

АССОЦИАЦИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО НОРМИРОВАНИЯ  
«СТРОЙНОРМИРОВАНИЕ»

ЦНИИЭУС ГОССТРОЯ СССР

# РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

**задела в строительстве  
по отраслям  
народного  
хозяйства**

МОСКВА 1991

**АССОЦИАЦИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО НОРМИРОВАНИЯ  
«СТРОЙНОРМИРОВАНИЕ»**

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ  
И УПРАВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВОМ  
(ЦНИИЭУС) ГОССТРОЯ СССР**

**РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ  
ЗАДЕЛА  
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ  
ПО ОТРАСЛЯМ  
НАРОДНОГО  
ХОЗЯЙСТВА**

**АРЕНДНОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ  
ПРЕДПРИЯТИЕ ЦИТП**

**МОСКВА 1991**

Одобрены и рекомендованы к изданию решением Ассоциации «Стройнормирование» (протокол № 2 от 27 ноября 1990 г.).

**Расчетные показатели задела в строительстве по отраслям народного хозяйства/Ассоциация «Стройнормирование».** ЦНИИЭУС Госстроя СССР. — М.: АПП ЦИТП, 1991. — 56 с.

Настоящие Расчетные показатели согласованы с Госпланом СССР и Госстроем СССР. Издаются в качестве рекомендательного документа взамен «Нормативов задела в строительстве по отраслям народного хозяйства» (СН 411-81), которые утратили силу в связи с пересмотром норм продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений СНиП 1.04.03-85 и СН 440-79.

**РАЗРАБОТАНЫ** ЦНИИЭУС Госстроя СССР (д-р экон. наук *А. В. Карасев*, кандидаты экон. наук *В. А. Климов, А. С. Морозов, Г. Я. Романов и М. В. Соловьев*), МИУ им. С. Орджоникидзе (д-р экон. наук *И. Г. Галкин*) при участии Сводного отдела капитальных вложений и балансов производственных мощностей Госплана СССР (*В. В. Метнев, Б. А. Чеботарев*) и Главного экономического управления Госстроя СССР (*Б. Я. Савченко, Н. М. Ивахин, Т. Н. Савичева*).

Для работников планово-экономических служб организаций заказчика и подрядчика при оценке состояния объемов и структуры незавершенного строительства, а также уровней концентрации капитальных вложений при разработке пятилетних и годовых программ капитального строительства.

*При пользовании нормативным документом следует учитывать утвержденные изменения строительных норм и правил и государственных стандартов, публикуемые в журнале «Бюллетень строительной техники», «Сборнике изменений к строительным нормам и правилам» Госстроя СССР и информационном указателе «Государственные стандарты СССР» Госстандарта СССР.*

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящие расчетные показатели применяются для определения величины задела при разработке пятилетних и годовых программ капитального строительства по отраслям производственной и непроизводственной сферы и предназначены для оценки состояния объемов и структуры незавершенного строительства, а также уровней концентрации капитальных вложений.

1.2. Под заделом в строительстве по отрасли (подотрасли) народного хозяйства понимается незавершенное строительство, которое по своему объему и структуре соответствует условиям обеспечения ввода в действие производственных мощностей и основных фондов в соответствии с параметрами, принятыми в СНиП 1.04.03-85\*.

1.3. Задел в строительстве по отраслям (подотраслям) народного хозяйства, определяемый на начало планируемого периода, характеризуется комплексом расчетных показателей по мощности и капитальным вложениям:

а) показателем задела по мощности  $P_{з.м}$ , определяемым отношением суммарной проектной мощности предприятий, очередей строительства, пусковых комплексов<sup>1</sup>, которые должны находиться в строительстве на начало планируемого пятилетнего периода, в соответствии со СНиП 1.04.03-85\* за вычетом ранее введенных в действие мощностей на этих предприятиях к вводу в действие производственных мощностей, предусматриваемых в пятилетнем периоде. Показатель задела по мощности  $P_{з.м}$  определяют по формуле

$$P_{з.м} = \frac{Z_m}{M_5}, \quad (1)$$

где  $Z_m$  — суммарная проектная мощность предприятий, очередей строительства, пусковых комплексов, которые должны находиться в строительстве на начало планируемого пятилетнего периода, за вычетом ранее введенных в действие мощностей на этих предприятиях, в натуральных единицах измерения;

$M_5$  — ввод в действие производственных мощностей, предусматриваемых в пятилетнем периоде, в натуральных единицах измерения;

б) показателем готовности строительного задела  $P_{з.г}$ , определяемым отношением объема незавершенного строительства, т. е. капитальных вложений строительно-монтажных работ, которые должны быть выполнены в соответствии со СНиП 1.04.03-85\*, с начала строительства заделных предприятий, очередей, пусковых комплексов до начала планируемого периода за вычетом стоимости введенных в действие основных фондов (объемов строительно-монтажных работ) к об-

щей сметной стоимости строительства (объему строительно-монтажных работ) заделных предприятий, очередей, пусковых комплексов также за вычетом стоимости введенных в действие основных фондов (объемов строительно-монтажных работ) по этим предприятиям.

Показатель готовности строительного задела  $P_{з.г}$  определяют по формуле

$$P_{з.г} = \frac{Z'}{C_3} 100, \%, \quad (2)$$

где  $Z'$  — объем незавершенного строительства, т. е. капитальные вложения (строительно-монтажные работы), которые должны быть выполнены в соответствии со СНиП 1.04.03-85\*, с начала строительства заделных предприятий, очередей, пусковых комплексов до начала планируемого периода за вычетом стоимости введенных в действие основных фондов (объемов строительно-монтажных работ) по этим предприятиям до начала планируемого периода, руб.;

$C_3$  — сметная стоимость (объем строительно-монтажных работ) строительства заделных предприятий, очередей, пусковых комплексов за вычетом стоимости введенных в действие основных фондов (объема строительно-монтажных работ) по этим предприятиям на начало планируемого периода, руб.;

в) показателем незавершенного строительства  $P_{з.кв}$ , определяемым отношением объема незавершенного строительства, включая капитальные вложения на проектно-изыскательные работы для строительства будущих лет, на начало планируемого периода к годовым капитальным вложениям по отрасли (подотрасли) за вычетом затрат на оборудование, не входящих в сметы строений и рассчитываемых по формуле

$$P_{з.кв} = \frac{Z}{\Gamma_{к.в}} 100, \%, \quad (3)$$

где  $Z$  — объем незавершенного строительства, т. е. капитальные вложения (строительно-монтажные работы), которые должны быть выполнены в соответствии с нормами продолжительности строительства, с начала проектирования предприятий, очередей, пусковых комплексов, находящихся в проектировании и строительстве, до начала планируемого периода за вычетом стоимости введенных в действие основных фондов по этим предприятиям на дату определения показателя, руб.;

$\Gamma_{к.в}$  — капитальные вложения (строительно-монтажные работы) по отрасли (подотрасли) года, предшествующего

<sup>1</sup> Далее именуются «Заделные предприятия, очереди, пусковые комплексы».

планируемому периоду, за вычетом затрат на оборудование, не входящих в сметы строек, руб.;

г) показателем завершения начатого строительства  $P_{3.в}$ , определяемым отношением затрат, необходимых для завершения строительства (остатка сметной стоимости), задельных предприятий, очередей, пусковых комплексов, на начало планируемого периода в соответствии со СНиП 1.04.03-89\* к годовым капитальным вложениям (строительно-монтажным работам) по отрасли (подотрасли) за вычетом затрат на оборудование, не входящих в сметы строек и капитальных вложений на проектно-изыскательские работы для строительства будущих лет. Показатель завершения начатого строительства  $P_{3.в}$  определяют по формуле

$$P_{3.в} = \frac{З_в}{Г'_{к.в}} 100, \% \quad (4)$$

где  $З_в$  — затраты, необходимые для завершения строительства (остаток сметной стоимости) задельных предприятий, очередей, пусковых комплексов, в соответствии с нормами продолжительности строительства, руб.;

$Г'_{к.в}$  — капитальные вложения (строительно-монтажные работы) по отрасли (подотрасли) года, предшествующего планируемому периоду, за вычетом затрат на оборудование, не входящих в сметы строек и капитальных вложений на проектно-изыскательские работы для строительства будущих лет, руб.

1.4. Указанные в п. 1.3 показатели установлены как средние величины для соответствующих отраслей (подотраслей) народного хозяйства в зависимости от средней нормативной отраслевой (подотраслевой) продолжительности строительства.

1.5. Показатели задела по мощности для отраслей производственного назначения определены с интервалом в один квартал, непромышленного назначения — в один месяц в зависимости от средней нормативной продолжительности строительства предприятий, очередей, пусковых комплексов и объектов и годовых темпов ввода в действие мощностей (табл. 6, 7).

1.6. Показатель задела по мощности определяют на основе средней расчетной продолжительности строительства  $t'_{с.р}$  для каждого вида мощности, рассчитанной как средневзвешенная величина по мощности вводимых в планируемом периоде предприятий, очередей, пусковых комплексов и работ по расширению действующих предприятий, по формуле

$$\bar{t}'_{с.р} = \frac{t'_1 \Sigma M_1 + t'_2 \Sigma M_2 + \dots + t'_i \Sigma M_i}{\Sigma M_1 + \Sigma M_2 + \dots + \Sigma M_i}$$

(месяц, квартал), (5)

где  $t'_1, t'_2, \dots, t'_i$  — расчетная продолжительность строительства предприятий, очередей, пусковых комплексов 1-й, 2-й, ...,  $i$ -той группы с учетом промежуточного ввода, определяемой в соответствии с пп. 1.7, 1.8 настоящих Расчетных показателей и СНиП 1.04.03-85\* в месяцах, кварталах;

$\Sigma M_1, \Sigma M_2, \dots, \Sigma M_i$  — суммарная проектная мощность предприятий 1-й, 2-й, ...,  $i$ -той группы, вводимых в действие в планиваемом пятилетнем периоде в натуральных единицах измерения.

1.7. Расчетную продолжительность строительства предприятия  $t'$ , вводимого в действие пусковыми комплексами, определяют как среднюю величину продолжительности строительства пусковых комплексов, исчисляемую от начала строительства предприятия по формуле

$$t' = \frac{t_{1к} M_{1к} + t_{2к} M_{2к} + \dots + t_{пк} M_{пк}}{M_{1к} + M_{2к} + \dots + M_{пк}} \quad (6)$$

где  $t_{1к}, t_{2к}, \dots, t_{пк}$  — продолжительность периода, исчисляемая от начала строительства предприятия до ввода в действие 1-го, 2-го, ...,  $n$ -го пускового комплекса в соответствии со СНиП 1.04.03-85\*;

$M_{1к}, M_{2к}, \dots, M_{пк}$  — мощность 1-го, 2-го, ...,  $n$ -го пускового комплекса предприятия.

**Пример 1.** Требуется определить расчетную продолжительность строительства  $t'$  картонной фабрики мощностью 200 тыс.т/год картона коробочного. Нормативная продолжительность строительства в соответствии со СНиП 1.04.03-85\* равна 27 мес.

Ввод фабрики на полную проектную мощность осуществляют не одновременно, а пусковыми комплексами. Первый пусковой комплекс мощностью 100 тыс.т/год картона коробочного следует ввести на 18-м месяце от начала строительства предприятия, второй пусковой комплекс мощностью 100 тыс.т/год картона коробочного — на 27-м месяце. Расчетная продолжительность строительства картонной фабрики  $t'$  для данной группы предприятий, определяемая по формуле (6), равна:

$$t' = \frac{18 \cdot 100 + 27 \cdot 100}{200} = 22,5 \text{ мес.}$$

1.8. Расчетную продолжительность строительства предприятия, которое в соответствии со СНиП 1.04.03-85\* предусматривается вводить в действие пусковыми комплексами, различными

по составу вводимых в действие мощностей и объектов, определяют аналогично расчетной продолжительности, рассчитываемой по формуле (6), путем взвешивания продолжительности строительства по сметной стоимости строительства каждого пускового комплекса.

**Пример 2.** Требуется определить расчетную продолжительность строительства комбината рыбной гастрономии мощностью 20 т/сут готовой продукции с холодильником вместимостью 5 тыс. т.

Первый пусковой комплекс в составе холодильника вместимостью 5 тыс. т составляет 39 % сметной стоимости комбината, и по нормам СНиП 1.04.03-85\* следует вводить на 21-м месяце, второй пусковой комплекс в составе производственного корпуса мощностью 20 т/сут готовой продукции составляет 61 % сметной стоимости и следует вводить на 30-м месяце от начала строительства комбината.

Расчетную продолжительность строительства комбината рыбной гастрономии  $t'$  определяют в соответствии с рекомендациями настоящего пункта по формуле (6):

$$t' = \frac{21 \cdot 39 \cdot 61 \cdot 30}{100} = 26,5 \text{ мес.}$$

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

1.10. Расчетные показатели задела по капитальным вложениям и строительно-монтажным работам, определяемые в зависимости от средней продолжительности строительства предприятий, очередей, пусковых комплексов, установлены в настоящих Расчетных показателях для различных отраслей (подотраслей) с интервалом в один квартал, а для отраслей «Жилищное хозяйство» и «Народное образование» — в один месяц (табл. 61, 64а, б, г). В указанных таблицах над чертой приведены показатели задела по капитальным вложениям, под чертой — показатели задела по строительно-монтажным работам.

Показатели задела по капитальным вложениям в жилищном строительстве установлены для равномерного ввода жилых домов в эксплуатацию в течение планируемого года.

1.11. Среднюю продолжительность строительства  $\bar{t}_{с.р}$  для определения показателей задела по капитальным вложениям (строительно-монтажным работам) рассчитывают по формуле

$$\bar{t}_{с.р} = \frac{t_1 \Sigma C_1 + t_2 \Sigma C_2 + \dots + t_i \Sigma C_i}{\Sigma C_1 + \Sigma C_2 + \dots + \Sigma C_i}$$

(месяц, квартал), (7)

где  $t_1, t_2, \dots, t_i$  — нормативная продолжительность строительства предприятий, очередей, пусковых комплексов 1-й, 2-й, ...,  $i$ -той группы в месяцах, кварталах;

$\Sigma C_1, \Sigma C_2, \dots, \Sigma C_i$  — суммарная сметная стоимость предприятий, очередей, пусковых комплексов 1-й, 2-й, ...,  $i$ -той группы, млн. руб.

1.12. Для предприятий, очередей, пусковых комплексов, по которым отсутствуют нормы продолжительности строительства, нормы устанавливаются по объектам-аналогам, по проектам организации строительства или исходя из стоимости строительно-монтажных работ, принимаемой в соответствии с «Расчетными показателями для определения продолжительности строительства. Том 1» ЦНИИОМТП Госстроя СССР.

1.13. Для вновь строящихся предприятий, для которых предусмотрены внеплощадочные подготовительные работы, продолжительность строительства определяют в соответствии с разделом «Общие положения» СНиП 1.04.03-85\*.

## 2. ПРИМЕНЕНИЕ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЗАДЕЛА ПО МОЩНОСТИ

2.1. Величину задела по мощности определяют по основным видам мощностей производственного и непроизводственного назначения, включаемых в программу капитального строительства.

2.2. Показатели задела по мощности на начало планируемого пятилетнего периода по отраслям (подотраслям) народного хозяйства принимают в зависимости от средней нормативной продолжительности строительства предприятий, очередей, пусковых комплексов при равномерном вводе в действие мощностей в планируемом периоде для отраслей производственного назначения по гр. 8 табл. 6 и по гр. 7 табл. 7 — для отраслей непроизводственного назначения.

Показатели задела по мощности  $P_{з.м}$  при равномерном вводе в действие мощностей по годам планируемого периода определяют по формуле

$$P_{з.м} = \frac{t'_1 m_1 + t'_2 m_2 + \dots + t'_i m_i}{100P}, \quad (8)$$

где  $t'_1, t'_2, \dots, t'_i$  — расчетная продолжительность строительства предприятий, очередей, пусковых комплексов 1-й, 2-й, ...,  $i$ -той группы, определяемая на основе СНиП 1.04.03-85\* и пп. 1.6—1.9, в годах;

$m_1, m_2, \dots, m_i$  — суммарная проектная мощность предприятий, очередей, пусковых комплексов 1-й, 2-й, ...,  $i$ -той группы в процентах ко всему объему мощности заделных предприятий, очередей, пусковых комплексов и объектов;

$P$  — планируемый период, в течение которого намечается ввод в действие мощностей, в годах.

2.3. В случае, когда программой капитального строительства предусматривается неравномерный ввод в действие мощностей по годам планируемого пятилетнего периода, нормативные показатели задела по мощности принимают в зависимости от средней продолжительности строительства предприятий, очередей, пусковых комплексов и от средних годовых темпов ввода в действие мощностей по табл. 6 для отраслей производственного назначения и по табл. 7 — для отраслей непроизводственного назначения. Показатели задела по мощности для промежуточных значений темпов ввода в действие мощностей, не указанных в табл. 6 и 7, определяют интерполяцией.

Показатели задела по мощности  $P_{3,м}$  при заданном приросте ввода в действие мощностей по годам планируемого периода определяют по формуле

$$P_{3,м} = \frac{M_t \left[ \left(1 + \frac{D}{100}\right) + \left(1 + \frac{D}{100}\right)^2 + \dots + \left(1 + \frac{D}{100}\right)^n \right]}{M_p} \quad (9)$$

где  $M_t$  — ввод в действие мощностей, вводимых в течение года, предшествующего планируемому периоду, в натуральных единицах измерения;  
 $D$  — среднегодовой темп ввода в действие мощностей в планируемом периоде, %;  
 $n$  — степенной показатель, соответствующий средней нормативной продолжительности строительства предприятий, очередей, пусковых комплексов;  
 $M_p$  — суммарный ввод в действие мощностей в планируемом периоде в натуральных единицах измерения.

2.4. Нормативный объем задела по мощности  $Z_m$  на начало пятилетнего периода определяют по формуле

$$Z_m = M_5 P_{3,м} \quad (\text{натуральная единица измерения}) \quad (10)$$

где  $M_5$  — ввод в действие производственных мощностей, предусматриваемых в пятилетнем периоде, в натуральных единицах измерения;

$P_{3,м}$  — показатель задела по мощности, определяемый на основе настоящих Расчетных показателей.

**Пример 3.** Требуется определить объем задела по мощности  $Z_m$  по производству продукции в отрасли промышленности строительных материалов на начало планируемого периода.

В соответствии с пятилетней программой капитального строительства отрасли и СНиП 1.04.03-85\* среднюю расчетную продолжительность строительства предприятий, пусковых комплексов по производству определенного вида продукции определяют по формуле (5). Так, средняя расчетная продолжительность строительства  $\bar{t}_{с.р}$  предприятий, пусковых комплексов по производству цемента равна:

$$\bar{t}_{с.р} = \frac{4600 \cdot 35,5 + 3400 \cdot 34 + 1700 \cdot 25 + 1150 \cdot 30}{4600 + 3400 + 1700 + 1150} = 32,8 \text{ мес} = 10,9 \text{ квартала.}$$

Показатели задела по мощности  $P_{3,м}$  по производству определенного вида продукции на начало пятилетнего периода принимают по гр. 8, 11, 13 табл. 6 в соответствии с полученной средней расчетной продолжительностью строительства и темпами ввода в действие мощностей.

Расчет нормативной величины задела по мощности производят в соответствии с табл. 1.

2.5. Указания по определению нормативной величины 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 приведены в СНиП 1.05.03-87.

Т а б л и ц а 1

Наименование мощности	Единица измерения	Средняя расчетная продолжительность строительства предприятий $\bar{t}'$ в кварталах	Среднегодовой темп ввода в действие мощностей в пятилетнем периоде, %	Расчетный показатель задела по мощности (табл. 6, гр. 8, 11, 13) $P_{3,м}$	Ввод в действие мощностей в пятилетнем периоде $M_5$	Нормативный объем задела по мощности на начало пятилетнего периода $Z_m$ (гр. 6 x гр. 5)
1	2	3	4	5	6	7
Цемент	тыс. т/год	10,9	0	0,495	10 850	5371
Стеновые материалы	млн. шт/год условного кирпича	8,0	3	0,333	400	133
Теплоизоляционные материалы	тыс. м <sup>3</sup> /год изделий	6,0	5	0,228	1380	315

### 3. ПРИМЕНЕНИЕ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЗАДЕЛА ПО КАПИТАЛЬНЫМ ВЛОЖЕНИЯМ И СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫМ РАБОТАМ

3.1. Расчет задела в строительстве по капитальным вложениям (строительно-монтажным работам) для подотрасли выполняют в следующей последовательности:

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

среднюю продолжительность строительства предприятий, очередей, пусковых комплексов подотрасли определяют по формуле (7) настоящих Расчетных показателей.

Показатели задела по капитальным вложениям (строительно-монтажным работам) определяют на основе полученной средней продолжительности строительства по табл. 8—67 настоящих Расчетных показателей.

**Пример 4.** Требуется определить показатели задела по капитальным вложениям на начало планируемого пятилетнего периода по заводам железобетонных изделий.

Программа работ на плановый период приведена в табл. 2.

Средняя продолжительность строительства  $\bar{t}_{с.р}$  заводов железобетонных изделий, определяемая по формуле (7), равна:

$$\bar{t}_{с.р} = \frac{18 \cdot 47,46 + 21 \cdot 23,22 + 27 \cdot 19,90 + 18 \cdot 33,80 + 21 \cdot 21,12 + 15 \cdot 25,48 + 18 \cdot 46,05 + 27 \cdot 22,64 + 18 \cdot 45,24 + 15 \cdot 36,72}{47,46 + 23,22 + 19,90 + 33,80 + 21,12 + 25,48 + 46,05 + 22,64 + 45,24 + 36,72} = 19 \text{ мес} = 6,3 \text{ квартала.}$$

Для полученной средней продолжительности строительства согласно табл. 34 показатель готовности строительного задела равен 45,7 %  $[46 + (46 - 45) \cdot 0,3]$ , показатель незавершенного строительства — 64 %  $[61 + (71 - 61) \cdot 0,3]$ , показатель завершения строительства — 71,5 %  $[67 + (82 - 67) \cdot 0,3]$ .

Аналогично определяют показатели задела по строительно-монтажным работам.

3.2. Показатели задела в строительстве по отрасли в целом определяют в соответствии с п. 3.1 так же, как и для подотрасли. Среднюю продолжительность строительства по отрасли в целом исчисляют согласно п. 1.11 настоящих Расчетных показателей по всем предприятиям, очередям, пусковым комплексам, подлежащим вводу в действие, предусмотренному пятилетней программой капитального строительства.

3.3. Нормативную сметную стоимость строительства заделных предприятий, очередей, пу-

Таблица 2

Предприятие	Нормативная продолжительность строительства предприятия (СНиП 1.04.03-85*), мес	Сметная стоимость строительства предприятия, млн. руб.	Число предприятий, подлежащих вводу в пятилетнем периоде, шт.	Суммарная сметная стоимость строительства предприятий, млн. руб.
Завод железобетонных конструкций для промышленного строительства мощностью, тыс. м <sup>3</sup> /год:				
50	18	6,78	7	47,46
100	21	11,61	2	23,22
200	27	19,90	1	19,90
Завод сборного железобетона для производственного и культурно-бытового строительства на селе мощностью, тыс. м <sup>3</sup> /год:				
50	18	8,45	4	33,80
70	21	10,56	2	21,12
Завод крупнопанельного домостроения мощностью, тыс. м <sup>2</sup> /год:				
30	15	6,37	4	25,48
60	18	9,21	5	46,05
280	27	22,64	1	22,64
Завод объемно-блочного домостроения мощностью 50 тыс. м <sup>2</sup> /год	18	7,54	6	45,24
Цех железобетонных конструкций для промышленного строительства мощностью 25 тыс. м <sup>3</sup> /год	15	3,06	12	36,72



сковых комплексов  $C'_3$  на начало планируемого периода за вычетом стоимости введенных в действие объектов на ту же дату, определяют по формуле

$$C'_3 = Y_{к.в} Z_M, \text{ тыс. руб.}, \quad (11)$$

где  $Y_{к.в}$  — нормативы удельных капитальных вложений, разработанные по отраслям народного хозяйства, тыс. руб./единица измерения мощности или продукции;

$Z_M$  — нормативный объем задела по мощности, определяемый по формуле (10), в натуральных единицах измерения.

3.4. Нормативный объем незавершенного строительства  $Z_i$  на начало планируемого периода определяют по формуле

$$Z_i = C'_3 \frac{P_{з.г}}{100}, \text{ тыс. руб.}, \quad (12)$$

где  $C'_3$  — нормативная сметная стоимость строительства заделных предприятий, очередей, пусковых комплексов, определяемая по формуле (11), тыс. руб.;

$P_{з.г}$  — расчетный показатель готовности строительного задела, определяемый на основе настоящих Расчетных показателей в соответствии с установленной средней продолжительностью строительства, %.

3.5. Нормативный объем капитальных вложений  $\Gamma_{к.в}^H$  года, предшествующего планируемому периоду за вычетом затрат на оборудование, не входящих в сметы строек, определяют по формуле

$$\Gamma_{к.в}^H = \frac{Z_i}{P_{з.к.в}} 100, \text{ тыс. руб.}, \quad (13)$$

где  $Z_i$  — нормативный объем незавершенного строительства, определяемый по формуле (12), тыс. руб.;

$P_{з.к.в}$  — расчетный показатель незавершенного строительства, определяемый на основе настоящих Расчетных показателей, %.

3.6. Нормативный объем затрат для завершения строительства  $Z'_в$  на начало планируемого периода определяют по формуле

$$Z'_в = \Gamma_{к.в}^H \frac{P_{з.в}}{100}, \text{ тыс. руб.}, \quad (14)$$

где  $\Gamma_{к.в}^H$  — нормативный объем капитальных вложений года, предшествующего планируемому периоду, определяемый по формуле (13), тыс. руб.;

$P_{з.в}$  — расчетный показатель завершения строительства, определяемый на основе настоящих Расчетных показателей, %.

3.7. В случае, когда в отрасли (подотрасли) предусмотрено строительство предприятий, очередей, пусковых комплексов с различными видами мощностей, нормативные показатели задела в строительстве определяют следующим образом:

нормативную суммарную сметную стоимость строительства заделных предприятий, очередей, пусковых комплексов и объектов  $C_3$  на начало планируемого периода определяют по формуле

$$C_3 = C_1 (1 - B_n) + C_2 (1 - B_{n-1}) + \dots + C_n (1 - B_1), \text{ млн. руб.}, \quad (15)$$

где  $C_1, C_2, \dots, C_n$  — сметная стоимость строительства предприятий, очередей, пусковых комплексов, вводимых в действие в 1-м, 2-м ... n-м году, млн. руб.;

$B_n, B_{n-1}, \dots, B_1$  — средние годовые нормативные показатели промежуточного ввода в действие основных фондов, установленные для четырех вариантов начала и окончания строительства (I—IV кварталы) в течение года в соответствии со СНиП 1.04.03-85\* в относительных величинах;

$n$  — продолжительность строительства одного предприятия, очереди, пускового комплекса в годах.

Нормативный объем незавершенного строительства  $Z''$  на начало планируемого периода определяют по формуле

$$Z'' = C_1 (K_n - B_n) + C_2 (K_{n-1} - B_{n-1}) + \dots + C_n (K_1 - B_1), \text{ млн. руб.}, \quad (16)$$

где  $K_n, K_{n-1}, \dots, K_1$  — средние годовые нормативные показатели готовности предприятия, очереди, пускового комплекса, установленные для четырех вариантов начала и окончания строительства (I—IV кварталы) в течение года в соответствии со СНиП 1.04.03-85\* в относительных величинах.

Нормативный годовой объем капитальных вложений  $\Gamma''_{к.в}$  определяют по формуле

$$\Gamma''_{к.в} = C_0 (1 - K_n) + C_1 (K_n - K_{n-1}) + \dots + C_n K_1, \quad (17)$$

где  $C_0$  — сметная стоимость предприятий, очередей, пусковых комплексов, подлежащих вводу в действие в течение года, предшествующего планируемому периоду.

Нормативный объем затрат  $Z'_B$  для завершения строительства на начало планируемого периода определяют по формуле

$$Z'_B = C_1(1 - K_n) + C_2(1 - K_{n-1}) + \dots + C_n K_1, \text{ млн. руб.} \quad (18)$$

3.8. По объектам и работам, включенным в программу капитального строительства, продолжительность сооружения и проведения которых не может быть установлена по СНиП 1.04.03-85\* или в соответствии с рекомендациями п. 1.12, показатель незавершенного строительства определяют по табл. 3 в зависимости от средней продолжительности этих объектов и работ на основе использования ведомственных норм, плановой информации или экспертной оценки.

3.9. Для учета затрат на реконструкцию и техническое перевооружение действующих предприятий, продолжительность строительства которых не может быть определена по СНиП 1.04.03-85\*, применяют коэффициенты к расчетным показателям незавершенного строительства в соответствии с табл. 4. Коэффициенты к расчетным показателям задела по капитальным вложениям приведены в зависимости от удельного веса затрат на реконструкцию и техническое перевооружение предприятий в общем объеме капитальных вложений с учетом затрат на оборудование, не входящих в сметы строек, и капитальных вложений на проектно-испытательские работы для строительства будущих лет.

При наличии в отрасли норм продолжительности реконструкции порядок определения нормативов задела тот же, что и при новом строительстве.

3.10. Указания по определению показателей задела по капитальным вложениям в жилищном строительстве с учетом ритмичности ввода жилых домов по кварталам года, благоприятного выполнения работ по инженерному оборудованию территории, благоустройству и нулевому циклу, организации строительства приведены в СНиП 1.05.03-87\*.

3.11. Показатели задела по многоотраслевым и региональным строительным программам на начало планируемого периода определяют как показатели по отдельным отраслям (подотраслям), взвешенные по объему капитальных вложений планируемого периода.

**Пример.** Требуется определить расчетные показатели задела по многоотраслевой строительной программе на начало планируемого периода. Исходные данные приведены в табл. 5 (гр. 1—3).

Показатели готовности строительного задела, незавершенного строительства, завершения строительства по каждой отрасли определяют в соответствии со средней нормативной продолжительностью строительства и расчетными показателями задела по отраслям народного хозяйства. Так, показатели задела по отрасли «Промышленность строительных материалов» при средней нормативной продолжительности строительства 10,3 квартала определяют по табл. 34.

Соответственно определяют расчетные показатели задела для отраслей: «Промышленность строительных конструкций и деталей», «Жилищное строительство» и «Здравоохранение».

Средняя нормативная продолжительность строительства  $\bar{t}_{c.p}$  по отраслям, приведенная в табл. 4, равна:

$$\bar{t}_{c.p} = \frac{10,3 \cdot 338,4 + 7,1 \cdot 285,5 + 3,0 \cdot 186,0 + 8,4 \cdot 122,5}{932,4} = 7,6 \text{ квартала.}$$

Т а б л и ц а 3

Продолжительность строительства объекта, мес	3	6	9	12	15	18	21	24
Показатель задела, % к годовым капитальным вложениям	12,5	25	37,5	50	62,5	75	87,5	100

Т а б л и ц а 4

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	Св. 90
Коэффициенты	1,00	0,98	0,96	0,93	0,90	0,88	0,82	0,78	0,74	0,70

Таблица 5

Отрасль (подотрасль)	Средняя нормативная продолжительность строительства $\bar{t}_{ср}$ в кварталах	Объем капитальных вложений планируемого периода, млн. руб.	Расчетные показатели, %		
			готовности строительного задела $P_{з.г}$	незавершенного строительства $P_{з.к.в}$	завершения строительства $P_{з.в}$
1	2	3	4	5	6
Промышленность строительных материалов	10,3	338,4	40	89	131
Промышленность строительных конструкций и деталей	7,1	285,5	45	72	82
Жилищное строительство	3,0	186,0	50	34	34
Здравоохранение	8,4	122,5	46	87	100
<b>Итого:</b>	<b>7,6</b>	<b>932,4</b>	<b>44,3</b>	<b>72,6</b>	<b>92,6</b>

Показатель готовности строительного задела  $P_{з.г}$  равен:

$$P_{з.г} = \frac{40 \cdot 338,4 + 45 \cdot 285,5 + 50 \cdot 186,0 + 46 \cdot 122,5}{932,4} = 44,3 \%$$

Показатели незавершенного строительства и завершения строительства определяют аналогично показателю готовности строительного задела.

3.12. При расхождении сложившихся и предусмотренных программой капитального строительства размеров задела с нормативными объемами необходимо провести тщательный анализ для разработки мер по нормализации незавершенного строительства.

#### 4. РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЗАДЕЛА ПО МОЩНОСТИ

Таблица 6

Отрасли производственного назначения

Средняя продолжительность строительства		Темпы ввода в действие мощностей, %												
		—5	—4	—3	—2	—1	0	1	2	3	4	5	6	7
в годах	в кварталах	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1,00	4	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
1,25	5	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
1,50	6	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
1,75	7	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
2,00	8	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
2,25	9	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
2,50	10	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
2,75	11	0,528	0,524	0,516	0,507	0,503	0,500	0,491	0,484	0,481	0,474	0,467	0,463	0,457
3,00	12	0,578	0,575	0,569	0,561	0,556	0,550	0,544	0,537	0,532	0,526	0,521	0,517	0,508
3,25	13	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
3,50	14	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
3,75	15	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
4,00	16	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

Средняя продолжительность строительства		Темпы ввода в действие мощностей, %												
		—5	—4	—3	—2	—1	0	1	2	3	4	5	6	7
в годах	в кварталах													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4,25	17	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
4,50	18	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
4,75	19	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
5,00	20	0,955	0,953	0,952	0,952	0,950	0,950	0,949	0,948	0,946	0,945	0,944	0,943	0,942
5,25	21	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
5,50	22	1,041	1,042	1,044	1,045	1,048	1,050	1,052	1,053	1,054	1,055	1,057	1,058	1,061
5,75	23	1,081	1,086	1,090	1,091	1,093	1,100	1,103	1,104	1,108	1,111	1,114	1,117	1,122
6,00	24	1,126	1,131	1,135	1,140	1,146	1,150	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	1,200	1,206	1,211	1,218	1,226	1,231	1,236	1,244
6,50	26	1,211	1,219	1,227	1,233	1,241	1,250	1,258	1,266	1,278	1,285	1,296	1,300	1,312
6,75	27	1,252	1,261	1,271	1,279	1,291	1,300	1,311	1,321	1,333	1,343	1,356	1,362	1,375
7,00	28	1,293	1,302	1,315	1,326	1,348	1,350	1,364	1,375	1,388	1,400	1,416	1,426	1,442
7,25	29	1,333	1,347	1,359	1,372	1,388	1,400	1,416	1,429	1,443	1,458	1,474	1,489	1,506
7,50	30	1,372	1,384	1,403	1,417	1,437	1,450	1,468	1,484	1,501	1,521	1,539	1,546	1,567
7,75	31	1,410	1,425	1,445	1,463	1,483	1,500	1,522	1,539	1,558	1,581	1,603	1,611	1,648
8,00	32	1,448	1,464	1,487	1,507	1,530	1,550	1,573	1,594	1,618	1,642	1,667	1,676	1,712
8,25	33	1,486	1,510	1,530	1,552	1,577	1,600	1,625	1,648	1,675	1,702	1,729	1,754	1,785

Средняя продолжительность строительства		Темпы ввода в действие мощностей, %													
		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
в годах	в кварталах														
1	2	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
1,00	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	0,170	0,167	0,164	0,161	0,157	0,154	0,151	0,148	0,145	0,143	0,140	0,137	0,134	
1,50	6	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	
1,75	7	0,260	0,258	0,253	0,247	0,242	0,240	0,237	0,232	0,227	0,224	0,220	0,218	0,213	
2,00	8	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	
2,25	9	0,355	0,350	0,344	0,339	0,333	0,329	0,324	0,319	0,315	0,309	0,305	0,301	0,296	
2,50	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	0,440	0,436	0,431	0,425	0,420	0,415	0,410	0,407	0,399	0,396	0,391	
3,00	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	0,520	0,515	0,510	0,504	0,500	0,494	0,489	
3,50	14	0,606	0,600	0,596	0,590	0,585	0,582	0,575	0,570	0,565	0,559	0,557	0,552	0,548	
3,75	15	0,658	0,654	0,650	0,645	0,639	0,635	0,633	0,625	0,623	0,616	0,613	0,609	0,604	
4,00	16	0,714	0,709	0,705	0,700	0,697	0,690	0,686	0,683	0,680	0,675	0,672	0,667	0,662	
4,25	17	0,768	0,764	0,760	0,757	0,751	0,749	0,744	0,741	0,737	0,732	0,729	0,726	0,721	
4,50	18	0,825	0,822	0,819	0,817	0,812	0,810	0,806	0,804	0,801	0,799	0,796	0,790	0,788	
4,75	19	0,883	0,879	0,879	0,877	0,874	0,872	0,870	0,869	0,868	0,866	0,864	0,862	0,860	
5,00	20	0,941	0,940	0,939	0,937	0,935	0,934	0,933	0,933	0,930	0,930	0,928	0,923	0,922	
5,25	21	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	
5,50	22	1,063	1,066	1,068	1,069	1,070	1,071	1,072	1,074	1,076	1,080	1,082	1,083	1,084	
5,75	23	1,125	1,128	1,130	1,135	1,137	1,140	1,145	1,149	1,150	1,155	1,160	1,163	1,165	
6,00	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	1,250	1,257	1,263	1,271	1,277	1,284	1,290	1,299	1,304	1,311	1,319	1,327	1,335	
6,50	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	1,552	1,541	
7,00	28	1,454	1,461	1,480	1,493	1,509	1,525	1,543	1,553	1,575	1,588	1,608	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	
7,50	30	1,593	1,615	1,634	1,651	1,677	1,694	1,720	1,737	1,762	1,790	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	
8,00	32	1,740	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	2,070	2,104	2,143	2,179	2,217	



## 5. РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЗАДЕЛА ПО КАПИТАЛЬНЫМ ВЛОЖЕНИЯМ И СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫМ РАБОТАМ

### ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Т а б л и ц а 8

#### Электроэнергетика

Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели				Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели			
		задела по мощности	готовности строительного задела, %	незавершенного строительства, %	завершения строительства, %			задела по мощности	готовности строительного задела, %	незавершенного строительства, %	завершения строительства, %
в годах	в кварталах					в годах	в кварталах				
<b>Отрасль в целом</b>											
			$\frac{38}{40}$	$\frac{106}{103}$	$\frac{151}{142}$	3,50	14	0,65	$\frac{37}{39}$	$\frac{105}{106}$	$\frac{170}{161}$
3,00	12	0,55	$\frac{38}{40}$	$\frac{106}{103}$	$\frac{151}{142}$	3,75	15	0,70	$\frac{37}{39}$	$\frac{108}{108}$	$\frac{180}{171}$
3,25	13	0,60	$\frac{37}{40}$	$\frac{110}{114}$	$\frac{164}{154}$	4,00	16	0,75	$\frac{36}{38}$	$\frac{110}{110}$	$\frac{190}{181}$
3,50	14	0,65	$\frac{37}{39}$	$\frac{116}{121}$	$\frac{177}{166}$	4,25	17	0,80	$\frac{35}{37}$	$\frac{113}{112}$	$\frac{200}{192}$
3,75	15	0,70	$\frac{36}{38}$	$\frac{122}{128}$	$\frac{181}{178}$	4,50	18	0,85	$\frac{35}{36}$	$\frac{115}{114}$	$\frac{211}{202}$
4,00	16	0,75	$\frac{35}{38}$	$\frac{129}{135}$	$\frac{204}{190}$	4,75	19	0,90	$\frac{34}{35}$	$\frac{117}{116}$	$\frac{221}{212}$
4,25	17	0,80	$\frac{35}{38}$	$\frac{133}{140}$	$\frac{216}{202}$	5,00	20	0,95	$\frac{33}{34}$	$\frac{119}{118}$	$\frac{232}{223}$
4,50	18	0,85	$\frac{35}{37}$	$\frac{138}{146}$	$\frac{229}{214}$	5,25	21	1,00	$\frac{33}{34}$	$\frac{121}{120}$	$\frac{244}{234}$
4,75	19	0,90	$\frac{35}{37}$	$\frac{142}{151}$	$\frac{242}{226}$	5,50	22	1,05	$\frac{32}{33}$	$\frac{122}{122}$	$\frac{255}{244}$
5,00	20	0,95	$\frac{34}{37}$	$\frac{146}{156}$	$\frac{255}{237}$	5,75	23	1,10	$\frac{31}{32}$	$\frac{124}{124}$	$\frac{267}{255}$
5,25	21	1,00	$\frac{34}{37}$	$\frac{150}{160}$	$\frac{267}{249}$	6,00	24	1,15	$\frac{30}{32}$	$\frac{125}{126}$	$\frac{278}{266}$
5,50	22	1,05	$\frac{34}{37}$	$\frac{153}{164}$	$\frac{280}{260}$	6,25	25	1,20	$\frac{30}{31}$	$\frac{126}{126}$	$\frac{291}{278}$
5,75	23	1,10	$\frac{34}{38}$	$\frac{156}{158}$	$\frac{292}{271}$	6,50	26	1,25	$\frac{29}{31}$	$\frac{127}{129}$	$\frac{303}{289}$
6,00	24	1,15	$\frac{35}{38}$	$\frac{159}{172}$	$\frac{304}{282}$	<b>б) Теплоэлектроцентрали</b>					
6,25	25	1,20	$\frac{35}{38}$	$\frac{161}{175}$	$\frac{317}{293}$	2,00	8	0,35	$\frac{44}{44}$	$\frac{78}{74}$	$\frac{97}{95}$
6,50	26	1,25	$\frac{35}{39}$	$\frac{163}{178}$	$\frac{329}{304}$	2,25	9	0,40	$\frac{43}{43}$	$\frac{83}{80}$	$\frac{109}{107}$
6,75	27	1,31	$\frac{35}{40}$	$\frac{164}{180}$	$\frac{341}{315}$	2,50	10	0,45	$\frac{41}{42}$	$\frac{87}{85}$	$\frac{122}{119}$
<b>а) Конденсационные электростанции</b>											
3,25	13	0,60	$\frac{38}{40}$	$\frac{102}{103}$	$\frac{160}{152}$	2,75	11	0,50	$\frac{40}{41}$	$\frac{92}{90}$	$\frac{134}{130}$
			$\frac{38}{40}$	$\frac{102}{103}$	$\frac{160}{152}$	3,00	12	0,55	$\frac{39}{40}$	$\frac{97}{95}$	$\frac{145}{142}$

Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели				Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели			
в годах	в кварталах	задела по мощности	готовности строительного задела, %	незавершенного строительства, %	завершения строительства, %	в годах	в кварталах	задела по мощности	готовности строительного задела, %	незавершенного строительства, %	завершения строительства, %
3,50	14	0,65	$\frac{37}{39}$	$\frac{106}{106}$	$\frac{168}{163}$	1,25	5	0,20	$\frac{39}{37}$	$\frac{42}{38}$	$\frac{64}{65}$
3,75	15	0,70	$\frac{37}{38}$	$\frac{110}{110}$	$\frac{179}{173}$	1,50	6	0,25	$\frac{37}{35}$	$\frac{43}{39}$	$\frac{69}{70}$
4,00	16	0,75	$\frac{36}{38}$	$\frac{115}{115}$	$\frac{189}{183}$	1,75	7	0,30	$\frac{35}{33}$	$\frac{44}{40}$	$\frac{75}{78}$
4,25	17	0,80	$\frac{36}{38}$	$\frac{119}{120}$	$\frac{200}{192}$	2,00	8	0,35	$\frac{34}{33}$	$\frac{45}{41}$	$\frac{81}{81}$
4,50	18	0,85	$\frac{36}{38}$	$\frac{123}{125}$	$\frac{209}{201}$	2,25	9	0,40	$\frac{34}{32}$	$\frac{48}{43}$	$\frac{87}{87}$
4,75	19	0,90	$\frac{36}{38}$	$\frac{125}{127}$	$\frac{219}{210}$	2,50	10	0,45	$\frac{35}{33}$	$\frac{52}{46}$	$\frac{93}{92}$
5,00	20	0,95	$\frac{36}{38}$	$\frac{131}{134}$	$\frac{228}{218}$	2,75	11	0,50	$\frac{36}{34}$	$\frac{57}{50}$	$\frac{99}{98}$
5,25	21	1,00	$\frac{37}{39}$	$\frac{136}{138}$	$\frac{237}{226}$	3,00	12	0,55	$\frac{38}{35}$	$\frac{64}{58}$	$\frac{105}{104}$
<i>в) Атомные электростанции</i>						<i>д) Электросетевое строительство</i>					
4,50	18	0,85	$\frac{38}{39}$	$\frac{163}{167}$	$\frac{267}{258}$	1,00	4	0,15	$\frac{38}{50}$	$\frac{28}{36}$	$\frac{43}{46}$
4,75	19	0,90	$\frac{36}{37}$	$\frac{165}{169}$	$\frac{290}{281}$	1,25	5	0,20	$\frac{40}{51}$	$\frac{39}{48}$	$\frac{56}{47}$
5,00	20	0,95	$\frac{35}{36}$	$\frac{167}{174}$	$\frac{313}{301}$	1,50	6	0,25	$\frac{41}{51}$	$\frac{50}{60}$	$\frac{69}{58}$
5,25	21	1,00	$\frac{34}{36}$	$\frac{169}{179}$	$\frac{318}{304}$	1,75	7	0,30	$\frac{41}{51}$	$\frac{60}{71}$	$\frac{82}{70}$
5,50	22	1,05	$\frac{34}{36}$	$\frac{173}{184}$	$\frac{323}{307}$	2,00	8	0,35	$\frac{42}{50}$	$\frac{71}{82}$	$\frac{95}{83}$
5,75	23	1,10	$\frac{35}{37}$	$\frac{177}{188}$	$\frac{327}{310}$	2,25	9	0,40	$\frac{42}{49}$	$\frac{81}{92}$	$\frac{109}{96}$
6,00	24	1,15	$\frac{35}{37}$	$\frac{181}{193}$	$\frac{332}{313}$	2,50	10	0,45	$\frac{42}{48}$	$\frac{91}{102}$	$\frac{123}{111}$
6,25	25	1,20	$\frac{35}{37}$	$\frac{185}{197}$	$\frac{338}{318}$	2,75	11	0,50	$\frac{42}{47}$	$\frac{100}{111}$	$\frac{138}{125}$
6,50	26	1,25	$\frac{35}{37}$	$\frac{187}{202}$	$\frac{342}{322}$						

Таблица 9

## Нефтедобывающая промышленность

Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели			
в годах	в кварталах	задела по мощности	готовности строительного задела, %	незавершенного строительства, %	завершения строительства, %
0,50	2		$\frac{60}{64}$	$\frac{17}{16}$	$\frac{10}{9}$
0,75	3	0,10	$\frac{54}{56}$	$\frac{29}{28}$	$\frac{23}{22}$
1,00	4	0,15	$\frac{52}{55}$	$\frac{41}{41}$	$\frac{36}{34}$
1,25	5	0,20	$\frac{51}{53}$	$\frac{53}{53}$	$\frac{49}{47}$
1,50	6	0,25	$\frac{50}{52}$	$\frac{64}{65}$	$\frac{62}{60}$
1,75	7	0,30	$\frac{49}{51}$	$\frac{75}{77}$	$\frac{76}{73}$
2,00	8	0,35	$\frac{49}{51}$	$\frac{87}{89}$	$\frac{83}{86}$
2,25	9	0,40	$\frac{49}{50}$	$\frac{99}{100}$	$\frac{102}{100}$
2,50	10	0,45	$\frac{48}{49}$	$\frac{110}{111}$	$\frac{116}{114}$

Таблица 10

## Нефтеперерабатывающая промышленность

Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели			
в годах	в кварталах	задела по мощности	готовности строительного задела, %	незавершенного строительства, %	завершения строительства, %
1,75	7	0,30	$\frac{51}{53}$	$\frac{78}{79}$	$\frac{74}{71}$
2,00	8	0,35	$\frac{50}{52}$	$\frac{90}{91}$	$\frac{88}{84}$
2,25	9	0,40	$\frac{50}{52}$	$\frac{102}{103}$	$\frac{101}{97}$
2,50	10	0,45	$\frac{50}{52}$	$\frac{115}{116}$	$\frac{113}{109}$
2,75	11	0,50	$\frac{50}{52}$	$\frac{128}{129}$	$\frac{125}{121}$
3,00	12	0,55	$\frac{50}{52}$	$\frac{141}{142}$	$\frac{137}{133}$
3,25	13	0,60	$\frac{50}{52}$	$\frac{154}{155}$	$\frac{148}{145}$
3,50	14	0,65	$\frac{50}{52}$	$\frac{168}{169}$	$\frac{159}{156}$
3,75	15	0,70	$\frac{50}{52}$	$\frac{182}{182}$	$\frac{170}{168}$
4,00	16	0,75	$\frac{50}{52}$	$\frac{196}{195}$	$\frac{181}{180}$

Таблица 11

## Газовая промышленность

Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели				Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели			
в годах	в кварталах	задела по мощности	готовности строительного задела, %	незавершенного строительства, %	завершения строительства, %	в годах	в кварталах	задела по мощности	готовности строительного задела, %	незавершенного строительства, %	завершения строительства, %
1,50	6	0,25	$\frac{48}{48}$	$\frac{59}{57}$	$\frac{63}{63}$	2,50	10	0,45	$\frac{36}{38}$	$\frac{75}{74}$	$\frac{133}{126}$
1,75	7	0,30	$\frac{44}{45}$	$\frac{62}{61}$	$\frac{79}{77}$	2,75	11	0,50	$\frac{33}{35}$	$\frac{77}{77}$	$\frac{150}{142}$
2,00	8	0,35	$\frac{41}{42}$	$\frac{67}{66}$	$\frac{96}{92}$	3,00	12	0,55	$\frac{32}{33}$	$\frac{79}{79}$	$\frac{165}{157}$
2,25	9	0,40	$\frac{38}{40}$	$\frac{71}{70}$	$\frac{115}{109}$	3,25	13	0,60	$\frac{30}{31}$	$\frac{81}{80}$	$\frac{187}{178}$
						3,50	14	0,65	$\frac{29}{30}$	$\frac{82}{82}$	$\frac{202}{191}$



Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели				Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели			
в годах	в кварталах	задела по мощности	готовности строительного задела, %	незавершенного строительства, %	завершения строительства, %	в годах	в кварталах	задела по мощности	готовности строительного задела, %	незавершенного строительства, %	завершения строительства, %
1,25	5	0,20	$\frac{49}{48}$	$\frac{48}{47}$	$\frac{48}{49}$	3,00	12	0,55	$\frac{38}{38}$	$\frac{118}{118}$	$\frac{171}{170}$
1,50	6	0,25	$\frac{47}{46}$	$\frac{54}{53}$	$\frac{61}{62}$	3,25	13	0,60	$\frac{37}{37}$	$\frac{125}{125}$	$\frac{190}{189}$
1,75	7	0,30	$\frac{44}{43}$	$\frac{57}{56}$	$\frac{73}{74}$	<b>в) Газоперерабатывающие заводы</b>					
2,00	8	0,35	$\frac{40}{43}$	$\frac{57}{56}$	$\frac{86}{87}$	1,75	7	0,30	$\frac{46}{46}$	$\frac{69}{66}$	$\frac{80}{79}$
2,25	9	0,40	$\frac{37}{36}$	$\frac{56}{55}$	$\frac{99}{100}$	2,00	8	0,35	$\frac{43}{43}$	$\frac{76}{74}$	$\frac{100}{98}$
2,50	10	0,45	$\frac{34}{33}$	$\frac{55}{54}$	$\frac{112}{114}$	2,25	9	0,40	$\frac{42}{41}$	$\frac{83}{80}$	$\frac{117}{115}$
2,75	11	0,50	$\frac{32}{31}$	$\frac{54}{53}$	$\frac{125}{128}$	2,50	10	0,45	$\frac{40}{40}$	$\frac{88}{85}$	$\frac{133}{130}$
3,00	12	0,55	$\frac{30}{29}$	$\frac{53}{52}$	$\frac{139}{142}$	2,75	11	0,50	$\frac{37}{37}$	$\frac{89}{87}$	$\frac{151}{149}$
3,25	13	0,60	$\frac{28}{27}$	$\frac{52}{51}$	$\frac{152}{156}$	3,00	12	0,55	$\frac{34}{35}$	$\frac{89}{89}$	$\frac{171}{167}$
<b>б) Газопромысловое строительство</b>											
1,50	6	0,25	$\frac{49}{50}$	$\frac{64}{61}$	$\frac{60}{63}$	3,25	13	0,60	$\frac{32}{32}$	$\frac{90}{90}$	$\frac{192}{187}$
1,75	7	0,30	$\frac{47}{47}$	$\frac{74}{73}$	$\frac{80}{80}$	3,50	14	0,65	$\frac{30}{30}$	$\frac{91}{90}$	$\frac{212}{207}$
2,00	8	0,35	$\frac{43}{43}$	$\frac{85}{85}$	$\frac{97}{96}$	<b>г) Подземное хранилище газа</b>					
2,25	9	0,40	$\frac{42}{43}$	$\frac{94}{95}$	$\frac{115}{114}$	1,00	4	0,15	$\frac{56}{57}$	$\frac{43}{43}$	$\frac{35}{32}$
2,50	10	0,45	$\frac{41}{41}$	$\frac{102}{103}$	$\frac{133}{132}$	1,25	5	0,20	$\frac{54}{55}$	$\frac{55}{55}$	$\frac{47}{45}$
2,75	11	0,50	$\frac{39}{40}$	$\frac{110}{110}$	$\frac{152}{151}$	1,50	6	0,25	$\frac{50}{50}$	$\frac{64}{63}$	$\frac{63}{62}$
<b>в) Газоперерабатывающие заводы</b>											
1,75	7	0,30	$\frac{43}{43}$	$\frac{57}{56}$	$\frac{86}{87}$	1,75	7	0,30	$\frac{49}{49}$	$\frac{74}{73}$	$\frac{78}{77}$
2,00	8	0,35	$\frac{40}{43}$	$\frac{57}{56}$	$\frac{86}{87}$	2,00	8	0,35	$\frac{47}{47}$	$\frac{83}{82}$	$\frac{94}{93}$
2,25	9	0,40	$\frac{37}{36}$	$\frac{56}{55}$	$\frac{99}{100}$	<b>г) Подземное хранилище газа</b>					
2,50	10	0,45	$\frac{34}{33}$	$\frac{55}{54}$	$\frac{112}{114}$	1,00	4	0,15	$\frac{56}{57}$	$\frac{43}{43}$	$\frac{35}{32}$
2,75	11	0,50	$\frac{32}{31}$	$\frac{54}{53}$	$\frac{125}{128}$	1,25	5	0,20	$\frac{54}{55}$	$\frac{55}{55}$	$\frac{47}{45}$
3,00	12	0,55	$\frac{30}{29}$	$\frac{53}{52}$	$\frac{139}{142}$	1,50	6	0,25	$\frac{50}{50}$	$\frac{64}{63}$	$\frac{63}{62}$
3,25	13	0,60	$\frac{28}{27}$	$\frac{52}{51}$	$\frac{152}{156}$	1,75	7	0,30	$\frac{49}{49}$	$\frac{74}{73}$	$\frac{78}{77}$
<b>б) Газопромысловое строительство</b>											
1,50	6	0,25	$\frac{49}{50}$	$\frac{64}{61}$	$\frac{60}{63}$	2,00	8	0,35	$\frac{47}{47}$	$\frac{83}{82}$	$\frac{94}{93}$
1,75	7	0,30	$\frac{47}{47}$	$\frac{74}{73}$	$\frac{80}{80}$	<b>г) Подземное хранилище газа</b>					
2,00	8	0,35	$\frac{43}{43}$	$\frac{85}{85}$	$\frac{97}{96}$	1,00	4	0,15	$\frac{56}{57}$	$\frac{43}{43}$	$\frac{35}{32}$
2,25	9	0,40	$\frac{42}{43}$	$\frac{94}{95}$	$\frac{115}{114}$	1,25	5	0,20	$\frac{54}{55}$	$\frac{55}{55}$	$\frac{47}{45}$
2,50	10	0,45	$\frac{41}{41}$	$\frac{102}{103}$	$\frac{133}{132}$	1,50	6	0,25	$\frac{50}{50}$	$\frac{64}{63}$	$\frac{63}{62}$
2,75	11	0,50	$\frac{39}{40}$	$\frac{110}{110}$	$\frac{152}{151}$	1,75	7	0,30	$\frac{49}{49}$	$\frac{74}{73}$	$\frac{78}{77}$

## Угольная промышленность

Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели				Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели			
в годах	в кварталах	задела по мощности	готовности строительного задела, %	незавершенного строительства, %	завершения строительства, %	в годах	в кварталах	задела по мощности	готовности строительного задела, %	незавершенного строительства, %	завершения строительства, %
2,75	11	0,50	$\frac{44}{45}$	$\frac{107}{110}$	$\frac{145}{140}$	5,25	21	1,00	$\frac{44}{45}$	$\frac{223}{224}$	$\frac{278}{276}$
3,00	12	0,55	$\frac{44}{45}$	$\frac{119}{122}$	$\frac{158}{153}$	5,50	22	1,05	$\frac{44}{45}$	$\frac{234}{235}$	$\frac{292}{290}$
3,25	13	0,60	$\frac{44}{45}$	$\frac{132}{134}$	$\frac{170}{166}$	5,75	23	1,10	$\frac{44}{45}$	$\frac{245}{245}$	$\frac{306}{305}$
3,50	14	0,65	$\frac{44}{45}$	$\frac{144}{146}$	$\frac{183}{179}$	6,00	24	1,15	$\frac{44}{45}$	$\frac{255}{256}$	$\frac{321}{319}$
3,75	15	0,70	$\frac{44}{45}$	$\frac{156}{157}$	$\frac{196}{193}$	6,25	25	1,20	$\frac{44}{44}$	$\frac{265}{266}$	$\frac{336}{334}$
4,00	16	0,75	$\frac{44}{45}$	$\frac{167}{169}$	$\frac{210}{206}$	6,50	26	1,25	$\frac{44}{44}$	$\frac{275}{276}$	$\frac{351}{349}$
4,25	17	0,80	$\frac{44}{45}$	$\frac{179}{180}$	$\frac{223}{220}$	6,75	27	1,30	$\frac{44}{44}$	$\frac{285}{286}$	$\frac{366}{364}$
4,50	18	0,85	$\frac{44}{45}$	$\frac{190}{191}$	$\frac{237}{234}$	7,00	28	1,35	$\frac{44}{44}$	$\frac{295}{295}$	$\frac{381}{380}$
4,75	19	0,90	$\frac{44}{45}$	$\frac{201}{202}$	$\frac{251}{248}$						

Т а б л и ц а 13

## Торфяная промышленность

Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели				Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели			
в годах	в кварталах	задела по мощности	готовности строительного задела, %	незавершенного строительства, %	завершения строительства, %	в годах	в кварталах	задела по мощности	готовности строительного задела, %	незавершенного строительства, %	завершения строительства, %
4,00	16	0,75	$\frac{35}{37}$	$\frac{114}{120}$	$\frac{207}{195}$	5,75	23	1,10	$\frac{28}{30}$	$\frac{119}{126}$	$\frac{301}{290}$
4,25	17	0,80	$\frac{34}{37}$	$\frac{115}{122}$	$\frac{219}{208}$	6,00	24	1,15	$\frac{27}{29}$	$\frac{121}{127}$	$\frac{316}{305}$
4,50	18	0,85	$\frac{33}{36}$	$\frac{116}{123}$	$\frac{232}{221}$	6,25	25	1,20	$\frac{27}{29}$	$\frac{123}{130}$	$\frac{332}{320}$
4,75	19	0,90	$\frac{32}{35}$	$\frac{117}{123}$	$\frac{245}{234}$	6,50	26	1,25	$\frac{27}{28}$	$\frac{127}{133}$	$\frac{348}{336}$
5,00	20	0,95	$\frac{31}{33}$	$\frac{117}{123}$	$\frac{259}{247}$	6,75	27	1,30	$\frac{26}{28}$	$\frac{131}{138}$	$\frac{365}{352}$
5,25	21	1,00	$\frac{30}{32}$	$\frac{118}{124}$	$\frac{273}{261}$						

## Черная металлургия

Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели				Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели						
в годах	в кварталах	задела по мощности	готовности строительного задела, %	незавершенного строительства, %	завершения строительства, %	в годах	в кварталах	задела по мощности	готовности строительного задела, %	незавершенного строительства, %	завершения строительства, %			
												<b>Отрасль в целом</b>		
			45	35	39	2,25	9	0,40	46	95	108			
			51	37	36				50	100	110			
1,00	4	0,15	49	50	49	2,50	10	0,45	44	103	125			
			54	53	46				48	103	116			
1,25	5	0,20	50	63	61	2,75	11	0,50	43	109	143			
			55	68	56				46	116	134			
1,50	6	0,25	50	75	74	3,00	12	0,55	41	114	163			
			54	81	68				44	121	154			
1,75	7	0,30	49	86	88	3,25	13	0,60	39	118	184			
			53	93	81				42	125	175			
2,00	8	0,35	47	95	104	3,50	14	0,65	37	122	205			
			52	103	96				40	129	196			
2,25	9	0,40	45	104	121	3,75	15	0,70	35	125	226			
			50	112	112				38	133	217			
2,50	10	0,45	43	110	139	4,00	16	0,75	34	128	248			
			48	120	130				36	136	239			
2,75	11	0,50	41	115	158	<b>б) Металлургическая и коксохимическая промышленность</b>								
			46	126	149	1,50	6	0,25	49	62	62			
3,00	12	0,55	40	120	179				54	67	57			
			44	131	169	1,75	7	0,30	49	74	75			
3,25	13	0,60	38	124	201				54	80	69			
			41	134	191	2,00	8	0,35	48	84	90			
3,50	14	0,65	36	128	225				53	92	82			
			39	137	214	2,25	9	0,40	47	94	105			
3,75	15	0,70	35	132	249				51	102	97			
			37	139	238	2,50	10	0,45	45	102	122			
4,00	16	0,75	<b>а) Предприятия по добыче руд</b>											
			56	53	50	2,50	10	0,45	50	111	113			
1,25	5	0,20	55	55	45				43	109	141			
			50	65	63	2,75	11	0,50	48	119	131			
1,50	6	0,25	54	68	57				41	115	160			
			49	77	76	3,00	12	0,55	45	125	150			
1,75	7	0,30	54	81	69				39	119	181			
			48	87	91	3,25	13	0,60	43	130	170			
2,00	8	0,35	52	91	84				38	123	203			
						3,50	14	0,65	41	134	191			

## Цветная металлургия

Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели				Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели			
в годах	в кварталах	задела по мощности	готовности строительного задела, %	незавершенного строительства, %	завершения строительства, %	в годах	в кварталах	задела по мощности	готовности строительного задела, %	незавершенного строительства, %	завершения строительства, %
1,75	7	0,30	$\frac{43}{46}$	$\frac{68}{70}$	$\frac{87}{79}$	3,75	15	0,70	$\frac{40}{44}$	$\frac{132}{140}$	$\frac{198}{181}$
2,00	8	0,35	$\frac{43}{46}$	$\frac{78}{81}$	$\frac{101}{91}$	4,00	16	0,75	$\frac{39}{43}$	$\frac{137}{145}$	$\frac{212}{195}$
2,25	9	0,40	$\frac{42}{46}$	$\frac{82}{92}$	$\frac{114}{103}$	4,25	17	0,80	$\frac{38}{42}$	$\frac{141}{150}$	$\frac{226}{209}$
2,50	10	0,45	$\frac{42}{46}$	$\frac{97}{102}$	$\frac{128}{116}$	4,50	18	0,85	$\frac{37}{41}$	$\frac{145}{154}$	$\frac{240}{223}$
2,75	11	0,50	$\frac{42}{46}$	$\frac{105}{111}$	$\frac{142}{128}$	4,75	19	0,90	$\frac{36}{40}$	$\frac{148}{156}$	$\frac{255}{237}$
3,00	12	0,55	$\frac{41}{46}$	$\frac{113}{120}$	$\frac{156}{141}$	5,00	20	0,95	$\frac{36}{39}$	$\frac{150}{158}$	$\frac{269}{252}$
3,25	13	0,60	$\frac{41}{45}$	$\frac{120}{127}$	$\frac{170}{154}$	5,25	21	1,00	$\frac{35}{38}$	$\frac{151}{160}$	$\frac{284}{267}$

Т а б л и ц а 16

## Химическая промышленность

Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели				Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели			
в годах	в кварталах	задела по мощности	готовности строительного задела, %	незавершенного строительства, %	завершения строительства, %	в годах	в кварталах	задела по мощности	готовности строительного задела, %	незавершенного строительства, %	завершения строительства, %
						3,00	12	0,55	$\frac{43}{49}$	$\frac{119}{130}$	$\frac{153}{138}$
1,50	6	0,25	$\frac{48}{50}$	$\frac{63}{63}$	$\frac{66}{64}$	3,25	13	0,60	$\frac{42}{48}$	$\frac{126}{139}$	$\frac{168}{152}$
1,75	7	0,30	$\frac{47}{50}$	$\frac{73}{76}$	$\frac{80}{75}$	3,50	14	0,65	$\frac{42}{47}$	$\frac{133}{147}$	$\frac{183}{167}$
2,00	8	0,35	$\frac{46}{50}$	$\frac{83}{88}$	$\frac{94}{87}$	3,75	15	0,70	$\frac{41}{48}$	$\frac{140}{154}$	$\frac{198}{182}$
2,25	9	0,40	$\frac{45}{50}$	$\frac{93}{99}$	$\frac{109}{99}$	4,00	16	0,75	$\frac{40}{45}$	$\frac{147}{181}$	$\frac{214}{197}$
2,50	10	0,45	$\frac{45}{50}$	$\frac{102}{110}$	$\frac{123}{112}$	4,25	17	0,80	$\frac{40}{44}$	$\frac{154}{167}$	$\frac{230}{213}$
2,75	11	0,50	$\frac{44}{49}$	$\frac{111}{120}$	$\frac{138}{125}$	4,50	18	0,85	$\frac{39}{43}$	$\frac{161}{173}$	$\frac{246}{230}$

Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели				Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели			
в годах	в кварталах	задела по мощности	готовности строительного задела, %	незавершенного строительства, %	завершения строительства, %	в годах	в кварталах	задела по мощности	готовности строительного задела, %	незавершенного строительства, %	завершения строительства, %
5,00	20	0,95	$\frac{38}{41}$	$\frac{170}{182}$	$\frac{278}{264}$	3,25	13	0,60	$\frac{49}{43}$	$\frac{120}{130}$	$\frac{185}{169}$
<b>а) Промышленность синтетических смол и пластических масс</b>						3,50	14	0,65	$\frac{37}{41}$	$\frac{123}{136}$	$\frac{202}{184}$
1,25	5	0,20	$\frac{45}{48}$	$\frac{49}{49}$	$\frac{56}{53}$	3,75	15	0,70	$\frac{35}{40}$	$\frac{126}{140}$	$\frac{219}{198}$
1,50	6	0,25	$\frac{45}{48}$	$\frac{59}{60}$	$\frac{69}{65}$	4,00	16	0,75	$\frac{33}{39}$	$\frac{128}{144}$	$\frac{234}{212}$
1,75	7	0,30	$\frac{45}{48}$	$\frac{69}{71}$	$\frac{82}{87}$	<b>в) Хлорная промышленность</b>					
2,00	8	0,35	$\frac{44}{48}$	$\frac{79}{82}$	$\frac{96}{90}$	1,75	7	0,30	$\frac{36}{49}$	$\frac{50}{71}$	$\frac{96}{75}$
2,25	9	0,40	$\frac{44}{47}$	$\frac{89}{83}$	$\frac{110}{103}$	2,00	8	0,35	$\frac{37}{47}$	$\frac{64}{79}$	$\frac{112}{95}$
2,50	10	0,45	$\frac{43}{47}$	$\frac{99}{103}$	$\frac{125}{118}$	2,25	9	0,40	$\frac{37}{45}$	$\frac{77}{89}$	$\frac{128}{113}$
2,75	11	0,50	$\frac{43}{46}$	$\frac{109}{113}$	$\frac{140}{132}$	2,50	10	0,45	$\frac{38}{44}$	$\frac{89}{98}$	$\frac{143}{131}$
3,00	12	0,55	$\frac{42}{45}$	$\frac{119}{122}$	$\frac{155}{147}$	2,75	11	0,50	$\frac{39}{43}$	$\frac{102}{109}$	$\frac{157}{146}$
3,25	13	0,60	$\frac{42}{45}$	$\frac{128}{131}$	$\frac{170}{163}$	3,00	12	0,55	$\frac{40}{42}$	$\frac{115}{120}$	$\frac{171}{160}$
3,50	14	0,65	$\frac{42}{44}$	$\frac{137}{140}$	$\frac{186}{179}$	3,25	13	0,60	$\frac{41}{42}$	$\frac{127}{131}$	$\frac{184}{173}$
3,75	15	0,70	$\frac{41}{43}$	$\frac{146}{149}$	$\frac{202}{195}$	3,50	14	0,65	$\frac{41}{42}$	$\frac{139}{143}$	$\frac{197}{185}$
4,00	16	0,75	$\frac{41}{42}$	$\frac{154}{157}$	$\frac{218}{213}$	3,75	15	0,70	$\frac{41}{42}$	$\frac{151}{156}$	$\frac{208}{195}$
<b>б) Промышленность химических волокон</b>						4,00	16	0,75	$\frac{42}{43}$	$\frac{163}{169}$	$\frac{220}{203}$
1,50	6	0,25	$\frac{66}{63}$	$\frac{87}{78}$	$\frac{34}{41}$	4,25	17	0,80	$\frac{43}{44}$	$\frac{174}{182}$	$\frac{230}{210}$
1,75	7	0,30	$\frac{61}{59}$	$\frac{93}{87}$	$\frac{58}{62}$	4,50	18	0,85	$\frac{43}{46}$	$\frac{186}{197}$	$\frac{240}{218}$
2,00	8	0,35	$\frac{56}{58}$	$\frac{99}{96}$	$\frac{82}{82}$	<b>г) Содовая промышленность</b>					
2,25	9	0,40	$\frac{52}{53}$	$\frac{104}{104}$	$\frac{104}{101}$	2,25	9	0,40	$\frac{55}{57}$	$\frac{101}{99}$	$\frac{80}{75}$
2,50	10	0,45	$\frac{48}{50}$	$\frac{109}{111}$	$\frac{126}{119}$	2,50	10	0,45	$\frac{53}{54}$	$\frac{109}{106}$	$\frac{94}{90}$
2,75	11	0,50	$\frac{45}{47}$	$\frac{113}{118}$	$\frac{146}{138}$	2,75	11	0,50	$\frac{51}{51}$	$\frac{116}{111}$	$\frac{109}{105}$
						3,00	12	0,55	$\frac{49}{49}$	$\frac{121}{115}$	$\frac{124}{121}$

Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели				Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели			
в годах	в кварталах	задела по мощности	готовности строительного задела, %	незавершенного строительства, %	завершения строительства, %	в годах	в кварталах	задела по мощности	готовности строительного задела, %	незавершенного строительства, %	завершения строительства, %
3,50	14	0,65	$\frac{44}{44}$	$\frac{125}{120}$	$\frac{155}{154}$	2,50	10	0,45	$\frac{44}{39}$	$\frac{116}{99}$	$\frac{118}{126}$
3,75	15	0,70	$\frac{42}{41}$	$\frac{126}{121}$	$\frac{172}{172}$	2,75	11	0,50	$\frac{37}{29}$	$\frac{124}{100}$	$\frac{135}{150}$
4,00	16	0,75	$\frac{40}{39}$	$\frac{127}{122}$	$\frac{191}{191}$	3,00	12	0,55	$\frac{26}{15}$	$\frac{130}{96}$	$\frac{155}{179}$
4,25	17	0,80	$\frac{38}{37}$	$\frac{128}{123}$	$\frac{210}{210}$	<i>в) Химико-фотографическая промышленность</i>					
4,50	18	0,85	$\frac{36}{35}$	$\frac{129}{124}$	$\frac{230}{229}$	1,25	5	0,20	$\frac{45}{46}$	$\frac{50}{46}$	$\frac{57}{54}$
4,75	19	0,90	$\frac{34}{33}$	$\frac{130}{126}$	$\frac{250}{249}$	1,50	6	0,25	$\frac{50}{50}$	$\frac{69}{62}$	$\frac{65}{63}$
5,00	20	0,95	$\frac{32}{32}$	$\frac{131}{126}$	$\frac{271}{269}$	1,75	7	0,30	$\frac{52}{52}$	$\frac{84}{77}$	$\frac{76}{73}$
<i>д) Промышленность по производству стекловолокна, стеклопластиков и изделий из них</i>						2,00	8	0,35	$\frac{50}{50}$	$\frac{96}{89}$	$\frac{91}{86}$
1,50	6	0,25	$\frac{38}{44}$	$\frac{53}{55}$	$\frac{80}{70}$	2,25	9	0,40	$\frac{44}{47}$	$\frac{105}{99}$	$\frac{108}{101}$
1,75	7	0,30	$\frac{45}{48}$	$\frac{73}{72}$	$\frac{85}{78}$	2,50	10	0,45	$\frac{36}{40}$	$\frac{109}{106}$	$\frac{130}{119}$
2,00	8	0,35	$\frac{48}{49}$	$\frac{90}{86}$	$\frac{93}{90}$	2,75	11	0,50	$\frac{24}{31}$	$\frac{111}{112}$	$\frac{155}{138}$
						3,00	12	0,55	$\frac{8}{18}$	$\frac{109}{116}$	$\frac{183}{159}$

Т а б л и ц а 17

## Нефтехимическая промышленность

Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели				Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели			
в годах	в кварталах	задела по мощности	готовности строительного задела, %	незавершенного строительства, %	завершения строительства, %	в годах	в кварталах	задела по мощности	готовности строительного задела, %	незавершенного строительства, %	завершения строительства, %
1,50	6	0,25	$\frac{49}{54}$	$\frac{64}{67}$	$\frac{64}{58}$	2,50	10	0,45	$\frac{47}{52}$	$\frac{108}{116}$	$\frac{117}{107}$
1,75	7	0,30	$\frac{49}{53}$	$\frac{76}{80}$	$\frac{77}{70}$	2,75	11	0,50	$\frac{47}{51}$	$\frac{118}{126}$	$\frac{132}{120}$
2,00	8	0,35	$\frac{48}{53}$	$\frac{87}{93}$	$\frac{90}{81}$	3,00	12	0,55	$\frac{46}{50}$	$\frac{128}{136}$	$\frac{146}{134}$

Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели				Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели			
в годах	в кварта-лах	задела по мощ-ности	готовности строи-тельного задела, %	неза-вершен-ного строи-тельст-ва, %	завер-шения строи-тельст-ва, %	в годах	в кварта-лах	задела по мощ-ности	готовности строи-тельного задела, %	неза-вершен-ного строи-тельст-ва, %	завер-шения строи-тельст-ва, %
3,50	14	0,65	$\frac{45}{49}$	$\frac{146}{155}$	$\frac{176}{163}$	2,00	8	0,35	$\frac{47}{53}$	$\frac{84}{91}$	$\frac{93}{82}$
3,75	15	0,70	$\frac{44}{48}$	$\frac{154}{163}$	$\frac{191}{178}$	2,25	9	0,40	$\frac{47}{53}$	$\frac{98}{110}$	$\frac{111}{95}$
4,00	16	0,75	$\frac{44}{47}$	$\frac{162}{171}$	$\frac{206}{194}$	2,50	10	0,45	$\frac{46}{54}$	$\frac{110}{128}$	$\frac{128}{108}$
4,25	17	0,80	$\frac{43}{46}$	$\frac{169}{178}$	$\frac{222}{211}$	2,75	11	0,50	$\frac{46}{54}$	$\frac{121}{142}$	$\frac{145}{122}$
4,50	18	0,85	$\frac{42}{45}$	$\frac{176}{184}$	$\frac{239}{227}$	3,00	12	0,55	$\frac{45}{53}$	$\frac{129}{155}$	$\frac{162}{135}$
4,75	19	0,90	$\frac{42}{44}$	$\frac{183}{200}$	$\frac{255}{245}$	3,25	13	0,60	$\frac{44}{53}$	$\frac{137}{166}$	$\frac{177}{147}$
5,00	20	0,95	$\frac{41}{43}$	$\frac{189}{196}$	$\frac{272}{263}$	3,50	14	0,65	$\frac{43}{52}$	$\frac{143}{174}$	$\frac{192}{160}$
<b>а) Промышленность синтетического каучука и продуктов органического синтеза</b>						3,75	15	0,70	$\frac{42}{51}$	$\frac{148}{170}$	$\frac{207}{173}$
2,00	8	0,35	$\frac{51}{50}$	$\frac{93}{90}$	$\frac{85}{87}$	4,00	16	0,75	$\frac{41}{50}$	$\frac{152}{184}$	$\frac{221}{185}$
2,25	9	0,40	$\frac{51}{51}$	$\frac{106}{102}$	$\frac{97}{98}$	4,25	17	0,80	$\frac{40}{49}$	$\frac{154}{186}$	$\frac{234}{198}$
2,50	10	0,45	$\frac{51}{51}$	$\frac{118}{115}$	$\frac{110}{110}$	4,50	18	0,85	$\frac{38}{47}$	$\frac{155}{186}$	$\frac{247}{210}$
2,75	11	0,50	$\frac{51}{51}$	$\frac{129}{127}$	$\frac{123}{122}$	4,75	19	0,90	$\frac{37}{45}$	$\frac{155}{183}$	$\frac{259}{222}$
3,00	12	0,55	$\frac{50}{51}$	$\frac{139}{140}$	$\frac{138}{135}$	5,00	20	0,95	$\frac{35}{43}$	$\frac{152}{178}$	$\frac{270}{234}$
3,25	13	0,60	$\frac{49}{50}$	$\frac{149}{151}$	$\frac{153}{149}$	<b>в) Производство продукции органического синтеза и поверхностно-активных веществ</b>					
3,50	14	0,65	$\frac{48}{50}$	$\frac{159}{161}$	$\frac{168}{164}$	1,50	6	0,25	$\frac{54}{54}$	$\frac{70}{68}$	$\frac{58}{57}$
3,75	15	0,70	$\frac{47}{49}$	$\frac{167}{170}$	$\frac{185}{180}$	1,75	7	0,30	$\frac{53}{53}$	$\frac{82}{83}$	$\frac{71}{70}$
4,00	16	0,75	$\frac{46}{47}$	$\frac{175}{178}$	$\frac{202}{197}$	2,00	8	0,35	$\frac{52}{53}$	$\frac{94}{92}$	$\frac{84}{83}$
4,25	17	0,80	$\frac{45}{47}$	$\frac{182}{187}$	$\frac{220}{214}$	2,25	9	0,40	$\frac{51}{52}$	$\frac{105}{104}$	$\frac{98}{96}$
4,50	18	0,85	$\frac{44}{45}$	$\frac{188}{193}$	$\frac{239}{232}$	2,50	10	0,45	$\frac{50}{52}$	$\frac{116}{116}$	$\frac{112}{109}$
4,75	19	0,90	$\frac{42}{44}$	$\frac{193}{198}$	$\frac{259}{252}$	2,75	11	0,50	$\frac{50}{51}$	$\frac{127}{127}$	$\frac{126}{123}$
5,00	20	0,95	$\frac{41}{43}$	$\frac{197}{202}$	$\frac{280}{273}$	3,00	12	0,55	$\frac{49}{50}$	$\frac{137}{138}$	$\frac{141}{137}$

Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели				Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели			
в годах	в кварталах	задела по мощности	готовности строительного задела, %	незавершенного строительства, %	завершения строительства, %	в годах	в кварталах	задела по мощности	готовности строительного задела, %	незавершенного строительства, %	завершения строительства, %
3,50	14	0,65	$\frac{47}{49}$	$\frac{155}{160}$	$\frac{171}{165}$	2,25	9	0,40	$\frac{33}{44}$	$\frac{61}{78}$	$\frac{120}{100}$
<b>г) Производство технического углерода</b>						2,50	10	0,45	$\frac{31}{42}$	$\frac{63}{81}$	$\frac{133}{113}$
1,25	5	0,20	$\frac{47}{46}$	$\frac{49}{46}$	$\frac{55}{58}$	2,75	11	0,50	$\frac{30}{40}$	$\frac{64}{83}$	$\frac{148}{126}$
1,50	6	0,25	$\frac{46}{46}$	$\frac{60}{57}$	$\frac{69}{68}$	3,00	12	0,55	$\frac{29}{36}$	$\frac{66}{85}$	$\frac{160}{139}$
1,75	7	0,30	$\frac{46}{45}$	$\frac{70}{68}$	$\frac{83}{82}$	3,25	13	0,60	$\frac{27}{36}$	$\frac{67}{86}$	$\frac{173}{152}$
2,00	8	0,35	$\frac{45}{44}$	$\frac{81}{79}$	$\frac{98}{96}$	3,50	14	0,65	$\frac{25}{35}$	$\frac{68}{87}$	$\frac{196}{165}$
2,25	9	0,40	$\frac{44}{43}$	$\frac{92}{90}$	$\frac{112}{110}$	3,75	15	0,70	$\frac{25}{33}$	$\frac{69}{89}$	$\frac{199}{179}$
<b>д) Резино-технические изделия</b>						4,00	16	0,75	$\frac{24}{32}$	$\frac{70}{90}$	$\frac{212}{193}$
1,50	6	0,25	$\frac{40}{53}$	$\frac{55}{71}$	$\frac{80}{62}$	4,25	17	0,80	$\frac{23}{30}$	$\frac{71}{91}$	$\frac{226}{208}$
1,75	7	0,30	$\frac{37}{50}$	$\frac{57}{74}$	$\frac{93}{74}$						

Таблица 18

## Промышленность минеральных удобрений

Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели				Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели			
в годах	в кварталах	задела по мощности	готовности строительного задела, %	незавершенного строительства, %	завершения строительства, %	в годах	в кварталах	задела по мощности	готовности строительного задела, %	незавершенного строительства, %	завершения строительства, %
1,00	4	0,15	$\frac{51}{46}$	$\frac{42}{35}$	$\frac{37}{41}$	2,50	10	0,45	$\frac{44}{45}$	$\frac{100}{101}$	$\frac{125}{121}$
1,25	5	0,20	$\frac{49}{47}$	$\frac{53}{48}$	$\frac{51}{53}$	2,75	11	0,50	$\frac{43}{45}$	$\frac{108}{110}$	$\frac{141}{136}$
1,50	6	0,25	$\frac{48}{48}$	$\frac{63}{60}$	$\frac{65}{65}$	3,00	12	0,55	$\frac{42}{44}$	$\frac{116}{118}$	$\frac{157}{151}$
1,75	7	0,30	$\frac{47}{48}$	$\frac{73}{71}$	$\frac{80}{78}$	3,25	13	0,60	$\frac{41}{43}$	$\frac{123}{126}$	$\frac{173}{168}$
2,00	8	0,35	$\frac{45}{47}$	$\frac{82}{82}$	$\frac{95}{92}$	3,50	14	0,65	$\frac{40}{42}$	$\frac{129}{133}$	$\frac{190}{184}$



Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели				Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели			
в годах	в кварталах	задела по мощности	готовности строительного задела, %	незавершенного строительства, %	завершения строительства, %	в годах	в кварталах	задела по мощности	готовности строительного задела, %	незавершенного строительства, %	завершения строительства, %
4,00	16	0,75	$\frac{38}{40}$	$\frac{140}{145}$	$\frac{224}{220}$	4,25	17	0,80	$\frac{36}{37}$	$\frac{136}{139}$	$\frac{236}{232}$
4,25	17	0,80	$\frac{37}{39}$	$\frac{144}{150}$	$\frac{241}{238}$	<b>б) Производство фосфатных удобрений и других продуктов неорганической химии</b>					
<b>а) Азотная промышленность</b>						1,50	6	0,25	$\frac{48}{46}$	$\frac{63}{58}$	$\frac{66}{68}$
1,00	4	0,15	$\frac{43}{39}$	$\frac{37}{30}$	$\frac{43}{46}$	1,75	7	0,30	$\frac{46}{46}$	$\frac{73}{69}$	$\frac{81}{81}$
1,25	5	0,20	$\frac{46}{45}$	$\frac{49}{45}$	$\frac{55}{56}$	2,00	8	0,35	$\frac{45}{46}$	$\frac{82}{80}$	$\frac{96}{95}$
1,50	6	0,25	$\frac{46}{46}$	$\frac{61}{58}$	$\frac{68}{67}$	2,25	9	0,40	$\frac{44}{45}$	$\frac{91}{91}$	$\frac{112}{109}$
1,75	7	0,30	$\frac{46}{47}$	$\frac{73}{71}$	$\frac{81}{79}$	2,50	10	0,45	$\frac{43}{45}$	$\frac{100}{100}$	$\frac{127}{123}$
2,00	8	0,35	$\frac{46}{48}$	$\frac{84}{83}$	$\frac{94}{91}$	2,75	11	0,50	$\frac{42}{44}$	$\frac{108}{110}$	$\frac{143}{138}$
2,25	9	0,40	$\frac{45}{47}$	$\frac{93}{94}$	$\frac{109}{104}$	3,00	12	0,55	$\frac{42}{44}$	$\frac{116}{119}$	$\frac{159}{154}$
2,50	10	0,45	$\frac{44}{46}$	$\frac{101}{102}$	$\frac{122}{118}$	3,25	13	0,60	$\frac{41}{43}$	$\frac{123}{127}$	$\frac{176}{170}$
2,75	11	0,50	$\frac{43}{45}$	$\frac{108}{110}$	$\frac{138}{132}$	3,50	14	0,65	$\frac{40}{42}$	$\frac{131}{134}$	$\frac{192}{187}$
3,00	12	0,55	$\frac{42}{44}$	$\frac{114}{116}$	$\frac{153}{147}$	3,75	15	0,70	$\frac{39}{41}$	$\frac{138}{141}$	$\frac{209}{204}$
3,25	13	0,60	$\frac{41}{43}$	$\frac{119}{122}$	$\frac{169}{163}$	4,00	16	0,75	$\frac{39}{40}$	$\frac{145}{148}$	$\frac{226}{222}$
3,50	14	0,65	$\frac{40}{42}$	$\frac{124}{127}$	$\frac{185}{179}$	4,25	17	0,80	$\frac{38}{39}$	$\frac{151}{154}$	$\frac{244}{240}$
3,75	15	0,70	$\frac{38}{40}$	$\frac{128}{132}$	$\frac{202}{196}$	4,50	18	0,85	$\frac{37}{38}$	$\frac{157}{159}$	$\frac{261}{259}$

Таблица 19

Продолжение табл. 20

## Тяжелое и транспортное машиностроение

Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели			
в годах	в кварталах	задела по мощности	готовности строительного задела, %	незавершенного строительства, %	завершения строительства, %
1,50	6	0,25	$\frac{48}{47}$	$\frac{64}{61}$	$\frac{66}{68}$
1,75	7	0,30	$\frac{47}{48}$	$\frac{73}{73}$	$\frac{80}{78}$
2,00	8	0,35	$\frac{46}{49}$	$\frac{83}{86}$	$\frac{95}{89}$
2,25	9	0,40	$\frac{45}{49}$	$\frac{92}{97}$	$\frac{110}{101}$
2,50	10	0,45	$\frac{44}{48}$	$\frac{100}{107}$	$\frac{125}{114}$
2,75	11	0,50	$\frac{43}{48}$	$\frac{107}{116}$	$\frac{141}{128}$
3,00	12	0,55	$\frac{42}{47}$	$\frac{114}{125}$	$\frac{157}{143}$
3,25	13	0,60	$\frac{41}{46}$	$\frac{121}{133}$	$\frac{174}{158}$
3,50	14	0,65	$\frac{40}{45}$	$\frac{127}{140}$	$\frac{191}{173}$

Таблица 20

## Энергетическое машиностроение

Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели			
в годах	в кварталах	задела по мощности	готовности строительного задела, %	незавершенного строительства, %	завершения строительства, %
1,50	6	0,25	$\frac{42}{55}$	$\frac{55}{71}$	$\frac{77}{59}$
1,75	7	0,30	$\frac{41}{53}$	$\frac{65}{83}$	$\frac{92}{73}$
2,00	8	0,35	$\frac{41}{51}$	$\frac{74}{93}$	$\frac{107}{88}$
2,25	9	0,40	$\frac{40}{50}$	$\frac{83}{102}$	$\frac{123}{103}$
2,50	10	0,45	$\frac{40}{48}$	$\frac{91}{111}$	$\frac{139}{119}$
2,75	11	0,50	$\frac{39}{47}$	$\frac{98}{119}$	$\frac{154}{136}$
3,00	12	0,55	$\frac{38}{45}$	$\frac{105}{127}$	$\frac{170}{153}$

Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели			
в годах	в кварталах	задела по мощности	готовности строительного задела, %	незавершенного строительства, %	завершения строительства, %
3,25	13	0,60	$\frac{37}{44}$	$\frac{111}{133}$	$\frac{187}{172}$
3,50	14	0,65	$\frac{36}{42}$	$\frac{116}{138}$	$\frac{203}{191}$
3,75	15	0,70	$\frac{35}{40}$	$\frac{121}{143}$	$\frac{220}{211}$
4,00	16	0,75	$\frac{35}{39}$	$\frac{125}{147}$	$\frac{237}{232}$
4,25	17	0,80	$\frac{34}{37}$	$\frac{128}{150}$	$\frac{254}{253}$

Таблица 21

## Электротехническая промышленность

Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели			
в годах	в кварталах	задела по мощности	готовности строительного задела, %	незавершенного строительства, %	завершения строительства, %
1,25	5	0,20	$\frac{43}{47}$	$\frac{48}{47}$	$\frac{57}{52}$
1,50	6	0,25	$\frac{41}{46}$	$\frac{52}{55}$	$\frac{72}{65}$
1,75	7	0,30	$\frac{40}{45}$	$\frac{58}{63}$	$\frac{86}{78}$
2,00	8	0,35	$\frac{39}{44}$	$\frac{64}{70}$	$\frac{101}{91}$
2,25	9	0,40	$\frac{38}{42}$	$\frac{69}{78}$	$\frac{116}{104}$
2,50	10	0,45	$\frac{36}{41}$	$\frac{73}{81}$	$\frac{131}{119}$
2,75	11	0,50	$\frac{35}{39}$	$\frac{78}{86}$	$\frac{146}{134}$
3,00	12	0,55	$\frac{33}{37}$	$\frac{81}{89}$	$\frac{162}{148}$
3,25	13	0,60	$\frac{32}{36}$	$\frac{84}{92}$	$\frac{177}{164}$
3,50	14	0,65	$\frac{31}{35}$	$\frac{87}{95}$	$\frac{192}{180}$
3,75	15	0,70	$\frac{30}{34}$	$\frac{89}{97}$	$\frac{208}{190}$

Т а б л и ц а 22

## Химическое и нефтяное машиностроение

Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели			
в годах	в кварта-лах	задела по мощ-ности	готовов-ности строи-тельного задела, %	неза-вершен-ного строи-тельства, %	завер-шения строи-тельства, %
1,75	7	0,30	$\frac{45}{50}$	$\frac{70}{75}$	$\frac{82}{75}$
2,00	8	0,35	$\frac{43}{46}$	$\frac{75}{79}$	$\frac{100}{93}$
2,25	9	0,40	$\frac{41}{45}$	$\frac{80}{84}$	$\frac{112}{104}$
2,50	10	0,45	$\frac{40}{43}$	$\frac{84}{88}$	$\frac{125}{116}$
2,75	11	0,50	$\frac{38}{42}$	$\frac{88}{92}$	$\frac{138}{128}$
3,00	12	0,55	$\frac{37}{41}$	$\frac{92}{96}$	$\frac{151}{141}$
3,25	13	0,60	$\frac{36}{39}$	$\frac{96}{100}$	$\frac{165}{154}$
3,50	14	0,65	$\frac{35}{38}$	$\frac{99}{103}$	$\frac{179}{168}$
3,75	15	0,70	$\frac{34}{37}$	$\frac{102}{106}$	$\frac{193}{182}$
4,00	16	0,75	$\frac{33}{36}$	$\frac{106}{109}$	$\frac{208}{197}$
4,25	17	0,80	$\frac{32}{34}$	$\frac{107}{111}$	$\frac{223}{213}$

Т а б л и ц а 23

## Станкостроительная и инструментальная промышленность

Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели			
в годах	в кварта-лах	задела по мощ-ности	готовов-ности строи-тельного задела, %	неза-вершен-ного строи-тельства, %	завер-шения строи-тельства, %
1,50	6	0,25	$\frac{42}{46}$	$\frac{52}{56}$	$\frac{75}{66}$
1,75	7	0,30	$\frac{42}{45}$	$\frac{61}{64}$	$\frac{86}{79}$
2,00	8	0,35	$\frac{41}{44}$	$\frac{69}{72}$	$\frac{98}{91}$

Продолжение табл. 23

Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели			
в годах	в кварта-лах	задела по мощ-ности	готовов-ности строи-тельного задела, %	неза-вершен-ного строи-тельства, %	завер-шения строи-тельства, %
2,50	10	0,45	$\frac{40}{42}$	$\frac{84}{87}$	$\frac{125}{118}$
2,75	11	0,50	$\frac{39}{41}$	$\frac{90}{93}$	$\frac{138}{133}$
3,00	12	0,55	$\frac{39}{40}$	$\frac{96}{98}$	$\frac{153}{148}$
3,25	13	0,60	$\frac{38}{39}$	$\frac{101}{103}$	$\frac{168}{164}$
3,50	14	0,65	$\frac{36}{37}$	$\frac{105}{107}$	$\frac{184}{181}$
3,75	15	0,70	$\frac{35}{36}$	$\frac{108}{110}$	$\frac{200}{198}$

Т а б л и ц а 24

## Промышленность, производящая продукцию общемашиностроительного применения

Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели			
в годах	в кварта-лах	задела по мощ-ности	готовов-ности строи-тельного задела, %	неза-вершен-ного строи-тельства, %	завер-шения строи-тельства, %
2,00	8	0,35	$\frac{36}{44}$	$\frac{62}{75}$	$\frac{110}{95}$
2,25	9	0,40	$\frac{36}{44}$	$\frac{71}{85}$	$\frac{124}{107}$
2,50	10	0,45	$\frac{36}{43}$	$\frac{79}{93}$	$\frac{138}{121}$
2,75	11	0,50	$\frac{36}{42}$	$\frac{86}{100}$	$\frac{153}{136}$
3,00	12	0,55	$\frac{36}{41}$	$\frac{92}{106}$	$\frac{167}{151}$
3,25	13	0,60	$\frac{35}{40}$	$\frac{96}{110}$	$\frac{182}{166}$
3,50	14	0,65	$\frac{33}{38}$	$\frac{99}{114}$	$\frac{198}{183}$
3,75	15	0,70	$\frac{32}{37}$	$\frac{101}{116}$	$\frac{212}{198}$
4,00	16	0,75	$\frac{31}{36}$	$\frac{103}{118}$	$\frac{233}{210}$

## Приборостроение

Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели			
в годах	в кварталах	задела по мощности	готовности строительного задела, %	незавершенного строительства, %	завершения строительства, %
1,75	7	0,30	$\frac{41}{45}$	$\frac{62}{67}$	$\frac{88}{83}$
2,00	8	0,35	$\frac{40}{45}$	$\frac{68}{74}$	$\frac{101}{92}$
2,25	9	0,40	$\frac{39}{44}$	$\frac{74}{80}$	$\frac{118}{105}$
2,50	10	0,45	$\frac{38}{43}$	$\frac{79}{85}$	$\frac{130}{117}$
2,75	11	0,50	$\frac{37}{42}$	$\frac{83}{90}$	$\frac{142}{130}$
3,00	12	0,55	$\frac{37}{42}$	$\frac{87}{95}$	$\frac{155}{144}$
3,25	13	0,60	$\frac{37}{41}$	$\frac{91}{99}$	$\frac{168}{158}$
3,50	14	0,65	$\frac{36}{40}$	$\frac{95}{103}$	$\frac{181}{173}$
3,75	15	0,70	$\frac{36}{39}$	$\frac{97}{106}$	$\frac{195}{181}$

Т а б л и ц а 26

## Автомобильная и подшипниковая промышленность

Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели			
в годах	в кварталах	задела по мощности	готовности строительного задела, %	незавершенного строительства, %	завершения строительства, %
2,00	8	0,35	$\frac{35}{36}$	$\frac{62}{63}$	$\frac{114}{110}$
2,25	9	0,40	$\frac{36}{38}$	$\frac{73}{76}$	$\frac{128}{122}$
2,50	10	0,45	$\frac{37}{40}$	$\frac{84}{89}$	$\frac{142}{134}$
2,75	11	0,50	$\frac{37}{40}$	$\frac{94}{100}$	$\frac{158}{148}$
3,00	12	0,55	$\frac{37}{41}$	$\frac{101}{110}$	$\frac{171}{161}$

Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели			
в годах	в кварталах	задела по мощности	готовности строительного задела, %	незавершенного строительства, %	завершения строительства, %
3,50	14	0,65	$\frac{36}{41}$	$\frac{115}{127}$	$\frac{199}{185}$
3,75	15	0,70	$\frac{36}{40}$	$\frac{120}{133}$	$\frac{213}{198}$
4,00	16	0,75	$\frac{35}{40}$	$\frac{124}{138}$	$\frac{227}{210}$

Т а б л и ц а 27

## Тракторное и сельскохозяйственное машиностроение

Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели			
в годах	в кварталах	задела по мощности	готовности строительного задела, %	незавершенного строительства, %	завершения строительства, %
1,75	7	0,30	$\frac{39}{41}$	$\frac{58}{62}$	$\frac{92}{88}$
2,00	8	0,35	$\frac{38}{41}$	$\frac{66}{71}$	$\frac{109}{104}$
2,25	9	0,40	$\frac{37}{41}$	$\frac{74}{80}$	$\frac{125}{115}$
2,50	10	0,45	$\frac{36}{41}$	$\frac{81}{89}$	$\frac{140}{130}$
2,75	11	0,50	$\frac{35}{40}$	$\frac{86}{96}$	$\frac{158}{144}$
3,00	12	0,55	$\frac{34}{39}$	$\frac{91}{101}$	$\frac{174}{159}$
3,25	13	0,60	$\frac{34}{37}$	$\frac{96}{105}$	$\frac{186}{176}$
3,50	14	0,65	$\frac{33}{36}$	$\frac{100}{108}$	$\frac{200}{188}$
3,75	15	0,70	$\frac{32}{35}$	$\frac{103}{110}$	$\frac{213}{203}$
4,00	16	0,75	$\frac{32}{34}$	$\frac{105}{111}$	$\frac{227}{217}$

Таблица 28

Машиностроение для животноводства  
и кормопроизводства

Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели			
в годах	в кварталах	задела по мощности	готовности строительного задела, %	незавершенного строительства, %	завершения строительства, %
1,00	4	0,15	$\frac{37}{47}$	$\frac{29}{35}$	$\frac{47}{40}$
			$\frac{42}{49}$	$\frac{44}{49}$	$\frac{58}{51}$
1,25	5	0,20	$\frac{45}{49}$	$\frac{55}{59}$	$\frac{67}{61}$
			$\frac{45}{49}$	$\frac{62}{66}$	$\frac{77}{70}$
1,50	6	0,25	$\frac{42}{46}$	$\frac{65}{69}$	$\frac{87}{80}$
			$\frac{39}{43}$	$\frac{65}{68}$	$\frac{99}{91}$
1,75	7	0,30	$\frac{35}{39}$	$\frac{62}{65}$	$\frac{111}{102}$
			$\frac{31}{35}$	$\frac{58}{62}$	$\frac{125}{114}$
2,00	8	0,35	$\frac{27}{31}$	$\frac{52}{57}$	$\frac{139}{126}$

Таблица 29

Строительное, дорожное и коммунальное  
машиностроение

Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели			
в годах	в кварталах	задела по мощности	готовности строительного задела, %	незавершенного строительства, %	завершения строительства, %
1,75	7	0,30	$\frac{45}{47}$	$\frac{70}{71}$	$\frac{84}{79}$
			$\frac{43}{48}$	$\frac{77}{85}$	$\frac{101}{90}$
2,00	8	0,35	$\frac{43}{49}$	$\frac{88}{99}$	$\frac{116}{101}$
			$\frac{44}{50}$	$\frac{100}{112}$	$\frac{128}{113}$
2,25	9	0,40	$\frac{45}{50}$	$\frac{112}{124}$	$\frac{138}{126}$
			$\frac{45}{49}$	$\frac{124}{136}$	$\frac{151}{139}$

Таблица 30

Машиностроение для легкой и пищевой  
промышленности

Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели			
в годах	в кварталах	задела по мощности	готовности строительного задела, %	незавершенного строительства, %	завершения строительства, %
1,50	6	0,25	$\frac{39}{44}$	$\frac{50}{55}$	$\frac{76}{70}$
			$\frac{40}{47}$	$\frac{61}{71}$	$\frac{90}{79}$
1,75	7	0,30	$\frac{41}{49}$	$\frac{73}{86}$	$\frac{103}{89}$
			$\frac{40}{49}$	$\frac{82}{98}$	$\frac{120}{102}$
2,00	8	0,35	$\frac{40}{49}$	$\frac{91}{108}$	$\frac{135}{117}$

Таблица 31

## Судостроительная промышленность

Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели			
в годах	в кварталах	задела по мощности	готовности строительного задела, %	незавершенного строительства, %	завершения строительства, %
1,25	5	0,20	$\frac{56}{62}$	$\frac{58}{64}$	$\frac{44}{38}$
			$\frac{52}{58}$	$\frac{67}{74}$	$\frac{59}{52}$
1,50	6	0,25	$\frac{50}{55}$	$\frac{76}{84}$	$\frac{75}{67}$
			$\frac{48}{52}$	$\frac{85}{92}$	$\frac{91}{84}$
1,75	7	0,30	$\frac{46}{50}$	$\frac{93}{101}$	$\frac{108}{100}$
			$\frac{45}{48}$	$\frac{101}{109}$	$\frac{123}{116}$
2,00	8	0,35	$\frac{43}{47}$	$\frac{108}{115}$	$\frac{138}{131}$
			$\frac{42}{45}$	$\frac{115}{123}$	$\frac{153}{146}$
2,25	9	0,40	$\frac{41}{44}$	$\frac{121}{128}$	$\frac{168}{161}$
			$\frac{40}{43}$	$\frac{126}{133}$	$\frac{183}{177}$
2,50	10	0,45	$\frac{31}{42}$	$\frac{130}{140}$	$\frac{199}{193}$

## Лесная и деревообрабатывающая промышленность

Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели				Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели			
в годах	в кварталах	задела по мощности	готовности строительного задела, %	незавершенного строительства, %	завершения строительства, %	в годах	в кварталах	задела по мощности	готовности строительного задела, %	незавершенного строительства, %	завершения строительства, %
			42	73	97	3,50	14	0,65	$\frac{33}{34}$	$\frac{103}{106}$	$\frac{179}{177}$
2,00	8	0,35	$\frac{46}{46}$	$\frac{79}{79}$	$\frac{91}{91}$				$\frac{31}{32}$	$\frac{106}{107}$	$\frac{194}{193}$
2,25	9	0,40	$\frac{41}{45}$	$\frac{80}{86}$	$\frac{110}{104}$	3,75	15	0,70	$\frac{29}{30}$	$\frac{109}{111}$	$\frac{210}{210}$
2,50	10	0,45	$\frac{41}{44}$	$\frac{87}{93}$	$\frac{124}{118}$	4,00	16	0,75	$\frac{27}{28}$	$\frac{111}{113}$	$\frac{226}{226}$
2,75	11	0,50	$\frac{40}{42}$	$\frac{93}{99}$	$\frac{137}{132}$	4,25	17	0,80	$\frac{25}{26}$	$\frac{113}{115}$	$\frac{240}{242}$
3,00	12	0,55	$\frac{39}{41}$	$\frac{99}{104}$	$\frac{151}{146}$	4,50	18	0,85			
3,25	13	0,60	$\frac{38}{40}$	$\frac{104}{108}$	$\frac{165}{160}$	<b>б) Деревообрабатывающая промышленность</b>					
3,50	14	0,65	$\frac{37}{39}$	$\frac{108}{112}$	$\frac{179}{175}$	1,50	6	0,25	$\frac{43}{48}$	$\frac{56}{63}$	$\frac{71}{64}$
3,75	15	0,70	$\frac{36}{37}$	$\frac{112}{115}$	$\frac{194}{190}$	1,75	7	0,30	$\frac{42}{47}$	$\frac{65}{73}$	$\frac{87}{79}$
4,00	16	0,75	$\frac{35}{36}$	$\frac{115}{118}$	$\frac{208}{206}$	2,00	8	0,35	$\frac{41}{46}$	$\frac{74}{81}$	$\frac{101}{93}$
4,25	17	0,80	$\frac{34}{35}$	$\frac{118}{120}$	$\frac{223}{221}$	2,25	9	0,40	$\frac{41}{45}$	$\frac{82}{89}$	$\frac{115}{107}$
4,50	18	0,85	$\frac{33}{34}$	$\frac{120}{121}$	$\frac{238}{237}$	2,50	10	0,45	$\frac{40}{44}$	$\frac{89}{97}$	$\frac{129}{121}$
<b>а) Лесозаготовительная промышленность</b>											
2,00	8	0,35	$\frac{43}{45}$	$\frac{72}{75}$	$\frac{94}{91}$	2,75	11	0,50	$\frac{39}{43}$	$\frac{95}{104}$	$\frac{143}{136}$
2,25	9	0,40	$\frac{42}{43}$	$\frac{78}{82}$	$\frac{108}{104}$	3,00	12	0,55	$\frac{39}{41}$	$\frac{103}{110}$	$\frac{158}{151}$
2,50	10	0,45	$\frac{40}{42}$	$\frac{84}{88}$	$\frac{121}{118}$	3,25	13	0,60	$\frac{38}{40}$	$\frac{109}{115}$	$\frac{173}{167}$
2,75	11	0,50	$\frac{39}{40}$	$\frac{90}{93}$	$\frac{135}{132}$	3,50	14	0,65	$\frac{37}{39}$	$\frac{114}{119}$	$\frac{188}{183}$
3,00	12	0,55	$\frac{37}{38}$	$\frac{95}{98}$	$\frac{149}{147}$	3,75	15	0,70	$\frac{36}{38}$	$\frac{119}{123}$	$\frac{204}{200}$
3,25	13	0,60	$\frac{35}{36}$	$\frac{99}{102}$	$\frac{164}{162}$	4,00	16	0,75	$\frac{36}{37}$	$\frac{124}{127}$	$\frac{220}{217}$
						4,25	17	0,80	$\frac{35}{35}$	$\frac{123}{130}$	$\frac{236}{234}$
						4,50	18	0,85	$\frac{34}{35}$	$\frac{132}{132}$	$\frac{253}{252}$

## Целлюлозно-бумажная промышленность

Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели			
в годах	в кварталах	задела по мощности	готовности строительного задела, %	незавершенного строительства, %	завершения строительства, %
2,00	8	0,35	$\frac{38}{42}$	$\frac{70}{75}$	$\frac{105}{100}$
2,25	9	0,40	$\frac{38}{41}$	$\frac{78}{83}$	$\frac{119}{114}$
2,50	10	0,45	$\frac{38}{40}$	$\frac{86}{91}$	$\frac{133}{128}$
2,75	11	0,50	$\frac{38}{40}$	$\frac{94}{99}$	$\frac{147}{142}$
3,00	12	0,55	$\frac{38}{40}$	$\frac{101}{106}$	$\frac{162}{156}$
3,25	13	0,60	$\frac{37}{39}$	$\frac{107}{113}$	$\frac{177}{172}$
3,50	14	0,65	$\frac{37}{38}$	$\frac{113}{119}$	$\frac{192}{187}$
3,75	15	0,70	$\frac{36}{37}$	$\frac{119}{124}$	$\frac{207}{202}$
4,00	16	0,75	$\frac{36}{36}$	$\frac{125}{129}$	$\frac{223}{218}$
4,25	17	0,80	$\frac{35}{36}$	$\frac{130}{134}$	$\frac{239}{235}$
4,50	18	0,85	$\frac{34}{35}$	$\frac{134}{138}$	$\frac{255}{251}$

Т а б л и ц а 34

## Строительство и промышленность строительных конструкций и деталей

Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели			
в годах	в кварталах	задела по мощности	готовности строительного задела, %	незавершенного строительства, %	завершения строительства, %
0,50	2		$\frac{72}{72}$	$\frac{21}{21}$	$\frac{7}{7}$
0,75	3	0,10	$\frac{56}{58}$	$\frac{31}{32}$	$\frac{22}{21}$
1,00	4	0,15	$\frac{51}{53}$	$\frac{41}{43}$	$\frac{37}{35}$
1,25	5	0,20	$\frac{48}{51}$	$\frac{51}{54}$	$\frac{52}{49}$
1,50	6	0,25	$\frac{46}{50}$	$\frac{61}{65}$	$\frac{67}{63}$

Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели			
в годах	в кварталах	задела по мощности	готовности строительного задела, %	незавершенного строительства, %	завершения строительства, %
1,75	7	0,30	$\frac{45}{48}$	$\frac{71}{75}$	$\frac{82}{78}$
2,00	8	0,35	$\frac{45}{47}$	$\frac{81}{85}$	$\frac{97}{93}$
2,25	9	0,40	$\frac{44}{46}$	$\frac{90}{94}$	$\frac{113}{109}$
2,50	10	0,45	$\frac{42}{44}$	$\frac{98}{102}$	$\frac{130}{126}$
2,75	11	0,50	$\frac{41}{42}$	$\frac{105}{109}$	$\frac{148}{144}$
3,00	12	0,55	$\frac{39}{41}$	$\frac{111}{115}$	$\frac{167}{163}$
3,25	13	0,60	$\frac{38}{39}$	$\frac{117}{120}$	$\frac{186}{183}$
3,50	14	0,65	$\frac{37}{38}$	$\frac{123}{125}$	$\frac{205}{203}$
3,75	15	0,70	$\frac{36}{37}$	$\frac{129}{130}$	$\frac{224}{223}$

Т а б л и ц а 35

## Промышленность строительных материалов

Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели			
в годах	в кварталах	задела по мощности	готовности строительного задела, %	незавершенного строительства, %	завершения строительства, %

## Отрасль в целом

1,25	5	0,20	$\frac{41}{45}$	$\frac{44}{49}$	$\frac{59}{55}$
1,50	6	0,25	$\frac{41}{45}$	$\frac{54}{59}$	$\frac{73}{68}$
1,75	7	0,30	$\frac{41}{45}$	$\frac{63}{68}$	$\frac{86}{81}$
2,00	8	0,35	$\frac{41}{44}$	$\frac{72}{77}$	$\frac{99}{94}$
2,25	9	0,40	$\frac{41}{44}$	$\frac{80}{85}$	$\frac{113}{106}$
2,50	10	0,45	$\frac{40}{43}$	$\frac{87}{93}$	$\frac{127}{119}$
2,75	11	0,50	$\frac{39}{43}$	$\frac{94}{101}$	$\frac{140}{132}$

Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели				Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели			
в годах	в кварталах	задела по мощности	готовности строительного задела, %	незавершенного строительства, %	завершения строительства, %	в годах	в кварталах	задела по мощности	готовности строительного задела, %	незавершенного строительства, %	завершения строительства, %
3,25	13	0,60	$\frac{38}{41}$	$\frac{107}{114}$	$\frac{168}{159}$	3,00	12	0,55	$\frac{37}{39}$	$\frac{96}{101}$	$\frac{158}{152}$
3,50	14	0,65	$\frac{37}{40}$	$\frac{112}{119}$	$\frac{182}{172}$	3,25	13	0,60	$\frac{37}{39}$	$\frac{103}{108}$	$\frac{171}{165}$
3,75	15	0,70	$\frac{37}{39}$	$\frac{117}{124}$	$\frac{196}{186}$	3,50	14	0,65	$\frac{36}{38}$	$\frac{109}{115}$	$\frac{186}{179}$
<b>а) Цементная промышленность</b>						<b>в) Промышленность строительной керамики и стеновых материалов</b>					
2,00	8	0,35	$\frac{49}{52}$	$\frac{88}{93}$	$\frac{89}{84}$	1,75	7	0,30	$\frac{45}{49}$	$\frac{69}{76}$	$\frac{83}{76}$
2,25	9	0,40	$\frac{46}{49}$	$\frac{94}{100}$	$\frac{108}{102}$	2,00	8	0,35	$\frac{44}{49}$	$\frac{79}{87}$	$\frac{98}{90}$
2,50	10	0,45	$\frac{43}{46}$	$\frac{97}{104}$	$\frac{128}{121}$	2,25	9	0,40	$\frac{44}{48}$	$\frac{85}{98}$	$\frac{113}{104}$
2,75	11	0,50	$\frac{41}{44}$	$\frac{100}{107}$	$\frac{141}{133}$	2,50	10	0,45	$\frac{43}{47}$	$\frac{99}{108}$	$\frac{128}{119}$
3,00	12	0,55	$\frac{40}{43}$	$\frac{103}{110}$	$\frac{154}{146}$	2,75	11	0,50	$\frac{43}{46}$	$\frac{109}{118}$	$\frac{143}{134}$
3,25	13	0,60	$\frac{38}{41}$	$\frac{106}{112}$	$\frac{168}{158}$	3,00	12	0,55	$\frac{42}{46}$	$\frac{118}{128}$	$\frac{159}{149}$
3,50	14	0,65	$\frac{37}{40}$	$\frac{108}{114}$	$\frac{183}{171}$	3,25	13	0,60	$\frac{41}{45}$	$\frac{126}{136}$	$\frac{176}{166}$
3,75	15	0,70	$\frac{38}{38}$	$\frac{110}{116}$	$\frac{196}{183}$	3,50	14	0,65	$\frac{41}{44}$	$\frac{134}{145}$	$\frac{193}{182}$
<b>б) Промышленность нерудных материалов</b>						<b>г) Промышленность теплоизоляционных материалов</b>					
0,75	3	0,10	$\frac{33}{35}$	$\frac{19}{20}$	$\frac{33}{32}$	1,25	5	0,20	$\frac{52}{60}$	$\frac{53}{61}$	$\frac{48}{40}$
1,00	4	0,15	$\frac{35}{36}$	$\frac{29}{30}$	$\frac{48}{47}$	1,50	6	0,25	$\frac{52}{58}$	$\frac{66}{74}$	$\frac{60}{52}$
1,25	5	0,20	$\frac{36}{37}$	$\frac{39}{40}$	$\frac{63}{62}$	1,75	7	0,30	$\frac{50}{56}$	$\frac{77}{86}$	$\frac{74}{66}$
1,50	6	0,25	$\frac{37}{39}$	$\frac{48}{50}$	$\frac{77}{74}$	2,00	8	0,35	$\frac{48}{54}$	$\frac{82}{95}$	$\frac{88}{80}$
1,75	7	0,30	$\frac{38}{39}$	$\frac{57}{59}$	$\frac{90}{87}$	2,25	9	0,40	$\frac{44}{49}$	$\frac{81}{93}$	$\frac{102}{94}$
2,00	8	0,35	$\frac{38}{39}$	$\frac{66}{68}$	$\frac{103}{100}$	2,50	10	0,45	$\frac{40}{46}$	$\frac{78}{93}$	$\frac{116}{108}$
2,25	9	0,40	$\frac{38}{40}$	$\frac{74}{77}$	$\frac{116}{112}$						
2,50	10	0,45	$\frac{38}{40}$	$\frac{82}{85}$	$\frac{130}{125}$						



Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели			
		задела по мощности	готовности строительного задела, %	незавершенного строительства, %	завершения строительства, %
в годах	в кварталах				

**д) Промышленность местных вяжущих материалов**

1,25	5	0,20	$\frac{45}{45}$	$\frac{47}{45}$	$\frac{56}{55}$
1,50	6	0,25	$\frac{43}{43}$	$\frac{58}{55}$	$\frac{70}{70}$
1,75	7	0,30	$\frac{41}{42}$	$\frac{65}{64}$	$\frac{88}{86}$
2,00	8	0,35	$\frac{40}{41}$	$\frac{71}{69}$	$\frac{102}{101}$
2,25	9	0,40	$\frac{40}{40}$	$\frac{76}{72}$	$\frac{107}{108}$
2,50	10	0,45	$\frac{42}{39}$	$\frac{78}{72}$	$\frac{108}{112}$
2,75	11	0,50	$\frac{45}{39}$	$\frac{79}{69}$	$\frac{104}{112}$

Т а б л и ц а 36

**Легкая промышленность**

Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели			
		задела по мощности	готовности строительного задела, %	незавершенного строительства, %	завершения строительства, %
в годах	в кварталах				

**Отрасль в целом**

2,00	8	0,35	$\frac{37}{45}$	$\frac{64}{76}$	$\frac{103}{88}$
2,25	9	0,40	$\frac{35}{44}$	$\frac{69}{83}$	$\frac{120}{101}$
2,50	10	0,45	$\frac{34}{43}$	$\frac{73}{90}$	$\frac{136}{114}$
2,75	11	0,50	$\frac{33}{42}$	$\frac{77}{96}$	$\frac{152}{128}$
3,00	12	0,55	$\frac{32}{41}$	$\frac{80}{101}$	$\frac{168}{141}$
3,25	13	0,60	$\frac{31}{40}$	$\frac{83}{105}$	$\frac{185}{155}$
3,50	14	0,65	$\frac{30}{40}$	$\frac{86}{109}$	$\frac{202}{170}$

Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели			
		задела по мощности	готовности строительного задела, %	незавершенного строительства, %	завершения строительства, %
в годах	в кварталах				

**а) Текстильная промышленность**

2,00	8	0,35	$\frac{37}{46}$	$\frac{63}{76}$	$\frac{103}{87}$
2,25	9	0,40	$\frac{35}{44}$	$\frac{67}{82}$	$\frac{120}{100}$
2,50	10	0,45	$\frac{33}{43}$	$\frac{71}{88}$	$\frac{136}{114}$
2,75	11	0,50	$\frac{32}{41}$	$\frac{74}{93}$	$\frac{153}{127}$
3,00	12	0,55	$\frac{30}{41}$	$\frac{77}{99}$	$\frac{169}{141}$
3,25	13	0,60	$\frac{29}{39}$	$\frac{80}{104}$	$\frac{186}{155}$
3,50	14	0,65	$\frac{28}{38}$	$\frac{83}{108}$	$\frac{203}{169}$
3,75	15	0,70	$\frac{27}{37}$	$\frac{85}{113}$	$\frac{220}{184}$
4,00	16	0,75	$\frac{26}{37}$	$\frac{88}{117}$	$\frac{237}{198}$

**б) Швейная, трикотажная промышленность**

1,75	7	0,30	$\frac{42}{47}$	$\frac{63}{71}$	$\frac{87}{79}$
2,00	8	0,35	$\frac{41}{46}$	$\frac{70}{79}$	$\frac{102}{93}$
2,25	9	0,40	$\frac{39}{44}$	$\frac{75}{85}$	$\frac{118}{106}$
2,50	10	0,45	$\frac{36}{42}$	$\frac{76}{87}$	$\frac{135}{121}$
2,75	11	0,50	$\frac{32}{38}$	$\frac{77}{88}$	$\frac{149}{133}$

**в) Кожевенная, меховая и обувная промышленность**

2,00	8	0,35	$\frac{41}{46}$	$\frac{71}{81}$	$\frac{104}{94}$
2,25	9	0,40	$\frac{38}{45}$	$\frac{74}{87}$	$\frac{122}{108}$
2,50	10	0,45	$\frac{35}{42}$	$\frac{76}{91}$	$\frac{139}{123}$
2,75	11	0,50	$\frac{33}{40}$	$\frac{77}{93}$	$\frac{156}{138}$
3,00	12	0,55	$\frac{31}{38}$	$\frac{78}{94}$	$\frac{171}{155}$

## Пищевая промышленность

Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели				Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели			
в годах	в кварталах	задела по мощности	готовности строительного задела, %	незавершенного строительства, %	завершения строительства, %	в годах	в кварталах	задела по мощности	готовности строительного задела, %	незавершенного строительства, %	завершения строительства, %
1,25	5	0,20	$\frac{47}{50}$	$\frac{48}{51}$	$\frac{53}{50}$	3,50	14	0,65	$\frac{42}{44}$	$\frac{139}{141}$	$\frac{190}{184}$
1,50	6	0,25	$\frac{47}{50}$	$\frac{60}{64}$	$\frac{68}{62}$	3,75	15	0,70	$\frac{43}{44}$	$\frac{151}{153}$	$\frac{203}{197}$
1,75	7	0,30	$\frac{47}{50}$	$\frac{71}{76}$	$\frac{80}{75}$	<b>б) Кондитерская промышленность</b>					
2,00	8	0,35	$\frac{46}{50}$	$\frac{82}{88}$	$\frac{94}{88}$	1,50	6	0,25	$\frac{42}{45}$	$\frac{53}{56}$	$\frac{72}{69}$
2,25	9	0,40	$\frac{46}{50}$	$\frac{93}{100}$	$\frac{107}{101}$	1,75	7	0,30	$\frac{43}{47}$	$\frac{65}{70}$	$\frac{85}{80}$
2,50	10	0,45	$\frac{46}{49}$	$\frac{103}{111}$	$\frac{121}{114}$	2,00	8	0,35	$\frac{45}{48}$	$\frac{78}{84}$	$\frac{97}{91}$
2,75	11	0,50	$\frac{46}{48}$	$\frac{113}{121}$	$\frac{136}{128}$	2,25	9	0,40	$\frac{45}{49}$	$\frac{90}{97}$	$\frac{110}{103}$
3,00	12	0,55	$\frac{45}{47}$	$\frac{123}{131}$	$\frac{150}{142}$	2,50	10	0,45	$\frac{45}{49}$	$\frac{101}{110}$	$\frac{124}{115}$
3,25	13	0,60	$\frac{45}{47}$	$\frac{132}{141}$	$\frac{165}{158}$	2,75	11	0,50	$\frac{45}{49}$	$\frac{113}{123}$	$\frac{137}{127}$
3,50	14	0,65	$\frac{45}{46}$	$\frac{141}{151}$	$\frac{180}{170}$	<b>в) Пищеконцентратная промышленность</b>					
3,75	15	0,70	$\frac{44}{45}$	$\frac{150}{160}$	$\frac{198}{185}$	1,50	6	0,25	$\frac{48}{50}$	$\frac{62}{65}$	$\frac{65}{62}$
4,00	16	0,75	$\frac{44}{45}$	$\frac{158}{169}$	$\frac{211}{200}$	1,75	7	0,30	$\frac{47}{48}$	$\frac{72}{74}$	$\frac{80}{78}$
<b>а) Сахарная промышленность</b>											
1,50	6	0,25	$\frac{35}{39}$	$\frac{40}{44}$	$\frac{89}{81}$	2,00	8	0,35	$\frac{45}{47}$	$\frac{81}{84}$	$\frac{96}{93}$
1,75	7	0,30	$\frac{36}{39}$	$\frac{52}{56}$	$\frac{102}{94}$	2,25	9	0,40	$\frac{44}{46}$	$\frac{90}{93}$	$\frac{112}{109}$
2,00	8	0,35	$\frac{37}{40}$	$\frac{65}{68}$	$\frac{114}{107}$	2,50	10	0,45	$\frac{43}{44}$	$\frac{99}{102}$	$\frac{128}{125}$
2,25	9	0,40	$\frac{37}{41}$	$\frac{77}{81}$	$\frac{127}{119}$	2,75	11	0,50	$\frac{42}{44}$	$\frac{108}{111}$	$\frac{144}{141}$
2,50	10	0,45	$\frac{38}{41}$	$\frac{89}{93}$	$\frac{140}{122}$	<b>г) Масложиро-жировая промышленность</b>					
2,75	11	0,50	$\frac{39}{42}$	$\frac{102}{105}$	$\frac{152}{145}$	1,00	4	0,15	$\frac{47}{51}$	$\frac{37}{38}$	$\frac{40}{37}$
3,00	12	0,55	$\frac{40}{42}$	$\frac{114}{117}$	$\frac{165}{158}$	1,25	5	0,20	$\frac{47}{51}$	$\frac{49}{51}$	$\frac{55}{49}$
3,25	13	0,60	$\frac{41}{43}$	$\frac{126}{129}$	$\frac{178}{171}$	1,50	6	0,25	$\frac{49}{54}$	$\frac{64}{69}$	$\frac{65}{56}$
						1,75	7	0,30	$\frac{48}{54}$	$\frac{75}{82}$	$\frac{84}{68}$
						2,00	8	0,35	$\frac{47}{52}$	$\frac{86}{93}$	$\frac{93}{82}$

Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели				Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели			
в годах	в кварталах	задела по мощности	готовности строительного задела, %	незавершенного строительства, %	завершения строительства, %	в годах	в кварталах	задела по мощности	готовности строительного задела, %	незавершенного строительства, %	завершения строительства, %
2,50	10	0,45	$\frac{45}{49}$	$\frac{104}{112}$	$\frac{126}{113}$	2,25	9	0,40	$\frac{42}{45}$	$\frac{85}{89}$	$\frac{114}{105}$
2,75	11	0,50	$\frac{43}{47}$	$\frac{111}{118}$	$\frac{144}{131}$	2,50	10	0,45	$\frac{42}{44}$	$\frac{95}{97}$	$\frac{130}{121}$
3,00	12	0,55	$\frac{42}{45}$	$\frac{117}{124}$	$\frac{159}{149}$	2,75	11	0,50	$\frac{42}{43}$	$\frac{105}{105}$	$\frac{144}{137}$
3,25	13	0,60	$\frac{41}{44}$	$\frac{123}{127}$	$\frac{172}{163}$	3,00	12	0,55	$\frac{42}{43}$	$\frac{116}{113}$	$\frac{159}{154}$
3,50	14	0,65	$\frac{40}{42}$	$\frac{125}{129}$	$\frac{186}{178}$	3,25	13	0,60	$\frac{42}{43}$	$\frac{128}{120}$	$\frac{173}{172}$
3,75	15	0,70	$\frac{39}{40}$	$\frac{127}{130}$	$\frac{202}{193}$						

## д) Пивоваренная промышленность

1,50	6	0,25	$\frac{56}{60}$	$\frac{73}{78}$	$\frac{55}{50}$
1,75	7	0,30	$\frac{51}{55}$	$\frac{80}{86}$	$\frac{73}{67}$
2,00	8	0,35	$\frac{48}{52}$	$\frac{87}{94}$	$\frac{91}{84}$
2,25	9	0,40	$\frac{45}{49}$	$\frac{93}{101}$	$\frac{110}{102}$
2,50	10	0,45	$\frac{43}{47}$	$\frac{99}{109}$	$\frac{129}{119}$
2,75	11	0,50	$\frac{41}{46}$	$\frac{105}{117}$	$\frac{148}{136}$
3,00	12	0,55	$\frac{39}{44}$	$\frac{111}{124}$	$\frac{167}{154}$
3,25	13	0,60	$\frac{38}{43}$	$\frac{117}{132}$	$\frac{186}{171}$
3,50	14	0,65	$\frac{37}{42}$	$\frac{124}{139}$	$\frac{204}{189}$
3,75	15	0,70	$\frac{36}{41}$	$\frac{130}{147}$	$\frac{223}{206}$
4,00	16	0,75	$\frac{35}{40}$	$\frac{136}{154}$	$\frac{242}{224}$

## е) Винодельческая промышленность

1,25	5	0,20	$\frac{50}{52}$	$\frac{52}{52}$	$\frac{51}{48}$
1,50	6	0,25	$\frac{47}{50}$	$\frac{59}{62}$	$\frac{67}{61}$
1,75	7	0,30	$\frac{44}{48}$	$\frac{67}{71}$	$\frac{83}{75}$

## ж) Чайная и табачная промышленность

1,50	6	0,25	$\frac{46}{47}$	$\frac{58}{59}$	$\frac{67}{66}$
1,75	7	0,30	$\frac{40}{43}$	$\frac{61}{65}$	$\frac{89}{85}$
2,00	8	0,35	$\frac{38}{42}$	$\frac{68}{75}$	$\frac{107}{100}$
2,25	9	0,40	$\frac{40}{45}$	$\frac{80}{91}$	$\frac{120}{109}$
2,50	10	0,45	$\frac{42}{49}$	$\frac{96}{111}$	$\frac{129}{114}$

## з) Предприятия по производству картофелепродуктов и быстрозамороженной продукции

2,00	8	0,35	$\frac{43}{46}$	$\frac{76}{81}$	$\frac{99}{94}$
2,25	9	0,40	$\frac{47}{50}$	$\frac{93}{99}$	$\frac{107}{101}$
2,50	10	0,45	$\frac{48}{52}$	$\frac{109}{116}$	$\frac{116}{109}$
2,75	11	0,50	$\frac{49}{53}$	$\frac{124}{133}$	$\frac{126}{117}$
3,00	12	0,55	$\frac{50}{54}$	$\frac{138}{149}$	$\frac{137}{126}$
3,25	13	0,60	$\frac{50}{54}$	$\frac{151}{161}$	$\frac{149}{139}$
3,50	14	0,65	$\frac{50}{53}$	$\frac{163}{174}$	$\frac{162}{151}$
3,75	15	0,70	$\frac{50}{53}$	$\frac{174}{186}$	$\frac{176}{164}$

## Мясная и молочная промышленность

Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели				Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели			
в годах	в кварталах	задела по мощности	готовности строительного задела, %	незавершенного строительства, %	завершения строительства, %	в годах	в кварталах	задела по мощности	готовности строительного задела, %	незавершенного строительства, %	завершения строительства, %
<b>Отрасль в целом</b>											
1,25	5	0,20	$\frac{45}{50}$	$\frac{46}{50}$	$\frac{56}{50}$	2,75	11	0,50	$\frac{36}{37}$	$\frac{85}{88}$	$\frac{145}{139}$
1,50	6	0,25	$\frac{44}{49}$	$\frac{58}{61}$	$\frac{70}{64}$	3,00	12	0,55	$\frac{35}{36}$	$\frac{88}{91}$	$\frac{158}{151}$
1,75	7	0,30	$\frac{44}{47}$	$\frac{67}{70}$	$\frac{86}{80}$	3,25	13	0,60	$\frac{34}{36}$	$\frac{91}{95}$	$\frac{171}{162}$
2,00	8	0,35	$\frac{43}{45}$	$\frac{76}{78}$	$\frac{101}{97}$	3,50	14	0,65	$\frac{33}{36}$	$\frac{93}{98}$	$\frac{183}{172}$
2,25	9	0,40	$\frac{42}{43}$	$\frac{83}{85}$	$\frac{115}{111}$	3,75	15	0,70	$\frac{32}{36}$	$\frac{94}{100}$	$\frac{194}{182}$
2,50	10	0,45	$\frac{41}{41}$	$\frac{89}{91}$	$\frac{133}{128}$	4,00	16	0,75	$\frac{31}{36}$	$\frac{95}{102}$	$\frac{206}{190}$
2,75	11	0,50	$\frac{40}{40}$	$\frac{95}{96}$	$\frac{142}{137}$	<i>б) Промышленность по переработке молока</i>					
3,00	12	0,55	$\frac{39}{39}$	$\frac{100}{99}$	$\frac{154}{150}$	1,25	5	0,20	$\frac{50}{52}$	$\frac{52}{52}$	$\frac{52}{48}$
3,25	13	0,60	$\frac{38}{38}$	$\frac{104}{102}$	$\frac{167}{163}$	1,50	6	0,25	$\frac{47}{51}$	$\frac{64}{65}$	$\frac{64}{60}$
3,50	14	0,65	$\frac{37}{37}$	$\frac{106}{104}$	$\frac{178}{175}$	1,75	7	0,30	$\frac{47}{49}$	$\frac{74}{75}$	$\frac{80}{75}$
3,75	15	0,70	$\frac{36}{36}$	$\frac{108}{106}$	$\frac{190}{187}$	2,00	8	0,35	$\frac{47}{47}$	$\frac{83}{84}$	$\frac{98}{91}$
4,00	16	0,75	$\frac{35}{36}$	$\frac{109}{108}$	$\frac{201}{199}$	2,25	9	0,40	$\frac{46}{46}$	$\frac{91}{91}$	$\frac{111}{108}$
<i>а) Мясоперерабатывающая промышленность</i>						2,50	10	0,45	$\frac{45}{44}$	$\frac{99}{97}$	$\frac{125}{122}$
1,25	5	0,20	$\frac{42}{48}$	$\frac{43}{48}$	$\frac{60}{52}$	2,75	11	0,50	$\frac{44}{42}$	$\frac{105}{102}$	$\frac{138}{136}$
1,50	6	0,25	$\frac{42}{48}$	$\frac{55}{60}$	$\frac{72}{65}$	3,00	12	0,55	$\frac{43}{41}$	$\frac{110}{105}$	$\frac{151}{151}$
1,75	7	0,30	$\frac{41}{45}$	$\frac{62}{67}$	$\frac{90}{83}$	3,25	13	0,60	$\frac{41}{39}$	$\frac{115}{107}$	$\frac{163}{165}$
2,00	8	0,35	$\frac{40}{42}$	$\frac{69}{73}$	$\frac{104}{99}$	3,50	14	0,65	$\frac{39}{37}$	$\frac{118}{108}$	$\frac{175}{179}$
2,25	9	0,40	$\frac{38}{40}$	$\frac{75}{78}$	$\frac{118}{113}$	3,75	15	0,70	$\frac{37}{36}$	$\frac{121}{109}$	$\frac{187}{193}$
2,50	10	0,45	$\frac{37}{38}$	$\frac{80}{83}$	$\frac{132}{127}$	4,00	16	0,75	$\frac{37}{35}$	$\frac{123}{110}$	$\frac{199}{208}$

## Рыбная промышленность

Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели				Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели			
в годах	в кварталах	задела по мощности	готовности строительного задела, %	незавершенного строительства, %	завершения строительства, %	в годах	в кварталах	задела по мощности	готовности строительного задела, %	незавершенного строительства, %	завершения строительства, %
<b>Отрасль в целом</b>											
			46	49	55	2,25	9	0,40	$\frac{39}{41}$	$\frac{74}{76}$	$\frac{113}{108}$
1,25	5	0,20	$\frac{45}{45}$	$\frac{48}{48}$	$\frac{56}{56}$				$\frac{36}{37}$	$\frac{74}{76}$	$\frac{133}{127}$
1,50	6	0,25	$\frac{44}{44}$	$\frac{58}{58}$	$\frac{69}{70}$	2,50	10	0,45			
			44	69	83				$\frac{33}{35}$	$\frac{73}{75}$	$\frac{150}{142}$
1,75	7	0,30	$\frac{44}{44}$	$\frac{69}{69}$	$\frac{84}{84}$	2,75	11	0,50			
			43	78	98				$\frac{30}{32}$	$\frac{71}{73}$	$\frac{167}{157}$
2,00	8	0,35	$\frac{43}{43}$	$\frac{78}{78}$	$\frac{98}{98}$	3,00	12	0,55			
			43	87	112	<b>б) Объекты товарного рыбоводства</b>					
2,25	9	0,40	$\frac{43}{43}$	$\frac{87}{87}$	$\frac{112}{112}$	1,25	5	0,20	$\frac{42}{42}$	$\frac{45}{45}$	$\frac{58}{58}$
			42	94	127				$\frac{43}{43}$	$\frac{56}{56}$	$\frac{71}{71}$
2,50	10	0,45	$\frac{42}{42}$	$\frac{94}{94}$	$\frac{127}{127}$	1,50	6	0,25			
			41	101	142				$\frac{44}{44}$	$\frac{67}{67}$	$\frac{84}{84}$
2,75	11	0,50	$\frac{41}{41}$	$\frac{102}{102}$	$\frac{141}{141}$	1,75	7	0,30			
			40	108	157				$\frac{45}{45}$	$\frac{78}{78}$	$\frac{97}{97}$
3,00	12	0,55	$\frac{40}{41}$	$\frac{109}{109}$	$\frac{156}{156}$	2,00	8	0,35	$\frac{45}{45}$	$\frac{78}{78}$	$\frac{97}{97}$
			40	115	172				$\frac{45}{45}$	$\frac{88}{88}$	$\frac{111}{111}$
3,25	13	0,60	$\frac{40}{40}$	$\frac{115}{115}$	$\frac{171}{171}$	2,25	9	0,40			
			39	121	187				$\frac{44}{44}$	$\frac{98}{98}$	$\frac{125}{125}$
3,50	14	0,65	$\frac{39}{39}$	$\frac{122}{122}$	$\frac{187}{187}$	2,50	10	0,45			
<b>а) Рыбообрабатывающие предприятия</b>						2,75	11	0,50	$\frac{44}{44}$	$\frac{108}{108}$	$\frac{140}{140}$
1,25	5	0,20	$\frac{49}{45}$	$\frac{51}{45}$	$\frac{53}{55}$				$\frac{44}{44}$	$\frac{118}{118}$	$\frac{155}{155}$
			47	62	70	3,00	12	0,55			
1,50	6	0,25	$\frac{46}{46}$	$\frac{59}{59}$	$\frac{70}{70}$				$\frac{44}{44}$	$\frac{127}{127}$	$\frac{170}{170}$
			44	69	85	3,25	13	0,60			
1,75	7	0,30	$\frac{45}{45}$	$\frac{68}{68}$	$\frac{83}{83}$				$\frac{43}{43}$	$\frac{136}{136}$	$\frac{185}{185}$
			42	73	100	3,50	14	0,65	$\frac{43}{43}$	$\frac{136}{136}$	$\frac{185}{185}$
2,00	8	0,35	$\frac{44}{44}$	$\frac{74}{74}$	$\frac{96}{96}$						

Т а б л и ц а 40

## Микробиологическая промышленность

Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели			
в годах	в кварталах	задела по мощности	готовности строительного задела, %	незавершенного строительства, %	завершения строительства, %
1,75	7	0,30	$\frac{50}{55}$	$\frac{77}{83}$	$\frac{76}{68}$
2,00	8	0,35	$\frac{49}{54}$	$\frac{87}{93}$	$\frac{88}{79}$
2,25	9	0,40	$\frac{47}{53}$	$\frac{95}{101}$	$\frac{102}{91}$
2,50	10	0,45	$\frac{46}{51}$	$\frac{103}{110}$	$\frac{115}{104}$
2,75	11	0,50	$\frac{45}{50}$	$\frac{110}{117}$	$\frac{129}{117}$
3,00	12	0,55	$\frac{44}{49}$	$\frac{116}{124}$	$\frac{143}{131}$
3,25	13	0,60	$\frac{43}{47}$	$\frac{122}{130}$	$\frac{158}{146}$
3,50	14	0,65	$\frac{42}{46}$	$\frac{128}{135}$	$\frac{172}{161}$
3,75	15	0,70	$\frac{41}{44}$	$\frac{133}{140}$	$\frac{187}{176}$
4,00	16	0,75	$\frac{40}{43}$	$\frac{137}{143}$	$\frac{202}{193}$
4,25	17	0,80	$\frac{39}{41}$	$\frac{140}{145}$	$\frac{218}{209}$

Продолжение табл. 41

Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели			
в годах	в кварталах	задела по мощности	готовности строительного задела, %	незавершенного строительства, %	завершения строительства, %
1,50	6	0,25	$\frac{44}{52}$	$\frac{59}{66}$	$\frac{70}{60}$
1,75	7	0,30	$\frac{44}{52}$	$\frac{68}{78}$	$\frac{83}{72}$
2,00	8	0,35	$\frac{43}{51}$	$\frac{77}{89}$	$\frac{97}{84}$
2,25	9	0,40	$\frac{43}{51}$	$\frac{86}{99}$	$\frac{111}{96}$
2,50	10	0,45	$\frac{42}{50}$	$\frac{94}{108}$	$\frac{126}{109}$
2,75	11	0,50	$\frac{41}{49}$	$\frac{101}{116}$	$\frac{140}{123}$
3,00	12	0,55	$\frac{40}{48}$	$\frac{108}{124}$	$\frac{155}{137}$
3,25	13	0,60	$\frac{40}{46}$	$\frac{115}{131}$	$\frac{169}{152}$
3,50	14	0,65	$\frac{39}{45}$	$\frac{121}{137}$	$\frac{184}{167}$
3,75	15	0,70	$\frac{38}{44}$	$\frac{127}{142}$	$\frac{199}{182}$
4,00	16	0,75	$\frac{37}{42}$	$\frac{132}{146}$	$\frac{215}{199}$
4,25	17	0,80	$\frac{37}{41}$	$\frac{137}{150}$	$\frac{230}{215}$
4,50	18	0,85	$\frac{36}{39}$	$\frac{141}{152}$	$\frac{246}{233}$

Т а б л и ц а 41

## Мукомольно-крупяная и комбикормовая промышленность

Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели			
в годах	в кварталах	задела по мощности	готовности строительного задела, %	незавершенного строительства, %	завершения строительства, %
Отрасль в целом					
1,00	4	0,15	$\frac{45}{51}$	$\frac{39}{40}$	$\frac{43}{39}$
1,25	5	0,20	$\frac{45}{52}$	$\frac{49}{53}$	$\frac{56}{49}$

## а) Хлебопекарные предприятия

1,00	4	0,15	$\frac{45}{51}$	$\frac{37}{38}$	$\frac{41}{37}$
1,25	5	0,20	$\frac{43}{49}$	$\frac{46}{49}$	$\frac{57}{51}$
1,50	6	0,25	$\frac{42}{48}$	$\frac{55}{60}$	$\frac{73}{65}$
1,75	7	0,30	$\frac{41}{48}$	$\frac{64}{72}$	$\frac{89}{78}$
2,00	8	0,35	$\frac{41}{47}$	$\frac{74}{83}$	$\frac{104}{92}$
2,25	9	0,40	$\frac{40}{47}$	$\frac{83}{94}$	$\frac{120}{106}$
2,50	10	0,45	$\frac{40}{47}$	$\frac{92}{105}$	$\frac{136}{120}$
2,75	11	0,50	$\frac{39}{46}$	$\frac{101}{116}$	$\frac{152}{134}$

Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели			
в годах	в кварталах	задела по мощности	готовности строительного задела, %	незавершенного строительства, %	завершения строительства, %
3,00	12	0,55	39	110	168
			46	127	148
3,25	13	0,60	39	119	184
			46	138	161
3,50	14	0,65	38	128	200
			46	149	176

## б) Макаaronные предприятия

1,00	4	0,15	40	33	45
			47	35	40
1,25	5	0,20	40	43	60
			46	46	54
1,50	6	0,25	40	53	75
			46	58	67
1,75	7	0,30	39	62	91
			47	70	80
2,00	8	0,35	39	72	106
			46	81	94
2,25	9	0,40	40	83	120
			47	93	107
2,50	10	0,45	40	93	135
			46	104	121
2,75	11	0,50	40	103	150
			46	116	134
3,00	12	0,55	40	114	164
			47	128	147
3,25	13	0,60	40	124	179
			46	139	161

## Медицинская промышленность

Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели			
в годах	в кварталах	задела по мощности	готовности строительного задела, %	незавершенного строительства, %	завершения строительства, %
1,50	6	0,25	53	75	65
			55	77	63
1,75	7	0,30	50	79	77
			52	81	74
2,00	8	0,35	47	82	90
			50	85	86
2,25	9	0,40	45	86	102
			47	88	98
2,50	10	0,45	43	88	115
			45	91	110
2,75	11	0,50	41	91	129
			43	93	123
3,00	12	0,55	39	93	142
			41	95	136
3,25	13	0,60	37	94	156
			39	97	150
3,50	14	0,65	35	95	170
			37	98	164
3,75	15	0,70	34	95	184
			36	98	178
4,00	16	0,75	32	94	199
			34	97	193
4,25	17	0,80	31	93	214
			32	96	208
4,50	18	0,85	29	92	229
			31	95	224

Т а б л и ц а 43

## Полиграфическая промышленность

Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели				Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели			
в годах	в кварталах	задела по мощности	готовности строительного задела, %	незавершенного строительства, %	завершения строительства, %	в годах	в кварталах	задела по мощности	готовности строительного задела, %	незавершенного строительства, %	завершения строительства, %
1,00	4	0,15	$\frac{56}{54}$	$\frac{46}{42}$	$\frac{34}{36}$	2,50	10	0,45	$\frac{42}{45}$	$\frac{93}{97}$	$\frac{124}{120}$
1,25	5	0,20	$\frac{52}{52}$	$\frac{55}{53}$	$\frac{48}{48}$	2,75	11	0,50	$\frac{41}{43}$	$\frac{98}{103}$	$\frac{141}{137}$
1,50	6	0,25	$\frac{50}{51}$	$\frac{64}{64}$	$\frac{62}{61}$	3,00	12	0,55	$\frac{39}{41}$	$\frac{103}{108}$	$\frac{159}{154}$
1,75	7	0,30	$\frac{48}{50}$	$\frac{72}{74}$	$\frac{77}{74}$	3,25	13	0,60	$\frac{37}{39}$	$\frac{107}{112}$	$\frac{177}{172}$
2,00	8	0,35	$\frac{46}{48}$	$\frac{80}{82}$	$\frac{92}{89}$	3,50	14	0,65	$\frac{36}{38}$	$\frac{110}{115}$	$\frac{196}{191}$

Т а б л и ц а 44

## Местная промышленность

Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели				Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели			
в годах	в кварталах	задела по мощности	готовности строительного задела, %	незавершенного строительства, %	завершения строительства, %	в годах	в кварталах	задела по мощности	готовности строительного задела, %	незавершенного строительства, %	завершения строительства, %
1,25	5	0,20	$\frac{47}{52}$	$\frac{52}{53}$	$\frac{53}{48}$	2,25	9	0,40	$\frac{46}{47}$	$\frac{96}{94}$	$\frac{109}{108}$
1,50	6	0,25	$\frac{47}{50}$	$\frac{63}{63}$	$\frac{67}{64}$	2,50	10	0,45	$\frac{46}{46}$	$\frac{107}{104}$	$\frac{123}{123}$
1,75	7	0,30	$\frac{46}{48}$	$\frac{74}{73}$	$\frac{81}{79}$						



СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО И ВОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО

Т а б л и ц а 45

Сельское хозяйство

Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели			
в годах	в кварталах	задела по мощности	готовности строительного задела, %	незавершенного строительства, %	завершения строительства, %
0,75	3	0,10	$\frac{56}{60}$	$\frac{30}{30}$	$\frac{22}{19}$
1,00	4	0,15	$\frac{51}{53}$	$\frac{40}{40}$	$\frac{36}{35}$
1,25	5	0,20	$\frac{47}{49}$	$\frac{49}{49}$	$\frac{52}{50}$
1,50	6	0,25	$\frac{47}{48}$	$\frac{58}{58}$	$\frac{63}{62}$
1,75	7	0,30	$\frac{46}{47}$	$\frac{65}{65}$	$\frac{75}{74}$
2,00	8	0,35	$\frac{44}{45}$	$\frac{72}{72}$	$\frac{88}{87}$
2,25	9	0,40	$\frac{43}{44}$	$\frac{78}{78}$	$\frac{101}{99}$
2,50	10	0,45	$\frac{42}{43}$	$\frac{83}{83}$	$\frac{114}{112}$
2,75	11	0,50	$\frac{40}{41}$	$\frac{87}{87}$	$\frac{127}{126}$
3,00	12	0,55	$\frac{39}{40}$	$\frac{92}{93}$	$\frac{141}{139}$
3,25	13	0,60	$\frac{38}{39}$	$\frac{96}{98}$	$\frac{156}{154}$
3,50	14	0,65	$\frac{36}{38}$	$\frac{100}{102}$	$\frac{171}{170}$

Т а б л и ц а 46

Предприятия сельхозтехники

Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели			
в годах	в кварталах	задела по мощности	готовности строительного задела, %	незавершенного строительства, %	завершения строительства, %
0,75	3	0,10	$\frac{54}{56}$	$\frac{29}{28}$	$\frac{23}{22}$
1,00	4	0,15	$\frac{49}{53}$	$\frac{39}{40}$	$\frac{38}{35}$
1,25	5	0,20	$\frac{47}{51}$	$\frac{49}{51}$	$\frac{53}{49}$
1,50	6	0,25	$\frac{46}{50}$	$\frac{59}{63}$	$\frac{66}{62}$
1,75	7	0,30	$\frac{44}{49}$	$\frac{68}{74}$	$\frac{84}{76}$
2,00	8	0,35	$\frac{43}{49}$	$\frac{78}{85}$	$\frac{99}{90}$
2,25	9	0,40	$\frac{43}{48}$	$\frac{87}{96}$	$\frac{115}{104}$
2,50	10	0,45	$\frac{41}{48}$	$\frac{95}{107}$	$\frac{132}{118}$
2,75	11	0,50	$\frac{41}{47}$	$\frac{104}{117}$	$\frac{148}{133}$
3,00	12	0,55	$\frac{40}{46}$	$\frac{112}{128}$	$\frac{165}{147}$
3,25	13	0,60	$\frac{40}{46}$	$\frac{121}{138}$	$\frac{181}{162}$
3,50	14	0,65	$\frac{39}{46}$	$\frac{129}{149}$	$\frac{198}{176}$
3,75	15	0,70	$\frac{38}{45}$	$\frac{136}{159}$	$\frac{216}{191}$

Т а б л и ц а 47

Заготовка и переработка  
сельскохозяйственной продукции

Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели			
в годах	в кварталах	задела по мощности	готовности строительного задела, %	незавершенного строительства, %	завершения строительства, %
0,75	3	0,10	$\frac{62}{56}$	$\frac{34}{28}$	$\frac{19}{22}$
1,00	4	0,15	$\frac{55}{61}$	$\frac{44}{45}$	$\frac{33}{29}$
1,25	5	0,20	$\frac{51}{59}$	$\frac{53}{58}$	$\frac{49}{41}$
1,50	6	0,25	$\frac{49}{55}$	$\frac{62}{69}$	$\frac{62}{56}$
1,75	7	0,30	$\frac{48}{52}$	$\frac{71}{78}$	$\frac{74}{71}$
2,00	8	0,35	$\frac{47}{51}$	$\frac{80}{86}$	$\frac{86}{83}$
2,25	9	0,40	$\frac{46}{49}$	$\frac{89}{93}$	$\frac{99}{95}$
2,50	10	0,45	$\frac{45}{48}$	$\frac{96}{99}$	$\frac{112}{108}$
2,75	11	0,50	$\frac{44}{47}$	$\frac{102}{105}$	$\frac{125}{120}$
3,00	12	0,55	$\frac{43}{45}$	$\frac{107}{110}$	$\frac{138}{133}$
3,25	13	0,60	$\frac{41}{44}$	$\frac{108}{114}$	$\frac{151}{146}$
3,50	14	0,65	$\frac{40}{43}$	$\frac{113}{119}$	$\frac{165}{159}$
3,75	15	0,70	$\frac{39}{42}$	$\frac{116}{123}$	$\frac{179}{172}$
4,00	16	0,75	$\frac{37}{41}$	$\frac{119}{127}$	$\frac{194}{186}$
4,25	17	0,80	$\frac{36}{39}$	$\frac{121}{130}$	$\frac{208}{200}$
4,50	18	0,85	$\frac{35}{38}$	$\frac{123}{133}$	$\frac{223}{214}$

Т а б л и ц а 48

Мелиоративные мероприятия и освоение  
мелиорированных земель

Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели			
в годах	в кварталах	задела по мощности	готовности строительного задела, %	незавершенного строительства, %	завершения строительства, %
0,75	3	0,10	$\frac{66}{66}$	$\frac{37}{33}$	$\frac{17}{17}$
1,00	4	0,15	$\frac{58}{58}$	$\frac{47}{43}$	$\frac{31}{31}$
1,25	5	0,20	$\frac{53}{53}$	$\frac{56}{52}$	$\frac{46}{46}$
1,50	6	0,25	$\frac{47}{47}$	$\frac{65}{61}$	$\frac{68}{68}$
1,75	7	0,30	$\frac{49}{49}$	$\frac{73}{69}$	$\frac{71}{71}$
2,00	8	0,35	$\frac{48}{48}$	$\frac{81}{77}$	$\frac{84}{84}$
2,25	9	0,40	$\frac{46}{46}$	$\frac{88}{84}$	$\frac{98}{98}$
2,50	10	0,45	$\frac{45}{45}$	$\frac{95}{91}$	$\frac{111}{111}$
2,75	11	0,50	$\frac{44}{44}$	$\frac{101}{97}$	$\frac{125}{125}$
3,00	12	0,55	$\frac{42}{42}$	$\frac{106}{102}$	$\frac{139}{139}$
3,25	13	0,60	$\frac{41}{41}$	$\frac{111}{107}$	$\frac{153}{153}$
3,50	14	0,65	$\frac{40}{40}$	$\frac{115}{112}$	$\frac{167}{167}$
3,75	15	0,70	$\frac{39}{39}$	$\frac{118}{115}$	$\frac{181}{181}$
4,00	16	0,75	$\frac{37}{37}$	$\frac{120}{117}$	$\frac{196}{196}$
4,25	17	0,80	$\frac{36}{36}$	$\frac{122}{119}$	$\frac{211}{211}$
4,50	18	0,85	$\frac{35}{35}$	$\frac{123}{120}$	$\frac{226}{226}$
4,75	19	0,90	$\frac{33}{33}$	$\frac{124}{121}$	$\frac{241}{241}$
5,00	20	0,95	$\frac{32}{32}$	$\frac{125}{122}$	$\frac{257}{257}$
5,25	21	1,00	$\frac{31}{31}$	$\frac{126}{123}$	$\frac{272}{272}$

Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели			
в годах	в кварталах	задела по мощности	готовности строительного задела, %	незавершенного строительства, %	завершения строительства, %
5,50	22	1,05	$\frac{30}{30}$	$\frac{127}{123}$	$\frac{287}{287}$
5,75	23	1,10	$\frac{29}{29}$	$\frac{127}{124}$	$\frac{302}{302}$
6,00	24	1,15	$\frac{28}{28}$	$\frac{126}{123}$	$\frac{317}{317}$
6,25	25	1,20	$\frac{27}{27}$	$\frac{125}{122}$	$\frac{332}{332}$
6,50	26	1,25	$\frac{26}{26}$	$\frac{124}{121}$	$\frac{347}{347}$
6,75	27	1,30	$\frac{25}{25}$	$\frac{123}{120}$	$\frac{362}{362}$

Т а б л и ц а 49

## Лесное хозяйство

Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели			
в годах	в кварталах	задела по мощности	готовности строительного задела, %	незавершенного строительства, %	завершения строительства, %
0,50	2		$\frac{60}{60}$	$\frac{20}{15}$	$\frac{11}{10}$
0,75	3	0,10	$\frac{46}{48}$	$\frac{27}{24}$	$\frac{28}{26}$
1,00	4	0,15	$\frac{43}{44}$	$\frac{36}{33}$	$\frac{45}{42}$
1,25	5	0,20	$\frac{41}{43}$	$\frac{43}{43}$	$\frac{61}{57}$
1,50	6	0,25	$\frac{41}{43}$	$\frac{52}{53}$	$\frac{76}{72}$
1,75	7	0,30	$\frac{40}{43}$	$\frac{62}{64}$	$\frac{91}{86}$
2,00	8	0,35	$\frac{40}{43}$	$\frac{73}{75}$	$\frac{105}{100}$
2,25	9	0,40	$\frac{40}{43}$	$\frac{84}{87}$	$\frac{119}{113}$

## Железнодорожный транспорт

Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели			
в годах	в кварталах	задела по мощности	готовности строительного задела, %	незавершенного строительства, %	завершения строительства, %

## Отрасль в целом

1,50	6	0,25	$\frac{43}{44}$	$\frac{53}{51}$	$\frac{67}{66}$
1,75	7	0,30	$\frac{43}{43}$	$\frac{63}{61}$	$\frac{80}{80}$
2,00	8	0,35	$\frac{44}{44}$	$\frac{73}{72}$	$\frac{92}{93}$
2,25	9	0,40	$\frac{44}{43}$	$\frac{83}{82}$	$\frac{105}{107}$
2,50	10	0,45	$\frac{44}{43}$	$\frac{94}{92}$	$\frac{119}{120}$
2,75	11	0,50	$\frac{44}{44}$	$\frac{105}{103}$	$\frac{132}{133}$
3,00	12	0,55	$\frac{45}{44}$	$\frac{119}{116}$	$\frac{147}{148}$
3,25	13	0,60	$\frac{45}{44}$	$\frac{131}{129}$	$\frac{160}{162}$
3,50	14	0,65	$\frac{45}{45}$	$\frac{143}{140}$	$\frac{171}{173}$

## а) Новые линии

1,75	7	0,30	$\frac{49}{48}$	$\frac{76}{72}$	$\frac{77}{78}$
2,00	8	0,35	$\frac{51}{50}$	$\frac{91}{87}$	$\frac{87}{88}$
2,25	9	0,40	$\frac{51}{50}$	$\frac{103}{100}$	$\frac{99}{100}$
2,50	10	0,45	$\frac{50}{49}$	$\frac{115}{111}$	$\frac{112}{114}$
2,75	11	0,50	$\frac{50}{49}$	$\frac{126}{122}$	$\frac{126}{128}$
3,00	12	0,55	$\frac{48}{47}$	$\frac{134}{130}$	$\frac{143}{145}$
3,25	13	0,60	$\frac{47}{46}$	$\frac{142}{137}$	$\frac{160}{163}$
3,50	14	0,65	$\frac{44}{44}$	$\frac{147}{144}$	$\frac{179}{181}$
3,75	15	0,70	$\frac{43}{43}$	$\frac{151}{149}$	$\frac{200}{201}$

Речной транспорт

Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели			
в годах	в кварталах	задела по мощности	готовности строительного задела, %	незавершенного строительства, %	завершения строительства, %

б) Вторые пути

1,50	6	0,25	$\frac{39}{39}$	$\frac{52}{49}$	$\frac{77}{76}$
1,75	7	0,30	$\frac{43}{43}$	$\frac{67}{64}$	$\frac{84}{83}$
2,00	8	0,35	$\frac{44}{44}$	$\frac{69}{66}$	$\frac{85}{84}$
2,25	9	0,40	$\frac{44}{44}$	$\frac{70}{67}$	$\frac{88}{87}$
2,50	10	0,45	$\frac{40}{39}$	$\frac{69}{65}$	$\frac{102}{101}$
2,75	11	0,50	$\frac{36}{35}$	$\frac{68}{64}$	$\frac{118}{117}$
3,00	12	0,55	$\frac{32}{32}$	$\frac{66}{62}$	$\frac{134}{133}$

в) Электрификация железных дорог и объекты сигнализации, централизации и блокировки

1,25	5	0,20	$\frac{25}{27}$	$\frac{28}{27}$	$\frac{75}{73}$
1,50	6	0,25	$\frac{26}{27}$	$\frac{36}{34}$	$\frac{92}{91}$
1,75	7	0,30	$\frac{27}{29}$	$\frac{44}{44}$	$\frac{109}{106}$
2,00	8	0,35	$\frac{27}{30}$	$\frac{51}{53}$	$\frac{127}{122}$
2,25	9	0,40	$\frac{28}{31}$	$\frac{60}{62}$	$\frac{143}{138}$
2,50	10	0,45	$\frac{28}{31}$	$\frac{67}{71}$	$\frac{161}{154}$
2,75	11	0,50	$\frac{28}{31}$	$\frac{72}{76}$	$\frac{181}{174}$
3,00	12	0,55	$\frac{28}{31}$	$\frac{79}{84}$	$\frac{199}{191}$

Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели			
в годах	в кварталах	задела по мощности	готовности строительного задела, %	незавершенного строительства, %	завершения строительства, %
1,50	6	0,25	$\frac{49}{52}$	$\frac{61}{65}$	$\frac{60}{60}$
1,75	7	0,30	$\frac{50}{51}$	$\frac{74}{76}$	$\frac{71}{73}$
2,00	8	0,35	$\frac{48}{49}$	$\frac{84}{86}$	$\frac{84}{86}$
2,25	9	0,40	$\frac{46}{47}$	$\frac{91}{94}$	$\frac{99}{100}$
2,50	10	0,45	$\frac{44}{44}$	$\frac{96}{100}$	$\frac{114}{116}$
2,75	11	0,50	$\frac{42}{42}$	$\frac{101}{105}$	$\frac{130}{132}$
3,00	12	0,55	$\frac{41}{40}$	$\frac{106}{109}$	$\frac{146}{147}$
3,25	13	0,60	$\frac{40}{38}$	$\frac{111}{113}$	$\frac{162}{163}$
3,50	14	0,65	$\frac{38}{36}$	$\frac{114}{116}$	$\frac{179}{181}$

Т а б л и ц а 52

Морской транспорт

Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели			
в годах	в кварталах	задела по мощности	готовности строительного задела, %	незавершенного строительства, %	завершения строительства, %
2,50	10	0,45	$\frac{37}{39}$	$\frac{82}{84}$	$\frac{137}{131}$
2,75	11	0,50	$\frac{36}{38}$	$\frac{87}{90}$	$\frac{154}{146}$
3,00	12	0,55	$\frac{35}{37}$	$\frac{91}{94}$	$\frac{169}{160}$
3,25	13	0,60	$\frac{34}{37}$	$\frac{95}{100}$	$\frac{183}{171}$
3,50	14	0,65	$\frac{33}{37}$	$\frac{99}{105}$	$\frac{197}{181}$
3,75	15	0,70	$\frac{33}{36}$	$\frac{104}{109}$	$\frac{209}{192}$

Дорожное хозяйство

Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели			
в годах	в кварталах	задела по мощности	готовности строительного задела, %	незавершенного строительства, %	завершения строительства, %
4,00	16	0,75	$\frac{33}{36}$	$\frac{108}{112}$	$\frac{221}{201}$
4,25	17	0,80	$\frac{32}{35}$	$\frac{110}{114}$	$\frac{232}{212}$
4,50	18	0,85	$\frac{31}{34}$	$\frac{111}{115}$	$\frac{242}{223}$
4,75	19	0,90	$\frac{31}{33}$	$\frac{112}{116}$	$\frac{252}{234}$

Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели			
в годах	в кварталах	задела по мощности	готовности строительного задела, %	незавершенного строительства, %	завершения строительства, %
2,00	8	0,35	$\frac{43}{43}$	$\frac{71}{69}$	$\frac{93}{93}$
2,25	9	0,40	$\frac{40}{40}$	$\frac{74}{72}$	$\frac{108}{108}$
2,50	10	0,45	$\frac{38}{38}$	$\frac{77}{75}$	$\frac{122}{122}$
2,75	11	0,50	$\frac{36}{36}$	$\frac{79}{78}$	$\frac{137}{137}$
3,00	12	0,55	$\frac{34}{34}$	$\frac{82}{80}$	$\frac{152}{152}$
3,25	13	0,60	$\frac{33}{33}$	$\frac{83}{82}$	$\frac{167}{167}$
3,50	14	0,65	$\frac{30}{30}$	$\frac{82}{81}$	$\frac{183}{183}$
3,75	15	0,70	$\frac{29}{29}$	$\frac{81}{80}$	$\frac{198}{198}$
4,00	16	0,75	$\frac{27}{27}$	$\frac{79}{78}$	$\frac{214}{214}$
4,25	17	0,80	$\frac{25}{25}$	$\frac{77}{76}$	$\frac{230}{230}$

Т а б л и ц а 53

Автомобильный транспорт

Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели			
в годах	в кварталах	задела по мощности	готовности строительного задела, %	незавершенного строительства, %	завершения строительства, %
1,25	5	0,20	$\frac{56}{58}$	$\frac{58}{58}$	$\frac{44}{42}$
1,50	6	0,25	$\frac{54}{56}$	$\frac{70}{70}$	$\frac{57}{50}$
1,75	7	0,30	$\frac{53}{53}$	$\frac{81}{80}$	$\frac{71}{70}$
2,00	8	0,35	$\frac{51}{52}$	$\frac{92}{91}$	$\frac{85}{84}$
2,25	9	0,40	$\frac{50}{51}$	$\frac{102}{102}$	$\frac{100}{98}$
2,50	10	0,45	$\frac{49}{50}$	$\frac{113}{112}$	$\frac{114}{113}$
2,75	11	0,50	$\frac{48}{48}$	$\frac{122}{121}$	$\frac{130}{129}$
3,00	12	0,55	$\frac{47}{48}$	$\frac{131}{131}$	$\frac{146}{144}$

Т а б л и ц а 55

Воздушный транспорт

Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели			
в годах	в кварталах	задела по мощности	готовности строительного задела, %	незавершенного строительства, %	завершения строительства, %
1,00	4	0,15	$\frac{32}{35}$	$\frac{25}{26}$	$\frac{51}{49}$
1,25	5	0,20	$\frac{34}{38}$	$\frac{34}{36}$	$\frac{66}{62}$
1,50	6	0,25	$\frac{35}{40}$	$\frac{44}{47}$	$\frac{81}{75}$
1,75	7	0,30	$\frac{37}{41}$	$\frac{55}{59}$	$\frac{95}{89}$

Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели			
в годах	в кварталах	задела по мощности	готовности строительного задела, %	незавершенного строительства, %	завершения строительства, %
2,00	8	0,35	38	66	108
			41	72	103
2,25	9	0,40	38	76	123
			42	84	117
2,50	10	0,45	38	86	139
			42	95	131
2,75	11	0,50	38	95	156
			41	106	148
3,00	12	0,55	37	104	173
			40	116	163

Т а б л и ц а 56

Магистральный трубопроводный транспорт

Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели			
в годах	в кварталах	задела по мощности	готовности строительного задела, %	незавершенного строительства, %	завершения строительства, %
0,75	3	0,10	57	35	24
			58	29	24
1,00	4	0,15	54	47	37
			54	41	37
1,25	5	0,20	51	57	50
			52	51	49
1,50	6	0,25	49	67	63
			49	61	62
1,75	7	0,30	47	75	76
			47	68	74
2,00	8	0,35	45	83	89
			44	68	87
2,25	9	0,40	44	89	102
			43	83	100
2,50	10	0,45	42	96	115
			42	87	113
2,75	11	0,50	41	100	124
			40	91	126

Отрасль в целом

0,75	3	0,10	57	35	24
			58	29	24
1,00	4	0,15	54	47	37
			54	41	37
1,25	5	0,20	51	57	50
			52	51	49
1,50	6	0,25	49	67	63
			49	61	62
1,75	7	0,30	47	75	76
			47	68	74
2,00	8	0,35	45	83	89
			44	68	87
2,25	9	0,40	44	89	102
			43	83	100
2,50	10	0,45	42	96	115
			42	87	113
2,75	11	0,50	41	100	124
			40	91	126

Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели			
в годах	в кварталах	задела по мощности	готовности строительного задела, %	незавершенного строительства, %	завершения строительства, %
3,00	12	0,55	39	103	141
			39	94	139
3,25	13	0,60	39	106	155
			38	92	152

а) Газопроводы, компрессорные и насосные станции

1,25	5	0,20	49	48	48
			48	47	49
1,50	6	0,25	47	54	61
			46	53	62
1,75	7	0,30	44	57	73
			43	56	74
2,00	8	0,35	40	57	86
			43	56	87
2,25	9	0,40	37	56	99
			36	55	100
2,50	10	0,45	34	55	112
			33	54	114
2,75	11	0,50	32	54	125
			31	53	128
3,00	12	0,55	30	53	139
			29	52	142
3,25	13	0,60	28	52	152
			27	51	156

б) Транспорт нефти и нефтепродуктов и снабжение народного хозяйства нефтепродуктами

0,75	3	0,10	60	34	20
			61	31	19
1,00	4	0,15	57	44	35
			57	41	34
1,25	5	0,20	54	55	50
			54	52	48
1,50	6	0,25	52	67	64
			51	63	62
1,75	7	0,30	50	78	78
			49	74	76
2,00	8	0,35	49	90	92
			47	86	89
2,25	9	0,40	48	103	105
			47	98	102
2,50	10	0,45	48	116	118
			46	110	115

**СВЯЗЬ**

Т а б л и ц а 57

**Предприятия связи**

Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели			
в годах	в кварталах	задела по мощности	готовности строительного задела, %	незавершенного строительства, %	завершения строительства, %
1,25	5	0,20	$\frac{42}{50}$	$\frac{42}{48}$	$\frac{56}{48}$
1,50	6	0,25	$\frac{42}{49}$	$\frac{53}{59}$	$\frac{69}{61}$
1,75	7	0,30	$\frac{43}{49}$	$\frac{64}{70}$	$\frac{83}{73}$
2,00	8	0,35	$\frac{43}{48}$	$\frac{74}{81}$	$\frac{96}{86}$
2,25	9	0,40	$\frac{43}{48}$	$\frac{85}{92}$	$\frac{109}{99}$
2,50	10	0,45	$\frac{43}{48}$	$\frac{95}{104}$	$\frac{122}{112}$
2,75	11	0,50	$\frac{43}{48}$	$\frac{105}{115}$	$\frac{136}{125}$
3,00	12	0,55	$\frac{43}{48}$	$\frac{115}{127}$	$\frac{150}{138}$

**ГЕОЛОГИЯ**

Т а б л и ц а 58

**Объекты геологии**

Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели			
в годах	в кварталах	задела по мощности	готовности строительного задела, %	незавершенного строительства, %	завершения строительства, %
1,00	4	0,15	$\frac{46}{54}$	$\frac{37}{42}$	$\frac{41}{33}$
1,25	5	0,20	$\frac{42}{53}$	$\frac{41}{52}$	$\frac{62}{48}$
1,50	6	0,25	$\frac{40}{52}$	$\frac{49}{62}$	$\frac{79}{62}$
1,75	7	0,30	$\frac{41}{51}$	$\frac{62}{74}$	$\frac{92}{75}$
2,00	8	0,35	$\frac{43}{50}$	$\frac{78}{87}$	$\frac{101}{87}$
2,25	9	0,40	$\frac{47}{50}$	$\frac{99}{101}$	$\frac{107}{98}$
2,50	10	0,45	$\frac{53}{50}$	$\frac{122}{115}$	$\frac{108}{109}$

**ТОРГОВЛЯ И ОБЩЕСТВЕННОЕ ПИТАНИЕ**

Т а б л и ц а 59

**Предприятия торговли и общественного питания**

Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели			
в годах	в кварталах	задела по мощности	готовности строительного задела, %	незавершенного строительства, %	завершения строительства, %
<b>Отрасль в целом</b>					
0,50	2		$\frac{64}{72}$	$\frac{19}{18}$	$\frac{9}{7}$
0,75	3	0,112	$\frac{52}{58}$	$\frac{29}{29}$	$\frac{24}{21}$
1,00	4	0,150	$\frac{48}{53}$	$\frac{39}{40}$	$\frac{39}{35}$
1,25	5	0,200	$\frac{45}{50}$	$\frac{48}{50}$	$\frac{55}{50}$
1,50	6	0,250	$\frac{43}{48}$	$\frac{57}{60}$	$\frac{71}{65}$
1,75	7	0,300	$\frac{42}{46}$	$\frac{66}{69}$	$\frac{87}{81}$
2,00	8	0,350	$\frac{41}{45}$	$\frac{75}{78}$	$\frac{103}{97}$
2,25	9	0,400	$\frac{40}{43}$	$\frac{83}{86}$	$\frac{120}{114}$
2,50	10	0,450	$\frac{39}{42}$	$\frac{91}{94}$	$\frac{137}{131}$

**а) Предприятия общественного питания**

0,75	3	0,112	$\frac{56}{62}$	$\frac{32}{31}$	$\frac{22}{19}$
1,00	4	0,150	$\frac{48}{53}$	$\frac{40}{40}$	$\frac{39}{35}$
1,25	5	0,200	$\frac{42}{47}$	$\frac{46}{47}$	$\frac{58}{53}$
1,50	6	0,250	$\frac{38}{43}$	$\frac{52}{54}$	$\frac{77}{71}$
1,75	7	0,300	$\frac{35}{40}$	$\frac{57}{60}$	$\frac{97}{90}$
2,00	8	0,350	$\frac{32}{37}$	$\frac{61}{64}$	$\frac{118}{111}$

**б) Склады общетоварные**

0,75	3	0,112	$\frac{52}{56}$	$\frac{28}{28}$	$\frac{24}{22}$
1,00	4	0,150	$\frac{47}{51}$	$\frac{37}{38}$	$\frac{40}{37}$
1,25	5	0,200	$\frac{44}{46}$	$\frac{46}{46}$	$\frac{46}{54}$
1,50	6	0,250	$\frac{41}{43}$	$\frac{53}{54}$	$\frac{74}{71}$

Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели			
в годах	в кварталах	задела по мощности	готовности строительного задела, %	незавершенного строительства, %	завершения строительства, %
1,75	7	0,300	$\frac{42}{41}$	$\frac{65}{62}$	$\frac{87}{88}$
2,00	8	0,350	$\frac{42}{40}$	$\frac{75}{70}$	$\frac{102}{105}$
2,25	9	0,400	$\frac{42}{41}$	$\frac{86}{82}$	$\frac{116}{118}$
<i>в) Предприятия холодильной промышленности</i>					
0,75	3	0,112	$\frac{60}{66}$	$\frac{34}{33}$	$\frac{20}{17}$
1,00	4	0,150	$\frac{57}{60}$	$\frac{47}{45}$	$\frac{32}{30}$
1,25	5	0,200	$\frac{54}{57}$	$\frac{58}{57}$	$\frac{46}{43}$
1,50	6	0,250	$\frac{51}{54}$	$\frac{68}{67}$	$\frac{61}{58}$
1,75	7	0,300	$\frac{50}{54}$	$\frac{79}{81}$	$\frac{75}{69}$
2,00	8	0,350	$\frac{46}{47}$	$\frac{84}{83}$	$\frac{95}{92}$
2,25	9	0,400	$\frac{44}{45}$	$\frac{91}{90}$	$\frac{113}{110}$
2,50	10	0,450	$\frac{40}{42}$	$\frac{94}{94}$	$\frac{135}{131}$

г) Предприятия розничной торговли

1,00	4	0,150	$\frac{47}{55}$	$\frac{39}{41}$	$\frac{40}{34}$
1,25	5	0,200	$\frac{41}{49}$	$\frac{45}{49}$	$\frac{59}{51}$
1,50	6	0,250	$\frac{42}{49}$	$\frac{57}{61}$	$\frac{72}{64}$
1,75	7	0,300	$\frac{41}{49}$	$\frac{66}{73}$	$\frac{89}{77}$
2,00	8	0,350	$\frac{40}{47}$	$\frac{76}{83}$	$\frac{105}{92}$
2,25	9	0,400	$\frac{41}{47}$	$\frac{87}{93}$	$\frac{119}{107}$
2,50	10	0,450	$\frac{41}{46}$	$\frac{98}{104}$	$\frac{132}{121}$
2,75	11	0,500	$\frac{42}{45}$	$\frac{107}{113}$	$\frac{146}{137}$

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ СНАБЖЕНИЕ И СБЫТ

Т а б л и ц а 60

Объекты материально-технического снабжения и сбыта

Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели			
в годах	в кварталах	задела по мощности	готовности строительного задела, %	незавершенного строительства, %	завершения строительства, %
1,00	4	0,15	$\frac{53}{55}$	$\frac{42}{41}$	$\frac{35}{34}$
1,25	5	0,20	$\frac{53}{54}$	$\frac{53}{54}$	$\frac{48}{45}$
1,50	6	0,25	$\frac{50}{52}$	$\frac{62}{65}$	$\frac{63}{59}$
1,75	7	0,30	$\frac{47}{50}$	$\frac{70}{75}$	$\frac{78}{73}$
2,00	8	0,35	$\frac{44}{47}$	$\frac{77}{83}$	$\frac{93}{86}$
2,25	9	0,40	$\frac{42}{45}$	$\frac{83}{90}$	$\frac{109}{100}$
2,50	10	0,45	$\frac{39}{42}$	$\frac{88}{95}$	$\frac{125}{115}$
2,75	11	0,50	$\frac{36}{40}$	$\frac{91}{100}$	$\frac{141}{129}$
3,00	12	0,55	$\frac{34}{37}$	$\frac{94}{105}$	$\frac{157}{144}$

НЕПРОИЗВОДСТВЕННАЯ СФЕРА

Т а б л и ц а 61

Жилищное хозяйство

Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели			
в месяцах	в кварталах	задела по мощности	готовности строительного задела, %	незавершенного строительства, %	завершения строительства, %
3	1,00		54	$\frac{12}{11}$	8
4	1,33		52	$\frac{16}{15}$	12
5	1,67		51	$\frac{20}{19}$	16



Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели			
в годах	в кварталах	задела по мощности	готовности строительного задела, %	незавершенного строительства, %	завершения строительства, %
6	2,00		50	$\frac{24}{23}$	21
7	2,33		50	$\frac{28}{27}$	25
8	2,67		50	$\frac{32}{31}$	29
9	3,00		50	$\frac{36}{35}$	34
10	3,33	0,130	49	$\frac{40}{39}$	38
11	3,67	0,135	49	$\frac{44}{43}$	42
12	4,00	0,150	49	$\frac{48}{47}$	47
13	4,33	0,165	49	$\frac{52}{51}$	51
14	4,67	0,180	49	$\frac{56}{55}$	55
15	5,00	0,200	49	$\frac{60}{59}$	60
16	5,33	0,220	49	$\frac{64}{63}$	64
17	5,67	0,235	49	$\frac{68}{67}$	68
18	6,00	0,250	49	$\frac{72}{71}$	73
19	6,33	0,265	48	$\frac{75}{74}$	78
20	6,67	0,285	48	$\frac{79}{78}$	82
21	7,00	0,300	48	$\frac{83}{82}$	87
22	7,33	0,320	47	$\frac{86}{85}$	92

Коммунальное хозяйство					
Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели			
в годах	в кварталах	задела по мощности	готовности строительного задела, %	незавершенного строительства, %	завершения строительства, %

Отрасль в целом					
			$\frac{68}{68}$	$\frac{21}{17}$	$\frac{8}{8}$
0,50	2		$\frac{56}{57}$	$\frac{32}{28}$	$\frac{22}{21}$
0,75	3	0,112	$\frac{53}{53}$	$\frac{44}{40}$	$\frac{35}{35}$
1,00	4	0,150	$\frac{51}{51}$	$\frac{54}{50}$	$\frac{48}{48}$
1,25	5	0,200	$\frac{50}{50}$	$\frac{65}{62}$	$\frac{60}{59}$
1,50	6	0,250	$\frac{49}{50}$	$\frac{76}{72}$	$\frac{73}{71}$
1,75	7	0,300	$\frac{49}{49}$	$\frac{86}{82}$	$\frac{85}{84}$
2,00	8	0,350	$\frac{48}{49}$	$\frac{95}{92}$	$\frac{97}{96}$
2,25	9	0,400	$\frac{47}{48}$	$\frac{105}{101}$	$\frac{110}{109}$
2,50	10	0,450	$\frac{47}{47}$	$\frac{114}{110}$	$\frac{123}{122}$
2,75	11	0,500	$\frac{46}{47}$	$\frac{122}{119}$	$\frac{135}{134}$
3,00	12	0,550	$\frac{46}{47}$	$\frac{131}{128}$	$\frac{148}{147}$
3,25	13	0,600	$\frac{46}{46}$	$\frac{128}{128}$	$\frac{147}{147}$

а) Наружные инженерные сети, водоснабжение, канализация, теплоснабжение

			$\frac{55}{55}$	$\frac{33}{29}$	$\frac{31}{31}$
0,75	3	0,112	$\frac{54}{54}$	$\frac{45}{41}$	$\frac{34}{34}$
1,00	4	0,150	$\frac{53}{53}$	$\frac{57}{53}$	$\frac{47}{47}$
1,25	5	0,200	$\frac{51}{51}$	$\frac{67}{64}$	$\frac{60}{60}$
1,50	6	0,250	$\frac{51}{51}$	$\frac{77}{74}$	$\frac{72}{72}$
1,75	7	0,300	$\frac{50}{50}$	$\frac{87}{84}$	$\frac{84}{84}$
2,00	8	0,350	$\frac{49}{49}$	$\frac{97}{93}$	$\frac{97}{97}$
2,25	9	0,400	$\frac{49}{49}$	$\frac{93}{93}$	$\frac{97}{97}$

Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели			
в годах	в кварталах	задела по мощности	готовности строительного задела, %	незавершенного строительства, %	завершения строительства, %
2,50	10	0,450	$\frac{48}{48}$	$\frac{106}{102}$	$\frac{109}{110}$
2,75	11	0,500	$\frac{47}{47}$	$\frac{114}{110}$	$\frac{122}{123}$
3,00	12	0,550	$\frac{46}{46}$	$\frac{122}{118}$	$\frac{135}{136}$
3,25	13	0,600	$\frac{46}{46}$	$\frac{125}{126}$	$\frac{148}{148}$
3,50	14	0,650	$\frac{45}{45}$	$\frac{137}{133}$	$\frac{161}{162}$
3,75	15	0,700	$\frac{45}{45}$	$\frac{144}{139}$	$\frac{174}{175}$
4,00	16	0,750	$\frac{44}{43}$	$\frac{150}{145}$	$\frac{187}{189}$
4,25	17	0,800	$\frac{43}{43}$	$\frac{156}{151}$	$\frac{200}{202}$
4,50	18	0,850	$\frac{42}{42}$	$\frac{161}{156}$	$\frac{214}{216}$
4,75	19	0,900	$\frac{42}{41}$	$\frac{166}{160}$	$\frac{227}{230}$

*б) Городской электротранспорт*

0,50	2		$\frac{60}{64}$	$\frac{18}{17}$	$\frac{10}{8}$
0,75	3	0,112	$\frac{59}{62}$	$\frac{34}{33}$	$\frac{20}{17}$
1,00	4	0,150	$\frac{56}{59}$	$\frac{45}{44}$	$\frac{33}{31}$
1,25	5	0,200	$\frac{52}{55}$	$\frac{55}{55}$	$\frac{48}{45}$
1,50	6	0,250	$\frac{51}{53}$	$\frac{65}{65}$	$\frac{60}{58}$
1,75	7	0,300	$\frac{49}{51}$	$\frac{74}{74}$	$\frac{73}{71}$
2,00	8	0,350	$\frac{48}{49}$	$\frac{82}{82}$	$\frac{86}{84}$

*в) Гидротехнические сооружения*

1,00	4	0,150	$\frac{62}{58}$	$\frac{45}{43}$	$\frac{31}{31}$
1,25	5	0,200	$\frac{48}{48}$	$\frac{49}{48}$	$\frac{52}{51}$
1,50	6	0,250	$\frac{41}{44}$	$\frac{52}{54}$	$\frac{73}{69}$
1,75	7	0,300	$\frac{38}{38}$	$\frac{58}{62}$	$\frac{92}{85}$

Бытовое обслуживание населения

Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели			
в годах	в кварталах	задела по мощности	готовности строительного задела, %	незавершенного строительства, %	завершения строительства, %

Отрасль в целом

0,50	2		$\frac{64}{76}$	$\frac{18}{19}$	$\frac{9}{7}$
0,75	3	0,112	$\frac{50}{58}$	$\frac{27}{29}$	$\frac{25}{21}$
1,00	4	0,150	$\frac{47}{53}$	$\frac{37}{40}$	$\frac{40}{35}$
1,25	5	0,200	$\frac{44}{51}$	$\frac{47}{51}$	$\frac{56}{49}$
1,50	6	0,250	$\frac{42}{50}$	$\frac{57}{62}$	$\frac{72}{63}$
1,75	7	0,300	$\frac{41}{49}$	$\frac{66}{73}$	$\frac{88}{77}$
2,00	8	0,350	$\frac{40}{48}$	$\frac{75}{84}$	$\frac{104}{91}$

*а) Предприятия химической чистки одежды*

0,75	3	0,112	$\frac{42}{54}$	$\frac{24}{27}$	$\frac{32}{23}$
1,00	4	0,150	$\frac{41}{53}$	$\frac{34}{40}$	$\frac{44}{35}$
1,25	5	0,200	$\frac{43}{53}$	$\frac{46}{53}$	$\frac{57}{47}$
1,50	6	0,250	$\frac{44}{54}$	$\frac{58}{68}$	$\frac{70}{57}$

*б) Прачечные и бани*

0,50	2		$\frac{76}{76}$	$\frac{22}{19}$	$\frac{7}{6}$
0,75	3	0,112	$\frac{50}{52}$	$\frac{28}{26}$	$\frac{25}{24}$
1,00	4	0,150	$\frac{44}{51}$	$\frac{36}{38}$	$\frac{43}{47}$
1,25	5	0,200	$\frac{43}{53}$	$\frac{46}{53}$	$\frac{58}{47}$
1,50	6	0,250	$\frac{45}{54}$	$\frac{59}{68}$	$\frac{69}{57}$
1,75	7	0,300	$\frac{47}{55}$	$\frac{72}{82}$	$\frac{80}{68}$

*в) Предприятия по ремонту бытовых машин и приборов*

0,75	3	0,112	$\frac{32}{44}$	$\frac{19}{22}$	$\frac{35}{28}$
------	---	-------	-----------------	-----------------	-----------------

Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели			
в годах	в кварталах	задела по мощности	готовности строительного задела, %	незавершенного строительства, %	завершения строительства, %
1,00	4	0,150	$\frac{36}{48}$	$\frac{30}{36}$	$\frac{48}{39}$
1,25	5	0,200	$\frac{43}{56}$	$\frac{46}{56}$	$\frac{59}{44}$
1,50	6	0,250	$\frac{45}{56}$	$\frac{59}{70}$	$\frac{69}{55}$
1,75	7	0,300	$\frac{41}{49}$	$\frac{64}{74}$	$\frac{89}{76}$
<b>г) Дома быта и комбинаты обслуживания населения</b>					
0,75	3	0,112	$\frac{50}{64}$	$\frac{28}{32}$	$\frac{26}{18}$
1,00	4	0,150	$\frac{43}{52}$	$\frac{35}{39}$	$\frac{44}{36}$
1,25	5	0,200	$\frac{43}{52}$	$\frac{48}{52}$	$\frac{57}{48}$
1,50	6	0,250	$\frac{47}{54}$	$\frac{62}{67}$	$\frac{69}{58}$
1,75	7	0,300	$\frac{45}{53}$	$\frac{71}{79}$	$\frac{85}{71}$

Т а б л и ц а 64

**Народное образование**

Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели			
в годах	в кварталах	задела по мощности	готовности строительного задела, %	незавершенного строительства, %	завершения строительства, %
<b>Отрасль в целом</b>					
0,75	3	0,112	$\frac{58}{64}$	$\frac{32}{32}$	$\frac{21}{18}$
1,00	4	0,150	$\frac{55}{60}$	$\frac{44}{45}$	$\frac{34}{30}$
1,25	5	0,200	$\frac{52}{58}$	$\frac{55}{58}$	$\frac{48}{42}$
1,50	6	0,250	$\frac{50}{56}$	$\frac{65}{70}$	$\frac{63}{55}$
1,75	7	0,300	$\frac{49}{56}$	$\frac{77}{82}$	$\frac{77}{68}$

Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели			
в кварталах	в месяцах	задела по мощности	готовности строительного задела, %	незавершенного строительства, %	завершения строительства, %
2,00	8	0,350	$\frac{47}{54}$	$\frac{85}{92}$	$\frac{93}{83}$
2,25	9	0,400	$\frac{47}{52}$	$\frac{93}{102}$	$\frac{107}{96}$
<b>а) Общеобразовательные школы</b>					
1,67		0,030	$\frac{49}{49}$	$\frac{18}{16}$	$\frac{20}{18}$
2,00		0,050	$\frac{45}{48}$	$\frac{19}{19}$	$\frac{25}{23}$
2,33		0,080	$\frac{44}{48}$	$\frac{23}{23}$	$\frac{29}{27}$
2,67		0,104	$\frac{44}{48}$	$\frac{27}{28}$	$\frac{33}{30}$
3,00	9	0,112	$\frac{44}{48}$	$\frac{31}{32}$	$\frac{37}{34}$
3,33	10	0,130	$\frac{43}{48}$	$\frac{34}{36}$	$\frac{43}{39}$
3,67	11	0,135	$\frac{42}{47}$	$\frac{38}{40}$	$\frac{47}{43}$
4,00	12	0,150	$\frac{41}{47}$	$\frac{41}{44}$	$\frac{52}{47}$
4,33	13	0,165	$\frac{41}{47}$	$\frac{45}{48}$	$\frac{57}{52}$
4,67	14	0,180	$\frac{40}{46}$	$\frac{48}{52}$	$\frac{60}{56}$
<b>б) Дошкольные учреждения</b>					
1,33	4		$\frac{44}{49}$	$\frac{13}{12}$	$\frac{15}{14}$
1,67	5		$\frac{43}{48}$	$\frac{17}{16}$	$\frac{19}{17}$
2,00	6		$\frac{42}{48}$	$\frac{20}{20}$	$\frac{25}{22}$
2,33	7		$\frac{42}{48}$	$\frac{24}{24}$	$\frac{29}{26}$
2,67	8		$\frac{42}{48}$	$\frac{28}{28}$	$\frac{33}{30}$
3,00	9	0,112	$\frac{42}{48}$	$\frac{31}{32}$	$\frac{38}{34}$
3,33	10	0,130	$\frac{42}{47}$	$\frac{35}{35}$	$\frac{43}{40}$

Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели			
в годах	в кварталах	задела по мощности	готовности строительного задела, %	незавершенного строительства, %	завершения строительства, %
3,67	11	0,135	$\frac{42}{47}$	$\frac{39}{39}$	$\frac{48}{44}$
4,00	12	0,150	$\frac{42}{47}$	$\frac{43}{43}$	$\frac{52}{48}$
<i>в) Высшие учебные заведения</i>					
1,75	7	0,30	$\frac{49}{50}$	$\frac{73}{84}$	$\frac{77}{65}$
2,00	8	0,35	$\frac{48}{50}$	$\frac{83}{94}$	$\frac{93}{76}$
2,25	9	0,40	$\frac{45}{50}$	$\frac{91}{102}$	$\frac{109}{90}$
2,50	10	0,45	$\frac{43}{50}$	$\frac{97}{108}$	$\frac{127}{104}$
2,75	11	0,50	$\frac{42}{47}$	$\frac{101}{112}$	$\frac{145}{119}$
3,00	12	0,55	$\frac{40}{44}$	$\frac{103}{114}$	$\frac{164}{135}$
3,25	13	0,60	$\frac{37}{43}$	$\frac{104}{115}$	$\frac{184}{152}$
3,50	14	0,65	$\frac{36}{40}$	$\frac{105}{116}$	$\frac{205}{172}$

Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели			
в кварталах	в месяцах	задела по мощности	готовности строительного задела, %	незавершенного строительства, %	завершения строительства, %
<i>г) Профессиональные технические училища</i>					
2,67	8		$\frac{48}{52}$	$\frac{31}{30}$	$\frac{30}{28}$
3,00	9	0,112	$\frac{47}{51}$	$\frac{34}{34}$	$\frac{36}{33}$
3,33	10	0,130	$\frac{47}{51}$	$\frac{38}{38}$	$\frac{40}{37}$
3,67	11	0,135	$\frac{46}{50}$	$\frac{41}{42}$	$\frac{45}{41}$
4,00	12	0,150	$\frac{46}{50}$	$\frac{45}{46}$	$\frac{49}{45}$
4,33	13	0,165	$\frac{46}{50}$	$\frac{49}{50}$	$\frac{54}{50}$
4,67	14	0,180	$\frac{46}{49}$	$\frac{53}{54}$	$\frac{58}{54}$
5,00	15	0,200	$\frac{45}{48}$	$\frac{56}{57}$	$\frac{63}{59}$
5,33	16	0,220	$\frac{45}{48}$	$\frac{60}{61}$	$\frac{68}{64}$
5,67	17	0,235	$\frac{45}{48}$	$\frac{63}{65}$	$\frac{73}{68}$
6,00	18	0,250	$\frac{44}{48}$	$\frac{66}{68}$	$\frac{78}{73}$
6,33	19	0,265	$\frac{44}{48}$	$\frac{70}{72}$	$\frac{82}{77}$
6,67	20	0,285	$\frac{44}{47}$	$\frac{73}{75}$	$\frac{88}{83}$
7,00	21	0,300	$\frac{44}{47}$	$\frac{76}{78}$	$\frac{93}{88}$
7,33	22	0,320	$\frac{43}{46}$	$\frac{79}{81}$	$\frac{98}{93}$

## Культура

Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели				Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели			
в годах	в кварталах	задела по мощности	готовности строительного задела, %	незавершенного строительства, %	завершения строительства, %	в годах	в кварталах	задела по мощности	готовности строительного задела, %	незавершенного строительства, %	завершения строительства, %
<b>Отрасль в целом</b>						<b>б) Кинотеатры, клубы, дома культуры</b>					
1,00	4	0,150	$\frac{44}{52}$	$\frac{38}{39}$	$\frac{43}{36}$	1,00	4	0,150	$\frac{48}{52}$	$\frac{41}{39}$	$\frac{40}{36}$
1,25	5	0,200	$\frac{43}{50}$	$\frac{49}{51}$	$\frac{57}{49}$	1,25	5	0,200	$\frac{46}{52}$	$\frac{52}{52}$	$\frac{56}{48}$
1,50	6	0,250	$\frac{45}{50}$	$\frac{61}{63}$	$\frac{72}{62}$	1,50	6	0,250	$\frac{45}{51}$	$\frac{62}{64}$	$\frac{71}{61}$
1,75	7	0,300	$\frac{45}{50}$	$\frac{72}{75}$	$\frac{86}{75}$	1,75	7	0,300	$\frac{45}{51}$	$\frac{73}{76}$	$\frac{85}{74}$
2,00	8	0,350	$\frac{45}{50}$	$\frac{83}{87}$	$\frac{100}{88}$	2,00	8	0,350	$\frac{45}{51}$	$\frac{85}{89}$	$\frac{99}{86}$
2,25	9	0,400	$\frac{45}{50}$	$\frac{95}{99}$	$\frac{114}{101}$	2,25	9	0,400	$\frac{46}{51}$	$\frac{97}{101}$	$\frac{113}{99}$
2,50	10	0,450	$\frac{45}{49}$	$\frac{106}{111}$	$\frac{128}{114}$	2,50	10	0,450	$\frac{46}{51}$	$\frac{109}{114}$	$\frac{126}{111}$
2,75	11	0,500	$\frac{45}{49}$	$\frac{118}{123}$	$\frac{141}{127}$	2,75	11	0,500	$\frac{46}{50}$	$\frac{122}{126}$	$\frac{139}{124}$
3,00	12	0,550	$\frac{45}{49}$	$\frac{129}{135}$	$\frac{153}{140}$	<b>в) Театры и цирки</b>					
3,25	13	0,600	$\frac{45}{49}$	$\frac{141}{148}$	$\frac{168}{152}$	1,75	7	0,300	$\frac{35}{39}$	$\frac{56}{59}$	$\frac{100}{91}$
3,50	14	0,650	$\frac{46}{49}$	$\frac{153}{160}$	$\frac{182}{165}$	2,00	8	0,350	$\frac{39}{43}$	$\frac{74}{75}$	$\frac{109}{100}$
3,75	15	0,700	$\frac{45}{49}$	$\frac{164}{173}$	$\frac{195}{177}$	2,25	9	0,400	$\frac{42}{45}$	$\frac{90}{90}$	$\frac{119}{110}$
4,00	16	0,750	$\frac{46}{49}$	$\frac{176}{185}$	$\frac{208}{190}$	2,50	10	0,450	$\frac{44}{47}$	$\frac{105}{105}$	$\frac{130}{120}$
<b>а) Кинематография</b>						2,75	11	0,500	$\frac{45}{48}$	$\frac{119}{118}$	$\frac{142}{131}$
1,00	4	0,150	$\frac{31}{43}$	$\frac{24}{32}$	$\frac{53}{43}$	3,00	12	0,550	$\frac{45}{48}$	$\frac{131}{133}$	$\frac{154}{142}$
1,25	5	0,200	$\frac{36}{45}$	$\frac{37}{45}$	$\frac{66}{55}$	3,25	13	0,600	$\frac{46}{49}$	$\frac{143}{147}$	$\frac{168}{153}$
1,50	6	0,250	$\frac{37}{46}$	$\frac{47}{58}$	$\frac{81}{67}$	3,50	14	0,650	$\frac{46}{49}$	$\frac{133}{160}$	$\frac{182}{165}$
1,75	7	0,300	$\frac{37}{48}$	$\frac{57}{72}$	$\frac{96}{78}$	3,75	15	0,700	$\frac{45}{49}$	$\frac{162}{173}$	$\frac{197}{177}$
2,00	8	0,350	$\frac{38}{48}$	$\frac{67}{85}$	$\frac{110}{90}$	4,00	16	0,750	$\frac{44}{49}$	$\frac{169}{185}$	$\frac{213}{190}$
						4,25	17	0,800	$\frac{43}{49}$	$\frac{176}{197}$	$\frac{230}{203}$

**Здравоохранение, физическая культура  
и социальное обеспечение**

Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели				Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели			
в годах	в кварталах	задела по мощности	готовности строительного задела, %	незавершенного строительства, %	завершения строительства, %	в годах	в кварталах	задела по мощности	готовности строительного задела, %	незавершенного строительства, %	завершения строительства, %
<b>Отрасль в целом</b>											
			48	38	39	2,25	9	0,400	$\frac{46}{48}$	$\frac{94}{96}$	$\frac{109}{102}$
1,00	4	0,150	$\frac{51}{48}$	$\frac{38}{38}$	$\frac{37}{37}$	2,50	10	0,450	$\frac{45}{48}$	$\frac{105}{107}$	$\frac{123}{118}$
1,25	5	0,200	$\frac{50}{48}$	$\frac{50}{50}$	$\frac{52}{50}$	2,75	11	0,500	$\frac{45}{47}$	$\frac{115}{118}$	$\frac{138}{130}$
1,50	6	0,250	$\frac{47}{49}$	$\frac{61}{61}$	$\frac{66}{64}$	3,00	12	0,550	$\frac{45}{47}$	$\frac{126}{129}$	$\frac{152}{146}$
1,75	7	0,300	$\frac{47}{49}$	$\frac{72}{73}$	$\frac{80}{77}$	3,25	13	0,600	$\frac{44}{46}$	$\frac{136}{139}$	$\frac{167}{161}$
2,00	8	0,350	$\frac{46}{48}$	$\frac{83}{84}$	$\frac{94}{91}$	3,50	14	0,650	$\frac{44}{46}$	$\frac{146}{150}$	$\frac{182}{175}$
2,25	9	0,400	$\frac{46}{48}$	$\frac{93}{95}$	$\frac{109}{105}$	3,75	15	0,700	$\frac{43}{45}$	$\frac{155}{159}$	$\frac{198}{191}$
2,50	10	0,450	$\frac{45}{47}$	$\frac{104}{106}$	$\frac{123}{119}$	4,00	16	0,750	$\frac{43}{45}$	$\frac{165}{169}$	$\frac{213}{206}$
2,75	11	0,500	$\frac{45}{47}$	$\frac{114}{117}$	$\frac{138}{133}$	4,25	17	0,800	$\frac{43}{45}$	$\frac{174}{179}$	$\frac{229}{221}$
3,00	12	0,550	$\frac{44}{46}$	$\frac{124}{127}$	$\frac{153}{148}$	4,50	18	0,850	$\frac{43}{45}$	$\frac{184}{189}$	$\frac{244}{236}$
3,25	13	0,600	$\frac{44}{46}$	$\frac{134}{138}$	$\frac{168}{160}$	<b>б) Санатории, пансионаты, дома отдыха, турбазы, пионерские лагеря</b>					
3,50	14	0,650	$\frac{43}{45}$	$\frac{143}{147}$	$\frac{184}{178}$	0,75	3	0,112	$\frac{50}{52}$	$\frac{29}{26}$	$\frac{25}{24}$
3,75	15	0,700	$\frac{43}{45}$	$\frac{153}{157}$	$\frac{199}{193}$	1,00	4	0,150	$\frac{49}{51}$	$\frac{41}{38}$	$\frac{38}{37}$
<b>а) Больницы и поликлиники</b>						1,25	5	0,200	$\frac{49}{50}$	$\frac{53}{50}$	$\frac{51}{50}$
0,50	2		$\frac{48}{60}$	$\frac{15}{15}$	$\frac{13}{10}$	1,50	6	0,250	$\frac{49}{50}$	$\frac{65}{62}$	$\frac{64}{63}$
0,75	3	0,112	$\frac{48}{54}$	$\frac{27}{27}$	$\frac{26}{23}$	1,75	7	0,300	$\frac{48}{49}$	$\frac{75}{73}$	$\frac{78}{77}$
1,00	4	0,150	$\frac{48}{52}$	$\frac{39}{39}$	$\frac{39}{36}$	2,00	8	0,350	$\frac{47}{48}$	$\frac{85}{84}$	$\frac{93}{91}$
1,25	5	0,200	$\frac{47}{50}$	$\frac{50}{50}$	$\frac{53}{50}$	2,25	9	0,400	$\frac{47}{48}$	$\frac{96}{95}$	$\frac{107}{105}$
1,50	6	0,250	$\frac{46}{50}$	$\frac{61}{62}$	$\frac{67}{63}$	2,50	10	0,450	$\frac{46}{47}$	$\frac{106}{106}$	$\frac{122}{119}$
1,75	7	0,300	$\frac{46}{49}$	$\frac{72}{74}$	$\frac{81}{76}$	2,75	11	0,500	$\frac{45}{47}$	$\frac{115}{118}$	$\frac{138}{132}$
2,00	8	0,350	$\frac{46}{49}$	$\frac{83}{85}$	$\frac{95}{90}$						

Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели				Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели			
в годах	в кварталах	задела по мощности	готовности строительного задела, %	незавершенного строительства, %	завершения строительства, %	в годах	в кварталах	задела по мощности	готовности строительного задела, %	незавершенного строительства, %	завершения строительства, %
<i>в) Спортивные сооружения</i>											
0,50	2		$\frac{44}{48}$	$\frac{17}{12}$	$\frac{14}{13}$	1,25	5	0,200	$\frac{46}{49}$	$\frac{53}{49}$	$\frac{56}{51}$
0,75	3	0,112	$\frac{46}{48}$	$\frac{29}{24}$	$\frac{28}{26}$	1,50	6	0,250	$\frac{46}{51}$	$\frac{65}{64}$	$\frac{70}{61}$
1,00	4	0,150	$\frac{47}{48}$	$\frac{41}{36}$	$\frac{42}{39}$	1,75	7	0,300	$\frac{46}{53}$	$\frac{77}{79}$	$\frac{84}{71}$

Т а б л и ц а 67

## Наука

Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели				Средняя продолжительность строительства		Расчетные показатели			
в годах	в кварталах	задела по мощности	готовности строительного задела, %	незавершенного строительства, %	завершения строительства, %	в годах	в кварталах	задела по мощности	готовности строительного задела, %	незавершенного строительства, %	завершения строительства, %
1,00	4	0,150	$\frac{52}{54}$	$\frac{43}{41}$	$\frac{36}{34}$	3,00	12	0,550	$\frac{44}{46}$	$\frac{124}{126}$	$\frac{155}{149}$
1,25	5	0,200	$\frac{50}{55}$	$\frac{54}{50}$	$\frac{50}{47}$	3,25	13	0,600	$\frac{43}{45}$	$\frac{134}{135}$	$\frac{170}{165}$
1,50	6	0,250	$\frac{48}{51}$	$\frac{64}{64}$	$\frac{65}{61}$	3,50	14	0,650	$\frac{43}{45}$	$\frac{144}{145}$	$\frac{185}{180}$
1,75	7	0,300	$\frac{47}{50}$	$\frac{74}{75}$	$\frac{80}{75}$	3,75	15	0,700	$\frac{43}{44}$	$\frac{154}{154}$	$\frac{200}{196}$
2,00	8	0,350	$\frac{46}{49}$	$\frac{84}{85}$	$\frac{95}{90}$	4,00	16	0,750	$\frac{43}{44}$	$\frac{164}{164}$	$\frac{215}{211}$
2,25	9	0,400	$\frac{45}{48}$	$\frac{94}{95}$	$\frac{110}{105}$	4,25	17	0,800	$\frac{43}{43}$	$\frac{174}{173}$	$\frac{230}{227}$
2,50	10	0,450	$\frac{44}{47}$	$\frac{104}{105}$	$\frac{125}{120}$	4,50	18	0,850	$\frac{42}{43}$	$\frac{184}{183}$	$\frac{245}{242}$
2,75	11	0,500	$\frac{44}{46}$	$\frac{114}{116}$	$\frac{140}{134}$						

## СО Д Е Р Ж А Н И Е

	Стр.
1. Общие положения .....	3
2. Применение расчетных показателей задела по мощности .....	5
3. Применение расчетных показателей задела по капитальным вложениям и строительно-монтажным работам .....	7
4. Расчетные показатели задела по мощности .....	10
5. Расчетные показатели задела по капитальным вложениям и строительно- монтажным работам .....	14
Промышленность .....	14
Сельское хозяйство и водное хозяйство .....	41
Транспорт .....	43
Связь .....	47
Геология .....	47
Торговля и общественное питание .....	47
Материально-техническое снабжение и сбыт .....	48
Непроизводственная сфера .....	48

### Нормативно-производственное издание

*Ассоциация строительного нормирования  
«Стройнормирование» ЦНИИЭУС Госстроя СССР*

### РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЗАДЕЛА В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ПО ОТРАСЛЯМ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА

Подготовлены к изданию Арендным производственным предприятием ЦИТП

Ответственные за выпуск: *Л.Ф. Завидонская, Л.Т. Калачева*

Исполнители: *В.Д. Перчик, М.К. Петрова, Г.А. Назарова, М.Г. Вартская*

---

Подписано в печать 23.09.91. Формат 60×84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>. Бумага офсетная № 1.  
Печать офсетная. Набор машинописный.  
Печ. л. 7,0. Усл. печ. л. 6,51. Усл. кр.-отт. 6,97. Уч.-изд. л. 6,8.  
Тираж 50000 экз. Заказ № 3339. Цена 3р. 32 к.

---

*Набрано и отпечатано в Арендном производственном предприятии ЦИТП*

*125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22*

Шифр подписки 50.1.04