

Государственный комитет СССР  
по делам строительства  
(Госстрой СССР)

# Инструкция

СН  
514-79

по определению  
показателей изменения  
сметной стоимости  
строительно-монтажных  
работ, затрат труда  
и расхода основных  
строительных материалов  
при применении в проектах  
достижений науки,  
техники и передового  
опыта



Москва 1980

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР  
ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА  
(ГОССТРОЙ СССР)

---

# ИНСТРУКЦИЯ

по определению показателей  
изменения сметной стоимости  
строительно-монтажных работ,  
затрат труда и расхода  
основных строительных  
материалов при применении  
в проектах достижений науки,  
техники и передового опыта  
СН 514-79

*Утверждена  
постановлением Государственного  
комитета СССР по делам строительства  
от 22 июня 1979 г. № 93*



МОСКВА СТРОИИЗДАТ 1980

**Инструкция по определению показателей изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, затрат труда и расхода основных строительных материалов при применении в проектах достижений науки, техники и передового опыта. СН 514—79/Госстрой СССР. — М.: Стройиздат, 1980. — 79 с.**

Устанавливает порядок определения показателей изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, затрат труда и расхода основных строительных материалов при применении в строительных проектных решениях достижений науки, техники и передового опыта, а также порядок составления и оформления необходимой для этого дополнительной проектно-сметной документации на стадии рабочих чертежей.

Для проектных организаций и организаций заказчика, связанных с проектированием предприятий, зданий и сооружений различных отраслей народного хозяйства и промышленности, а также для строительно-монтажных организаций, осуществляющих строительно-монтажные работы.

Инструкция разработана ВНИИСТ Миннефтегазстроя при участии отдела типового проектирования и организации проектно-исследовательских работ, отдела сметных норм и ценообразования в строительстве, отдела норм расхода строительных материалов и Главстройнауки Госстроя СССР.

Редакторы — инженеры В. Г. Коршунов, А. Т. Бруков, Л. Н. Крылов, Е. Ф. Шемарин (Госстрой СССР) и канд. экон. наук С. И. Бакшеева (ВНИИСТ Миннефтегазстроя).

И  $\frac{30213-492}{047(01)-80}$  БЗ 76—5—79. 3201010000

© Стройиздат, 1980

|                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                          |                  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| <b>Государственный<br/>комитет СССР<br/>по делам<br/>строительства<br/>(Госстрой СССР)</b> | <b>Строительные нормы</b>                                                                                                                                                                                                                                                | <b>СН 514-79</b> |
|                                                                                            | <b>Инструкция по определению<br/>показателей изменения<br/>сметной стоимости<br/>строительно-монтажных<br/>работ, затрат труда<br/>и расхода основных<br/>строительных материалов<br/>при применении в проектах<br/>достижений науки, техники<br/>и передового опыта</b> |                  |

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящей Инструкцией устанавливается порядок определения проектными организациями показателей изменения (снижения или увеличения) сметной стоимости строительно-монтажных работ, затрат труда и расхода основных строительных материалов (металлопроката, цемента и лесоматериалов) в результате применения в проектах на строительство, разработанных на основе достижений науки, техники и передового опыта новых объемно-планировочных и конструктивных решений, конструкций и материалов, более эффективных\* по сравнению с применявшимися в предыдущем пятилетнем плановом периоде.

В соответствии с настоящей Инструкцией эти показатели определяются при разработке проектно-сметной документации на строительство объектов промышленного, энергетического, жилищно-гражданского, сельско-

\* Имеющих народнохозяйственную экономическую эффективность, определяемую в соответствии с Инструкцией СН 509-78 Госстроя СССР.

|                                                                                                                                                               |                                                                                                                                    |                                                          |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| <b>Внесена<br/>Всесоюзным<br/>научно-исследова-<br/>тельским<br/>институтом<br/>по строительству<br/>магистральных<br/>трубопроводов<br/>Миннефтегазстроя</b> | <b>Утверждена<br/>постановлением<br/>Государственного<br/>комитета СССР по делам<br/>строительства<br/>от 22 июня 1979 г. № 93</b> | <b>Срок введения<br/>в действие<br/>1 января 1980 г.</b> |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|

хозяйственного, водохозяйственного, транспортного и других видов строительства.

1.2. Расчеты показателей изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, затрат труда и расхода основных строительных материалов выполняются на стадии разработки рабочих чертежей и входят в состав проектно-сметной документации.

Указанные расчеты выполняются только по тем объемно-планировочным и конструктивным решениям, элементам зданий (сооружений) и видам строительно-монтажных работ, в которых применены достижения науки, техники и передового опыта, кроме работ по монтажу технологического и другого оборудования, стоимость которого не включается в объемы строительно-монтажных работ.

1.3. К числу достижений науки и техники, реализуемых в строительных проектных решениях, по которым производятся расчеты показателей в соответствии с настоящей Инструкцией, относятся:

новые эффективные объемно-планировочные и конструктивные решения, обеспечивающие лучшее использование производственных площадей, строительного объема зданий, уменьшение объемов строительных и монтажных работ или увеличение объема продукции и услуг, в том числе связанные с применением более совершенной технологии производства, высокопроизводительного оборудования, новых способов его размещения, улучшением эксплуатационных характеристик зданий и сооружений;

более совершенные методы инженерных расчетов зданий и сооружений, позволяющие снизить трудовые и материально-технические затраты при осуществлении строительства и удельные капитальные вложения;

новые инженерные решения сборных конструктивных элементов повышенной заводской готовности для строительства зданий и сооружений;

более эффективные строительные конструкции и материалы, применение которых обеспечивает повышение уровня сборности и уменьшение массы зданий и сооружений, повышение их надежности и долговечности;

более прогрессивная и индустриальная технология строительства зданий и сооружений;

новые технические решения по иностранным лицензиям и «ноу — хау» в области строительства;

использование изобретений в строительных решениях разрабатываемых проектов.

1.4. Повторное применение достижений науки и техники, указанных в п. 1.3 и ранее реализованных в строительстве, в соответствии с настоящей Инструкцией является передовым опытом.

1.5. В соответствии с настоящей Инструкцией определяются также показатели изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, затрат труда и расхода основных строительных материалов, вызванные дополнительными требованиями к решениям в проектах вопросов повышения надежности и долговечности зданий и сооружений и социально-экономических программ (улучшение планировки и комфортности жилых, общественных, спортивных и других зданий и сооружений, выполнение требований по землепользованию, охране окружающей среды, градостроительных требований и т. д.). При этом показатели увеличения сметной стоимости строительно-монтажных работ, затрат труда и расхода основных строительных материалов не должны суммироваться с аналогичными показателями по примененным в разрабатываемом проекте достижениям науки, техники и передового опыта.

1.6. Показатели изменения затрат труда на выполнение строительно-монтажных работ определяются без учета затрат труда на изготовление строительных конструкций, изделий и материалов на предприятиях стройиндустрии и доставку их на строительную площадку.

1.7. Показатели изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, затрат труда и расхода основных строительных материалов используются проектными и строительно-монтажными организациями для оценки эффективности применения ими достижений науки, техники и передового опыта в строительстве.

1.8. Ответственность за качество, организацию и своевременность разработки документации, предусмотренной настоящей Инструкцией, несет главный инженер (главный архитектор) проекта.

## **2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ БАЗИСНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УРОВНЯ**

2.1. Для определения показателей изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, затрат

труда и расхода основных строительных материалов строительные проектные решения, в которых применены указанные в п. 1.3 настоящей Инструкции достижения науки и техники или передовой опыт, сопоставляются с наиболее эффективными проектными решениями, принятыми в проектах предприятий, зданий и сооружений аналогичного функционального назначения, осуществленных строительством в предыдущем пятилетнем плановом периоде.

Технический уровень проектного решения (проекта-аналога), принимаемого для сопоставления, называется базисным техническим уровнем.

2.2. За базисный технический уровень при сопоставлении разрабатываемых проектных решений с принятыми в проекте-аналоге принимаются:

б) для материалов — предусмотренные в проекте-аналоге материалы того же конструктивного применения независимо от вида исходного сырья;

б) для конструкций — конструкции того же назначения независимо от способа их изготовления и вида материалов;

в) для технологии строительства — способы производства тех же видов строительного-монтажных работ, которые приняты в проекте-аналоге и отражены в сметных нормативах.

Если в разрабатываемом проекте при традиционных объемно-планировочных и конструктивных решениях приняты более эффективные, чем применявшиеся в предшествующем пятилетнем плановом периоде, строительные конструкции и материалы или способы выполнения строительного-монтажных работ, то за базисный технический уровень принимаются соответствующие конструкции, материалы и технология работ, предусмотренные в проекте-аналоге, независимо от строительных размеров и производственной мощности (общей площади, емкости и т. д.) проектируемого и принятого за аналог объекта;

г) для объемно-планировочных и конструктивных проектов решений — объемно-планировочные и конструктивные решения, принятые в проекте-аналоге, которые сопоставляются по конструктивным элементам здания (сооружения) и видам работ, изменяемым по сравнению с базисным техническим уровнем. При этом сравнение производится независимо от вида, характери-

стики и компоновки технологического оборудования, технологии производства и примененных строительных конструкций и материалов.

При отсутствии объекта-аналога по производственной мощности, общей площади, емкости или другому основному показателю за базисный технический уровень принимается объект ближайшей меньшей (или большей) производственной мощности (общей площади, емкости и т. д.), а при расчетах показателей сметная стоимость строительно-монтажных работ, затраты труда и расход основных строительных материалов по разрабатываемому проекту умножаются на коэффициент сопоставимости  $K_c$ );

д) для типовых проектов зданий и сооружений:

при переработке или привязке действующего типового проекта с необходимой его корректировкой за базисный технический уровень принимается типовой проект до его переработки (привязки);

при разработке типового проекта впервые за базисный технический уровень принимается индивидуальный проект, послуживший основой для разработки типового проекта, по которому осуществлено строительство в предшествующем пятилетнем плановом периоде.

2.3. Коэффициент сопоставимости  $K_c$  определяется по формуле

$$K_c = \frac{П_1}{П_2}, \quad (1)$$

где  $П_1$  — производственная мощность, общая площадь, емкость или другой основной показатель объекта по базисному техническому уровню строительных проектных решений объекта-аналога;  $П_2$  — то же, по разрабатываемому проекту при новом техническом уровне строительных проектных решений.

2.4. При определении основных показателей по примененному повторно новому прогрессивному проектно-му решению (передовой опыт) сохраняется тот же базисный технический уровень, который был принят при разработке этого нового решения впервые.

2.5. При выборе базисного технического уровня необходимо соблюдать основные условия сопоставимости: здания и сооружения и их конструктивные элементы должны быть одинакового функционального назначения и соответствовать требованиям Строительных норм и правил;

для сопоставляемых объектов природно-климатические, инженерно-геологические и гидрогеологические

условия осуществления строительства должны быть аналогичными.

Проектные решения и проекты-аналоги, принятые за базисный технический уровень, должны быть рассмотрены и одобрены техническим советом проектной организации, разрабатывающей проектно-сметную документацию на строительство.

### **3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЗАТРАТ ТРУДА И РАСХОДА ОСНОВНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ**

**3.1.** Оценка эффективности применения достижений науки, техники и передового опыта в проектах на строительство предприятий, зданий и сооружений в соответствии с настоящей Инструкцией производится по следующим показателям:

а) стоимостному показателю изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ  $\Delta C_{см}$ ;

б) натуральным показателям изменения затрат труда на производство строительно-монтажных работ  $\Delta Ч$  и расхода основных строительных материалов  $\Delta М$ ;

в) относительным показателям:

по соотношению величины снижения или увеличения сметной стоимости строительно-монтажных работ к их стоимости по смете на объект, стройку или очередь строительства  $\mathcal{E}_{см}$  и к общей сметной стоимости строительства объекта, стройки, очереди строительства  $\mathcal{E}_с$ ;

по соотношению величины снижения или увеличения расхода основных строительных материалов к их общему расходу по проектируемому объекту, стройке или очереди строительства  $\mathcal{E}_м$ ;

по изменению показателей удельных капитальных вложений при базисном и новом техническом уровне проектных решений  $У_{к1}$  и  $У_{к2}$ ;

по изменению показателей удельной материалоемкости при базисном и новом техническом уровне проектных решений  $У_{м1}$  и  $У_{м2}$ .

**3.2.** Показатель  $\Delta C_{см}$  изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ по проектируемому

объекту при применении более эффективных строительных проектных решений определяется:

а) при одинаковых (аналогичных) строительных решениях здания или сооружения, физических объемах строительно-монтажных работ, производственных мощностях, общих площадях, емкостях и т. д. по сравнению с проектом-аналогом — путем расчета разницы показателей сметной стоимости работ по базисному и новому техническому уровню;

б) в случае увеличения физических объемов работ по сравнению с проектом-аналогом, а также по линейным объектам различной протяженности — по формуле

$$\Delta C_{см} = (C_{см_1} - C_{см_2}) A_2; \quad (2)$$

в) то же, но при уменьшении физических объемов работ — по формуле

$$\Delta C_{см} = C_{см_1} A_1 - C_{см_2} A_2; \quad (3)$$

г) в случае изменения производственной мощности, общей площади, емкости или другого основного показателя по сравнению с принятым в проекте-аналогe — по формуле

$$\Delta C_{см} = C_{см_1} A_1 - C_{см_2} A_2 K_c, \quad (4)$$

где  $C_{см_1}$  и  $C_{см_2}$  — сметная стоимость расчетной единицы строительно-монтажных работ при базисном (1) и новом (2) техническом уровне строительных проектных решений, руб.;

$A_1$  и  $A_2$  — объем применения строительных проектных решений при базисном и новом техническом уровне в натуральных единицах измерения;

$K_c$  — коэффициент сопоставимости, определяемый по формуле (1).  
Определение величин  $C_{см_1}$  и  $C_{см_2}$  — по форме 2,  $\Delta C_{см}$  — по форме 3 прил. 1 настоящей Инструкции.

3.3. Показатель  $\Delta Ч$  изменения затрат труда на производство строительно-монтажных работ по проектируемому объекту определяется в соответствии с требованиями п. 3.2 и для случаев расчета «б», «в» и «г» по формулам:

$$\Delta Ч = (Ч_1 - Ч_2) A_2; \quad (5)$$

$$\Delta Ч = Ч_1 A_1 - Ч_2 A_2; \quad (6)$$

$$\Delta Ч = Ч_1 A_1 - Ч_2 A_2 K_c, \quad (7)$$

где  $Ч_1$  и  $Ч_2$  — затраты труда на расчетную единицу измерения строительно-монтажных работ при базисном и новом техническом уровне проектных решений, чел.-дн.;

$A_1$ ,  $A_2$  и  $K_c$  — то же, что в формулах (2) — (4).

Определение величин  $Ч_1$  и  $Ч_2$  — по форме 2,  $\Delta Ч$  — по форме 3 прил. 1.

3.4. Показатель  $\Delta M$  изменения расхода основных строительных материалов по проектируемому объекту определяется в соответствии с требованиями п. 3.2. и для случаев расчета «б», «в» и «г» по формулам:

$$\Delta M = (M_1 - M_2) A_2; \quad (8)$$

$$\Delta M = M_1 A_1 - M_2 A_2; \quad (9)$$

$$\Delta M = M_1 A_1 - M_2 A_2 K_c, \quad (10)$$

где  $M_1$  и  $M_2$  — расход основных строительных материалов (в натуральном и приведенном исчислениях) на расчетную единицу строительно-монтажных работ при базисном и новом техническом уровне проектных решений, т, м<sup>3</sup>;

$A_1$ ,  $A_2$  и  $K_c$  — то же, что в формулах (2) — (4).

Определение величин  $M_1$  и  $M_2$  выполняется по материалам сравниваемых строительных проектных решений и приводится в таблице формы 5 прил. 1.

Определение величины  $\Delta M$  — по форме 6 прил. 1.

3.5. Показатели  $\mathcal{E}_{см}$  соотношения величины снижения или увеличения сметной стоимости строительно-монтажных работ к их стоимости по смете на объект, стройку или очередь строительства и  $\mathcal{E}_c$  к общей сметной стоимости строительства по смете на объект, стройку или очередь строительства определяются в процентах по формулам:

$$\mathcal{E}_{см} = \frac{\Sigma \Delta C_{см} \cdot 100}{C_{см} \pm \Sigma \Delta C_{см}}; \quad (11)$$

$$\mathcal{E}_c = \frac{\Sigma \Delta C_{см} \cdot 100}{C_o \pm \Sigma \Delta C_{см}}, \quad (12)$$

где  $\Delta C_{см}$  — то же, что в формулах (2) — (4);

$\Sigma \Delta C_{см}$  — суммарное снижение или увеличение сметной стоимости строительно-монтажных работ по проектируемому объекту, руб.;

$C_o$  — общая сметная стоимость строительства по объектной смете, руб.

Определение величин  $\Sigma \Delta C_{см}$ ,  $C_{см}$ ,  $C_o$ ,  $\mathcal{E}_{см}$  и  $\mathcal{E}_c$  — по формам 3 и 8 прил. 1.

3.6. Показатель  $\mathcal{E}_м$  соотношения величины снижения или увеличения расхода основных строительных материалов к их общему расходу по проектируемому объекту определяется в процентах по формуле

$$\mathcal{E}_м = \frac{\Sigma \Delta M \cdot 100}{M_o \pm \Sigma \Delta M}, \quad (13)$$

где  $\Delta M$  — то же, что в формулах (8) — (10);

$\Sigma \Delta M$  — суммарное снижение или увеличение расхода соответствующего вида материала по проектируемому объекту в натуральном и приведенном исчислениях, т, м<sup>3</sup>;

$M_o$  — общий расход соответствующего вида материала по проек-

тируемому объекту в натуральном и приведенном исчислениях, т, м<sup>3</sup>.

Определение величин  $M_0$  — по форме 4,  $\Sigma \Delta M$  — по форме 6,  $\mathcal{E}_m$  — по форме 7 прил. 1.

3.7. Показатели  $Y_{K_1}$  и  $Y_{K_2}$  изменения удельных капитальных вложений по проектируемому объекту определяются по формулам:

при базисном техническом уровне проектных решений

$$Y_{K_1} = \frac{C_0 \pm \Sigma \Delta C_{cm}}{P_2}; \quad (14)$$

при новом техническом уровне проектных решений

$$Y_{K_2} = \frac{C_0}{P_2}, \quad (15)$$

где  $C_0$  и  $\Sigma \Delta C_{cm}$  — то же, что в формулах (11) — (12);

$P_2$  — производственная мощность, общая площадь, емкость, пропускная способность или другой основной показатель (в зависимости от назначения проектируемого объекта) в соответствующих единицах измерения.

Определение величин  $Y_{K_1}$  и  $Y_{K_2}$  — по форме 3 и 8 прил. 1.

3.8. Показатели  $Y_{M_1}$  и  $Y_{M_2}$  изменения удельного расхода соответствующего материала в натуральном и приведенном исчислении по проектируемому объекту определяются по формулам:

при базисном техническом уровне проектных решений

$$Y_{M_1} = \frac{M_0 \pm \Sigma \Delta M}{P_2}; \quad (16)$$

при новом техническом уровне проектных решений

$$Y_{M_2} = \frac{M_0}{P_2}, \quad (17)$$

где  $M_0$  и  $\Sigma \Delta M$  — то же, что в формуле (13);

$P_2$  — то же, что в формулах (14) — (15).

Определение величин  $Y_{M_1}$  и  $Y_{M_2}$  — по форме 7 прил. 1.

3.9. Настоящей Инструкцией предусматривается также определение показателей расхода основных строительных материалов на 1 млн. руб. стоимости строительно-монтажных работ по проектируемому объекту для сравнения с утвержденными объектными нормативами расхода этих материалов. Показатели  $R_{M_1}$  и  $R_{M_2}$  определяются по формулам:

при базисном техническом уровне проектных решений

$$P_{m_1} = \frac{M_0 \pm \Sigma \Delta M}{C_{cm} \pm \Sigma \Delta C_{cm}}; \quad (18)$$

при новом техническом уровне проектных решений

$$P_{m_2} = \frac{M_0}{C_{cm}}, \quad (19)$$

где  $C_{cm}$  и  $\Sigma \Delta C_{cm}$  — то же, что в формулах (11), (12);  
 $M_0$  и  $\Sigma \Delta M$  — то же, что в формуле (13).

Определение величин  $P_{m_1}$  и  $P_{m_2}$  — по форме 7 прил. 1.

Показатели, определяемые по формулам (18), (19), не должны использоваться для расчетов относительной величины снижения или увеличения расхода материалов по проектируемому объекту в процентах.

**3.10.** К основным строительным материалам для расчета показателей изменения их расхода в соответствии с настоящей Инструкцией относятся:

металлопрокат — арматурная сталь, включая проволоку; стальные профили всех видов; сталь листовая и фасонная;

трубы стальные — для внутрицеховых и внутриплощадочных трубопроводов;

цемент;

лесоматериалы.

**3.11.** Для определения уровня эффективности применения в строительных конструкциях стали различных марок и классов, цемента различных марок и лесоматериалов различных видов расчет показателей изменения их расхода выполняется в натуральном и приведенном (условном) исчислении.

Коэффициенты приведения (пересчета) основных строительных материалов для приведенного (условного) их исчисления указаны в прил. 4, а необходимые для пересчета усредненные нормы расхода цемента на приготовление бетонов и растворов для различных строительных конструкций и изделий — в прил. 5.

**3.12.** Результаты расчетов показателей сметной стоимости прямых затрат, затрат труда (графа 6 формы 2 прил. 1) и расхода основных строительных материалов в натуральном и приведенном исчислении (на соответствующую единицу измерения) используются для составления объектных информационных сборников по форме 9 прил. 1.

При последующей разработке проектов, в которых предусматривается повторное применение строительных проектных решений, таблицы в формах 2, 3, 5 и 6 прил. 1 составляются на основе данных, приведенных для этих решений в указанных объектных информационных сборниках.

Объектные информационные сборники обобщаются по отраслям народного хозяйства и промышленности в целях накопления данных и обмена информацией, а также для возможности оценки проектных решений при экспертизе проектов.

**3.13.** Расчеты показателей изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, затрат труда и расхода основных строительных материалов, выполненные по формам 1, 3, 6, 7, 8, 9 прил. 1 оформляются в отдельный том «Показатели результатов применения научно-технических достижений в строительных решениях проекта» (архивный №), который является неотъемлемой частью проектно-сметной документации на строительство предприятия, здания, сооружения или очереди строительства. Материалы расчетов по формам 2, 4 и 5 прил. 1 должны храниться в надлежаще оформленном виде в архиве проектной организации.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Ф о р м а 1

*Новая техника*

Одобрено техническим советом института \_\_\_\_\_

Протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 19\_\_ г.

Верно: секретарь технического совета \_\_\_\_\_ (подпись)

Проект, арх. № \_\_\_\_\_

**Перечень сравниваемых конструктивных элементов  
здания, сооружения и видов работ для расчета  
основных показателей**

Стройка \_\_\_\_\_

Объект \_\_\_\_\_

| № п.п. | Наименование конструктивных элементов здания, сооружения и видов работ | Единица измерения | Объемы применения по проектным решениям |           |                                    |
|--------|------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----------------------------------------|-----------|------------------------------------|
|        |                                                                        |                   | при базисном техническом уровне (БТУ)   |           | при новом техническом уровне (НТУ) |
|        |                                                                        |                   | объем                                   | № проекта |                                    |
| 1      | 2                                                                      | 3                 | 4                                       | 5         | 6                                  |
|        |                                                                        |                   |                                         |           |                                    |

Главный инженер проекта \_\_\_\_\_  
(начальник отдела) (подпись)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 19\_\_ г.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Ф о р м а 2

*Новая техника*

Проектный институт \_\_\_\_\_

**Локальная ведомость № \_\_\_\_\_ показателей сметной стоимости  
строительно-монтажных работ и затрат труда  
по базисному и новому техническому уровню**

Конструктивный элемент \_\_\_\_\_

Объект \_\_\_\_\_

Составлена в ценах \_\_\_\_\_ 19\_\_ г.

Территориальный район \_\_\_\_\_

| № п.п. | № единичных расценок, шифр сметных норм и др. | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество единиц измерения | Затраты на единицу измерения, руб. | Общие затраты, руб. |
|--------|-----------------------------------------------|-----------------------------|-------------------|-----------------------------|------------------------------------|---------------------|
|        |                                               |                             |                   |                             | чел.-дн.                           | чел.-дн.            |
| 1      | 2                                             | 3                           | 4                 | 5                           | 6                                  | 7                   |
|        |                                               |                             |                   |                             |                                    |                     |

А. По базисному техническому уровню (БТУ) Проект, арх. № \_\_\_\_\_

|                                        |             |          |
|----------------------------------------|-------------|----------|
|                                        | Итого . . . | руб.     |
|                                        |             | чел.-дн. |
| Накладные расходы . . . . .            |             | руб.     |
| Итого с накладными расходами . . . . . |             | руб.     |
| Плановые накопления . . . . .          |             | руб.     |
| Всего по БТУ . . .                     |             | руб.     |
|                                        |             | чел.-дн. |

Сметная стоимость и затраты труда в расчете на единицу измерения основного конструктивного элемента . . . руб.  
чел.-дн.

То же, прямых затрат (без накладных расходов и плановых накоплений) . . . . . руб.

| № п.п. | № единичных расценок, шифр сметных норм и др. | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество единиц измерения | Затраты на единицу измерения, руб. | Общие затраты, руб. |
|--------|-----------------------------------------------|-----------------------------|-------------------|-----------------------------|------------------------------------|---------------------|
|        |                                               |                             |                   |                             | чел.-дн.                           | чел.-дн.            |
| 1      | 2                                             | 3                           | 4                 | 5                           | 6                                  | 7                   |
|        |                                               |                             |                   |                             |                                    |                     |

Б. По новому техническому уровню (НТУ) . . . . . Проект, арх. № \_\_\_\_\_

|                                        |             |          |
|----------------------------------------|-------------|----------|
|                                        | Итого . . . | руб.     |
|                                        |             | чел.-дн. |
| Накладные расходы . . . . .            |             | руб.     |
| Итого с накладными расходами . . . . . |             | руб.     |
| Плановые накопления . . . . .          |             | руб.     |
| Всего по НТУ . . .                     |             | руб.     |
|                                        |             | чел.-дн. |

Сметная стоимость и затраты труда в расчете на единицу измерения основного конструктивного элемента . . . руб.  
чел.-дн.

То же, прямых затрат (без накладных расходов и плановых накоплений) . . . . . руб.

Составил \_\_\_\_\_  
(должность, подпись)

Проверил \_\_\_\_\_  
(должность, подпись)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 19\_\_ г.

Новая техника  
Проектный институт

Проект, арх. № \_\_\_\_\_

**Объектная  
показателей изменения сметной стоимости**

Объект \_\_\_\_\_

Производственная мощность, общая площадь, емкость и т. д.  $P_2$  \_\_\_\_\_

Общая сметная стоимость  $C_0$ , тыс. руб. \_\_\_\_\_

В том числе строительно-монтажных работ  $C_{см}$ , тыс. руб. \_\_\_\_\_

Составлена в ценах \_\_\_\_\_ 19\_\_ г. Территориальный район \_\_\_\_\_

| Локальная ведомость № (л. в. №) | Наименование сравнимых основных конструктивных элементов и видов работ по базисному (БТУ) и новому (НТУ) техническому уровню | Единица измерения | Расчетный объем применения |     | На единицу              |     |
|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|----------------------------|-----|-------------------------|-----|
|                                 |                                                                                                                              |                   | БТУ                        | НТУ | сметная стоимость, руб. |     |
|                                 |                                                                                                                              |                   |                            |     | БТУ                     | НТУ |
| 1                               | 2                                                                                                                            | 3                 | 4                          | 5   | 6                       | 7   |
|                                 |                                                                                                                              |                   |                            |     |                         |     |
|                                 |                                                                                                                              |                   |                            |     |                         |     |

Относительные показатели изменения сметной стоимости, %:  
по объекту

$$\mathcal{E}_c = \frac{\sum \Delta C_{см} \cdot 100}{C_0 \pm \sum \Delta C_{см}} ;$$

по строительно-монтажным работам

$$\mathcal{E}_{см} = \frac{\sum \Delta C_{см} \cdot 100}{C_{см} \pm \sum \Delta C_{см}} .$$

Главный инженер проекта \_\_\_\_\_ (подпись)  
(начальник отдела)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 19\_\_ г.

**ведомость  
строительно-монтажных работ и затрат труда**

\_\_\_\_\_

| Измерения               |     | На расчетный объем применения |                         |                         |                         | Изменение на объем применения по сравнению с базисным техническим уровнем [снижение (+) увеличение (-)] |                                                  | Увеличение по социально-экономическим факторам (СЭФ) |                        |
|-------------------------|-----|-------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------|
| затраты труда, чел.-дн. |     | сметная стоимость, руб.       |                         | затраты труда, чел.-дн. |                         | сметной стоимости (графа 10 минус графа 11), руб.                                                       | затрат труда (графа 12 минус графа 13), чел.-дн. | сметной стоимости, руб.                              | затрат труда, чел.-дн. |
| БТУ                     | НТУ | БТУ (графа 4 X графа 6)       | НТУ (графа 5 X графа 7) | БТУ (графа 4 X графа 8) | НТУ (графа 5 X графа 9) |                                                                                                         |                                                  |                                                      |                        |
| 8                       | 9   | 10                            | 11                      | 12                      | 13                      | 14                                                                                                      | 15                                               | 16                                                   | 17                     |
|                         |     |                               |                         |                         |                         |                                                                                                         |                                                  |                                                      |                        |
|                         |     |                               |                         |                         |                         |                                                                                                         |                                                  |                                                      |                        |
| Итого . .               |     |                               |                         |                         |                         | $\Delta C_{см}$                                                                                         | $\Delta Ч$                                       | $\Delta C_{см}$                                      | $\Delta Ч$             |

Удельные капитальные вложения по объекту, руб. на единицу мощности (общей площади, емкости и т. д.):  
при базисном техническом уровне

$$y_{к1} = \frac{C_0 \pm \sum \Delta C_{см}}{P_2} ;$$

при новом техническом уровне

$$y_{к2} = \frac{C_0}{P_2}$$

Составил \_\_\_\_\_  
(должность и подпись)

Проверил \_\_\_\_\_  
(должность и подпись)



Новая техника  
Проектный институт

Проект, арх. № \_\_\_\_\_

Объектная ведомость расхода основных  
и новому техническому

Объект \_\_\_\_\_

| № п.п. | Наименование сравниваемых конструктивных элементов по базисному (БТУ) и новому (НТУ) техническому уровню | Единица измерения | Расчетный объем применения |          | Расход основных             |                                    |                    |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|----------------------------|----------|-----------------------------|------------------------------------|--------------------|
|        |                                                                                                          |                   | по БТУ                     | по НТУ   | сталь, т                    |                                    |                    |
|        |                                                                                                          |                   |                            |          | арматура, включая проволоку |                                    |                    |
|        |                                                                                                          |                   | на единицу измерения       | на объем | класс, марка стали          | коэффициент приведения к стали А-I | приведенный расход |
| 1      | 2                                                                                                        | 3                 | 4                          | 5        | 6                           | 7                                  | 8                  |
|        |                                                                                                          |                   |                            |          |                             |                                    |                    |
|        | Итого по БТУ                                                                                             |                   |                            |          | $M_1$                       |                                    | $M_1$              |
|        |                                                                                                          |                   |                            |          |                             |                                    |                    |
|        | Итого по НТУ                                                                                             |                   |                            |          | $M_2$                       |                                    | $M_2$              |

Главный инженер проекта \_\_\_\_\_ (подпись)  
(начальник отдела)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_ г.

строительных материалов по базисному  
уровню проектных решений

| строительных материалов на расчетный объем применения |                  |                                       |                    |                   |                      |               |                    |                      |                                     |                           |
|-------------------------------------------------------|------------------|---------------------------------------|--------------------|-------------------|----------------------|---------------|--------------------|----------------------|-------------------------------------|---------------------------|
| сталь, т                                              |                  |                                       |                    | стальные трубы, т | цемент, т            |               |                    | лесоматериалы        |                                     |                           |
| металлопрокат                                         |                  |                                       | расход стали всего |                   | на единицу измерения | марка цемента | приведенный расход | на единицу измерения | коэффициент пересчета в круглый лес | расход в круглом лесе, м³ |
| на единицу измерения                                  | класс, вид стали | коэффициент приведения к стали С38/23 |                    |                   |                      |               |                    |                      |                                     |                           |
| 9                                                     | 10               | 11                                    | 12                 | 13                | 14                   | 15            | 16                 | 17                   | 18                                  | 19                        |
|                                                       |                  |                                       |                    |                   |                      |               |                    |                      |                                     |                           |
| $M_1$                                                 |                  | $M_1$                                 | $\frac{M_1}{M_1}$  | $M_1$             | $M_1$                |               | $M_1$              | $M_1$                |                                     | $M_1$                     |
|                                                       |                  |                                       |                    |                   |                      |               |                    |                      |                                     |                           |
| $M_2$                                                 |                  | $M_2$                                 | $\frac{M_2}{M_2}$  | $M_2$             | $M_2$                |               | $M_2$              | $M_2$                |                                     | $M_2$                     |

Составил \_\_\_\_\_  
(должность, подпись)

Проверил \_\_\_\_\_  
(должность, подпись)

Новая техника  
Проектный институт

Проект, арх. № \_\_\_\_\_

Сравнительная ведомость показателей изменения расхода

Объект \_\_\_\_\_

| № позиций по форме 5 | Наименование конструктивных элементов по базисному (БТУ) и новому (НТУ) техническому уровню | Единица измерения | Расчетный объем применения |
|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|----------------------------|
| 1                    | 2                                                                                           | 3                 | 4                          |
|                      | БТУ<br>НТУ<br>В том числе увеличение по СЭФ                                                 |                   |                            |
|                      | Итого (снижение «+»; увеличение «-») без учета увеличения по СЭФ                            |                   |                            |
|                      | БТУ<br>НТУ<br>В том числе увеличение по СЭФ                                                 |                   |                            |
|                      | Итого (снижение «+», увеличение «-») без учета увеличения по СЭФ                            |                   |                            |
|                      | Всего (снижение «+»; увеличение «-») без учета увеличения по СЭФ<br>Всего увеличение по СЭФ |                   |                            |

основных строительных материалов по проектируемому объекту

| Расход материалов на расчетный объем применения |                          |                   |                          |                                      |                                                |
|-------------------------------------------------|--------------------------|-------------------|--------------------------|--------------------------------------|------------------------------------------------|
| сталь (кроме труб) всего, т                     |                          | стальные трубы, т | цемент, т                |                                      | лесоматериалы, приведенные к круглому лесу, м³ |
| в натуральном исчислении                        | в приведенном исчислении |                   | в натуральном исчислении | в приведенном исчислении к марке 400 |                                                |
| 5                                               | 6                        | 7                 | 8                        | 9                                    | 10                                             |
|                                                 |                          |                   |                          |                                      |                                                |
| Δ M                                             | Δ M                      | Δ M               | Δ M                      | Δ M                                  | Δ M                                            |
|                                                 |                          |                   |                          |                                      |                                                |
| Δ M                                             | Δ M                      | Δ M               | Δ M                      | Δ M                                  | Δ M                                            |
| Σ Δ M                                           | Σ Δ M                    | Σ Δ M             | Σ Δ M                    | Σ Δ M                                | Σ Δ M                                          |
| Σ Δ M                                           | Σ Δ M                    | Σ Δ M             | Σ Δ M                    | Σ Δ M                                | Σ Δ M                                          |

Главный инженер проекта \_\_\_\_\_ (подпись)  
(начальник отдела)

Составил \_\_\_\_\_  
(должность, подпись)  
Проверил \_\_\_\_\_  
(должность, подпись)

Новая техника  
Проектный институт

Проект, арх. № \_\_\_\_\_

Относительные показатели изменения расхода  
проектируемому объекту

Объект (стройка, очередь строительства) \_\_\_\_\_

Производственная мощность, общая площадь, емкость и др.  $P_2$  \_\_\_\_\_

Сметная стоимость строительно-монтажных работ  $C_{см}$ , тыс. руб.  
Расход материалов по объекту (стройке, очереди строительства)

стали (кроме труб) всего . . . . т  
то же, приведенной . . . . . т  
стальных труб . . . . . т

| № п.п. | Наименование материалов в натуральном и приведенном исчислениях | Показатель расхода материалов: снижение «+», увеличение «-», %<br>$\left( \varepsilon_M = \frac{\Sigma \Delta M \cdot 100}{M_0 \pm \Sigma \Delta M} \right)$ | Показатели удельного м <sup>3</sup> , на единицу площади,                                               |
|--------|-----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|        |                                                                 |                                                                                                                                                              | при базисном техническом уровне (БТУ)<br>$\left( y_{M_1} = \frac{M_0 \pm \Sigma \Delta M}{P_2} \right)$ |
| 1      | 2                                                               | 3                                                                                                                                                            | 4                                                                                                       |
|        |                                                                 |                                                                                                                                                              |                                                                                                         |

Главный инженер проекта \_\_\_\_\_  
(начальник отдела) (подпись)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_ г.

основных строительных материалов по  
(стройке, очереди строительства)

$M_0$ :

цемента . . . . . т  
цемента приведенного . . . . . т  
лесоматериалов, приведенных к  
круглому лесу . . . . . м<sup>3</sup>

| расхода материалов, т, мощности, общей емкости и т. д. | Показатели расхода материалов, т, м <sup>3</sup> , на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ |                                                                                                                                     |
|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                        | при новом техническом уровне (БТУ)<br>$\left( y_{M_2} = \frac{M_0}{P_2} \right)$                                | при базисном техническом уровне (БТУ)<br>$\left( P_{M_1} = \frac{M_0 \pm \Sigma \Delta M}{C_{см} \pm \Sigma \Delta C_{см}} \right)$ |
| 5                                                      | 6                                                                                                               | 7                                                                                                                                   |
|                                                        |                                                                                                                 |                                                                                                                                     |

Составил \_\_\_\_\_  
(должность и подпись)

Проверил \_\_\_\_\_  
(должность и подпись)



Новая техника  
Проектный институт

Проект, арх. № \_\_\_\_\_

Объективный информационный сборник № \_\_\_\_\_ год  
затрат труда и расхода

Стройка (очередь строительства) \_\_\_\_\_

Объект \_\_\_\_\_

Производственная мощность (общая площадь, емкость и др.) \_\_\_\_\_

Составлена в ценах \_\_\_\_\_ 19\_\_ г. Территориальный

| № п. п. | Обозначение технического уровня БТУ, НТУ | Наименование конструктивных элементов здания (сооружения) и видов работ | Единица измерения | На единицу                               |
|---------|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------------------------|
|         |                                          |                                                                         |                   | сметная стоимость (прямые затраты), руб. |
| 1       | 2                                        | 3                                                                       | 4                 | 5                                        |
|         |                                          |                                                                         |                   |                                          |

Составил \_\_\_\_\_  
(должность и подпись)

Проверил \_\_\_\_\_  
(должность и подпись)

« \_\_\_\_\_ » 19\_\_ г.

показателей сметной стоимости строительно-монтажных работ,  
основных строительных материалов

район \_\_\_\_\_

| измерения конструктивного элемента, вида работ |                          |                          |                   |                          |                          |                                                            |                                                               |
|------------------------------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| загр. труда, чел.-дн.                          | сталь (кроме труб), т    |                          | стальные трубы, т | цемент, т                |                          | лесоматериалы, приведенные к круглому лесу, м <sup>3</sup> | Условия строительства, характеристики конструкций, примечания |
|                                                | в натуральном исчислении | в приведенном исчислении |                   | в натуральном исчислении | в приведенном исчислении |                                                            |                                                               |
| 6                                              | 7                        | 8                        | 9                 | 10                       | 11                       | 12                                                         | 13                                                            |
|                                                |                          |                          |                   |                          |                          |                                                            |                                                               |

## УКАЗАНИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ФОРМ ДОКУМЕНТАЦИИ

## Ф о р м а 1

1. В перечне указываются только те проектные решения разрабатываемого проекта, в которых применены достижения науки и техники или передовой опыт — новый технический уровень (НТУ) и принятые для сравнения с ними проектные решения по предприятиям, зданиям, сооружениям, построенным в предыдущем плановом периоде, — базисный технический уровень (БТУ).

При разработке нового типового проекта взамен действующего приводятся данные по сравниваемым основным конструктивным элементам и видам работ нового и заменяемого проектов.

На первом листе перечня в обязательном порядке указываются № и дата протокола технического совета проектной организации (рассмотревшего и одобрявшего принимаемые решения в соответствии с п. 2.5 настоящей Инструкции), заверенные секретарем технического совета.

2. Выбор базисного технического уровня производится с соблюдением требований раздела 2 настоящей Инструкции.

Для строительных проектных решений, разрабатываемых с учетом выполнения новых требований социально-экономических программ, за базисный технический уровень принимаются проектные решения по аналогичным построенным объектам, в которых не были предусмотрены эти повышенные дополнительные требования.

3. Конструктивные элементы и виды работ по новому техническому уровню указываются в графе 1 с тем же номером, что и по базисному техническому уровню, но с индексом «а».

## Ф о р м а 2

1. Локальная ведомость составляется по конструктивным элементам и видам работ, указанным в перечне по форме 1.

2. В графе 3 выполняется расчет сметной стоимости строительно-монтажных работ и затрат труда по основным конструктивным элементам и видам работ по базисному (раздел А) и новому (раздел Б) техническому уровню, включая все сопутствующие сопряженные с ними конструктивные элементы и виды работ.

3. В графе 4 в соответствующих случаях указываются как объемы, так и количество конструктивных элементов и работ. Например: штук фундаментных плит и м<sup>3</sup> железобетона; штук оконных переплетов и м<sup>2</sup> заполнения оконных проемов и т. д.

4. Сметная стоимость прямых затрат по сравниваемым конструктивным элементам и видам работ определяется в сопоставимом виде по единичным расценкам того территориального района, в котором намечается строительство объекта (для типового проекта — для подрайона «а» 1-го территориального района), при одинаковой транспортной схеме доставки строительных конструкций и материалов.

На новые виды строительно-монтажных работ разрабатываются прямые единичные расценки или калькуляции.

5. Если сметная стоимость строительно-монтажных работ по проекту-аналогу определена по укрупненным сметным нормам или прейскурантам на здания и сооружения, то локальная ведомость

при базисном техническом уровне составляется на основе типовой развернутой (или локальной) сметы, по которой были составлены УСН или прејскуранты.

6. Суммарные затраты труда (ручного и механизированного) в графе 3 рассчитываются:

а) по общестроительным работам, для которых имеются ЕРЕР, затраты ручного труда в человеко-часах, приведенные в ЕРЕР, для перевода в человеко-дни (при продолжительности рабочей смены, принятой в ЕРЕР, 6,82 ч) умножаются на коэффициент 0,147. Разница между общей (последняя колонка ЕРЕР) и основной (зарплата рабочих ручного труда) заработной платой умножается на коэффициент 0,2 для перевода в человеко-дни (при средней тарифной дневной ставке рабочих-механизаторов 5 руб.). Сумма этих расчетных данных составляет затраты ручного и механизированного труда на выполнение данного вида строительных работ, которые приводятся к продолжительности рабочего дня при пятидневной рабочей неделе делением на коэффициент 1,2.

**Пример.** Суммарные затраты труда при пятидневной рабочей неделе по ЕРЕР № 27—92 (1-й территориальный район) составляют:  $33 \cdot 0,147 + (18,7 - 16,4) 0,2 = 5,31 : 1,2 = 4,43$  чел.-дн.;

б) по работам, расцениваемым по ценникам на монтаж оборудования (например, работы по устройству электроосветительных проводок, установке опор для наружного электроосвещения и другие работы, относящиеся к строительной части зданий и сооружений), затраты труда определяются, как указано выше в подпункте «а», или путем деления общей заработной платы рабочих на среднюю тарифную ставку звена рабочих (на 4,3 руб.).

**Пример.** Общая заработная плата по устройству электроосвещения составляет 36,9 руб.; затраты труда составляют:

$$36,9 : 4,3 = 8,58 : 1,2 = 7,15 \text{ чел.-дн.}$$

7. В графе 6 по разделам А и Б указываются сметная стоимость и затраты труда, а также величины сметных прямых затрат на единицу измерения каждого основного конструктивного элемента.

8. По сравниваемым типовым проектам в форме 2 рассчитываются только затраты труда на производство строительно-монтажных работ по основным конструктивным элементам здания (сооружения) и видам работ.

9. По конструктивным элементам и видам работ, для которых имеются ранее составленные расчеты показателей сметной стоимости прямых затрат на строительные и монтажные работы и затрат труда, включенные в соответствующие объектные информационные сборники, в графе 7 формы 2 указываются итоговые результаты по сборнику с учетом накладных расходов и плановых накоплений согласно указаниям по заполнению формы 9 (п. 3).

10. Показатели сметной стоимости на единицу измерения основного конструктивного элемента рассчитываются с точностью до сотой, а затраты труда — до тысячной доли их величины.

### Ф о р м а 3

1. В графе 2 указывается наименование, а в графе 3 — единица измерения каждого основного конструктивного элемента и вида работ в соответствии с принятыми в разделах А и Б локальных ведомостей (по форме 2).

2. В графах 4 и 5 приводятся физические объемы работ соответственно при базисном и новом техническом уровне проектных решений.

Если в разрабатываемом проекте при новом техническом уровне применены конструктивные элементы и виды работ в большем объеме (в объектах больших строительных габаритов, линейной протяженности, емкости и т. д.), чем при базисном техническом уровне, то в графе 4 объемы применения по базисному техническому уровню для расчетов принимаются равными соответствующим объемам при новом техническом уровне.

Если при новом техническом уровне физические объемы работ по сравнению с базисным техническим уровнем уменьшаются, то в графах 4 и 5 указываются объемы работ, соответствующие каждому из сравниваемых уровней проектных решений.

При сравнении строительных проектных решений базисного и нового технического уровня по объекту большей или меньшей производственной мощности (общей площади, емкости и т. д.), а также решений вновь разрабатываемого типового проекта с решениями, принятыми в проекте-аналоге объекта одинаковой мощности (общей площади, емкости и т. д.), в графе 4 указываются объемы работ по конструктивным элементам при базисном техническом уровне, а в графе 5 — при новом техническом уровне.

3. В графы 6—9 переписываются из графы 6 формы 2 результаты расчетов сметной стоимости строительно-монтажных работ и затрат труда на единицу измерения основного конструктивного элемента при базисном и новом техническом уровне.

4. В графах 10—13 рассчитываются сметная стоимость строительно-монтажных работ и затраты труда на объем применения конструктивных элементов и видов работ:

а) если объемы работ или применения конструктивных элементов при новом техническом уровне по сравнению с базисным увеличились, то сметная стоимость и затраты труда по базисному техническому уровню рассчитываются на объем применения при новом техническом уровне;

б) если при новом техническом уровне объемы работ уменьшились, то сметная стоимость и затраты труда определяются на объемы применения как по базисному, так и по новому техническому уровню;

в) если за базисный технический уровень принят проект-аналог объекта меньшей (большей) производственной мощности (общей площади, емкости и т. д.), то сметная стоимость и затраты труда по новому техническому уровню определяются с учетом коэффициента сопоставимости  $K_c$ , рассчитываемого по формуле (1). В графах 11 и 13 в числителе указываются данные по проекту, а в знаменателе — те же данные, умноженные на коэффициент  $K_c$ .

5. В графах 16 и 17 указывается увеличение сметной стоимости строительно-монтажных работ и затрат труда по проектным решениям, обеспечивающим выполнение требований, предусмотренных социально-экономическими программами, которые в расчеты по графам 14 и 15 не включаются.

6. В форме 3 по итогам полученных данных определяются относительные показатели изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ  $\mathcal{E}_c$  и  $\mathcal{E}_{cm}$  по формулам (11) и (12) и удельных капитальных вложений  $\mathcal{Y}_{K_1}$  и  $\mathcal{Y}_{K_2}$  по формулам (14) и

(15) при базисном и новом техническом уровне. При этом в случаях применения новых объемно-планировочных и конструктивных решений и уменьшения (увеличения) производственной мощности (общей площади, емкости и т. д.) проектируемого объекта по сравнению с проектом-аналогом для определения показателей  $\mathcal{E}_0$  и  $\mathcal{E}_{см}$  — показатели  $C_0$  и  $C_{см}$ , а для определения показателя  $У_{к_1}$  показатель  $C_0$  и  $П_2$  умножаются на коэффициент сопоставимости  $K_c$ .

#### Ф о р м а 4

1. Форма 4 заполняется по данным рабочих чертежей в соответствии с наименованием граф.

2. Определение величин приведенного расхода основных материалов и расхода цемента, указываемого в графе 13, выполняется с использованием прил. 4 и 5 настоящей Инструкции.

3. Величины расходов основных материалов на единицу измерения (числитель в графах 5, 8, 13 и 16) указываются с точностью пять знаков после запятой.

#### Ф о р м а 5

1. Наименования в графе 2 должны соответствовать приведенным в графах 2 и 3 формы 3.

2. В графы 4 и 5 переписываются данные из граф 4 и 5 формы 3.

#### Ф о р м а 6

1. В графу 4 переписываются данные из граф 4 и 5 формы 5; в графу 5 и 6 переписываются результаты расчетов из графы 12 формы 5, в графу 7 — из графы 13, в графы 8 и 9 — из графы 16 и в графу 10 — из граф 17 и 19 формы 5.

2. Если за базисный технический уровень принят проект-аналог объекта меньшей (большей) производственной мощности (общей площади, емкости и т. д.), то расход материалов по новому техническому уровню определяется с учетом коэффициента сопоставимости  $K_c$  [см. формулу (1)].

#### Ф о р м а 7

1. В заголовке указываются итоговые данные (показатели  $M_0$ ) из соответствующих граф формы 4.

2. Показатели  $\Sigma \Delta M$  по видам материалов переписываются из формы 6.

3. В случаях применения более эффективных объемно-планировочных и конструктивных решений при уменьшении (увеличении) производственной мощности (общей площади, емкости и т. д.) проектируемого объекта по сравнению с проектом-аналогом для определения показателей  $\mathcal{E}_м$ ,  $P_{м_2}$  и  $У_{м_2}$  показатели  $M_0$ ,  $C_{см}$  умножаются на коэффициент сопоставимости  $K_c$ .

#### Ф о р м а 8

1. Форма 8 заполняется проектной организацией — генеральным проектировщиком на основе данных расчетов по формам 3, 6 и 7, выполненным по всем объектам, в том числе и субподрядными специализированными проектными организациями.

2. Расчеты относительных показателей  $\mathcal{E}_c$ ,  $\mathcal{E}_{cm}$ ,  $U_{K_1}$  и  $U_{K_2}$  выполняются в соответствии с указаниями по заполнению форм 3 и 7.

### Ф о р м а 9

1. Объектный информационный сборник по форме 9 составляется по каждому проектируемому объекту, в строительных проектных решениях которого применены достижения науки и техники.

2. Наименования основных конструктивных элементов и видов работ при базисном и новом техническом уровне должны соответствовать указанным в форме 1.

Показатели по сметной стоимости прямых затрат и затраты труда на единицу измерения основного конструктивного элемента при базисном и новом техническом уровне переписываются из локальных ведомостей формы 2, а по расходу основных строительных материалов — из формы 5.

3. Показатели по сметной стоимости прямых затрат, приведенные в объектном информационном сборнике, могут быть использованы при проектировании объектов, сооружаемых в других районах страны. Для этого прямые затраты, указанные в информационном сборнике, приводятся к уровню сметной стоимости нового района строительства с помощью территориальных отраслевых коэффициентов, разработанных министерствами и ведомствами в отдельных случаях с помощью отраслевого набора ресурсов на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ. Приведение производится при сопоставимости условий строительства, примененных конструкций и других факторов. Одновременно производится корректировка по размеру накладных расходов.

Показатели по затратам труда и расходу основных строительных материалов по базисному и новому техническому уровню принимаются без поправок на район строительства.

### ПРИЛОЖЕНИЕ 3

#### **ПРИМЕР 1\*. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЗАТРАТ ТРУДА И РАСХОДА ОСНОВНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ПРОЕКТУ ЗДАНИЯ (СООРУЖЕНИЯ) ПРИ ПРИМЕНЕНИИ БОЛЕЕ ЭКОНОМИЧНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ И УВЕЛИЧЕНИИ ФИЗИЧЕСКИХ ОБЪЕМОВ РАБОТ ПО СРАВНЕНИЮ С ПРОЕКТОМ-АНАЛОГОМ**

Ф о р м а 1

*Новая техника*

Одобрено техническим советом института Гипромез

Протокол № 6 от 15.03.79

Верно: секретарь техсовета \_\_\_\_\_ (подпись)

Проект, арх. № ТК-174

\* Исходные данные, используемые в примерах, являются условными.

**Перечень  
сравниваемых конструктивных элементов здания и видов работ  
для расчета основных показателей**

Стройка: металлургический завод  
Объект: цех холодной прокатки углеродистых сталей

| № п.п. | Наименование конструктивных элементов здания и видов работ                                             | Единица измерения | Объемы применения по проектным решениям |           |                                    |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----------------------------------------|-----------|------------------------------------|
|        |                                                                                                        |                   | при базисном техническом уровне (БТУ)   |           | при новом техническом уровне (НТУ) |
|        |                                                                                                        |                   | объем                                   | № проекта |                                    |
| 1      | 2                                                                                                      | 3                 | 4                                       | 5         | 6                                  |
| 1      | Покрытие из железобетонного настила из плит ПНС-22, ПНС-23 с плитным утеплителем и асфальтовой стяжкой | м <sup>2</sup>    | 14 310                                  | № Т-895   | —                                  |
| 1а     | Покрытие из профилированного настила с эффективным утеплителем                                         | »                 | —                                       | —         | 140 200                            |
| 2      | Фермы покрытий из стальных уголков                                                                     | »                 | 14 310                                  | № Т-895   | —                                  |
| 2а     | Фермы покрытий из трубчатых сталей                                                                     | »                 | —                                       | —         | 140 200                            |
| 3      | Шлакопемзобетонные панели                                                                              | »                 | 12 430                                  | № Т-895   | —                                  |
| 3а     | Стальные трехслойные панели типа «Сэндвич»                                                             | »                 | —                                       | —         | 46 326                             |

Ф о р м а 2

Новая техника  
Проектный институт  
Гипромез

**Локальная ведомость № 1 показателей сметной стоимости  
строительно-монтажных работ и затрат труда  
по базисному и новому техническому уровню**

Конструктивный элемент (вид работ): конструкция покрытия цеха  
Объект: цех холодной прокатки углеродистых сталей  
Составлена в ценах на 1 января 1969 г. Территориальный район 5-й

| № п.п. | № единичных расценок, шифр сметных норм и др. | Наименование работ и затрат                                                         | Единица измерения | Количество единиц измерения | Затраты на единицу измерения, руб. |   | Общие затраты, руб. |
|--------|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----------------------------|------------------------------------|---|---------------------|
|        |                                               |                                                                                     |                   |                             | чел.-дн.                           |   |                     |
| 1      | 2                                             | 3                                                                                   | 4                 | 5                           | 6                                  | 7 |                     |
|        |                                               | <b>А. По базисному техническому уровню (БТУ)</b><br>Покрытие из железобетонного на- |                   |                             |                                    |   |                     |
|        |                                               |                                                                                     |                   |                             | Проект, арх. № Т-895               |   |                     |

Продолжение формы 2

| № п.п. | № единичных расценок, шифр сметных норм и др. | Наименование работ и затрат                                                                                                                                                                                                                           | Единица измерения     | Количество единиц измерения | Затраты на единицу измерения, руб. |                      | Общие затраты, руб. |
|--------|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------------|------------------------------------|----------------------|---------------------|
|        |                                               |                                                                                                                                                                                                                                                       |                       |                             | чел.-дн.                           |                      |                     |
| 1      | 2                                             | 3                                                                                                                                                                                                                                                     | 4                     | 5                           | 6                                  | 7                    | 7                   |
|        |                                               | стила с плитным утеплителем и асфальтовой стяжкой                                                                                                                                                                                                     |                       |                             |                                    |                      |                     |
|        |                                               | Площадь покрытия                                                                                                                                                                                                                                      | м <sup>2</sup>        | 14 310                      | —                                  | —                    |                     |
| 1      | 11—239                                        | Укладка плит покрытия длиной 12 м, площадью 36 м <sup>2</sup> , массой до 20 т по строительным конструкциям в одноэтажном промышленном здании высотой до 25 м<br>Затраты труда:<br>6,2·0,9·0,147+<br>+(5,66·0,85—<br>—2,76·0,9)0,2=<br>=1,29:1,2=1,07 | шт.                   | 374                         | <u>20,66</u><br>1,07               | <u>7727</u><br>400,2 |                     |
| 2      | Ценник № 1, п. 665                            | Стоимость плит типа марки ПНС-22 (ПНС-22, 22а, 22б, 22в, 22г, 22д)                                                                                                                                                                                    | шт.<br>м <sup>3</sup> | <u>310</u><br>868           | 395                                | 122 450              |                     |
|        | Ценник № 1, ч. IV, табл. 46                   | Стоимость дополнительных закладных деталей                                                                                                                                                                                                            | т                     | 0,525                       | 310                                | 163                  |                     |
| 3      | Ценник № 1, п. 666                            | Стоимость плит марки ПНС-23                                                                                                                                                                                                                           | шт.<br>м <sup>3</sup> | <u>64</u><br>179,2          | 458                                | 29 312               |                     |
| 4      | 11—292, К=0,8                                 | Установка бортовых панелей фонарей длиной более 6 м в здании высотой до 25 м (5,8·0,8=4,64)                                                                                                                                                           | шт.                   | 32                          | <u>4,64</u><br>0,42                | <u>148</u><br>13,4   |                     |

Продолжение формы 2

| № п.п. | № единичных расценок, шифр сметных норм и др. | Наименование работ и затрат                                                                                                                                          | Единица измерения                              | Количество единиц измерения                          | Затраты на единицу измерения, руб.<br>чел.-дн. | Общие затраты, руб.                       |
|--------|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| 1      | 2                                             | 3                                                                                                                                                                    | 4                                              | 5                                                    | 6                                              | 7                                         |
|        |                                               | Затраты труда:<br>$2,6 \cdot 0,9 \cdot 0,147 +$<br>$+ (2,38 \cdot 0,8 - 1,22 \times$<br>$\times 0,9) 0,2 = 0,5 :$<br>$: 1,2 = 0,42$                                  |                                                |                                                      |                                                |                                           |
| 5      | Ценник<br>№ 1, п. 1407                        | Стоимость бортовых панелей фонарей (марки ПС12-74) длиной 12 м с расходом стали до 200 кг/м <sup>3</sup> из бетона М400<br>Арматура А-I<br>» А-II<br>» А-IV<br>» В-I | м <sup>3</sup><br><br><br><br>т<br>»<br>»<br>» | 36,48<br><br><br><br>0,01<br>0,298<br>3,808<br>0,672 | 89<br><br><br><br>173<br>184<br>235<br>214     | 3247<br><br><br><br>2<br>55<br>895<br>144 |
| 6      | Ценник<br>№ 1, ч. IV,<br>табл. 46             | Закладные детали в сборных конструкциях                                                                                                                              | »                                              | 3,82                                                 | 310                                            | 1184                                      |
| 7      | 14—235                                        | Окраска закладных деталей масляной краской за 2 раза<br>Затраты труда:<br>$3,6 \cdot 0,147 + (1,71 -$<br>$- 1,69) 0,2 = 0,53 :$<br>$: 1,2 = 0,44$                    | »                                              | 4,6                                                  | $\frac{7,09}{0,44}$                            | $\frac{33}{2}$                            |
| 8      | 16—628                                        | Асфальтовая стяжка толщиной 20 мм по плитному утеплителю<br>Затраты труда:<br>$18 \cdot 0,147 + (8,2 -$<br>$- 7,9) 0,2 = 2,71 :$<br>$: 1,2 = 2,25$                   | 100 м <sup>2</sup>                             | 145,1                                                | $\frac{72,15}{2,25}$                           | $\frac{10\,469}{326,5}$                   |

Продолжение формы 2

| № п.п. | № единичных расценок, шифр сметных норм и др. | Наименование работ и затрат                                                                                                                                                                   | Единица измерения | Количество единиц измерения | Затраты на единицу измерения, руб. |                   | Общие затраты, руб. |
|--------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----------------------------|------------------------------------|-------------------|---------------------|
|        |                                               |                                                                                                                                                                                               |                   |                             | чел.-дн.                           |                   |                     |
| 1      | 2                                             | 3                                                                                                                                                                                             | 4                 | 5                           | 6                                  | 6                 | 7                   |
| 9      | 16—600                                        | Плитный утеплитель толщиной 120 мм (0,145 + 0,326 · 103 · 0,12)<br>Затраты труда: 0,32 · 0,147 + (0,135 — 0,131) 0,2 = 0,05 : 1,2 = 0,042                                                     | м <sup>2</sup>    | 14 510                      | 4,17<br>0,042                      | 60 507<br>609,4   |                     |
| 10     | 16—600                                        | Плитный утеплитель толщиной 50 мм (0,145 + 0,326 · 103 · 0,05)<br>Затраты труда те же, что в п. 9                                                                                             | »                 | 115                         | 1,82<br>0,042                      | 209<br>4,8        |                     |
|        |                                               | Итого                                                                                                                                                                                         | —                 | —                           | —                                  | 236 545           |                     |
|        |                                               | Накладные расходы 17%                                                                                                                                                                         | —                 | —                           | —                                  | 40 213            |                     |
|        |                                               | Итого с накладными расходами                                                                                                                                                                  | —                 | —                           | —                                  | 276 758           |                     |
|        |                                               | Плановые накопления 6%                                                                                                                                                                        | —                 | —                           | —                                  | 16 605            |                     |
|        |                                               | Всего по БТУ                                                                                                                                                                                  | —                 | —                           | —                                  | 293 363<br>1356,3 |                     |
|        |                                               | Сметная стоимость и затраты труда в расчете на единицу измерения основного конструктивного элемента — 1 м <sup>2</sup> площади покрытия (293 363 : 14 310 = 20,50); (1356,3 : 14 310 = 0,094) | —                 | —                           | 20,50<br>0,094                     | —                 |                     |

Продолжение формы 2

| № п.п. | № единичных расценок, шифр сметных норм и др. | Наименование работ и затрат                                                                                                                                        | Единица измерения     | Количество единиц измерения | Затраты на единицу измерения, руб. |                   | Общие затраты, руб. |
|--------|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------------|------------------------------------|-------------------|---------------------|
|        |                                               |                                                                                                                                                                    |                       |                             | чел.-дн.                           |                   |                     |
| 1      | 2                                             | 3                                                                                                                                                                  | 4                     | 5                           | 6                                  | 7                 | 7                   |
|        |                                               | То же, прямых затрат на 1 м <sup>2</sup> площади покрытия<br>(236 545 : 14 310 = 16,53)                                                                            | —                     | —                           | 16,53                              | —                 | —                   |
|        |                                               | <b>Б. По новому техническому уровню (НТУ)</b><br><br>Покрытие из профилированного настила с эффективным утеплителем. Площадь покрытия                              | Проект, арх. № ТК-174 |                             |                                    |                   |                     |
|        |                                               |                                                                                                                                                                    | м <sup>2</sup>        | 140 200                     | —                                  | —                 | —                   |
| 1      | Доп. к ЕРЕР, вып. 5, 14—266                   | Сборка и установка конструкций профилированного кровельного настила толщиной 1 мм, высотой 79 мм<br>Затраты труда:<br>28·0,147 + (19—13,9)0,2 = 5,136 : 1,2 = 4,28 | т                     | 2484,3                      | 37,2<br>4,28                       | 92 416<br>10632,8 |                     |
| 2      | Доп. к ЕРЕР, вып. 4, Ценник № 1, п. 123       | Стоимость оцинкованного профилированного настила толщиной 1 мм                                                                                                     | »                     | 2117,8                      | 276                                | 584 513           |                     |

Продолжение формы 2

| № п.п. | № единичных расценок, шифр сметных норм и др. | Наименование работ и затрат                                                                                                                                                                                                  | Единица измерения | Количество единиц измерения | Затраты на единицу измерения, руб. |   | Общие затраты, руб.      |
|--------|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----------------------------|------------------------------------|---|--------------------------|
|        |                                               |                                                                                                                                                                                                                              |                   |                             | чел.-дн.                           |   |                          |
| 1      | 2                                             | 3                                                                                                                                                                                                                            | 4                 | 5                           | 6                                  | 6 | 7                        |
| 3      | Ценник № 1, ч. II, п. 1206                    | Стоимость щитов покрытия каркаса из прокатных профилей, обшивки листом 12X3 из стали Ст3                                                                                                                                     | т                 | 366,5                       | 201                                |   | 73 666                   |
| 4      | 19—116                                        | Теплоизоляционный слой из минваты повышенной жесткости на синтетическом связующем толщиной 60 мм (20,1+56,82)<br>Затраты труда:<br>$16 \cdot 0,147 + (6,9 - 6,2) 0,2 = 2,492$<br>$: 1,2 = 2,076$                             | м³                | 8593,7                      | <u>76,92</u><br>2,076              |   | <u>661 027</u><br>17 840 |
| 5      | 19—107                                        | Утепление продольных и торцевых стен фонарей минеральной плитой повышенной жесткости на синтетическом связующем толщиной 60 мм (21,6+56,82)<br>Затраты труда:<br>$19 \cdot 0,147 + (8,4 - 7,7) 0,2 = 2,93$<br>$: 1,2 = 2,44$ | »                 | 206,60                      | <u>78,42</u><br>2,44               |   | <u>16 202</u><br>504,1   |
|        |                                               | Итого                                                                                                                                                                                                                        | —                 | —                           | —                                  |   | 1 427 824                |
|        |                                               | Накладные расходы 8,3% (пп. 1, 2, 3)                                                                                                                                                                                         | —                 | —                           | —                                  |   | 62 299                   |

Продолжение формы 2

| № п.п. | № единичных расценок, шифр сметных норм и др. | Наименование работ и затрат                                                                                                                                                                             | Единица измерения | Количество единиц измерения | Затраты на единицу измерения, руб. |   | Общие затраты, руб.        |
|--------|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----------------------------|------------------------------------|---|----------------------------|
|        |                                               |                                                                                                                                                                                                         |                   |                             | чел.-дн.                           |   |                            |
| 1      | 2                                             | 3                                                                                                                                                                                                       | 4                 | 5                           | 6                                  | 7 | 7                          |
|        |                                               | Накладные расходы 17% (пп. 4, 5)                                                                                                                                                                        | —                 | —                           | —                                  |   | 115 129                    |
|        |                                               | Итого с накладными расходами                                                                                                                                                                            | —                 | —                           | —                                  |   | 1 605 252                  |
|        |                                               | Плановые накопления 6%                                                                                                                                                                                  | —                 | —                           | —                                  |   | 96 315                     |
|        |                                               | Всего по НТУ                                                                                                                                                                                            | —                 | —                           | —                                  |   | <u>1 701 567</u><br>28 977 |
|        |                                               | Сметная стоимость и затраты труда в расчете на единицу измерения основного конструктивного элемента — 1 м <sup>2</sup> площади покрытия<br>(1 701 567 : 140 200 = 12,14);<br>(28 977 : 140 200 = 0,206) | —                 | —                           | 12,14<br>0,206                     |   | —                          |
|        |                                               | То же, прямых затрат на 1 м <sup>2</sup> площади покрытия<br>(1 427 824 : 140 200 = 10,18)                                                                                                              | —                 | —                           | 10,18                              |   | —                          |

Новая техника  
 Проектный институт  
 Гипромез  
 Проект, арх. № ТК-174

Объектная  
 показателей изменения сметной стоимости

Объект: цех холодной прокатки углеродистых сталей

Производственная мощность 3 млн. т/год

Общая сметная стоимость 473 615 тыс. руб.

В том числе строительно-монтажных работ 120 400 тыс. руб.

Составлена в ценах на 1 января 1969 г. Территориальный район 5-й

| Локальная ведомость №<br>(л. в. №) | Наименование срав-<br>ниваемых конструк-<br>тивных элементов<br>и видов работ по ба-<br>зисному (БТУ) и по-<br>вому техническому<br>уровню (НТУ) | Единица измерения              | Расчетный<br>объем приме-<br>нения |         | На единицу измерения          |       |                               |       |
|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|---------|-------------------------------|-------|-------------------------------|-------|
|                                    |                                                                                                                                                  |                                | БТУ                                | НТУ     | Сметная<br>стоимость,<br>руб. |       | Затраты<br>труда,<br>чел.-дн. |       |
|                                    |                                                                                                                                                  |                                |                                    |         | БТУ                           | НТУ   | БТУ                           | НТУ   |
| 1                                  | 2                                                                                                                                                | 3                              | 4                                  | 5       | 6                             | 7     | 8                             | 9     |
| Л. в.<br>№ 1                       | БТУ Покрытие из<br>железобетонного<br>настила (плиты<br>ПНС-22 и ПНС-23)<br>с плитным утепли-<br>телем и асфальто-<br>вой стяжкой                | м <sup>2</sup><br>насти-<br>ла | 140 200                            | —       | 20,5                          | —     | 0,094                         | —     |
| То же                              | НТУ Покрытие из<br>профилированного<br>настила с эффек-<br>тивным утеплите-<br>лем                                                               | То же                          | —                                  | 140 200 | —                             | 12,14 | —                             | 0,206 |
| Итого                              |                                                                                                                                                  | —                              | —                                  | —       | —                             | —     | —                             | —     |

ведомость  
 строительно-монтажных работ и затрат труда

| На расчетный объем применения |           |                            |        | Изменение на объем<br>применения по срав-<br>нению с базисным<br>техническим уровнем<br>(снижение «+», уве-<br>личение «-») |                             | Увеличение<br>по социально-<br>экономиче-<br>ским факто-<br>рам (СЭФ) |                              |
|-------------------------------|-----------|----------------------------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| сметная стоимость,<br>руб.    |           | затраты труда,<br>чел.-дн. |        | сметной стои-<br>мости,<br>руб.                                                                                             | затрат<br>труда,<br>чел.-дн | сметной стои-<br>мости, руб.                                          | затрат<br>труда,<br>чел.-дн. |
| БТУ                           | НТУ       | БТУ                        | НТУ    |                                                                                                                             |                             |                                                                       |                              |
| 10                            | 11        | 12                         | 13     | 14                                                                                                                          | 15                          | 16                                                                    | 17                           |
| 2 874 100                     | —         | 13 179                     | —      | —                                                                                                                           | —                           | —                                                                     | —                            |
| —                             | 1 701 567 | —                          | 28 881 | —                                                                                                                           | —                           | —                                                                     | —                            |
| —                             | —         | —                          | —      | +1 172 533                                                                                                                  | -15 702                     | —                                                                     | —                            |

| Локальная ведомость №<br>(Л. в. №) | Наименование срав-<br>ниваемых конструк-<br>тивных элементов<br>и видов работ по ба-<br>зисному (БТУ) и но-<br>вому техническому<br>уровню (НТУ) | Единица измерения              | Расчетный<br>объем приме-<br>нения |         | На единицу измерения          |      |                               |       |
|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|---------|-------------------------------|------|-------------------------------|-------|
|                                    |                                                                                                                                                  |                                | БТУ                                | НТУ     | Сметная<br>стоимость,<br>руб. |      | Затраты<br>труда,<br>чел.-дн. |       |
|                                    |                                                                                                                                                  |                                |                                    |         | БТУ                           | НТУ  | БТУ                           | НТУ   |
| 1                                  | 2                                                                                                                                                | 3                              | 4                                  | 5       | 6                             | 7    | 8                             | 9     |
| Л. в.<br>№ 2                       | БТУ Фермы из<br>стальных уголков                                                                                                                 | м <sup>2</sup><br>насти-<br>ла | 140 200                            | —       | 12,2                          | —    | 0,19                          | —     |
| То же                              | НТУ Фермы по-<br>крытий из трубча-<br>тых профилей                                                                                               | То же                          | —                                  | 140 200 | —                             | 9,93 | —                             | 0,136 |
|                                    | Итого                                                                                                                                            | —                              | —                                  | —       | —                             | —    | —                             | —     |
| Л. в.<br>№ 3                       | БТУ Стеновые<br>шлакобетонные па-<br>нели                                                                                                        | м <sup>2</sup><br>насти-<br>ла | 46 326                             | —       | 21,97                         | —    | 0,27                          | —     |
| То же                              | НТУ Стальные<br>трехслойные пан-<br>ели типа «Сэндвич»                                                                                           | То же                          | —                                  | 46 326  | —                             | 23,7 | —                             | 0,21  |
|                                    | Итого                                                                                                                                            | —                              | —                                  | —       | —                             | —    | —                             | —     |
|                                    | Всего                                                                                                                                            | —                              | —                                  | —       | —                             | —    | —                             | —     |

Показатели изменения сметной стоимости, %:  
по объекту

$$\mathcal{E}_c = \frac{\sum \Delta C_{cm} \cdot 100}{C_0 \pm \sum \Delta C_{cm}} = \frac{1410,6 \cdot 100}{473615 + 1410,6} = +0,3;$$

по строительно-монтажным работам

$$\mathcal{E}_{cm} = \frac{\sum \Delta C_{cm} \cdot 100}{C_{cm} \pm \sum \Delta C_{cm}} = \frac{1410,6 \cdot 100}{120400 + 1410,6} = +1,16,$$

| На расчетный объем применения |           |                            |        | Изменение на объем<br>применения по срав-<br>нению с базисным<br>техническим уровнем<br>(снижение «+», уве-<br>личение «-») |                              | Увеличение<br>по социально-<br>экономиче-<br>ским факто-<br>рам (СЭФ) |                              |
|-------------------------------|-----------|----------------------------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| сметная стоимость,<br>руб.    |           | затраты труда,<br>чел.-дн. |        | сметной стои-<br>мости,<br>руб.                                                                                             | затрат<br>труда,<br>чел.-дн. | сметной стои-<br>мости, руб.                                          | затрат<br>труда,<br>чел.-дн. |
| БТУ                           | НТУ       | БТУ                        | НТУ    |                                                                                                                             |                              |                                                                       |                              |
| 10                            | 11        | 12                         | 13     | 14                                                                                                                          | 15                           | 16                                                                    | 17                           |
| 1 710 440                     | —         | 26 638                     | —      | —                                                                                                                           | —                            | —                                                                     | —                            |
| —                             | 1 392 186 | —                          | 19 067 | —                                                                                                                           | —                            | —                                                                     | —                            |
| —                             | —         | —                          | —      | +318 254                                                                                                                    | +7571                        | —                                                                     | —                            |
| 1 017 782                     | —         | 12 508                     | —      | —                                                                                                                           | —                            | —                                                                     | —                            |
| —                             | 1 097 926 | —                          | 9728   | —                                                                                                                           | —                            | —                                                                     | —                            |
| —                             | —         | —                          | —      | -80 144                                                                                                                     | +2780                        | —                                                                     | —                            |
| —                             | —         | —                          | —      | +1 410 643                                                                                                                  | -5351                        | —                                                                     | —                            |

Удельные капитальные вложения, руб/т:  
при базисном техническом уровне

$$y_{k_1} = \frac{C_0 \pm \sum \Delta C_{cm}}{P_2} = \frac{473615\ 000 + 1\ 410\ 643}{3\ 000\ 000} = 158,34;$$

при новом техническом уровне

$$y_{k_2} = \frac{C_0}{P_2} = \frac{473\ 615\ 000}{3\ 000\ 000} = 157,87.$$

Новая техника  
 Проектный институт  
 Гипромез  
 Проект, арх. № ТК-174

Объектная  
 расхода основных строительных материалов по базисному

Объект: цех холодной прокатки углеродистых сталей

| № п.п.                         | Наименование сравнимых конструктивных элементов по базисному (БТУ) и новому (НТУ) техническому уровню                                               | Единица измерения | Расход основных            |         |                               |                    |                                    |                               |
|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|----------------------------|---------|-------------------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|
|                                |                                                                                                                                                     |                   | Расчетный объем применения |         | сталь, т                      |                    |                                    |                               |
|                                |                                                                                                                                                     |                   | БТУ                        | НТУ     | арматура, включая проволоку   |                    |                                    |                               |
|                                |                                                                                                                                                     |                   |                            |         | на единицу измерения на объем | класс, марка стали | коэффициент приведения к стали А-I | приведенный расход (на объем) |
| 1                              | 2                                                                                                                                                   | 3                 | 4                          | 5       | 6                             | 7                  | 8                                  |                               |
| 1                              | БТУ. Покрытие из железобетонного настила (плиты ПНС-22, ПНС-23) с плитным утеплителем и асфальтовой стяжкой, бетон марки 400 (проект, арх. № Т-895) | м³                | 11 297                     | —       | —                             | —                  | —                                  | —                             |
|                                |                                                                                                                                                     | м² настила        | 140 200                    | —       | —                             | —                  | —                                  | —                             |
| Материалы:<br>арматурная сталь | м³                                                                                                                                                  | —                 | —                          | —       | 0,0756                        | А-IIIК             | 1264,4                             |                               |
|                                |                                                                                                                                                     | м² настила        | —                          | —       | —                             | 854,3              | 1,48                               | —                             |
|                                | То же                                                                                                                                               | 11 297            | —                          | —       | 0,01987                       | А-III              | 321                                |                               |
|                                |                                                                                                                                                     | 140 200           | —                          | —       | 224,5                         | 1,43               | —                                  |                               |
|                                | »                                                                                                                                                   | 11 297            | —                          | —       | 0,00453                       | А-I                | 51,2                               |                               |
|                                |                                                                                                                                                     | 140 200           | —                          | —       | 51,2                          | 1                  | —                                  |                               |
| »                              | 11 297                                                                                                                                              | —                 | —                          | 0,02639 | В-I                           | 414,5              |                                    |                               |
|                                | 140 200                                                                                                                                             | —                 | —                          | 298,2   | 1,39                          | —                  |                                    |                               |

ведомость  
 и новому техническому уровню проектных решений

строительных материалов на расчетный объем применения

| сталь, т                      |                  |                                        |                    | Стальные трубы, т | цемент                        |               | лесоматериалы                 |                               |                                     |                           |
|-------------------------------|------------------|----------------------------------------|--------------------|-------------------|-------------------------------|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|
| металлопрокат                 |                  |                                        | расход стали всего |                   | на единицу измерения на объем | марка цемента | приведенный расход (на объем) | на единицу измерения на объем | коэффициент пересчета в круглый лес | расход в круглом лесе, м³ |
| на единицу измерения на объем | класс, вид стали | коэффициент приведения к стали С 28/23 |                    |                   |                               |               |                               |                               |                                     |                           |
| 9                             | 10               | 11                                     | 12                 | 13                | 14                            | 15            | 16                            | 17                            | 18                                  | 19                        |
| —                             | —                | —                                      | —                  | —                 | —                             | —             | —                             | —                             | —                                   | —                         |
| —                             | —                | —                                      | —                  | —                 | —                             | —             | —                             | —                             | —                                   | —                         |
| —                             | —                | —                                      | —                  | —                 | —                             | —             | —                             | —                             | —                                   | —                         |
| —                             | —                | —                                      | —                  | —                 | —                             | —             | —                             | —                             | —                                   | —                         |
| —                             | —                | —                                      | —                  | —                 | —                             | —             | —                             | —                             | —                                   | —                         |

| № п.п. | Наименование сравниваемых конструктивных элементов по базисному (БТУ) и новому (НТУ) техническому уровню | Единица измерения      | Расчетный объем применения |         | Расход основных               |                                                          |                               |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|----------------------------|---------|-------------------------------|----------------------------------------------------------|-------------------------------|
|        |                                                                                                          |                        |                            |         | сталь, т                      |                                                          |                               |
|        |                                                                                                          |                        | БТУ                        | НТУ     | арматура, включая проволоку   |                                                          |                               |
|        |                                                                                                          |                        |                            |         | на единицу измерения на объем | класс, марка стали<br>коэффициент приведения к стали А-1 | приведенный расход (на объем) |
| 1      | 2                                                                                                        | 3                      | 4                          | 5       | 6                             | 7                                                        | 8                             |
|        | стальные закладные детали                                                                                | м <sup>3</sup>         | 11 297                     | —       | 0,00879                       | А-1                                                      | 99,4                          |
|        |                                                                                                          | м <sup>2</sup> настила | 140 200                    | —       | 99,4                          | 1                                                        |                               |
|        | цемент                                                                                                   | То же                  | 11 297                     | —       | —                             | —                                                        | —                             |
|        |                                                                                                          |                        | 140 200                    | —       | —                             | —                                                        | —                             |
| 2      | Итого по БТУ                                                                                             | —                      | —                          | —       | 1527,6                        | —                                                        | 2150,5                        |
|        | НТУ. Покрытие из профилированного настила с эффективным утеплителем (см. форму 4)                        | м <sup>2</sup> настила | —                          | 140 200 | —                             | —                                                        | —                             |
|        | Материалы: профилированный стальной лист                                                                 | То же                  | —                          | —       | —                             | —                                                        | —                             |
|        | Итого по НТУ                                                                                             | —                      | —                          | —       | —                             | —                                                        | —                             |

| строительных материалов на расчетный объем применения |                                                            |                               |                                          |                   |                               |                                                     |                               |                               |                                      |                                       |  |
|-------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-------------------------------|------------------------------------------|-------------------|-------------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--|
| сталь, т                                              |                                                            |                               |                                          | Стальные трубы, т | цемент                        |                                                     | лесоматериалы                 |                               |                                      |                                       |  |
| металлопрокат                                         |                                                            |                               | расход стали всего<br>то же, приведенный |                   | на единицу измерения на объем | марка цемента<br>коэффициент приведения к марке 400 | приведенный расход (на объем) | на единицу измерения на объем | коэффициент пересчета на круглый лес | расход в круглом лесе, м <sup>3</sup> |  |
| на единицу измерения на объем                         | класс, вид стали<br>коэффициент приведения к стали С 38/23 | приведенный расход (на объем) |                                          |                   |                               |                                                     |                               |                               |                                      |                                       |  |
| 9                                                     | 10                                                         | 11                            | 12                                       | 13                | 14                            | 15                                                  | 16                            | 17                            | 18                                   | 19                                    |  |
| —                                                     | —                                                          | —                             | —                                        | —                 | —                             | —                                                   | —                             | —                             | —                                    | —                                     |  |
| —                                                     | —                                                          | —                             | —                                        | —                 | 0,4                           | 500                                                 | 4970,6                        | —                             | —                                    | —                                     |  |
|                                                       |                                                            |                               |                                          |                   | 4518,8                        | 1,1                                                 |                               |                               |                                      |                                       |  |
| —                                                     | —                                                          | —                             | 1527,6                                   | —                 | 4518,8                        | —                                                   | 4970,6                        | —                             | —                                    | —                                     |  |
|                                                       |                                                            |                               | 2150,5                                   |                   |                               |                                                     |                               |                               |                                      |                                       |  |
| 0,0134                                                | С 38/23                                                    | 1878,7                        | 1878,7                                   | —                 | —                             | —                                                   | —                             | —                             | —                                    | —                                     |  |
| 1878,7                                                | 1                                                          |                               | 1878,7                                   |                   |                               |                                                     |                               |                               |                                      |                                       |  |
| 1878,7                                                | —                                                          | 1878,7                        | 1878,7                                   | —                 | —                             | —                                                   | —                             | —                             | —                                    | —                                     |  |
|                                                       |                                                            |                               | 1878,7                                   |                   |                               |                                                     |                               |                               |                                      |                                       |  |

Новая техника  
 Проектный институт  
 Гипромез  
 Проект, арх. № ТК-174

**Сравнительная  
 показателей изменения расхода основных**

Объект: цех холодной прокатки углеродистых сталей

| № позиции по форме 5 | Наименование сравниваемых конструктивных элементов по базисному (БТУ) и новому (НТУ) техническому уровню    | Единица измерения | Расчетный объем применения |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|----------------------------|
| 1                    | 2                                                                                                           | 3                 | 4                          |
| 1. Форма 5           | БТУ. Покрытие из железобетонного настила (плиты ПНС-22, ПНС-23) с плитным утеплителем и асфальтовой стяжкой | м³                | 11 297                     |
| 2. То же             | НТУ. Профилированный настил с эффективным утеплителем                                                       | »                 | 140 200                    |
|                      | Итого (снижение «+», увеличение «-»)                                                                        | —                 | —                          |
| 3. »                 | БТУ. Фермы покрытий из стальных уголков                                                                     | м³                | 140 200                    |
| 4. »                 | НТУ. Фермы покрытий из трубчатых профилей                                                                   | м³                | 140 200                    |
|                      | Итого (снижение «+», увеличение «-»)                                                                        | —                 | —                          |
| 5. »                 | БТУ. Шлакопемзобетонные панели                                                                              | м² настила        | 46 326                     |
| 6. »                 | НТУ. Стальные трехслойные панели типа «Сэндвич»                                                             | То же             | 46 326                     |
|                      | Итого (снижение «+», увеличение «-»)                                                                        | —                 | —                          |
|                      | Всего (снижение «+», увеличение «-»)                                                                        | —                 | —                          |

Примечание. В данном примере для пп. 3—6 не приведены расчеты

**ведомость  
 строительных материалов по объекту**

| Расход материалов на расчетный объем применения |                          |                   |                          |                                      |                                                |
|-------------------------------------------------|--------------------------|-------------------|--------------------------|--------------------------------------|------------------------------------------------|
| сталь (кроме труб) всего, т                     |                          | стальные трубы, т | цемент, т                |                                      | лесоматериалы, приведенные к круглому лесу, м³ |
| в натуральном исчислении                        | в приведенном исчислении |                   | в натуральном исчислении | в приведенном исчислении к марке 400 |                                                |
| 5                                               | 6                        | 7                 | 8                        | 9                                    | 10                                             |
| 1527,6                                          | 2150,5                   | —                 | 4518,8                   | 4970,6                               | —                                              |
| 1878,7                                          | 1878,7                   | —                 | —                        | —                                    | —                                              |
| —351,1                                          | +271,8                   | —                 | +4518,8                  | +4970,6                              | —                                              |
| 6168,8                                          | 6869,8                   | —                 | —                        | —                                    | —                                              |
| 4486,4                                          | 5349,5                   | —                 | —                        | —                                    | —                                              |
| +1682,4                                         | +1520,3                  | —                 | —                        | —                                    | —                                              |
| 458,6                                           | 576,8                    | —                 | 359                      | 359                                  | —                                              |
| 620,7                                           | 620,7                    | —                 | —                        | —                                    | —                                              |
| —162,1                                          | —43,9                    | —                 | +359                     | +359                                 | —                                              |
| +1169,2                                         | +1748,2                  | —                 | +4877,8                  | +5329,6                              | —                                              |

расхода материалов по форме 5

Относительные показатели изменения расхода

Объект: цех холодной прокатки углеродистых сталей  
 Производственная мощность 3 млн. т/год  
 Сметная стоимость строительно-монтажных работ по объекту  
 Расход материалов по объекту:  
 стали (кроме труб) всего — 36 200 т  
 то же, приведенной — 45 610 т  
 стальных труб — 8320 т

| № п.п. | Наименование материалов в натуральном и приведенном исчислении | Показатель расхода материалов:<br>снижение «+»,<br>увеличение «-»<br>$\mathcal{E}_M = \left( \frac{\Sigma \Delta M \cdot 100}{M_0 \pm \Sigma \Delta M} \right)$ | Показатели удельного материалов                                                                         |  |
|--------|----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
|        |                                                                |                                                                                                                                                                 | при базисном техническом уровне (БТУ)<br>$\left( Y_{M_1} = \frac{M_0 \pm \Sigma \Delta M}{P_1} \right)$ |  |
| 1      | 2                                                              | 3                                                                                                                                                               | 4                                                                                                       |  |
| 1      | Сталь (без труб):                                              |                                                                                                                                                                 |                                                                                                         |  |
|        | в натуральном исчислении                                       | $\mathcal{E}_M = \frac{1169,2 \cdot 100}{36\,200 + 1169,2} = +3,13\%$                                                                                           | $Y_{M_1} = \frac{36\,200 + 1169,2}{3000} = 12,456 \text{ т}$                                            |  |
|        | в приведенном исчислении                                       | $\mathcal{E}_M = \frac{1748,2 \cdot 100}{45\,610 + 1748,2} = +3,69\%$                                                                                           | $Y_{M_1} = \frac{45\,610 + 1748,2}{3000} = 15,786 \text{ т}$                                            |  |
| 2      | Цемент:                                                        |                                                                                                                                                                 |                                                                                                         |  |
|        | в натуральном исчислении                                       | $\mathcal{E}_M = \frac{4877,8 \cdot 100}{134\,780 + 4877,8} = +3,49\%$                                                                                          | $Y_{M_1} = \frac{134\,780 + 4877,8}{3000} = 46,552 \text{ т}$                                           |  |
|        | в приведенном исчислении                                       | $\mathcal{E}_M = \frac{5329,6 \cdot 100}{135\,390 + 5329,6} = +3,79\%$                                                                                          | $Y_{M_1} = \frac{135\,390 + 5329,6}{3000} = 46,906 \text{ т}$                                           |  |

основных строительных материалов по проектируемому объекту

120 400 тыс. руб.

цемента — 134 780 т  
 цемента приведенного — 135 390 т  
 лесоматериалов, приведенных к круглому лесу, — 200 м<sup>3</sup>

| расхода<br>(на 1000 т продукции) | Показатели расхода материалов, т, м <sup>3</sup> , на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ |                                                                                                                                     |                                                                                     |
|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
|                                  | при новом техническом уровне (НТУ)<br>$\left( Y_{M_2} = \frac{M_0}{P_2} \right)$                                | при базисном техническом уровне (БТУ)<br>$\left( P_{M_1} = \frac{M_0 \pm \Sigma \Delta M}{C_{CM} \pm \Sigma \Delta C_{CM}} \right)$ | при новом техническом уровне (НТУ)<br>$\left( P_{M_2} = \frac{M_0}{C_{CM}} \right)$ |
|                                  | 5                                                                                                               | 6                                                                                                                                   | 7                                                                                   |
|                                  | $Y_{M_2} = \frac{36\,200}{3000} = 12,066 \text{ т}$                                                             | $P_{M_1} = \frac{36\,200 + 1169,2}{120,4 + 1,41} = 306,8 \text{ т}$                                                                 | $P_{M_2} = \frac{36\,200}{120,4} = 300,7 \text{ т}$                                 |
|                                  | $Y_{M_2} = \frac{45\,610}{3000} = 15,203 \text{ т}$                                                             | $P_{M_1} = \frac{45\,610 + 1748,2}{120,4 + 1,41} = 388,8 \text{ т}$                                                                 | $P_{M_2} = \frac{45\,610}{120,4} = 378,8 \text{ т}$                                 |
|                                  | $Y_{M_2} = \frac{134\,780}{3000} = 44,926 \text{ т}$                                                            | $P_{M_1} = \frac{134\,780 + 4877,8}{120,4 + 1,41} = 1146,52 \text{ т}$                                                              | $P_{M_2} = \frac{134\,780}{120,4} = 1119,44 \text{ т}$                              |
|                                  | $Y_{M_2} = \frac{135\,390}{3000} = 45,130 \text{ т}$                                                            | $P_{M_1} = \frac{135\,390 + 5329,6}{120,4 + 1,41} = 1155,24 \text{ т}$                                                              | $P_{M_2} = \frac{135\,390}{120,4} = 1124,5 \text{ т}$                               |

Новая техника  
 Проектный институт  
 Гипромез  
 Проект, арх. № ТК-174

**Объектный информационный  
 показателей сметной стоимости строительно-монтажных работ,**

Объект: цех холодной прокатки углеродистых сталей  
 Стройка (очередь строительства): металлургический завод  
 Производственная мощность объекта 3 млн. т/год  
 Составлена в ценах на 1 января 1969 г. Территориальный район 5-й

| № п.п. | Обозначение технического уровня (БТУ, НТУ) | Наименование конструктивных элементов здания, сооружений и видов работ           | Единица измерения      | На единицу изме                         |                          |
|--------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------------------------------|--------------------------|
|        |                                            |                                                                                  |                        | сметная стоимость (прямых затрат), руб. | затраты, труда, чел.-дн. |
| 1      | 2                                          | 3                                                                                | 4                      | 5                                       | 6                        |
| 1      | БТУ                                        | Покрытие из железобетонного настила (плиты ПНС-22, ПНС-23) с плитным утеплителем | м <sup>2</sup> настила | 16,53                                   | 0,094                    |
| 2      | НТУ                                        | Покрытие из профилированного настила с эффективным утеплителем                   | То же                  | 10,18                                   | 0,206                    |
| 3      | БТУ                                        | Фермы покрытий из стальных уголков                                               | »                      | 12,20                                   | 0,190                    |
| 4      | НТУ                                        | Фермы покрытий из трубчатых сталей                                               | »                      | 9,93                                    | 0,136                    |
| 5      | БТУ                                        | Шлакопемзобетонные панели                                                        | »                      | 21,97                                   | 0,270                    |
| 6      | НТУ                                        | Стальные трехслойные панели типа «Сэндвич»                                       | »                      | 23,70                                   | 0,210                    |

**сборник № 1/1979 г.  
 затрат труда и расхода основных строительных материалов**

| рения конструктивного элемента, вида работ |                          |                   |                          |                          |                                                            | Условия строительства, характеристики, примечания |
|--------------------------------------------|--------------------------|-------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| сталь (кроме труб), т                      |                          | стальные трубы, т | цемент, т                |                          | лесоматериалы, приведенные к круглому лесу, м <sup>3</sup> |                                                   |
| в натуральном исчислении                   | в приведенном исчислении |                   | в натуральном исчислении | в приведенном исчислении |                                                            | 12                                                |
| 7                                          | 8                        | 9                 | 10                       | 11                       | 12                                                         | 13                                                |
| 0,01089                                    | 0,01534                  | —                 | 0,03223                  | 0,03545                  | —                                                          |                                                   |
| 0,01340                                    | 0,01340                  | —                 | —                        | —                        | —                                                          |                                                   |
| 0,04421                                    | 0,04914                  | —                 | —                        | —                        | —                                                          |                                                   |
| 0,03257                                    | 0,03823                  | —                 | —                        | —                        | —                                                          |                                                   |
| 0,09916                                    | 0,01245                  | —                 | 0,000243                 | 0,000243                 | —                                                          |                                                   |
| 0,01342                                    | 0,01342                  | —                 | —                        | —                        | —                                                          |                                                   |

**ПРИМЕР 2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ИЗМЕНЕНИЯ  
 И ЗАТРАТ ТРУДА ПО ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗДАНИЯ  
 КОНСТРУКТИВНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РЕШЕНИЙ  
 СРАВНЕНИЮ**

**Объектная  
 показателей изменения сметной стоимости**

Объект: жилой дом серии 11-49-08  
 Общая площадь 15 800 м<sup>2</sup>  
 Сметная стоимость объекта 1587 тыс. руб.  
 В том числе строительно-монтажных работ 1587 тыс. руб.  
 Составлена в ценах на 1 января 1969 г. Территориальный район

| Локальная ведомость №<br>(л. в. №) | Наименование основных конструктивных элементов и видов работ по базисному (БТУ) и новому (НТУ) техническому уровню | Единица измерения | Расчетный объем применения |      | На единицу сметная стоимость, руб. |      |
|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|----------------------------|------|------------------------------------|------|
|                                    |                                                                                                                    |                   | БТУ                        | НТУ  | БТУ                                | НТУ  |
|                                    |                                                                                                                    |                   |                            |      |                                    |      |
| Л. в. № 10                         | Бесчердачная рулонная кровля                                                                                       | м <sup>2</sup>    | 2114                       | —    | 29                                 | —    |
| То же                              | Бесчердачная крыша безрулонным покрытием                                                                           | с                 | —                          | 1994 | —                                  | 29,9 |
|                                    | Итого                                                                                                              | —                 | —                          | —    | —                                  | —    |

**СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ  
 (СООРУЖЕНИЯ) ПРИ ПРИМЕНЕНИИ БОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫХ  
 И УМЕНЬШЕНИИ ФИЗИЧЕСКИХ ОБЪЕМОВ РАБОТ ПО  
 С ПРОЕКТОМ-АНАЛОГОМ**

Форма 3

**ведомость  
 строительно-монтажных работ и затрат труда**

для Москвы

| измерения               |      | На расчетный объем применения |           |                         |           | Изменение на объем применения по сравнению с базисным техническим уровнем (снижение «+», увеличение «-») |                        | Увеличение по социально-экономическим факторам (СЭФ) |                        |
|-------------------------|------|-------------------------------|-----------|-------------------------|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|------------------------------------------------------|------------------------|
| затраты труда, чел.-дн. |      | сметная стоимость, руб.       |           | затраты труда, чел.-дн. |           | сметной стоимости, руб.                                                                                  | затрат труда, чел.-дн. | сметной стоимости, руб.                              | затрат труда, чел.-дн. |
| БТУ                     | НТУ  | БТУ (4x6)                     | НТУ (5x7) | БТУ (4x8)               | НТУ (5x9) |                                                                                                          |                        |                                                      |                        |
| 8                       | 9    | 10                            | 11        | 12                      | 13        | 14                                                                                                       | 15                     | 16                                                   | 17                     |
| 0,35                    | —    | 61 306                        | —         | 740                     | —         | —                                                                                                        | —                      | —                                                    | —                      |
| —                       | 0,31 | —                             | 59 621    | —                       | 618       | —                                                                                                        | —                      | —                                                    | —                      |
| —                       | —    | —                             | —         | —                       | —         | +1685                                                                                                    | +122                   | —                                                    | —                      |

| Локальная ведомость №<br>(л. в. №) | Наименование основных конструктивных элементов и видов работ по базисному (БТУ) и новому (НТУ) техническому уровню | Единица измерения | На единицу                 |     |                         |     |
|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|----------------------------|-----|-------------------------|-----|
|                                    |                                                                                                                    |                   | Расчетный объем применения |     | сметная стоимость, руб. |     |
|                                    |                                                                                                                    |                   | БТУ                        | НТУ | БТУ                     | НТУ |
| 1                                  | 2                                                                                                                  | 3                 | 4                          | 5   | 6                       | 7   |
| Л. в. № 11                         | Машинное помещение лифта из отдельных сборных железобетонных элементов                                             | шт.               | 8                          | —   | 769                     | —   |
| То же                              | Объемное машинное помещение лифта                                                                                  | »                 | —                          | 8   | —                       | 722 |
|                                    | Итого                                                                                                              | —                 | —                          | —   | —                       | —   |
| Л. в. № 12                         | Монолитные связи наружных и внутренних панелей                                                                     | кг                | 600                        | —   | 0,66                    | —   |
| То же                              | Беспетлевые стыковые соединения наружных и внутренних панелей                                                      | »                 | —                          | —   | —                       | —   |
|                                    | Итого                                                                                                              | —                 | —                          | —   | —                       | —   |
|                                    | Всего                                                                                                              | —                 | —                          | —   | —                       | —   |

Показатель изменения сметной стоимости по объекту и строительно-монтажным работам, %:

$$Э_{см} = \frac{\sum \Delta C_{см} \cdot 100}{C_{см} \pm \sum \Delta C_{см}} = \frac{2,4 \cdot 100}{1587 + 2,4} = +0,15.$$

| измерения               |      | На расчетный объем применения |           |                         |           | Изменение на объем применения по сравнению с базисным техническим уровнем (снижение «+», увеличение «-») |                        | Увеличение по социально-экономическим факторам (СЭФ) |                        |
|-------------------------|------|-------------------------------|-----------|-------------------------|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|------------------------------------------------------|------------------------|
| затраты труда, чел.-дн. |      | сметная стоимость, руб.       |           | затраты труда, чел.-дн. |           | сметной стоимости, руб.                                                                                  | затрат труда, чел.-дн. | сметной стоимости, руб.                              | затрат труда, чел.-дн. |
| БТУ                     | НТУ  | БТУ (4x6)                     | НТУ (5x7) | БТУ (4x8)               | НТУ (5x9) |                                                                                                          |                        |                                                      |                        |
| 8                       | 9    | 10                            | 11        | 12                      | 13        | 14                                                                                                       | 15                     | 16                                                   | 17                     |
| 9,27                    | —    | 6152                          | —         | 74                      | —         | —                                                                                                        | —                      | —                                                    | —                      |
| —                       | 1,75 | —                             | 5776      | —                       | 14        | —                                                                                                        | —                      | —                                                    | —                      |
| —                       | —    | —                             | —         | —                       | —         | +376                                                                                                     | +60                    | —                                                    | —                      |
| 0,055                   | —    | 396                           | —         | 33                      | —         | —                                                                                                        | —                      | —                                                    | —                      |
| —                       | —    | —                             | —         | —                       | —         | —                                                                                                        | —                      | —                                                    | —                      |
| —                       | —    | —                             | —         | —                       | —         | +396                                                                                                     | +33                    | —                                                    | —                      |
| —                       | —    | —                             | —         | —                       | —         | +2457                                                                                                    | +215                   | —                                                    | —                      |

Удельные капитальные вложения, руб. на 1 м<sup>2</sup> общей площади: при базисном техническом уровне

$$y_{к1} = \frac{C_0 \pm \sum \Delta C_{см}}{П_2} = \frac{1\ 587\ 000 + 2457}{15\ 800} = 100,59;$$

при новом техническом уровне

$$y_{к2} = \frac{C_0}{П_2} = \frac{1\ 587\ 000}{15\ 800} = 100,44.$$

Новая техника  
 Проектный институт  
 ЭКБ по железобетону Госстроя РСФСР  
 Проект, арх. № 111-25-2

**ПРИМЕР 3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ИЗМЕНЕНИЯ РАБОТ И ЗАТРАТ ТРУДА ПО ПРОЕКТУ ЗДАНИЯ ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНЫХ И КОНСТРУКТИВНЫХ (СООРУЖЕНИЯ) ПО СРАВНЕНИЮ**

Объектная  
 показателей изменения сметной стоимости

Объект: крупнопанельный жилой дом  
 Общая площадь 843 м<sup>2</sup>  
 Общая сметная стоимость 96 454 руб.  
 В том числе строительно-монтажных работ 96 454 руб.  
 Составлена в ценах на 1 января 1969 г. Территориальный район 3-й.

| Локальная ведомость №<br>(л. в. №) | Наименование основных конструктивных элементов и видов работ по базисному (БТУ) и новому (НТУ) техническому уровню | Единица измерения | Объем применения |     | На единицу              |      |
|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------|-----|-------------------------|------|
|                                    |                                                                                                                    |                   | БТУ              | НТУ | сметная стоимость, руб. |      |
|                                    |                                                                                                                    |                   |                  |     | БТУ                     | НТУ  |
| 1                                  | 2                                                                                                                  | 3                 | 4                | 5   | 6                       | 7    |
| <b>А. Подземная часть</b>          |                                                                                                                    |                   |                  |     |                         |      |
| Л. в. № 1                          | Земляные работы                                                                                                    | м <sup>3</sup>    | 738              | 825 | 1,2                     | 1,2  |
| Л. в. № 2                          | Фундаменты, стены и перегородки                                                                                    | »                 | 351              | 306 | 30,5                    | 30,5 |
| Л. в. № 3                          | Перекрытия                                                                                                         | »                 | 64               | 72  | 52,5                    | 52,5 |
| Л. в. № 4                          | Прочие строительные работы                                                                                         | руб.              | —                | —   | —                       | —    |
| <b>Б. Надземная часть</b>          |                                                                                                                    |                   |                  |     |                         |      |
| Л. в. № 5                          | Стены                                                                                                              | м <sup>3</sup>    | 578              | 372 | 30,5                    | 60,5 |

**СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ (СООРУЖЕНИЯ) ПРИ ПРИМЕНЕНИИ НОВЫХ РЕШЕНИЙ И УВЕЛИЧЕНИИ ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ ЗДАНИЯ С ПРОЕКТОМ-АНАЛОГОМ**

Форма 3

ведомость  
 строительно-монтажных работ и затрат труда

| измерения               |      | На расчетный объем применения |                              |                         |                              | Изменение на объем применения по сравнению с базисным техническим уровнем (снижение «+», увеличение «-») |                                | Увеличение по социально-экономическим факторам (СЭФ) |                        |
|-------------------------|------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------|
| затраты труда, чел.-дн. |      | сметная стоимость, руб.       |                              | затраты труда, чел.-дн. |                              | сметной стоимости (10-11), руб.                                                                          | затрат труда (12-13), чел.-дн. | сметной стоимости, руб.                              | затрат труда, чел.-дн. |
| БТУ                     | НТУ  | БТУ (4x6)                     | НТУ (5x7) =<br>Кс<br>= 0,886 | БТУ (4x8)               | НТУ (5x9) =<br>Кс<br>= 0,886 |                                                                                                          |                                |                                                      |                        |
| 8                       | 9    | 10                            | 11                           | 12                      | 13                           | 14                                                                                                       | 15                             | 16                                                   | 17                     |
| 0,17                    | 0,16 | 886                           | $\frac{990}{877}$            | 125                     | $\frac{132}{117}$            | +9                                                                                                       | +8                             | —                                                    | —                      |
| 0,43                    | 0,39 | 10 705                        | $\frac{9344}{8269}$          | 151                     | $\frac{119}{105}$            | +2436                                                                                                    | +46                            | —                                                    | —                      |
| 0,38                    | 0,29 | 3360                          | $\frac{3780}{3349}$          | 24                      | $\frac{21}{19}$              | +11                                                                                                      | +5                             | —                                                    | —                      |
| —                       | —    | 2080                          | $\frac{2632}{2332}$          | 44                      | $\frac{87}{77}$              | -252                                                                                                     | -33                            | —                                                    | —                      |
| 0,75                    | 0,55 | 17 629                        | $\frac{22 506}{19 940}$      | 432                     | $\frac{205}{182}$            | -2311                                                                                                    | +251                           | —                                                    | —                      |

| Локальная ведомость №<br>(Л. в. №) | Наименование основных конструктивных элементов и видов работ по базисному (БТУ) и новому (НТУ) техническому уровню | Единица измерения | Объем применения |      | На единицу              |      |
|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------|------|-------------------------|------|
|                                    |                                                                                                                    |                   | БТУ              | НТУ  | сметная стоимость, руб. |      |
|                                    |                                                                                                                    |                   |                  |      | БТУ                     | НТУ  |
| 1                                  | 2                                                                                                                  | 3                 | 4                | 5    | 6                       | 7    |
| Л. в. № 6                          | Перекрытия                                                                                                         | м³                | 156              | 175  | 60                      | 60   |
| Л. в. № 7                          | Крыша                                                                                                              | м²                | 1872             | 1356 | 4,2                     | 4,2  |
| Л. в. № 8                          | Перегородки                                                                                                        | м³                | 513              | 662  | 6,9                     | 6,9  |
| Л. в. № 9                          | Полы                                                                                                               | м²                | 571              | 772  | 6,5                     | 5,8  |
| Л. в. № 10                         | Лестница                                                                                                           | руб.              | —                | —    | —                       | —    |
| Л. в. № 11                         | Балконы и лоджии                                                                                                   | руб.              | —                | —    | —                       | —    |
| Л. в. № 12                         | Проемы                                                                                                             | м³                | 499              | 583  | 17,7                    | 17,7 |
| Л. в. № 13                         | Отделочные работы                                                                                                  | м²                | 3098             | 3349 | 1,2                     | 1,2  |
| Л. в. № 14                         | Прочие строительные работы                                                                                         | руб.              | —                | —    | —                       | —    |
| Л. в. № 15                         | Встроенные шкафы и антресоли                                                                                       | руб.              | —                | —    | —                       | —    |
| Л. в. № 16                         | Санитарно-технические работы                                                                                       | руб.              | —                | —    | —                       | —    |

| измерения               |      | На расчетный объем применения |                              |                         |                              | Изменение на объем применения по сравнению с базисным техническим уровнем («+», увеличение «-») |                                | Увеличение по социально-экономическим факторам (СЭФ) |                        |
|-------------------------|------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------|
| затраты труда, чел.-дн. |      | сметная стоимость, руб.       |                              | затраты труда, чел.-дн. |                              | сметной стоимости (10-11), руб.                                                                 | затрат труда (12-13), чел.-дн. | сметной стоимости, руб.                              | затрат труда, чел.-дн. |
| БТУ                     | НТУ  | БТУ (4x6)                     | НТУ (5x7) =<br>Кс<br>= 0,886 | БТУ (4x8)               | НТУ (5x9) =<br>Кс<br>= 0,886 |                                                                                                 |                                |                                                      |                        |
| 8                       | 9    | 10                            | 11                           | 12                      | 13                           | 14                                                                                              | 15                             | 16                                                   | 17                     |
| 0,35                    | 0,33 | 9360                          | $\frac{10\ 500}{9303}$       | 55                      | $\frac{58}{51}$              | +57                                                                                             | +4                             | —                                                    | —                      |
| 0,11                    | 0,11 | 7862                          | $\frac{5695}{5046}$          | 206                     | $\frac{149}{132}$            | +2816                                                                                           | +74                            | —                                                    | —                      |
| 0,28                    | 0,25 | 3540                          | $\frac{4568}{4047}$          | 144                     | $\frac{165}{146}$            | -507                                                                                            | -2                             | —                                                    | —                      |
| 0,28                    | 0,23 | 3711                          | $\frac{4478}{3967}$          | 160                     | $\frac{176}{156}$            | -256                                                                                            | +4                             | —                                                    | —                      |
| —                       | —    | 495                           | $\frac{1208}{1070}$          | 15                      | $\frac{37}{33}$              | -575                                                                                            | -18                            | —                                                    | —                      |
| —                       | —    | 785                           | $\frac{1731}{1534}$          | 16                      | $\frac{42}{37}$              | —                                                                                               | —                              | -749                                                 | -21                    |
| 0,21                    | 0,20 | 8832                          | $\frac{10\ 319}{9143}$       | 105                     | $\frac{117}{104}$            | -311                                                                                            | +1                             | —                                                    | —                      |
| 0,12                    | 0,13 | 3718                          | $\frac{4019}{3561}$          | 372                     | $\frac{435}{386}$            | +158                                                                                            | -14                            | —                                                    | —                      |
| —                       | —    | 855                           | $\frac{745}{660}$            | 24                      | $\frac{28}{25}$              | +195                                                                                            | -1                             | —                                                    | —                      |
| —                       | —    | 2250                          | $\frac{2327}{2062}$          | 44                      | $\frac{33}{29}$              | +188                                                                                            | +15                            | —                                                    | —                      |
| —                       | —    | 8563                          | $\frac{9052}{8020}$          | 296                     | $\frac{330}{292}$            | +543                                                                                            | +4                             | —                                                    | —                      |

| Локальная ведомость №<br>(л. в. №) | Наименование основных конструктивных элементов и видов работ по базисному (БТУ) и новому (НТУ) техническому уровню | Единица измерения | Объем применения |     | На единицу              |     |
|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------|-----|-------------------------|-----|
|                                    |                                                                                                                    |                   | БТУ              | НТУ | сметная стоимость, руб. |     |
|                                    |                                                                                                                    |                   |                  |     | БТУ                     | НТУ |
| 1                                  | 2                                                                                                                  | 3                 | 4                | 5   | 6                       | 7   |
| Л. в. № 17                         | Электроосвещение                                                                                                   | руб.              | —                | —   | —                       | —   |
| Л. в. № 18                         | Слаботочные устройства                                                                                             | руб.              | —                | —   | —                       | —   |
|                                    | Итого                                                                                                              | —                 | —                | —   | —                       | —   |

Примечание.  $K_c = 747 \cdot 843 = 0,886$ , где 744 — квадратный метр общей площади объекта-аналога.

Показатель изменения сметной стоимости по объекту и строительно-монтажным работам, %:

$$\mathcal{E}_{см} = \frac{\Sigma \Delta C_{см} \cdot 100}{C_{см} K_c \pm \Sigma \Delta C_{см}} = \frac{2555 \cdot 100}{96\,454 \cdot 0,886 + 2555} = 2,9.$$

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

КОЭФФИЦИЕНТЫ ПРИВЕДЕНИЯ (ПЕРЕСЧЕТА) ОСНОВНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ УСЛОВНОГО ИСЧИСЛЕНИЯ

1. Коэффициенты приведения классов арматурной стали к стали класса А-I

| Эффективные виды проката и проволока для армирования железобетонных конструкций | Коэффициенты приведения к стали класса А-I |
|---------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Класс А-I                                                                       | 1                                          |
| Класс А-II, Ас-II                                                               | 1,21                                       |
| Класс А-III                                                                     | 1,43                                       |

| измерения | На расчетный объем применения |                         | Изменение на объем применения по сравнению с базисным техническим уровнем (снижение «+», увеличение «-») |                                  | Увеличение по социально-экономическим факторам (СЭФ) |                         |                        |           |                                 |
|-----------|-------------------------------|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------------------------|-------------------------|------------------------|-----------|---------------------------------|
|           | затраты труда, чел.-дн.       | сметная стоимость, руб. | затраты труда, чел.-дн.                                                                                  | сметной стоимости, (10-11), руб. | затраг труда, (12-13), чел.-дн.                      | сметной стоимости, руб. | затраг труда, чел.-дн. |           |                                 |
|           |                               |                         |                                                                                                          |                                  |                                                      |                         |                        | БТУ (4x6) | НТУ (5x7) = $\frac{K_c}{0,886}$ |
| 8         | 9                             | 10                      | 11                                                                                                       | 12                               | 13                                                   | 14                      | 15                     | 16        | 17                              |
| —         | —                             | 2188                    | $\frac{1981}{1755}$                                                                                      | 143                              | $\frac{95}{84}$                                      | +433                    | +59                    | —         | —                               |
| —         | —                             | 444                     | $\frac{590}{523}$                                                                                        | 25                               | $\frac{40}{35}$                                      | -79                     | -10                    | —         | —                               |
| —         | —                             | 87 263                  | $\frac{96\,454}{85\,457}$                                                                                | 2381                             | $\frac{2269}{2009}$                                  | +2555                   | +393                   | -749      | -21                             |

Удельные капитальные вложения, руб./м<sup>2</sup> общей площади: при базисном техническом уровне

$$y_{к1} = \frac{C_0 K_c \pm \Sigma \Delta C_{см}}{P_2 K_c} = \frac{96\,454 \cdot 0,886 + 2555}{843 \cdot 0,886} = 117,82;$$

при новом техническом уровне

$$y_{к2} = \frac{C_0}{P_2} = \frac{96\,454}{843} = 114,42.$$

Продолжение приложения 4

| Эффективные виды проката и проволока для армирования железобетонных конструкций                   | Коэффициенты приведения к стали класса А-I |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Класс А-IIIк                                                                                      | 1,48                                       |
| Класс А-IV, Ат-IV                                                                                 | 1,95                                       |
| Класс А-V, Ат-V                                                                                   | 2,2                                        |
| Класс Ат-VI                                                                                       | 2,4                                        |
| Класс Ат-VII, Атк                                                                                 | 2,8                                        |
| Проволока низкоуглеродистая гладкая (В-I) и сетка из нее                                          | 1,39                                       |
| Проволока низкоуглеродистая профилированная (Вр-I)                                                | 1,47                                       |
| Проволока высокопрочная гладкая (В-I) и периодического профиля (Вр-II), пряди и канаты арматурные | 2,8                                        |

**2. Коэффициенты приведения классов и видов стали  
для изготовления стальных конструкций к стали класса С38/23**

| Эффективные виды проката и экономичные профили<br>для изготовления металлоконструкций               | Коэффициенты<br>приведения к ста-<br>ли С38/23 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| Термоупрочненная углеродистая сталь (с пре-<br>делом текучести 30 кгс/мм <sup>2</sup> )             | 1,13                                           |
| Сталь повышенной прочности (низколегирован-<br>ная с пределом текучести 34—40 кгс/мм <sup>2</sup> ) | 1,25                                           |
| Сталь высокопрочная (низколегированная с<br>пределом текучести 45—60 кгс/мм <sup>2</sup> )          | 1,55                                           |
| Балки двутавровые широкополочные                                                                    | 1,07                                           |
| Сварные балки для путей подвешного тран-<br>спорта                                                  | 1,24                                           |
| Гнутые профили открытые                                                                             | 1,14                                           |
| Профилированный лист (для настила, покрытий,<br>стен и пр.)                                         | 1                                              |

**3. Коэффициенты приведения марок цемента  
к цементу марки 400**

| Цемент | Коэффициенты<br>приведения к мар-<br>ке 400 |
|--------|---------------------------------------------|
| М100   | 0,7                                         |
| М200   | 0,8                                         |
| М300   | 0,9                                         |
| М400   | 1                                           |
| М500   | 1,1                                         |
| М600   | 1,2                                         |
| М700   | 1,3                                         |
| М800   | 1,4                                         |

**4. Коэффициенты пересчета лесоматериалов  
в условный круглый лес, м<sup>3</sup>**

| Лесоматериалы                 | Единица<br>измерения | Коэффициенты<br>пересчета |
|-------------------------------|----------------------|---------------------------|
| Круглый лес                   | м <sup>3</sup>       | 1                         |
| Пиломатериалы                 | »                    | 1,5                       |
| Фанера, шпон                  | »                    | 5                         |
| Древесностружечные пли-<br>ты | »                    | 3                         |
| Древесноволокнистые<br>плиты  | м <sup>2</sup>       | 0,02                      |
| Паркет щитовый                | »                    | 0,053                     |

**УСРЕДНЕННЫЕ НОРМЫ РАСХОДА ЦЕМЕНТА НА  
ПРИГОТОВЛЕНИЕ БЕТОНОВ И СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ  
ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ КОНСТРУКЦИЙ И ИЗДЕЛИЙ**

| Наименование конструкций<br>и изделий                                                                 | Проектная<br>марка<br>бетона и<br>раствора | Расход цемента, кг, на 1 м <sup>3</sup><br>рекомендуемых марок |     |     |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-----|-----|
|                                                                                                       |                                            | 300                                                            | 400 | 500 |
| 1                                                                                                     | 2                                          | 3                                                              | 4   | 5   |
| <i>I. Неармированные<br/>монолитные конструкции<br/>из тяжелого бетона</i>                            |                                            |                                                                |     |     |
| 1. В обычном строитель-<br>стве                                                                       | 100                                        | 180                                                            | —   | —   |
|                                                                                                       | 150                                        | 215                                                            | —   | —   |
|                                                                                                       | 200                                        | —                                                              | 230 | —   |
|                                                                                                       | 250                                        | —                                                              | 275 | —   |
|                                                                                                       | 300                                        | —                                                              | 315 | —   |
|                                                                                                       | 350                                        | —                                                              | —   | 315 |
| 2. В подземных горных<br>выработках                                                                   | 100                                        | 185                                                            | —   | —   |
|                                                                                                       | 150                                        | 235                                                            | —   | —   |
|                                                                                                       | 200                                        | —                                                              | 255 | —   |
|                                                                                                       | 250                                        | —                                                              | 300 | —   |
|                                                                                                       | 300                                        | —                                                              | 345 | —   |
|                                                                                                       | 350                                        | —                                                              | —   | 350 |
|                                                                                                       | 400                                        | —                                                              | —   | 390 |
|                                                                                                       | 450                                        | —                                                              | —   | 435 |
|                                                                                                       | 500                                        | —                                                              | —   | 475 |
| 3. Дорожные и аэродром-<br>ные покрытия (нормы для<br>оснований принимать по<br>п. 1 данного раздела) | 250                                        | —                                                              | 320 | —   |
|                                                                                                       | 300                                        | —                                                              | 365 | —   |
|                                                                                                       | 350                                        | —                                                              | —   | 375 |
|                                                                                                       | 400                                        | —                                                              | —   | 415 |
| 4. Конструкции из гидро-<br>технического бетона                                                       | 100                                        | 180                                                            | —   | —   |
|                                                                                                       | 150                                        | 215                                                            | —   | —   |
|                                                                                                       | 200                                        | —                                                              | 230 | —   |
|                                                                                                       | 250                                        | —                                                              | 270 | —   |
|                                                                                                       | 300                                        | —                                                              | 310 | —   |
|                                                                                                       | 350                                        | —                                                              | 355 | —   |
| 400                                                                                                   | —                                          | —                                                              | 355 |     |

| Наименование конструкций<br>и изделий                                                                                                                                                                            | Проектная<br>марка<br>бетона и<br>раствора | Расход цемента, кг, на 1 м <sup>3</sup><br>рекомендуемых марок |     |     |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-----|-----|
|                                                                                                                                                                                                                  |                                            | 300                                                            | 400 | 500 |
| 1                                                                                                                                                                                                                | 2                                          | 3                                                              | 4   | 5   |
| <b>II. Армированные монолитные конструкции из тяжелого бетона</b>                                                                                                                                                |                                            |                                                                |     |     |
| <b>А. Массивные конструкции</b>                                                                                                                                                                                  |                                            |                                                                |     |     |
| 1. В обычном строительстве (фундаменты, подпорные стены, блоки массивов и другие конструкции с наименьшим линейным размером сечения 1000 мм и более, ростверки по сваям и плиты толщиной 500 мм и более и т. п.) | 100                                        | 220                                                            | —   | —   |
|                                                                                                                                                                                                                  | 150                                        | 230                                                            | —   | —   |
|                                                                                                                                                                                                                  | 200                                        | —                                                              | 245 | —   |
|                                                                                                                                                                                                                  | 250                                        | —                                                              | 290 | —   |
|                                                                                                                                                                                                                  | —                                          | —                                                              | 330 | —   |
| 2. В подземных горных выработках                                                                                                                                                                                 | 150                                        | 255                                                            | —   | —   |
|                                                                                                                                                                                                                  | 200                                        | —                                                              | 275 | —   |
|                                                                                                                                                                                                                  | 250                                        | —                                                              | 330 | —   |
|                                                                                                                                                                                                                  | 300                                        | —                                                              | 370 | —   |
|                                                                                                                                                                                                                  | 350                                        | —                                                              | —   | 380 |
|                                                                                                                                                                                                                  | 400                                        | —                                                              | —   | 425 |
|                                                                                                                                                                                                                  | 450                                        | —                                                              | —   | 475 |
| 500                                                                                                                                                                                                              | —                                          | —                                                              | 520 |     |
| 3. Конструкции из гидротехнического бетона                                                                                                                                                                       | 100                                        | 220                                                            | —   | —   |
|                                                                                                                                                                                                                  | 150                                        | 220                                                            | —   | —   |
|                                                                                                                                                                                                                  | 200                                        | —                                                              | 230 | —   |
|                                                                                                                                                                                                                  | 250                                        | —                                                              | 270 | —   |
|                                                                                                                                                                                                                  | 300                                        | —                                                              | 310 | —   |
|                                                                                                                                                                                                                  | 350                                        | —                                                              | 355 | —   |
|                                                                                                                                                                                                                  | 400                                        | —                                                              | —   | 355 |
|                                                                                                                                                                                                                  | 450                                        | —                                                              | —   | 390 |
| 500                                                                                                                                                                                                              | —                                          | —                                                              | 425 |     |
| <b>Б. Конструкции средней массивности (элементы каркасов зданий и сооружений)</b>                                                                                                                                |                                            |                                                                |     |     |
| 1. В обычном строительстве (колонны, балки и другие конструкции с линейными размерами сечений от 300 до 1000 мм, плиты и стены толщиной от 200 до 500 мм и т. п.)                                                | 100                                        | 220                                                            | —   | —   |
|                                                                                                                                                                                                                  | 150                                        | 250                                                            | —   | —   |
|                                                                                                                                                                                                                  | 200                                        | —                                                              | 270 | —   |
|                                                                                                                                                                                                                  | 250                                        | —                                                              | 320 | —   |
|                                                                                                                                                                                                                  | 300                                        | —                                                              | 360 | —   |
|                                                                                                                                                                                                                  | 350                                        | —                                                              | —   | 370 |
|                                                                                                                                                                                                                  | 400                                        | —                                                              | —   | 415 |

| Наименование конструкций<br>и изделий                                                                                                                                                                                                                                  | Проектная<br>марка<br>бетона и<br>раствора | Расход цемента, кг, на 1 м <sup>3</sup><br>рекомендуемых марок |     |     |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-----|-----|
|                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                            | 300                                                            | 400 | 500 |
| 1                                                                                                                                                                                                                                                                      | 2                                          | 3                                                              | 4   | 5   |
| 2. В подземных горных<br>выработках                                                                                                                                                                                                                                    | 150                                        | 255                                                            | —   | —   |
|                                                                                                                                                                                                                                                                        | 200                                        | —                                                              | 275 | —   |
|                                                                                                                                                                                                                                                                        | 250                                        | —                                                              | 330 | —   |
|                                                                                                                                                                                                                                                                        | 300                                        | —                                                              | 370 | —   |
|                                                                                                                                                                                                                                                                        | 350                                        | —                                                              | —   | 380 |
|                                                                                                                                                                                                                                                                        | 400                                        | —                                                              | —   | 425 |
|                                                                                                                                                                                                                                                                        | 450                                        | —                                                              | —   | 475 |
|                                                                                                                                                                                                                                                                        | 500                                        | —                                                              | —   | 520 |
| 3. Дорожные и аэродром-<br>ные покрытия (нормы для<br>неармированных оснований<br>принимать по п. 1 раздела<br>I)                                                                                                                                                      | 250                                        | —                                                              | 320 | —   |
|                                                                                                                                                                                                                                                                        | 300                                        | —                                                              | 365 | —   |
|                                                                                                                                                                                                                                                                        | 350                                        | —                                                              | —   | 375 |
|                                                                                                                                                                                                                                                                        | 400                                        | —                                                              | —   | 415 |
| 4. Конструкции из гидро-<br>технического бетона                                                                                                                                                                                                                        | 100                                        | 220                                                            | —   | —   |
|                                                                                                                                                                                                                                                                        | 150                                        | 240                                                            | —   | —   |
|                                                                                                                                                                                                                                                                        | 200                                        | —                                                              | 250 | —   |
|                                                                                                                                                                                                                                                                        | 250                                        | —                                                              | 295 | —   |
|                                                                                                                                                                                                                                                                        | 300                                        | —                                                              | 335 | —   |
|                                                                                                                                                                                                                                                                        | 350                                        | —                                                              | —   | 365 |
|                                                                                                                                                                                                                                                                        | 400                                        | —                                                              | —   | 385 |
|                                                                                                                                                                                                                                                                        | 450                                        | —                                                              | —   | 440 |
| 500                                                                                                                                                                                                                                                                    | —                                          | —                                                              | 480 |     |
| <b>В. Тонкостенные<br/>конструкции и особо<br/>насыщенные арматурой<br/>конструкции</b>                                                                                                                                                                                |                                            |                                                                |     |     |
| 1. В обычном строительст-<br>ве (колонны и балки с ли-<br>нейными размерами сечений<br>менее 300 мм, плиты и сте-<br>ны толщиной менее 200 мм,<br>бункера, силосы, арочные и<br>балочные мосты, а также<br>прочие конструкции с со-<br>держанием арматуры более<br>1%) | 100                                        | 220                                                            | —   | —   |
|                                                                                                                                                                                                                                                                        | 150                                        | 275                                                            | —   | —   |
|                                                                                                                                                                                                                                                                        | 200                                        | —                                                              | 295 | —   |
|                                                                                                                                                                                                                                                                        | 250                                        | —                                                              | 355 | —   |
|                                                                                                                                                                                                                                                                        | 300                                        | —                                                              | 400 | —   |
|                                                                                                                                                                                                                                                                        | 350                                        | —                                                              | —   | 410 |
|                                                                                                                                                                                                                                                                        | 400                                        | —                                                              | —   | 460 |
|                                                                                                                                                                                                                                                                        | 450                                        | —                                                              | —   | 510 |
| 500                                                                                                                                                                                                                                                                    | —                                          | —                                                              | 560 |     |
| 2. В подземных горных<br>выработках                                                                                                                                                                                                                                    | 150                                        | 275                                                            | —   | —   |
|                                                                                                                                                                                                                                                                        | 200                                        | —                                                              | 295 | —   |
|                                                                                                                                                                                                                                                                        | 250                                        | —                                                              | 355 | —   |
|                                                                                                                                                                                                                                                                        | 300                                        | —                                                              | 400 | —   |
|                                                                                                                                                                                                                                                                        | 350                                        | —                                                              | —   | 410 |

*Продолжение*

| Наименование конструкций<br>и изделий                                                                                                            | Проектная<br>марка<br>бетона и<br>раствора | Расход цемента, кг, на 1 м <sup>3</sup><br>рекомендуемых марок |     |     |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-----|-----|
|                                                                                                                                                  |                                            | 300                                                            | 400 | 500 |
| 1                                                                                                                                                | 2                                          | 3                                                              | 4   | 5   |
|                                                                                                                                                  | 400                                        | —                                                              | —   | 460 |
|                                                                                                                                                  | 450                                        | —                                                              | —   | 510 |
|                                                                                                                                                  | 500                                        | —                                                              | —   | 560 |
| 3. Конструкции из гидро-<br>технического бетона                                                                                                  | 100                                        | 220                                                            | —   | —   |
|                                                                                                                                                  | 150                                        | 255                                                            | —   | —   |
|                                                                                                                                                  | 200                                        | —                                                              | 280 | —   |
|                                                                                                                                                  | 250                                        | —                                                              | 325 | —   |
|                                                                                                                                                  | 300                                        | —                                                              | 375 | —   |
|                                                                                                                                                  | 350                                        | —                                                              | —   | 385 |
|                                                                                                                                                  | 400                                        | —                                                              | —   | 425 |
|                                                                                                                                                  | 450                                        | —                                                              | —   | 470 |
|                                                                                                                                                  | 500                                        | —                                                              | —   | 515 |
| <i>III. Сборные армированные<br/>и неармированные<br/>конструкции<br/>из тяжелого бетона</i>                                                     |                                            |                                                                |     |     |
| <b>А. Обычные сборные<br/>конструкции<br/>(ненапряженные)</b>                                                                                    |                                            |                                                                |     |     |
| 1. Фундаменты под колон-<br>ны, под опоры ЛЭП, кон-<br>тактной сети и связи, пли-<br>ты для ленточных фунда-<br>ментов, блоки стен подва-<br>лов | 100                                        | 215                                                            | —   | —   |
|                                                                                                                                                  | 150                                        | 255                                                            | —   | —   |
|                                                                                                                                                  | 200                                        | —                                                              | 265 | —   |
|                                                                                                                                                  | 250                                        | —                                                              | 300 | —   |
|                                                                                                                                                  | 300                                        | —                                                              | 340 | —   |
|                                                                                                                                                  | 350                                        | —                                                              | —   | 335 |
|                                                                                                                                                  | 400                                        | —                                                              | —   | 375 |
| 2. Колонны одноэтажных<br>и многоэтажных производст-<br>венных зданий, стойки ин-<br>женерных сооружений                                         | 200                                        | —                                                              | 285 | —   |
|                                                                                                                                                  | 250                                        | —                                                              | 325 | —   |
|                                                                                                                                                  | 300                                        | —                                                              | 370 | —   |
|                                                                                                                                                  | 350                                        | —                                                              | —   | 360 |
|                                                                                                                                                  | 400                                        | —                                                              | —   | 400 |
|                                                                                                                                                  | 450                                        | —                                                              | —   | 495 |
|                                                                                                                                                  | 500                                        | —                                                              | —   | 540 |
| 3. Колонны жилых и об-<br>щественных зданий                                                                                                      | 200                                        | —                                                              | 270 | —   |
|                                                                                                                                                  | 250                                        | —                                                              | 305 | —   |
|                                                                                                                                                  | 300                                        | —                                                              | 345 | —   |
|                                                                                                                                                  | 350                                        | —                                                              | —   | 340 |
|                                                                                                                                                  | 400                                        | —                                                              | —   | 380 |
|                                                                                                                                                  | 450                                        | —                                                              | —   | 435 |
|                                                                                                                                                  | 500                                        | —                                                              | —   | 500 |

| Наименование конструкций и изделий                                                                                                                                      | Проектная марка бетона и раствора | Расход цемента, кг, на 1 м <sup>3</sup> рекомендуемых марок |     |     |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------|-----|-----|
|                                                                                                                                                                         |                                   | 300                                                         | 400 | 500 |
| 1                                                                                                                                                                       | 2                                 | 3                                                           | 4   | 5   |
| 4. Балки, ригели, прогоны и перемычки производственных зданий                                                                                                           | 200                               | —                                                           | 310 | —   |
|                                                                                                                                                                         | 250                               | —                                                           | 350 | —   |
|                                                                                                                                                                         | 300                               | —                                                           | 410 | —   |
|                                                                                                                                                                         | 350                               | —                                                           | —   | 400 |
|                                                                                                                                                                         | 400                               | —                                                           | —   | 445 |
|                                                                                                                                                                         | 450                               | —                                                           | —   | 510 |
|                                                                                                                                                                         | 500                               | —                                                           | —   | 590 |
| 5. Балки, ригели, прогоны и перемычки жилых и общественных зданий, приставки для деревянных опор                                                                        | 200                               | —                                                           | 300 | —   |
|                                                                                                                                                                         | 250                               | —                                                           | 340 | —   |
|                                                                                                                                                                         | 300                               | —                                                           | 395 | —   |
|                                                                                                                                                                         | 350                               | —                                                           | —   | 375 |
|                                                                                                                                                                         | 400                               | —                                                           | —   | 420 |
| 6. Плиты и панели для перекрытий, покрытий и стен, лестничные площадки и марши, балконные плиты и т. п. (кроме изготавливаемых в кассетных формах)                      | 150                               | 295                                                         | —   | —   |
|                                                                                                                                                                         | 200                               | —                                                           | 305 | —   |
|                                                                                                                                                                         | 250                               | —                                                           | 345 | —   |
|                                                                                                                                                                         | 300                               | —                                                           | 295 | —   |
|                                                                                                                                                                         | 350                               | —                                                           | —   | 390 |
|                                                                                                                                                                         | 400                               | —                                                           | —   | 435 |
| 7. Плиты и панели для перекрытий, покрытий и стен, лестничные площадки и марши, балконные плиты и т. п., изготовление которых в кассетных формах предусмотрено проектом | 150                               | 345                                                         | —   | —   |
|                                                                                                                                                                         | 200                               | —                                                           | 360 | —   |
|                                                                                                                                                                         | 250                               | —                                                           | 405 | —   |
|                                                                                                                                                                         | 300                               | —                                                           | 465 | —   |
| 8. Плиты, настилы и панели многопустотные                                                                                                                               | 200                               | —                                                           | 265 | —   |
|                                                                                                                                                                         | 250                               | —                                                           | 300 | —   |
|                                                                                                                                                                         | 300                               | —                                                           | 345 | —   |
| 9. Элементы бункеров, силосов, резервуаров и тоннелей для коммуникаций                                                                                                  | 200                               | —                                                           | 295 | —   |
|                                                                                                                                                                         | 250                               | —                                                           | 330 | —   |
|                                                                                                                                                                         | 300                               | —                                                           | 385 | —   |
|                                                                                                                                                                         | 350                               | —                                                           | —   | 365 |
|                                                                                                                                                                         | 400                               | —                                                           | —   | 405 |
| 10. Плиты для крепления откосов, элементы подпорных стенок, лотки водотоков                                                                                             | 200                               | —                                                           | 275 | —   |
|                                                                                                                                                                         | 250                               | —                                                           | 315 | —   |
|                                                                                                                                                                         | 300                               | —                                                           | 360 | —   |
|                                                                                                                                                                         | 350                               | —                                                           | —   | 350 |
|                                                                                                                                                                         | 400                               | —                                                           | —   | 390 |

## Продолжение

| Наименование конструкций и изделий                                                                                             | Проектная марка бетона и раствора | Расход цемента, кг, на 1 м <sup>3</sup> рекомендуемых марок |     |     |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------|-----|-----|
|                                                                                                                                |                                   | 300                                                         | 400 | 500 |
| 1                                                                                                                              | 2                                 | 3                                                           | 4   | 5   |
| 11. Плиты для дорожных и аэродромных покрытий, для покрытия тротуаров, бортовые камни                                          | 200                               | —                                                           | 320 | —   |
|                                                                                                                                | 250                               | —                                                           | —   | 320 |
|                                                                                                                                | 300                               | —                                                           | —   | 375 |
|                                                                                                                                | 350                               | —                                                           | —   | 415 |
|                                                                                                                                | 400                               | —                                                           | —   | 515 |
| 12. Трубы безнапорные, кольца для колодцев и изделия для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей              | 200                               | —                                                           | 295 | —   |
|                                                                                                                                | 250                               | —                                                           | 340 | —   |
|                                                                                                                                | 300                               | —                                                           | 385 | —   |
|                                                                                                                                | 350                               | —                                                           | —   | 375 |
|                                                                                                                                | 400                               | —                                                           | —   | 420 |
| 13. Конструкции железнодорожных, автодорожных и городских мостов и труб, конструкции гидротехнических сооружений, сваи и шпунт | 200                               | —                                                           | 320 | —   |
|                                                                                                                                | 250                               | —                                                           | 365 | —   |
|                                                                                                                                | 300                               | —                                                           | —   | 365 |
|                                                                                                                                | 350                               | —                                                           | —   | 425 |
|                                                                                                                                | 400                               | —                                                           | —   | 475 |
|                                                                                                                                | 450                               | —                                                           | —   | 550 |
| 14. Тюбинги для тоннелей, элементы шахтных стволов и крепи для подземных горных выработок                                      | 200                               | —                                                           | 365 | —   |
|                                                                                                                                | 250                               | —                                                           | —   | 370 |
|                                                                                                                                | 300                               | —                                                           | —   | 425 |
|                                                                                                                                | 350                               | —                                                           | —   | 525 |
|                                                                                                                                | 400                               | —                                                           | —   | 585 |
|                                                                                                                                | 450                               | —                                                           | —   | 603 |
|                                                                                                                                | 500                               | —                                                           | —   | 605 |
| 600                                                                                                                            | —                                 | —                                                           | 605 |     |
| <b>Б. Предварительно напряженные сборные конструкции</b>                                                                       |                                   |                                                             |     |     |
| 1. Балки, фермы, ригели и прогоны                                                                                              | 200                               | —                                                           | 330 | —   |
|                                                                                                                                | 250                               | —                                                           | 380 | —   |
|                                                                                                                                | 300                               | —                                                           | —   | 380 |
|                                                                                                                                | 350                               | —                                                           | —   | 430 |
|                                                                                                                                | 400                               | —                                                           | —   | 480 |
|                                                                                                                                | 450                               | —                                                           | —   | 565 |
|                                                                                                                                | 500                               | —                                                           | —   | 605 |
| 2. Плиты, настилы и панели для перекрытий, покрытий и стен                                                                     | 200                               | —                                                           | 325 | —   |
|                                                                                                                                | 250                               | —                                                           | 370 | —   |
|                                                                                                                                | 300                               | —                                                           | 420 | —   |

\* Для бетона марок до 500 включительно расход цемента не должен превышать 450 кг/м<sup>3</sup>.

| Наименование конструкций и изделий                                                                                                 | Проектная марка бетона и раствора | Расход цемента, кг, на 1 м <sup>3</sup> рекомендуемых марок |     |     |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------|-----|-----|
|                                                                                                                                    |                                   | 300                                                         | 400 | 500 |
| 1                                                                                                                                  | 2                                 | 3                                                           | 4   | 5   |
|                                                                                                                                    | 350                               | —                                                           | —   | 405 |
|                                                                                                                                    | 400                               | —                                                           | —   | 450 |
|                                                                                                                                    | 450                               | —                                                           | —   | 520 |
|                                                                                                                                    | 500                               | —                                                           | —   | 600 |
| 3. Плиты, настилы и панели многопустотные                                                                                          | 200                               | —                                                           | 285 | —   |
|                                                                                                                                    | 250                               | —                                                           | 325 | —   |
|                                                                                                                                    | 300                               | —                                                           | 375 | —   |
|                                                                                                                                    | 350                               | —                                                           | —   | 360 |
|                                                                                                                                    | 400                               | —                                                           | —   | 400 |
| 4. Конструкции для железнодорожных, автодорожных и городских мостов и труб*, конструкции гидротехнических сооружений, сваи и шпунт | 200                               | —                                                           | 335 | —   |
|                                                                                                                                    | 250                               | —                                                           | —   | 345 |
|                                                                                                                                    | 300                               | —                                                           | —   | 390 |
|                                                                                                                                    | 350                               | —                                                           | —   | 450 |
|                                                                                                                                    | 400                               | —                                                           | —   | 525 |
|                                                                                                                                    | 450                               | —                                                           | —   | 575 |
|                                                                                                                                    | 500                               | —                                                           | —   | 605 |
| 5. Опоры ЛЭП, контактной сети, связи и освещения цилиндрические и конические (центрифугированные)                                  | 300                               | —                                                           | 455 | —   |
|                                                                                                                                    | 350                               | —                                                           | 480 | —   |
|                                                                                                                                    | 400                               | —                                                           | —   | 480 |
|                                                                                                                                    | 450                               | —                                                           | —   | 505 |
|                                                                                                                                    | 500                               | —                                                           | —   | 530 |
| 6. То же, других сечений (изготавливаемые с применением вибрации)                                                                  | 300                               | —                                                           | —   | 385 |
|                                                                                                                                    | 350                               | —                                                           | —   | 440 |
|                                                                                                                                    | 400                               | —                                                           | —   | 490 |
|                                                                                                                                    | 450                               | —                                                           | —   | 550 |
|                                                                                                                                    | 500                               | —                                                           | —   | 605 |
| 7. Плиты для дорожных и аэродромных покрытий                                                                                       | 300                               | —                                                           | —   | 375 |
|                                                                                                                                    | 350                               | —                                                           | —   | 415 |
|                                                                                                                                    | 400                               | —                                                           | —   | 505 |
|                                                                                                                                    | 450                               | —                                                           | —   | 555 |
|                                                                                                                                    | 500                               | —                                                           | —   | 605 |
| 8. Крепы для подземных горных выработок                                                                                            | 300                               | —                                                           | —   | 425 |
|                                                                                                                                    | 350                               | —                                                           | —   | 505 |
|                                                                                                                                    | 400                               | —                                                           | —   | 585 |
|                                                                                                                                    | 450                               | —                                                           | —   | 605 |
|                                                                                                                                    | 500                               | —                                                           | —   | 605 |

\* Для бетона марок до 500 включительно расход цемента не должен превышать 450 кг/м<sup>3</sup>.

| Наименование конструкций<br>и изделий                                                                                                                | Проектная<br>марка<br>бетона и<br>раствора | Расход цемента, кг, на 1 м <sup>3</sup><br>рекомендуемых марок |     |     |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-----|-----|
|                                                                                                                                                      |                                            | 300                                                            | 400 | 500 |
| 1                                                                                                                                                    | 2                                          | 3                                                              | 4   | 5   |
| <i>IV. Конструкции<br/>и изделия из легких<br/>и ячеистых бетонов</i>                                                                                |                                            |                                                                |     |     |
| 1. Из ячеистого конструктивно-теплоизоляционного бетона на цементе                                                                                   | 25(600)*                                   | —                                                              | 250 | —   |
|                                                                                                                                                      | 35(700)                                    | —                                                              | 285 | —   |
|                                                                                                                                                      | 50(800)                                    | —                                                              | 305 | —   |
|                                                                                                                                                      | 75(900)                                    | —                                                              | 325 | —   |
| 2. То же, на смешанном вяжущем                                                                                                                       | 25(600)                                    | —                                                              | 160 | —   |
|                                                                                                                                                      | 35(700)                                    | —                                                              | 175 | —   |
|                                                                                                                                                      | 50(800)                                    | —                                                              | 190 | —   |
|                                                                                                                                                      | 75(900)                                    | —                                                              | 215 | —   |
| 3. Из ячеистого теплоизоляционного бетона на цементе                                                                                                 | 8(350)                                     | 135                                                            | —   | —   |
|                                                                                                                                                      | 12(450)                                    | 170                                                            | —   | —   |
| 4. То же, на смешанном вяжущем                                                                                                                       | 8(350)                                     | 85                                                             | —   | —   |
|                                                                                                                                                      | 12(450)                                    | 100                                                            | —   | —   |
| 5. Стеновые панели однослойные из легкого бетона на пористых заполнителях                                                                            | 50                                         | —                                                              | 225 | —   |
|                                                                                                                                                      | 75                                         | —                                                              | 240 | —   |
|                                                                                                                                                      | 100                                        | —                                                              | 265 | —   |
| 6. Неармированные изделия из легкого бетона на пористых заполнителях (стенные блоки, теплоизоляционные плиты и слои многослойных панелей и настилов) | 25                                         | 150                                                            | —   | —   |
|                                                                                                                                                      | 35                                         | 180                                                            | —   | —   |
|                                                                                                                                                      | 50                                         | —                                                              | 225 | —   |
|                                                                                                                                                      | 75                                         | —                                                              | 240 | —   |
|                                                                                                                                                      | 100                                        | —                                                              | 265 | —   |

\* В скобках указана объемная масса ячеистого бетона

*Продолжение*

| Наименование конструкций<br>и изделий                                                                                                                        | Проектная<br>марка<br>бетона и<br>раствора | Расход цемента, кг, на 1 м <sup>3</sup><br>рекомендуемых марок |     |     |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-----|-----|
|                                                                                                                                                              |                                            | 300                                                            | 400 | 500 |
| 1                                                                                                                                                            | 2                                          | 3                                                              | 4   | 5   |
| 7. Изделия из конструк-<br>тивного легкого бетона на<br>пористых заполнителях<br>(нормы для бетона марки<br>100 и ниже принимать по<br>п. 6 данного раздела) | 150                                        | —                                                              | 280 | —   |
|                                                                                                                                                              | 200                                        | —                                                              | 355 | —   |
|                                                                                                                                                              | 250                                        | —                                                              | —   | 350 |
|                                                                                                                                                              | 300                                        | —                                                              | —   | 390 |
| <i>V. Бетон для заделки<br/>стыков и швов сборных<br/>конструкций</i>                                                                                        | 200                                        | —                                                              | 355 | —   |
|                                                                                                                                                              | 250                                        | —                                                              | 395 | —   |
|                                                                                                                                                              | 300                                        | —                                                              | 455 | —   |
|                                                                                                                                                              | 350                                        | —                                                              | —   | 465 |
|                                                                                                                                                              | 400                                        | —                                                              | —   | 540 |
| <i>VI. Растворы</i>                                                                                                                                          |                                            |                                                                |     |     |
| 1. Для каменных кладок<br>(цементно-известковые)                                                                                                             | 25                                         | 105                                                            | —   | —   |
|                                                                                                                                                              | 50                                         | 200                                                            | —   | —   |
|                                                                                                                                                              | 75                                         | 295                                                            | —   | —   |
|                                                                                                                                                              | 100                                        | —                                                              | 295 | —   |
|                                                                                                                                                              | 150                                        | —                                                              | 455 | —   |
| 2. Для монтажа панелей<br>(цементно-известковые)                                                                                                             | 100                                        | —                                                              | 295 | —   |
|                                                                                                                                                              | 150                                        | —                                                              | 455 | —   |
|                                                                                                                                                              | 200                                        | —                                                              | 555 | —   |
|                                                                                                                                                              | 300                                        | —                                                              | —   | 655 |
| 3. Для устройства полов<br>и стяжек (цементные)                                                                                                              | 100                                        | —                                                              | 315 | —   |
|                                                                                                                                                              | 150                                        | —                                                              | 485 | —   |
|                                                                                                                                                              | 200                                        | —                                                              | 590 | —   |
| 4. Для гидроизоляцион-<br>ных работ (цементные)                                                                                                              | 100                                        | —                                                              | 325 | —   |
|                                                                                                                                                              | 150                                        | —                                                              | 500 | —   |
|                                                                                                                                                              | 200                                        | —                                                              | 610 | —   |
| 5. Для штукатурно-отде-<br>лочных работ (цементно-из-<br>вестковые)                                                                                          | 25                                         | 105                                                            | —   | —   |
|                                                                                                                                                              | 50                                         | 200                                                            | —   | —   |
|                                                                                                                                                              | 75                                         | 295                                                            | —   | —   |

| Наименование конструкций и изделий                                                                                                                                 | Проектная марка бетона и раствора | Расход цемента, кг, на 1 м <sup>3</sup> рекомендуемых марок |     |     |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------|-----|-----|
|                                                                                                                                                                    |                                   | 300                                                         | 400 | 500 |
| 1                                                                                                                                                                  | 2                                 | 3                                                           | 4   | 5   |
| 6. Для затирки открытых поверхностей после снятия опалубки с монолитных бетонных и железобетонных конструкций и с монтажных стыков сборных конструкций (цементные) | 100                               | —                                                           | 325 | —   |
|                                                                                                                                                                    | 150                               | —                                                           | 500 | —   |
|                                                                                                                                                                    | 200                               | —                                                           | 610 | —   |
|                                                                                                                                                                    | 300                               | —                                                           | —   | 720 |
| 7. Для заделки стыков и швов сборных конструкций (цементные)                                                                                                       | 100                               | —                                                           | 315 | —   |
|                                                                                                                                                                    | 150                               | —                                                           | 485 | —   |
|                                                                                                                                                                    | 200                               | —                                                           | 590 | —   |
|                                                                                                                                                                    | 300                               | —                                                           | —   | 700 |
| 8. Для заделки раструбов труб (цементные)                                                                                                                          | 100                               | —                                                           | 315 | —   |
|                                                                                                                                                                    | 150                               | —                                                           | 485 | —   |
| 9. Для фактурных слоев панелей и блоков наружных стен (цементные)                                                                                                  | 100                               | —                                                           | 360 | —   |
|                                                                                                                                                                    | 150                               | —                                                           | 415 | —   |

Примечание. Коэффициенты, указанные в прил. 4 и 5, приведены из «Методических указаний по определению показателей расхода строительных материалов, труб, санитарно-технических изделий и отопительных приборов на 1 млн. рублей сметной стоимости строительно-монтажных работ объектов производственного назначения» (НИИЭС Госстроя СССР, М., 1975).

**ПРИЛОЖЕНИЕ К ПОСТАНОВЛЕНИЮ ГОССТРОЯ СССР  
ОТ 22 ИЮНЯ 1979 г. № 93**

**ДОПОЛНЕНИЯ НОРМАТИВНЫХ АКТОВ ГОССТРОЯ СССР**

1. Пункт 6.2 Инструкции по разработке проектов и смет для промышленного строительства (СН 202-76) дополнить абзацем в следующей редакции:

«В состав рабочих чертежей входят также показатели результатов применения научно-технических достижений в строительных решениях проекта, разработанные в соответствии с Инструкцией по определению показателей изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, затрат труда и расхода основных строительных материалов при применении в проектах достижений науки, техники и передового опыта».

2. Пункт 1.1 Инструкции по типовому проектированию для промышленного строительства (СН 227-70) дополнить абзацем в следующей редакции:

«В состав рабочих чертежей указанной типовой проектной документации входят показатели результатов применения научно-технических достижений в строительных решениях проекта, разработанные в соответствии с Инструкцией по определению показателей изменения сметной стоимости строительного-монтажных работ, затрат труда и расхода основных строительных материалов при применении в проектах достижений науки, техники и передового опыта».

3. Пункт 7 Положения о главном инженеру, главном архитекторе проекта дополнить абзацем в следующей редакции:

«...организация своевременной разработки и обеспечение высокого качества документации, выполняемой в соответствии с Инструкцией по определению показателей изменения сметной стоимости строительного-монтажных работ, затрат труда и расхода основных строительных материалов при применении в проектах достижений науки, техники и передового опыта».

## СОДЕРЖАНИЕ

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |    |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 1. Общие положения . . . . .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 3  |
| 2. Определение базисного технического уровня . . . . .                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 5  |
| 3. Определение показателей изменения сметной стоимости<br>строительно-монтажных работ, затрат труда и расхода основ-<br>ных строительных материалов . . . . .                                                                                                                                                                                   | 8  |
| <i>Приложение 1.</i> . . . . .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 14 |
| Ф о р м а 1. Перечень сравниваемых конструктивных эле-<br>ментов зданий, сооружений и видов работ для расчета ос-<br>новных показателей . . . . .                                                                                                                                                                                               | 14 |
| Ф о р м а 2. Локальная ведомость показателей сметной<br>стоимости строительно-монтажных работ и затрат труда по<br>базисному и новому техническому уровню . . . . .                                                                                                                                                                             | 14 |
| Ф о р м а 3. Объектная ведомость показателей изменения<br>сметной стоимости строительно-монтажных работ и затрат<br>труда . . . . .                                                                                                                                                                                                             | 16 |
| Ф о р м а 4. Ведомость расхода основных строительных<br>материалов по проектируемому объекту . . . . .                                                                                                                                                                                                                                          | 18 |
| Ф о р м а 5. Объектная ведомость расхода основных стро-<br>ительных материалов по базисному и новому техническому<br>уровню проектных решений . . . . .                                                                                                                                                                                         | 20 |
| Ф о р м а 6. Сравнительная ведомость показателей изме-<br>нения расхода основных строительных материалов по проекти-<br>руемому объекту . . . . .                                                                                                                                                                                               | 22 |
| Ф о р м а 7. Относительные показатели изменения расхода<br>основных строительных материалов по проектируемому объек-<br>ту (стройке, очереди строительства) . . . . .                                                                                                                                                                           | 24 |
| Ф о р м а 8. Сводная ведомость показателей изменения<br>сметной стоимости строительно-монтажных работ, затрат тру-<br>да и расхода основных строительных материалов по стройке<br>(очереди строительства) . . . . .                                                                                                                             | 26 |
| Ф о р м а 9. Объектный информационный сборник пока-<br>зателей сметной стоимости строительно-монтажных работ, за-<br>трат труда и расхода основных строительных материалов . . . . .                                                                                                                                                            | 28 |
| <i>Приложение 2.</i> Указания по заполнению форм докумен-<br>тации . . . . .                                                                                                                                                                                                                                                                    | 30 |
| <i>Приложение 3.</i> . . . . .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 34 |
| Пример 1. Определение показателей изменения сметной<br>стоимости строительно-монтажных работ, затрат труда и рас-<br>хода основных строительных материалов по проекту здания<br>(сооружения) при применении более экономичных строитель-<br>ных конструкций и увеличении физических объемов работ по<br>сравнению с проектом-аналогом . . . . . | 34 |
| Пример 2. Определение показателей изменения сметной<br>стоимости строительно-монтажных работ и затрат труда по                                                                                                                                                                                                                                  |    |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |    |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| типовому проекту здания (сооружения) при применении более эффективных конструктивных строительных решений и уменьшении физических объемов работ по сравнению с проектом-аналогом . . . . .                                                                                                            | 56 |
| Пример 3. Определение показателей изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ и затрат труда по проекту здания (сооружения) при применении новых объемно-планировочных и конструктивных решений и увеличении общей площади здания (сооружения) по сравнению с проектом-аналогом . . . . . | 60 |
| Приложение 4. Коэффициенты приведения (пересчета) основных строительных материалов для условного исчисления . . . . .                                                                                                                                                                                 | 64 |
| Приложение 5. Усредненные нормы расхода цемента на приготовление бетонов и строительных растворов для различных конструкций и изделий . . . . .                                                                                                                                                       | 67 |
| Приложение к постановлению Госстроя СССР от 22 июня 1979 г. № 93 . . . . .                                                                                                                                                                                                                            | 76 |

ГОССТРОЙ СССР

**Инструкция**  
**по определению показателей изменения**  
**сметной стоимости строительно-монтажных работ,**  
**затрат труда и расхода основных строительных материалов**  
**при применении в проектах достижений науки,**  
**техники и передового опыта**  
**(СН 514-79)**

Редакция инструктивно-нормативной литературы

Зав. редакцией Г. А. Жигачева  
Редактор О. Г. Дриньяк  
Мл. редакторы Л. Н. Козлова, А. Н. Ненашева  
Технический редактор В. М. Родионова  
Корректор Л. С. Лелягина

---

Сдано в набор 2.10.79

Формат 84×108<sup>1</sup>/<sub>32</sub> д. л.

Гарнитура «Литературная»

Усл. печ. л. 4,2

Тираж 36.000 экз.

XII—8683

Подписано в печать 26.02.80

Бумага типографская № 3

Печать высокая.

Уч.-изд. л. 3,93

Заказ 556

Цена 20 коп.

---

Стройиздат

101442, Москва, Каляевская, 23а

Подольский филиал ПО «Периодика» Союзполиграфпрома

при Государственном комитете СССР

по делам издательств, полиграфии и книжной торговли

г. Подольск, ул. Кирова, д. 25

## О ПРИМЕНЕНИИ ИНСТРУКЦИИ СН 514-79

Достижения науки и техники, реализуемые при проектировании и строительстве объектов, являются важным источником повышения эффективности капитального строительства, сокращения затрат материально-технических, трудовых и финансовых ресурсов. Поэтому массовое применение научно-технических достижений в проектных решениях относится к числу основных задач проектных организаций, для успешного решения которых необходимо обеспечить контроль за их прогрессивностью; а также правильной оценкой технико-экономического уровня этих решений.

Оценка технико-экономического уровня строительных решений проектов по применявшимся методикам, основанным на сопоставлении итоговых показателей нового проекта с показателями проекта-аналога или на сравнении этих показателей по этапам проектирования и т. п., не всегда объективно отражает действительные результаты применения научно-технических достижений.

Для выявления фактических результатов применения научно-технических достижений Госстроем СССР утверждена и с января 1980 г. введена в действие «Инструкция по определению показателей изменения сметной стоимости строительного-монтажных работ, затрат труда и расхода основных строительных материалов при применении в проектах достижений науки и техники и передового опыта (СН 514-79)». Инструкцией установлено, что расчеты показателей эффективности должны выполняться по рабочим чертежам на основе сравнения новых технических решений (в которых применены научно-технические достижения) с лучшими аналогичными решениями, осуществленными в строительстве в предыдущем пятилетнем плановом периоде, а также определен перечень мероприятий, применяемых в строительных проектных решениях, которые следует относить к достижениям науки и техники. Так как рабочие чертежи отражают технические решения, реально осуществляемые в строительстве, и сопоставление их с применявшимися ранее производится в заданных временных пределах, показатели эффективности, рассчитанные по этой инструкции, отражают действительные результаты применения достижений науки и техники в строительных решениях проектов.

В связи с просьбами ряда проектных организаций в настоящей статье освещены отдельные положения СН 514-79, по которым возникают вопросы при расчетах показателей по этой инструкции. Расчеты по СН 514-79 выполняются во всех случаях разработки рабочих чертежей на строительство в составе рабочей документации проектов при двухстадийном проектировании и рабочих проектов при одностадийном проектировании, а также рабочих чертежей к типовым проектам.

В целях накопления данных о результатах расчетов показателей по базисному и новому техническим уровням (БТУ и НТУ) проектные организации должны составлять объектные информационные сборники (п. 3.12 и форма 9 СН 514-79). Данные этих сборников используются всеми проектными организациями, которыми применяются такие же строительные проектные решения, что освобождает их от выполнения повторных расчетов.

Для своевременной информации проектных организаций о новых прогрессивных строительных решениях соответствующие службы министерств и ведомств должны обеспечивать подготовку на основе указанных объектных сборников систематическое издание и пе-

реиздание отраслевых информационных сборников, в которых кроме показателей БТУ и НТУ (графа 3 форма 9) должен быть указан год, до которого данное проектное решение может применяться как «новое» или как «передовой опыт».

Строительное проектное решение, в котором проектной организацией применено новое достижение науки и техники, более эффективное по сравнению с лучшим, аналогичным по назначению решением, осуществленным в строительстве в любом году предыдущего пятилетнего планового периода (БТУ), при расчетах по СН 514-79 (в случаях его применения в других проектах) учитывается этой организацией как новое техническое решение (НТУ) в течение 5 лет начиная с первого года применения указанного решения в рабочих чертежах на строительство. Это же новое решение, примененное другими проектными организациями, является передовым опытом и учитывается каждой из них как применение передового опыта (при разработке последующих проектов) также в течение 5 лет начиная с первого года его применения данной проектной организацией.

Практика показывает, что во всех случаях, когда в строительных проектных решениях применяются достижения науки и техники, как правило, имеются аналогичные решения, с которыми может быть выполнено сравнение. При отсутствии аналога расчеты в соответствии с СН 514-79 по таким решениям не производятся.

Если разработанный проект содержит только традиционные строительные решения, а также если научно-технические достижения в строительных решениях проекта не применены по каким-либо другим причинам (отклонены при согласовании с заказчиком или подрядной организацией, не предлагались, нет аналога и т. п.), то в материалах проекта (общая пояснительная записка), а также в общих данных к основным комплектам рабочих чертежей об этом должна быть сделана соответствующая запись главного инженера, главного архитектора проекта с указанием причин.

При привязке типовых проектов к местным условиям строительства приведенные в них показатели, рассчитанные по СН 514-79, должны быть повторены в выдаваемой на строительство рабочей документации. Если при этом проектная организация применила новое техническое решение (по своим разработкам или в порядке использования передового опыта), улучшающее решение типового проекта, то по этому проектному решению также выполняются расчеты, предусмотренные инструкцией. Результаты расчетов показателей, приведенные в типовом проекте, а также выполненные проектной организацией при его привязке, оформляются в соответствии с п. 3.13 этой инструкции.

В тех случаях, когда проектная организация при привязке типового проекта не внесла новых технических решений, улучшающих решения типового проекта, в документации, повторяющей показатели типового проекта (по п. 3.13 СН 514-79), должна быть сделана об этом соответствующая запись главного инженера (архитектора) проекта. При этом, если и в привязываемом типовом проекте не были применены новые технические решения, то в рабочих чертежах, выдаваемых на строительство, должна быть сделана запись в порядке, указанном выше.

При повторном применении экономических индивиду

альных проектов предусмотренная СН 514-79 документация оформляется в порядке, указанном выше для случаев привязки к местным условиям типовых проектов.

Если по проекту осуществляется строительство нескольких однотипных объектов на одной строительной площадке или на разных площадках, но одним заказчиком, то документация, разрабатываемая в соответствии с п. 3.13 инструкции СН 514-79, может выдаваться заказчику только по первому из них, а в рабочих чертежах на строительство отдельных объектов делается ссылка на указанную документацию по первому объекту. При строительстве однотипных объектов разными заказчиками эта документация должна дублироваться для каждого из таких объектов.

Расчеты показателей по СН 514-79 выполняются по всем проектным решениям, в которых применены достижения науки, техники и передового опыта, независимо от того, включены ли эти решения в план внедрения новой техники.

Указанные расчеты должны выполняться каждой проектной организацией, принимающей участие в разработке проекта, по всем формам прил. 1, кроме формы 8. Форма 8 заполняется генеральным проектировщиком с учетом данных, полученных от субподрядных проектных организаций. При наличии в Информационных сборниках расчетных данных, необходимых для заполнения форм 3 и 6, формы 2 и 5, не заполняются.

Если потребность в материалах по проектируемому объекту определяется по ГОСТ 21.109—80, то форма 4 заполняется только по итоговым результатам расчетов расхода материалов в натуральном и приведенном исчислении.

Формы, приведенные в прил. 1 СН 514-79, являются обязательными документами, на основе которых определяются технико-экономические показатели изменения ресурсов при применении в проекте достижений науки и техники. Заполнение форм прил. 1 исключает выполнение каких-либо вспомогательных расчетов.

Оформление заглавного листа к документации, предусмотренной в п. 3.13 СН 514-79, должно соответствовать требованиям ГОСТ СПДС, а остальной документации — по формам, установленным этой инструкцией.

Приведенные в Инструкции СН 514-79 коэффициенты перевода различных материалов в условное исчисление (прил. 4) и нормы расхода цемента (прил. 5) должны применяться в расчетах по СН 514-79 до введения в действие Госстроем СССР новых норм расхода материалов и коэффициентов перевода.

Результаты предусмотренных СН 514-79 расчетов показателей изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, затрат труда и расхода основных строительных материалов по выданным в отчетном году рабочим чертежам на строительство объектов должны отражаться в годовых отчетах о деятельности проектных организаций, а также ежегодно представляться в Госстрой СССР по устанавливаемой им форме. Порядок определения стоимости проектно-сметной документации по расчетам показателей изменения при применении в проектах достижений науки, техники и передового опыта установлен письмом Госстроя СССР от 15 октября 1981 г. № 85-Д.

В настоящее время Госстроем СССР совместно с Государственным комитетом СССР по труду и социальным вопросам, Госпланом СССР и другими организациями пересматривается действующий порядок образования фондов экономического стимулирования и материального поощрения работников проектных и изыскательских организаций. При этом имеется в виду премирование за разработку проектно-сметной документации, предусматривающей прежде всего максимальное использование достижений научно-технического прогресса, применение наиболее рациональных объемно-планировочных и конструктивных решений зданий и сооружений, эффективной технологии производства и передовой организации строительно-монтажных работ, обеспечивающих снижение материалоемкости и стоимости строительства, повышение производительности труда в отрасли, максимальное использование типовых и повторно применяемых проектов и прогрессивных проектных решений.

Применение положений инструкции СН 514-79 при оценке фактического технического уровня строительных решений разрабатываемых проектов будет способствовать более широкому использованию достижений науки и техники, обеспечивая на этой основе высокую эффективность капитальных вложений, планируемых показателей эксплуатации зданий и сооружений, повышение уровня индустриализации и сокращение сроков строительства объектов при меньших затратах материально-технических и трудовых ресурсов и финансовых средств.

В. Г. КОРШУНОВ, зам. начальника  
Отдела типового проектирования и организации  
проектно-изыскательских работ Госстроя СССР,  
С. И. БАКШЕЕВА, канд. экон. наук,  
ВНИИСТ Миннефтегазстроя