4	0,15	$\frac{45}{45}$	$\frac{34}{34}$	$\frac{41}{41}$
1,25	5	0,20	$\frac{45}{45}$	$\frac{45}{45}$	$\frac{55}{55}$
1,5	6	0,25	$\frac{45}{45}$	$\frac{56}{56}$	$\frac{69}{69}$
1,75	7	0,3	$\frac{44}{44}$	$\frac{66}{66}$	$\frac{84}{84}$
2	8	0,35	$\frac{44}{44}$	$\frac{76}{76}$	$\frac{99}{99}$
2,25	9	0,4	$\frac{44}{44}$	$\frac{87}{87}$	$\frac{113}{113}$
2,5	10	0,45	$\frac{44}{44}$	$\frac{98}{98}$	$\frac{127}{127}$

Продолжение табл. 60

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6
2,75	11	0,5	$\frac{44}{44}$	$\frac{109}{109}$	$\frac{141}{141}$
3	12	0,55	$\frac{44}{44}$	$\frac{122}{122}$	$\frac{153}{153}$
3,25	13	0,6	$\frac{45}{45}$	$\frac{136}{136}$	$\frac{164}{164}$

в) административные здания

0,75	3	0,1	$\frac{54}{58}$	$\frac{27}{29}$	$\frac{23}{21}$
1	4	0,15	$\frac{46}{52}$	$\frac{34}{39}$	$\frac{41}{36}$
1,25	5	0,20	$\frac{41}{48}$	$\frac{41}{48}$	$\frac{59}{52}$
1,5	6	0,25	$\frac{38}{45}$	$\frac{48}{57}$	$\frac{77}{68}$
1,75	7	0,30	$\frac{36}{41}$	$\frac{54}{62}$	$\frac{96}{88}$

г) городской электротранспорт

0,5	2	0,05	$\frac{56}{64}$	$\frac{14}{16}$	$\frac{11}{9}$
0,75	3	0,1	$\frac{54}{58}$	$\frac{27}{29}$	$\frac{23}{21}$
1	4	0,15	$\frac{53}{56}$	$\frac{40}{42}$	$\frac{35}{33}$
1,25	5	0,2	$\frac{52}{55}$	$\frac{52}{55}$	$\frac{48}{45}$
1,5	6	0,25	$\frac{52}{56}$	$\frac{65}{69}$	$\frac{60}{55}$

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6
1,75	7	0,3	$\frac{54}{58}$	$\frac{81}{87}$	$\frac{69}{63}$
			$\frac{57}{63}$	$\frac{100}{109}$	$\frac{75}{66}$
2	8	0,35			

д) наружные инженерные сети, здания и сооружения водоснабжения, канализации, теплоснабжения и газоснабжения

0,5	2	0,05	$\frac{56}{60}$	$\frac{14}{15}$	$\frac{11}{10}$
			$\frac{52}{52}$	$\frac{26}{26}$	$\frac{24}{24}$
0,75	3	0,1	$\frac{51}{49}$	$\frac{38}{37}$	$\frac{37}{38}$
			$\frac{50}{49}$	$\frac{50}{49}$	$\frac{50}{51}$
1,25	5	0,2	$\frac{49}{49}$	$\frac{61}{61}$	$\frac{64}{64}$
			$\frac{49}{49}$	$\frac{73}{73}$	$\frac{77}{77}$
1,5	6	0,25	$\frac{49}{49}$	$\frac{73}{73}$	$\frac{77}{77}$
			$\frac{48}{49}$	$\frac{85}{85}$	$\frac{90}{90}$
1,75	7	0,3	$\frac{48}{49}$	$\frac{96}{98}$	$\frac{104}{102}$
			$\frac{48}{49}$	$\frac{108}{110}$	$\frac{117}{115}$
2	8	0,35	$\frac{48}{49}$	$\frac{119}{122}$	$\frac{131}{128}$
			$\frac{48}{49}$	$\frac{131}{134}$	$\frac{144}{141}$
2,25	9	0,4	$\frac{47}{49}$	$\frac{142}{146}$	$\frac{158}{154}$
			$\frac{47}{49}$		
2,5	10	0,45			
2,75	11	0,5			
3	12	0,55			
3,25	13	0,6			

Продолжение табл. 60

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	2	4	5	6
3,5	14	0,65	$\frac{47}{48}$	$\frac{154}{157}$	$\frac{171}{168}$
			$\frac{47}{48}$	$\frac{165}{168}$	$\frac{185}{182}$
3,75	15	0,7	$\frac{47}{48}$	$\frac{177}{178}$	$\frac{198}{197}$
			$\frac{47}{47}$	$\frac{188}{188}$	$\frac{212}{212}$
4	16	0,75	$\frac{47}{47}$	$\frac{200}{197}$	$\frac{225}{228}$
			$\frac{47}{46}$	$\frac{211}{205}$	$\frac{239}{246}$
4,25	17	0,8	$\frac{47}{47}$		
			$\frac{47}{46}$		
4,5	18	0,85	$\frac{47}{46}$		
			$\frac{47}{46}$		
4,75	19	0,9	$\frac{47}{46}$		
			$\frac{47}{46}$		

е) теплоснабжение

0,5	2	0,05	$\frac{68}{68}$	$\frac{17}{17}$	$\frac{8}{8}$
			$\frac{54}{50}$	$\frac{27}{25}$	$\frac{23}{25}$
0,75	3	0,1	$\frac{51}{48}$	$\frac{38}{36}$	$\frac{37}{39}$
			$\frac{50}{48}$	$\frac{50}{48}$	$\frac{50}{52}$
1	4	0,15	$\frac{51}{49}$	$\frac{64}{61}$	$\frac{61}{64}$
			$\frac{51}{50}$	$\frac{77}{75}$	$\frac{73}{75}$
1,25	5	0,2	$\frac{51}{50}$	$\frac{89}{68}$	$\frac{86}{87}$
			$\frac{50}{50}$	$\frac{101}{100}$	$\frac{99}{100}$
1,5	6	0,25	$\frac{50}{50}$		
			$\frac{50}{50}$		
1,75	7	0,3	$\frac{50}{50}$		
			$\frac{50}{50}$		
2	8	0,35	$\frac{50}{50}$		
			$\frac{50}{50}$		
2,25	9	0,4	$\frac{50}{50}$		
			$\frac{50}{50}$		

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6
2,5	10	0,45	$\frac{49}{49}$	$\frac{110}{110}$	$\frac{115}{115}$
2,75	11	0,5	$\frac{47}{47}$	$\frac{118}{118}$	$\frac{132}{132}$
3	12	0,55	$\frac{45}{45}$	$\frac{123}{123}$	$\frac{152}{152}$
3,25	13	0,6	$\frac{45}{45}$	$\frac{124}{124}$	$\frac{176}{176}$

ж) газоснабжение

0,5	2	0,05	$\frac{60}{64}$	$\frac{15}{16}$	$\frac{10}{9}$
0,75	3	0,1	$\frac{58}{60}$	$\frac{29}{30}$	$\frac{21}{20}$
1	4	0,15	$\frac{55}{56}$	$\frac{41}{42}$	$\frac{34}{33}$
1,25	5	0,2	$\frac{53}{54}$	$\frac{53}{54}$	$\frac{47}{46}$
1,5	6	0,25	$\frac{51}{52}$	$\frac{64}{65}$	$\frac{61}{60}$
1,75	7	0,3	$\frac{50}{51}$	$\frac{75}{77}$	$\frac{75}{73}$
2	8	0,35	$\frac{50}{51}$	$\frac{87}{90}$	$\frac{88}{85}$

з) гидротехнические сооружения

0,75	3	0,1	$\frac{44}{44}$	$\frac{46}{46}$	$\frac{38}{38}$
1	4	0,15	$\frac{45}{45}$	$\frac{45}{45}$	$\frac{49}{49}$
1,25	5	0,2	$\frac{42}{42}$	$\frac{52}{52}$	$\frac{61}{61}$

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6
1,5	6	0,25	40	56	73
			40	56	73
1,75	7	0,3	38	60	85
			38	60	85

ПРОСВЕЩЕНИЕ

Таблица 61

Отраслевые нормативы задела в просвещении

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в кварталах	в месяцах				
1	2	3	4	5	6

а) отрасль в целом

3	7	0,112	38	19	31
			45	22	28
	8		39	23	35
			45	26	32
	9		40	27	40
			45	30	37
4	10	0,130	41	31	44
			46	34	41
	11		41	35	48
			46	38	45
	12		42	39	53
			46	43	49
5	13	0,165	42	42	58
			47	47	53
	14		43	47	61
			47	51	57
	15		43	51	66
			47	56	61

Продолжение табл. 61

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в кварталах	в месяцах				
1	2	3	4	5	6
6	16	0,220	$\frac{44}{48}$	$\frac{54}{60}$	$\frac{71}{65}$
	17	0,235	$\frac{44}{48}$	$\frac{58}{65}$	$\frac{75}{68}$
	18	0,250	$\frac{44}{48}$	$\frac{62}{69}$	$\frac{80}{73}$
	19	0,265	$\frac{45}{49}$	$\frac{66}{74}$	$\frac{84}{76}$
	20	0,285	$\frac{45}{49}$	$\frac{70}{78}$	$\frac{88}{80}$
7	21	0,300	$\frac{45}{50}$	$\frac{74}{83}$	$\frac{93}{84}$
	22	0,320	$\frac{45}{50}$	$\frac{77}{88}$	$\frac{98}{87}$
	23	0,335	$\frac{45}{50}$	$\frac{81}{92}$	$\frac{102}{91}$
8	24	0,350	$\frac{45}{51}$	$\frac{85}{97}$	$\frac{106}{94}$
б) высшие учебные заведения					
8	24	0,350	$\frac{34}{41}$	$\frac{65}{78}$	$\frac{126}{113}$
	25	0,365	$\frac{34}{41}$	$\frac{68}{82}$	$\frac{132}{118}$
	26	0,385	$\frac{35}{41}$	$\frac{72}{86}$	$\frac{136}{122}$
9	27	0,400	$\frac{35}{42}$	$\frac{75}{91}$	$\frac{141}{125}$
	28	0,420	$\frac{35}{42}$	$\frac{79}{95}$	$\frac{145}{129}$
	29	0,440	$\frac{36}{43}$	$\frac{83}{99}$	$\frac{149}{133}$

Продолжение табл. 61

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в кварталах	в месяцах				
1	2	3	4	5	6
10	30	0,450	$\frac{36}{43}$	$\frac{86}{104}$	$\frac{155}{137}$
			$\frac{36}{43}$	$\frac{90}{108}$	$\frac{159}{141}$
	31	0,465	$\frac{36}{43}$	$\frac{93}{112}$	$\frac{164}{145}$
			$\frac{36}{44}$	$\frac{97}{117}$	$\frac{169}{149}$
	32	0,495	$\frac{37}{44}$	$\frac{101}{121}$	$\frac{173}{153}$
			$\frac{37}{44}$	$\frac{104}{125}$	$\frac{178}{157}$
11	33	0,500	$\frac{37}{44}$	$\frac{108}{130}$	$\frac{183}{161}$
			$\frac{37}{45}$	$\frac{112}{134}$	$\frac{188}{166}$
	34	0,515	$\frac{37}{45}$	$\frac{116}{138}$	$\frac{191}{169}$
			$\frac{38}{45}$	$\frac{120}{142}$	$\frac{196}{174}$
	35	0,530	$\frac{38}{45}$	$\frac{124}{147}$	$\frac{200}{177}$
			$\frac{39}{46}$	$\frac{128}{151}$	$\frac{204}{181}$
12	36	0,550	$\frac{39}{46}$	$\frac{132}{155}$	$\frac{208}{185}$
			$\frac{39}{46}$	$\frac{136}{159}$	$\frac{213}{190}$
	37	0,565	$\frac{39}{46}$	$\frac{141}{163}$	$\frac{216}{194}$
			$\frac{38}{45}$		
	38	0,580	$\frac{38}{45}$		
			$\frac{38}{45}$		
13	39	0,600	$\frac{38}{45}$		
			$\frac{38}{45}$		
	40	0,615	$\frac{38}{45}$		
			$\frac{39}{46}$		
	41	0,630	$\frac{39}{46}$		
			$\frac{39}{46}$		
14	42	0,650	$\frac{39}{46}$		
			$\frac{39}{46}$		
	43	0,665	$\frac{39}{46}$		
			$\frac{39}{46}$		
	44	0,680	$\frac{39}{46}$		
			$\frac{39}{46}$		

Продолжение табл. 61

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в кварталах	в месяцах				
1	2	3	4	5	6
15	45	0,700	<u>40</u>	<u>145</u>	<u>220</u>
			<u>46</u>	<u>168</u>	<u>197</u>
	46	0,715	<u>40</u>	<u>150</u>	<u>224</u>
			<u>46</u>	<u>172</u>	<u>202</u>
	47	0,730	<u>40</u>	<u>154</u>	<u>228</u>
			<u>46</u>	<u>176</u>	<u>206</u>
16	48	0,750	<u>41</u>	<u>159</u>	<u>231</u>
			<u>46</u>	<u>180</u>	<u>210</u>
в) средние специальные учебные заведения					
4	11	0,135	<u>49</u>	<u>40</u>	<u>42</u>
			<u>51</u>	<u>43</u>	<u>40</u>
	12	0,150	<u>46</u>	<u>41</u>	<u>51</u>
			<u>49</u>	<u>45</u>	<u>47</u>
	13	0,165	<u>43</u>	<u>43</u>	<u>57</u>
			<u>47</u>	<u>47</u>	<u>53</u>
5	14	0,180	<u>43</u>	<u>45</u>	<u>63</u>
			<u>46</u>	<u>50</u>	<u>58</u>
	15	0,200	<u>42</u>	<u>48</u>	<u>69</u>
			<u>46</u>	<u>53</u>	<u>64</u>
	16	0,220	<u>42</u>	<u>52</u>	<u>73</u>
			<u>46</u>	<u>57</u>	<u>68</u>
6	17	0,235	<u>42</u>	<u>56</u>	<u>77</u>
			<u>46</u>	<u>61</u>	<u>72</u>
	18	0,250	<u>43</u>	<u>61</u>	<u>81</u>
			<u>46</u>	<u>66</u>	<u>76</u>
	19	0,265	<u>44</u>	<u>66</u>	<u>84</u>
			<u>47</u>	<u>71</u>	<u>79</u>
7	20	0,285	<u>45</u>	<u>71</u>	<u>87</u>
			<u>48</u>	<u>76</u>	<u>82</u>
	21	0,300	<u>46</u>	<u>77</u>	<u>90</u>
			<u>49</u>	<u>82</u>	<u>85</u>
	22	0,320	<u>47</u>	<u>82</u>	<u>93</u>
			<u>50</u>	<u>88</u>	<u>87</u>

Продолжение табл. 61

Средняя продолжи- тельность строи- тельства		Показа- тель за- дела по мощности	Показатель готовности строитель- ного задела, %	Показатель незавершен- ного строи- тельства, %	Показатель завершения строитель- ства, %		
в квар- талах	в меся- цах						
1	2	3	4	5	6		
8	23	0,335	48	88	95		
			52	94	89		
	24	0,350	49	93	98		
			53	101	90		
г) общеобразовательные школы							
2	5	0,112	32	10	23		
			43	14	19		
	6		32	13	29		
			43	18	24		
	7		34	17	33		
			44	22	28		
3	8	0,130	37	22	36		
			45	26	32		
	9		39	26	41		
			46	31	36		
	10		40	29	46		
			46	35	40		
	11	0,135	37	31	52		
			44	37	46		
	д) детские дошкольные учреждения						
	2		6	0,112	39	16	26
43		18			24		
7		39	19		31		
		43	22		28		
3	8	0,130	40	23	35		
			44	26	32		
	9		41	27	40		
			45	30	37		
	10		42	31	44		
			45	34	41		
	11	0,135	43	36	47		
			46	38	45		
	12		0,150	44	40	52	
				46	42	50	

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ, ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СОЦИАЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Т а б л и ц а 62

Отраслевые нормативы задела в здравоохранении,
физической культуре и социальном обеспечении

Средняя продолжи- тельность строитель- ства		Показа- тель за- дела по мощности	Показатель готовности строительно- го задела, %	Показатель незавершен- ного строи- тельства, %	Показатель завершения строительст- ва, %
в годах	в кварта- лах				
1	2	3	4	5	6

а) отрасль в целом

1,5	6	0,112	<u>47</u>	<u>66</u>	<u>59</u>
			49	70	55
1,75	7		<u>48</u>	<u>79</u>	<u>71</u>
			50	83	67
2	8		<u>48</u>	<u>92</u>	<u>83</u>
			51	97	78
2,25	9		<u>49</u>	<u>104</u>	<u>96</u>
			51	110	90
2,5	10		<u>51</u>	<u>115</u>	<u>110</u>
			53	122	103
2,75	11		<u>51</u>	<u>127</u>	<u>123</u>
			53	132	118
3	12		<u>51</u>	<u>139</u>	<u>136</u>
			53	144	131
3,25	13		<u>51</u>	<u>152</u>	<u>148</u>
			53	152	148

б) лечебно-профилактические учреждения

1	4		57	43	32
			61	46	29
1,25	5		55	45	45
			59	59	41
1,5	6		54	67	58
			57	71	54
1,75	7		52	78	72
			56	84	66

Продолжение табл. 62

Средняя продолжи- тельность строи- тельства		Показа- тель за- дела по мощности	Показатель готовности строительно- го задела, %	Показатель незавершен- ного строи- тельства, %	Показатель завершения строительст- ва, %
в годах	в квар- талах				
1	2	3	4	5	6
2	8	0,112	$\frac{51}{55}$	$\frac{90}{96}$	$\frac{85}{79}$
			$\frac{51}{54}$	$\frac{102}{108}$	$\frac{98}{92}$
2,25	9		$\frac{50}{53}$	$\frac{113}{119}$	$\frac{112}{106}$
			$\frac{50}{53}$	$\frac{125}{132}$	$\frac{125}{118}$
2,5	10		$\frac{49}{50}$	$\frac{135}{138}$	$\frac{140}{137}$
			$\frac{49}{50}$	$\frac{148}{150}$	$\frac{152}{150}$
2,75	11				
3	12				
3,25	13				

в) санаторно-курортные учреждения

0,5	2	0,112	$\frac{60}{60}$	$\frac{15}{15}$	$\frac{10}{10}$
0,75	3		$\frac{54}{56}$	$\frac{27}{28}$	$\frac{23}{22}$
1	4		$\frac{53}{56}$	$\frac{40}{42}$	$\frac{35}{33}$
1,25	5		$\frac{55}{57}$	$\frac{55}{57}$	$\frac{45}{43}$
1,5	6		$\frac{56}{57}$	$\frac{70}{71}$	$\frac{55}{54}$
1,75	7		$\frac{56}{57}$	$\frac{84}{86}$	$\frac{66}{64}$
2	8		$\frac{55}{57}$	$\frac{96}{99}$	$\frac{79}{76}$
2,25	9		$\frac{52}{54}$	$\frac{104}{109}$	$\frac{96}{91}$

Продолжение табл. 62

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6

г) спортивные сооружения

0,5	2		$\frac{60}{64}$	$\frac{15}{16}$	$\frac{10}{9}$
0,75	3		$\frac{50}{54}$	$\frac{25}{27}$	$\frac{25}{23}$
1	4		$\frac{49}{52}$	$\frac{36}{38}$	$\frac{39}{37}$
1,25	5		$\frac{49}{52}$	$\frac{49}{52}$	$\frac{51}{48}$
1,5	6		$\frac{48}{52}$	$\frac{60}{65}$	$\frac{65}{60}$

КУЛЬТУРА И ИСКУССТВО

Таблица 63

Отраслевые нормативы задела в культуре и искусстве

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6

а) отрасль в целом

1	4	0,15	$\frac{44}{51}$	$\frac{33}{38}$	$\frac{42}{37}$
1,25	5	0,2	$\frac{43}{50}$	$\frac{43}{50}$	$\frac{57}{50}$
1,5	6	0,25	$\frac{43}{50}$	$\frac{54}{63}$	$\frac{71}{62}$
1,75	7	0,3	$\frac{43}{50}$	$\frac{65}{75}$	$\frac{85}{74}$

Продолжение табл. 63

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6
2	8	0,35	44	77	98
			50	88	87
2,25	9	0,4	44	88	112
			50	100	99
2,5	10	0,45	44	100	125
			50	113	112
2,75	11	0,5	45	112	138
			50	125	125
3	12	0,55	45	124	151
			50	138	137
3,25	13	0,6	45	135	165
			50	150	150
3,5	14	0,65	45	146	179
			50	162	163
3,75	15	0,7	44	155	195
			50	174	176
4	16	0,75	44	164	211
			50	186	189

б) кинотеатры, клубы и дома культуры, библиотеки и музыкальные школы

1	4	0,15	48	36	39
			56	42	33
1,25	5	0,2	48	49	51
			54	55	45
1,5	6	0,25	46	57	68
			52	65	60
1,75	7	0,3	43	64	86
			51	76	74
2	8	0,35	42	74	101
			51	89	86
2,25	9	0,4	45	91	109
			54	107	93

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6

в) театры и цирки

2,5	10	0,45	$\frac{44}{49}$	$\frac{99}{111}$	$\frac{126}{114}$
			$\frac{40}{44}$	$\frac{100}{111}$	$\frac{150}{139}$
2,75	11	0,5	$\frac{41}{45}$	$\frac{114}{125}$	$\frac{161}{150}$
			$\frac{45}{49}$	$\frac{135}{147}$	$\frac{165}{153}$
3	12	0,55	$\frac{47}{52}$	$\frac{153}{168}$	$\frac{172}{157}$
			$\frac{47}{52}$	$\frac{163}{181}$	$\frac{187}{169}$
3,25	13	0,6	$\frac{42}{48}$	$\frac{156}{179}$	$\frac{219}{196}$
3,5	14	0,65			
3,75	15	0,7			
4	16	0,75			

г) объекты кинематографии

1	4	0,15	$\frac{31}{43}$	$\frac{23}{32}$	$\frac{52}{43}$
			$\frac{36}{45}$	$\frac{36}{45}$	$\frac{64}{55}$
1,25	5	0,2	$\frac{37}{46}$	$\frac{46}{58}$	$\frac{79}{67}$
			$\frac{37}{48}$	$\frac{56}{72}$	$\frac{94}{78}$
1,5	6	0,25	$\frac{38}{48}$	$\frac{66}{85}$	$\frac{109}{90}$
1,75	7	0,3			
2	8	0,35			

НАУКА

Таблица 64

Отраслевые нормативы задела в науке

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах				
1	2	3	4	5	6
1,5	6	0,25	$\frac{40}{44}$	$\frac{51}{54}$	$\frac{74}{71}$
1,75	7	0,3	$\frac{43}{46}$	$\frac{65}{70}$	$\frac{85}{80}$
2	8	0,35	$\frac{45}{48}$	$\frac{78}{84}$	$\frac{97}{91}$
2,25	9	0,4	$\frac{45}{48}$	$\frac{90}{97}$	$\frac{110}{103}$
2,5	10	0,45	$\frac{46}{48}$	$\frac{102}{108}$	$\frac{123}{117}$
2,75	11	0,5	$\frac{45}{48}$	$\frac{113}{120}$	$\frac{137}{130}$
3	12	0,55	$\frac{45}{48}$	$\frac{124}{132}$	$\frac{151}{143}$
3,25	13	0,6	$\frac{45}{48}$	$\frac{137}{146}$	$\frac{163}{154}$
3,5	14	0,65	$\frac{46}{49}$	$\frac{150}{161}$	$\frac{175}{164}$
3,75	15	0,7	$\frac{47}{51}$	$\frac{165}{179}$	$\frac{185}{171}$
4	16	0,75	$\frac{48}{53}$	$\frac{181}{200}$	$\frac{194}{175}$

БЫТОВОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Т а б л и ц а 65

Отраслевые нормативы задела в бытовом обслуживании

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства %	Показатель завершения строительства, %
в кварталах	в месяцах				
1	2	3	4	5	6

а) отрасль в целом

2	4		$\frac{68}{68}$	$\frac{17}{17}$	$\frac{8}{8}$
			$\frac{56}{58}$	$\frac{18}{19}$	$\frac{15}{14}$
	5		$\frac{48}{52}$	$\frac{20}{22}$	$\frac{22}{20}$
	6		$\frac{44}{50}$	$\frac{22}{25}$	$\frac{28}{25}$
	7		$\frac{41}{48}$	$\frac{24}{28}$	$\frac{34}{30}$
	8		$\frac{40}{48}$	$\frac{27}{32}$	$\frac{40}{35}$
	9	0,112	$\frac{40}{48}$	$\frac{30}{36}$	$\frac{45}{39}$
	10	0,130	$\frac{40}{48}$	$\frac{33}{40}$	$\frac{50}{43}$
3	11	0,135	$\frac{40}{48}$	$\frac{36}{44}$	$\frac{56}{48}$
	12	0,150	$\frac{40}{48}$	$\frac{40}{48}$	$\frac{60}{52}$
	13	0,165	$\frac{40}{49}$	$\frac{43}{53}$	$\frac{65}{55}$
	14	0,180	$\frac{40}{49}$	$\frac{47}{57}$	$\frac{70}{60}$
4	15	0,200	$\frac{40}{49}$	$\frac{50}{61}$	$\frac{75}{64}$
	16	0,220			

Продолжение табл. 65

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в кварталах	в месяцах				
1	2	3	4	5	6
6	17	0,235	$\frac{41}{50}$	$\frac{54}{66}$	$\frac{79}{67}$
			$\frac{41}{50}$	$\frac{58}{70}$	$\frac{84}{72}$
	18	0,250	$\frac{41}{50}$	$\frac{62}{75}$	$\frac{88}{75}$
			$\frac{41}{50}$	$\frac{65}{79}$	$\frac{93}{79}$
	19	0,265	$\frac{41}{50}$	$\frac{69}{83}$	$\frac{98}{84}$
			$\frac{41}{50}$	$\frac{72}{87}$	$\frac{103}{88}$
7	20	0,285	$\frac{41}{50}$	$\frac{75}{91}$	$\frac{108}{92}$
			$\frac{41}{50}$	$\frac{78}{95}$	$\frac{113}{96}$
	21	0,300	$\frac{41}{50}$		
			$\frac{41}{50}$		
	22	0,320	$\frac{41}{50}$		
			$\frac{41}{50}$		
8	23	0,335	$\frac{41}{50}$		
			$\frac{41}{50}$		
	24	0,350	$\frac{41}{50}$		
			$\frac{41}{50}$		
			$\frac{41}{50}$		
			$\frac{41}{50}$		

б) фабрики химической чистки и крашения одежды

3	8		$\frac{39}{51}$	$\frac{23}{30}$	$\frac{35}{28}$
			$\frac{39}{47}$	$\frac{27}{32}$	$\frac{40}{35}$
	9	0,112	$\frac{38}{46}$	$\frac{29}{35}$	$\frac{46}{40}$
			$\frac{36}{44}$	$\frac{30}{37}$	$\frac{53}{46}$
	10	0,130	$\frac{33}{43}$	$\frac{31}{40}$	$\frac{61}{52}$
			$\frac{32}{43}$	$\frac{32}{43}$	$\frac{68}{57}$
4	11	0,135			
	12	0,150			
	13	0,165			

Продолжение табл. 65

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в кварталах	в месяцах				
1	2	3	4	5	6
5	14	0,180	$\frac{31}{43}$	$\frac{34}{47}$	$\frac{74}{61}$
			$\frac{31}{44}$	$\frac{37}{52}$	$\frac{80}{65}$
	15	0,200	$\frac{33}{47}$	$\frac{42}{49}$	$\frac{83}{66}$
			$\frac{36}{49}$	$\frac{49}{66}$	$\frac{84}{67}$
	16	0,220	$\frac{41}{52}$	$\frac{58}{75}$	$\frac{84}{67}$
	17	0,235			
6	18	0,250			

в) бани и прачечные

2	4		$\frac{64}{68}$	$\frac{16}{17}$	$\frac{9}{8}$
			$\frac{57}{57}$	$\frac{19}{19}$	$\frac{14}{14}$
	5		$\frac{52}{52}$	$\frac{22}{22}$	$\frac{20}{20}$
			$\frac{50}{50}$	$\frac{25}{25}$	$\frac{25}{25}$
	6		$\frac{48}{48}$	$\frac{28}{28}$	$\frac{30}{30}$
			$\frac{45}{48}$	$\frac{30}{32}$	$\frac{37}{35}$
	7		$\frac{44}{48}$	$\frac{33}{36}$	$\frac{42}{39}$
			$\frac{43}{48}$	$\frac{36}{41}$	$\frac{47}{42}$
3	8	0,112	$\frac{42}{48}$	$\frac{39}{45}$	$\frac{53}{47}$
4	9	0,130			
5	10	0,135			
6	11	0,150			

Продолжение табл. 65

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в кварталах	в месяцах				
1	2	3	4	5	6
5	13	0,165	$\frac{42}{49}$	$\frac{42}{49}$	$\frac{58}{51}$
			$\frac{42}{50}$	$\frac{45}{54}$	$\frac{63}{54}$
	14	0,180	$\frac{41}{50}$	$\frac{49}{59}$	$\frac{68}{58}$
			$\frac{41}{50}$	$\frac{52}{63}$	$\frac{73}{62}$
	15	0,200	$\frac{41}{50}$	$\frac{55}{68}$	$\frac{78}{65}$
			$\frac{41}{50}$	$\frac{58}{72}$	$\frac{84}{70}$
	16	0,220	$\frac{41}{50}$	$\frac{62}{76}$	$\frac{88}{74}$
			$\frac{41}{50}$	$\frac{65}{80}$	$\frac{93}{78}$
	17	0,235	$\frac{41}{50}$	$\frac{69}{84}$	$\frac{98}{83}$
6	18	0,250			
	19	0,265			
7	20	0,285			
	21	0,300			

г) предприятия по ремонту бытовых машин и приборов

3	8	0,112	$\frac{37}{47}$	$\frac{21}{27}$	$\frac{37}{31}$
			$\frac{37}{48}$	$\frac{25}{32}$	$\frac{42}{35}$
	9	0,130	$\frac{38}{48}$	$\frac{28}{36}$	$\frac{47}{39}$
			$\frac{39}{49}$	$\frac{32}{40}$	$\frac{51}{43}$
4	10	0,135	$\frac{39}{49}$	$\frac{36}{45}$	$\frac{56}{47}$

Продолжение табл. 65

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в кварталах	в месяцах				
1	2	3	4	5	6
5	13	0,165	<u>40</u>	<u>40</u>	<u>60</u>
			49	49	51
	14	0,180	<u>40</u>	<u>43</u>	<u>65</u>
			49	52	56
	15	0,200	<u>40</u>	<u>47</u>	<u>70</u>
			49	57	60
	16	0,220	<u>41</u>	<u>51</u>	<u>74</u>
			49	61	64
	17	0,235	<u>41</u>	<u>54</u>	<u>79</u>
			49	65	68
6	18	0,250	<u>41</u>	<u>58</u>	<u>84</u>
			49	69	73
	19	0,265	<u>41</u>	<u>62</u>	<u>88</u>
			49	74	76
	20	0,285	<u>41</u>	<u>65</u>	<u>93</u>
			49	78	80

д) Дома быта и КБО

3	8		<u>48</u>	<u>28</u>	<u>30</u>
			46	27	31
	9	0,112	<u>47</u>	<u>32</u>	<u>35</u>
			46	31	36
	10	0,130	<u>45</u>	<u>34</u>	<u>41</u>
			45	34	41
4	11	0,135	<u>42</u>	<u>35</u>	<u>48</u>
			45	38	45
	12	0,150	<u>39</u>	<u>36</u>	<u>56</u>
			45	42	50
	13	0,165	<u>37</u>	<u>37</u>	<u>63</u>
			45	45	55
	14	0,180	<u>37</u>	<u>41</u>	<u>67</u>
			45	48	60

ОПЕЧАТКИ

Страница	Таблица	Напечатано	Следует читать
20	6, графа 13, строка 11-я снизу	0,200	0,209
24	6, графа 18, строка 6-я снизу	0,585	0,485
24	6, графа 18, строка 4-я снизу	0,425	0,525
42	12, графа 4, строка 7-я снизу	201	202
42	12, графа 6, строка 3-я снизу	130	230