

Государственный
комитет СССР
по делам строительства
(Госстрой СССР)

Государственный
плановый
комитет СССР
(Госплан СССР)

Нормативы

СН 411-81 задела
в строительстве
по отраслям
народного
хозяйства



Москва 1982

СОДЕРЖАНИЕ

	<i>Стр.</i>
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	90
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 СТРОИИЗДАТ 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 издательства, полиграфии и книжной торговли
600000, г. Владимир, Октябрьский проспект, д. 7

Н 320100000—242
047(01)—82 Инструкт.-нормат., 2 вып. — 29—81.

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, Центргипрошахт Минуглепрома СССР, Гипроторф Минтоппрома РСФСР, Гипромез, Гипроруда Минчермета СССР, ЦНИИцветмет экономики и информации, ВАМИ Минцветмета СССР, Госхимпроект Госстроя СССР, Госгорхимпроект Минхимпрома, ВНИПИнефть Миннефтехимпрома, Гипротяжмаш Минтяжмаша, Гипрониэлектро Минэлектротехпрома, Гипрохиммаш, Гипронихиммаш Минхиммаша, Гипростанок, Гипрониммаш Минстанкпрома, Гипроприбор Минприбора, Гипроавтопром Минавтопрома, Гипротракторсельхозмаш Минсельхозмаша, Гипростройдормаш Минстройдормаша, Гипромаш Минлегпищемаша, Гипросельмаш Минживмаша, Гипролеспром, Гипробумпром Минлесбумпрома СССР, Союзгипростром, Союзгипронеруд, Гипроцемент, Гипростройматериалы, ВНИИпроектасбестоцемент, Гипросантехпром, Гипростекло, Гипронинеметаллоруд, ВНИПиИстромсыре Минстройматериалов СССР, ГПИ-6 Минстроя СССР, институт «Мурманскпромпроект» Минтяжстроя СССР, Тульский Конструкторско-технологический институт Минпромстроя СССР, Гипромонтажиндустрия Минмонтажспецстрой СССР, Союздорпроект Минтрансстрой, Гипрородник Минавтодора РСФСР, Гипроавтотранс Минавтотранса РСФСР, ГипротрансТЭИ МПС, Аэро-проект МГА, Союзморниипроект Минморфлота, Гипроречтранс Минречфлота РСФСР, Гипросвязь Минсвязи СССР, Гипромедпром Минмедпрома, Гипробиосинтез Главмикроинпрома, ЦНИИпромзернопроект Минзага СССР, Гипропищепром-1, Гипропищепром-2, Гипропищепром-3, Гипросахпром Минпищепрома СССР, Гипромясо, Гипромолпром Минмясомолпрома СССР, Гипрорыбпром, Гидрорыб-проект Минрыбхоза СССР, Гипронисельхоз Минсельхоза СССР, Союзводопроект Минводхоза СССР, Гипропромсельстрой Госкомсельхозтехники, Гипроторг, Гипрохолод Минторга СССР, Гипрониполиграф Госкомиздата, ГипроКоммунстрой, ГипроКоммунводоканал, Гипронигаз, ГипроКоммундортранс, ГипроКоммунэнерго Минкомхоза РСФСР, Гипровуз Минвуза СССР, Гипронизздрав Минздрава СССР, Гипроний 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:

$$P_{зм} = \frac{З_m}{M_5}, \text{ относительная величина,} \quad (1)$$

где $З_m$ — 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);

M_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 задельных 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) задельных предприятий, очередей, пусковых комплексов также за вычетом стоимости введенных в действие основных фондов (объемов строительно-монтажных работ) по ним:

$$P_{зг} = \frac{З_i}{C_3} 100, \%, \quad (2)$$

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 задельных 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_3 — сметная стоимость (объем строительно-монтажных работ) строительства задельных 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:

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

где $З_i$ — то же, что и в формуле (2); $Г_{кв}$ — капитальные вложения (строительно-монтажные работы) по отрасли (подотрасли) года, предшествующего планируемому (пятилетнему) 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) задельных 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.

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

где Z_b — затраты, необходимые для завершения строительства (остаток сметной стоимости) задельных предприятий, очередей, пусковых комплексов на начало планируемого пятилетнего периода, млн. руб.; G_{kb} — 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:

$$P_{zm} = \frac{Z_{m'}}{M}, \text{ относительная величина,} \quad (5)$$

где $Z_{m'}$ — суммарная общая площадь жилых домов, которые должны находиться в заделе на начало планируемого периода, m^2 общей площади; M — ввод в действие общей площади жилых домов, предусматриваемый годовым планом капитального строительства, m^2 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:

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

где Z_i — то же, что и в формуле (2); C — сметная стоимость жилых домов, подлежащих вводу 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 (не-производственного 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;

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

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

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

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):

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

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 структурами 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 социально-го 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):

$$P_{зм} = \frac{M_t + \left[\left(1 + \frac{\partial}{100} \right) + \left(1 + \frac{\partial}{100} \right)^2 + \dots + \left(1 + \frac{\partial}{100} \right)^n \right]}{M_p}, \text{ относительная величина, (10)}$$

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

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

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.

Таблица 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_5	Нормативный размер задела по мощности на начало пятилетнего периода, β_m гр. 5 × гр. 4
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).

Таблица 2
Перечень групп предприятий, ввод в действие которых предусматривается в пятилетнем периоде

Группы предприятий	Нормативная продолжительность строительства пред-приятия, месяц (СН 440-79)	Сметная стоимость строительства предприятия, млн. руб.	Количество предприятий, подлежащих вводу в пятилетнем периоде, шт.	Суммарная сметная стоимость строительства пред-приятий, 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 предпринятий, 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:

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

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 задельных предприятий, очередей, пусковых комплексов на начало планируемого периода за вычетом стоимости введенных в действие объектов по ним на ту же дату, определяется по формуле

$$C_3 = Y_{\text{кв}} \cdot Z_m, \text{ тыс. руб.}, \quad (12)$$

где $Y_{\text{кв}}$ — нормативы удельных капитальных вложений на единицу прироста производственной мощности или продукции, разработанные по отраслям народного хозяйства, тыс. руб./единица измерения мощности или продукции; Z_m — 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 задельных 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 строек, 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

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

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 задельных 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 год

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:

$$3 = C_1 (K_n - B_n) + C_2 (K_{n-1} - B_{n-1}) + \dots + C_n (K_1 - B_1), \text{млн. руб.}, \quad (17)$$

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

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

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

$$3_в = C_1 (1 - K_n) + C_2 (1 - K_{n-1}) + \dots + C_n K_1 \text{ млн. руб.}, \quad (19)$$

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

Продолжение табл. 5

Средняя продолжительность строительства	Темпы ввода в действие мощностей, %													
	в годах	в кварталах	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	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 в годах	в кварталах	Темпы ввода в действие мощностей, %														
		-5		-4		-3		-2		-1		0		1		
		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		

Продолжение табл. 5

Средняя продолжительность строительства	в годах	Темпы ввода в действие мощностей, %												
		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
		1	2	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
														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

Таблица 6

Нормативы задела по мощности

б) для отраслей непроизводственного назначения

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
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
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 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
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

**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	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6
<i>а) отрасль в целом</i>					
3,75	15	0,7	41 — 41	113 — 120	188 — 179
4	16	0,75	40 — 40	118 — 125	201 — 191
4,25	17	0,8	40 — 40	124 — 130	213 — 203
4,5	18	0,85	39 — 39	129 — 135	225 — 215
4,75	19	0,9	38 — 38	133 — 140	237 — 227
5	20	0,95	38 — 38	138 — 145	250 — 239
5,25	21	1	37 — 37	142 — 151	262 — 250
5,5	22	1,05	37 — 37	147 — 154	275 — 262
5,75	23	1,1	36 — 37	151 — 159	288 — 274
6	24	1,15	36 — 36	155 — 164	300 — 286
<i>б) конденсационные электростанции</i>					
3,75	15	0,7	34 — 36	102 — 105	187 — 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	34 35	104 104	197 190		
4,25	17	0,8	33 34	105 107	207 200		
4,5	18	0,85	32 33	106 108	216 210		
4,75	19	0,9	31 32	107 109	226 220		
5	20	0,95	30 32	108 110	236 229		
5,25	21	1	30 31	109 110	245 239		
5,5	22	1,05	29 30	110 111	256 249		
5,75	23	1,1	29 29	111 112	266 259		
6	24	1,15	28 29	113 114	277 270		
6,25	25	1,2	28 29	116 118	288 280		
6,5	26	1,25	27 28	119 122	301 291		

в) теплоэлектроцентрали

3,25	13	0,6	35 36	95 96	168 162
3,5	14	0,65	34 35	96 97	177 171
3,75	15	0,7	32 35	97 99	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	<u>32</u> 34	<u>98</u> 100	<u>195</u> 189		
4,25	17	0,8	<u>32</u> 34	<u>100</u> 103	<u>200</u> 194		
4,5	18	0,85	<u>32</u> 33	<u>102</u> 105	<u>213</u> 205		
4,75	19	0,9	<u>32</u> 33	<u>104</u> 107	<u>215</u> 209		
5	20	0,95	<u>31</u> 32	<u>106</u> 109	<u>238</u> 232		

г) атомные электростанции

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

Продолжение табл. 7

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах	3	4	5	6
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	3	4	5	6
<i>е) электрические сети</i>					
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	$\frac{38}{38}$	$\frac{77}{77}$	$\frac{123}{123}$
<i>ж) электроподстанции</i>					
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	$\frac{34}{45}$	$\frac{66}{85}$	$\frac{123}{102}$
<i>з) районные котельные</i>					
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	34 33	50 48	93 95		
2,5	10	0,45	34 34	53 51	97 99		
2,75	11	0,5	35 33	56 53	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		
<i>a) отрасль в целом</i>							
1,25	5	0,2	48 46	60 43	34 43		
1,5	6	0,25	43 45	65 43	54 56		
1,75	7	0,3	40 44	70 64	72 66		
2	8	0,35	36 43	72 72	83 85		
2,25	9	0,4	35 43	78 81	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 завершенного строительства, %		
в годах	в кварталах						
1	2	3	4	5	6		
2,5	10	0,45	$\frac{45}{45}$	$\frac{100}{106}$	$\frac{118}{125}$		
2,75	11	0,5	$\frac{44}{44}$	$\frac{107}{112}$	$\frac{133}{139}$		

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	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6
3	12	0,55	<u>43</u> 43	<u>112</u> 118	<u>147</u> 153
3,25	13	0,6	<u>41</u> 42	<u>115</u> 122	<u>162</u> 167
3,5	14	0,65	<u>40</u> 41	<u>119</u> 126	<u>178</u> 181
3,75	15	0,7	<u>38</u> 39	<u>121</u> 128	<u>193</u> 195
4	16	0,75	<u>36</u> 38	<u>121</u> 129	<u>208</u> 209
4,25	17	0,8	<u>35</u> 36	<u>121</u> 128	<u>223</u> 224
4,5	18	0,85	<u>33</u> 34	<u>119</u> 126	<u>239</u> 238
4,75	19	0,9	<u>31</u> 32	<u>116</u> 123	<u>254</u> 253
5	20	0,95	<u>29</u> 31	<u>112</u> 119	<u>270</u> 262
5,25	21	1	<u>27</u> 28	<u>106</u> 114	<u>286</u> 282

б) нефтеперерабатывающие заводы

3	12	0,55	<u>28</u> 30	<u>74</u> 78	<u>190</u> 182
3,25	13	0,6	<u>27</u> 29	<u>75</u> 80	<u>200</u> 191
3,5	14	0,65	<u>27</u> 29	<u>77</u> 82	<u>211</u> 200
3,75	15	0,7	<u>26</u> 28	<u>78</u> 83	<u>222</u> 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	$\frac{42}{41}$	$\frac{85}{83}$	$\frac{115}{117}$		
2,5	10	0,45	$\frac{41}{40}$	$\frac{93}{91}$	$\frac{132}{134}$		
2,75	11	0,5	$\frac{40}{41}$	$\frac{100}{104}$	$\frac{150}{146}$		
3	12	0,55	$\frac{38}{40}$	$\frac{107}{111}$	$\frac{168}{164}$		
3,25	13	0,6	$\frac{37}{40}$	$\frac{112}{120}$	$\frac{188}{180}$		
3,5	14	0,65	$\frac{36}{39}$	$\frac{117}{127}$	$\frac{208}{198}$		

а) комплексы установок

1,5	6	0,25	$\frac{52}{53}$	$\frac{66}{67}$	$\frac{59}{58}$		
1,75	7	0,3	$\frac{51}{52}$	$\frac{77}{79}$	$\frac{73}{71}$		
2	8	0,35	$\frac{50}{52}$	$\frac{88}{91}$	$\frac{87}{84}$		
2,25	9	0,4	$\frac{49}{51}$	$\frac{99}{102}$	$\frac{101}{98}$		
2,5	10	0,45	$\frac{48}{51}$	$\frac{110}{116}$	$\frac{115}{109}$		
2,75	11	0,5	$\frac{49}{52}$	$\frac{124}{131}$	$\frac{126}{119}$		
3	12	0,55	$\frac{49}{52}$	$\frac{136}{144}$	$\frac{139}{131}$		
3,25	13	0,6	$\frac{49}{52}$	$\frac{148}{158}$	$\frac{152}{142}$		

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		
<i>а) отрасль в целом</i>							
1,5	6	0,25	45 — 48	68 — 57	52 — 62		
1,75	7	0,3	42 — 45	73 — 64	70 — 68		
2	8	0,35	38 — 43	77 — 70	89 — 94		
2,25	9	0,4	35 — 40	80 — 74	109 — 112		
2,5	10	0,45	32 — 38	82 — 78	129 — 130		
2,75	11	0,5	30 — 35	84 — 81	139 — 149		
3	12	0,55	28 — 33	86 — 83	170 — 167		
3,25	13	0,6	26 — 31	87 — 84	188 — 184		
3,5	14	0,65	25 — 30	88 — 85	206 — 201		
<i>б) по газовой промышленности (исключая бурение)</i>							
1,5	6	0,25	48 — 48	57 — 57	61 — 62		
1,75	7	0,3	45 — 45	63 — 64	78 — 68		
2	8	0,35	42 — 43	68 — 70	96 — 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	39 43	72 74	115 112		
2,5	10	0,45	36 38	75 78	134 130		
2,75	11	0,5	34 35	77 81	153 149		
3	12	0,55	32 33	79 83	172 167		
3,25	13	0,6	30 31	80 84	189 184		
3,5	14	0,65	29 30	82 85	205 201		

в) газопроводы и компрессорные станции

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

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

д) газоперерабатывающие заводы

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

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 37	87 87	149 149		
3	12	0,55	34 35	87 89	168 167		
3,25	13	0,6	32 32	88 90	189 187		
3,5	14	0,65	30 30	89 90	209 207		
e) подземные хранилища газа							
1	4	0,15	56 57	42 43	33 32		
1,25	5	0,2	54 55	54 55	46 45		
1,5	6	0,25	50 50	63 63	62 62		
1,75	7	0,3	49 49	73 73	77 77		
2	8	0,35	47 47	82 82	93 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 42	94 94	131 131		
2,75	11	0,5	41 41	102 102	148 148		

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	$\frac{42}{42}$	$\frac{221}{220}$	$\frac{304}{305}$		

Продолжение табл. 11

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										
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
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												
	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
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	130	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 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	36 40	109 118	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	$\frac{26}{28}$	$\frac{128}{138}$	$\frac{363}{352}$		

Таблица 14

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	3	4	5	6
<i>a) отрасль в целом</i>					
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	32 37	114 125	234 212		
4,75	19	0,9	30 34	110 117	245 224		
5	20	0,95	26 29	94 92	257 225		

б) железорудная промышленность

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

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	35 37	140 148	251 242		
5	20	0,95	33 36	143 150	267 259		
5,25	21	1	33 35	147 153	284 276		
5,5	22	1,05	32 34	152 157	300 293		
5,75	23	1,1	32 34	158 162	317 312		
6	24	1,15	32 33	163 167	336 330		
6,25	25	1,2	32 33	168 174	350 349		
6,5	26	1,25	30 32	173 182	367 369		

в) металлургические предприятия

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

Продолжение табл. 14

Средняя продолжительность строительства		Показатель за- дела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %		
в годах	в квар- талах						
1	2	3	4	5	6		
2,5	10	0,45	<u>42</u> 46	<u>91</u> 101	<u>125</u> 115		
2,75	11	0,5	<u>40</u> 46	<u>98</u> 110	<u>139</u> 127		
3	12	0,55	<u>39</u> 45	<u>104</u> 118	<u>154</u> 139		
3,25	13	0,6	<u>38</u> 44	<u>109</u> 124	<u>168</u> 150		
3,5	14	0,65	<u>37</u> 44	<u>112</u> 128	<u>182</u> 162		
3,75	15	0,7	<u>37</u> 43	<u>113</u> 130	<u>196</u> 174		
4	16	0,75	<u>37</u> 43	<u>113</u> 130	<u>209</u> 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 квар- талах	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	<u>91</u> 98	<u>91</u> 98	<u>91</u> 98	<u>91</u> 98	<u>91</u> 98	<u>91</u> 98	<u>91</u> 98	<u>91</u> 98	<u>91</u> 98	<u>91</u> 98	<u>91</u> 98
3,25	13	<u>97</u> 113	<u>97</u> 112	<u>97</u> 112	<u>96</u> 111	<u>96</u> 110	<u>96</u> 109	<u>95</u> 108	<u>95</u> 107	<u>94</u> 106	<u>94</u> 106	<u>94</u> 105
3,5	14	<u>104</u> 120	<u>103</u> 118	<u>102</u> 117	<u>102</u> 116	<u>101</u> 115	<u>100</u> 114	<u>99</u> 112	<u>99</u> 111	<u>98</u> 110	<u>97</u> 109	<u>97</u> 108

Продолжение табл. 15

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

Цветная металлургия

Таблица 16

Отраслевые нормативы задела в цветной металлургии

Средняя продол- жительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительно- го задела, %	Показатель незавершен- ного строи- тельства, %	Показатель завершения строитель- ства, %		
в годах	в кварталах	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	37 40	148 159	249 236		
5	20	0,95	37 39	154 162	263 251		
5,25	21	1	36 38	158 165	277 266		
5,5	22	1,05	36 37	162 168	291 281		
5,75	23	1,1	35 36	166 171	305 296		
6,0	24	1,15	35 36	170 174	319 311		

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

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	38 42	114 122	176 165		
4	16	0,75	38 41	118 127	189 176		
4,25	17	0,8	37 41	122 131	199 186		
<i>б) отрасль в целом без горной промышленности</i>							
2	8	0,35	45 47	80 83	95 92		
2,25	9	0,4	44 47	89 94	111 106		
2,5	10	0,45	43 46	97 102	125 119		
2,75	11	0,5	42 44	102 108	140 137		
3	12	0,55	41 44	106 114	150 142		
3,25	13	0,6	40 43	110 118	163 153		
3,5	14	0,65	39 42	114 122	176 165		
3,75	15	0,7	38 41	118 127	189 176		
4	16	0,75	38 41	122 133	199 186		
<i>в) горнохимическая промышленность</i>							
4,25	17	0,8	31 31	87 82	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	31 30	90 84	203 194		
4,75	19	0,9	31 30	92 86	209 204		
5	20	0,95	30 29	94 88	216 214		
5,25	21	1	30 29	96 90	222 224		
5,5	22	1,05	30 28	98 92	229 234		
5,75	23	1,1	30 28	100 94	236 243		
6	24	1,15	29 28	102 96	245 253		
6,25	25	1,2	29 27	104 98	254 263		
г) промышленность волокон и нитей химических							
2,25	9	0,4	46 48	92 96	105 100		
2,5	10	0,45	43 46	95 102	124 117		
2,75	11	0,5	41 44	100 108	140 132		
3	12	0,55	40 43	105 114	156 147		
3,25	13	0,6	38 43	109 121	171 159		
3,5	14	0,65	37 41	114 123	186 176		

Продолжение табл. 17

Средняя продолжительность строительства в годах	в кварталах	Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
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	<u>39</u> 41	<u>96</u> 104	<u>154</u> 150		
3	12	0,55	<u>37</u> 39	<u>102</u> 108	<u>173</u> 167		
ж) промышленность бытовой химии							
1,5	6	0,25	<u>49</u> 52	<u>62</u> 66	<u>63</u> 59		
1,75	7	0,3	<u>47</u> 50	<u>71</u> 76	<u>79</u> 74		
2	8	0,35	<u>42</u> 43	<u>73</u> 78	<u>98</u> 93		
2,25	9	0,4	<u>39</u> 42	<u>75</u> 79	<u>113</u> 108		
2,5	10	0,45	<u>36</u> 37	<u>71</u> 73	<u>125</u> 120		
з) лакокрасочная промышленность							
1,5	6	0,25	<u>44</u> 45	<u>56</u> 57	<u>69</u> 68		
1,75	7	0,3	<u>43</u> 44	<u>67</u> 69	<u>83</u> 81		
2	8	0,35	<u>41</u> 43	<u>75</u> 78	<u>104</u> 100		
2,25	9	0,4	<u>41</u> 43	<u>80</u> 84	<u>116</u> 111		
2,5	10	0,45	<u>40</u> 42	<u>83</u> 87	<u>125</u> 120		
2,75	11	0,5	<u>39</u> 41	<u>83</u> 87	<u>131</u> 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	$\frac{37}{39}$	$\frac{80}{84}$	$\frac{134}{130}$		

и) производство фосфатных удобрений и других продуктов неорганической химии

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

к) хлорная промышленность

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

Продолжение табл. 17

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

а) промышленность химических реагентов и особо чистых веществ

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

и) содовая промышленность

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

Продолжение табл. 17

Средняя продолжительность строительства в годах	Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %		
					в кварталах	
1	2	3	4	5	6	
н) промышленность синтетических смол и пластических масс						
1,75	7	0,3	<u>43</u> 46	<u>65</u> 69	<u>85</u> 81	
2	8	0,35	<u>43</u> 46	<u>76</u> 81	<u>99</u> 94	
2,25	9	0,4	<u>43</u> 46	<u>86</u> 92	<u>111</u> 106	
2,5	10	0,45	<u>43</u> 46	<u>97</u> 104	<u>125</u> 118	
2,75	11	0,5	<u>43</u> 46	<u>107</u> 116	<u>139</u> 132	
3	12	0,55	<u>43</u> 46	<u>117</u> 127	<u>153</u> 147	

Таблица 18

Отраслевые нормативы задела в нефтехимической промышленности

Средняя продолжительность строительства в годах	Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %		
					в кварталах	
1	2	3	4	5	6	
а) отрасль в целом						
2,25	9	0,4	<u>50</u> 50	<u>100</u> 100	<u>100</u> 100	
2,5	10	0,45	<u>48</u> 49	<u>110</u> 111	<u>115</u> 114	
2,75	11	0,5	<u>47</u> 48	<u>119</u> 121	<u>131</u> 129	

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		
3	12	0,55	46 47	128 130	147 145		
3,25	13	0,6	45 46	136 139	162 160		
3,5	14	0,65	44 45	143 148	178 175		
3,75	15	0,7	44 44	149 155	194 190		
б) промышленность синтетического каучука и продуктов органического синтеза							
2,5	10	0,45	50 50	114 112	111 112		
2,75	11	0,5	50 49	124 124	125 126		
3	12	0,55	50 49	135 135	140 140		
3,25	13	0,6	48 49	145 147	155 154		
3,5	14	0,65	47 48	155 158	170 167		
3,75	15	0,7	46 48	164 169	185 181		
в) производство технического углерода							
1,25	5	0,2	47 46	47 46	53 53		
1,5	6	0,25	46 46	58 57	67 68		
1,75	7	0,3	46 45	68 68	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	45 44	79 79	96 96		
2,25	9	0,4	44 43	90 90	110 110		

г) шинная промышленность

2,25	9	0,4	42 47	85 94	115 106		
2,5	10	0,45	42 46	95 105	130 120		
2,75	11	0,5	40 44	102 112	148 138		
3	12	0,55	40 44	110 122	165 153		
3,25	13	0,6	39 43	118 129	182 171		
3,5	14	0,65	38 41	123 136	194 184		
3,75	15	0,7	38 40	128 143	207 197		
4	16	0,75	37 42	132 149	219 205		
4,25	17	0,8	37 42	136 156	231 214		
4,5	18	0,85	36 42	140 163	243 223		
4,75	19	0,9	36 42	145 172	255 230		
5	20	0,95	36 43	150 180	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> 53	<u>92</u> 94	<u>83</u> 81
2,25	9	0,4	<u>52</u> 53	<u>104</u> 106	<u>96</u> 94
2,5	10	0,45	<u>51</u> 52	<u>116</u> 118	<u>108</u> 106
2,75	11	0,5	<u>50</u> 51	<u>126</u> 128	<u>124</u> 122
3	12	0,55	<u>48</u> 49	<u>134</u> 136	<u>141</u> 139
3,25	13	0,6	<u>46</u> 47	<u>140</u> 143	<u>160</u> 157
3,5	14	0,65	<u>44</u> 45	<u>143</u> 146	<u>182</u> 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> 43	<u>81</u> 85	<u>116</u> 112
2,5	10	0,45	<u>40</u> 42	<u>86</u> 92	<u>131</u> 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	38 42	90 98	144 134		
3	12	0,55	38 42	93 104	154 141		
3,25	13	0,6	36 43	94 107	162 144		
3,5	14	0,65	36 43	95 111	170 148		
3,75	15	0,7	35 42	94 110	177 150		
4	16	0,75	33 42	92 109	184 153		
4,25	17	0,8	32 41	88 106	190 155		
4,5	18	0,85	30 39	83 101	195 156		

Таблица 20

Страслевые 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	42 45	94 105	129 127		
2,75	11	0,5	42 45	100 112	141 137		
3	12	0,55	40 44	103 116	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	<u>39</u> 43	<u>104</u> 118	<u>165</u> 159		
3,5	14	0,65	<u>37</u> 41	<u>106</u> 117	<u>178</u> 171		
3,75	15	0,7	<u>36</u> 38	<u>109</u> 114	<u>191</u> 183		
4	16	0,75	<u>33</u> 36	<u>99</u> 109	<u>205</u> 195		
4,25	17	0,8	<u>30</u> 33	<u>93</u> 100	<u>219</u> 208		
4,5	18	0,85	<u>27</u> 29	<u>86</u> 90	<u>223</u> 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	<u>45</u> 49	<u>67</u> 71	<u>81</u> 75		
2	8	0,35	<u>43</u> 47	<u>74</u> 81	<u>97</u> 90		
2,25	9	0,4	<u>42</u> 46	<u>81</u> 89	<u>113</u> 105		
2,5	10	0,45	<u>40</u> 44	<u>85</u> 95	<u>129</u> 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	38 43	89 99	145 133		
3	12	0,55	36 41	92 103	160 147		
3,25	13	0,6	35 40	93 105	175 160		
3,5	14	0,65	33 38	94 107	190 173		

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	41 45	71 78	101 96		
2,25	9	0,4	40 44	78 85	115 110		
2,5	10	0,45	40 43	84 91	129 124		
2,75	11	0,5	39 41	90 96	141 137		
3	12	0,55	38 40	93 99	159 148		
3,25	13	0,6	37 39	96 101	166 159		

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	36 37	99 102	177 173		
3,75	15	0,7	35 36	101 103	189 186		
4	16	0,75	34 35	102 104	202 199		
4,25	17	0,8	32 33	103 105	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	47 52	58 64	67 60		
1,75	7	0,3	46 51	68 76	81 72		
2	8	0,35	44 50	75 85	95 85		
2,25	9	0,4	43 40	82 93	110 98		
2,5	10	0,45	41 47	87 99	124 111		
2,75	11	0,5	40 45	91 104	139 125		
3	12	0,55	38 44	94 107	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 кварталах						
1	2	3	4	5	6		
3,25	13	0,6	$\frac{37}{42}$	$\frac{96}{108}$	$\frac{167}{152}$		
3,5	14	0,65	$\frac{35}{39}$	$\frac{99}{108}$	$\frac{180}{166}$		

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 кварталах						
1	2	3	4	5	6		
1,5	6	0,25	$\frac{42}{46}$	$\frac{53}{58}$	$\frac{73}{67}$		
1,75	7	0,3	$\frac{41}{46}$	$\frac{61}{68}$	$\frac{87}{80}$		
2	8	0,35	$\frac{41}{45}$	$\frac{69}{76}$	$\frac{101}{92}$		
2,25	9	0,4	$\frac{40}{44}$	$\frac{76}{84}$	$\frac{114}{105}$		
2,5	10	0,45	$\frac{40}{44}$	$\frac{82}{90}$	$\frac{126}{117}$		
2,75	11	0,5	$\frac{39}{43}$	$\frac{88}{96}$	$\frac{138}{128}$		
3	12	0,55	$\frac{38}{42}$	$\frac{91}{100}$	$\frac{151}{140}$		
3,25	13	0,6	$\frac{36}{40}$	$\frac{94}{103}$	$\frac{163}{152}$		

Продолжение табл. 24

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	35 39	94 104	176 163		
3,75	15	0,7	33 38	93 105	190 175		
4	16	0,75	31 36	90 104	204 187		
4,25	17	0,8	28 34	85 102	219 199		

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	53 54	53 54	53 37		
1,5	6	0,25	50 55	60 64	60 53		
1,75	7	0,3	46 51	66 73	77 69		
2	8	0,35	44 49	72 82	93 85		
2,25	9	0,4	42 48	78 91	109 100		
2,5	10	0,45	40 46	84 99	125 115		
2,75	11	0,5	38 46	90 107	145 128		

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	38 45	96 114	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	46 49	81 85	94 90		
3,25	13	0,6	46 49	91 97	108 103		
3,5	14	0,65	46 49	100 107	122 116		
3,75	15	0,7	45 48	109 116	135 129		
4	16	0,75	44 47	117 125	148 141		
4,25	17	0,8	44 46	125 132	161 154		
4,5	18	0,85	43 45	132 139	173 166		
4,75	19	0,9	42 44	138 145	186 177		
5	20	0,95	42 44	144 151	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	38 39	67 70	112 108		
2,5	10	0,45	37 40	73 81	125 119		
2,75	11	0,5	36 41	77 90	138 130		
3	12	0,55	35 40	80 94	151 140		
3,25	13	0,6	34 39	83 97	164 150		
3,5	14	0,65	34 38	91 100	175 164		
3,75	15	0,7	32 37	90 101	187 170		
4	16	0,75	31 36	90 100	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	42 44	51 53	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	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6
1,75	7	0,3	<u>41</u> 46	<u>60</u> 66	<u>85</u> 79
2	8	0,35	<u>41</u> 47	<u>69</u> 79	<u>101</u> 90
2,25	9	0,4	<u>41</u> 46	<u>80</u> 87	<u>115</u> 101
2,5	10	0,45	<u>41</u> 46	<u>90</u> 95	<u>128</u> 112
2,75	11	0,5	<u>42</u> 45	<u>100</u> 102	<u>138</u> 123
3	12	0,55	<u>42</u> 45	<u>109</u> 110	<u>150</u> 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	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6
1,5	6	0,25	<u>35</u> 44	<u>46</u> 54	<u>76</u> 68
1,75	7	0,3	<u>37</u> 46	<u>53</u> 65	<u>90</u> 78
2	8	0,35	<u>39</u> 46	<u>65</u> 77	<u>100</u> 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		42 47	81 90		108 101
2,5	10	0,45		45 47	98 103		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		43 48	52 57		68 63
1,75	7	0,3		42 46	59 63		80 74
2	8	0,35		40 44	62 66		92 85
2,25	9	0,4		38 41	63 67		104 96
2,5	10	0,45		34 38	60 65		117 107
2,75	11	0,5		20 34	56 62		131 118
3	12	0,55		26 31	51 57		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	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6

а) отрасль в целом

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

б) лесозаготовительная промышленность

2,25	9	0,4	39 42	78 83	120 114
2,5	10	0,45	39 42	85 91	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	38 42	90 97	145 135		
3	12	0,55	37 41	93 102	150 143		
3,25	13	0,6	36 40	94 106	163 155		
3,5	14	0,65	35 39	95 107	176 165		
3,75	15	0,7	33 37	94 106	189 178		
4	16	0,75	31 35	92 104	201 191		
4,25	17	0,8	28 32	88 101	216 206		

в) деревообрабатывающая промышленность

2,25	9	0,4	37 43	74 86	122 111
2,5	10	0,45	37 43	83 95	137 125
2,75	11	0,5	37 43	90 104	151 138
3	12	0,55	36 43	97 116	166 153
3,25	13	0,6	36 41	103 120	181 168
3,5	14	0,65	35 40	108 123	199 184
3,75	15	0,7	33 38	112 126	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	33 37	115 128	230 217		
4,25	17	0,8	32 35	117 130	248 232		

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	37 44	60 70	99 89		
2,25	9	0,4	38 44	71 82	114 102		
2,5	10	0,45	38 44	83 93	129 117		
2,75	11	0,5	38 43	91 102	144 132		
3	12	0,55	38 42	100 111	160 149		
3,25	13	0,6	38 41	109 119	176 166		
3,5	14	0,65	37 40	116 125	192 182		
3,75	15	0,7	36 38	120 129	207 199		

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		35 37	124 130		222 214
4,25	17	0,8		34 36	122 129		236 228
4,5	18	0,85		33 34	119 128		249 241
4,75	19	0,9		30 33	114 125		261 252
5	20	0,95		28 31	107 117		272 259

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		39 42	21 23		29 27
1	4	0,15		41 44	30 33		45 42
1,25	5	0,2		42 45	42 45		58 55
1,5	6	0,25		47 50	59 53		66 62
1,75	7	0,3		51 53	77 79		73 71

**Промышленность строительных материалов
и стекольная промышленность**

Таблица 34

**Отраслевые нормативы задела в промышленности строительных
материалов и стекольной 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		

a) 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	45 45	89 88		108 106	
2,5	10	0,45	42 42	93 91		124 123	
2,75	11	0,5	40 39	95 92		139 139	
3	12	0,55	38 37	94 90		153 153	
3,25	13	0,6	35 34	91 87		166 167	
3,5	14	0,65	31 31	84 81		179 179	
3,75	15	0,7	28 27	75 73		191 190	

в) асбестоцементная промышленность

1,5	6	0,25	30 45	37 55		83 65
1,75	7	0,3	34 46	51 69		98 80
2	8	0,35	35 46	60 79		111 92
2,25	9	0,4	35 45	68 88		124 104
2,5	10	0,45	35 42	73 92		135 115
2,75	11	0,5	33 42	74 94		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	$\frac{31}{41}$	$\frac{72}{92}$	$\frac{155}{132}$		

г) 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	46 49	101 109	118 111		
2,75	11	0,5	45 49	109 117	129 121		
3	12	0,55	45 48	116 124	139 131		
3,25	13	0,6	44 47	121 130	148 141		
3,5	14	0,65	44 47	126 134	158 151		
3,75	15	0,7	43 45	128 136	167 161		
e) промышленность нерудных материалов							
1,25	5	0,2	53 53	53 53	47 47		
1,5	6	0,25	46 45	57 56	68 69		
1,75	7	0,3	44 43	66 64	84 85		
2	8	0,35	44 43	78 76	96 98		
2,25	9	0,4	45 44	90 88	110 112		
2,5	10	0,45	45 44	103 100	122 125		
2,75	11	0,5	46 45	116 114	134 136		
3	12	0,55	47 46	130 129	145 146		

Продолжение табл. 34

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

ж) неметаллорудная промышленность

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

з) предприятия пористых заполнителей

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

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	40 — 42	49 — 51	76 — 74		
1,75	7	0,3	40 — 42	60 — 62	90 — 88		
2	8	0,35	40 — 40	65 — 65	98 — 97		
2,25	9	0,4	41 — 39	70 — 68	103 — 105		
2,5	10	0,45	43 — 40	81 — 75	108 — 115		
2,75	11	0,5	47 — 41	103 — 91	117 — 129		

к) промышленность теплоизоляционных материалов

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

л) промышленность сантехнического оборудования

1,75	7	0,3	36 — 38	49 — 52	88 — 85		
------	---	-----	---------------	---------------	---------------	--	--

Продолжение табл. 34

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

м) стекольная промышленность

1,75	7	0,3	45 50	68 74	82 76
2	8	0,35	46 51	80 89	95 86
2,25	9	0,4	45 51	89 100	111 100
2,5	10	0,45	41 47	92 106	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	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6
1,25	5	0,2	46 48	46 48	51 50

а) отрасль в целом

1,25	5	0,2	46 48	46 48	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	$\frac{41}{44}$	$\frac{102}{110}$	$\frac{148}{140}$

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	40 43	111 119	164 156		
3,25	13	0,6	40 43	120 129	180 171		
3,5	14	0,65	40 43	130 139	195 186		
3,75	15	0,7	40 43	140 149	210 201		

в) железобетонные конструкции

0,75	3	0,1	48 48	24 24	26 26		
1	4	0,15	44 45	33 34	42 41		
1,25	5	0,2	43 44	43 44	57 56		
1,5	6	0,25	42 44	53 55	72 70		
1,75	7	0,3	43 44	64 66	86 84		
2	8	0,35	43 44	75 77	100 98		
2,25	9	0,4	43 45	86 89	114 111		
2,5	10	0,45	44 45	98 101	127 124		
2,75	11	0,5	44 45	110 113	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	44 45	122 125		153 150	
3,25	13	0,6	44 45	134 137		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	38 44	65 76		106 95
2,25	9	0,4	36 43	69 83		124 108
2,5	10	0,45	34 42	72 89		140 121
2,75	11	0,5	32 42	75 95		156 134
3	12	0,55	31 41	78 100		171 146
3,25	13	0,6	31 40	82 106		184 157
3,5	14	0,65	31 40	86 111		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	<u>35</u> 44	<u>60</u> 74	<u>112</u> 96
2,25	9	0,4	<u>33</u> 43	<u>64</u> 82	<u>128</u> 109
2,5	10	0,45	<u>32</u> 42	<u>68</u> 89	<u>144</u> 121
2,75	11	0,5	<u>31</u> 42	<u>72</u> 95	<u>159</u> 133
3	12	0,55	<u>30</u> 41	<u>76</u> 101	<u>173</u> 144
3,25	13	0,6	<u>30</u> 40	<u>80</u> 106	<u>185</u> 156
3,5	14	0,65	<u>30</u> 40	<u>86</u> 112	<u>196</u> 167
3,75	15	0,7	<u>31</u> 40	<u>92</u> 117	<u>206</u> 178
4	16	0,75	<u>32</u> 39	<u>99</u> 122	<u>214</u> 190

в) швейная, трикотажная промышленность

1,75	7	0,3	<u>42</u> 47	<u>63</u> 71	<u>87</u> 79
2	8	0,35	<u>41</u> 46	<u>70</u> 79	<u>102</u> 93
2,25	9	0,4	<u>39</u> 44	<u>75</u> 85	<u>118</u> 106
2,5	10	0,45	<u>36</u> 42	<u>76</u> 87	<u>135</u> 121

Продолжение табл. 36

Средняя продолжительность строительства		Показатель за- дела 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	32 38	72 85	154 138		

г) кожевенная, меховая и обувная промышленность

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

д) предприятия первичной обработки сырья

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

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		
2,25	9	0,4	44 — 45	81 — 85	106 — 103		
2,5	10	0,45	41 — 43	83 — 87	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	50 — 52	50 — 52	50 — 48		
1,5	6	0,25	48 — 50	60 — 63	65 — 62		
1,75	7	0,3	46 — 49	69 — 74	81 — 76		
2	8	0,35	45 — 48	79 — 85	96 — 90		
2,25	9	0,4	45 — 47	90 — 95	110 — 105		
2,5	10	0,45	45 — 47	99 — 106	126 — 119		
2,75	11	0,5	43 — 46	109 — 117	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	43 46	120 128	155 147		
3,25	13	0,6	43 46	130 138	170 162		
3,5	14	0,65	43 45	140 149	185 176		
3,75	15	0,7	42 46	150 160	200 190		
4	16	0,75	42 45	160 170	215 205		

б) сахарная промышленность

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

Продолжение табл. 37

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6
3,5	14	0,65	42 44	136 141	189 184
3,75	15	0,7	43 44	148 153	202 197

в) хлебопекарная промышленность

1	4	0,15	57 58	43 44	32 31
1,25	5	0,2	50 53	50 53	50 47
1,5	6	0,25	47 50	59 62	66 53
1,75	7	0,3	46 49	69 74	81 76
2	8	0,35	46 50	82 88	93 87
2,25	9	0,4	48 51	96 103	104 97
2,5	10	0,45	49 52	111 119	114 106
2,75	11	0,5	51 54	128 137	122 113

г) кондитерская промышленность

1,5	6	0,25	39 40	49 50	76 75
1,75	7	0,3	40 42	60 64	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	3	4	5	6
1	2				
2	8	0,35	40 44	70 78	105 97
2,25	9	0,4	40 45	81 91	119 109
2,5	10	0,45	43 46	97 105	128 120
2,75	11	0,5	44 47	112 119	138 131

д) макаронная промышленность

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

е) маслобойно-жировая промышленность

2,25	9	0,4	44 49	89 98	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	44 — 46	99 — 105	126 — 120		
2,75	11	0,5	43 — 45	109 — 114	141 — 136		
3	12	0,55	43 — 45	119 — 125	156 — 150		
3,25	13	0,6	43 — 46	131 — 138	169 — 162		
3,5	14	0,65	44 — 47	145 — 153	180 — 172		
3,75	15	0,7	45 — 48	159 — 170	191 — 180		
4	16	0,75	46 — 50	176 — 188	199 — 187		

ж) спиртовая и ликероводочная промышленность

2,5	10	0,45	43 — 47	98 — 107	127 — 118
2,75	11	0,5	40 — 43	100 — 109	150 — 141
3	12	0,55	39 — 41	107 — 115	168 — 160
3,25	13	0,6	39 — 41	119 — 125	181 — 175
3,5	14	0,65	39 — 41	131 — 135	194 — 190

з) винодельческая промышленность

1,5	6	0,25	50 — 55	63 — 75	62 — 50
-----	---	------	---------------	---------------	---------------

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		
1,75	7	0,3	46 50	70 76	80 74		
2	8	0,35	44 46	78 82	97 93		
2,25	9	0,4	44 46	88 92	112 108		
2,5	10	0,45	44 46	98 104	127 121		
2,75	11	0,5	44 46	109 117	141 133		
3	12	0,55	44 46	121 130	154 145		
3,25	13	0,6	44 46	133 140	167 160		
3,5	14	0,65	44 46	146 147	179 178		
3,75	15	0,7	44 46	158 149	192 201		
и) пивоваренная промышленность							
2	8	0,35	44 48	78 85	97 90		
2,25	9	0,4	45 48	90 96	110 104		
2,5	10	0,45	45 48	103 110	122 115		
2,75	11	0,5	46 50	117 126	133 124		
3	12	0,55	44 48	122 134	153 141		
3,25	13	0,6	42 46	127 139	173 161		

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	40 43	132 142	193 183		
3,75	15	0,7	39 41	137 145	213 205		

к) производство безалкогольных напитков

2	8	0,35	42 48	75 85	100 90		
2,25	9	0,4	39 47	79 95	121 105		
2,5	10	0,45	37 45	84 102	141 123		
2,75	11	0,5	37 43	94 109	156 141		
3	12	0,55	37 41	104 113	171 162		
3,25	13	0,6	37 40	114 115	186 185		

л) плодоовощная промышленность

1,5	6	0,25	38 41	48 52	77 73		
1,75	7	0,3	40 44	61 67	89 83		
2	8	0,35	44 48	77 85	98 90		
2,25	9	0,4	47 49	94 101	106 99		
2,5	10	0,45	48 49	109 112	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	48 49	121 123	129 127		
3	12	0,55	48 49	127 128	148 147		

м) производство пищевых концентратов

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

н) чайная и табачная промышленность

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

Таблица 38

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

б) мясная промышленность

1,75	7	0,3	<u>40</u> 43	<u>60</u> 64	<u>90</u> 86
2	8	0,35	<u>38</u> 41	<u>65</u> 70	<u>110</u> 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	37 40	73 79	127 121		
2,5	10	0,45	36 39	79 86	141 134		
2,75	11	0,5	35 38	84 91	153 146		
3	12	0,55	35 38	88 96	163 155		
3,25	13	0,6	35 38	92 100	173 164		
3,5	14	0,65	34 37	95 103	183 173		
3,75	15	0,7	33 36	97 105	193 183		
4	16	0,75	32 35	97 106	205 193		
в) молочная промышленность							
1,25	5	0,2	53 52	53 52	47 48		
1,5	6	0,25	48 50	60 63	65 62		
1,75	7	0,3	45 48	68 72	82 78		
2	8	0,35	44 46	77 82	98 93		
2,25	9	0,4	43 45	87 91	113 109		
2,5	10	0,45	43 44	98 100	127 125		
2,75	11	0,5	44 44	110 109	140 141		

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	45 44	123 120	152 155		
3,25	13	0,6	46 44	137 131	163 169		
3,5	14	0,65	47 44	153 144	172 181		
3,75	15	0,7	48 45	170 158	180 192		
4	16	0,75	50 47	188 175	187 200		

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

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	36 37	86 90	155 152		
3,25	13	0,6	34 35	87 92	172 169		
3,5	14	0,65	32 34	89 94	189 186		
<i>б) рыболовные предприятия</i>							
1,5	6	0,25	47 47	58 58	66 66		
1,75	7	0,3	45 45	66 66	81 81		
2	8	0,35	43 43	71 71	95 95		
2,25	9	0,4	40 40	73 73	109 109		
2,5	10	0,45	38 38	74 74	121 121		
2,75	11	0,5	34 34	75 75	134 134		
3	12	0,55	32 32	73 73	150 150		
3,25	13	0,6	29 29	70 70	169 169		
<i>а) судоремонтные предприятия</i>							
2,5	10	0,45	37 41	73 80	121 114		
2,75	11	0,5	38 41	81 88	133 126		

Продолжение табл. 39

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

г) рыбообрабатывающие предприятия

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

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	33 35	80 83	165 159		
3,25	13	0,6	31 35	84 94	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	49 54	73 82	77 68		
2	8	0,35	48 53	82 90	93 85		
2,25	9	0,4	46 51	90 98	102 94		
2,5	10	0,45	45 50	99 109	115 106		
2,75	11	0,5	45 50	110 122	128 117		
3	12	0,55	44 49	122 136	141 127		
3,25	13	0,6	44 49	133 150	155 138		
3,5	14	0,65	43 50	142 162	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	43 49	148 170	181 160		
4	16	0,75	42 48	151 174	195 172		
4,25	17	0,8	41 47	148 172	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	43 42	54 53	71 72		
1,75	7	0,3	44 44	67 66	83 84		
2	8	0,35	45 44	79 77	96 98		
2,25	9	0,4	45 44	90 88	110 112		
2,5	10	0,45	44 44	100 99	125 126		
2,75	11	0,5	43 42	104 102	134 136		

Продолжение табл. 41

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

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	3	4	5	6
1,5	6	0,25	58 56	72 69	51 54
1,75	7	0,3	50 49	76 74	76 77
2	8	0,35	46 47	82 83	96 95

Продолжение табл. 42

Средняя продолжительность строительства		Показатель задела по мощности	Показатель готовности строительного задела, %	Показатель незавершенного строительства, %	Показатель завершения строительства, %
в годах	в кварталах	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6
2,25	9	0,4	<u>45</u> 46	<u>90</u> 92	<u>110</u> 108
2,5	10	0,45	<u>44</u> 46	<u>98</u> 101	<u>122</u> 119
2,75	11	0,5	<u>45</u> 46	<u>106</u> 110	<u>131</u> 127
3	12	0,55	<u>45</u> 46	<u>113</u> 117	<u>139</u> 135
3,25	13	0,6	<u>44</u> 46	<u>117</u> 121	<u>146</u> 143
3,5	14	0,65	<u>43</u> 44	<u>118</u> 121	<u>155</u> 152
3,75	15	0,7	<u>41</u> 42	<u>115</u> 117	<u>166</u> 164
4	16	0,75	<u>37</u> 37	<u>106</u> 107	<u>180</u> 180
4,25	17	0,8	<u>31</u> 31	<u>91</u> 91	<u>199</u> 200
4,5	18	0,85	<u>24</u> 23	<u>69</u> 66	<u>222</u> 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	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6
0,75	3	0,1	<u>48</u> 56	<u>24</u> 28	<u>26</u> 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	3	4	5	6
1	4	0,15	45 48	34 36	41 39
1,25	5	0,2	45 46	45 46	55 54
1,5	6	0,25	45 46	56 57	69 68
1,75	7	0,3	45 46	67 69	83 81
2	8	0,35	44 47	77 82	98 93
2,25	9	0,4	44 48	87 95	113 105
2,5	10	0,45	43 48	96 109	129 116
2,75	11	0,5	42 49	104 122	146 128
3	12	0,55	40 49	111 135	164 140
3,25	13	0,6	39 49	117 148	183 152
3,5	14	0,65	38 49	122 160	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 56	37 42	38 33		
1,25	5	0,2	48 57	48 57	52 43		
1,5	6	0,25	50 54	62 67	63 58		
1,75	7	0,3	51 48	77 72	73 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 52	25 26	25 24		
1	4	0,15	48 50	36 38	39 37		
1,25	5	0,2	47 49	47 49	53 51		
1,5	6	0,25	45 47	56 58	67 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 45	64 66	81 79		
2	8	0,35	43 44	71 73	94 92		
2,25	9	0,4	41 42	76 78	108 106		
2,5	10	0,45	40 40	80 81	120 119		
2,75	11	0,5	38 38	82 83	133 131		
3	12	0,55	36 37	83 84	144 143		

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 54	25 27	25 23		
1	4	0,15	48 52	36 39	39 36		
1,25	5	0,2	47 51	47 51	53 49		
1,5	6	0,25	46 50	57 63	66 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 50	68 75	80 74		
2	8	0,35	45 50	78 87	94 86		
2,25	9	0,4	45 50	89 98	108 98		
2,5	10	0,45	44 49	98 110	122 111		
2,75	11	0,5	44 49	108 121	136 123		
3	12	0,55	43 49	117 132	151 136		

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 54	27 27	23 23		
1	4	0,15	53 53	40 40	35 35		
1,25	5	0,2	51 51	51 51	49 49		
1,5	6	0,25	47 47	57 57	63 63		

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
1,75	7	0,3	<u>45</u> 45	<u>65</u> 65	<u>78</u> 78		
2	8	0,35	<u>44</u> 44	<u>72</u> 72	<u>91</u> 91		
2,25	9	0,4	<u>40</u> 40	<u>78</u> 78	<u>116</u> 116		
2,5	10	0,45	<u>40</u> 40	<u>84</u> 84	<u>129</u> 129		
2,75	11	0,5	<u>40</u> 40	<u>89</u> 89	<u>132</u> 132		
3	12	0,55	<u>39</u> 39	<u>94</u> 94	<u>145</u> 145		
3,25	13	0,6	<u>38</u> 38	<u>99</u> 99	<u>158</u> 158		
3,5	14	0,65	<u>36</u> 36	<u>100</u> 100	<u>172</u> 172		
3,75	15	0,7	<u>35</u> 35	<u>101</u> 101	<u>186</u> 186		
4	16	0,75	<u>33</u> 33	<u>102</u> 102	<u>200</u> 200		
4,25	17	0,8	<u>32</u> 32	<u>102</u> 102	<u>214</u> 214		
4,5	18	0,85	<u>31</u> 31	<u>102</u> 102	<u>227</u> 227		
4,75	19	0,9	<u>30</u> 30	<u>103</u> 103	<u>240</u> 240		
5	20	0,95	<u>28</u> 28	<u>103</u> 103	<u>253</u> 253		
5,25	21	1,0	<u>28</u> 28	<u>104</u> 104	<u>265</u> 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	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6
5,5	22	1,05	27 27	105 105	277 277
5,75	23	1,1	26 26	106 106	288 288
6	24	1,15	26 26	108 108	299 299
6,25	25	1,2	26 26	111 111	308 308
6,5	26	1,25	26 26	115 115	318 318
6,75	27	1,3	26 26	120 120	326 326

TRANSPORT

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	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6
а) отрасль в целом					
1,5	6	0,25	39 40	48 49	75 74
1,75	7	0,3	40 40	58 59	89 88
2	8	0,35	41 41	69 70	102 101

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	41 41	79 80	114 114		
2,5	10	0,45	42 42	90 91	127 126		
2,75	11	0,5	42 42	102 103	140 140		
3	12	0,55	43 43	115 116	154 153		
3,25	13	0,6	43 43	128 129	168 167		
3,5	14	0,65	43 43	139 140	183 183		

б) новые линии

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

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		
<i>в) вторые пути</i>							
1,5	6	0,25	<u>39</u> 39	<u>49</u> 49	<u>76</u> 76		
1,75	7	0,3	<u>43</u> 43	<u>64</u> 64	<u>83</u> 83		
2	8	0,35	<u>44</u> 44	<u>66</u> 66	<u>84</u> 84		
2,25	9	0,4	<u>44</u> 44	<u>67</u> 67	<u>87</u> 87		
2,5	10	0,45	<u>40</u> 39	<u>66</u> 65	<u>101</u> 101		
2,75	11	0,5	<u>36</u> 35	<u>65</u> 64	<u>117</u> 117		
3	12	0,55	<u>32</u> 32	<u>63</u> 62	<u>133</u> 133		
<i>г) электрификация железных дорог и объекты сигнализации, централизации и блокировки</i>							
1,25	5	0,2	<u>23</u> 24	<u>23</u> 24	<u>77</u> 76		
1,5	6	0,25	<u>24</u> 26	<u>30</u> 32	<u>95</u> 93		
1,75	7	0,3	<u>25</u> 27	<u>38</u> 41	<u>112</u> 109		
2	8	0,35	<u>26</u> 29	<u>46</u> 50	<u>129</u> 125		
2,25	9	0,4	<u>28</u> 30	<u>55</u> 60	<u>145</u> 140		
2,5	10	0,45	<u>28</u> 31	<u>64</u> 70	<u>161</u> 155		
2,75	11	0,5	<u>29</u> 31	<u>72</u> 78	<u>178</u> 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 53	61 66	64 59		
1,75	7	0,3	47 51	71 77	79 73		
2	8	0,35	45 48	77 83	94 88		
2,25	9	0,4	44 46	83 87	107 101		
2,5	10	0,45	42 44	89 92	120 115		
2,75	11	0,5	41 42	93 95	134 129		
3	12	0,55	39 41	95 99	149 144		

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 39	80 84	136 131		
2,75	11	0,5	36 38	85 90	153 146		
3	12	0,55	35 37	89 94	168 160		

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
3,25	13	0,6	34 37	93 100
3,5	14	0,65	33 37	97 105
3,75	15	0,7	33 36	102 109
4	16	0,75	33 36	106 112
4,25	17	0,8	32 35	108 114
4,5	18	0,85	31 34	109 115
4,75	19	0,9	28 31	110 116

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
<i>a) отрасль в целом</i>				
2	8	0,35	39 39	59 59
2,25	9	0,4	36 36	58 58
2,5	10	0,45	33 33	56 56

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 30	54 54	125 125		
3	12	0,55	28 28	52 52	137 137		
3,25	13	0,6	26 26	50 50	148 148		
3,5	14	0,65	23 23	48 48	161 161		

б) газопроводы, компрессорные и насосные станции

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

в) нефте- и продуктопроводы

1,25	5	0,2	47 47	46 46	51 51		
1,5	6	0,25	45 45	54 54	65 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	$\frac{48}{48}$	$\frac{110}{108}$	$\frac{115}{117}$		

Таблица 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 59	55 59	45 41		
1,5	6	0,25	57 59	71 75	54 50		
1,75	7	0,3	57 59	85 89	65 61		
2	8	0,35	55 58	97 101	78 74		
2,25	9	0,4	54 56	107 112	92 88		
2,5	10	0,45	52 54	116 120	109 88		

Таблица 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 42	79 79	107 107		
2,5	10	0,45	40 40	81 81	123 123		
2,75	11	0,5	37 37	82 82	139 139		
3	12	0,55	35 35	83 83	155 155		
3,25	13	0,6	32 32	82 82	171 171		
3,5	14	0,65	30 28	81 80	187 202		
3,75	15	0,7	28 27	80 79	202 217		
4	16	0,75	27 25	79 78	217 231		
4,25	17	0,8	25 25	78 78	231 231		

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	29 34	36 42	89 83		
1,5	7	0,3	33 38	49 57	101 93		
1,75	8	0,35	35 42	62 73	113 102		
2	9	0,4	38 44	75 88	125 112		
2,25	10	0,45	39 46	86 101	137 121		
2,5	11	0,5	39 46	94 110	149 132		
2,75	12	0,55	38 45	98 116	162 142		

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	46 50	57 63	68 62		
1,75	7	0,3	45 49	67 74	83 76		

Продолжение табл. 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		
2	8	0,35	45 49	78 85	96 88		
2,25	9	0,4	44 49	88 96	110 101		
2,5	10	0,45	44 48	98 105	123 114		
2,75	11	0,5	44 48	108 115	136 126		
3	12	0,55	44 47	118 124	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	50 55	50 55	50 55		
1,5	6	0,25	48 53	60 67	65 58		
1,75	7	0,3	43 48	65 73	85 77		
2	8	0,35	40 44	70 78	105 97		
2,25	9	0,4	37 41	75 83	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	52 59	13 14	12 11		
0,75	3	0,1	52 58	26 28	24 22		
1	4	0,15	52 56	39 42	36 33		
1,25	5	0,2	50 55	50 55	50 45		
1,5	6	0,25	49 53	61 66	64 59		
1,75	7	0,3	47 51	70 77	80 73		
2	8	0,35	45 49	79 86	96 89		
2,25	9	0,4	43 47	86 95	114 105		

б) предприятия розничной торговли

1	4	0,15	57 62	43 47	32 28		
1,25	5	0,2	55 60	55 60	45 40		
1,5	6	0,25	52 57	65 71	60 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	3	4	5	6
1,75	7	0,3	48 53	73 81	77 69
2	8	0,35	44 49	79 88	96 87
2,25	9	0,4	40 46	82 93	118 107
2,5	10	0,45	38 43	83 96	142 129

в) предприятия общественного питания

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

г) общетоварные торговые склады

1,5	6	0,25	49 55	61 68	64 57
1,75	7	0,3	46 50	69 75	81 75

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	$\frac{43}{47}$	$\frac{96}{106}$	$\frac{129}{119}$		

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		

e) 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	49 — 49	51 — 51		
1,5	6	0,25	44 — 46	55 — 58	70 — 67		
1,75	7	0,3	43 — 47	60 — 64	77 — 70		
2	8	0,35	40 — 44	60 — 66	90 — 81		
2,25	9	0,4	37 — 41	60 — 66	102 — 93		
2,5	10	0,45	34 — 38	61 — 66	114 — 105		
2,75	11	0,5	34 — 36	65 — 68	125 — 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	

Продолжение табл. 59

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

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	8	0,35	46 47	78 80	92 90		
2,25	9	0,4	46 46	88 90	106 104		
2,5	10	0,45	45 46	99 100	120 118		
2,75	11	0,5	45 46	109 111	134 132		
3	12	0,55	45 45	120 122	148 146		
3,25	13	0,6	45 45	131 133	162 160		

б) гостиницы

0,75	3	0,1	44 44	22 22		28 28
1	4	0,15	45 45	34 34		41 41
1,25	5	0,20	45 45	45 45		55 55
1,5	6	0,25	45 45	56 56		69 69
1,75	7	0,3	44 44	66 66		84 84
2	8	0,35	44 44	76 76		99 99
2,25	9	0,4	44 44	87 87		113 113
2,5	10	0,45	44 44	98 98		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	$\frac{45}{45}$	$\frac{136}{136}$	$\frac{164}{164}$		
<i>в) административные здания</i>							
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	$\frac{36}{41}$	$\frac{54}{62}$	$\frac{96}{88}$		
<i>г) городской электротранспорт</i>							
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	$\frac{52}{56}$	$\frac{65}{69}$	$\frac{60}{55}$		

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		
1,75	7	0,3	54 58	81 87		69 63	
2	8	0,35	57 63	100 109		75 66	

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

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

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	47 48	154 157	171 168	
3,75	15	0,7	47 48	165 168	185 182	
4	16	0,75	47 47	177 178	198 197	
4,25	17	0,8	47 47	188 188	212 212	
4,5	18	0,85	47 46	200 197	225 228	
4,75	19	0,9	47 46	211 205	239 246	

e) теплоснабжение

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

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
2,5	10	0,45		49 49	110 110		115 115
2,75	11	0,5		47 47	118 118		132 132
3	12	0,55		45 45	123 123		152 152
3,25	13	0,6		45 45	124 124		176 176
ж) газоснабжение							
0,5	2	0,05		60 64	15 16		10 9
0,75	3	0,1		58 60	29 30		21 20
1	4	0,15		55 56	41 42		34 33
1,25	5	0,2		53 54	53 54		47 46
1,5	6	0,25		51 52	64 65		61 60
1,75	7	0,3		50 51	75 77		75 73
2	8	0,35		50 51	87 90		88 85
з) гидротехнические сооружения							
0,75	3	0,1		44 44	46 46		38 38
1	4	0,15		45 45	45 45		49 49
1,25	5	0,2		42 42	52 52		61 61

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		
1,5	6	0,25	40 40	56 56	73 73		
1,75	7	0,3	38 38	60 60	85 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

	7		38 45	19 22	31 28		
	8		39 45	23 26	35 32		
3	9	0,112	40 45	27 30	40 37		
	10	0,130	41 46	31 34	44 41		
	11	0,135	41 46	35 38	48 45		
4	12	0,150	42 46	39 43	53 49		
	13	0,165	42 47	42 47	58 53		
	14	0,180	43 47	47 51	61 57		
5	15	0,200	43 47	51 56	66 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	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6
6	16	0,220	<u>44</u> 48	<u>54</u> 60	<u>71</u> 65
	17	0,235	<u>44</u> 48	<u>58</u> 65	<u>75</u> 68
	18	0,250	<u>44</u> 48	<u>62</u> 69	<u>80</u> 73
	19	0,265	<u>45</u> 49	<u>66</u> 74	<u>84</u> 76
	20	0,285	<u>45</u> 49	<u>70</u> 78	<u>88</u> 80
7	21	0,300	<u>45</u> 50	<u>74</u> 83	<u>93</u> 84
	22	0,320	<u>45</u> 50	<u>77</u> 88	<u>98</u> 87
	23	0,335	<u>45</u> 50	<u>81</u> 92	<u>102</u> 91
8	24	0,350	<u>45</u> 51	<u>85</u> 97	<u>106</u> 94
б) высшие учебные заведения					
8	24	0,350	<u>34</u> 41	<u>65</u> 78	<u>126</u> 113
	25	0,365	<u>34</u> 41	<u>68</u> 82	<u>132</u> 118
	26	0,385	<u>35</u> 41	<u>72</u> 86	<u>136</u> 122
9	27	0,400	<u>35</u> 42	<u>75</u> 91	<u>141</u> 125
	28	0,420	<u>35</u> 42	<u>79</u> 95	<u>145</u> 129
	29	0,440	<u>36</u> 43	<u>83</u> 99	<u>149</u> 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	36 43	86 104	155 137		
	31	0,465	36 43	90 108	159 141		
	32	0,495	36 44	93 112	164 145		
11	33	0,500	36 44	97 117	169 149		
	34	0,515	37 44	101 121	173 153		
	35	0,530	37 44	104 125	178 157		
12	36	0,550	37 45	108 130	183 161		
	37	0,565	37 45	112 134	188 166		
	38	0,580	38 45	116 138	191 169		
13	39	0,600	38 45	120 142	196 174		
	40	0,615	38 45	124 147	200 177		
	41	0,630	39 46	128 151	204 181		
14	42	0,650	39 46	132 155	208 185		
	43	0,665	39 46	136 159	213 190		
	44	0,680	39 46	141 163	216 194		

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

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		
	23	0,335	48 52	88 94		95 89	
8	24	0,350	49 53	93 101		98 90	
		г) общеобразовательные школы					
	5		32 43	10 14		23 19	
2	6		32 43	13 18		29 24	
	7		34 44	17 22		33 28	
	8		37 45	22 26		36 32	
3	9	0,112	39 46	26 31		41 36	
	10	0,130	40 46	29 35		46 40	
	11	0,135	37 44	31 37		52 46	
		д) детские дошкольные учреждения					
2	6		39 43	16 18		26 24	
	7		39 43	19 22		31 28	
	8		40 44	23 26		35 32	
3	9	0,112	41 45	27 30		40 37	
	10	0,130	42 45	31 34		44 41	
	11	0,135	43 46	36 38		47 45	
4	12	0,150	44 46	40 42		52 50	

**ЗДРАВООХРАНЕНИЕ, ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
И СОЦИАЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

Таблица 62

**Отраслевые нормативы задела в здравоохранении,
физической культуре и социальном обеспечении**

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		

a) отрасль в целом

1,5	6		$\frac{47}{49}$	$\frac{66}{70}$	$\frac{59}{55}$
1,75	7		$\frac{48}{50}$	$\frac{79}{83}$	$\frac{71}{67}$
2	8		$\frac{48}{51}$	$\frac{92}{97}$	$\frac{83}{78}$
2,25	9	0,112	$\frac{49}{51}$	$\frac{104}{110}$	$\frac{96}{90}$
2,5	10	0,13	$\frac{51}{53}$	$\frac{115}{122}$	$\frac{110}{103}$
2,75	11	0,135	$\frac{51}{53}$	$\frac{127}{132}$	$\frac{123}{118}$
3	12	0,15	$\frac{51}{53}$	$\frac{139}{144}$	$\frac{136}{131}$
3,25	13	0,165	$\frac{51}{53}$	$\frac{152}{152}$	$\frac{148}{148}$

б) лечебно-профилактические учреждения

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

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		
2	8		51 55	90 96	85 79		
2,25	9	0,112	51 54	102 108	98 92		
2,5	10	0,130	50 53	113 119	112 106		
2,75	11	0,135	50 53	125 132	125 118		
3	12	0,150	49 50	135 138	140 137		
3,25	13	0,165	49 50	148 150	152 150		
в) санаторно-курортные учреждения							
0,5	2		60 60	15 15	10 10		
0,75	3		54 56	27 28	23 22		
1	4		53 56	40 42	35 33		
1,25	5		55 57	55 57	45 43		
1,5	6		56 57	70 71	55 54		
1,75	7		56 57	84 86	66 64		
2	8		55 57	96 99	79 76		
2,25	9	0,112	52 54	104 109	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	3	4	5	6

г) спортивные сооружения

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

а) отрасль в целом

1	4	0,15	44 51	33 38	42 37
1,25	5	0,2	43 50	43 50	57 50
1,5	6	0,25	43 50	54 63	71 62
1,75	7	0,3	43 50	65 75	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 50	77 88	98 87		
2,25	9	0,4	44 50	88 100	112 99		
2,5	10	0,45	44 50	100 113	125 112		
2,75	11	0,5	45 50	112 125	138 125		
3	12	0,55	45 50	124 138	151 137		
3,25	13	0,6	45 50	135 150	165 150		
3,5	14	0,65	45 50	146 162	179 163		
3,75	15	0,7	44 50	155 174	195 176		
4	16	0,75	44 50	164 186	211 189		

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

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

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		

в) театры и цирки

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

г) объекты кинематографии

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

НАУКА

Таблица 64

Отраслевые нормативы задела в науке

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

БЫТОВОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Таблица 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

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

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	$\frac{41}{50}$	$\frac{54}{66}$	$\frac{79}{67}$		
	18	0,250	$\frac{41}{50}$	$\frac{58}{70}$	$\frac{84}{72}$		
	19	0,265	$\frac{41}{50}$	$\frac{62}{75}$	$\frac{88}{75}$		
	20	0,285	$\frac{41}{50}$	$\frac{65}{79}$	$\frac{93}{79}$		
7	21	0,300	$\frac{41}{50}$	$\frac{69}{83}$	$\frac{98}{84}$		
	22	0,320	$\frac{41}{50}$	$\frac{72}{87}$	$\frac{103}{88}$		
	23	0,335	$\frac{41}{50}$	$\frac{75}{91}$	$\frac{108}{92}$		
8	24	0,350	$\frac{41}{50}$	$\frac{78}{95}$	$\frac{113}{96}$		

б) фабрики химической чистки и крашения одежды

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

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	31 43	34 47	74 61		
	15	0,200	31 44	37 52	80 65		
	16	0,220	33 47	42 49	83 66		
	17	0,235	36 49	49 66	84 67		
6	18	0,250	41 52	58 75	84 67		

в) бани и прачечные

2	4		64 68	16 17	9 8		
	5		57 57	19 19	14 14		
	6		52 52	22 22	20 20		
	7		50 50	25 25	25 25		
3	8		48 48	28 28	30 30		
	9	0,112	45 48	30 32	37 35		
	10	0,130	44 48	33 36	42 39		
	11	0,135	43 48	36 41	47 42		
4	12	0,150	42 48	39 45	53 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	42 49	42 49		58 51	
	14	0,180	42 50	45 54		63 54	
	15	0,200	41 50	49 59		68 58	
	16	0,220	41 50	52 63		73 62	
	17	0,235	41 50	55 68		78 65	
	18	0,250	41 50	58 72		84 70	
6	19	0,265	41 50	62 76		88 74	
	20	0,285	41 50	65 80		93 78	
	21	0,300	41 50	69 84		98 83	

г) предприятия по ремонту бытовых машин и приборов

	8		37 47	21 27	37 31
3	9	0,112	37 48	25 32	42 35
	10	0,130	38 48	28 36	47 39
	11	0,135	39 49	32 40	51 43
4	12	0,150	39 49	36 45	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	40 — 49	40 — 49	60 — 51		
	14	0,180	40 — 49	43 — 52	65 — 56		
	15	0,200	40 — 49	47 — 57	70 — 60		
	16	0,220	41 — 49	51 — 61	74 — 64		
	17	0,235	41 — 49	54 — 65	79 — 68		
6	18	0,250	41 — 49	58 — 69	84 — 73		
	19	0,265	41 — 49	62 — 74	88 — 76		
	20	0,285	41 — 49	65 — 78	93 — 80		

д) Дома быта и КБО

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

О П Е Ч А Т К И

Стра- ница	Таблица	Напеча- тано	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