

СССР  
МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА  
Г У П и К С

---

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ВОПРОСАМ  
ПРОЕКТИРОВАНИЯ И СОСТАВЛЕНИЯ СМЕТ

Москва  
Ноябрь 1988 г.

**С С С Р**  
**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**  
**Г У П и К С**

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ВОПРОСАМ  
ПРОЕКТИРОВАНИЯ И СОСТАВЛЕНИЯ СМЕТ**  
**(данный выпуск считать за два)**

**Москва**  
**ноябрь 1988 г.**



О 20 ПРОЦЕНТНОЙ НАДБАВКЕ К ЗАРАБОТНОЙ  
ПЛАТЕ РАБОТНИКОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ  
МПС<sup>х</sup>

(Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР от  
18.10.79 г. № 948, указание МПС от 23.10.79г.  
№ 3420)

Отдел сметных норм и ценообразования в строительстве  
Госстроя СССР письмом от 29.10.86 г. № 21-31 разъясняет,  
что установленная Постановлением ЦК КПСС и Совета Министров  
СССР от 18.10.79 г. № 948 20 процентная надбавка к заработ-  
ной плате работников строительных организаций МПС в районах,  
перечисленных в указанном постановлении, должна учитываться  
в локальных сметах (сметных расчетах) в порядке, установлен-  
ном п.2.12 Указаний по применению ЕРЕР-84, и включаться в  
объем выполненных строительно-монтажных работ.

---

<sup>х</sup> Опубликовано в Методических указаниях Главмелдорпроекта  
МПС по проектированию, сборник № 173 за 1988 г.

О ПОРЯДКЕ УСТАНОВЛЕНИЯ ВИДА ТОПЛИВА ДЛЯ  
ПРЕДПРИЯТИЙ (ОБЪЕДИНЕНИЙ) И ТОПЛИВО-  
ПОТРЕБЛЯЮЩИХ УСТАНОВОК

(Письмо Госостроя СССР от 20.06.88 г.  
№ 18-Д)

Сообщается для руководства, что Совет Министров СССР постановлением от 5 мая 1988 г. № 573 "О порядке установления вида топлива для предприятий (объединений) и топливopotребляющих установок", в целях расширения прав Советов Министров союзных республик, министерств и ведомств СССР в части установления вида топлива для предприятий (объединений) и топливopotребляющих установок, а также повышения их ответственности за развитие централизованного теплоснабжения:

1. Предоставил право Советам Министров союзных республик устанавливать для расположенных на территории республики действующих, вновь строящихся, расширяемых и реконструируемых предприятий (объединений) и топливopotребляющих установок, независимо от их ведомственной подчиненности, с учетом рациональных зон перевозок следующие виды топлива из расчета на одно предприятие (объединение), установку:

а) уголь, торф и сланец собственной добычи, а также дрова собственной заготовки, независимо от количества их потребления;

б) уголь и сланец, добываемые подведомственными Министерству угольной промышленности СССР предприятиями (объединениями), при годовом расходе в условном исчислении до 100 тыс. тонн (при наличии заключения этого Министерства);

в) топочный мазут при годовом расходе до 3 тыс. тонн;

г) природный газ, независимо от количества его потребления, по согласованию с Министерством газовой промышленности СССР, за исключением газа, предназначенного:

для электростанций, цементных и металлургических заводов, а также предприятий (объединений), использующих газ на нетопливные нужды;

для котельных при годовом расходе его в условном исчислении свыше 50 тыс. тонн, а также котельных, предназначенных полностью или частично для обогрева теплиц.

2. Определил, что все виды топлива при годовом расходе его сверх указанных в пункте I настоящего постановления количеств, а также природный газ в качестве топлива для электростанций, цементных и металлургических заводов, предприятий (объединений), использующих газ на нетопливные нужды, и котельных, предназначенных полностью или частично для обогрева теплиц, устанавливаются Госпланом СССР.

3. Предоставил право министерствам и ведомствам СССР устанавливать для подведомственных им действующих, вновь строящихся, расширяемых и реконструируемых топливопотребляющих установок и предприятий (объединений) союзного подчинения с учетом рациональных зон перевозок следующие виды топлива (из расчета на одно предприятие, объединение, установку): уголь, торф, сланец и дрова при годовом расходе в условном исчислении до 25 тыс. тонн при наличии заключения Советов Министров союзных республик, министерств и ведомств СССР, подведомственные предприятия (объединения) которых добывают или заготавливают эти виды топлива.

4. Обязал министерства и ведомства СССР и Советы Министров союзных республик сообщать о своих решениях по уста-

новлению ими соответствующих видов топлива Госплану СССР, Министерству угольной промышленности СССР (при установлении в качестве топлива угля или сланца) и Министерству газовой промышленности СССР (при установлении в качестве топлива природного газа).

5. Предоставил право министерствам, ведомствам СССР и Советам Министров союзных республик разрешать подведомственным им предприятиям (объединениям) использовать топочный мазут в качестве резервного и аварийного видов топлива, а также для растопки и поддержания факела в камерных топках топливопотребляющих установок, для которых в качестве основных видов топлива установлены уголь, торф или сланец.

6. Разрешил устанавливать расход дизельного и моторного топлива из расчета на одно предприятие (объединение):

а) Советам Министров союзных республик - для стационарных дизельных установок общей мощностью до 250 л.с. (предприятия, объединения республиканского и местного подчинения);

б) министерствам и ведомствам СССР - для стационарных дизельных установок общей мощностью до 160 л.с. (предприятия, объединения союзного подчинения);

в) Госплану СССР - для стационарных дизельных установок общей мощностью свыше указанной в подпунктах "а" и "б" настоящего пункта.

7. Признал утратившим силу постановление Совета Министров СССР от 12 апреля 1958 г. № 390 "О порядке установления вида топлива для предприятий и топливопотребляющих установок" (СП СССР № 5, ст. 52).

О КРИТЕРИЯХ ОТНЕСЕНИЯ ПРОДУКЦИИ К  
ИЗГОТОВЛЯЕМОЙ ПО РАЗОВЫМ ЗАКАЗАМ

(Из письма Госкомцен СССР от 04.08.88 г.  
№ 01-17/2002-02)

В связи с поступающими запросами о критериях отнесения продукции к продукции, изготавливаемой по разовым заказам (пункт I.I.3 "Положения о порядке установления предприятиями договорных оптовых цен на продукцию производственно-технического назначения и услуги производственного характера", утвержденного постановлением Госкомцен СССР от 29 декабря 1987г. № 882) Госкомцен СССР разъясняет,

К продукции, изготавливаемой по разовым заказам, относятся отдельные экземпляры изделий (партии материалов), не предназначенные к серийному производству, не имеющие преискуранных цен, одновременно изготавливаемые, как правило, для одного предприятия (организации) - заказчика по его техническим требованиям (эскизам, образцам, описаниям, рецептурам).



Приложение № I  
к письму Промстройбанка  
СССР № 236 от 29 июля 1988г.

## П О Л О Ж Е Н И Е

о подготовке и проведении конкурсов на получение  
заказов Госстроя СССР по развитию науки и техники

(Утверждено Постановлением Госстроя СССР от  
08.07.88 г. № I25)

1. Конкурсы на получение заказов Госстроя СССР по развитию науки и техники проводятся в соответствии с постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 30 сентября 1987г. № I10 и имеют целью повышение технического уровня и качества выполняемых работ за счет ликвидации монопольного положения отдельных научных организаций и всемерного поощрения научно-технического творчества трудящихся.

2. Тематика заказов Госстроя СССР по развитию науки и техники формируется на основе предложений подразделений Госстроя СССР, министерств и ведомств СССР и союзных республик, производственных, научных организаций и предприятий, кооперативов, научно-инженерных обществ, коллективов и отдельных специалистов и включает следующие направления:

фундаментальные исследования, развивающие основные направления научно-технического прогресса в строительстве;

разработка и реализация новых концепций в строительстве и строительной индустрии, повышающих их эффективность;

исследования системы управления и координатного механиз-

ма в строительстве с целью выявления и разработки новых подходов, повышающих их эффективность;

развитие нормативной базы (включая стандартизацию и типизацию);

совершенствование конструкций зданий и сооружений;

разработка средств автоматизации проектных и научно-исследовательских работ и соответствующего программного обеспечения межотраслевого применения;

совершенствование существующих и разработка новых типов строительных машин, оборудования, материалов, конструкций и технологий в т.ч. ресурсосберегающих, не уступающих лучшим образцам.

3. Предложения по тематике заказов по форме согласно приложению № 2 поступают в Главное научно-техническое управление, которое совместно с другими подразделениями Госстроя СССР и Госкомархитектуры с привлечением экспертов осуществляет отбор и готовит перечень тем конкурсных заказов Госстроя СССР по развитию науки и техники для последующего обсуждения на научно-техническом совете и утверждения Госстроем СССР.

При этом в приоритетном порядке рассматриваются предложения, направленные на выполнение государственных целевых научно-технических программ, комплексной программы научно-технического прогресса стран - членов СЭВ до 2000 года, отраслевых научно-производственно-технических программ.

При утверждении тематики заказов определяются также подразделения Госстроя СССР, которым поручается роль заказчиков работ.

4. Подразделения Госстроя СССР, которым поручена роль

заказчиков работ, готовят конкурсные условия по отобранным работам по форме согласно приложению № 3 и передают их в Главное научно-техническое управление для объявления конкурса.

Перечень объявленных на конкурсе тем публикуется в прессе и выпускается в виде экспресс-информации.

5. В отдельных случаях (например для крупных и сложных работ, или при возникновении трудностей в оценке возможностей исполнителя в выполнении работы) по решению заказчика конкурс может проводиться в две стадии: на первой отбирается несколько исполнителей, с которыми заключаются договоры на выполнение определенного этапа работы, на второй - оцениваются результаты выполнения первого этапа и принимается окончательное решение о выборе исполнителя всей работы.

6. Для рассмотрения поступивших предложений, их оценки и принятия решения о выборе исполнителей объявленных на конкурсе работ Госстроем СССР назначается конкурсная комиссия, в которую включаются высококвалифицированные ученые и специалисты Госстроя СССР, министерств, ведомств, научных организаций строительного комплекса.

Комиссия при необходимости может привлекать экспертов других организаций.

Рассмотрение предложений проводится в обстановке гласности, решение принимается тайным голосованием, простым большинством голосов.

7. Участники конкурса в соответствии с конкурсными условиями направляют в конкурсную комиссию Госстроя СССР данные о научно-техническом потенциале организации, подтверждающие возможность выполнения работы на высоком научно-техническом уровне, предложения с указанием гарантируемых сроков

исполнения, показателей технического уровня и качества и подтверждением других требований к работе, предварительной договорной цены за выполненную научно-техническую продукцию.

Указанные предложения должны содержать другие необходимые данные (включая чертежи и схемы) для возможности принятия по ним решений.

8. Решение конкурсной комиссии оформляется приказом (постановлением) Госстроя СССР, которое является основанием для заключения договоров.

Приложение № 2  
к письму Простройбанка СССР  
№ 236 от 29 июля 1988 г.

### П Р Е Д Л О Ж Е Н И Я

по тематике заказов Госстроя СССР по развитию  
науки и техники на \_\_\_\_\_ год

I. Полное наименование темы

---

---

---

2. Заявитель \_\_\_\_\_  
(указать организацию и ее подчиненность;

\_\_\_\_\_ фамилия, имя и отчество, должность, ученое звание или ученая  
\_\_\_\_\_ степень авторов или другие данные, характеризующие их квали-

---

фикацию; почтовые адреса и телефоны организации или автора предложения)

---

3. Краткое обоснование необходимости проведения работы

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

4. Объемы и сроки применения разработанной научно-технической продукции, возможный технико-экономический или иной эффект

---

---

---

---

---

Подпись руководителя  
организации  
(подпись автора или  
группы авторов)

Печать организации

Приложение № 3  
к письму Промстройбанка СССР  
№ 236 от 29 июля 1988 г.

**КОНКУРСНЫЕ УСЛОВИЯ**

**выполнения заказа Госстроя СССР по развитию  
науки и техники на \_\_\_\_\_ год**

**1. Полное наименование темы**

---

---

---

**2. Основные особенности заказываемой работы**

---

---

---

---

**3. Требования к содержанию и техническому уровню работы**

---

---

---

---

---

---

**4. Характеристика конечных результатов и форма их пред-  
ставления заказчику**

---

---

---

5. Срок выполнения работы

---

6. Показатели технико-экономической эффективности

---

---

---

---

Подпись руководителя  
подразделения Госстроя СССР

печать  
Госстроя СССР

**П О Л О Ж Е Н И Е**

о порядке определения размеров компенсации затрат,  
связанных с разработкой типовых проектов, об  
условиях их возмещения проектным организациям  
( Директивное письмо Госстроя СССР и Госплана СССР от 12.06.88  
№ 14-Д/СВ-252/48-141)

Постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 19 сен -  
тября 1987 г. № 1058 "О дальнейшем развитии советской  
архитектуры и градостроительства" предусмотрено, что предприятия  
и организации - заказчики при строительстве объектов по  
типовым проектам обязаны обеспечивать возмещение затрат,

связанных с разработкой и распространением типовых проектов, за счет средств, выделяемых на строительство.

В соответствии с этим Госстрой СССР и Госплан СССР устанавливают с 1 июля 1988 года следующий порядок определения размеров компенсации затрат, связанных с разработкой типовых проектов и условия их возмещения проектным организациям.

I. Размеры компенсации затрат, связанных с разработкой типовых проектов соответствуют затратам на их выполнение.

При выполнении типовых проектов за счет средств проектной организации - разработчика (далее именуемого "автор проекта") - и самостоятельном распространении типовых проектов затраты на разработку и распространение<sup>ж</sup> компенсируются автору проекта организациями, использующими эти проекты.

При передаче функций распространения другой организацией (все организации, распространяющие типовые проекты, далее именуются "поставщик документации") - затраты на разработку типовых проектов компенсируются автору проекта поставщиком документации в порядке, установленном договором, заключаемым между ними.

При разработке типовых проектов за счет средств поставщика документации затраты на разработку и распространение этих проектов компенсируются поставщику документации организациями, использующими эти проекты. Организация-поставщик документации оплачивает автору проекта стоимость его разработки в порядке, устанавливаемом в договоре, заключаемом между ними.

Право на тиражирование и распространение типовых проектов предоставляется только организациям-авторам проектов и

<sup>ж</sup> Под затратами, связанными с разработкой и распространением типовых проектов, следует понимать стоимость их разработки и распространения.



поставщикам документации. Распространение типовых проектов другими организациями запрещается.

Стоимость разработки типовых проектов определяется на основе утвержденных в установленном порядке цен на проектные работы.

2. Для финансирования разработки типовых проектов в организациях-поставщиках документации создается фонд финансирования типового проектирования. Указанный фонд образуется за счет перечисления средств, полученных от реализации типовых проектов.

3. Проектные и другие организации, использующие типовые проекты, возмещают стоимость их разработки и распространения через цену, по которой приобретаются эти проекты, и включают ее в стоимость разработки документации по конкретным объектам. Предприятия и организации-заказчики при строительстве объектов с использованием типовых проектов возмещают затраты на их разработку и распространение за счет средств, выделенных на строительство.

4. Цена типовых проектов, передаваемых потребителю, определяется самостоятельно организацией-поставщиком документации, исходя из затрат на компенсацию их разработки и затрат по распространению. Она может изменяться по договоренности с потребителями в зависимости от конъюнктуры спроса и условий выполнения заказов.

Цена типового проекта включает часть стоимости его разработки с учетом намечаемого объема применения. В целях обеспечения обоснованности цен на распространяемые типовые проекты целесообразно определять намечаемые объемы их применения на основе предварительных заявок организаций, а также

с использованием других форм изучения спроса на типовые проекты.

При этом в цене на реализацию типового проекта поставщиком документации в счете-накладной выделяется доля стоимости, компенсирующая затраты на его разработку. Соответствующая указанной доле сумма при оплате реализованного проекта направляется непосредственно в фонд финансирования типового проектирования с дебета счета 51 "Расчетный счет" на кредит счета 88 "Фонды специального назначения" (субсчет "Фонд финансирования типового проектирования"). Определение стоимости распространения типового проекта, а также отражение в учете и отчетности сумм, поступающих за его распространение, осуществляется в установленном порядке.

В случае, если распространение типовых проектов, разработанных за счет средств проектной организации, производится самостоятельно автором проекта, то средства, поступившие от их реализации, включаются в выручку и отражаются в учете в установленном порядке.

5. Действие настоящего положения распространяется на всю типовую проектную документацию ( типовые проекты, типовые проектные решения, типовые материалы по проектированию, чертежи типовых строительных конструкций, изделий и узлов и другая типовая документация), сведения о которой включаются в Строительный каталог.

**О СОДЕРЖАНИИ ТЕРМИНА "СТРОИТЕЛЬНАЯ  
ЧАСТЬ РАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ"**

(Письмо Госстроя СССР от 06.06.88г.  
№ ББ-2190-6/5)

В связи с поступающими запросами о содержании термина "строительная часть рабочей документации", принятого в постановлении ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 14августа 1986 г. № 971, Госстрой СССР разъясняет, что к указанной документации относится вся документация, необходимая для выполнения строительно-монтажных работ по генподряду.

**О РАЗРЕШЕНИИ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ  
ОБЪЕКТОВ СТРОИТЕЛЬСТВА**

(Письмо Промстройбанка СССР  
от 11.07.88г. № 210)

Сообщаем для руководства, что в связи с поступающими запросами министерств и ведомств СССР и Советов Министров союзных республик о разрешении на проектирование силами подведомственных проектных организаций отдельных объектов строительства, в том числе крупных предприятий и сооружений, жилых домов и других объектов социального назначения внешнего и внутреннего промышленного железнодорожного транспорта, фронтов погрузки и выгрузки, <sup>грузов</sup> объектов складского хозяйства, мостов, систем противопожарной автоматики, металличе-

ких конструкций и др., а также проектирование объектов в сейсмических районах, Госстрой СССР письмом от 21 июня 1988г. № АЧ-2419-6/5 разъяснил, что такого разрешения не требуется.

Согласно постановлению ЦК и Совета Министров СССР от 30 сентября 1987 г. № 1102 министерства и ведомства определяют профиль и специализацию подведомственных научных (проектных) организаций, которые отражаются в их уставах, утверждаемых в соответствии с порядком, установленным Законом СССР о государственном предприятии (объединении).

О СОВМЕЩЕНИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И  
СТРОИТЕЛЬСТВА ЖИЛЫХ ДОМОВ И  
ДРУГИХ ОБЪЕКТОВ СОЦИАЛЬНОГО  
НАЗНАЧЕНИЯ

(Из письма Промстройбанка СССР  
от 04.05.88г. № II-2/167)

Сообщаем для руководства, что Совет Министров СССР 16 апреля 1988 года принял постановление № 476 "О совмещении проектирования и строительства жилых домов и других объектов социального назначения".

В целях создания условий для повышения эффективности строительства жилых домов и других объектов социального назначения Совет Министров СССР постановляет:

I. Принять предложение Госстроя СССР, согласованное с Госпланом СССР, Госбанком СССР, Промстройбанком СССР, Лихсоцбанком СССР и Государственным комитетом по архитектуре и

градостроительству при Госстрое СССР, о предоставлении права проектно-промышленно-строительным (проектно-строительным) объединениям совмещать проектирование и строительство жилых домов и других объектов социального назначения (кроме крупных общественных зданий и сооружений), осуществляя разработку и передачу в производство рабочей документации в объемах и сроки, учитывающие технологическую последовательность и конкретные условия строительства.

Распространить это право на все строительные, строительномонтажные и другие организации, осуществляющие возведение жилых домов и других объектов социального назначения. В этом случае порядок разработки рабочей документации, объемы и сроки передачи ее в производство определяются в договорах на выполнение проектно-исследовательских работ, заключаемых между подрядчиками и проектными организациями.

2. Разработка рабочей документации на строительство жилых домов и других объектов социального назначения (кроме крупных общественных зданий и сооружений) осуществляется на основании утвержденных проектов застройки микрорайонов, кварталов и градостроительных комплексов, а для отдельных зданий и сооружений, строительство которых осуществляется по типовым и повторно применяемым проектам, - на основании технико-экономических расчетов.

Основой для установления договорных цен является расчетная стоимость строительства, определяемая в технико-экономических расчетах или в сводных сметных расчетах стоимости с использованием прейскурантов на потребительскую единицу строительной продукции.

Разработка рабочей документации должна предусматриваться

в договоре подряда на строительство жилых домов и других объектов социального назначения, заключаемом заказчиком со строительной организацией.

3. Финансирование проектно-исследовательских работ по разработке рабочей документации и выполнению строительно-монтажных работ по строительству жилых домов и других объектов социального назначения осуществляется учреждениями банков непрерывно в порядке, предусмотренном пунктом 17 Правил финансирования и кредитования строительства, утвержденных постановлением Совета Министров СССР от 10 января 1987 года № 39 (СП СССР, 1987 г., № 7, ст.31, сообщено письмом Стройбанка СССР № 39 от 27 января 1987 г.), без представления заказчиками учреждениям банков при оформлении финансирования копий сводных сметных расчетов стоимости строительства.

О ПОРЯДКЕ СОГЛАСОВАНИЯ И ПОДГОТОВКИ  
ЗАКЛЮЧЕНИЯ НА ПРОЕКТЫ СТАНДАРТОВ И  
ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

(Письмо Госстандарта СССР от 01.07.88г.  
№ 9-1-1/393)<sup>х</sup>

В Госстандарт СССР поступают письма от организаций (предприятий) по вопросу оплаты подготовки заключения и согласования проектов стандартов и технических условий.

---

<sup>х</sup> Доведено письмом ЦНИИС Минтрансстроя СССР от 26.07.88г. № 532302/110.

Госстандарт СССР по этому вопросу сообщает.

Расылка на заключение и согласование проектов стандартов и технических условий осуществляется в адрес министерств (ведомств), организаций и предприятий, заинтересованных в техническом уровне и качестве продукции и в вопросах проведения работ по стандартизации. Министерства (ведомства) в соответствии с действующим законодательством и положениями о них, либо по их поручению предприятия (организации), осуществляют согласование или подготовку заключения на проекты стандартов и технических условий. В связи с этим, подготовка заключения и согласование проектов стандартов и технических условий оплате не подлежат.

Если от министерства (ведомства), организации (предприятия) в течении 20 дней со дня поступления проекта стандарта или технических условий на заключение или согласование ответ не будет получен, проект стандарта или технических условий считается согласованным.

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПОВОЙ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ  
СЕРИИ 3.501.9-147

(Из указания МПС СССР от 28.07.88 г.  
№ А 2595у)

В соответствии с планом типового проектирования на 1986г. тема 5.2.10 институтом Гипропромтрансстрой разработана типовая проектная документация на конструкции серии 3.501.9-147 "Поперечины жесткие рамной конструкции для кон-

тактной сети железных дорог", (рабочие чертежи) с техническим уровнем технологических и строительных решений, отвечающим новейшим достижениям науки и техники.

Министерство путей сообщения утверждает типовую проектную документацию серии 3.50I.9-147 "Поперечины жесткие рамной конструкции для контактной сети железных дорог" с технико-экономическими показателями, приведенными в приложении.

Устанавливается высокое качество типовой проектной документации.

Институту Гипропромтрансстрой передать типовую проектную документацию в установленном порядке в ЦИП Госстроя СССР для включения в фонд и опубликования сведений о введении в действие в выпусках Информации о типовой проектной документации СК.

Поставщик проектной документации - институт Мосгипротранс.

Установить срок действия типовой проектной документации до 01.01.94 г..



Приложение  
к указанию МПС  
от 28 июля 1988г. № А2595у

Технико-экономические показатели к типовой  
проектной документации на конструкции серии  
3.50I.9-147 "Поперечины жесткие рамной  
конструкции для контактной сети железных дорог"

| Наименование технико-экономических показателей, качественных характеристик | Единица измерения | Базовые | Достигнутые | Экономия (+), перерасход (-), % |
|--|-------------------|---------|-------------|---------------------------------|
| I  | 2                 | 3       | 4           | 5                               |
| Поперечина L = 22,2 м  |                   |         |             |                                 |
| Ригель   | кг                | 903,2   | 764,9       | + 15,3                          |
| Железобетон  | куб.м.            | 3,36    | 3,36        | 0,0                             |
| Поперечина L = 30,5 м  |                   |         |             |                                 |
| Ригель   | кг                | 1543,2  | 1212,3      | + 21,4                          |
| Железобетон  | куб.м             | 3,36    | 3,36        | 0,0                             |
| Поперечина L = 34,2 м  |                   |         |             |                                 |
| Ригель   | кг                | 1821,7  | 1554,6      | + 14,7                          |
| Железобетон  | куб.м             | 3,36    | 4,40        | - 31,0                          |
| Поперечина L = 34,2 с освещением   |                   |         |             |                                 |
| Ригель   | кг                | 2386,0  | 2040,5      | + 14,5                          |
| Железобетон  | куб.м             | 3,36    | 4,40        | - 31,0                          |

За базовые показатели приняты данные серии 3.50I.2-136.

Применение трехгранной формы ригеля позволяет:

- уменьшить ветровые нагрузки на 10 % ввиду лучших аэродинамических характеристик;
- улучшить в 1,5-2,0 раза коэффициент использования подвижного состава при транспортировке;
- снизить до 30 % трудозатраты при заводском изготовлении.

О ПЛАНИРОВАНИИ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА  
В СООТВЕТСТВИИ СО СНиП I.04.03-85

(Письмо Промстройбанка СССР от 23.08.88г.  
№ 258)

Сообщаем, что Госстрой СССР письмом от 29 июля 1988 г. № ЛБ-2905-8 обратил внимание министерств и ведомств СССР, Советы Министров союзных республик на необходимость планирования строительства в строгом соответствии со СНиП I.04.03-85 "Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений" и указал, что только для особо крупных и уникальных объектов, для которых не имеется утвержденных норм, разрешается продолжительность строительства определять по проекту организации строительства.

Госстрой СССР отметил, что вместо решительных действий по обеспечению строительства в нормативные сроки ряд министерств и ведомств СССР, Советов Министров союзных республик пошла по пути увеличения планируемых сроков строительства, устанавливая для объектов, в обход норм, заведомо завышенную продолжительность строительства по проектам ор-

ганизации строительства.

Госстрой СССР потребовал строго выполнять постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 13 марта 1986 г. № 328, не допускать включения в планы строительства и титульные списки объектов, сроки строительства которых определены проектами организации строительства с превышением сроков сооружения аналогичных объектов, имеющих в нормах.

Для объектов, не приведенных в нормах, продолжительность строительства следует определять исходя из стоимости строительно-монтажных работ, в соответствии с методикой, приведенной в Пособии по определению продолжительности строительства предприятий, зданий и сооружений (к СНиП I.04.03-85).

Изложенное примите к руководству.

ОБ ЭКОНОМИИ И ПОВЫШЕНИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТРУБ В КАПИТАЛЬНОМ  
СТРОИТЕЛЬСТВЕ

(Письмо Промотройбанка СССР от 18.07.88г.

№ 221)

Сообщаем для руководства, что Госстрой СССР письмом от 30 июня 1988г. № АЧ-2557-8 сообщил следующее.

Значительные объемы промышленного и гражданского строительства требуют возрастающего потребления труб, в том числе стальных.

На совещании, состоявшемся 20 апреля 1938 г. у Замести-

теля Председателя Совета Министров СССР с участием ответственных работников Госстроя СССР, министерств и ведомств СССР, руководителей научно-исследовательских и проектных институтов были рассмотрены первоочередные задачи в 1988-1990 годах в области экономии и повышения эффективности использования труб в капитальном строительстве (протокол № БУ-676).

В абзаце первом пункта 10 протокола совещания предписано:

"Запретить министерствам, ведомствам СССР и Советам Министров союзных республик применять начиная с 1989 года в системах водоснабжения, канализации, мелиорации стальные трубы без специальных защитных покрытий от внутренней коррозии, стальные трубы с толщинами стенок, превышающих расчетные, а также стальные бесшовные трубы за исключением случаев, когда сварные трубы с необходимыми техническими характеристиками или толщинами стенок не изготавливаются. Письмо Госстроя СССР от 12 августа 1980 г. № АБ-4057-19/5 в части использования труб с толщинами стенок больше расчетных, а также компенсации разницы стоимости труб считать утратившим силу..."

В целях рационального использования стальных труб, Госстрой СССР указанным письмом просил министерства, ведомства СССР, госстроя и министров союзных республик обязать подведомственные проектные и строительные организации строго руководствоваться в своей деятельности указанным решением.

В связи с указанным письмом Госстроя СССР признать утратившим силу пункт 2 письма Стройбанка СССР от 4 сентября 1980 г. № 197 в части использования труб с толщинами стенок больше расчетных, а также компенсации разницы стоимости труб,

О ПОРЯДКЕ ВЫДАЧИ РАЗРЕШЕНИЙ НА ЗАМЕНУ  
НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ СТАЛЬНЫМИ

(Письмо Промстройбанка СССР от 11.07.88г.  
№ 11-2/234)

Сообщаем для руководства, что Госстрой СССР письмом от 09.06.88 г. № БЕ-2265-7/2, в связи с расширением прав и хозяйственной самостоятельности предприятий (объединений), а также в целях повышения ответственности за своевременный ввод объектов в эксплуатацию и рациональное использование материалов в капитальном строительстве, разрешил руководителям министерств и ведомств СССР и Советов Министров союзных республик при подтверждении органами Госснаба СССР невозможности своевременной поставки неметаллических труб, предусмотренных в проектах трубопроводных систем, принимать решения о замене их стальными в пределах выделенных фондов на централизованную поставку. Одновременно Госстрой СССР обратил внимание на необходимость строгого соблюдения при проектировании трубопроводных систем требований нормативных документов, регламентирующих применение стальных труб в строительстве.

О ДОПОЛНЕНИИ К УСТАНОВЛЕННОМУ ПОРЯДКУ УЧЕТА  
ЗАТРАТ ПО УСТРОЙСТВУ ОТВЕРСТИЙ И БОРОЗД ПРИ  
ВЫПОЛНЕНИИ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ

(Письмо Госстроя СССР от 21.07.88г. № ЛБ-2829-21)

В связи с поступившими запросами о порядке производства и оплаты электромонтажных работ, во изменение абзаца 2 пункта

3 письма от 21 июля 1987 г. № ЛЗ-3774-1<sup>к</sup> Госстрой СССР сообщает.

В случае, когда сборные железобетонные конструкции (плиты покрытий и перекрытий ребристые и многопустотные), изготовленные на заводах в соответствии с ГОСТ и техническими условиями, используются при строительстве других зданий и сооружений производственного и непроизводственного назначения, в соответствии с архитектурно-строительными чертежами дополнительно отверстия и борозды, не требующие изменения в армировании, выполняются генеральным подрядчиком в процессе осуществления строительно-монтажных работ. Стоимость этих работ следует учитывать в сметах по расценкам Сборника 46 ЕРЕР-84 "Работы при реконструкции зданий и сооружений".

Отверстия диаметром менее 30 мм, не поддающиеся учету при разработке чертежей, и которые не могут быть предусмотрены в строительных конструкциях по условиям технологии их изготовления (отверстия в стенах, перегородках, перекрытиях только для установки дюбелей, шпилек и штырей различных опорно-поддерживающих конструкций), должны выполняться электромонтажной организацией на месте производства работ, стоимость которых учтена соответствующими расценками Сборника расценок на монтаж оборудования 8 "Электротехнические установки" и Сборника 21 ЕРЕР-84 "Электроосвещение жилых и общественных зданий".

---

<sup>к</sup>Опубликовано в Методических указаниях Главтранспроекта за февраль-март 1988г.

О ПОРЯДКЕ ПРИМЕНЕНИЯ ПУНКТОВ 9 И 10  
ПОЛОЖЕНИЯ О ВЗАИМООТНОШЕНИЯХ ОРГАНИ-  
ЗАЦИЙ-ГЕНЕРАЛЬНЫХ ПОДРЯДЧИКОВ С  
СУБПОДРЯДНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ

(Письмо Госстроя СССР от 28.06.88г.

№ ЛЗ-2510-1)<sup>Х</sup>

В связи с поступившими запросами о порядке передачи генеральным подрядчиком субподрядчику проектно-сметной и другой документации, необходимой для заключения договора субподряда на выполнение отдельных видов и комплексов работ, установленном Положением о взаимоотношениях организаций-генеральных подрядчиков с субподрядными организациями, а также с введением в действие Закона СССР "О государственном предприятии (объединении)", Госстрой СССР по согласованию с Госпланом СССР разъясняет.

1. Положение о взаимоотношениях организаций-генеральных подрядчиков с субподрядными организациями, в котором установлен срок передачи генподрядчиком субподрядчику проектно-сметной документации до 15 июня года, предшествующего планируемому, утверждено 3 июля 1987г., поэтому ответственность за задержку передачи проектно-сметной документации на объем работ 1988 года в соответствии с пунктом 50 Положения генподрядчик несет в случае, если им не передана эта документация до 1 сентября 1987 г..

2. Полный комплект материалов рабочего проекта (проекта) генеральным подрядчиком передается субподрядчику, осуществляющему монтаж основного технологического и энергетического оборудования.

<sup>Х</sup> Доведено письмом Главного производственного управления Минтрансстроя СССР от 18.07.88г.  
№ 363-03.

При определении основного технологического и энергетического оборудования следует руководствоваться СНиП IV-II-84.

В случаях, когда монтаж основного технологического и энергетического оборудования осуществляется несколькими субподрядными организациями, подведомственными одному министерству (ведомству), рабочий проект (проект) передается одной из субподрядных организаций, определяемой этим министерством (ведомством), которое сообщает об этом генеральному подрядчику до 15 июня года, предшествующего планируемому. Если субподрядные организации, ведущие монтаж основного технологического, энергетического оборудования, подчинены разным министерствам (ведомствам), то по их требованию рабочий проект (проект) генеральным подрядчиком передается во временное пользование.

Выписка из календарного плана строительства, передаваемая генподрядчиком, должна содержать наименование отдельных зданий, сооружений (видов работ), на которых субподрядчик будет осуществлять работы, с распределением сметной стоимости этих зданий, сооружений (видов работ) по периодам строительства.

При передаче рабочей документации следует иметь в виду, что в обязательном порядке генподрядчик передает каждой субподрядной организации на выполняемые ею работы рабочие чертежи и прилагаемые к ним спецификации оборудования, ведомости объемов строительно-монтажных работ, ведомости потребности в материалах, составленные по видам работ, и локальные сметы на эти работы, чертежи металлических конструкций, технологических трубопроводов и воздухопроводов.

Другая рабочая документация, предусмотренная государственными стандартами СПДС, передается субподрядчику в случае



производственной необходимости по договоренности сторон.

3. Выписка из титульного списка стройки, передаваемая генеральным подрядчиком субподрядчику, должна содержать предусмотренные в нем объемы строительно-монтажных работ с распределением их по годам строительства по стройке в целом.

О СРЕДСТВАХ НА ВРЕМЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ  
В СВОДНЫХ СМЕТНЫХ РАСЧЕТАХ СТОИМОСТИ  
СТРОИТЕЛЬСТВА ТРАНСПОРТНЫХ СООРУЖЕНИЙ В  
ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

(Письмо Госстроя СССР от 15.07.88 г.

№ 21-636)

Управление сметных норм и ценообразования в строительстве разъясняет положения, изложенные в письме Госстроя СССР от 15 ноября 1985 г. № 545.

Средства на строительство временных зданий и сооружений, включаемые в сводные сметные расчеты на строительство транспортных сооружений в Западной Сибири, расположенных севернее 60 параллели, постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 20 августа 1985 г. № 797 установлены в размере 15 процентов от суммы сметной стоимости строительных и монтажных работ предыдущих глав и предназначены для возмещения стоимости работ и затрат, приведенных во втором абзаце указанного письма Госстроя СССР.

Кроме того, этим нормативом не учтены в случае, когда при соответствующем обосновании это предусматривается проек-

том организации строительства, в главу "Временные здания и сооружения" должны включаться дополнительные средства на возведение временных объектов, перечисленных в третьем абзаце письма Госстроя СССР от 15 ноября 1985 г. № 545.

О ПОРЯДКЕ ВКЛЮЧЕНИЯ В СМЕТЫ НА СТРОИТЕЛЬСТВО  
АВТОДОРОГ В НЕЧЕРНОЗЕМНОЙ ЗОНЕ РСФСР ДОПОЛ-  
НИТЕЛЬНЫХ СРЕДСТВ НА ОПЛАТУ ТРУДА РАБОЧИХ  
И ЛИНЕЙНЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ

(Письмо Госстроя СССР от 29.07.88 г.  
№ 34-Д)<sup>х</sup>

Постановлением Совета Министров СССР от 19 февраля 1988 г. № 273 установлено, что оплата труда рабочих и линейных специалистов строительных, монтажных и ремонтно-строительных организаций, непосредственно занятых на строительстве и реконструкции автомобильных дорог в Нечерноземной зоне РСФСР, производится по повышенным до 25 процентов расценкам, тарифным ставкам и окладам. Указанная повышенная оплата производится при условии выполнения работниками месячных производственных заданий.

Дополнительно Совет Министров СССР (ПШ-12521 от 21 июня 1988г.) согласился с предложением Госплана СССР о разрешении учреждениям банков СССР выдавать в 1988-1990 годах строительным, монтажным и ремонтно-строительным организациям, непосредственно занятым на строительстве и реконструкции автомобильных дорог в Нечерноземной зоне РСФСР, указанные средства

на оплату труда работников, имея в виду, что при исчислении фактической средней заработной платы, принимаемой в расчет при контроле нормативного соотношения между приростом средней заработной платы и приростом производительности труда за отчетный год, указанные суммы не должны учитываться.

В связи с изложенным Госстрой СССР устанавливает следующий порядок включения в сводные сметные расчеты стоимости строительства автомобильных дорог в Нечерноземной зоне и возмещения заказчиками дополнительных затрат строительно-монтажных организаций, связанных с оплатой труда работников по повышенным ставкам и окладам.

Средства для этих целей, как лимит, включаются в главу "Прочие работы и затраты" (графы 7 и 6) сводного сметного расчета стоимости строительства в размере 4 процентов от сметной стоимости строительно-монтажных работ по главам I-8.

Указанные средства не входят в состав договорной цены и возмещаются подрядчику сверх норматива заработной платы.

Указание Госстроя СССР от 17 мая 1988 г. № 16-Д<sup>XX</sup>0 по правке к сметной стоимости автодорог, сооружаемых в Нечерноземной зоне РСФСР<sup>XX</sup> признать утратившим силу.

---

X Доведено указанием Минтрансстроя СССР  
от 06.09.88 г. № ВС-620.

XX Опубликовано в Методических указаниях ГУП ЛКС  
за август 1988 г.

**О СМЕТНЫХ ЦЕНАХ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ  
МАШИН ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ЕДИНИЧНЫХ  
РАСЦЕНОК НА СТРОИТЕЛЬСТВО В ХАНТЫ-МАНСКИЙСКОМ  
АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ (СЕВ. 60 ПАРАЛЛЕЛИ)**

**(Проткол совещания в Отделе сметных норм и  
ценообразования в строительстве Госостроя  
СССР от 30.06.83 г. № 102)**

**Совещание решило:**

**1. Сметные цены эксплуатации строительных машин для разработки единичных расценок на строительство в Ханты-Мансийском автономном округе следует принимать по сборнику сметных цен эксплуатации строительных машин, утвержденному Госостроем СССР, постановлением № 52 от 17.03.83 с коэффициентом 1,1.**

**2. Дополнительно учитывать разницу в стоимости дизельного топлива и бензина по нормам расхода этих материалов, указанным в сборнике норм эксплуатации строительных машин, утвержденном Госостроем СССР постановлением № III от 7 июня 1983 г. При этом повышенный расход дизельного топлива и бензина, установленный для районов приравненных к районам Крайнего Севера и связанные с ним дополнительные затраты на транспорт не учитывать.**

О СТОИМОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН  
ПРИ СОСТАВЛЕНИИ СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА  
УСИЛЕНИЕ ЖЕЛ.ДОР. ЛИНИИ ТОБОЛЬСК-СУРГУТ

(Письмо Главного экономического управления  
Минтрансстроя СССР от 29.06.88г. № 10-03-08/130)

Главное экономическое управление сообщает.

Управление сметных норм и ценообразования в строитель-  
стве Госстроя СССР письмом от 23 июня 1988 г. № 21-578  
разъяснило, что при составлении сметной документации на уси-  
ление железнодорожной линии Тобольск-Сургут для участка,  
проходящего севернее 60-ой параллели, стоимость эксплуатации  
строительных машин должна устанавливаться на основе соответ-  
ствующих расценок Сборника сметных цен эксплуатации строи-  
тельных машин с применением коэффициента 1,1 как для райо-  
нов Крайнего Севера, охваченных действием ЕРЕР.

Дополнительно следует учитывать разницу в стоимости  
дизельного топлива и бензина в соответствии с п.2 протокола  
Госстроя СССР от 30 июня 1983 г. № 102. (прилагается).

О РАЗМЕРАХ СРЕДСТВ НА ПРЕМИРОВАНИЕ, ПРЕДУСМАТ-  
РИВАЕМЫХ В СМЕТАХ НА ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ  
И РЕКОНСТРУКЦИЮ ДЕЙСТВУЮЩИХ ОБЪЕКТОВ ТРАНСПОРТА  
И ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА

(Письмо Главного экономического управления Мин-  
трансстроя СССР от 16.08.88г. № 10-03-08/151)

Главное экономическое управление сообщает, что в связи

с поступающими запросами о размерах средств на премирование, предусматриваемых в сметах на техническое перевооружение и реконструкцию действующих объектов транспорта и дорожного хозяйства, Госстрой СССР, Госкомтруд СССР и ВЦСПС по согласованию с Госпланом СССР письмом от 27.07.88 № 33-Д сообщили.

При составлении сметной документации на техническое перевооружение и реконструкцию действующих объектов (в тех случаях, когда техническое перевооружение и реконструкция осуществляются без прекращения их эксплуатации) транспорта и дорожного хозяйства, отнесенных в планах экономического и социального развития к производственной сфере, средства на премирование за своевременный ввод их в действие могут предусматриваться в порядке, установленном пунктом I Порядка образования и распределения средств на премирование за ввод в действие производственных мощностей и объектов строительства, утвержденного постановлением Госкомтруда СССР, Госстроя СССР и ВЦСПС от 9 февраля 1987 г. № 82/27-П-I (приказ Министерства от 4 марта 1987 г. № 59), то есть в размерах, увеличенных до 50% против действующих.

Распределение средств на премирование за ввод в действие объектов между участниками технического перевооружения и реконструкции осуществляется в соответствии с абзацем второго пункта 7 указанного Порядка.

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА ОБРАЗОВАНИЯ И РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СРЕДСТВ НА ПРЕМИРОВАНИЕ ЗА ВВОД В ДЕЙСТВИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ МОЩНОСТЕЙ И ОБЪЕКТОВ СТРОИТЕЛЬСТВА<sup>25</sup>**

(Из Постановления Госкомтруда СССР, Госостроя СССР и Президиума ВЦСПС от 9.02.1987г. № 82/27/П-1)

В соответствии с постановлением ЦК КПСС, Совета Министров СССР и ВЦСПС от 17 сентября 1986 г. № III5:

1. Утверждается Порядок образования и распределения средств на премирование и ввод в действие производственных мощностей и объектов строительства согласно приложению.

2. Настоящее постановление вводится в действие с 1 января 1987 г.

3. С введением в действие настоящего постановления утрачивают силу постановления Госкомтруда СССР и Президиума ВЦСПС от 17 июня 1985г. № 191/88/П-6; от 28 января 1986 г. № 21/П-1; от 6 мая 1986 г. № 149/54/П-5.

---

<sup>25</sup> Утверждено приказом Минтрансогоя СССР от 04 марта 1987 г. № 59.

Приложение

к постановлению Госкомтруда СССР,  
Госстроя СССР и Президиума ВЦСПС  
от 9 февраля 1987г. № 82/27-П-I

П О Р Я Д О К

образования и распределения средств на премирование  
за ввод в действие производственных мощностей  
и объектов строительства

Порядок образования и распределения средств на премирование за ввод в действие производственных мощностей и объектов строительства<sup>№</sup> распространяется на строительство объектов производственного и непроизводственного назначения, их реконструкцию и расширение, а также выполнение работ по техническому перевооружению действующих производств (предприятий).

Настоящий порядок распространяется на:

строительно-монтажные организации (производственные объединения, тресты, управления и другие приравненные к ним организации, хозрасчетные участки)<sup>№№</sup>;

дорожные строительно-монтажные организации министерств автомобильных дорог и министерств автомобильного транспорта и шоссе-ных дорог союзных республик, а также привлекаемые субподрядные организации других министерств и ведомств, осуществляющие строительство отдельных участков автомобильных дорог, мостов и других сооружений в процессе капитального

---

и в дальнейшем именуется "ввод в действие объектов".

и в дальнейшем именуется соответственно "строительно-монтажными организациями", "заказчиками".



ремонта автомобильных дорог за счет средств, предусмотренных на капитальный ремонт автомобильных дорог, при условии утверждения в установленном порядке на каждый объект отдельной проектно-сметной документации и титульных списков строек с указанием сроков их ввода<sup>кк</sup>;

ремонтно-строительные организации, на которые в установленном порядке распространено действие постановления Совета Министров СССР и ВЦСПС от 24 января 1985 г. № 87<sup>кк</sup>;

дирекции строящихся предприятий, отделы (управления) капитального строительства исполкомов Советов народных депутатов, производственных объединений (комбинатов), предприятий, организаций и учреждений<sup>кк</sup>;

проектные и изыскательские, проектно-изыскательские и другие организации, которым в установленном порядке разрешено выполнение проектных работ для капитального строительства<sup>кк</sup>;

участки старших производителей работ, производителей работ и мастеров в производственных объединениях (комбинатах), на предприятиях, в организациях, учреждениях, осуществляющих строительство объектов хозяйственным способом<sup>кк</sup>;

промышленные предприятия, входящие в состав строительномонтажных трестов, а также автотранспортные организации, работники которых непосредственно участвуют в сооружении объектов и способствуют быстрейшему завершению строительства;

аппарат управления главных территориальных управлений по строительству, всесоюзных строительномонтажных объединений, строительных (шахтостроительных) комбинатов, управлений строи-

---

кк В дальнейшем именуется соответственно "строительномонтажными организациями", "заказчиками".

к В дальнейшем именуется соответственно "проектными организациями", "участками хозяйспособа".

тельства, строительного-монтажных объединений, министерств СССР.

1. Сумма средств на премирование за ввод в действие объектов определяется в размерах согласно приложению в процентах от сметной стоимости строительного-монтажных работ, выполненных по введенному в действие объекту по отчетным данным заказчика. Средства на премирование за ввод в действие объектов предусматриваются в сметах на строительство и не могут быть использованы на другие цели.

Производственным объединениям, предприятиям и проектным организациям при составлении сметной документации на техническое перевооружение и реконструкцию действующих производств разрешается предусматривать средства на премирование за ввод в действие в срок и досрочно объектов в размерах, увеличенных до 50% против установленных в приложении к настоящему Порядку.

2. Перечисление средств на премирование производится за ввод в действие объектов в установленные сроки.

Основанием для перечисления средств на премирование за ввод в действие объекта является акт государственной приемочной комиссии о вводе в действие объекта, оформленный и утвержденный в установленном порядке, а для работников строительного-монтажных организаций, занятых на объектах, сооружаемых по иностранным лицензиям и на базе комплектного импортного оборудования, - акт рабочей комиссии, утвержденный министерством (ведомством)-заказчиком.

3. Средства на премирование за своевременный и качественный ввод в действие объектов перечисляются заказчиком за каждый введенный объект (очередь, пусковой комплекс, агрегат) в течение месяца после утверждения акта государственной приемочной комиссии (рабочей комиссии) о вводе в действие

объекта.

В необходимых случаях срок перечисления средств на премирование с общего согласия заказчика и генерального подрядчика продлевается. Перенос срока оформляется документально.

4. Сроками ввода в действие объектов, дающими право на перечисление средств на премирование, считаются сроки, первоначально определенные в годовых планах экономического и социального развития.

Если приемка в эксплуатацию жилых домов и объектов соцкультбыта, а также автомобильных дорог производится без выполнения некоторых видов работ, сроки завершения которых по температурно-климатическим условиям перенесены в установленном порядке на ближайший благоприятный для их осуществления период, полагающиеся средства на премирование за ввод в действие указанных объектов перечисляются после выполнения в соответствии с проектом и приемки всех перенесенных выполнением работ при условии завершения их в сроки, установленные государственными приемочными комиссиями.

5. При сокращении сроков ввода в действие объектов против установленных норм продолжительности их строительства не менее чем на 30% общая сумма средств на премирование повышается на 50%, при сокращении сроков на 20% - на 25% и при сокращении сроков на 10% - на 10%.

Повышенная часть средств на премирование, причитающихся за сокращение сроков ввода в действие объектов против установленных норм продолжительности их строительства, перечисляется в пределах утвержденного сводного сметного расчета стоимости строительства. В случае, когда эти средства начерчены, выплата этой части средств производится при наличии

сверхплановой прибыли строительно-монтажных организаций только работникам этих организаций, а затраты по выплате относятся на накладные расходы строительно-монтажных организаций без увеличения установленных норм накладных расходов.

Наличие сверхплановой прибыли определяется по балансу строительно-монтажной организации с начала года на последнюю отчетную дату, предшествующую выплате премии.

6. Средства на премирование работников в виде аванса по объектам производственного и непроизводственного назначения с нормативной продолжительностью строительства более одного года в размере до 50% средств, полагающихся за ввод в действие объектов в целом, перечисляются заказчиками на счета генеральных подрядчиков (кроме средств, полагающихся заказчикам и проектным организациям) не позднее I апреля текущего года.

В случаях задержки перечисления указанных средств о различных мотивах финансового контроля и другим причинам они перечисляются в любой другой период текущего года.

Конкретные суммы средств на премирование в виде аванса по каждому из объектов устанавливаются заказчиками совместно с руководителями строительно-монтажных трестов<sup>ж</sup> - генеральных подрядчиков при заключении генерального договора подряда.

Сумма средств на премирование в виде аванса на год определяется пропорционально доле объема работ, предусмотренных в плане на текущий год, в общей сметной стоимости строительно-монтажных работ по объекту с учетом фактически выполненного объема работ в предыдущем году.

---

<sup>ж</sup> Здесь и далее под строительно-монтажным трестом следует понимать производственные строительно-монтажные объединения, тресты механизации, а также управления строительства, домо-строительные комбинаты, сельские строительные комбинаты (на правах и со структурой треста).

Средства на премирование в виде аванса распределяются между генподрядчиком, заказчиком и генпроектировщиком в соотношениях, установленных для них за ввод в действие объекта в целом.

Руководитель строительного треста - генерального подрядчика устанавливает по согласованию (при необходимости) с субподрядными организациями отдельные задания и этапы строительства объектов и определяет размер средств на премирование за их выполнение, которые переводит на счета строительного треста и других участников строительства после выполнения ими в установленный срок каждого задания или этапа строительства.

Средства, полученные на премирование в виде аванса, расходуются на премирование работников строительного треста и приравненных к ним организаций (в том числе управлений механизации, а также пусконаладочных организаций строительного треста), подсобных производств, обслуживающих и прочих хозяйств, участков хозспособа, управлений производственно-технологической комплектации, аппарата строительного треста, непосредственно участвующих в сооружении объектов и способствующих быстрейшему завершению строительства а также служб заказчика, проектных организаций.

7. Из общей суммы средств на премирование за ввод в действие объектов (с учетом средств на премирование в виде аванса) направляется:

по объектам нового строительства (а также расширения действующих предприятий) - не менее 92,5% строительным организациям (участкам хозспособа) и пусконаладочным организациям, выполнявшим работы по договорам с заказчиком, до 2,5%

- заказчику и до 5% - проектным организациям;

- по реконструируемым производствам (предприятиям) и за выполнение работ по техническому перевооружению действующих производств (предприятий) - не менее 90% строительско-монтажным организациям (участкамхозопособа) и пусконаладочным организациям, выполнявшим работы по договорам с заказчиком, до 5% - заказчику и до 5% - проектным организациям;

- по опытным и опытно-промышленным установкам химической, нефтехимической, нефтеперерабатывающей, лесохимической, целлюлозно-бумажной, гидролизной, коксохимической, сланцевхимической, химико-фармацевтической промышленности и промышленности кино-фотоматериалов - не менее 90% строительско-монтажным организациям (участкамхозопособа) и пусконаладочным организациям, выполнявшим работы по договорам с заказчиком, до 5% - заказчику (научно-исследовательским и конструкторским организациям, предприятиям) и до 5% - проектным организациям.

Конкретные размеры средств на премирование (в процентах), полагающихся строительско-монтажным, пусконаладочным, проектным организациям и заказчику за вводимые в действие объекты, определяются заказчиком совместно с генеральным подрядчиком. В случае разногласий между заказчиком и генеральным подрядчиком вопрос о распределении средств на премирование решается руководителями вышестоящих органов заказчика и генерального подрядчика.

Средства на премирование работников аппарата управления главных территориальных управлений по строительству, всеобъемных строительско-монтажных объединений, строительных (шахто-строительных) комбинатов, управлений строителств, строительных-монтажных объединений перечисляются за счет и в пределах

20% средств, выделяемых на премирование работников аппарата непосредственно подчиненных им трестов, и 8-10% средств, выделяемых на премирование работников непосредственно подчиненных им строительно-монтажных управлений (приравненных к ним организаций).

Руководителям строительно-монтажных трестов предоставлено право выделять часть средств, предусмотренных на премирование за ввод в действие объектов (в том числе в виде аванса), для поощрения работников промышленных предприятий, входящих в состав этих трестов, а также работников автотранспортных организаций, непосредственно участвовавших в сооружении указанных объектов и способствовавших быстрейшему завершению строительства.

Перечисление средств на премирование работников служб заказчика и проектных организаций за ввод в действие объектов производится при условии не превышения расчетной стоимости строительства, предусмотренной в технико-экономическом обосновании (расчете). По объектам, строительство которых осуществлялось и осуществляется без разработки технико-экономических обоснований (расчетов), перечисление средств на премирование работников служб заказчика и проектных организаций производится при условии фактического не превышения стоимости строительства по сводному сметному расчету и если эта стоимость в течение строительства не пересматривалась с ухудшением технико-экономических показателей проекта.

Заказчик из средств, полученных за ввод в действие объектов, 20% перечисляет на премирование работников комплектующих организаций Госнабза СССР, других министерств и ведомств в случаях, установленных действующим законодательством.

При обеспечении строительства оборудованием и другими изделиями несколькими комплектующими организациями распределение между ними полагающихся им премиальных средств осуществляется заказчиком с учетом объема поставок, выполненного каждой организацией.

8. Руководители строительно-монтажных трестов - генеральных подрядчиков:

до начала строительства определяют условия и размеры средств на премирование за ввод в действие объектов для каждого коллектива, участвующего в строительстве, в зависимости от характера, трудоемкости выполняемых работ и вклада соответствующих организаций в конечные результаты - ввод в действие объектов в установленные сроки. Конкретные размеры средств на премирование сообщаются каждой организации до начала ее работы на объекте;

могут уменьшать (но не более чем на 50%) суммы средств, полагающихся коллективам, участвующим в строительстве, на премирование за ввод в действие объектов при несвоевременном выполнении ими отдельных заданий и этапов строительства (графиков производства работ). Неиспользованные в этом случае средства расходуются генеральным подрядчиком на премирование работников других организаций, способствующих ускорению строительства и обеспечению ввода в действие указанных объектов в установленные сроки;

могут использовать по согласованию с профсоюзными комитетами до 5% средств, выделяемых на премирование в виде аванса за ввод в действие объектов, для поощрения работников по итогам социалистического соревнования за своевременное и качественное выполнение важных этапов строительства.



9. Средства на премирование за ввод в действие объектов (в том числе в виде аванса) используются строительными-монтажными организациями, заказчиками, проектными организациями, объединениями (комбинатами), предприятиями, другими организациями на премирование рабочих, руководящих работников, специалистов и служащих по действующим в этих объединениях (комбинатах), на предприятиях и в организациях системам премирования.

Руководителям объединений, предприятий и организаций предоставлено право по согласованию с профсоюзными комитетами включать средства на премирование за ввод в действие объектов в единый фонд материального поощрения.

Средства на премирование за ввод в действие объектов, в том числе в виде аванса, выплачиваются сверх фонда заработной платы независимо от состояния его расходования и не включаются в объем выполненных строительными-монтажными работ.

10. Руководители строительными-монтажными организаций могут премировать работников за каждый введенный в действие объект. При этом в данном году одному руководящему работнику, специалисту и служащему может выплачиваться премия за ввод в действие объектов в размере до 5,8 месячного должностного оклада в год, то есть в размере 65% максимальной суммы премии работников за своевременный и качественный ввод в действие объектов и другие основные результаты хозяйственной деятельности в соответствии с пунктом 22 постановления ЦК КПСС, Совета Министров СССР и ВЦСПС от 17 сентября 1986г. № III15. В том случае, если введены в действие не все запланированные объекты, предельный размер премий за ввод в действие объектов не должен превышать четырех месячных должностных окладов в год.

Премирование за каждый введенный в действие объект произ-

водится независимо от выполнения других показателей работы.

II. Образование и распределение средств на премирование работников ремонтно-строительных организаций, на которые в установленном порядке не распространено действие постановления Совета Министров СССР и ВЦСПС от 24 января 1985 г. № 87, за ввод в действие объектов, а также дорожных ремонтно-строительных организаций министерств автомобильных дорог и министерств автомобильного транспорта и шоссеиных дорог обшных республик и привлекаемых субподрядных организаций других министерств и ведомств за ввод в действие отдельных участков автомобильных дорог, мостов и других сооружений, построенных в процессе капитального ремонта автомобильных дорог за отчет средств, предусмотренных на капитальный ремонт автомобильных дорог, при условии утверждения в установленном порядке на каждый объект отдельной проектно-сметной документации и титульных списков строек с указанием сроков их ввода производится в порядке, предусмотренном пунктами I-5,7 (кроме абзацев 6 и 7),8 (кроме абзаца 4) настоящего Порядка.

### Приложение

к Порядку образования и распределения средств на премирование за ввод в действие производственных мощностей и объектов строительства, утвержденному постановлением Госкомтруда СССР, Госстроя СССР и Президиума ВЦСПС от 9 февраля 1987г. № 82/27/П-I

Размеры средств на премирование за ввод в действие в орок объектов в процентах от сметной стоимости выполненных строительно-монтажных работ <sup>№</sup>

#### Объекты электростанций

##### I. Объекты по строительству гидростанций:

##### а) гидроагрегаты, включая плотины, со сметной стоимостью строительства объекта в целом:

|  |                      |      |
|--|----------------------|------|
|  | ов.50 млн.руб.       |      |
| новое строительство                        |                      | 2,16 |
| реконструкция и техническое перевооружение |                      | 2,48 |
|  | от 20 до 50 млн.руб. |      |
| новое строительство                        |                      | 2,48 |
| реконструкция и техническое перевооружение |                      | 2,85 |
|  | до 20 млн.руб.       |      |
| новое строительство                        |                      | 2,64 |
| реконструкция и техническое перевооружение |                      | 3,03 |

<sup>№</sup> Размеры средств на премирование, утвержденные Госкомтрудом СССР, Госстроем СССР и Президиумом ВЦСПС по согласованию с Госпланом СССР, Госнабком СССР, Минфинком СССР и Стройбанком СССР 11 сентября 1979г. в соответствии с постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 12 июля 1979г. № 695, скорректированы с учетом сметных цен, введенных в действие с 1 января 1984 г.

|  |                     |      |
|--|---------------------|------|
| б) судоходные шлюзы со сметной стоимостью строительства:   |                     |      |
|  | свыше 15 млн.руб.   |      |
| новое строительство  |                     | 2,32 |
| реконструкция и техническое перевооружение   |                     | 2,66 |
|  | от 5 до 15 млн.руб. |      |
| новое строительство  |                     | 2,64 |
| реконструкция и техническое перевооружение   |                     | 3,03 |
|  | до 5 млн.руб.       |      |
| новое строительство  |                     | 2,96 |
| реконструкция и техническое перевооружение   |                     | 3,40 |
| в) гидротехнические туннели различного назначения:   |                     |      |
| новое строительство  |                     | 2,48 |
| реконструкция и техническое перевооружение   |                     | 2,85 |
| 2. Высоковольтные (воздушные и кабельные) электросети:   |                     |      |
| а) линии электропередачи со сметной стоимостью строительства:  |                     |      |
|  | св.2 млн.руб.       |      |
| новое строительство  |                     | 2,58 |
| реконструкция и техническое перевооружение   |                     | 2,96 |
|  | от 1 до 2 млн.руб.  |      |
| новое строительство  |                     | 2,75 |
| реконструкция и техническое перевооружение   |                     | 3,16 |
|  | до 1 млн.руб.       |      |
| новое строительство  |                     | 3,08 |
| реконструкция и техническое перевооружение   |                     | 3,54 |
| б) отдельные подстанции с трансформаторной и компенсаторной мощностью со сметной стоимостью строительства: |                     |      |
|  | св. 1 млн.руб.      |      |
| новое строительство  |                     | 2,84 |
| реконструкция и техническое перевооружение   |                     | 3,26 |

|    |   |      |
|----|---|------|
|    | до I млн.руб.   |      |
|    | новое строительство   | 3,19 |
|    | реконструкция и техническое перевооружение  | 3,36 |
| 3. | Турбинные и котельные агрегаты на строительстве тепловых электростанций со сметной стоимостью строительства объекта в целом:      |      |
|    | св. 10 млн.руб.   |      |
|    | новое строительство   | 2,61 |
|    | реконструкция и техническое перевооружение  | 3,00 |
|    | от 5 до 10 млн.руб.   |      |
|    | новое строительство   | 2,77 |
|    | реконструкция и техническое перевооружение  | 3,19 |
|    | до 5 млн.руб.   |      |
|    | новое строительство   | 3,11 |
|    | реконструкция и техническое перевооружение  | 3,58 |
| 4. | Реакторы и турбоагрегаты на строительстве атомных электростанций, атомных теплоэлектроцентралей и атомных станций теплоснабжения: |      |
|    | новое строительство   | 2,65 |
|    | реконструкция и техническое перевооружение  | 3,05 |
| 5. | Тепловые сети со сметной стоимостью строительства:  |      |
|    | св.0,5 млн.руб.   |      |
|    | новое строительство   | 2,80 |
|    | реконструкция и техническое перевооружение  | 3,22 |
|    | до 0,5 млн.руб.   |      |
|    | новое строительство   | 3,11 |
|    | реконструкция и техническое перевооружение  | 3,58 |
| 6. | Объекты сельской электрификации и воздушные линии электропередачи напряжением 6-10 кВ   | 2,83 |

7. Золотовады на действующих электростанциях 2,25

Объекты машиностроения

(кроме указанных в других разделах)

1. Цеи фасонные, сталечугунные, цветно-литейные, литейные:
- новое строительство 2,17
  - реконструкция и техническое перевооружение 2,50
2. Цеи кузнечно-прессовые, кузнечные, прессовые, дробления, плавки, шлифовальной шкурки, связок, абразивного инструмента:
- новое строительство 1,90
  - реконструкция и техническое перевооружение 2,15
3. Цеи механические, механосборочные, сборочные, котельно-сварочные, обдирочные, инженерные и лабораторные корпуса:
- новое строительство 1,83
  - реконструкция и техническое перевооружение 2,08
4. Цеи инструментальные, модельные, деревообделочные, обрубные, термические, электроремонтные, ремонтно-механические, прочие цеи и объекты:
- новое строительство 1,58
  - реконструкция и техническое перевооружение 1,83
5. Заводы металлоконструкций:
- новое строительство 1,92
  - реконструкция и техническое перевооружение 2,17
6. Объекты предприятий формовочных материалов:
- новое стро. дельство 2,25
  - реконструкция и техническое перевооружение, 2,58

|   |      |
|---|------|
| 7. Заводы пахотных тракторов и грузовых автомобилей:  |      |
| новое строительство   | 2,71 |
| реконструкция и техническое перевооружение  | 3,11 |
| 8. Остальные заводы автомобильно-тракторные, автомобильно-тракторных агрегатов и запасных частей: |      |
| новое строительство   | 2,34 |
| реконструкция и техническое перевооружение  | 2,74 |
| 9. Мощности и объекты предприятий металлургического машиностроения:                               |      |
| новое строительство   | 2,52 |
| реконструкция и техническое перевооружение  | 2,89 |
| 10. Объекты атомного машиностроения   | 2,56 |

Объекты промышленности строительных материалов

(включая добычу нерудных материалов для строительства)

|  |      |
|--|------|
| 1. Предприятия цементной промышленности (карьеры со всеми сооружениями и транспортными устройствами; технологические линии по выпуску: клинкера в составе дробильного, сырьевого и печного отделений, цемента в составе помольного отделения и транспортом цемента и силосов): |      |
| новое строительство  | 2,71 |
| реконструкция и техническое перевооружение   | 3,14 |
| 2. Заводы и цехи по производству асбестоцементных кровельных и отделочных материалов, асбестоцементных труб и т.п.; заводы и цехи железобетонных конструкций, панелей и деталей, включая заводы и цехи ячеистых и силикатных бетонов:  |      |

|   |      |
|---|------|
| новое строительство   | 2,62 |
| реконструкция и техническое перевооружение  | 3,03 |
| 3. Предприятия по производству строительных материалов из пластических масс:  |      |
| новое строительство   | 2,66 |
| реконструкция и техническое перевооружение  | 3,08 |
| 4. Заводы и цехи по производству оконного и технического стекла (полированного, многослойного, закаленного, светотехнического, для архитектурно-строительных целей, стекловаты, стеклянных труб, пеностекла и т.п.), стекловолокна, стеклопластика, стеклотары, производственные мощности и объекты строительства по производству хрустальной и ортовой посуды: |      |
| новое строительство   | 2,50 |
| реконструкция и техническое перевооружение  | 2,64 |
| Асбестообогатительные и слюдяные фабрики, предприятия по производству керамзита, термозита, аглопорита, перлита:  |      |
| новое строительство   | 2,44 |
| реконструкция и техническое перевооружение  | 2,77 |
| Заводы и цехи керамической промышленности, кирпичные заводы, изоляторное производство, производство кордиерита:   |      |
| новое строительство   | 2,23 |
| реконструкция и техническое перевооружение  | 2,56 |
| Заводы и цехи гипса и гипсовых изделий, рубероидные цехи:   |      |
| новое строительство   | 2,18 |
| реконструкция и техническое перевооружение  | 2,50 |



8. Заводы отопительного оборудования и канализационных труб, предметов домашнего хозяйства, санитарно-технического оборудования:
- новое строительство 2,29
  - реконструкция и техническое перевооружение 2,63
9. Известковые и алебастровые заводы (цеи), заводы теплоизоляционных материалов, щебеночные дробильно-сортировочные предприятия, предприятия шлаковой промышленности, карьеры по добыче и обогащению песков, талька, каолина и нерудных ископаемых:
- новое строительство 2,26
  - реконструкция и техническое перевооружение 2,58
10. Предприятия мраморно-гранитных и естественных стеновых материалов:
- новое строительство 2,39
  - реконструкция и техническое перевооружение 2,74
11. Предприятия по производству минеральной ваты, карьеры и шахты по добыче асбестовой, слюдяной и графитовой руды:
- новое строительство 2,38
  - реконструкция и техническое перевооружение 2,78
12. Гилсовые рудники (подземные):
- новое строительство 2,58
  - реконструкция и техническое перевооружение 2,98
13. Цеи абразивных заводов: плавильные (включая объекты энергохозяйства), дробильные, формовочно-прессовые и термические, асфальтобетонные заводы:
- новое строительство 1,87
  - реконструкция и техническое перевооружение 2,16

Объекты собственной базы

строительно-монтажных организаций

(за исключением предприятий по производству строительных материалов)

1. Базы технического обслуживания и ремонта строительных машин, производственно-технологической комплекции, учебные комбинаты, предприятия по производству товарного бетона, строительного раствора:
- |  |      |
|--|------|
| новое строительство                        | 1,81 |
| реконструкция и техническое перевооружение | 2,10 |
2. Автотранспортные предприятия, предприятия по производству монтажных заготовок, узлов и деталей:
- |  |      |
|--|------|
| новое строительство                        | 1,86 |
| реконструкция и техническое перевооружение | 2,15 |

Объекты лесной и деревообрабатывающей

промышленности

1. Лесозаводы, лесоперевалочные базы и рейды:
- |  |      |
|--|------|
| новое строительство                        | 1,72 |
| реконструкция и техническое перевооружение | 1,98 |
2. Домостроительные комбинаты и цехи:
- |  |      |
|--|------|
| новое строительство                        | 1,98 |
| реконструкция и техническое перевооружение | 2,23 |
3. Подъездные железнодорожные пути, ветки и узкоколейные железные дороги, лесовозные дороги:
- |  |      |
|--|------|
| новое строительство                        | 1,98 |
| реконструкция и техническое перевооружение | 2,24 |

|  |      |
|--|------|
| 4. Спичечные и мебельные фабрики, заводы и цехи:<br>фанерные, древесноволокнистых и стружечных плит: |      |
| новое строительство  | 1,87 |
| реконструкция и техническое перевооружение   | 2,11 |

Объекты легкой промышленности

|  |      |
|--|------|
| новое строительство                        | 2,97 |
| реконструкция и техническое перевооружение | 3,48 |

Строительство метрополитенов и тоннелей

|  |      |
|--|------|
| (в комплексе всех работ, кроме жилищно-бытовых зданий) | 2,44 |
|--|------|

Большие мосты 2,60

Объекты железнодорожного и воздушного транспорта

|   |      |
|---|------|
| 1. Новые железнодорожные линии, вторые пути, диспетчерская централизация, автоблокировка и автостоппы   | 2,48 |
| 2. Электрификация железнодорожных линий, развитие узлов и станций; удлинение путей на станциях, строительство разъездов, искусственных сооружений | 2,76 |
| 3. Депо, пункты экипировки, пропарочные станции, АЭС, ремонтные заводы и мастерские, рельсо-сварочные заводы и цехи                               | 2,56 |
| 4. Вокзалы и аэровокзалы, служебные здания, устройства пассажирской и грузовой служб  | 2,23 |
| 5. Аэродромы  | 1,98 |

Объекты морского и речного транспорта

|   |      |
|---|------|
| 1. Причалы, пирсы, морские и речные вокзалы, павильоны, моли, берегоукрепительные и ограждающие гидротехнические сооружения, волноломы, дноуглубительные работы | 1,85 |
| 2. Судоремонтные и судостроительные заводы  | 2,08 |
| 3. Железнодорожные подкрановые пути, порталные краны  | 1,60 |
| 4. Погрузочно-разгрузочные галереи в портах (для угля, апатита, зерна и др.)  | 2,44 |
| 5. Портовые и заводские бытовки   | 1,93 |

Автомобильные дороги

|  |      |
|--|------|
| Автомобильные дороги, включая весь комплекс зданий и сооружений на них, городские автомобильные дороги (улицы, проезды, подъезды к предприятиям, транспортные пересечения, автомобильные тоннели, эстакады, путепроводы, подземные пешеходные переходы и т.п.) | 2,07 |
|--|------|

Магистральные трубопроводы

|   |      |
|---|------|
| Магистральные продуктопроводы, маслопроводы, нефтепродуктопроводы, газопроводы, теплопроводы и отводы от них: |      |
| новое строительство   | 2,38 |
| реконструкция и техническое перевооружение  | 2,79 |

Крупные радиостанции  
(радиовещательные, связные и телевизионные),  
радиорелейные и кабельные магистрали

Со сметной стоимостью строительства объекта в целом:

|                      |      |
|----------------------|------|
| до 2,5 млн.руб.      | 2,11 |
| от 2,5 до 5 млн.руб. | 1,98 |
| св. 5 млн.руб.       | 1,72 |

Объекты сельскохозяйственного  
строительства

1. Животноводческие и птицеводческие постройки для крупного рогатого скота, свиней, овец, коз, лошадей, птиц: станции и пункты ветеринарные и искусственного осеменения, звероводческие фермы, зерноочистительные и сушильные предприятия и пункты; птицефабрики, агрохимлаборатории; склады минеральных удобрений; биокombинаты; комплексы разведения шампиньонов:
- |  |      |
|--|------|
| новое строительство                        | 2,48 |
| реконструкция и техническое перевооружение | 2,81 |
2. Предприятия, цехи и пункты по приготовлению кормов (кормоцехи, кормокухни, пункты приготовления сено-витаминной муки и др.):
- |  |      |
|--|------|
| новое строительство                        | 2,06 |
| реконструкция и техническое перевооружение | 2,35 |
3. Объекты водохозяйственного строительства (системы орошения, обводнения и осушения, каналы, плотины и другие гидротехнические сооружения, шахтные

|  |      |
|--|------|
| колодцы, обводнение пастбищ, лиманное орошение):   |      |
| новое строительство  | 2,24 |
| реконструкция и техническое перевооружение   | 2,59 |
| 4. Культуртехнические работы   | 2,57 |
| 5. Артезианские скважины:  |      |
| новое строительство  | 3,13 |
| реконструкция и техническое перевооружение   | 3,6I |
| 6. Цехи и пункты по переработке молока, плодов, ягод, грибов и овощей, по убою скота и птицы, переработке мяса: теплично-парниковые хозяйства: |      |
| новое строительство  | I,90 |
| реконструкция и техническое перевооружение   | 2,15 |
| 7. Предприятия и цехи по производству камышита, саманных блоков, грунтоблоков, арболита:   |      |
| новое строительство  | 2,7  |
| реконструкция и техническое перевооружение   | 3,08 |
| <u>Холодильники, охлаждаемые овощи-</u><br><u>и фруктохранилища</u>  | 3,44 |
| <u>Объекты Комитета государственной безопасности СССР и Министерства внутренних дел СССР</u>   |      |
| I. Архивы, фильмохранилища и другие административные здания  | I,65 |
| 2. Специальное строительство   | 2,02 |
| 3. Пожарное депо и спецгаражи. Аэрогеодезические предприятия и картографические фабрики  | I,90 |

Объекты жилищного строительства, школы,  
профтехучилища, профтехшколы, школы-интернаты, больницы  
поликлиники, станции скорой помощи, детские сады и  
детские ясли 2,21

Прочие объекты

1. Опытные установки химической, нефтехимической,  
нефтеперерабатывающей, лесохимической, электро-  
энергетической, целлюлозно-бумажной, гидролизной,  
микробиологической, коксохимической, сланцехими-  
ческой, химико-фармацевтической промышленности и  
промышленности кинофотоматериалов 3,41
2. Опытно-промышленные установки отраслей, пере-  
численных в п. I 3,08
3. Телефонные и радиотрансляционные станции и сети 1,58
4. Ремонтные и авторемонтные заводы и мастерские,  
их цехи, включая литейные, с подсобными объек-  
тами и коммуникациями:  
    новое строительство 1,65  
    реконструкция и техническое перевооружение 1,98
5. Автотранспортные предприятия 1,68
6. Заводы гаражного оборудования; трамвайные хозяй-  
ства (депо, пути, мастерские); троллейбусные  
парки, депо, мастерские; автопарки, гаражи,  
профилактории 1,51
7. Автобусные станции и автовокзалы, шиноремонтные  
заводы и цехи; станции технического обслуживания;  
автозаправочные; скверы, парки, бульвары и другие  
объекты озеленения 1,34

8. Заводы красок, шрифтолитейные; дома книги, книжные базы и склады издательств 1,66
9. Санитарно-эпидемиологические, дезинфекционные и противочумные станции; троллейбусные линии (контактные сети, тяговые подстанции, энерго-силовое хозяйство); электрические сети уличного освещения; мусоросортировочные заводы 1,90
10. Санатории, ванные здания и грязелечебницы; пансионаты на курортах и в лечебных местностях 2,23
11. Дворцы и дома культуры, музеи, клубы, дома профсоюзов, библиотеки, дома отдыха, пионерские лагеря, детские городки, дома физкультуры, дома туриста, стадионы, плавательные бассейны, выставочные павильоны, дома пионеров, магазины, аптеки, предприятия общественного питания, комбинаты бытового обслуживания, ателье, рынки, дачи, предприятия химчистки и крашения, цехи ширпотреба и сувениров 1,61
12. Заводы и главные корпуса медицинской промышленности:
- новое строительство 1,92
  - реконструкция и техническое перевооружение 2,17
13. Научно-исследовательские, проектные и медицинские институты, конструкторские бюро, типографии, печатные фабрики, полиграфические комбинаты, машиносчетные фабрики и вычислительные центры, объекты гидрометеорологической службы 1,93



14. Предприятия киноплёночной, кинокопировальной, киномеханической промышленности, киностудии, фильмобазы:
- новое строительство 1,40
  - реконструкция и техническое перевооружение 1,61
15. Учебные корпуса (институты, техникумы и другие учебные заведения), гостиницы, мотели, административные здания, кинотеатры, театры, цирки 1,51
16. Фабрики по производству бриллиантов, монетные дворы 2,24
17. Бани, прачечные, отопительные котельные и их сети 1,48
18. Склады продовольственных и промышленных товаров и овощехранилища 1,67
19. Плодоовощные базы (по типовым проектам, предусматривающим сооружение комплекса овоще- и фруктохранилищ, имеющих охлаждаемые камеры с принудительной вентиляцией и здания холодильника) 2,25
20. Резервуары для хранения масел, спиртов и других жидких продуктов 1,92
21. Объекты очистных сооружений:
- новое строительство 2,23
  - реконструкция и техническое перевооружение 2,56
22. Водохранилища с плотинами, плотины для целей водоснабжения 1,90
23. Наружная канализация и водопровод, водоводы и водозаборы 1,49
24. Подземные коллекторы (канализация, водопровод, водосток и т.д.), подземные склады(хранилища) 2,56

- |   |      |
|---|------|
| 25. Кислородные, азотеленовые компрессорные, насосные, газогенераторные и газораздаточные станции   | 2,02 |
| 26. Распределительные газопроводы на территории городов, населенных пунктов и промышленных объектов, вводы от них к отдельным зданиям, внутренние газовые сети и устройства жилых, общественных, коммунально-бытовых и промышленных объектов, базы газового хозяйства | 1,90 |
| 27. Объекты инженерной подготовки территории для строительства, памятники и монументы (за комплексе строительно-монтажных работ, предусмотренных проектом памятника или монумента)  | 1,90 |

Примечания:

1. Размеры средств на премирование за ввод в действие в срок объектов строительства по видам и типам объектов, установленные для определенных отраслей промышленности и министерств, распространяются на аналогичные объекты всех министерств и ведомств.

2. Средства на премирование перечисляются за ввод в действие объектов, входящих в утвержденные пусковые комплексы (домны, шахты, цехи и т.д.), если по ним ранее как за отдельные объекты средства на премирование не перечислялись.

3. Если за ввод в действие объектов данной группы установлен один размер средств на премирование, то в том же размере перечисляются средства на премирование за реконструкцию и техническое перевооружение этих объектов.

4. Размер средств на премирование за ввод в действие

производственных мощностей предприятий и объектов, строительство которых осуществляется на компенсационной основе, увеличивается в 1,8 раза.

Б. Размер средств на премирование за ввод в действие в срок производственных объектов, сооружаемых на базе комплектного импортного оборудования, повышается на 25%.

#### УТВЕРЖДЕНИЕ ГОССТРОЕМ СССР НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Госстрой СССР постановлением № 179 от 5 сентября 1988 г. утвердил и ввел в действие с 1 января 1989 г. Сборник укрупненных сметных норм на здания и сооружения производственного назначения № 6-4 "Установки мазутоснабжения" (приложение к главе СНиП IV-14-84).

Сметная документация, утвержденная до 1 января 1989 года уточнению, в связи с утверждением указанного Сборника, не подлежит. Госстрой СССР постановлением № 175 от 30 августа 1988 г. утвердил и ввел в действие с 1 июля 1989 г. Дополнения к сборникам расценок на монтаж оборудования, выпуск 5 (приложение к главе СНиП IV-6-82)

Сметная документация с согласованными договорными ценами, прейскуранты на строительство, укрупненные нормы и расценки, укрупненные показатели стоимости строительства, составленные по нормам и ценам, введенным с 1984 г., утвержденные до 1 июля 1989 года., уточнению, в связи с утверждением указанных Дополнений, не подлежат.

О ДОГОВОРНЫХ ОТНОШЕНИЯХ ЗАКАЗЧИКОВ С  
ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ

(Письмо Госстроя СССР от 29.08.88 г.  
№ 39-Д)

В соответствии с Законом СССР "О государственном предприятии (объединении)" проектные организации обяваны обеспечивать высокий уровень разработок, реализацию в них перспективных требований к качеству продукции, разрабатывать продукцию высшего мирового уровня, полностью выполнять обязательства, вытекающие из договоров по количеству, срокам, качеству продукции и другим условиям, а также нести экономическую ответственность за несоблюдение обязательств.

Однако практика заключения и исполнения договоров на выполнение проектных работ показывает, что проектные организации, пользуясь сложившимся дефицитом на проектную продукцию, включают в договорные цены только доплаты за эффективность, качество, сокращение сроков разработки документации, а заказчики не предусматривают имущественной ответственности организаций за некачественную разработку документации и невыполнение договорных обязательств. Имеются многочисленные случаи возвращения проектов на доработку из-за низкого их технического уровня и качества, несвоевременного обеспечения строек рабочей документацией, значителен объем убытков, вызываемых ошибками в проектной документации.

Госстрой СССР отмечает неудовлетворительное соблюдение требований Закона СССР "О государственном предприятии (объединении)" к техническому уровню и качеству разрабатываемой проек-

тной документации, к выполнению договорных обязательств, заказчики практически не используют положения пункта 9 статьи 17 Закона.

Министерствам, ведомствам, предприятиям (объединениям) - заказчикам при заключении договоров на разработку проектной документации обратить первостепенное внимание на необходимость включения в договоры требований по техническому уровню и качеству документации и санкций за несоблюдение сроков разработки и некачественное ее исполнение, в том числе установление скидок к договорной цене.

Учитывая, что заказчик не всегда обладает должным техническим потенциалом, Госстрой СССР рекомендует привлекать на договорных началах для оценки технического уровня и качества проектной документации, а также правильности определения договорной цены на проектные работы территориальные и другие проектные организации, а также экспертные подразделения министерств, ведомств и госстроев союзных республик.

## Содержание

|   | Стр. |
|---|------|
| 1. О 20 процентной надбавке к заработной плате работников строительных организаций МПС.....   | 3    |
| 2. О порядке установления вида топлива для предприятий (объединений) и топливо -потребляющих установок.....   | 4    |
| 3. О критериях отнесения продукции к изготовляемой по разовым заказам .....   | 7    |
| 4. Положение о подготовке и проведении конкурсов на получение заказов Гостроя СССР по развитию науки и техники.....   | 8    |
| 5. Положение о порядке определения размеров компенсации затрат, связанных с разработкой типовых проектов, об условиях их возмещения проектным организациям..... | 14   |
| 6. О содержании термина, "строительная часть рабочей документации".....   | 18   |
| 7. О разрешении на проектирование объектов строительства.....   | 18   |
| 8. О возмещении проектирования и строительства жилых домов и других объектов социального назначения.....  | 19   |
| 9. О порядке согласования и подготовки заключения на проекты стандартов и технических условий.....  | 21   |
| 10. Об утверждении типовой проектной документации серии 3.501.9-147.....  | 22   |

|   | Стр. |
|---|------|
| 11. О планировании продолжительности строительства в соответствии со СНиП I.04.03-85.....   | 25   |
| 12. Об экономии и повышении эффективности использования труб в капитальном строительстве.....   | 26   |
| 13. О порядке выдачи разрешений на замену неметаллических труб стальными.....   | 28   |
| 14. О дополнении к установленному порядку учета затрат по устройству отверстий и борозд при выполнении электромонтажных работ.....  | 28   |
| 15. О порядке применения пунктов 9 и 10 положения о взаимоотношениях организаций-генеральных подрядчиков с субподрядными организациями.....   | 30   |
| 16. О средствах на временные здания и сооружения в сводных сметных расчетах стоимости строительства транспортных сооружений в Западной Сибири.....                                    | 32   |
| 17. О порядке включения в сметы на строительство автодорог в Нечерноземной зоне РСФСР дополнительных средств на оплату труда рабочих и линейных специалистов.....                     | 33   |
| 18. О сметных ценах на эксплуатацию строительных машин для применения при разработке единичных расценок на строительство в Ханты-Мансийском автономном округе (Сев.60 параллели)..... | 35   |
| 19. О стоимости эксплуатации строительных машин при составлении сметной документации на усиление жем.дор.линии Тобольск-Сургут.....   | 36   |
| 20. О размерах средств на премирование, предусматриваемых в сметах на техническое перевооружение  |      |

|   | Стр. |
|---|------|
| и реконструкцию действующих объектов транспорта<br>и дорожного хозяйства.....   | 36   |
| 21. Об утверждении порядка образования и распреде-<br>ления средств на премирование за ввод в действие<br>производственных мощностей и объектов строи-<br>тельства..... | 38   |
| 22. Утверждение Госстроем СССР нормативных доку-<br>ментов.....   | 66   |
| 23. О договорных отношениях заказчиков с проектно-<br>исследовательскими организациями.....   | 67   |

Методические указания подготовил к выпуску  
отдел сметных нормативов Гипропромтрансстрой  
(тел. 262-66-85)