

# РУКОВОДСТВО

ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ  
РАСЧЕТНОЙ СТОИМОСТИ  
И ТРУДОЕМКОСТИ  
ИЗГОТОВЛЕНИЯ СБОРНЫХ  
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ  
КОНСТРУКЦИЙ  
НА СТАДИИ  
ПРОЕКТИРОВАНИЯ

КОНСТРУКЦИИ  
ТРАНСПОРТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА



Москва 1977

---

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ СТРОИТЕЛЬСТВА  
ГОССТРОЯ СССР  
(НИИЭС)

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ИНСТИТУТ БЕТОНА И ЖЕЛЕЗОБЕТОНА  
ГОССТРОЯ СССР  
(НИИЖБ)

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
(ГИПРОПРОМ-ТРАНССТРОЙ)

---

# РУКОВОДСТВО

ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ  
РАСЧЕТНОЙ СТОИМОСТИ  
И ТРУДОЕМКОСТИ  
ИЗГОТОВЛЕНИЯ СБОРНЫХ  
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ  
КОНСТРУКЦИЙ  
НА СТАДИИ  
ПРОЕКТИРОВАНИЯ

КОНСТРУКЦИИ  
ТРАНСПОРТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА



Москва Стройиздат 1977

---

**Рекомендовано к изданию** решением бюро секции ценообразования и расчетов в строительстве и бюро секции эффективности научно-технического прогресса в строительстве НИИЭС Госстроя СССР.

Руководство по определению расчетной стоимости и трудоемкости изготовления сборных железобетонных конструкций на стадии проектирования. Конструкции транспортного строительства. М., Стройиздат, 1977 г., 76 с. (Науч.-исслед. ин-т экономики стр-ва Госстроя СССР. Науч.-исслед. ин-т бетона и железобетона Госстроя СССР. Гос. проектно-изыскат. ин-т).

Руководство содержит основные методические положения и нормативы, позволяющие рассчитывать себестоимость, трудоемкость и другие технико-экономические показатели вновь создаваемых конструкций и изделий из сборного железобетона сооружений транспортного строительства.

Руководство предназначено для инженерно-технических работников проектных и научно-исследовательских организаций, занятых разработкой, проектированием и внедрением новых конструкций.

Табл. 47.

## ПРЕДИСЛОВИЕ

Стоимость, трудоемкость и качество современного транспортного строительства во многом определяются экономичностью применяемых железобетонных конструкций. Оценка эффективности и выбор оптимальных конструктивных решений для транспортного строительства невозможны без специальных методических пособий, позволяющих на стадии проектирования выявлять показатели, характеризующие экономическую сторону вновь создаваемых конструкций.

Настоящее Руководство предназначается для расчета себестоимости, стоимости, трудоемкости и некоторых других технико-экономических показателей вновь разрабатываемых специфических конструкций, сооружений транспортного строительства<sup>1</sup>.

Вместе с «Типовой методикой определения экономической эффективности капитальных вложений», «Инструкцией по определению экономической эффективности капитальных вложений в строительстве» (СН 423-71) и другими отраслевыми методическими материалами Руководство позволяет рассчитывать по единой методике и нормативам необходимые для оценки экономической эффективности сборных железобетонных конструкций и изделий показатели их себестоимости.

Нормативы Руководства определены для предприятий среднего по отрасли объема производства (до 40 тыс. м<sup>3</sup> сборного железобетона в год), рассчитаны для группы центральных районов страны, входящих в III территориальный пояс «Прейскуранта оптовых цен на железобетонные изделия» № 06-08 (1974 г.) и базируются на действующих по состоянию на 1 января 1976 г. ценах на сырье, материалы и полуфабрикаты.

Руководство разработано НИИЖБ (канд. экон. наук А. А. Миронов, канд. техн. наук С. П. Павлов, инженеры Л. А. Нефедова, Н. Н. Толпежникова, Е. И. Миронова, В. Г. Ускова), НИИЭС (инженеры М. Н. Гурбанова, И. З. Аптерман, Р. А. Кудревич), Гипропромтрансстроем (инженеры Н. Г. Шпеер, Е. И. Фитерман, Е. Б. Коренцвит).

Общая редакция Руководства осуществлена канд. экон. наук А. А. Мироновым.

Замечания и предложения направлять по адресу: 117331, Москва, пр. Вернадского, 29, НИИЭС.

---

<sup>1</sup> Сборные конструкции для строительства зданий транспортного назначения (депо, склады, мастерские, вокзалы и тому подобных объектов) следует оценивать по соответствующим выпускам Руководства, содержащим нормативы для изделий промышленных и гражданских зданий.

## 1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Руководство рекомендуется для определения на стадии проектирования расчетной заводской себестоимости, полной расчетной стоимости и трудоемкости изготовления отдельных вновь проектируемых сборных железобетонных конструкций и изделий.

Кроме этой основной задачи Руководство рекомендуется применять в следующих случаях:

а) для расчетов сравнительной экономической эффективности конструкций и деталей одинакового назначения при вариантном проектировании, когда условия сопоставимости решений позволяют ограничиться рассмотрением только заводской себестоимости и трудоемкости и других показателей отдельных железобетонных изделий (не рассматривая показатели совокупности изделий в составе целых сооружений);

б) при решении ряда задач по выбору изделий определенного назначения и эксплуатационных характеристик (бетона соответствующего вида и марки; оптимального по стоимости набора арматурных изделий из стали определенных классов; наиболее выгодного вида напрягаемой арматуры и др.);

в) для технико-экономического анализа конструктивных решений с целью выявления резервов снижения массы, расхода материалов, стоимости и трудоемкости изготовления конструкций и изделий.

1.2. Руководство не рекомендуется использовать при решении вопросов по выбору оптимальной технологии изготовления конструкций и наилучших способов осуществления отдельных операций по изготовлению конструкций (способов формования и термовлажностной обработки, изготовления арматуры и закладных деталей и т. д.<sup>1</sup>). Руководство нельзя использовать для калькулирования на предприятиях по производству сборного железобетона.

1.3. При решении задач, указанных в п. 1.1, рекомендуется использовать номенклатуру показателей, приведенную в табл. 1. Эти

Таблица 1

Номенклатура показателей

№ п. п.	Показатели	Условные обозначения	Единица измерения
1	Объем изделия по наружным размерам	$V_n$	м <sup>3</sup>
2	Масса изделия	$B_n$	кг

<sup>1</sup> Такие вопросы решаются с использованием специальных методических указаний и руководств. Например, «Руководства по технико-экономической оценке способов формования бетонных и железобетонных изделий» (НИИЖБ, М., Стройиздат, 1971) и др.

Продолжение табл. 1

№ п. п.	Показатели	Условные обозначения	Единица измерения
3	Объем бетона изделия (в плотном теле) В том числе: тяжелого легкого на пористых заполнителях	$B_{и}$ $B_{т}$ $B_{л}$	$м^3$ » »
4	бетона или раствора фактурного слоя Марка бетона (раствора): тяжелого легкого на пористых заполнителях	$B_{ф}$ $R_{т}$ $R_{л}$	» кгс/см »
5	бетона (раствора) фактурного слоя Объемная масса бетона: тяжелого легкого на пористых заполнителях (в сухом состоянии)	$R_{ф}$ $\gamma_{т}$ $\gamma_{л}$	» кг/м <sup>3</sup> »
6	Расход цемента	$V_{ц}$	кг
7	Расход стали (по спецификации) В том числе: на ненапрягаемую арматуру на напрягаемую арматуру на закладные детали	$V_{ст}$ $V_{а}$ $V_{н}$ $V_{д}$	» » » »
8	Расчетная производственная себестоимость конструкций В том числе стоимость материалов: стали тяжелого бетона легкого бетона на пористых заполнителях растворов и фактурных слоев	$C_{с.к}$ $C_{с.т}$ $C_{б.т}$ $C_{б.л}$ $C_{б.ф}$	руб. » » » »
9	Расчетные трудовые затраты на изготовление конструкций	$T_{к}$	чел.-ч
10	Полная расчетная стоимость конструкции (заводская)	$C_{к}$	руб.
11	Расчетная себестоимость конструкции в деле	$C_{к.д}$	»

показатели определяются как для рассматриваемого нового решения, так и для эталона, в качестве которого выбирается железобетонная конструкция, содержащаяся в типовых проектах и получившая широкое распространение в массовом строительстве.

1.4. При установлении показателей поз. 2—4 и 7 табл. 1 используются имеющиеся проектные материалы: задания на проектирование, чертежи, пояснительные записки к ним и т. д.

Показатели поз. 6, 8—12 табл. 1 являются расчетными и определяются согласно рекомендациям и нормативам настоящего Руководства.

Все технико-экономические показатели устанавливаются на одну конструкцию. В расчетах сравнительной экономической эффективности, кроме того, могут определяться в зависимости от целей сравнения показатели на 1 м, на 1 м<sup>2</sup> или 1 м<sup>3</sup> конструкций, а также 1 м<sup>2</sup> площади причалов или 1 км пути, сетей и т. п.

1.5. Трудовые затраты на изготовление (поз. 9 табл. 1) включают лишь технологическую трудоемкость, т. е. учитывают затраты труда производственных рабочих основных цехов предприятий по изготовлению сборного железобетона: бетоносмесительного, арматурного и формовочного (участков, отделений).

В случае необходимости определения производственной трудоемкости или полной трудоемкости изготовления конструкций, включающих еще трудозатраты обслуживания, а также управления производством, следует пользоваться «Методикой учета трудоемкости промышленной продукции» ВНИПИ труда и «Краткими методическими указаниями расчета трудоемкости продукции на предприятиях промышленности сборного железобетона» Главмоспромстройматериалов.

1.6. При оценке экономической эффективности проектных решений сооружений или их фрагментов по критерию приведенных затрат определяется полная расчетная стоимость конструкции  $C_k$  и расчетная себестоимость конструкций в деле  $C_{к.д.}$

Остальные составляющие данного критерия исчисляются согласно указаниям «Типовой методики определения экономической эффективности капитальных вложений» Академии наук СССР, Госплана СССР и Госстроя СССР, «Инструкции по определению экономической эффективности капитальных вложений в строительстве» (СН 423-71) Госстроя СССР и других отраслевых методических положений.

1.7. При разнице сравниваемых значений расчетной себестоимости, стоимости и трудоемкости  $\pm 2\%$  сопоставляемые варианты конструкций по этим показателям признаются равноценными.

## 2. МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

### ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАСЧЕТНОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СЕБЕСТОИМОСТИ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ТРУДОЕМКОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЙ

2.1. Расчетная себестоимость изделия  $C_{с.к}$  определяется как сумма отдельных составляющих (руб.): себестоимости бетонной смеси, затрат на сталь, на изготовление арматуры и закладных деталей, затрат на формование и т. д., величины которых устанавливаются в соответствии с проектными характеристиками рассматриваемых конструкций и изделий.

Аналогичным образом устанавливаются расчетные трудовые затраты (трудоемкость) на изготовление одного изделия (чел.-ч).

Расчетная себестоимость  $C_{с.к}$  на изготовление одного изделия определяется по формуле

$$C_{с.к} = C_б + C_{ст} + C_a + C_n + C_d + C_y + C_{н.н} + C_ф + \\ + C_o + C_n + C_{а,г}, \quad (1)$$

а трудоемкость  $T_k$  — по формуле

$$T_k = T_6 + T_a + T_n + T_d + T_y + T_{н.н} + T_\phi + T_{з.г}, \quad (2)$$

где  $C_6$  и  $T_6$  — соответственно суммарная себестоимость бетонной смеси и трудовые затраты на ее приготовление;

$C_{ст}$  — суммарная цена всех видов стали, расходуемой на изготовление ненапрягаемой и напрягаемой арматуры и закладных деталей;

$C_a$  и  $T_a$  — соответственно суммарные затраты на изготовление ненапрягаемой арматуры (сеток, каркасов, отдельных стержней, монтажных петель) и трудоемкость ее изготовления;

$C_n$  и  $T_n$  — соответственно суммарные затраты на заготовку элементов напрягаемой арматуры (стержней, проволоки, прядей, струнопакетов, канатов и т. п.) и трудоемкость их заготовки;

$C_d$  и  $T_d$  — соответственно себестоимость и трудоемкость изготовления закладных деталей;

$C_y$  и  $T_y$  — соответственно себестоимость и трудоемкость укладки элементов ненапрягаемой арматуры и закладных деталей в формы (опалубку);

$C_{н.н}$  и  $T_{н.н}$  — соответственно себестоимость и трудоемкость комплекса работ по натяжению напрягаемой арматуры;

$C_\phi$  и  $T_\phi$  — соответственно себестоимость и трудоемкость формования изделий;

$C_o$  — затраты на содержание и эксплуатацию форм для данного изделия;

$C_\pi$  — себестоимость пара для тепловой обработки изделия;

$C_{з.г}$  и  $T_{з.г}$  — соответственно суммарная стоимость и трудоемкость операций по повышению заводской готовности.

2.2. Расчетная производственная себестоимость  $C_{с.к}$  и трудовые затраты  $T_k$  на изготовление одной конструкции определяются в следующей последовательности:

а) в соответствии с рекомендациями табл. 2 устанавливается технология и характеристика бетонной смеси как для эталонной конструкции, так и для конструкций, относящихся к вариантам новых решений;

б) на основании этих рекомендаций с использованием нормативов раздела 3 определяются отдельные составляющие перечисленных показателей, которые затем суммируются по формулам (1) и (2).

## СЕБЕСТОИМОСТЬ БЕТОННОЙ СМЕСИ, ТРУДОВЫЕ ЗАТРАТЫ НА ЕЕ ПРИГОТОВЛЕНИЕ И РАСХОД ЦЕМЕНТА

2.3. Себестоимость бетонной смеси  $C_6$  определяется по формуле

$$C_6 = \Sigma B_n K_6 C_6, \quad (3)$$



а трудовые затраты на ее приготовление  $T_6$  определяются по формуле

$$T_6 = \Sigma B_n K_6 Ч_6, \quad (4)$$

где  $\Sigma B_n$  — суммарный объем бетона конструкции (в плотном теле),  $m^3$ ;

$K_6$  — коэффициент расхода бетонной смеси, учитывающий вытеснение части бетона арматурой, потери и отходы бетонной смеси в процессе укладки (см. табл. 3);

$Ч_6$  — себестоимость  $1 m^3$  бетонной смеси (раствора), руб., франко-раздаточный бункер (бадья) в месте укладки смеси в формы в зависимости от вида бетона, марки бетона, наибольшей крупности заполнителя, консистенции бетонной смеси и отпускной прочности бетона (см. табл. 4—7);

$Ч_6$  — трудовые затраты на приготовление  $1 m^3$  бетонной смеси, чел.-ч (см. табл. 8 и 9).

2.4. Расход цемента  $B_{ц}$  определяется по формуле

$$B_{ц} = B_n K_6 H_{ц}, \quad (5)$$

где  $H_{ц}$  — расход цемента для приготовления  $1 m^3$  бетонной смеси (см. табл. 10—13), кг.

2.5. Себестоимость<sup>1</sup>  $1 m^3$  бетонной смеси (франко-формовочный цех) включает цену материалов с учетом их доставки на предприятие сборного железобетона, затраты на разгрузку вяжущих и заполнителей, складирование, сушку и помол их в необходимых случаях, подачу вяжущего и заполнителей в бетоносмесительные установки, приготовление бетонной смеси и ее доставку к месту укладки в формы.

В себестоимости бетонной смеси учтены также потери вяжущего, имеющие место в процессе его транспортировки, хранения и перегрузок до бетоносмесительной установки включительно, в размере 3%.

## ЗАТРАТЫ НА СТАЛЬ, СЕБЕСТОИМОСТЬ И ТРУДОЕМКОСТЬ ИЗГОТОВЛЕНИЯ АРМАТУРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ

2.6. Общие затраты на сталь  $C_{ст}$  подсчитываются как суммарная стоимость всех видов стали, расходуемой на изготовление арматуры (ненапрягаемой и напрягаемой) и закладных деталей

$$C_{ст} = \Sigma B_{ст} K_{ст} \frac{Ц_{ст}}{1000}, \quad (6)$$

где  $\Sigma B_{ст}$  — масса стали данного класса и диаметра по спецификации к рабочим чертежам конструкции, кг;

$K_{ст}$  — коэффициент расхода стали, учитывающий отходы стали в процессе ее переработки в арматуру и закладные детали (см. табл. 14);

<sup>1</sup> Здесь и далее состав работ, предусмотренный нормативами себестоимости, является аналогичным и для нормативов трудоемкости.

$C_{ст}$  — цена 1 т стали по классам, диаметрам и назначению франко-склад металла предприятия сборного железобетона (см. табл. 15—18); включает в себя оптовую цену стали, затраты на ее доставку до предприятия, на разгрузку и складирование.

2.7. К ненапрягаемой арматуре относится круглая сталь гладкая и периодического профиля классов А-I, А-II, Ас-II, А-III и проволока классов В-I и Вр-I, входящая в состав плоских и пространственных каркасов и сеток (а также в виде отдельных стержней и монтажных петель), и прокатная сталь (листовая, полосовая, угловая и фасонная), входящая в состав рабочей арматуры каркасов.

2.8. К напрягаемой арматуре относится сталь периодического профиля классов А-IIIв, А-IV, А-V, Ат-IV, Ат-V, Ат-VI, Атп-V, Атп-VI, высокопрочная проволока гладкая В-II, периодического профиля Вр-II и канаты арматурные типа П и К.

2.9. К закладным деталям относятся все детали, выполняющие роль узловых соединений сборных конструкций, изготавливаемые из листовой и полосовой стали, уголков и тому подобных профилей проката с приваренными к ним анкерными стержнями из арматурной стали (или без них), хотя бы одна из поверхностей которых не покрыта бетоном. Кроме того, к закладным деталям относятся также анкерные болты, шайбы, пробки, трубки и тому подобные металлические элементы, оставляемые в теле бетона.

2.10. Себестоимость изготовления элементов (изделий) ненапрягаемой арматуры  $C_a$  определяется по формуле

$$C_a = \Sigma B_a \frac{C_a}{1000}, \quad (7)$$

а трудовые затраты на их изготовление  $T_a$  определяются по формуле

$$T_a = \Sigma B_a \frac{Ч_a}{1000}, \quad (8)$$

где  $\Sigma B_a$  — масса каждого арматурного изделия по их видам (отдельные стержни, сетки и каркасы плоские, каркасы пространственные), кг;

$C_a$  и  $Ч_a$  — соответственно себестоимость, руб., и трудоемкость, чел.-ч, изготовления 1 т ненапрягаемых арматурных элементов по их видам и группам по массе (см. табл. 21—24).

Себестоимость  $C_a$  и трудоемкость  $Ч_a$  изготовления 1 т ненапрягаемых арматурных элементов включает затраты на доставку стали от общезаводского (или цехового) склада металла предприятия до рабочих мест в арматурном цехе, сортировку, правку, резку, гнутье, сборку и сварку сеток и каркасов, а также доставку готовых полуфабрикатов из арматурного цеха к месту укладки в формы.

2.11. Себестоимость заготовки элементов напрягаемой арматуры  $C_n$  определяется по формуле

$$C_n = B_n \frac{C_n}{1000}, \quad (9)$$

а трудовые затраты на ее заготовку  $T_n$  определяются по формуле

$$T_n = B_n \frac{Ч_n}{1000}, \quad (10)$$

где  $B_n$  — масса напрягаемой арматуры, кг;  
 $Ц_n$  и  $Ч_n$  — соответственно себестоимость, руб., и трудоемкость, чел.-ч, заготовки 1 т напрягаемой арматуры по ее классам, длине и принятой технологии заготовки (см. табл. 25—27).

Себестоимость  $Ц_n$  и трудоемкость  $Ч_n$  заготовки 1 т напрягаемой арматуры включают затраты на доставку стали со склада до рабочего места в арматурном (или формовочном) цехе, сортировку, протяжку, отмеривание и резку требуемой длины (включая стыковку для стержневой арматуры) с выполнением операций по созданию анкерных устройств на концах арматурных элементов.

2.12. Себестоимость изготовления закладных деталей  $C_d$  определяется по формуле

$$C_d = \Sigma B_d \frac{Ц_d}{1000}, \quad (11)$$

а трудовые затраты на их изготовление  $T_d$  находим по формуле

$$T_d = \Sigma B_d \frac{Ч_d}{1000}, \quad (12)$$

где  $\Sigma B_d$  — масса, кг, каждого типа закладных деталей по классификации табл. 28 при неизменном их решении в сравниваемых вариантах конструкций или масса каждого вида и группы по массе закладных деталей  $B_d$  по классификации табл. 29 при изменяющихся их решениях в сравниваемых вариантах конструкций;

$Ц_d$  и  $Ч_d$  — соответственно себестоимость, руб., и трудоемкость, чел.-ч, изготовления 1 т закладных деталей по их видам (см. табл. 28) или по видовым группам в зависимости от массы деталей (см. табл. 29).

Себестоимость  $Ц_d$  и трудоемкость  $Ч_d$  изготовления 1 т закладных деталей включает затраты на доставку стали со склада до рабочего места в цехе — изготовителе деталей, сортировку, раскрой, резку, сверление, сварку, приварку анкерных стержней, их гибку (в необходимых случаях) и подачу готовых деталей к месту их укладки в формы.

## ОПРЕДЕЛЕНИЕ СЕБЕСТОИМОСТИ И ТРУДОЕМКОСТИ РАБОТ И ОПЕРАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЕМЫХ В ФОРМОВОЧНОМ ЦЕХЕ

2.13. В состав работ и затрат, осуществляемых в формовочном цехе, входят следующие:

укладка ненапрягаемой арматуры и закладных деталей в формы;

натяжение напрягаемой арматуры;

формование изделий;

содержание и эксплуатация форм;

пар для тепловой обработки изделий;

повышение заводской готовности изделий.

2.14. Себестоимость укладки ненапрягаемой арматуры и закладных деталей в форму  $C_y$  определяется по формуле

$$C_y = (B_a + B_d) \frac{Ц_y}{1000}, \quad (13)$$

а трудовые затраты на укладку  $T_y$  определяются по формуле

$$T_y = (B_a + B_d) \frac{Ч_y}{1000}, \quad (14)$$

где  $B_a$  — общая масса ненапрягаемой арматуры в конструкции, кг;

$B_d$  — общая масса закладных деталей в конструкции, кг;  
 $Ц_y$  и  $Ч_y$  — соответственно себестоимость, руб., и трудоемкость чел.-ч укладки 1 т ненапрягаемой арматуры и закладных деталей в форму (см. табл. 30).

Себестоимость  $Ц_y$  и трудоемкость  $Ч_y$  укладки 1 т ненапрягаемой арматуры и закладных деталей включают затраты на комплекс операций по укладке в форму арматурных элементов и изделий (сеток, каркасов, отдельных стержней и монтажных петель) и установку закладных деталей с помощью крана или вручную с закреплением укладываемых элементов в проектное положение электросваркой (прихватка) или вязкой с установкой в необходимые случаях фиксирующих устройств (включая их стоимость).

2.15. Себестоимость натяжения напрягаемой арматуры  $C_{н.н}$  рассчитывается по формуле

$$C_{н.н} = B_n \frac{Ц_{н.н}}{1000}, \quad (15)$$

а трудовые затраты на натяжение  $T_{н.н}$  определяются по формуле

$$T_{н.н} = B_n \frac{Ч_{н.н}}{1000}, \quad (16)$$

где  $B_n$  — масса напрягаемой арматуры, кг;  
 $Ц_{н.н}$  и  $Ч_{н.н}$  — соответственно себестоимость, руб., и трудоемкость, чел.-ч, натяжения 1 т напрягаемой арматуры по классам и видам ее, а также по принятым способам натяжения (см. табл. 31—33).

Себестоимость  $Ц_{н.н}$  и трудоемкость  $Ч_{н.н}$  натяжения 1 т напрягаемой арматуры включают затраты на транспортировку заготовленных для натяжения арматурных элементов к месту укладки, натяжение на упоры стенов или форм (поддонов) гидродомкратов, натяжение электротермическим способом или методом непрерывной намотки, включая закладку арматуры в зажимные устройства, а также отпуск натяжения.

2.16. Себестоимость формования изделий  $C_\phi$  определяется по формуле

$$C_\phi = B_n Ц_\phi, \quad (17)$$

а трудовые затраты на формование  $T_\phi$  определяются по формуле

$$T_\phi = B_n Ч_\phi, \quad (18)$$

где  $B_n$  — объем бетона в изделии в плотном теле, м<sup>3</sup>;  
 $Ц_\phi$  и  $Ч_\phi$  — соответственно себестоимость, руб., и трудоемкость, чел.-ч, формования 1 м<sup>3</sup> бетона в плотном теле (см. табл. 34—42).

Себестоимость  $C_{\phi}$  и трудоемкость  $Ч_{\phi}$  формирования  $1 \text{ м}^3$  включает затраты на подготовку и установку форм, их смазку, укладку бетонной смеси, ее уплотнение, отделку поверхностей, транспортирование отформованного изделия в установки тепловой обработки, обслуживание этих установок, распалубку форм после тепловой обработки, операции затирки и доставки готовых изделий на склад.

2.17. Затраты на содержание форм (опалубки)  $C_o$  определяются по формуле

$$C_o = B_n C_{o.} \quad (19)$$

где  $C_{o.}$  — затраты на содержание стальных форм на  $1 \text{ м}^3$  бетона в плотном теле (см. табл. 43), руб.

Затраты на содержание стальных форм  $C_o$  включают расходы по амортизации и ремонту форм с учетом их плановой оборачиваемости в течение года.

2.18. Себестоимость пара на тепловую обработку изделий  $C_{п.}$  определяется по формуле

$$C_{п.} = B_n C_{п.} \quad (20)$$

где  $C_{п.}$  — себестоимость пара, приходящаяся на тепловую обработку  $1 \text{ м}^3$  бетона изделия в плотном теле (см. табл. 44), руб.

Себестоимость пара  $C_{п.}$  включает затраты на получение тепловой энергии (пара), расходуемой на термовлажностную обработку в агрегатах ускоренного твердения и подогрев заполнителей в зимнее время, а также затраты на содержание коммуникаций по пароснабжению.

2.19. Себестоимость операций по повышению заводской готовности конструкций  $C_{з.г}$  определяется по формуле

$$C_{з.г} = \Sigma H_{д.} C_{д.з.} \quad (21)$$

а трудовые затраты  $T_{з.г}$  определяются по формуле

$$T_{з.г} = \Sigma H_{д.} Ч_{д.з.} \quad (22)$$

где  $\Sigma H_{д.}$  — сумма площадей поверхностей 1 конструкции при выполнении операций, повышающих ее заводскую готовность;

$C_{д.з.}$  и  $Ч_{д.з.}$  — соответственно стоимость, руб., и трудоемкость, чел.-ч, операций по повышению заводской готовности изделий (см. табл. 45).

Себестоимость операций по повышению заводской готовности конструкций  $C_{з.г}$  включает затраты по перемещению конструкции на сборочный или отделочный стенд (пост), укладку дополнительных материалов (пароизоляции и др.). Себестоимость включает также стоимость материалов с их раскроем, укладкой и закреплением.

## ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОЛНОЙ РАСЧЕТНОЙ СТОИМОСТИ КОНСТРУКЦИИ И РАСЧЕТНОЙ СЕБЕСТОИМОСТИ КОНСТРУКЦИИ В ДЕЛЕ

2.20. При расчетах, связанных с определением экономической эффективности при строительстве и эксплуатации конструкций, воз-

никает необходимость определения полной расчетной стоимости конструкций и расчетной себестоимости конструкций в деле.

2.21. Полная расчетная стоимость конструкций  $C_k$  для группы районов III территориального пояса Прейскуранта № 06-08 определяется по формуле

$$C_k = C_{c.k.} \cdot 1,145^*, \quad (23)$$

где 1,145 — коэффициент, учитывающий среднеотраслевую рентабельность и расходы по реализации конструкций (внепроизводственные расходы).

2.22. Расчетная стоимость конструкций в деле (в законченном сооружении)  $C_{к.д.}$  определяется по формуле

$$C_{к.д.} = [(C_k + C_T) 1,02 + C_m] K_a + \Delta H, \quad (24)$$

где  $C_T$  — затраты по транспортировке конструкций от завода-изготовителя до стройплощадки, определяемые по формуле

$$C_T = B_n C_T; \quad (25)$$

$C_T$  — норматив затрат на транспортировку до стройплощадки 1 м<sup>3</sup> сборных железобетонных конструкций в плотном теле, включающий тарифную ставку и экспедиционные сборы за перевозку конструкции автомобильным или железнодорожным транспортом, затраты по выгрузке конструкций с транспортных средств и стоимость реквизита (см. табл. 46 и 47), руб.;

1,02 — коэффициент, учитывающий заготовительно-складские расходы строительства;

$C_m$  — затраты на установку (монтаж) конструкций в сооружении, определяемые по сборникам «Единых районных единичных расценок на строительные работы» (ЕРЕР) № 30—39 и дополнений к ним, руб.;

$K_a$  — коэффициент зимних удорожаний, определяемый на основании «Временных норм дополнительных затрат при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время (ВНДЗ-69)»; для сборных и сборно-монолитных конструкций, в которых объем бетона на монтаж не превышает 15% объема сборных конструкций,  $K_a$  может быть принят равным 1,025; при объемах этих работ свыше указанного  $K_a$  должен определяться по временным нормам в соответствии с видами и объемами сопутствующих работ, ведущихся в зимнее время и расчетной продолжительностью зимнего периода для рассматриваемой зоны;

$\Delta H$  — изменяющаяся часть накладных расходов строительства, определяемая по формуле

$$\Delta H = 0,6 C_m + 0,15 Z_m + 0,082 C_{к.п.}, \quad (26)$$

где 0,6 — сумма накладных расходов на 1 чел.-дн. трудоемкости строительно-монтажных работ, руб.;

\* При необходимости определения расчетной стоимости конструкций  $C_k$  для районов, относящихся к другим территориальным поясам, допускается введение в формулу (23) поясного коэффициента  $K_{тер.}$ , представляющего отношение оптовых цен на аналогичные или родственные анализируемым конструкциям изделия в рассматриваемом и III территориальном поясе Прейскуранта № 06-08.

- $Ч_m$  — трудоемкость работ на стройплощадке, связанных с монтажом конструкций, чел.-дн.;
- 0,15 — сумма накладных расходов на 1 руб. затрат по основной заработной плате строительно-монтажных работ, руб.;
- $З_m$  — основная заработная плата рабочих строительства на монтаже конструкций;
- 0,082 — процент условно-постоянной части среднего уровня накладных расходов в строительстве (50% уровня накладных расходов, принимаемых в размере 16,5% суммы прямых затрат);
- $C_{к.п}$  — прямые затраты себестоимости конструкций в деле, равные выражению:

$$(C_k + C_T) 1,02 + C_m \text{ в формуле (24).}$$

Такой расчет  $C_{к.п}$  рекомендуется выполнять при сопоставлении вариантов сооружений (или их фрагментов), не имеющих отличий по срокам их строительства.

При сопоставлении конструкций, применение которых влияет на продолжительность возведения сооружений, в вариант расчета  $\Delta H$  для нового решения необходимо к показателю  $C_{к.п}$  дополнительно вводить коэффициент  $K_c$ , определяемый по формуле

$$K_c = \frac{T_2}{T_1}, \quad (27)$$

где  $T_1$  — срок (в годах) продолжительности возведения сооружения (комплекса конструкций) для эталонного решения;

$T_2$  — то же, при новом решении конструкций.

Допускается определение показателя  $\Delta H$  сразу ко всему комплексу конструктивных элементов, входящих в состав сооружения или его фрагмента.

Примеры определения расчетной себестоимости, стоимости и трудоемкости изготовления отдельных видов конструкций приводятся в приложении к настоящему Руководству.

Т а б л и ц а 2

**Технология изготовления конструкций и параметры бетонной смеси (для тяжелого и легкого бетона)**

Вид конструкций	Технология изготовления	Максимальная крупность заполнителя, мм	Консистенция бетонной смеси	
			жесткость, с	подвижность, см
Блоки пролетных строений мостов и путепроводов	Стеновая	20	—	4—6
Блоки массивных опор мостов	»	20	—	4—6
Плиты проезжей части ста- лебетонных мостов	»	20	—	4—6

Вид конструкций	Технология изготовления	Максимальная крупность заполнителя, мм	Консистенция бетонной смеси	
			жесткость, с	подвижность, см
Плиты ребристые настилов пассажирских платформ и других сооружений	Агрегатно-поточная	10	—	1—3
Плиты гладкие (плоские) покрытий автодорог, аэродромов, покрытий кабельных каналов, тоннелей, укрепления откосов земляного полотна и тому подобных сооружений	То же	20	20—40	—
Плиты анкерные и опорные опор контактной сети, автоблокировки, линий связи и ЛЭП	»	20	—	1—3
Плиты и блоки берегоукрепления и облицовки набережных	»	20	—	1—3
Плиты корытообразные (лотки)	»	10	20—40	—
Плиты типа 2Т и П-образные различных сооружений	»	20	—	1—3
Объемные элементы пешеходных тоннелей, блоки коллекторов, коробов коммуникаций	Стеновая	20	—	4—6
Блоки-тюбинги (гладкие и ребристые) перегонных тоннелей	Агрегатно-поточная	20	—	1—3
Линейные конструкции сточных и рамных мостов, эстакад, путепроводов, платформ, тоннелей, набережных, дорог и тому подобных сооружений: простого профиля (прямоугольного, трапецидального ромбовидного): балки, ригели, сваи, колонны, прогоны, стойки, столбики, приставки, брусья и другие элементы длиной, м:				
до 9	Агрегатно-поточная	20	20—40	—
9 и более	Стеновая	20	—	1—3*



Продолжение табл. 2

Вид конструкций	Технология изготовления	Максимальная крупность заполнителя, мм	Консистенция бетонной смеси	
			жесткость, с	подвижность, см
сложного профиля (таврового, двутаврового, цилиндрического, переменного сечения и т. п.): балки, ригели, колонны, стойки, рамы опор, шпунт	Стендовая	20	—	1—3*
Стойки центрифугированные, конические опор контактной сети, автоблокировки, связи, низковольтных ЛЭП, мачты светофоров длиной до 17 м	Агрегатно-поточная (центрифугирование)	20	—	1—3
Стойки центрифугированные конические и цилиндрические опор высоковольтных ЛЭП длиной свыше 17 м (унифицированные)	Агрегатно-поточная (центрифугирование)	20	—	1—3
Стойки вибрированные опор высоковольтных ЛЭП длиной до 17 м (унифицированные)	Агрегатно-поточная	20	—	1—3
Сваи-оболочки	То же	20	—	1—3
Звенья водопропускных труб: круглых	»	20	—	1—3
прямоугольных	Стендовая	20	—	4—6
Шпалы железнодорожные	Агрегатно-поточная	20	20—40	—
Шпалолежни и подрельсовые основания	То же	20	—	1—3
Блоки и плиты фундаментные: прямоугольные и трапецидального сечения	Агрегатно-поточная	40	20—40	—
стаканные, таврового, двутаврового сечения и другой сложной конфигурации	То же	20	—	1—3
Панели армоцементные кровельные для навесов платформ и павильонов	»	—	—	—

\* При насыщении линейных изделий арматурой 150 кг/м<sup>3</sup> и выше рекомендуется применять консистенцию бетонной смеси подвижностью 4—6 см.

### 3. НОРМАТИВЫ ДЛЯ РАСЧЕТА СЕБЕСТОИМОСТИ И ТРУДОЕМКОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОНСТРУКЦИИ

3.1. Нормативы установлены в результате соответствующей статистической обработки большого фактического материала предприятий отрасли о себестоимости и рентабельности продукции сборного железобетона, товарного бетона и арматуры.

3.2. Нормативы себестоимости учитывают весь комплекс операций и необходимых затрат.

Нормативы охватывают всю сумму расходов, включаемых в заводскую себестоимость: материалы (в стоимости стали и бетонной смеси и операций по повышению заводской готовности изделий), основную и дополнительную заработную плату производственных рабочих, отчисления соцстраху от заработной платы рабочих, затраты на содержание и эксплуатацию оборудования, цеховые и общезаводские расходы.

3.3. Все нормативы определены для условий серийного изготовления изделий.

Таблица 3  
Коэффициент расхода бетонной смеси  $K_6$

Характеристика бетона и изделий	Расход стали, кг/м <sup>3</sup>					
	до 25	26—50	51—150	151—250	251—350	351 и более
Тяжелый бетон и легкий бетон на пористых заполнителях:						
для всех изделий, кроме ажурных	1,03	1,02	1,01	1	0,99	0,98
для ажурных изделий (решетки, ограды и т. п.)	1,06	1,05	1,04	1,03	1,02	1,01
Армоцемент	1,03	1,02	1,01	1	0,99	0,98

Примечания: 1. Расход стали на 1 м<sup>3</sup> бетона включает массу всей напрягаемой и ненапрягаемой арматуры и закладных деталей.

2. При подсчете расхода стали на 1 м<sup>3</sup> бетона объем фактурного слоя не учитывается.

3. Для раствора фактурных слоев  $K_6 = 1,03$ .

Таблица 4  
Себестоимость 1 м<sup>3</sup> бетонной смеси  $C_6$ , руб., на тяжелом заполнителе

Марка бетона	Наибольшая крупность заполнителя, мм	Для изделий с обычным армированием при отпускной прочности бетона, %			
		70		100	
		Консистенция бетонной смеси			
		подвижность 1 см и более	жесткость 20 с и более	подвижность 1 см и более	жесткость 20 с и более
М100	10	14,1	14,1	—	—
	20	13,5	13,5	—	—
	40	12,9	12,9	—	—

Продолжение табл. 4

Марка бетона	Наибольшая крупность заполнителя, мм	Для изделий с обычным армированием при отпускной прочности бетона, %			
		70		100	
		Консистенция бетонной смеси			
		подвижность 1 см и более	жесткость 20 с и более	подвижность 1 см и более	жесткость 20 с более
M150	10	14,8	14,8	—	—
	20	14,2	14,2	—	—
	40	13,6	13,6	—	—
M200	10	15,7	15,6	17	16,9
	20	15	14,9	16,2	16,1
	40	14,4	14,3	15,4	15,2
M250	10	16,7	16,4	18,4	18,3
	20	16	15,7	17,6	17,4
	40	15,3	15,1	16,7	16,5
M300	10	17,9	17,5	20,2	20
	20	17,1	16,8	19,3	19
	40	16,4	16,1	18,4	18,1
M350	10	19,2	18,8	21,9	21,6
	20	18,4	18	21	20,6
	40	17,6	17,3	20	19,7
M400	10	20,5	20,1	23,6	23,4
	20	19,7	19,3	22,6	22,5
	40	18,8	18,6	21,7	21,2
M450	10	22,2	21,8	25,2	25,3
	20	21,2	20,8	24,2	24,3
	40	20,3	19,9	23,3	23,5
M500	10	23,8	23,4	26,9	27,5
	20	22,8	22,4	25,8	26,4
	40	21,7	21,4	25	25
M600	10	27,3	26,8	—	—
	20	26,1	25,7	—	—
	40	24,9	24,5	—	—
M700	10	—	30,6	—	—
	20	—	29,3	—	—
M800	10	—	34,6	—	—
	20	—	33,2	—	—

Примечания: 1. Отпускная прочность бетона принимается на основании указаний пояснительных записок к рабочим чертежам конструкций, ГОСТов или технических условий.

При отсутствии данных об отпускной прочности изделий в указанных документах следует применять нормативы для 70%-ной прочности (соблюдая условия сопоставимости вариантов).

2. Себестоимость бетонной смеси для предварительно-напряженных конструкций определяется по нормативам настоящей таблицы с применением коэффициента 1,03.

3. Нормативы настоящей таблицы рассчитаны для бетонных смесей при следующих проектных марках бетона в возрасте 28 суток:

По прочности при сжатии М	По морозостойкости Мрз	По водонепроницаемости В
До 200	50	—
250	100	2
300	150	2
350	150	4
400 и более	200	4

4. Когда рабочими чертежами конструкций из тяжелых бетонов с маркой до М500 предъявляются более высокие требования по морозостойкости и водонепроницаемости, чем названные выше для соответствующих марок по прочности на сжатие, следует применять надбавки к нормативам данной таблицы за 1 м<sup>3</sup> бетона в плотном теле в следующих размерах:

а) по морозостойкости за каждые полные 50 циклов переменного замораживания и оттаивания (за неполные 50 циклов пересчет не производится):

при Мрз до 150 циклов — 0,43 руб.;

» Мрз 200 и более циклов — 0,85 руб.;

б) по водонепроницаемости за каждые две единицы давления воды:

для бетонов с маркой до М200 — 1,3 руб.;

то же, М250 и более — 0,65 руб.

При применении надбавки по морозостойкости пересчет по водонепроницаемости не производится. За пониженные требования по морозостойкости и водонепроницаемости по сравнению с приведенными выше скидки не применяются.

Таблица 5

Себестоимость Ц<sub>б</sub>, руб., 1 м<sup>3</sup> гидротехнического бетона БГТ на тяжелом заполнителе с подвижностью смеси 1 см и более

Марка бетона	Наибольшая крупность заполнителя, мм	Для изделий при отпускной прочности бетона, %	
		70	100
М100	10	17,5	—
	20	16,6	—
	40	15,6	—
М150	10	17,9	—
	20	16,9	—
	40	15,9	—
М200	10	19,7	20,7
	20	18,6	19,5
	40	17,6	18,5
М250	10	21	22,7
	20	19,9	21,5
	40	18,9	20,4
М300	10	22,4	24,6
	20	21,2	23,3
	40	19,9	21,9

Продолжение табл. 5

Марка бетона	Наибольшая крупность заполнителя, мм	Для изделий при отпускной прочности бетона, %	
		70	100
M350	10	23,7	26,3
	20	22,5	25
	40	21,3	23,6
M400	10	25	28
	20	24,1	27
	40	22,8	25,5
M450	10	26,7	29,7
	20	25,8	28,6
	40	24,5	27,1
M500	10	28,5	31,3
	20	27,5	30,2
	40	26,2	28,8

Примечания: 1. Нормативы настоящей таблицы рассчитаны при следующих марках бетона:

По прочности на сжатие М (180 сут)	По морозостойкости Мрз (28 сут)	По водонепроницаемости В (180 сут)
150	100	4
200	150	6
250 и 300	200	8
350 и более	300	12

2. Когда рабочими чертежами конструкций из гидротехнических бетонов предъявляются более высокие требования по морозостойкости и водонепроницаемости, чем названные выше для соответствующих марок по прочности на сжатие, следует применять надбавки к нормативам данной таблицы за 1 м<sup>3</sup> бетона в плотном теле в размерах:

а) по морозостойкости за каждые полные 50 циклов переменного замораживания и оттаивания — 0,45 руб.;

б) по водонепроницаемости за каждые две единицы давления воды для бетонов с маркой по прочности до М200 — 1,3 руб., М250 и более — 0,65 руб.

Таблица 6

Себестоимость 1 м<sup>3</sup> легкогобетонной смеси Ц<sub>6</sub>, руб.,  
на керамзитовом гравии для конструкций с обычным армированием  
и отпускной 70%-ной прочностью бетона

Марка бетона	Объемная масса бетона, кг/м <sup>3</sup> , до	Консистенция бетонной смеси	
		подвижность 1 см и более	жесткость 20 с и более
M150	1400	19,8	19,4
	1500	18,9	18,6
	1600	18,3	18,2

Продолжение табл. 6

Марка бетона	Объемная масса бетона, кг/м <sup>3</sup> , до	Консистенция бетонной смеси	
		подвижность 1 см и более	жесткость 20 с и более
M200	1400	20,6	19,9
	1500	20	19,4
	1600	19,3	18,8
	1700	18,8	18,4
M250	1500	20,6	19,7
	1600	20,1	19,2
	1700	19,5	18,8
	1800	18,9	18,2
M300	1600	21,4	20,7
	1700	20,8	20,1
	1800	20,2	19,5
M350	1700	23,5	22,8
	1800	22,7	22,4
M400	1700	25,1	24,3
	1800	24,5	23,8
M450	1700	27,1	26,1
	1800	26,5	25,5
M500	1700	29,1	27,7
	1800	28,6	27,2

Примечание. Себестоимость бетонной смеси для предварительно напряженных конструкций определяется по нормативам настоящей таблицы с применением коэффициента 1,03.

Таблица 7

**Себестоимость 1 м<sup>3</sup> мелкозернистых бетонных смесей и растворов Ц<sub>б</sub> или Ц<sub>р</sub>, руб.**

Вид бетонной смеси	Марка бетона и раствора, до						
	M100	M150	M200	M300	M400	M500	M600
Бетон для армоцементных конструкций	—	—	—	18,4	21	23,2	26,6
Цементно-песчаный раствор для фактурных слоев	11	12,4	—	—	—	—	—

Таблица 8

Трудоемкость приготовления 1 м<sup>3</sup> бетонной смеси Ч<sub>б</sub>, чел.-ч,  
на тяжелом заполнителе (включая БГТ)  
для изделий с 70%-ной и 100%-ной отпускной прочностью

Марка бетона	Наибольшая крупность за- полнителя, мм	Консистенция бетонной смеси		Гидротех- нический бе- тон (БГТ)
		подвижность 1 см и более	жесткость 20 с и более	
М100—400	10	1,04	1,13	1,25
	20	1	1,13	1,2
	40	0,91	1,13	1,09
М500—600	10	1,04	1,32	1,25
	20	1	1,32	1,2
	40	0,91	1,32	1,09
М700—800	10	—	1,41	—
	20	—	1,41	—
	40	—	1,41	—

Таблица 9

Трудоемкость приготовления 1 м<sup>3</sup> легких  
и мелкозернистых бетонов Ч<sub>б</sub>, чел.-ч

Марка бетона	Конструктивный керамзитобетон		Мелкозернистый бетон для армоце- ментных конст- рукций
	Консистенция бетонной смеси		
	подвижность 1 см и более	жесткость 20 с и более	
М150—200	1,1	1,29	—
М250—400	1,26	1,43	1,41
М500 и более	1,41	1,6	1,6

Примечание. Трудоемкость приготовления 1 м<sup>3</sup> цементно-песчаного раствора для фактурных слоев Ц<sub>р</sub> рекомендуется принимать равной 1,1 чел.-ч.

Таблица 10

Расход цемента  $H_{ц}$ , кг, на 1 м<sup>3</sup> бетона  
(на тяжелом заполнителе) и раствора

Марка бетона	Марка цемента	Наибольшая крупность заполнителя, мм	Расход цемента при консистенции бетонной смеси			
			подвижность, см		жесткость, с	
			4—6	1—3	20—40	50—80

А. Для изделий с обычным армированием при отпускной прочности бетона, равной 70%-ной проектной

M100	M300	10	265	250	230	220
		20	240	225	210	200
		40	225	210	195	185
M150	M300	10	315	295	280	260
		20	285	270	255	235
		40	265	250	235	220
M200	M400	10	325	310	290	270
		20	295	280	265	245
		40	275	260	245	230
M250	M400	10	375	350	330	305
		20	340	320	300	280
		40	315	295	280	260
M300	M400	10	425	395	375	345
		20	385	360	340	315
		40	360	335	315	290
M350	M400	10	470	445	425	390
		20	430	405	385	355
		40	400	375	360	330
M400	M500	10	460	435	410	385
		20	420	395	375	350
		40	390	365	350	325
M450	M500	10	520	490	460	430
		20	475	445	420	390
		40	440	415	390	360
M500	M500	10	640	595	550	495
		20	580	540	500	450
		40	540	500	465	420
M600	M600	10	695	669	621	562
		20	650	625	580	525
		40	605	581	540	488
M700	M700	10	—	—	680	630
		20	—	—	640	590
		40	—	—	—	—
M800	M800	10	—	—	740	680
		20	—	—	700	640



Марка бетона	Марка цемента	Наибольшая крупность заполнителя, мм	Расход цемента при консистенции бетонной смеси			
			подвижность, см		жесткость, с	
			4—6	1—3	20—40	50—80

**Б. Для изделий с обычным армированием при отпускной прочности бетона, равной 100%-ной проектной**

M150	M400	10	330	315	300	275
		20	300	285	270	250
		40	280	265	250	230
M200	M400	10	395	375	350	330
		20	360	340	320	300
		40	335	315	300	280
M250	M500	10	462	435	410	385
		20	420	395	375	350
		40	390	365	350	325
M300	M500	10	475	445	425	390
		20	430	405	385	355
		40	400	375	360	330
M350	M500	10	550	510	485	445
		20	500	470	440	405
		40	465	430	410	375
M400	M500	10	640	600	555	500
		20	600	560	520	470
		40	570	530	495	445
M450	M500	10	—	—	640	590
		20	—	—	600	550
		40	—	—	570	520
M500	M600	10	—	—	620	555
		20	—	—	580	520
		40	—	—	550	495

Примечание. При определении расхода цемента для предварительно-напряженных конструкций следует применять коэффициент 1,08.

Таблица 11

**Расход цемента  $H_{ц}$ , кг, на  $1 м^3$  гидротехнического бетона (БГТ)**

Марка бетона	Марка цемента	Наибольшая крупность заполнителя, мм	Для изделий при отпускной прочности бетона, %	
			70	100
M100	M300	10	365	—
		20	330	—
		40	295	—

Продолжение табл. 11

Марка бетона	Марка цемента	Наибольшая крупность заполнителя, мм	Для изделий при отпускной прочности бетона, %	
			70	100
М150	М300	10	395	—
		20	360	—
		40	325	—
М200	М400	10	430	490
		20	390	450
		40	350	415
М250	М400	10	460	530
		20	420	490
		40	380	455
М300	М400	10	490	590
		20	445	540
		40	405	495
М350	М500	10	475	580
		20	440	550
		40	405	510
М400	М500	10	535	650
		20	500	620
		40	465	585
М450	М500	10	605	670
		20	565	630
		40	525	600
М500	М600	10	625	680
		20	580	640
		40	535	610

Таблица 12

**Конструктивный керамзитобетон с отпускной 70%-ной прочностью для изделий с обычным армированием**

Проектная марка бетона	Марка цемента	Объемная масса бетона, кг/м <sup>3</sup> , до	Расход цемента, кг, при консистенции бетонной смеси		
			подвижность 1—6 см	жесткость, с	
				20—30	50—80
М150	М400	1400	350	320	285
		1500	320	295	255
		1600	305	280	240
М200	М400	1400	415	385	345
		1500	390	360	315
		1600	365	335	285
		1700	345	315	265

Продолжение табл. 12

Проектная марка бетона	Марка цемента	Объемная масса бетона, кг/м <sup>3</sup> , до	Расход цемента, кг, при консистенции бетонной смеси		
			подвижность 1—6 см	жесткость, с	
				20—30	50—80
М250	М400	1500	440	420	385
		1600	420	380	365
		1700	395	360	345
		1800	380	355	335
М300	М400	1600	490	470	445
		1700	475	450	430
		1800	460	425	405
М350	М500	1700	500	475	450
		1800	485	440	420
М400	М500	1700	550	500	460
		1800	500	460	430
М450	М500	1700	600	550	470
		1800	565	520	440
М500	М600	1700	625	570	485
		1800	595	540	460

Примечание. При определении расхода цемента для предварительно-напряженных конструкций следует применять коэффициент 1,08.

Таблица 13

Мелкозернистые бетоны и растворы

Марка бетона, раствора	Марка цемента	Расход цемента, кг
------------------------	---------------	--------------------

Бетон для армоцементных конструкций

М300	М300	700
М400	М400	700
М500	М500	700
М600	М600	700

Цементно-песчаный раствор для фактурных слоев

М100	М400	350
М150	М400	400

Таблица 14

**Коэффициент расхода стали, учитывающий отходы  
на ее переработку,  $K_{ст}$**

Вид арматуры и изделий	Класс арматурной стали	Коэффициент $K_{ст}$
Ненапрягаемая, петли и стержни для закладных деталей	A-I	1,01
	A-II, Ас-II, A-III, B-I, Bp-I	1,02
Напрягаемая	A-IIIв, A-IV (20XГ2Ц), A-V, Атп-V и Атп-VI	1,03
	A-IV (80С), Ат-IV, Ат-V, Ат-VI	1,06
	B-II, Bp-II, канаты арматурные ПИ×7, КI×19, КI×3 и др.	1,07
	—	1,03
Сетки готовые, включая тканые	—	1,05
Сортовой прокат и трубы для рабочей арматуры, закладных деталей и других элементов	—	1,05

**ЦЕНА АРМАТУРНОЙ И ПРОКАТНОЙ СТАЛИ  
(ФРАНКО-СКЛАД ПРЕДПРИЯТИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ  
ИЗДЕЛИЙ)  $C_{ст}$ , РУБ., ЗА 1 Т**

Таблица 15

**Стержневая горячекатаная арматура**

Класс стали	Марка стали	Диаметр, мм								
		10	12	14	16	18	20	22	25—28	32 и более
A-I	Ст3	129	124	120	118	113	109	108	107	106
A-II	Ст5	132	127	124	122	116	112	111	110	109
Ас-II	10ГТ	153	149	144	142	137	133	132	131	130
A-III	35ГС	137	133	130	128	123	118	117	116	115
	18Г2С									
A-IIIв	25Г2С	151	144	139	136	122	122	121	120	118
A-IV	20XГ2Ц	161	154	150	148	143	139	138	137	136
A-IV	80С	142	137	134	132	127	—	—	—	—
A-V	23X2Г2Т	167	161	157	154	149	145	144	—	—

Продолжение табл. 15

Класс стали	Марка стали	Диаметр, мм								
		10	12	14	16	18	20	22	25—28	32 и более
Ат-IV	—	141	137	133	131	126	122	120	118	117
Ат-V	—	147	148	139	137	133	128	127	125	124
Ат-VI	—	162	156	150	148	143	139	138	136	135
Атп-V	—	155	151	147	145	141	136	135	133	132
Атп-VI	—	170	164	158	156	151	147	146	144	143

Примечания: 1. Для стали классов А-I и А-III диаметром до 10 мм цены принимать из таблицы:

Класс стали	Марка стали	Диаметр, мм		
		до 7	8	9
А-I	—	131	126	122
А-III	—	141	136	132

2. Норматив цен для стали А-IIIв включает затраты по упрочнению вытяжкой на предприятии сборного железобетона. Норматив трудовых затрат следует применять по примечанию к табл. 25.

3. В случае отсутствия в рабочих чертежах указаний о марке стали класса А-IV следует применять норматив по стали марки 20ХГ2Ц.

Таблица 16

## Проволочная арматура и арматурные канаты

Класс стали	Проволочная арматура диаметром, мм		
	3	4	5—8
В-I	162	157	157
Вр-I	—	165	165
В-II	270	263	263
Вр-II	275	268	268

Таблица 16а

Марка	Арматурные канаты диаметром, мм					
	4,5	6	7,5	9	12	15
III×7	312	304	299	297	296	295

Примечание. Для канатов KI×19 диаметром 14 мм принимать цену 299 руб., для канатов KI×3 диаметром 3 мм — 540 руб., а диаметром 3,5 мм — 490 руб. за 1 т.

Таблица 17

**Сталь прокатная (листовая и фасонная)**

Вид прокатной стали							
полосовая		толстолистовая		угловая неравнополочная		угловая равнополочная	
толщина ширина мм	цена, руб.	толщина, мм	цена, руб.	толщина ширина полки, мм	цена, руб.	толщина ширина полки, мм	цена, руб.
5—6	110,2	6—9	107,5	4—8	108,6	4—9	106,6
25—45				63—80			
5—6	107,5	10—12	106,2	6—10	107,7	6—16	105,7
50—85				90—100			
5—6	103,5	13—20	107	7—14	105,7	7—20	103,6
90—200				125—160			
7—10	108,2	21—32	108,7	10—20	102,6	11—30	100,7
20—45				180—250			
7—10	104,2	—	—	—	—	—	—
50—75							
7—10	102,2	—	—	—	—	—	—
80—200							
11—60	101,2	—	—	—	—	—	—
16—200							

Примечания: 1. Нормативы на полосовую сталь предназначены для закладных деталей с шириной пластин до 200 мм. При ширине пластин более 200 мм рекомендуется применять нормативы на толстолистовую сталь.  
2. Для двутавровых балок рекомендуется применять цену 108 руб., а для швеллеров — 110,7 руб. за 1 т.

Таблица 18

**Трубы стальные газовые (черные, обыкновенные)**

Диаметр, мм (в числителе — условный проход, в знаменателе — наружный)	Цена, руб.	Диаметр, мм (в числителе — условный проход, в знаменателе — наружный)	Цена, руб.
20	166,8	70—90	156,5
26,8		75,5—101,3	
25	160,7	100—150	155
33,5		114—165	
32—50	158,6		
42,3—60			

**ЦЕНА СВАРНЫХ И ТКАНЫХ АРМАТУРНЫХ СЕТОК  
(ФРАНКО-СКЛАД ПРЕДПРИЯТИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ  
ИЗДЕЛИЙ) Цст, руб., ЗА 1 Т**

Таблица 19

**Арматурные сетки, поставляемые метизной промышленностью  
для армирования железобетонных конструкций**

Марка сетки	Ширина сеток, мм				
	900—1700	2300	2500	2700—2900	3500 и бо- лее

**А. Сетки рулонные сварные из проволоки**

200/250/3/3	230,2	223,5	221,3	219	212,3
150/250/3/3	223,8	217,3	215,1	213	206,4
200/250/4/3	204,8	198,8	196,8	194,8	188,9
150/250/4/3	196,2	190,5	188,6	166,7	181
200/250/5/4	179,2	174	172,3	170,5	165,3
150/250/6/4	170,8	165,8	164,1	162,5	157,5
100/250/6/4	165,5	160,7	159,1	157,5	152,6
250/200/3/4	209	202,9	200,9	198,8	192,8
250/150/3/4	214,2	208	205,9	203,8	197,6
250/150/4/5	189,8	184,3	182,5	180,6	175,1
200/200/3/3	239,8	232,8	230,5	228,1	221,2
150/150/3/3	244	236,9	234,5	232,2	225,1
100/100/3/3	244	236,9	234,5	232,2	225,1
200/200/5/5	179,2	174	172,3	170,5	165,3
100/100/5/5	179,2	174	172,3	170,5	165,3
150/150/7/7	168,7	163,8	162,2	160,5	155,6
100/100/7/7	168,7	163,8	162,2	160,5	155,6

**Б. Сетки плоские сварные из проволоки**

200/250/3/3	239,8	232,8	230,5	228,1	221,2
150/250/3/3	232,3	225,6	223,3	221	214,3
200/250/4/3	212,2	206	203,9	201,9	195,7
150/250/4/3	214,2	208	205,9	203,8	197,6
200/250/5/4	173,8	179,2	177,4	175,6	170,2
150/250/5/4	175	169,9	168,2	166,5	161,4
100/250/6/4	169,7	164,8	163,1	161,5	156,5
250/200/3/4	216,4	210,1	208	205,9	199,6
250/150/3/4	222,8	216,3	214,1	212	205,5
250/150/4/5	196,3	190,5	188,6	186,7	181
200/200/3/3	251,4	244,1	241,7	239,2	231,9
150/150/3/3	255,7	248,2	245,7	243,3	235,8
100/100/3/3	255,7	248,2	245,7	243,3	235,8
200/200/5/5	183,5	176,2	176,4	174,6	169,3
100/100/5/5	184,6	179,2	177,4	175,6	170,2
150/150/7/7	172,9	167,9	166,2	164,5	159,5
100/100/7/7	172,9	167,9	166,2	164,5	159,5

Продолжение табл. 19

Марка сетки	Ширина сеток, мм				
	900—1700	2300	2500	2700—2900	3500 и более

**В. Сетки плоские сварные из горячекатаной стали класса А-III**

150/150/7/7	181,4	176,1	174,4	172,5	167,3
100/100/7/7	181,4	176,1	174,4	172,6	167,3
200/200/8/8	171,9	166,8	165,2	163,5	158,5
200/200/9/9	164,4	159,6	158	156,4	151,6
150/150/9/9	164,4	159,6	158	156,4	151,6
100/100/8/8	172,9	167,9	166,2	164,5	159,5
100/100/9/9	164,4	159,6	158	156,4	151,6

Таблица 20

**Сетки проволочные тканые общего назначения с квадратными ячейками для армоцементных конструкций**

Номинальный размер ячейки в свету, мм	Номинальный диаметр проволоки, мм	Масса 1 м <sup>2</sup> сетки, кг	Цена сеток, руб., за 1 т	
			из стальной проволоки	из оцинкованной проволоки
7	0,7	0,8	412,5	562,5
7	1	1,6	368,8	481,3
7	1,1	1,9	410,5	521,1
8	0,7	0,7	414,3	542,9
8	1,2	2,1	285,7	371,4
8	1,6	3,4	270,6	350
8	2	5,2	261,5	334,6
10	1	1,2	325	425
10	2	4,3	248,8	318,6

**СЕБЕСТОИМОСТЬ  $C_a$ , руб., И ТРУДОЕМКОСТЬ  $Ч_a$ , чел.-ч, ИЗГОТОВЛЕНИЯ 1 т НЕНАПРЯГАЕМЫХ АРМАТУРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ**

Таблица 21

**Сетки и каркасы плоские**

Масса отдельного изделия (сетки и каркаса), кг, до	Себестоимость	Трудоёмкость	Масса отдельного изделия (сетки и каркаса), кг, до	Себестоимость	Трудоёмкость
1	2	3	4	5	6
0,5	270	219	9	32	26
1	167	135	10	30	24
1,5	133	108	12	29	23



Продолжение табл. 21

Масса отдельного изделия (сетки и каркаса), кг, до	Себестоимость	Трудоемкость	Масса отдельного изделия (сетки и каркаса), кг, до	Себестоимость	Трудоемкость
1	2	3	4	5	6
2	109	88	14	25	20,5
2,5	79	64	16	23	18,5
3	68	55	18	20,5	16,5
3,5	64	52	20	18	14,5
4	59	48	25	12	9,7
4,5	53	43	30	11	8,7
5	48	39	35	9,5	7,8
6	43	35	40	8,5	6,8
7	38	31	41 и более	7	5,8
8	34	27			

Примечания: 1. Себестоимость и трудоемкость изготовления гнутых сеток и каркасов определяется по нормативам таблицы с добавлением на каждый загиб, руб.:

При наибольшем диаметре сгибаемых стержней сетки и каркаса, мм	К себестоимости	К трудоемкости
До 14	0,01	0,008
» 20	0,02	0,016
Более 20	0,03	0,024

2. Себестоимость и трудоемкость изготовления спиралей и змеек рекомендуется принимать по нормативам плоских сеток с коэффициентом 0,5.

3. Размотку, очистку и раскрой сварных плоских проволочных сеток (любых масс), поставляемых метизной промышленностью в рулонах, следует нормировать по себестоимости 7 руб. и трудоемкости 5,1 чел.-ч за каждую тонну сеток, а тканых сеток для армоцементных конструкций соответственно 35 руб. и 30 чел.-ч за 1 т сеток.

4. Для криволинейных каркасов, изготавливаемых в кондукторе, принимаются нормативы граф 2 и 5 настоящей таблицы с коэффициентом 1,3.

Таблица 22

### Отдельные стержни и монтажные петли, не входящие в состав плоских сеток и каркасов

Масса отдельных стержней и петель, кг, до	Отдельные стержни прямые и гнутые диаметром, мм				Монтажные петли с количеством отгибов			
	до 10		более 10		до 3		более 3	
	себестоимость	трудоемкость	себестоимость	трудоемкость	себестоимость	трудоемкость	себестоимость	трудоемкость
0,5	22,2	18,3	20,1	16,2	51	42	63	51
1	16,1	13,4	11	8,7	39	32	46	36
1,5	14,2	12	8,1	6,6	27	21	35	27
2	13,4	11,4	6,8	5,5	21	17	26	21
2,5	12,9	10,8	6,2	4,9	15	13	20	17

Масса отдельных стержней и петель, кг, до	Отдельные стержни прямые и гнутые диаметром, мм				Монтажные петли с количеством отгибов			
	до 10		более 10		до 3		более 3	
	себестоимость	трудоемкость	себестоимость	трудоемкость	себестоимость	трудоемкость	себестоимость	трудоемкость
3	12,6	10,6	5,6	4,5	10	8	15	13
3,5	12,4	10,4	5,3	4,2	7	6	11	10
4 и более	12,3	10,3	5,2	4,1	6	4,5	9	8

Примечание. Нормативами таблицы предусмотрено изготовление простых монтажных петель, состоящих из одного согнутого стержня. При наличии в конструкции сложных петель (типа «падающих» и т. д.), включающих кроме согнутого стержня и другие элементы, следует применять себестоимость 115 руб., трудоемкость—95 чел.-ч на каждую тонну сложных петель.

Таблица 23

Размер надбавки к себестоимости, руб., и трудоемкости, чел.-ч, на сборку 1 т пространственных каркасов

Масса одного пространственного каркаса в собранном виде, кг	К плоским сеткам и каркасам, входящим в состав пространственных каркасов		К отдельным стержням, входящим в состав пространственных каркасов	
	к себестоимости	к трудоемкости	к себестоимости	к трудоемкости
До 5	14,4	8	58,5	33
» 10	13,8	7,7	52,5	29
» 20	13,3	7,4	49,5	28
» 40	12,8	7,1	46,8	26
» 60	12,3	6,9	45	25
» 100	11,8	6,6	43,7	24,3
» 150	11	6,1	42,8	23,8
» 500	10,2	5,6	36,9	20,5
» 1000	8,7	4,9	31,5	17,5
Более 1000	6,1	3,4	28,8	16

Примечания: 1. Размеры надбавок за сборку пространственных каркасов определяются отдельно по плоским каркасам (сеткам) и по отдельным стержням, входящим в состав пространственного каркаса, с суммированием полученных результатов.

2. Нормативы настоящей таблицы для пространственных каркасов пролетных строений, массивных опор мостов, объемных элементов тоннелей, а также для звеньев прямоугольных труб с объемной массой каркаса 500 кг и более рекомендуется применять с коэффициентом 1,15.

3. Пространственные каркасы цилиндрической (трубчатой) формы следует нормировать по табл. 24.

Таблица 24

Себестоимость  $C_a$ , руб., и трудоемкость  $Ч_a$ , чел.-ч,  
изготовления 1 т цилиндрических каркасов

Масса одного цилиндрического каркаса в собранном виде, кг	Стойки опор центрифигурованные конические и цилиндрические		Сваи-оболочки		Звенья круглых труб	
	себестоимость	трудоемкость	себестоимость	трудоемкость	себестоимость	трудоемкость
20	88	65	—	—	35,2	24,6
50	72	53	—	—	32,1	22,8
100	45	32,5	—	—	28,8	19,6
200	36	26	—	—	25,5	16,2
300	28	19,8	46,3	32	22,1	13
500	19	13,4	42,8	30,4	—	—
1000	11	7,8	42,8	30,4	—	—
Более 1000	8,5	5,9	42,8	30,4	—	—

Примечания: 1. Нормативы каркасов с промежуточными значениями по массе следует определять методом интерполяции.

2. В массу цилиндрических каркасов необходимо включать приваренные к ним закладные детали. Себестоимость и трудоемкость изготовления последних следует нормировать отдельно по табл. 28 или 29.

3. В нормативах настоящей таблицы учтены затраты по заготовке всех видов арматуры, натяжению напрягаемой стали и укладке арматуры в формы.

СЕБЕСТОИМОСТЬ  $C_n$ , руб., И ТРУДОЕМКОСТЬ  $Ч_n$ , чел.-ч,  
ЗАГОТОВКИ 1 т НАПРЯГАЕМОЙ АРМАТУРЫ

Таблица 25

## Стержневая арматура

Диаметр, мм	Агрегатно-поточная технология с натяжением на форму при длине конструкции, м						Стеновая технология с натяжением на упоры	
	до 6		до 9		более 9		себестоимость	трудоемкость
	себестоимость	трудоемкость	себестоимость	трудоемкость	себестоимость	трудоемкость		
10	31,5	23	26,3	19,2	18,9	13,8	15,8	11,5
12	28,1	20,5	23,4	17,1	16,8	12,3	14,1	10,3
14	25,1	18,3	20,9	15,3	15	11	12,6	9,2
16	22,8	16,6	19,8	14,5	13,7	10	11,4	8,3
18	21,4	15,6	17,8	13	12,8	9,3	10,7	7,8
20	20,5	15	17,1	12,5	12,3	9	10,3	7,5
22	19,6	14,3	16,3	11,9	11,7	8,5	9,8	7,2

Диаметр, мм	Агрегатно-поточная технология с натяжением на форму при длине конструкции, м						Стеновая технология с натяжением на упоры	
	до 6		до 9		более 9		себестоимость	трудоемкость
	себестоимость	трудоемкость	себестоимость	трудоемкость	себестоимость	трудоемкость		
25	18,1	13,2	15,1	11	10,8	7,9	9,1	6,6
28	17,1	12,5	14,3	10,4	10,2	7,4	8,6	6,2
30 и более	16,1	11,8	13,4	9,8	9,6	7	8,1	5,9

Примечание. При использовании в качестве стержневой арматуры стали класса А-IIIв (упрочненной вытяжкой) к нормативам трудоемкости настоящей таблицы в зависимости от технологии изготовления, длины и диаметров стержней добавлять:

Технология	Диаметр стержней, мм						
	10	12	14	16—18	20—22	25	28 и более
Агрегатно-поточная при длине конструкции, м:							
6—9	9,6	8	6,2	4,6	3,5	2,8	2,1
более 9	9,2	7,5	5,8	4,2	3	2,3	1,7
Стеновая	8,8	7	5,4	3,9	2,6	1,8	1,4

Таблица 26

Проволочная арматура

Диаметр, мм	Агрегатно-поточная технология с натяжением на форму при длине конструкций, м			Стеновая технология с натяжением на упоры с числом проволоч в одной зоне сечения		
	до 6	до 9	более 9	до 11	от 12 до 23	24 и более
	3	$\frac{71}{40}$	$\frac{60}{34,3}$	$\frac{53}{28,5}$	$\frac{60}{17,1}$	$\frac{38}{10,4}$
4	$\frac{59,5}{33,4}$	$\frac{51}{28,7}$	$\frac{44,5}{23,9}$	$\frac{51}{14,7}$	$\frac{31,5}{8,6}$	$\frac{22,5}{6}$

Диаметр, мм	Агрегатно-поточная технология с натяжением на форму при дли- не конструкций, м			Стендовая технология с натяже- нием на упоры с числом прово- лок в одной зоне сечения		
	до 6	до 9	более 9	до 11	от 12 до 23	24 и более
5	45,4	38	34	38	24,6	16,4
	25,5	23,3	19,1	10,9	6,9	4,5
6	30,8	26	22,5	26	17,7	11,7
	16,9	13,6	11,6	7,4	4,8	3,1
8	15,5	13	11	13	10,3	6,8
	9,5	6,7	4	3,7	3	1,8

Примечания: 1. Норматив в таблице приводится в виде дроби: в числителе — себестоимость, руб., в знаменателе — трудоемкость изготовления, чел.-ч.

2. Под зоной сечения понимается верхняя или нижняя полка, продольное или поперечное ребро, стенка и т. п.

3. Напрягаемые элементы, изготавливаемые согласно рабочим чертежам с двумя концевыми промежуточными анкерами, должны нормироваться по настоящей таблице с надбавкой к себестоимости 10 руб., а к трудоемкости 6 чел.-ч на каждую тонну напрягаемой арматуры.

Таблица 27

## Канатная арматура

Диаметр, мм	Агрегатно-поточная технология с натяже- нием на форму при длине конструкции, м						Стендовая техноло- гия с натяжением на упоры	
	до 6		до 9		более 9		себестоимость	трудоемкость
	себестоим- мость	трудоем- кость	себестоим- мость	трудоем- кость	себестоим- мость	трудоем- кость		
6	45	32,4	43	30	42	30,7	48,3	13,1
7,5	34,2	24,6	33	23	32	23,4	36,8	11
9	24	17,3	23,1	16,1	22,5	16,4	25,9	7,8
12	13,7	9,9	13,2	9,2	12,8	9,3	14,7	4,4
15	8,8	6,3	8,4	5,8	8,2	6	12,2	3,7
18	—	—	—	—	6	4,4	7	2,1

Диаметр, мм	Агрегатно-поточная технология с натяжением на форму при длине конструкции, м						Стеновая технология с натяжением на опоры	
	до 6		до 9		более 9		себестоимость	трудоемкость
	себестоимость	трудоемкость	себестоимость	трудоемкость	себестоимость	трудоемкость		
20	—	—	—	—	4,9	3,6	5,7	1,7
25	—	—	—	—	3,5	2,6	4	1,2
30	—	—	—	—	3	2,2	3,5	1

Таблица 28

Себестоимость  $C_d$ , руб., и трудоемкость  $Ч_d$ , чел.-ч, изготовления 1 т закладных и накладных деталей (для вариантов сопоставления, когда у эталонной и новой конструкций закладные детали одинаковы)

№ п. п.	Характеристика закладных и накладных деталей	Не приваренных к стержням каркасов или сеток		Приваренных к стержням каркасов и сеток	
		себестоимость	трудоемкость	себестоимость	трудоемкость
1	Изготавливаемые без применения сварки, гнутья и сверления (пробивки) отверстий	31	12,5	56	22,5
2	Изготавливаемые с применением сварки, гнутья, сверловки или пробивки отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях)	105	41	125	49
3	Анкерные из прямых и гнутых круглых стержней с резьбой, шайбы и гайки (в том числе и входящие в состав деталей поз. 2 настоящей таблицы)	230	115	255	130

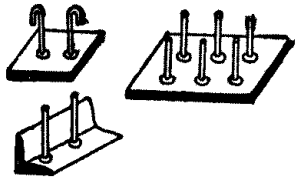
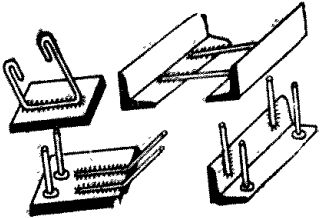
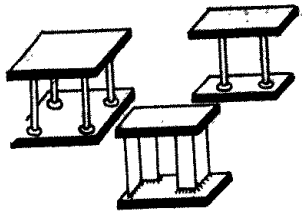
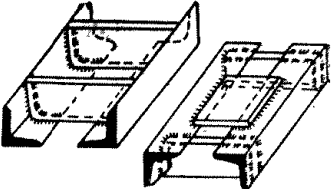
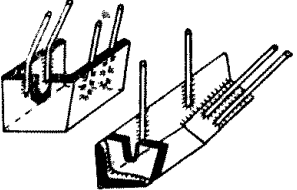
Примечания: 1. Детали анкерные, шайбы, гайки, приваренные к закладным деталям, в массу закладных деталей не включаются и нормируются отдельно по поз. 3 настоящей таблицы.

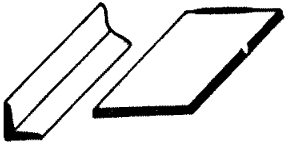
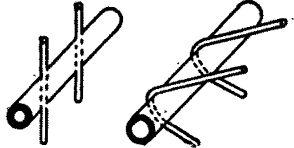
2. Прокат для крепления анкерных деталей к закладным включается в их массу.

3. Стержни рабочей и распределительной арматуры в случае приварки к ним закладных или анкерных деталей в массу этих деталей не включаются.

4. При наличии в проектных материалах указаний о необходимости проведения металлизации закладных деталей эта операция нормируется дополнительно из расчета за 1 т металлируемых деталей: при массе одной детали до 5 кг — себестоимость 194 руб., трудоемкость 70 чел.-ч, а при массе более 5 кг — себестоимость 140 руб., трудоемкость 60 чел.-ч.

Себестоимость  $C_d$  (в числителе — руб.) и трудоемкость  $Ч_d$  (в знаменателе — чел.-ч.) изготовления 1 т закладных и накладных деталей (для вариантов сопоставления, когда у нового решения конструкции по сравнению с эталонным закладные детали изменены)

№ группы закладных деталей	Вид закладных деталей	Масса одной закладной детали, кг					
		до 1	до 2	до 5	до 10	до 20	более 20
I		270	137,7	60	46,8	34,2	18
		40	20,6	9,1	7	5,1	2,7
II		225	133,2	40,5	34,2	23,4	19,8
		45	26,6	8,1	6,8	4,7	4
III		238,5	180	72	60,3	55,8	49,5
		50	37,8	15,1	12,7	11,7	10,4
IV		189	148,5	108	90	59,4	18
		47,3	37,2	27	22,5	14,8	4,5
V		—	210,6	140,4	55,8	41,4	21,6
		—	54,8	36,5	14,6	10,8	5,6

№ группы закладных деталей	Вид закладных деталей	Масса одной закладной детали, кг					
		до 1	до 2	до 5	до 10	до 20	более 20
VI		55	43,5	28,7	20,1	14	8
		21,6	17,4	11,5	8,3	5,6	3,2
VII		73,8	60,3	38,7	28,8	—	—
		28,1	23	14,7	11	—	—

Примечания: 1. В числителе приводятся нормы себестоимости а в знаменателе — трудоемкости.

2. Детали анкерные из прямых и гнутых круглых стержней с резьбой, шайбы и гайки, приваренные к закладным деталям любой из приведенных групп, нормируются по поз.3 табл. 28.

3. При наличии отверстий на плоских элементах I—VI групп закладных деталей следует добавлять на одно круглое или квадратное отверстие диаметром (или стороной) до 40 мм к себестоимости 0,04 руб., к трудоемкости 0,015 чел.-ч; на одно отверстие круглое или квадратное размером более указанного выше, а также при других формах отверстий добавлять к себестоимости 0,1 руб., к трудоемкости 0,05 чел.-ч.

4. Стержни рабочей и распределительной арматуры в случае приварки к ним закладных или анкерных деталей в массу этих деталей не включаются.

5. Металлизация закладных деталей нормируется дополнительно согласно примеч. 4 табл. 28.



Себестоимость  $C_y$ , руб., и трудоемкость  $Ч_y$ , чел.-ч., укладки  
в формы 1 т ненапрягаемой арматуры и закладных деталей

Наименование конструкций	Себестоимость	Трудоемкость
Блоки пролетных строений мостов и путепроводов	7,6	5,6
Блоки массивных опор мостов	4,1	3,6
Плиты проезжей части стадебетонных мостов	7,4	4,5
Плиты ребристые настила пассажир- ских платформ и других сооружений	6,4	3,9
Плиты гладкие (плоские) покрытий автодорог, аэродромов, покрытий ка- бельных каналов и тоннелей, укрепления откосов земляного полотна	5,9	3,7
Плиты анкерные и опорные опор кон- тактной сети автоблокировки и линий связи	5,2	3,3
Плиты берегоукрепления и облицовки набережных	7,4	4,5
Плиты типа 2Т и корытообразные	4,8	2,4
Объемные элементы пешеходных тон- нелей, блоки коллекторов, коробов ком- мунакаций	8,4	5,2
Блоки-тюбинги (гладкие и ребристые) для перегонных тоннелей	3,5	2,1
Линейные конструкции мостов, эста- кад, путепроводов, платформ, тоннелей, набережных:		
простого профиля (прямоугольные и трапецеидальные):		
сваи, прогоны, стойки, столбики, при- ставки	2,5	1,5
балки, ригели, колонны	7,7	5,6
сложного профиля (таврового, дву- таврового, цилиндрического, пере- менного сечения и др.): балки, риге- ли, сваи, колонны, шпунт	8	5,9
Стойки опор центрифугированные	—	—
Стойки опор вибрированные	3	1,9
Сваи-оболочки	—	—
Звенья труб (прямоугольных)	3,9	2,9
Шпалы железнодорожные	10,5	7,2
Шпалолесни и подрельсовые основа- ния	8,6	5,9
Блоки и плиты фундаментные:		
прямоугольные и трапецеидального сечения	4,5	2,8
стаканные, таврового, двутаврового сечения	6,5	4

Наименование конструкций	Себестоимость	Трудоемкость
Панели армоцементные кровельные для навесов	10,9	7,1

Примечания: 1. Нормативами настоящей таблицы предусмотрена укладка арматуры в горизонтальные формы. При вертикальных формах к нормативам следует применять коэффициент 1,3.

2. Для изделий, имеющих выпуски арматуры, пропускаемые через отверстия формы, нормативы настоящей таблицы следует применять с коэффициентом 1,2.

3. Укладка арматуры в форму для центрифугированных опор, свай-оболочек и звеньев круглых труб учтена нормативами табл. 24.

СЕБЕСТОИМОСТЬ  $C_{н.н.}$  руб., И ТРУДОЕМКОСТЬ  $Ч_{н.н.}$  чел.-ч,  
НАТЯЖЕНИЯ 1 т НАПРЯГАЕМОЙ АРМАТУРЫ

Таблица 31

Стержневая проволочная арматура

Диаметр, мм	Агрегатно-поточная технология с натяжением на форму при длине конструкций, м						Стеновая технология с натяжением на упоры	
	до 6		до 9		более 9		механическим	электротермическим
	механическим	электротермическим	механическим	электротермическим	механическим	электротермическим		
10	39,5	21,1	35,6	18,7	30,1	17,8	28	21,5
	36	11,8	30,9	9,8	27,5	9	20	11,3
12	35	19,1	29,8	16,9	25,3	15,8	22,6	18,7
	31,5	10,6	26,8	8,7	23	7,8	16,1	9,8
14	30,4	17,3	25	14,8	21	13,6	18	16,5
	27,5	9,5	22,7	7,5	18,4	6,5	13,2	8,5
16	26,2	15,1	20,8	12,9	17,3	11,8	14,3	14,5
	23,4	8,2	18,3	6,4	14,8	5,4	10,8	7,3
18	22,1	13,3	16,9	11,3	13,8	10,3	11,5	12,8
	19,6	7,1	14,4	5,5	11,7	4,6	8,7	6,4
20	18,8	11,9	13,7	10	11,4	9,1	9,3	11,4
	16,2	6,3	11,7	4,8	9,5	4,1	7	5,7

А. Стержневая

10	39,5	21,1	35,6	18,7	30,1	17,8	28	21,5
	36	11,8	30,9	9,8	27,5	9	20	11,3
12	35	19,1	29,8	16,9	25,3	15,8	22,6	18,7
	31,5	10,6	26,8	8,7	23	7,8	16,1	9,8
14	30,4	17,3	25	14,8	21	13,6	18	16,5
	27,5	9,5	22,7	7,5	18,4	6,5	13,2	8,5
16	26,2	15,1	20,8	12,9	17,3	11,8	14,3	14,5
	23,4	8,2	18,3	6,4	14,8	5,4	10,8	7,3
18	22,1	13,3	16,9	11,3	13,8	10,3	11,5	12,8
	19,6	7,1	14,4	5,5	11,7	4,6	8,7	6,4
20	18,8	11,9	13,7	10	11,4	9,1	9,3	11,4
	16,2	6,3	11,7	4,8	9,5	4,1	7	5,7

Диаметр, мм	Агрегатно-поточная технология с натяжением на форму при длине конструкций, м						Стендовая технология с натяжением на упоры	
	до 6		до 9		более 9		механический	электро-термический
	механический	электро-термический	механический	электро-термический	механический	электро-термический		
22	15,6	10,5	11,5	9	9,4	8,2	7,9	10,2
	13,4	5,7	9,7	4,3	7,8	3,6	5,7	5
25	11,8	9,3	9,3	7,9	7,7	7,1	6,2	8,9
	10,4	4,9	7,8	3,7	6,3	3,1	4,5	4,3
28	9,5	8,4	7,6	6,9	6,1	6,4	5,1	8
	8	4,3	6,2	3,2	5	2,6	3,5	3,7
32 и более	7,9	7,7	6	6,1	5	5,6	4,2	6,9
	6,6	4	4,9	2,8	4	2,3	3	3,3

## Б. Проволочная

3	46,3	—	43,4	—	41,5	—	31,3	—
	32,5	—	30,3	—	29	—	19,2	—
4	41,6	—	39,4	—	37,5	—	21,3	—
	28,8	—	27,9	—	27,2	—	13	—
5	32,9	22,4	31,1	19	29,1	—	16,6	—
	22,6	11,8	21,8	15,3	21,1	—	10,1	—
6	27,2	14,3	25,8	11,4	24,6	—	13,9	—
	19	11,1	18,1	8,7	17,4	—	8,5	—
8	22,3	8,1	21	8,7	20	—	11,3	—
	15,2	5,8	14,4	3,8	13,7	—	7	—

Примечания: 1. Норматив в таблице приводится в виде дроби: в числителе — себестоимость, руб., в знаменателе — трудоемкость изготовления, чел.-ч.

2. При натяжении напрягаемых элементов на криволинейную поверхность конструкции (формы) нормативы настоящей таблицы для криволинейно напрягаемых элементов следует применять с коэффициентом 1,05.

## Канатная арматура

Диаметр, мм	Агрегатно-поточная технология с натяжением на форму при длине конструкции, м						Стендовая технология с механическим натяжением на упоры	
	до 6		до 9		более 9		себестоимость	трудоемкость
	себестоимость	трудоемкость	себестоимость	трудоемкость	себестоимость	трудоемкость		

## Канаты П1×7

6	108	38	102	37	97	35,5	67,5	17
7,5	84	31,7	81	30	78	28,5	51	13
9	65,7	27,5	63,7	25,5	61,8	24	37,5	10
12	40,3	22,3	38,7	20	37,5	18	21,2	6,5
15	27,3	20,5	26,4	18	25,5	16	15,3	6

## Канаты К1×3 и К1×19

9	—	—	—	—	99	80	66	56
12	—	—	—	—	68	51,5	41	34
15	—	—	—	—	46	35	26,5	21,5
18	—	—	—	—	34	26	19,2	15,5
20	—	—	—	—	30	22,5	16,3	11
25	—	—	—	—	20,3	15	13,5	8,3
30	—	—	—	—	14	11	11,1	7,3

Примечания: 1. При использовании напряженных элементов в конструкциях с оттянутой арматурой нормы настоящей таблицы для оттянутых или отгибаемых элементов следует применять с коэффициентом 1,1.

2. К нормативам настоящей таблицы следует также применять рекомендации примечания 2 табл. 31.

Таблица 33

Себестоимость  $C_{н.н.}$ , руб., и трудоемкость  $Ч_{н.н.}$ , чел.-ч, непрерывной навивки 1 т напрягаемой проволоки и прядей на упоры форм с помощью навивочных машин

Диаметр, мм	Длина конструкции, м									
	до 6		до 9		до 12		до 18		более 18	
	себестоимость	трудоемкость	себестоимость	трудоемкость	себестоимость	трудоемкость	себестоимость	трудоемкость	себестоимость	трудоемкость

## А. Проволочная арматура

3	71,5	40,8	62,3	34,7	57	31,8	50,2	26,4	43	21,6
4	42,5	23,1	36,9	19,6	34,4	18	29,7	15	25,2	12,2
5	25,9	14,8	22,7	12,6	21	11,5	18,3	9,6	15,8	7,9
6	18,1	10,3	15,6	8,7	14,6	8	12,5	6,6	10,7	5,4

Диаметр, мм	Длина конструкции, мм									
	до 6		до 9		до 12		до 18		более 18	
	себестоимость	трудоемкость	себестоимость	трудоемкость	себестоимость	трудоемкость	себестоимость	трудоемкость	себестоимость	трудоемкость

**Б. Канатная арматура**

4,5	40,3	23,1	34,2	19,1	32,6	18	28,2	15	23,9	12,2
6	26,7	15,3	23,2	13	21,5	11,9	18,7	9,9	15,9	8,1
7,5	17,2	9,8	14,8	8,3	13,8	7,6	11,9	6,3	10,1	5,2

Примечание. Нормативы настоящей таблицы учитывают операции заготовки и натяжения арматуры, поэтому их использование исключает необходимость применять нормативы табл. 31 и 32.

**СЕБЕСТОИМОСТЬ  $C_{\phi}$ , руб., И ТРУДОЕМКОСТЬ  $Ч_{\phi}$ , чел.-ч, ФОРМОВАНИЯ 1 м<sup>3</sup> КОНСТРУКЦИЙ ИЗ ТЯЖЕЛОГО И ЛЕГКОГО БЕТОНА**

Таблица 34

**Элементы пролетных строений мостов и путепроводов, изготавливаемые из тяжелого и легкого бетона по стендовой технологии**

Объем бетона изделия, м <sup>3</sup>	Блоки пролетных строений мостов и путепроводов				Блоки массивных опор мостов		Плиты проезжей части сталебетонных мостов	
	на автомобильных дорогах		на железных дорогах					
	себестоимость	трудоемкость	себестоимость	трудоемкость	себестоимость	трудоемкость	себестоимость	трудоемкость
До 1	22,2	8,8	24,6	10,7	19	9,1	23,4	9,7
> 2	19,6	7,4	24	10,4	18	8,6	21,7	9
> 3	17	6,5	23,4	10,2	17,4	8,4	19,9	8,4
> 4	15,2	5,9	23	10,1	17	7,9	19,2	7,9
> 5	14,8	5,5	22,6	9,8	16,6	7,7	18,6	7,7
> 7,5	14,2	5,4	21,6	9,5	15,8	7,2	17,9	7,4
> 10	13,8	5,3	20,8	8,6	15,4	7	17,3	7
> 15	13,1	5	18,6	7,6	15	6,7	15,8	6,4
Более 15	12,7	4,9	16,3	6,6	14,4	6,4	—	—

Примечания: 1. Нормативы таблицы даны для изделий с расходом стали до 100 кг/м<sup>3</sup>. При больших расходах стали, кг/м<sup>3</sup>, применяются коэффициенты:

101—200	1,1
201—300	1,15
301—400	1,2
более 400	1,25

2. Для изделий, имеющих вырезы и отверстия, нормативы умножаются на коэффициент 1,05 независимо от площади вырезов и отверстий.

3. Блоки пролетных строений для пешеходных мостов определяются по нормативам блоков для мостов на железных дорогах с коэффициентом 1,3.

Таблица 35

Плиты ребристые настилов платформ, гладкие (плоские) плиты покрытий дорог, аэродромов, каналов, тоннелей, крепления откосов полотна, анкерных, опорных и прочих плоских изделий, изготавливаемых по агрегатно-поточной технологии

Приведенная толщина, см	Плиты и панели							
	ребристые, типа 2Т, П-образные				гладкие (плоские)			
	Площадь изделий, м <sup>2</sup>							
	до 6	до 9	до 18	более 18	до 3	до 6	до 12	более 12
До 4	22,6	21,6	20,5	19,2	14,1	12,8	11,8	10,8
» 5	18,2	17,3	16,4	15,5	11,4	10,4	9,7	8,9
» 6	15,8	15	14,2	13,4	10	9,1	8,5	7,7
» 8	13,5	12,7	12,2	11,6	8,7	7,9	7,3	6,7
» 10	12,4	11,8	11,1	10,5	8	7,3	6,7	6,2
» 12	11,8	11,2	10,4	10	7,6	6,9	6,4	5,9
» 14	11,3	10,7	10,1	9,6	7,3	6,6	6,1	5,6
» 16	10,9	10,4	9,9	9,3	6,9	6,3	5,8	5,3
» 18	10,5	10,2	9,7	9,1	6,7	6,1	5,6	5,1
» 20	10,3	10	9,4	8,9	6,5	5,9	5,4	4,9
» 25	10,1	9,7	9,2	8,7	6,3	5,7	5,2	4,7
Более 25	9,8	9,4	8,9	8,4	6	5,5	5	4,5

Примечания: 1. Нормативы даны для изделий с расходом стали 50 кг/м<sup>3</sup>. При больших расходах стали, кг/м<sup>3</sup>, применяются коэффициенты:

51—100	1,05
101—200	1,1
201—300	1,15
301—400	1,2
более 400	1,25

2. Для изделий, имеющих вырезы и отверстия, нормативы умножаются на коэффициенты, принимаемые по следующей таблице:

Площадь отверстий, % площади поверхности, открытой при бетонировании	Число отверстий		
	1—4	5—10	11 и более
До 2	1,02	1,05	1,1
» 10	1,03	1,1	1,2
» 20	1,04	1,12	1,27
» 40 и более	1,05	1,15	1,35

3. К числу плоских плит следует относить изделия гладкие или имеющие борт, а также ребро с одной стороны. К ребристым относятся плиты, имеющие ребра или борта не менее чем с двух сторон по периметру изделия, а также имеющие внутренние ребра.

4. Плиты и панели, имеющие ребра или борта по всему периметру изделия, рекомендуется оценивать по нормативам ребристых плит с коэффициентом 1,1.

5. Для плоских изделий коробчатого сечения следует применять нормативы гладких плит с коэффициентом 1,3,

6. Конструкции, совмещающие в себе элементы гладких или ребристых плит с линейными изделиями (например, плиты, совмещенные с ригелями, колонны — с элементами ограждений и т. п.), следует нормировать по элементу, имеющему больший объем в совмещенной конструкции с применением к соответствующим нормативам коэффициента 1,15.

7. Для изделий с размерами, превышающими 12 м длины или 3 м ширины, изготавливаемых по стендовой технологии, нормативы настоящей таблицы следует принимать с коэффициентом 1,15.

8. Площадь изделия у плоских стоек опор ЛЭП вибрированных, конических следует определять исходя из длины и среднего размера лицевой поверхности ее сечения.

Т а б л и ц а 36

**Плиты ребристые настилов платформ, гладкие (плоские) плиты покрытий дорог, аэродромов, каналов, тоннелей, крепления откосов, полотна, анкерных, опорных и прочих плоских изделий, изготавливаемых по агрегатно-поточной технологии**

Приведенная толщина, см	Плиты и панели							
	ребристые типа 2Т, П-образные				гладкие (плоские)			
	Площадь изделий, м <sup>2</sup>							
	до 6	до 9	до 18	более 18	до 3	до 6	до 12	более 12
До 4	15,5	14,7	13,9	13,2	9,6	8,7	8	7,3
» 5	12,4	11,7	11	10,4	7,7	7	6,5	5,9
» 6	10,6	10,1	9,5	9	6,7	6,1	5,7	5,1
» 8	8,9	8,5	8,1	7,6	5,6	5,1	4,8	4,4
» 10	8,2	7,8	7,4	7	5,3	4,8	4,5	4,1
» 12	7,8	7,4	7	6,7	5,1	4,6	4,2	3,9
» 14	7,5	7,1	6,7	6,5	4,7	4,3	4	3,7
» 16	7,2	6,9	6,5	6,2	4,5	4,1	3,9	3,5
До 18	7	6,7	6,4	6,1	4,3	3,9	3,7	3,3
» 20	6,8	6,5	6,2	5,9	4,2	3,8	3,6	3,2
» 25	6,5	6,3	5,9	5,6	4,1	3,7	3,5	3,1
Более 25	6,2	6	5,6	5,3	3,8	3,5	3,3	3

Пр и м е ч а н и е. К нормативам настоящей таблицы следует применять рекомендации, приводимые в примеч. 1—8 табл. 35.

**Линейные конструкции стоечных и рамных мостов, эстакад, путепроводов, платформ, набережных и прочих транспортных сооружений, изготавливаемые по стендовой технологии**

Объем бетона изделия или его составной части, бетонированной отдельно, м <sup>3</sup>	Вид формы сечения							
	простой		сложный					
	Характеристика профиля							
	прямоугольный, трапецидальный, треугольный		тавровый, цилиндрический		двутапировый, крестовый, переменного сечения		решетчатый и рамный	
себестоимость	трудоемкость	себестоимость	трудоемкость	себестоимость	трудоемкость	себестоимость	трудоемкость	
До 0,1	18,2	10,4	23,6	13,5	27,5	15,9	—	—
» 0,2	16,6	9,5	22,2	12,6	26,2	15	—	—
» 0,3	15,9	9,1	21,2	12,1	24,7	14,3	—	—
» 0,4	15	8,5	19,9	11,3	23,6	13,5	—	—
» 0,5	14,5	8,2	19,4	11	22,9	13,1	—	—
» 0,75	13,6	7,7	18	10,4	21,2	12,1	—	—
» 1	13,1	7,4	17,4	9,9	20,6	11,8	—	—
До 1,5	11,9	6,7	16,1	9,1	18,9	10,8	25,1	11,7
» 2	11	6,2	14,7	8,4	17,4	9,9	23,2	10,5
» 3	10,4	5,8	13,5	7,6	15,9	9,1	21,2	9,6
» 4	9,4	5,2	12,3	6,9	14,6	8,2	19,4	8,6
» 5	9	5	11,7	6,5	13,7	7,7	18,2	8,1
Более 5	8,5	4,7	10,9	6	13	7,2	17,5	7,6

Примечания: 1. Нормативы даны для изделий с расходом стали по 100 кг/м<sup>3</sup>. При больших расходах, кг/м<sup>3</sup>, применять коэффициенты:

101—200	1,1
201—300	1,15
301—400	1,2
более 400	1,25

2. Для изделий с вырезами и отверстиями вводится коэффициент 1,05 (независимо от площади отверстий).

3. Для линейных изделий простой формы сечения длиной до 9 м, изготавливаемых по агрегатно-поточной технологии, нормативы данной таблицы рекомендуется применять с коэффициентом 0,9.

4. К нормативам таблицы следует также применять примеч. 6 табл. 35.



Таблица 38

**Конструкции криволинейной и цилиндрической формы (полые),  
изготавливаемые по агрегатно-поточной технологии**

Объем бетона изделия, м <sup>3</sup>	Изделия корытообразные (лотки)		Стойки опор линий связи, контактной сети, ЛЭП <sup>1</sup> центрифугированные		Сваи-оболочки		Звенья круглых водопропускных труб	
	себестоимость	трудоемкость	себестоимость	трудоемкость	себестоимость	трудоемкость	себестоимость	трудоемкость
До 0,2	19,5	14,5	20	16	—	—	6,9	4,3
» 0,3	19,2	14,3	17,6	14,5	—	—	6,1	3,7
» 0,4	18,8	14	16,4	13,9	—	—	4,9	3,2
» 0,5	18,6	13,9	15,8	12,5	17,5	10,4	4,4	2,7
» 0,75	18,2	13,8	13,6	10,5	17,2	10	3,5	2,2
» 1	17,5	13,2	11,6	9	16,7	9,7	3,2	1,9
» 1,5	16,7	12,5	9,2	7,5	15,7	9,1	2,8	1,6
» 2	16	12	7	5,5	15	8,7	2,7	1,5
» 3	15,2	11,4	4,5	3,5	14,4	8,2	2,6	1,4
До 4	14,6	11	3,5	2,8	13,8	7,6	2,4	1,3
» 5	—	—	3	2,4	13,3	7,3	—	—
» 6	—	—	2,6	2	12,8	7,2	—	—
Более 6	—	—	2,4	1,9	12,4	7	—	—

<sup>1</sup> Стойки опор ЛЭП вибрированные следует нормировать по плоским изделиям табл. 35 и 36. К нормативам настоящей таблицы следует также применять рекомендации прим. 1 табл. 34.

Таблица 39

**Специальные изделия транспортного строительства (тюбинги, шпалы, конструкции берегоукрепления), изготавливаемые по агрегатно-поточной технологии**

Объем бетона изделия, м <sup>3</sup>	Блоки-тюбинги (гладкие) перегонных тоннелей		Плиты и блоки берегоукрепления и облицовки набережных		Шпалы железнодорожные, шпалолежных и подрельсовые основания	
	себестоимость	трудоемкость	себестоимость	трудоемкость	себестоимость	трудоемкость
До 0,02	—	—	—	—	41	21
» 0,03	—	—	—	—	36	18
» 0,05	—	—	—	—	25	12
» 0,1	—	—	—	—	12	5,8
» 0,2	22	10,6	—	—	5,5	2,9
» 0,3	18,8	9,2	17	8,6	5,1	2,5

Объем бетона изделия, м <sup>3</sup>	Блоки-тюбинги (гладкие) перегонных тоннелей		Плиты и блоки бетоноукрепления и облицовки набережных		Шпалы железнодорожные, шпаложелзнодорожные и подрельсовые основания	
	себестоимость	трудоемкость	себестоимость	трудоемкость	себестоимость	трудоемкость
До 0,4	15,8	7,8	16,8	8,5	4,7	2,3
» 0,5	13	6,4	16,5	8,3	4,5	2,2
» 0,75	11	5,3	16	8,1	4,3	2,1
» 1	9,2	4,5	15,5	7,8	4,1	2
» 1,5	7,9	3,8	14,8	7,5	3,9	1,9
До 2	7,1	3,4	14	7,1	—	—
» 3	6,5	3,1	12,9	6,5	—	—
Более 3	6	2,9	12	6,1	—	—

Примечания: 1. К нормативам настоящей таблицы следует также применять рекомендации примеч. 1 табл. 34 и примеч. 7 табл. 35.

2. Блоки-тюбинги ребристые следует нормировать с применением к нормативам настоящей таблицы коэффициента 1,15.

Таблица 40

**Объемные элементы тоннелей, блоки коллекторов, коробов коммуникаций, звенья прямоугольных водопропускных труб, изготавливаемые по стендовой технологии**

Объем бетона изделия, м <sup>3</sup>	Звенья прямоугольных водопропускных труб		Объемные элементы тоннелей, коллекторов, коробов коммуникаций	
	себестоимость	трудоемкость	себестоимость	трудоемкость
До 0,2	5,6	3,4	—	—
» 0,5	4,8	2,9	—	—
» 0,75	4,2	2,5	—	—
» 1	4	2,4	—	—
» 1,5	3,7	2,2	23,8	16,2
» 2	—	—	21,8	14,8
» 3	—	—	20	13,6
» 4	—	—	19,6	13,3
» 5	—	—	19	12
Более 5	—	—	18,4	11,4

Примечания: 1. Себестоимость и трудоемкость формирования звеньев прямоугольных труб с отверстием свыше 2 м принимаются как себестоимость и трудоемкость объемных элементов тоннелей.

2. К нормативам настоящей таблицы следует также применять рекомендации прим. 1 и 2 табл. 34.

Таблица 41

## Блоки и плиты фундаментные

Фундаментные блоки и плиты прямоугольного и трапецеидаль- ного сечения			Фундаментные башмаки и блоки стаканного типа, таврового, двутав- рового и других сложных видов се- чения		
приведенная толщина, см	себестоимость	трудоем- кость	объем бетона изделия, м <sup>3</sup>	себестоим- ость	трудоем- кость
До 20	9,2	6	До 0,05	16	10,9
» 25	8,2	5,4	» 0,1	15,4	10,4
» 30	7,4	5	» 0,2	14,3	9,6
» 35	6,9	4,6	» 0,3	13,6	9,1
» 40	6,5	4,3	» 0,4	13	8,7
» 45	6,2	4	» 0,5	12,4	8,2
Более 45	6	3,8	» 0,75	11,4	7,6
			» 1	10,8	7,2
			Более 1	10,3	6,8

Пр и м е ч а н и е. К нормативам настоящей таблицы следует применять рекомендации примеч. 1 табл. 35.

Таблица 42

## Армоцементные кровельные конструкции навесов и павильонов

Приведенная толщина изде- лия, см, до	Площадь изделия, м <sup>2</sup>				
	до 3	до 6	до 9	до 12	более 12

## А. Плиты и панели складчатые и плоские с бортом

2	<u>51</u>	<u>48,8</u>	<u>47,1</u>	<u>44,7</u>	<u>43,6</u>
	35,5	34,2	33	31,8	31,1
3	<u>32,8</u>	<u>30,8</u>	<u>29</u>	<u>28,2</u>	<u>27,5</u>
	22,8	21,5	20,3	19,7	19,2
4	<u>23,5</u>	<u>22,1</u>	<u>20,9</u>	<u>20,2</u>	<u>19,7</u>
	16,4	15,4	14,6	14,1	13,7
5	<u>19,4</u>	<u>18,2</u>	<u>17,1</u>	<u>16,8</u>	<u>16,2</u>
	13,6	12,7	11,9	11,7	11,3

## Б. Плиты и панели ребристые

2	<u>66</u>	<u>61,8</u>	<u>58,4</u>	<u>56,6</u>	<u>55,2</u>
	45,1	43,4	41	40	38,7
3	<u>41,5</u>	<u>38,7</u>	<u>36,6</u>	<u>35,4</u>	<u>34,6</u>
	29,3	27,1	25,6	24,8	24,2

Приведенная толщина изделия, см, до	Площадь изделия, м <sup>2</sup>				
	до 3	до 6	до 9	до 12	более 12
4	<u>30,5</u>	<u>28,3</u>	<u>26,8</u>	<u>25,8</u>	<u>25,3</u>
	21,5	19,8	18,7	18,1	17,7
5	<u>25,6</u>	<u>23,5</u>	<u>22,2</u>	<u>21,5</u>	<u>20,9</u>
	18	16,4	15,5	15	14,6
6	<u>22,4</u>	<u>20,8</u>	<u>19,7</u>	<u>19,1</u>	<u>18,5</u>
	16	14,5	13,7	13,3	12,9
7	<u>20,8</u>	<u>19,1</u>	<u>18,1</u>	<u>17,5</u>	<u>17</u>
	14,8	13,3	12,6	12,5	11,8

Примечания: 1. Норматив в таблице приводится в виде дроби: в числителе — себестоимость, руб., в знаменателе — трудоемкость, чел.-ч.

2. Нормативы даны для изделий с расходом стали до 70 кг/м<sup>3</sup>. При больших расходах, кг/м<sup>3</sup>, следует применять коэффициенты:

71—100	· · · · ·	1,05
101—200	· · · · ·	1,1
более 200	· · · · ·	1,15

3. Нормативы плоских армоцементных изделий без ребер рекомендуется принимать по разделу А с коэффициентом 0,85.

4. Для плит и скорлуп-оболочек цилиндрической кривизны к нормативам раздела Б следует вводить коэффициент 1,2, а для плит и скорлуп-оболочек двойной кривизны — 1,3.

5. Для ребристых плит, ребра которых изготавливаются из обычного тяжелого бетона со сборными плоскими армоцементными элементами, нормативы принимаются раздельно для каждого вида бетона.

Таблица 43

**Затраты на содержание и эксплуатацию форм (опалубки)  
Ц<sub>о</sub> на 1 м<sup>3</sup> бетона конструкции, руб.**

Вид конструкций	Объем бетона изделия, м <sup>3</sup>	Нормативы затрат
Блоки пролетных строений мостов и путепроводов длиной:		
до 12 м	—	10
более 12 м	—	13,5
Блоки массивных опор мостов	—	9,1
Плиты проезжей части сталебетонных мостов	—	7,2
Плиты ребристые настила пассажирских платформ длиной:		
до 6 м	—	5,2
более 6 м	—	5,4

Вид конструкций	Объем бетона изделия, м³	Нормативы затрат
Плиты гладкие (плоские) покрытий автодорог, аэродромов, крепления откосов, покрытий кабельных каналов и тоннелей длиной:		
до 6 м	—	4,8
более 6 м	—	5
Плиты анкерные и опорные опор контактной сети, автоблокировки и линий связи	До 0,5 Более 0,5	4,7 2,9
Плиты берегоукрепления и облицовки набережных	до 1 Более 1	1,8 5,9
Плиты типа 2Г и П-образные длиной:	Более 0,5	4,1
до 6 м	—	7,1
более 6 м	—	7,8
Плиты корытообразные	—	13,1
Объемные элементы тоннелей, коллекторов, коробов коммуникаций	—	5,9
Объемные элементы путепроводов	Более 8	10
Блоки-тюбинги перегонных тоннелей, гладкие и ребристые	—	6,7
Линейные конструкции мостов, путепроводов, эстакад, тоннелей, набережных:		
прямоугольные, с четвертями, трапецеидальные	—	3,3
тавровые	—	3,8
двутапровые	—	4,2
крестовые и переменного сечения	—	5,2
решетчатые и рамные	—	10
Линейные конструкции массивные (рамные, двутапровые и др.)	Более 8	18
Стойки центрифугированных опор	До 1,5	8,6
Контактной сети связи и ЛЭП	Более 1,5	4,5
Стойки вибрированные опор ЛЭП	—	3,2
Сваи-оболочки	—	5,4
Звенья водопропускных труб:		
круглых	—	6,5
прямоугольных	—	5,9
Шпалы железнодорожные	До 0,1 Более 0,1	6,5 2
Шпалолежни и подрельсовые основания	—	3,5
Блоки и плиты фундаментные:		
прямоугольные и трапецеидальные	—	2
стаканного типа, таврового и двутапрового сечения	—	2,3

Вид конструкций	Объем бетона изделия, м <sup>3</sup>	Нормативы затрат
Панели армоцементные кровельные для навесов и павильонов:		
плоские	—	12,8
складчатые	—	16

Примечания: 1. Для предварительно-напряженных конструкций, изготавливаемых по агрегатно-поточной технологии, с натяжением арматуры на формы, нормативы следует принимать с коэффициентом 1,15.

2. Для сплошных изделий, имеющих вырезы и отверстия, рекомендуется применять: коэффициент 1,1 при их числе до 5 шт. и 1,2 при большем числе.

3. Если изделие имеет выпуски арматуры, пропускаемые через отверстия форм, то к нормативам затрат рекомендуется применять коэффициенты: при числе выпусков на 1 м<sup>2</sup> поверхности формы не более 5—1,1; 6 и более — 1,15.

4. Нормативы для плит и панелей круглой или шестигранной формы рекомендуется принимать с коэффициентом 1,2.

Таблица 44

Себестоимость пара на тепловую обработку  $C_{\text{п}}$  1 м<sup>3</sup> конструкций, руб.

Наименование конструктивных элементов	Вид бетона	
	тяжелый	легкий
Блоки пролетных строений мостов и путепроводов	2	1,8
Блоки массивных опор мостов	1,5	1,3
Плиты проезжей части сталебетонных мостов	1,3	1,1
Плиты ребристые для пассажирских платформ и других сооружений длиной, м:		
до 6	2,2	2
более 6	1,7	1,5
Плиты гладкие (плоские) покрытий автодорог, аэродромов, кабельных каналов, тоннелей, укрепления откосов	1,6	1,5
Плиты анкерные и опорные опор контактной сети автоблокировки и линий связи	1,8	1,6
Плиты и блоки берегоукрепления и облицовки набережных	2,2	—
Плиты типа 2Т и П-образные	3	2,8
Плиты корытообразные (лотки)	2,8	—
Объемные элементы тоннелей, блоки коллекторов, коробов коммуникаций	2,9	2,6
Блоки-тюбинги перегонных тоннелей (гладкие и ребристые)	2,2	2

Наименование конструктивных элементов	Вид бетона	
	тяжелый	легкий
Линейные конструкции мостов, эстакад, путепроводов, платформ, набережных, тоннелей:		
простого профиля (прямоугольные)	1,5	1,3
сложного профиля (таврового, двутаврового, цилиндрического)	2,2	2
Стойки опор контактной сети, связи, ЛЭП центрифугированные	2,7	2,4
То же, вибрированные	1,6	1,4
Сваи-оболочки	2	1,8
Звенья водопропускных труб (круглых и прямоугольных)	2,5	—
Шпалы железобетонные, объемом, м <sup>3</sup> :		
до 0,1	3,5	—
более 0,1	1,5	—
Шпалоложни и основания подрельсовые	2,8	—
Блоки и плиты фундаментные	1,7	—
Панели армоцементные кровельные для навесов и павильонов	2,9	—

Примечание. Нормативы настоящей таблицы распространяются для изделий из бетонов до марки 400. Для конструкций из бетонов высоких марок к приводимым нормативам рекомендуется применять коэффициенты:

500	1,1
600—700	1,15
800	1,25

Таблица 45

Себестоимость  $C_{д.з}$ , руб., и трудоемкость  $Ч_{д.з}$ , чел.-ч, операций по повышению заводской готовности 1 м<sup>2</sup> поверхности конструкций

Наименование операций	Себестоимость			Трудоемкость
	всего	в том числе		
		материалы	затраты на переработку	
<b>А. Гидроизоляция</b>				
Прокладочная:				
из рубероида или пергамина в один слой	0,3	0,18	0,12	0,08
из толя	0,4	0,28	0,12	0,08
из изола	0,5	0,38	0,12	0,08
Оклеечная:				
из рубероида или пергамина в один слой	0,65	0,43	0,22	0,14
из толя, изола и стекло-рубероида	0,85	0,63	0,22	0,14

Наименование операций	Себестоимость			Трудоём- кость
	всего	в том числе		
		материалы	затраты на переработку	
из пленки полиэтиленовой толщиной 0,02 мм	0,34	0,24	0,12	0,08
Обмазочная битумная	0,4	0,22	0,18	0,14
Оклеивание стеклотканью (стеклохолст)	2,6	2,2	0,4	0,26
<b>Б. Стяжка и защитный слой</b>				
Цементная стяжка раствором М75:				
толщиной 12 мм по бетону	0,32	0,14	0,18	0,13
толщиной 20 мм по плитным конструкциям	0,4	0,22	0,18	0,14
толщиной 25 мм по насыпным материалам	0,5	0,28	0,22	0,15
Защитный слой из цементно-песчаного раствора марок 100—150 толщиной 20 мм	0,53	0,26	0,27	0,17
При изменении толщины на каждые 10 мм добавлять или исключать	0,26	0,13	0,13	0,08
Укладка стальной тканой сетки со стороной ячейки от 10 до 20 мм и диаметром проволоки 1—1,6 мм под защитный слой раствора	1,17	0,73	0,44	0,11
Защитный слой эпоксидными смолами:				
по бетонной поверхности шпатлевкой:				
ЭП-4020	0,79	0,7	0,09	0,05
ЭП-4022	0,82	0,61	0,21	0,15
Э-00-10	1,12	0,81	0,31	0,21
нанесение на подготовленную поверхность грунт-шпатлевки:				
ЭП-4020	0,2	0,16	0,04	0,03
ЭП-4022	0,12	0,07	0,05	0,03



Наименование операций	Себестоимость			Трудоёмкость
	всего	в том числе		
		материалы	затраты на переработку	
<b>В. Отделка поверхностей и улучшение защитных свойств конструкций</b>				
Улучшение защитных свойств поверхностей изделий гидрофобизацией водным раствором:				
ГКЖ-94	0,51	0,4	0,11	0,08
ГКЖ-10	0,16	0,06	0,1	0,08
Отделка декоративно-защитными красками:				
известковой	0,09	0,01	0,08	0,06
клеевой	0,11	0,02	0,09	0,07
цементной	0,33	0,16	0,17	0,11
перхлорвиниловой и полимерцементной	0,57	0,33	0,24	0,13
водоэмульсионной типа:				
ВА-17	0,15	0,13	0,02	0,09
КЧ-26	0,07	0,06	0,02	0,06

Примечание. Операции нанесения бетонной подготовки под гидроизоляцию конструкций пролетных строений железнодорожных мостов следует исчислять по соответствующим нормативам себестоимости (и трудоёмкости) бетонной смеси и формирования.

**ЗАТРАТЫ НА ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ  $C_t$ , руб.,  
1 м<sup>3</sup> СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ  
(В ПЛОТНОМ ТЕЛЕ) ОТ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ  
ДО СТРОИТЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКИ**

Таблица 46

**Автомобильный транспорт**

№ п. п.	Вид конструкций	Масса конструкций, т, до	Расстояние перевозки, км		
			до 25	26—50	51—100
1	Блоки пролетных строений железнодорожных мостов	40	11,5	15,8	20,2
2	То же, автодорожных мостов	15	5,7	10	14,4
3	Блоки массивных опор мостов	10	4,8	8,1	11,5
4	Плиты проезжей части сталебетонных мостов	5	5,1	8,6	12,4

Продолжение табл. 46

№ п. п.	Вид конструкций	Масса кон- струкций, т, до	Расстояние перевозки, км		
			до 25	26—50	51—100
5	Плиты ребристые настилов пас- сажирских платформ	5	4,4	7,1	10
6	Плиты гладкие плоские покры- тый автодорог, аэродромов, пе- рекрытий кабельных каналов, тон- нелей, труб, укрепления откосов земляного полотна	5	4,4	7,1	10
7	Плиты анкерные и опорные опор контактной сети, автоблокировки и линий связи	5	4,4	7,1	10
8	Плиты берегоукрепления и об- лицовки набережных	5	4,4	7,1	10
9	Плиты корытообразные и типа 2Т	15	5,5	9,6	13,9
10	Объемные элементы пешеходных тоннелей, блоки коллекторов, ко- рбов коммуникаций и т. п.	5	5,5	9,6	13,9
11	Блоки-тюбинги (гладкие и реб- ристые) для перегонных тоннелей	5	4,4	7,1	10
12	Линейные конструкции простого профиля (прямоугольные) — балки, ригели, сваи, колонны, про- гоны, стойки, приставки и т. п. длинной, м:				
	до 12	15	5	8,6	12,3
	более 12	25	8,1	13,9	19,9
13	Линейные конструкции сложного профиля (таврового, двутаврово- го, цилиндрического, переменного сечения и т. п.)—балки, ригели, колонны, стойки, рамы опор, шпунт и т. п. длиной, м:				
	до 12	15	6	8,7	11,4
	более 12	25	9,7	14	18,4
14	Стойки центрифугированные и вибрированные опор контактной сети, автоблокировки, связи, ЛЭП, мачты светофоров	5	5,5	9,7	13,9
15	Сваи-оболочки диаметром, м:				
	до 2,5	15	5	8,4	11,9
	более 2,5	15	5,9	9,9	14
16	Звенья круглых труб	5	4,8	8,2	11,6
17	Звенья прямоугольных труб	10	5,5	9,6	13,9
18	Шпалы железнодорожные	5	4,4	7,1	10
19	Шпалолезни и подрельсовые ос- нования	5	4,4	7,1	10

№ п. п.	Вид конструкций	Масса конструкций, т, до	Расстояние перевозки, км		
			до 25	26—50	51—100
20	Блоки и плиты фундаментные: прямоугольного и трапециевидального сечения	5	4,4	7,1	10
		15	5,5	9,6	13,9
21	Панели армоцементные кровельные для навесов платформ и павильонов	5	4,9	8,3	11,9

Примечания: 1. Затраты на транспортирование по поз. 5—8 настоящей таблицы приведены для плит длиной до 3 м и шириной до 2 м. Для плит длиной от 3 до 6,5 м и шириной до 2,3 м нормативы рекомендуется применять с коэффициентом 1,14; для плит длиной свыше 6,5 до 12 м или шириной свыше 2,3 до 3 м — с коэффициентом 1,20, а при длине свыше 12 м или шириной свыше 3 м — с коэффициентом 1,34.

2. Нормативы затрат на транспортирование в настоящей таблице даны для конструкций из тяжелого бетона. При транспортировании конструкций из легкого бетона объемной массой 1800 кг/м<sup>3</sup> к нормативам таблицы необходимо применять коэффициент 0,75.

3. Затраты на транспортирование в настоящей таблице исчислены для 1—6 и 10-го территориальных районов по ЕРЕР-69. Для перевозок в 7—9, 11—14 и 19-м районах нормативы таблицы принимаются с коэффициентом 1,14; в 15, 16 и 18-м районах — с коэффициентом 1,23, а в 17-м районе — с коэффициентом 1,51.

Таблица 47

## Железнодорожный транспорт

№ п. п.	Вид конструкций	Масса конструкций, т, до	Расстояние перевозки, км			
			до 200	201—300	301—500	501—1000
1	Блоки пролетных строений железнодорожных мостов	40	16,2	17,7	19,2	22,4
2	То же, автодорожных мостов	15	16,4	18,7	21	26
3	Блоки массивных опор мостов	10	6,4	7,2	8	9,7
4	Плиты проезжей части сталебетонных мостов	5	10,6	13	14,9	19,5
5	Плиты ребристые настилов пассажирских платформ	5	10,6	12,7	14,9	19,5
6	Плиты гладкие плоские покрытий автодорог, аэродромов, перекрытий кабельных каналов, тоннелей, труб, укрепления откосов земляного полотна	5	6,2	7	7,8	9,5
7	Плиты анкерные и опорные опор контактной сети, автоблокировки и линий связи	5	6,2	7	7,8	9,5
8	Плиты берегоукрепления и облицовки набережных	5	6,2	7	7,8	9,5
9	Плиты корытообразные типа 2Т и П-образные	15	8,4	9,8	11,3	14,4

№ п. п.	Вид конструкций	Масса кон-струк-ции, т, до	Расстояние перевозки, км			
			до 200	201—300	301—500	501—1000
10	Объемные элементы пешеходных тоннелей, блоки коллекторов, коробов коммуникаций и т. п.	5	8,3	9,7	11,2	14,3
11	Блоки-тюбинги (гладкие и ребристые) для перегонных тоннелей	5	6,4	7,3	8,2	10
12	Линейные конструкции (балки, ригели, колонны, стойки, сваи, шпунт, рамы опор и т. п.) длиной, м:					
	до 13,6	15	6,3	7,1	7,9	9,6
	более 13,6	25	12,1	13,6	15,1	18,3
13	Стойки центрифугированные и вибрированные опор контактной сети, автоблокировки, связи, ЛЭП, мачты светофоров, длиной, м:					
	до 13,6	5	9	10,1	11,2	13,6
	более 13,6	5	10,2	11,6	13,1	16,2
14	Сваи-оболочки	15	13	15,2	17,5	22,4
15	Звенья круглых труб	5	8,3	9,7	11,2	14,3
16	Звенья прямоугольных труб	10	7,3	8,3	9,4	11,8
17	Шпалы железнодорожные	5	6,2	7	7,8	9,5
18	Шпалоложки и подрельсовые основания	5	6,2	7	7,8	9,5
19	Блоки и плиты фундаментные:					
	прямоугольного и трапецидального сечения	5	6,2	7	7,8	9,5
	сложной конфигурации, таврового и двутаврового сечения	15	8,4	9,8	11,3	14,4
20	Панели армоцементные кровельные для навесов платформ и павильонов	5	8	9,4	10,8	13,8

Примечания: 1. Затраты на транспортирование по поз. 5 настоящей таблицы приведены для плит ребристых длиной до 6 м, шириной 1,4 м и более.

Для плит ребристых длиной до 6 м и шириной до 1,4 м применять коэффициент 0,63; для плит ребристых длиной 7—12 м и шириной свыше 1,4 м — коэффициент 0,76.

2. Затраты на транспортирование по поз. 14 настоящей таблицы даны для свай-оболочек диаметром 1; 1,6—2,4 м. Для свай-оболочек других диаметров затраты на перевозку принимаются с коэффициентом 0,6.

3. Нормативы настоящей таблицы исчислены для конструкций из тяжелого бетона. При транспортировании конструкций из легкого бетона объемной массой 1800 кг/м<sup>3</sup> рекомендуется применять коэффициент 0,85.

4. Затраты на транспортирование в настоящей таблице предусмотрены для 1—6 и 10-го территориальных районов по ЕРЕР-69. Для перевозок в 7—9, 11—14 и 19-м районах нормативы таблицы принимаются с коэффициентом 1,03; в 15, 16, 18-м районах — с коэффициентом 1,06, а в 17-м районе — с коэффициентом 1,11.

ПРИМЕРЫ РАСЧЕТОВ

**Пример 1.** Сравняются производственная себестоимость и трудоемкость изготовления предварительно-напряженного блока пролетного строения длиной 12 м для мостов и путепроводов автомобильных дорог, армированного напрягаемой арматурой класса А-IV (эталон) и А-V (новое решение).

Выявляется эффективность замены напрягаемой арматуры класса А-IV (20ХГ2Ц) на новую сталь класса А-V.

*I. Наименование, характеристика и марка конструкции*

1-й вариант (эталон) — блок пролетного строения пустотелый длиной 12 м марки П-12 с расчетной нагрузкой Н-30 и НК-80, предварительно-напряженный сталью А-IV.

2-й вариант (новое решение) — тот же блок, но с напрягаемой арматурой класса А-V.

Автор проекта, серия и год выпуска:

1-й вариант — ГПИ Союздорпроект, 1968 г., серия 3.503-12, инв. № 384/25.

2-й вариант — Госдорнии, Киев, проектная проработка.

Вид бетона — тяжелый, гидротехнический.

Марка бетона: 1-й и 2-й варианты — М400, Мрз300.

Объемная масса бетона — 2500 кг/м<sup>3</sup>.

Расчетная нагрузка (1-й и 2-й варианты) — Н-30 и НК-80.

Масса конструкции (1-й и 2-й варианты) — 8500 кг.

Объем бетона (1-й и 2-й варианты) — 3,4 м<sup>3</sup>.

Расход стали:

а) на конструкцию 1-го варианта — 495,9 кг, 2-го варианта — 427,9 кг;

б) на 1 м<sup>3</sup>: 1-й вариант — 145,8 кг, 2-й вариант — 126 кг.

*II. Выбор технологии изготовления и параметров бетонной смеси*

Технология изготовления (1-й и 2-й варианты) — стендовая.

Консистенция бетонной смеси (1-й и 2-й варианты) — 4—6 см.

Наибольшая крупность заполнителя для 1-го и 2-го вариантов: 50% объема до 10 мм и 50% до 20 мм.

*III. Расход и стоимость стали.*

Класс и вид стали	Диаметр, мм	$V_{ст}$ , кг	$K_{ст}$	$C_{ст}$ , руб.	$C_{ст} = V_{ст} \times \frac{C_{ст}}{1000}$ руб.
-------------------	-------------	---------------	----------	-----------------	---

**1-й вариант**

А-I	6	87,9	1,01	131	11,63
А-I	8	83,6	1,01	126	10,64
А-I	25	16,6	1,01	107	1,79

Продолжение

Класс и вид стали	Диаметр, мм	$B_{ст}$ , кг	$K_{ст}$	$\Pi_{ст}$ руб.	$C_{ст} = B_{ст} \times \frac{\Pi_{ст}}{1000}$ руб.
А-II	10	47,8	1,01	132	6,37
А-IV	18	260	1,03	143	38,3
Итого		495,9	—	—	68,73

2-й вариант

А-I	6	87,9	1,01	131	11,63
А-I	8	83,6	1,01	126	10,64
А-I	25	16,6	1,01	107	1,79
А-II	10	47,8	1,01	132	6,37
А-V	18	192	1,03	149	29,5
Итого		427,9	—	—	59,93

IV. Себестоимость и трудовые затраты приготовления бетонной смеси

Себестоимость, руб.	Трудоёмкость, чел.-ч
---------------------	----------------------

1-й и 2-й варианты

$$C_6 = B_n K_6 \Pi_6 = 3,4 \cdot 1,01 (25 \cdot 0,5 + 24,1 \cdot 0,5) = 84,3$$

$$T_6 = B_n K_6 \Upsilon_6 = 3,4 \cdot 1,01 (1,25 \times 0,5 + 1,2 \cdot 0,5) = 4,41$$

V. Изготовление ненапрягаемой арматуры и закладных деталей

Обозначение изделий в чертеже	Наименование арматурных изделий	Число на одну конструкцию	Масса, кг		Себестоимость, руб. $\left( C_a = B_a \frac{C_a}{1000} \right)$	Трудоемкость, чел.-ч $\left( T_a = B_a \frac{C_a}{1000} \right)$
			одного арматурного изделия	всех изделий приходящихся на одну конструкцию		
<b>1-й и 2-й варианты</b>						
КП состоит из:	Пространственный каркас	1	218,1	218,1	—	—
СП-2	Сетка	4	20,9	83,6	$83,6 \times 0,012 = 1$	$83,6 \times 0,0097 = 0,81$
СП-3	»	4	11,1	44,4	$44,4 \times 0,029 = 1,29$	$44,4 \times 0,023 = 1,02$
СР-7	»	4	8,4	33,6	$33,6 \times 0,032 = 1,07$	$33,6 \times 0,026 = 0,87$
СР-8	»	6	4,4	26,4	$26,4 \times 0,053 = 1,4$	$26,4 \times 0,043 = 1,14$
СР-9	»	2	8	16	$16 \times 0,034 = 0,54$	$16 \times 0,027 = 0,43$
СР-10	»	3	4,7	14,1	$14,1 \times 0,048 = 0,68$	$14,1 \times 0,039 = 0,55$
Надбавка на сборку пространственного каркаса		—	—	—	$218,1 \times 0,0102 = 2,22$	$218,1 \times 0,0056 = 1,22$
П-25	Пегли	2	8,3	16,6	$16,6 \times 0,009 = 0,15$	$16,6 \times 0,008 = 0,13$
—	Стержни	6	0,2	1,2	$1,2 \times 0,0222 = 0,03$	$1,2 \times 0,0183 = 0,02$
Итого (1-й и 2-й варианты)		—	—	235,9	8,38	6,19

*VI. Заготовка элементов напрягаемой арматуры*

1-й вариант:

$$C_{H_1} = B_{H_1} \frac{Ц_H}{1000} = 260 \cdot 0,0107 = 2,8;$$

$$T_{H_1} = B_{H_1} \frac{Ч_H}{1000} = 260 \cdot 0,0078 = 2,03.$$

2-й вариант:

$$C_{H_2} = B_{H_2} \frac{Ц_H}{1000} = 192 \cdot 0,0107 = 2,05;$$

$$T_{H_2} = B_{H_2} \frac{Ч_H}{1000} = 192 \cdot 0,0078 = 1,5.$$

*VII. Укладка ненапрягаемой арматуры и закладных деталей в форму*

1-й и 2-й варианты:

$$C_y = (B_a + B_d) \frac{Ц_y}{1000} = 235,9 \cdot 0,0076 = 1,79;$$

$$T_y = (B_a + B_d) \frac{Ч_y}{1000} = 235,9 \cdot 0,0056 = 1,32.$$

*VIII. Натяжение напрягаемой арматуры*

1-й вариант:

$$C_{H.H_1} = B_{H_1} \frac{Ц_{H.H}}{1000} = 260 \cdot 0,0115 = 2,99;$$

$$T_{H.H_1} = 260 \cdot 0,0087 = 2,26.$$

2-й вариант:

$$C_{H.H_2} = B_{H_2} \frac{Ц_{H.H}}{1000} = 192 \cdot 0,0115 = 2,21;$$

$$T_{H.H_2} = 192 \cdot 0,0087 = 1,67.$$

*IX. Формование*

1-й и 2-й варианты:

$$C_\Phi = B_H Ц_\Phi = 3,4 \cdot 15,2 \cdot 1,1 \cdot 1,05 = 59,7;$$

$$T_\Phi = B_H Ч_\Phi = 3,4 \cdot 5,9 \cdot 1,1 \cdot 1,05 = 23,2.$$

*X. Затраты на содержание форм*

1-й и 2-й варианты:

$$C_o = B_H Ц_o = 3,4 \cdot 10 \cdot 1,1 = 37,4.$$

*XI. Себестоимость пара*

1-й и 2-й варианты:

$$C_{II} = B_H Ц_{II} = 3,4 \cdot 2 = 6,8.$$



*XII. Расчетная себестоимость и трудоемкость изготовления  
сравниваемых блоков*

№ п. п.	Наименование показателей	Блок, армируемый сталью класса А-IV, 1-й вариант		Блок, армируемый сталью класса А-V, 2-й вариант	
		себестоимость, руб.	трудоемкость, чел.-ч	себестоимость, руб.	трудоемкость, чел.-ч
1	Арматурная сталь	68,73	—	59,93	—
2	Бетонная смесь	84,3	4,41	84,3	4,41
3	Изготовление ненапрягаемой арматуры и закладных деталей	8,38	6,19	8,38	6,19
4	Заготовка напрягаемой арматуры	2,8	2,03	2,05	1,5
5	Укладка ненапрягаемой арматуры и закладных деталей в форму	1,79	1,32	1,79	1,32
6	Натяжение напрягаемой арматуры	2,99	2,26	2,21	1,67
7	Формование	59,7	23,2	59,7	23,2
8	Содержание форм	37,4	—	37,4	—
9	Себестоимость пара	6,8	—	6,8	—
Итого расчетная производственная себестоимость		272,89	—	262,56	—
Итого трудоемкость		—	39,41	—	38,29

В результате проведенных расчетов выявлено, что для рассматриваемых блоков пролетных строений длиной 12 м переход на предварительно-напрягаемую арматуру класса А-V обеспечивает на 4% меньшую себестоимость и на 2,8% меньшую трудоемкость изготовления по сравнению с применяемой в них напрягаемой арматурой класса А-IV.

**Пример 2.** Сравниваются производственная себестоимость и трудоемкость изготовления центрифугированных конических унифицированных стоек опор ВЛ 35-330 (эталон) и центрифугированных стоек со смешанной прядевой стержневой арматурой (новое решение).

Выявляется эффективность нового решения стоек опор ЛЭП со смешанной прядево-стержневой арматурой по сравнению с унифицированной стойкой.

### 1. Характеристика конструкций

Наименование конструкций и марка:

1-й вариант (эталон) — центрифугированная коническая стойка СК-1 длиной 22,6 м для унифицированных железобетонных опор ВЛ 35-330;

2-й вариант (новое решение) — центрифугированная коническая стойка СК-1пс-А со смешанной прядево-стержневой арматурой длиной 22,6 м для железобетонных опор ВЛ 35-330.

Автор проекта, серия и год выпуска:

1-й вариант — Энергосетьпроект, серия 3082 ТМ-Т2-10.

2-й вариант — Энергосетьпроект, северо-западное отделение, Ленинград (для опытного применения).

Вид бетона — тяжелый. Марка бетона — М500. Объемная масса бетона — 2500 кг/м<sup>3</sup>.

Расчетная нагрузка (предельный прочностной момент) ТМ-7,13.

Масса конструкции (1-й и 2-й варианты) — 4200 кг.

Объем бетона (1-й и 2-й варианты) — 1,66 м<sup>3</sup>.

Расход стали:

а) на одну конструкцию:

1-й вариант — 478,9 кг, 2-й вариант — 284,9 кг;

б) на 1 м<sup>3</sup>:

1-й вариант — 288,5 кг, 2-й вариант — 171,2 кг.

### II. Выбор технологии изготовления и параметров бетонной смеси

Технология изготовления (1-й и 2-й варианты) — поточно-агрегатная.

Консистенция бетонной смеси (1-й и 2-й варианты) — 1—3 см.

Наибольшая крупность заполнителя — до 20 мм.

### III. Расход и стоимость стали

Класс и вид стали	Диаметр, мм	V <sub>ст</sub> , кг	K <sub>ст</sub>	Ц <sub>ст</sub> , руб.	$C_{ст} = V_{ст} \times$
					$\times K_{ст} \frac{Ц_{ст}}{1000}$ руб.

#### 1-й вариант

A-IV	12	395	1,03	154	62,65
A-I	12	2,3	1,01	124	0,29
A-I	8	20	1,01	126	2,55

Продолжение

Класс и вид стали	Диаметр, мм	$V_{ст}$ , кг	$K_{ст}$	$Ц_{ст}$ , руб.	$C_{ст} = \frac{V_{ст} K_{ст} \times \frac{Ц_{ст}}{1000}}{руб.}$
В-1	4	41	1,02	157	6,57
Л 50×5	—	1,2	1,05	106,6	0,13
Л 36×4	—	19,4	1,05	106,6	2,17
Итого		478,9	—	—	74,36

2-й вариант

А-V	12	87,6	1,03	161	14,53
П1×7	12	137	1,07	296	43,39
В-1	4	19,2	1,02	157	3,07
А-1	8	19,8	1,01	126	2,52
Л 50×5	—	1,2	1,05	106,6	0,13
Л 36×4	—	19,4	1,05	106,6	2,17
Итого		284,2	—	—	65,81

IV. Себестоимость и трудовые затраты приготовления бетонной смеси

Себестоимость, руб.	Трудоёмкость, чел.-ч
---------------------	----------------------

1-й вариант

$$C_{\sigma_1} = B_n K_{\sigma} C_{\sigma} = 1,66 \cdot 0,99 \cdot 22,8 \times 1,03 = 38,6$$

$$T_{\sigma_1} = B_n K_{\sigma} \tau_{\sigma} = 1,66 \cdot 0,99 \cdot 1 = 1,64$$

2-й вариант

$$C_{\sigma_2} = B_n K_{\sigma} C_{\sigma} = 1,66 \cdot 1 \cdot 22,8 \cdot 1,03 = 39$$

$$T_{\sigma_2} = B_n K_{\sigma} \tau_{\sigma} = 1,66 \cdot 1 = 1,66$$

## V. Изготовление арматуры и закладных деталей

Обозначение изделий в чертеже	Наименование арматурных изделий	Число на одну конструкцию	Масса, кг		Себестоимость, руб. $\left( C_a = B_a \frac{C_a}{1000} \right)$	Трудоемкость, чел.-ч $\left( T_a = B_a \frac{C_a}{1000} \right)$
			одного арматурного изделия	всех изделий, приходящихся на одну конструкцию		
<b>1-й вариант</b>						
	Цилиндрический каркас	1	478,9	478,9	$478,9 \cdot 0,019 = 9,1$	$478,9 \cdot 0,0134 = 6,42$
	Закладные детали	18	—	22,9	$22,9 \cdot 0,056 = 1,28$	$22,9 \cdot 0,0225 = 0,51$
Итого		—	—	—	10,38	6,93
<b>2-й вариант</b>						
	Цилиндрический каркас	1	284,2	284,2	$284,2 \cdot 0,028 = 7,96$	$284,2 \cdot 0,0198 = 5,63$
	Закладные детали	18	—	22,9	$22,9 \cdot 0,056 = 1,28$	$22,9 \cdot 0,0225 = 0,51$
Итого		—	—	—	9,24	6,14

VI. Заготовка элементов напрягаемой арматуры — учтена в п. V в строке «Изготовление цилиндрического каркаса».

VII. Укладка ненапрягаемой арматуры и закладных деталей в форму — учтена в п. V «Изготовление цилиндрического каркаса».

VIII. Натяжение напрягаемой арматуры — учтено в п. V «Изготовление цилиндрического каркаса».

#### IX. Формование

1-й вариант:

$$C_{\phi} = B_{\Pi} \Pi_{\phi} = 1,66 \cdot 7 \cdot 1,15 = 13,36;$$

$$T_{\phi} = B_{\Pi} \Pi_{\phi} = 1,66 \cdot 5,5 \cdot 1,15 = 10,50.$$

2-й вариант:

$$C_{\phi} = B_{\Pi} \Pi_{\phi} = 1,66 \cdot 7 \cdot 1,1 = 12,78;$$

$$T_{\phi} = B_{\Pi} \Pi_{\phi} = 1,66 \cdot 5,5 \cdot 1,1 = 10,04.$$

#### X. Затраты на содержание форм

1-й и 2-й варианты:  $C_0 = B_{\Pi} \Pi_0 = 1,66 \cdot 4,5 = 7,47.$

#### XI. Себестоимость пара

1-й и 2-й варианты:  $C_{\Pi} = B_{\Pi} \Pi_{\Pi} = 1,66 \cdot 2,7 \cdot 1,1 = 4,93.$

#### XII. Расчетная себестоимость и трудоемкость изготовления сравнимых стоек опор ЛЭП

№ п. п.	Наименование показателей	СК-1		СК-1ПС-А	
		себестоимость, руб.	трудоемкость, чел.-ч	себестоимость, руб.	трудоемкость, чел.-ч
1	Арматурная сталь	74,36	—	65,81	—
2	Бетонная смесь	38,6	1,64	39	1,66
3	Изготовление арматуры и закладных деталей	10,38	6,93	9,24	6,14
4	Заготовка напрягаемой арматуры	Учтена в поз. 3			
5	Укладка ненапрягаемой арматуры и закладных деталей	То же			
6	Натяжение напрягаемой арматуры	Учтено в поз. 3			
7	Формование	13,36	10,5	12,78	10,04
8	Содержание форм	7,47	—	7,47	—
9	Себестоимость пара	4,93	—	4,93	—
Итого расчетная производственная себестоимость		149,1	—	139,23	—
Итого трудоемкость		—	19,07	—	17,84

В результате проведенного расчета выявлено, что стойка с новым видом смешанного прядево-стержневого армирования имеет на 6% меньшую себестоимость и трудоемкость изготовления по сравнению с типовым решением армирования стойки.

**Пример 3.** Сравниваются производственная себестоимость и трудоемкость изготовления ненапрягаемых (эталон) и предварительно-напряженных (новое решение) свай-оболочек опор мостов длиной 10 м, диаметром 1,2 м.

### 1. Характеристика конструкций

Наименование конструкций и марка:

1-й вариант (эталон) — ненапрягаемая свая-оболочка длиной 10 м, диаметром 1,2 м, марки В; несущая способность оболочки по прочности на изгиб  $M=225$  т·м;

2-й вариант (новое решение) — предварительно-напряженная свая-оболочка длиной 10 м, диаметром 1,2 м, марки А; несущая способность оболочки по прочности на изгиб  $M=240$  т·м.

Автор проекта, серия и год выпуска 1-го и 2-го вариантов — Ленгипротрансмост, 1970 г., серия 3.501-58, инв. № 729.

Вид бетона — тяжелый, гидротехнический. Марка бетона: 1-й и 2-й варианты — М400, Мрз300; В — не указана; отпускная прочность — 100%.

Объемная масса бетона: 1-й вариант — 2700 кг/м<sup>3</sup>; 2-й вариант — 2600 кг/м<sup>3</sup>.

Расчетная нагрузка (несущая способность на изгиб): 1-й вариант —  $M=225$  т·м; 2-й вариант —  $M=240$  т·м.

Масса конструкции: 1-й вариант — 10 800 кг; 2-й вариант — 10 400 кг.

Объем бетона (1-й и 2-й варианты) — 4 м<sup>3</sup>.

Расход стали:

а) на одну конструкцию: 1-й вариант — 1709,8 кг; 2-й вариант — 1193,5 кг;

б) на 1 м<sup>3</sup>: 1-й вариант — 427,4 кг; 2-й вариант — 298,3 кг.

### II. Выбор технологии изготовления и параметров бетонной смеси

Технология изготовления (1-й и 2-й варианты) — агрегатно-поточная.

Подвижность бетонной смеси — 1—3 см.

Наибольшая крупность заполнителя (1-й и 2-й варианты) — 50% объема до 10 мм, 50% — до 20 мм.

### III. Расход и стоимость стали

Класс и вид стали	Диаметр, мм	$V_{ст}$ , кг	$K_{ст}$	$Ц_{ст}$ , руб.	$C_{ст} = V_{ст} \times$
					$\times K_{ст} \frac{Ц_{ст}}{1000}$ руб.

#### 1-й вариант

А-I	6	9,7	1,01	131	1,28
А-I	8	162	1,01	126	20,62
А-II	10	18	1,02	132	2,42

Продолжение

Класс и вид стали	Диаметр, мм	$V_{ст}$ , кг	$K_{ст}$	$\Pi_{ст}$ , руб.	$C_{ст} = V_{ст} \times$
					$\times K_{ст} \frac{\Pi_{ст}}{1000}$ руб.
А-II	25	1450	1,02	110	162,69
А-IV	24	70,1	1,03	137	9,89
Итого		1709,8	—	—	196,9

2-й вариант

А-I	6	9,7	1,01	131	1,28
А-I	8	162	1,01	126	20,62
А-II	10	18	1,02	132	2,42
А-IV	20	933,7	1,03	139	133,67
А-IV	24	70,1	1,03	137	9,89
Итого		1193,5	—	—	167,88

IV. Себестоимость и трудовые затраты приготовления бетонной смеси

Себестоимость, руб.	Трудоёмкость, чел.-ч
---------------------	----------------------

1-й вариант

$$C_{б_1} = B_{н} K_{б} \Pi_{б} = 4 \cdot 0,98 (28 \cdot 0,5 + 27 \cdot 0,5) = 107,8$$

$$T_{б_1} = B_{н} K_{б} Ч_{б} = 4 \cdot 0,98 (1,25 \times 0,5 + 1,2 \cdot 0,5) = 4,82$$

2-й вариант

$$C_{б_2} = B_{н} K_{б} \Pi_{б} = 4 \cdot 0,99 (28 \cdot 0,5 + 27 \cdot 0,5) = 108,9$$

$$T_{б_2} = B_{н} K_{б} Ч_{б} = 4 \cdot 0,99 (1,25 \times 0,5 + 1,2 \cdot 0,5) = 4,87$$

## V. Изготовление арматуры и закладных деталей

Обозначение изделий в чертеже	Наименование арматурных изделий	Число на одну конструкцию	Масса, кг		Себестоимость, руб. $\left( C_a = B_a \frac{Ц_a}{1000} \right)$	Трудоемкость, чел.-ч $\left( T_a = B_a \frac{Ч_a}{1000} \right)$
			одного арматурного изделия	всех изделий, приходящихся на одну конструкцию		
<b>1-й вариант</b>						
	Цилиндрический каркас Анкерные детали	1	1709,8	1709,8	$1709,8 \cdot 0,0428 = 73,18$	$1709,8 \cdot 0,0304 = 51,98$
		80	0,88	70,1	$70,1 \cdot 0,255 = 17,88$	$70,1 \cdot 0,13 = 9,11$
Итого		—	—	—	91,06	61,09
<b>2-й вариант</b>						
	Цилиндрический каркас Анкерные детали	1	1193,5	1193,5	$1193,5 \cdot 0,0428 = 51,08$	$1193,5 \cdot 0,0304 = 36,28$
		80	0,88	70,1	$70,1 \cdot 0,255 = 17,88$	$70,1 \cdot 0,13 = 9,4$
Итого		—	—	—	68,96	45,39



VI. *Заготовка элементов напрягаемой арматуры* — учтена в п. V «Изготовление цилиндрического каркаса».

VII. *Укладка ненапрягаемой арматуры и закладных деталей в форму* — учтена в п. V «Изготовление цилиндрического каркаса».

VIII. *Натяжение напрягаемой арматуры* — учтено в п. V «Изготовление цилиндрического каркаса».

#### IX. *Формование*

1-й вариант:

$$C_{\phi_1} = B_n C_p = 4 \cdot 13,8 \cdot 1,25 = 69;$$

$$T_{\phi_1} = B_n Ч_{\phi} = 4 \cdot 7,6 \cdot 1,25 = 38.$$

2-й вариант:

$$C_{\phi_2} = B_n C_{\phi} = 4 \cdot 13,8 \cdot 1,15 = 63,48;$$

$$T_{\phi_2} = B_n Ч_{\phi} = 4 \cdot 7,6 \cdot 1,15 = 34,96.$$

#### X. *Затраты на содержание форм*

1-й вариант:  $C_{O_1} = B_n C_o = 4 \cdot 5,4 = 21,6;$

2-й вариант:  $C_{O_2} = B_n C_o = 4 \cdot 5,4 \cdot 1,15 = 24,84.$

#### XI. *Себестоимость пара*

1-й и 2-й варианты:  $C_{п} = B_n C_{п} = 4 \cdot 2 = 8.$

#### XII. *Расчетная себестоимость и трудоемкость изготовления сравниваемых свай-оболочек*

№ п. п.	Наименование показателей	Ненапрягаемая свая-оболочка		Напрягаемая свая-оболочка	
		себестоимость, руб.	трудоемкость, чел.-ч	себестоимость, руб.	трудоемкость, чел.-ч
1	Арматурная сталь	196,9	—	167,88	—
2	Бетонная смесь	107,8	4,82	108,9	4,87
3	Изготовление арматуры и закладных деталей	91,06	61,09	68,96	45,39
4	Заготовка напрягаемой арматуры	Учтены в поз. 3			
5	Укладка ненапрягаемой арматуры и закладных деталей в форму	То же			
6	Натяжение напрягаемой арматуры	Учтено в поз. 3			
7	Формование	69	38	63,48	34,96
8	Содержание форм	21,6	—	24,84	—
9	Себестоимость пара	8	—	8	—
Итого расчетная производственная себестоимость		494,36	—	442,06	—
Итого трудоемкость		—	103,9	—	85,22

В результате проведенного расчета установлено, что себестоимость напрягаемых свай-оболочек (новое решение) при их несколько лучших прочностных показателях оказалась на 12% меньше себестоимости ненапрягаемых свай при одновременном снижении трудоемкости изготовления на 18%.

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>Предисловие</b> . . . . .	<b>3</b>
<b>1. Основные положения</b> . . . . .	<b>4</b>
<b>2. Методика определения технико-экономических показателей</b> . . . . .	<b>6</b>
Определение расчетной производственной себестоимости и технологической трудоемкости изготовления конструкций и изделий . . . . .	6
Себестоимость бетонной смеси, трудовые затраты на ее приготовление и расход цемента . . . . .	7
Затраты на сталь, себестоимость и трудоемкость изготовления арматурных элементов и закладных деталей . . . . .	8
Определение себестоимости и трудоемкости работ и операций, осуществляемых в формовочном цехе . . . . .	10
Определение полной расчетной стоимости конструкций и расчетной себестоимости конструкций в деле . . . . .	12
Технология изготовления конструкций и параметров бетонной смеси (для тяжелого и легкого бетона) . . . . .	14
<b>3. Нормативы для расчета себестоимости и трудоемкости изготовления конструкций</b> . . . . .	<b>17</b>
Коэффициенты расхода бетонной смеси . . . . .	17
Себестоимость бетонной смеси и трудоемкость ее приготовления . . . . .	17
Расход цемента . . . . .	23
Коэффициенты расхода стали . . . . .	27
Цена арматурной и прокатной стали (франко-склад предприятия железобетонных изделий) $C_{ст}$ , руб., за 1 т . . . . .	27
Цена сварных и тканых арматурных сеток (франко-склад предприятия железобетонных изделий) $C_{ст}$ , руб., за 1 т . . . . .	30
Себестоимость $C_a$ , руб., и трудоемкость $Ч_a$ , чел.-ч, изготовления 1 т ненапрягаемых арматурных элементов . . . . .	31
Себестоимость $C_n$ , руб., и трудоемкость $Ч_n$ , чел.-ч, заготовки 1 т напрягаемой арматуры . . . . .	34
Себестоимость и трудоемкость изготовления закладных деталей . . . . .	37
Себестоимость и трудоемкость укладки арматуры в формы . . . . .	41

Себестоимость $C_{н.в.}$ , руб., и трудоемкость $Ч_{н.в.}$ , чел.-ч, натяжения 1 т напрягаемой арматуры . . . . .	42
Себестоимость $C_{ф.}$ , руб., и трудоемкость $Ч_{ф.}$ , чел.-ч, формования 1 м <sup>3</sup> конструкций из тяжелого и легкого бетона .	45
Затраты на содержание и эксплуатацию форм . . . . .	52
Себестоимость пара на тепловую обработку . . . . .	54
Себестоимость и трудоемкость операций по повышению заводской готовности конструкций . . . . .	55
Затраты на транспортирование $C_{т.}$ , руб., 1 м <sup>3</sup> сборных железобетонных конструкций (в плотном теле) от завода-изготовителя до строительной площадки . . . . .	57
<i>Приложение.</i> Примеры расчетов . . . . .	61

