

С С С Р

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
ГЛАВТРАНСПРОЕКТ

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ВОПРОСАМ
ПРОЕКТИРОВАНИЯ И СОСТАВЛЕНИЯ СМЕТ**

И Ю Л Ъ
МОСКВА 1985 г.

С С С Р

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
ГЛАВТРАНСПРОЕКТ

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ВОПРОСАМ
ПРОЕКТИРОВАНИЯ И СОСТАВЛЕНИЯ СМЕТ

И ю л ь

Москва 1985 г.

**О КОЭФФИЦИЕНТАХ К ЦЕНАМ НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ
ПРОЕКТНО-ПЛАНИРОВОЧНЫЕ РАБОТЫ**

(Письмо Стройбанка СССР от 26.12.84 г. № 336)

Сообщаем для руководства, что Госгражданстрой письмом от 15 ноября 1984 года № ИП-1-3819 направил для сведения коэффициенты к ценам раздела I "Планировка городов и поселков" части II Сборника цен на проектные и изыскательские работы для строительства, которые должны применяться при определении стоимости дополнительных проектно-планировочных работ, предусмотренных Инструкцией ВСН 38-82/Госгражданстрой.

Указанные коэффициенты разработаны ЦНИИПградостроительства, Управлением планировки и застройки городов Госгражданстрой с участием Гипрогора Госстроя СССР и разрешены к применению Госстроем СССР 11 октября 1984 года № ИИ-4950-2/4 временно, с 1 января 1985 года до утверждения нового Сборника цен на проектные работы.

Приложение: порядок применения коэффициентов при определении стоимости дополнительных проектно-планировочных работ и таблицы с I по 6.

Приложение к письму Стройбанка СССР от 26 декабря 1984 г.

№ 336

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

коэффициентов при определении стоимости дополнительных проектно-планировочных работ

1. Коэффициенты применяются для определения стоимости дополнительных видов проектных работ, введенных с 1 июля 1983 г. новой Инструкцией "О составе, порядке разработки, согласования и утверждения схем и проектов районной планировки, планировки и застройки городов, поселков и сельских населенных пунктов" ВСН-38-82 и не предусмотренных ранее действовавшей Инструкцией СН 345-66 и неучтенных действующим Сборником цен.

2. По каждому дополнительному виду работ даны ссылки на пункты Инструкции ВСН 38-82, определяющие их состав.

3. Коэффициенты разработаны к ценам действующего Сборника цен и представлены в таблицах I - 6.

4. Виды работ, не указанные в таблицах I - 6, расцениваются по соответствующим таблицам действующего Сборника цен.

5. Стоимость каждого отдельного вида работы определяется коэффициентом к цене того или иного параграфа таблиц части 2 раздела I "Планировка городов и поселков" Сборника цен.

Например:

I. Дополнительная работа в составе ТЭО генерального плана города при 2-стадийном проектировании - "Схема существующего и прогнозируемого состояния окружающей среды" для города на 500 тыс.чел.

Расчет: $8,42 \text{ т.р.} \times 0,1 = 842 \text{ руб.}$

где - $8,42 \text{ т.р.}$ взято по табл. I-I §1 части 2 разд. I

к - $0,1$ - коэффициент по табл. I предлагаемого порядка определения стоимости дополнительных работ.

2. Дополнительная работа - "Схема планировочной организации промышленных и коммунально-складских территорий" для генплана города на 50 тыс.чел.

Расчет: $8,22 \text{ т.р.} \times 0,05 = 411 \text{ руб.}$

где - $8,22 \text{ т.р.}$ взято по табл. I-I §2 части II раздела I Сборника цен

к - $0,05$ - коэффициент по табл. 3 предлагаемого порядка определения стоимости дополнительных работ.

3. Дополнительная работа - "Схема существующего использования аданий и территорий" - для ПДП города пл. 250 га.

Расчет: стоимость - 490 руб

Оценивается по §2 "а" табл. I-3 части 2 раздела I Сборника цен.

4. Дополнительная работа - "Комплексная схема реконструкции на проектируемой территории для ПДП города пл. 250 га.

Расчет: $1,22 \text{ т.р.} \times 0,5 = 610 \text{ руб.}$

где - $1,22 \text{ т.р.}$ взято по §2 "в" табл. I-3 части 2 раздела I Сборника цен

к - $0,5$ - коэффициент по табл. 5 предлагаемого порядка определения стоимости дополнительных работ.

Определенная в указанном порядке стоимость дополнительного вида работы добавляется к стоимости проектно-планировоч-

ных работ, определенных по действующему Сборнику цен.

Таблица I
Технико-экономические основы (ТЭО) генерального
плана города при двухстадийном проектировании

№ п/п	Дополнительные работы, предусмотренные инструкцией ВСН 38-82	Определение стоимости до- полнительных работ по действующему Сборнику цен с применением коэффициен- тов
I	2	3
1	Схема существующего и прог- нозируемого состояния окру- жающей среды. Состав работы см. п.3.8"г", 3.8"н" инст- рукции	К-0,1 к цене §I табл. I-I
2	Схема планировочной органи- зации промышленных и комму- нально-складских территорий. Состав работы см. п.3.8"д" инструкции	К-0,05 к цене §I табл. I-I
3	Схема инженерной подготовки территории. Состав работы см. п.3.8"н"	К-0,05 к цене §I табл. I-I
4	Схема положения города в системе расселения (с при- городной и зелеными зонами). Состав работы см. п.3.8"а"	К-0,5 к ценам табл. I-II при использовании материа- лов районной планировки. При отсутствии материалов районной планировки вво- дится К-0,8 на неполный объем работ

Таблица 2

Технико-экономические основы (ТЭО) генерального
плана города при одностадийном проектировании

№ пп	Дополнительные работы, предусмотренные инструкцией ВСН 38-82	Определение стоимости до- полнительных работ по действующему Сборнику цен с применением коэффициен- тов
1	2	3
1.	<p>ТЭО генерального плана го- рода при одностадийном проектировании</p> <p>Состав работы:</p> <p>а) план существующего горо- да 1:10000 - 1:25000;</p> <p>б) схемы вариантов террито- риального развития горо- да;</p> <p>в) схемы магистралей город- ского и внешнего транс- порта в масштабе 1:25000;</p> <p>г) технико-экономические показатели;</p> <p>д) пояснительная записка</p>	К-1,2 к цене §2"а" табл. I-I .

Таблица 3

Генеральные планы городов с проектной численностью населения 50 тыс. человек и более

№ пп	Дополнительные работы, предусмотренные инструкцией ВСН 38-82	Определение стоимости до- полнительных работ по действующему Сборнику цен с применением коэффициен- тов
1	2	3
1	Схема существующего и прог- нозируемого состояния среды. Состав работы см. пп.3.8"г", 3.8"н" инструкции	К-0,1 к цене §2 табл. I-I
2	Схема планировочной органи- зации промышленных и комму- нально-складских территорий. Состав работы см. п.3.8"д" инструкции	К-0,05 к цене §2 табл. I-I
3	Сооружения телевидения и радиовещания, участки осво- ения подземного простран- ства (для проходных коллекто- ров тепловых пунктов, гара- жей и т.п.). Состав работы см. п.3.8"м" инструкции	К-0,1 к цене §2"л" табл. I-I
4	Схема положения населенно- го пункта в системе рассе- ления (с пригородной и зе- леной зонами). Состав ра- боты см. п.3.8"а" инструк- ции	К-0,5 к ценам табл. I-II при использовании материалов районной планировки. При отсутствии материалов районной планировки вводит- ся К-0,8 на неполный объем работ
5	Опорный историко-архитек- турный план. Состав работы определяется заданием Министерства куль- туры (см. примечание 4 табл.3 инструкции)	Стоимость определяется по расценкам Госреставрации
6	Схематический чертеж гене- рального плана. Состав работы см. п.3.8"п" инструкции	К-0,5 к цене §2"б" табл. I-I

Продолжение табл.3

1	2	3
7	Разработка графических материалов в масштабе 1:2000	К-1,2 к ценам табл.1-1
8	В связи с увеличением объема работ по ВСН 38-82 примечания №№ 7 и 17 к табл.1-1 отменяются	

Таблица 4

Генеральные планы (в том числе совмещенные с ЦДП) городов, поселков и сельских населенных пунктов с проектной численностью населения до 50 тыс.человек

№ пп	Дополнительные работы, предусмотренные инструкцией ВСН 38-82	Определение стоимости дополнительных работ по действующему Сборнику цен с применением коэффициентов
1	2	3

1	Схема положения населенного пункта в системе расселения (с природной и зеленой зонами). Состав работ см. п.3.8"а" инструкции	К-0,5 к ценам табл.1-11 при использовании материалов районной планировки. При отсутствии материалов районной планировки вводится К-0,8 на неполный объем работ
2	Схема планировки территории сельскохозяйственного предприятия. Состав работы см. п.3.8"б" инструкции	К-0,7 к ценам табл.1-11. В стоимость входит разработка агроэкономического раздела схемы, схемы расселения и схемы прилегающего района

Продолжение табл.4

1	2	3
3	Схема планировочной организации промышленных и коммунально-складских территорий. Состав работы см. п.3.8"д" инструкции	К-0,05 к цене §2 табл.1-1
4	Схема оценки существующего и прогнозируемого состояния окружающей среды. Состав работы см. пп.3.8"г", 3.8"н" инструкции	К-0,1 к ценам табл.1-3
5	Схематический чертеж генерального плана	К-0,5 к цене §2"б" табл.1-1
6	В связи с исключением вида работы по ВСН 38-38	Таблица 1-10 отменяется. Генпланы сельских населенных пунктов расцениваются по табл.1-1
7	Опорный историко-архитектурный план	По расценкам Госреставрации
8	Эскиз объемно-пространственной композиции центра сельского населенного пункта	По цене §2"к" табл.1-1

Таблица 5

Проекты детальной планировки (ПДП)

№	Дополнительные работы, предусмотренные инструкцией	Определение стоимости дополнительных работ по действующему Сборнику цен с применением коэффициентов
пп	ВСН 38-82	
1	2	3
1	Предложения по улучшению и охране окружающей среды.	К-0,1 к цене §1-7 табл.1-3

Продолжение табл.5

1	2	3
	Состав работы см. пп.6.9"м", 6.2 инструкции	
2	Схема существующего использования зданий и территорий. Состав работы см. п.6.9"к" инструкции	По цене §2"а" табл.1-3
3	Комплексная схема реконструкции на проектируемой территории. Состав работы см. п.6.9"к"	К-0,5 к цене §2"в" табл.1-3
4	Схема планировки городского планировочного района в масштабе 1:5000. Состав работы см. п.6.7 инструкции	По цене §2"б", 2"в" табл.1-1
5	Эскизный проект площади, комплексов обслуживания. Состав работы см. п.6.9"д" инструкции	По цене §1"а" табл.1-5
6	Эскизный проект улиц, набережных и т.п. Состав работы см. п.6.9"д" инструкции	По цене §2"в" табл.1-3
7	Развертки улиц, набережных, панорамы, фотопанорамы с врисованными зданиями и сооружениями. Состав работы см. п.6.9"к" инструкции и п.6.8 примечание 2 к табл.5	По цене §1"г" табл.1-5
8	Изготовление перспектив. Состав работы см. п.6.9"к", примечание 2 к табл.5	По цене §1 табл.1-18
9	Разработка графических материалов ЦДП:	
	в масштабе 1:1000	К-1,25 к ценам табл.1-3
	в масштабе 1:500	К-1,5 к ценам табл.1-3

Продолжение табл.5

1	2	3
10	В связи с увеличением объема работ по ВСН 38-82	Примечание № 2 табл.1-3 отменяется

Таблица 6

Дополнительные виды проектно-планировочных работ, введенные инструкцией ВСН 38-82

№ пп	Дополнительные виды работ введенные инструкцией ВСН 38-82	Определение стоимости дополнительных работ по действующему Сборнику цен с применением коэффициентов
1	2	3
1	Проект размещения строительства на очередную пятилетку. Состав работы см. пп.4.1 - 4.3 раздела 4 инструкции ВСН 38-82	По ценам табл.1-2 с К-1,05
2	Проект планировки промышленной зоны (района) города. Состав работы см. раздел 5 табл.4 инструкции	По ценам табл.1-3 (при выполнении в М=1:5000 применяется К-0,75)
3	Раздел "Жилищно-гражданское строительство" в составе проекта промышленного предприятия. Состав работы см. раздел 7 табл. 6 инструкции	По ценам табл.1-3
4	Генеральный план сельского населенного пункта, сохраняемого на расчетный срок. Состав работы см. примечание 3 табл. 2 и 3 инструк-	По ценам табл.1-3 \$1, \$2 а, в, г, \$7

Продолжение табл.6

1	2	3
	ции	
5	Генеральный план подсобного сельского хозяйства предприятия. Состав работы см. примечание 3 к табл. 2 и 3 инструкции	По ценам табл.1-3 §1, §2 а, в, г, §7
6	Генеральный план участков садоводческих товариществ. Состав работы см. примечание 3 к табл. 2 и 3 инструкции	По ценам табл.1-3 §1, §2 а, в, г, §7
7	Подготовка проектной организацией по заданию заказчика недостающих исходных данных для проектирования согласно п.1.6 инструкции ВСН 38-82	Оплачивается дополнительно к стоимости соответствующей стадии проектирования за счет средств заказчика. К-0,02 - 0,1 применяется в зависимости от объема недостающих исходных данных по согласованию с заказчиком

**О ФОРМАХ СПЕЦИФИКАЦИЙ И ЗАКАЗНЫХ СПЕЦИФИКАЦИЙ
ОБОРУДОВАНИЯ**

(Письмо Стройбанка СССР от 11.12.84 г. № 319)

В связи с поступающими запросами о формах спецификаций оборудования и заказных спецификаций, входящих в состав проекта (рабочего проекта) на строительство, расширение, реконструкцию и техническое перевооружение предприятий, зданий и

сооружений*), Стройбанк СССР сообщает, что в соответствии с введенным в действие с 1 января 1983 года ГОСТом 21.110-82, утвержденным постановлением Госстроя СССР от 9 июля 1982 года № 178, к основным комплектам рабочих чертежей, содержащим схемы и планы расположения технологического, санитарно-технического, электротехнического и другого оборудования и изделий (далее - оборудование), проектными институтами выполняются спецификации оборудования (СО) по форме 1 ГОСТа 21.110-82 (приложение № 1 к настоящему письму).

В СО предусматриваются следующие разделы:

- оборудование и материалы, поставляемые заказчиком;
- оборудование, поставляемое подрядчиком;
- оборудование, имеющееся на предприятии и используемое при расширении, реконструкции или техническом перевооружении предприятия.

СО должны записываться в ведомость ссылочных и прилагаемых документов общих данных по рабочим чертежам соответствующего основного комплекта и выдаваться заказчику в количестве, установленном для рабочих чертежей.

Кроме того, проектная организация - генеральный проектировщик объединяет СО, разработанные на здание или сооружение, в сборник спецификаций (ССО).

Разделы СО "Оборудование, поставляемое подрядчиком" и "Оборудование, имеющееся на предприятии и используемое при

) См. пп. 4.5, 4.9 и 4.10. Инструкции о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений (СН 202-81).

расширении, реконструкции или техническом перевооружении предприятия" в ССО не включаются.

На основе СО, вошедших в ССО, заказчик проекта или по его поручению проектная организация – генеральный проектировщик должны составлять сводную заказную спецификацию оборудования по форме (приложение № 2 к настоящему письму), утвержденной постановлением Госснаба СССР от 29 декабря 1981 г. № 117.

Приложение № I
к письму Стройбанка СССР
от 11 декабря 1984 г. № 319
(форма I)

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Пози- ция (*)	Наименование и тех- ническая характе- ристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Единица изме- рения наиме- нование	код	Код завода изго- тови- теля	Код обору- дова- ния, мате- риала	Цена едини- цы, тыс. рублей	Коли- чество	Масса едини- цы обору- дова- ния, кг	10
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

*) указывается позиция оборудования, предусмотренного рабочими чертежами соответствующего основного комплекта.

№	№	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабальных и других изделий. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код завода изготовителя	Код оборудования, изделий, материалов	Цена единицы (тыс.руб)	Потребность по проекту	В том числе на пусковой комплекс	Ожидаемое наличие на 01.01.19...г.	в том числе на пусковой комплекс	Заявленная потребность на 19...г.	Согласованный объем потребности					
			наименование	код									все-го	в том числе по срокам				стоимость всего (тыс руб)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
			Тип, марка, каталог, № чертежа, № опросного листа, материал оборудования											I	II	III	IV	

Главный инженер проекта _____
(подпись)

Заказчик-застройщик _____
(подпись)

Начальник отдела оборудования
генерального проектирования _____
(подпись)

Начальник отдела комплектования (поставок)
комплектующей организации _____
(подпись)

О ФИНАНСИРОВАНИИ ПРОЕКТНЫХ РАБОТ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
ОБЪЕКТОВ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА НА ТЕРРИТОРИИ РСФСР

(Из письма Российской республиканской конторы Стройбанка
СССР от 13.II.84 г. № 161/04)

Сообщаем для руководства, что институт "Гипроавтотранс" Министерства автомобильного транспорта РСФСР, являясь головным проектным институтом по отрасли "Автомобильный транспорт", должен определять и проводить единую техническую политику в проектировании объектов автомобильного транспорта по всем отраслям народного хозяйства, обеспечивая достижение высокого технического уровня проектируемых объектов.

С целью повышения технического уровня проектов для строительства автотранспортных объектов (кроме предприятий агропромышленного комплекса) при открытии финансирования проектных работ учреждениям банка необходимо руководствоваться следующим:

I. Институт "Гипроавтотранс" и его филиалы осуществляют проектирование следующих объектов автомобильного транспорта для нового строительства, расширения и реконструкции:

автовокзалы;

пассажи́рские автотранспортные предприятия (автобусные, таксомоторные и смешанные) любой мощности;

грузовые и смешанные (для грузовых автомобилей и автобусов) мощностью 300 автомобилей и более или стоимостью строительства более 4 млн. рублей;

базы централизованного технического обслуживания с количеством обслуживаемых автомобилей 1000 и более;

грузовые автостанции;

предприятия по капитальному ремонту грузовых, легковых автомобилей, автобусов и их агрегатов с годовой производственной программой более 2 тыс. капитальных ремонтов, приведенных к ГАЗ-53.

2. Другие проектные организации могут по согласованию с "Гипроавтотрансом" или его филиалами заданий на проектирование, с целью оценки прогрессивности заданных технико-экономических показателей, осуществлять проектирование следующих объектов автомобильного транспорта для нового строительства, расширения и реконструкции:

грузовые и смешанные автотранспортные предприятия от 150 до 300 автомобилей или стоимостью от 2 до 4 млн. рублей;

базы или станции централизованного технического обслуживания с количеством обслуживаемых автомобилей от 500 до 1000 единиц.

Указанные проекты могут выполняться также и филиалами "Гипроавтотранса".

3. В соответствии с письмом Министерства автомобильного транспорта РСФСР согласование заданий на проектирование для выполнения работ другими проектными организациями осуществляется филиалами "Гипроавтотранса" соответственно следующему территориальному делению:

г. Москва

головной институт

Московская область

г. Москва

Ивановская область

Калининская область

Кадужская область

Смоленская область

Тульская область
Рязанская область
Ярославская область

Белгородская область
Орловская область
Воронежская область
Курская область
Липецкая область
Тамбовская область
Пензенская область
Саратовская область
Брянская область

Воронежский филиал

Горьковская область
Владимирская область
Кировская область
Костромская область
Куйбышевская область
Ульяновская область
Татарская АССР
Марийская АССР
Мордовская АССР
Чувашская АССР

Горьковский филиал

Ростовская область
Волгоградская область
Астраханская область
Краснодарский край
Ставропольский край

Ростовский филиал

Дагестанская АССР
Кабардино-Балкарская АССР
Северо-Осетинская АССР
Чечено-Ингушская АССР
Калмыцкая АССР

г. Ленинград

Ленинградский филиал

Ленинградская область

Архангельская область

Вологодская область

Мурманская область

Новгородская область

Псковская область

Карельская АССР

Коми АССР

Калининградская область

Свердловская область

Свердловский филиал

Курганская область

Оренбургская область

Пермская область

Челябинская область

Башкирская АССР

Удмуртская АССР

Новосибирская область

Новосибирский филиал

Кемеровская область

Омская область

Томская область

Тюменская область

Алтайский край

Красноярский край
Иркутская область
Читинская область
Бурятская АССР
Тувинская АССР

Красноярский филиал

Приморский край
Хабаровский край
Амурская область
Камчатская область
Магаданская область
Сахалинская область
Якутская АССР

Дальневосточный филиал

**О ПРИМЕНЕНИИ ДЕЙСТВУЮЩИХ ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ ОБЩЕ-
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ШКОЛ**

(Письмо Стройбанка СССР от 09.10.84 г. № 275)

Стройбанк СССР сообщает для руководства, что Госгражданстрой и Минпрос СССР письмом от 12 сентября 1984 года № СЗ-4-3093/175-95/19 разъяснили порядок применения действующих типовых проектов общеобразовательных школ для вновь начинаемого строительства в 1985 - 1986 годах впредь до выпуска новых типовых проектов, полностью отвечающих требованиям реформы общеобразовательной и профессиональной школы.

Действующие типовые проекты, разработанные после 1980 года на основе "Номенклатуры типов зданий, составов и площадей помещений детских дошкольных учреждений и общеобразова-

вательных школ (для типового проектирования на период 1981 - 1985 годы)", утвержденной по согласованию с Минпросом СССР Госгражданстроем 15 октября 1980 г., в основном отвечают требованиям школьной реформы и могут применяться для вновь начинаемого строительства без изменений. В зависимости от конкретных условий строительства, особенностей комплектации контингента учащихся допускается при привязке указанных типовых проектов вносить изменения, не вызывающие увеличения сметной стоимости строительства.

Действующие типовые проекты, разработанные до 1980 года с составом помещений в соответствии со СНиП П-65-73 "Общеобразовательные школы и школы-интернаты", как не отвечающие требованиям школьной реформы должны при привязке по согласованию с местными органами народного образования корректироваться или дополняться действующими типовыми проектами школьных блоков-приставок в соответствии с "Номенклатурой типов зданий, составами и площадями помещений детских дошкольных учреждений и общеобразовательных школ (для типового проектирования на период 1981 - 1985 года)".

Устаревшие типовые проекты общеобразовательных школ исключены из числа действующих при пересмотре Перечня типовых проектов общественных зданий для строительства в городах и поселках городского типа (ПО2-5) и Перечня типовых проектов общественных зданий для строительства в сельской местности (ПС02-5) в августе 1984 года.

Сведения об исключении типовых проектов будут опубликованы в очередной Информации о типовой проектной документации Центрального института типового проектирования Госстроя СССР.

О ПРИМЕНЕНИИ В СТРОИТЕЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ
ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧЕННОГО МЕТАЛЛОПРОКАТА ИЗ МАЛОУГЛЕ-
РОДИСТОЙ СТАЛИ ПО ТУ I4-I-309-81

(Письмо Госстроя СССР от 30.03.84 № ДП-1529-19/8)

Западно-Сибирским металлургическим заводом в 1984 году начато производство опытно-промышленной партии термически упроченных профилей равнопрочных уголков от номера 7,5 до I2,5 с толщиной полок до I2 мм из малоуглеродистой стали класса С390 по ТУ I4-I-309-81.

В целях повышения эффективности использования металлопроката Госстрой СССР предлагает в стальных конструкциях применять указанные профили в замен проката из дефицитных и дорогостоящих марок сталей 09Г2С гр. I, 09Г2 гр. I и 2 по ТУ I4-I-3029-80 и 09Г2С, I0Г2СI, I4Г2 по ГОСТ I928I-73 без перерасчета сечений элементов конструкций в следующих видах конструкций и условиях эксплуатации:

в конструкциях I и 2 групп по СНИП П-23-81 для климатических районах строительства I₂, П₂, П₃, П₄ и П₅ с расчетной температурой до минус 50°С включительно;

в конструкциях 3 группы по СНИП П-23-81 для всех климатических районов строительства.

Расчет и конструирование стальных конструкций с применением проката по ТУ I4-I-3023-80 следует осуществлять в соответствии со СНИП П-23-81 с учетом указанных условий эксплуатации конструкций и расчетных характеристик металлопроката и сварных соединений приведенных в прилагаемых к письму приложениях I и 2.

Методическая помощь по применению термически упроченного проката осуществляется институтами Госстроя СССР ЦНИИС им. Кучеренко и ЦНИИпроектстальконструкция им. Мельникова.

Приложение: на 2 листах.

Приложение № I

к письму Госстроя СССР
от 30.03.84 г. № ДП-1529-
-19/8

Расчетные сопротивления фасонного проката из термически упроченной малоуглеродистой стали класса С390 по ТУ I-14-3090-81

$$R_y = 335 \text{ МПа (3400 кгс/см}^2\text{)}$$

$$R_u = 465 \text{ МПа (4750 кгс/см}^2\text{)}$$

$$R_s = 195 \text{ МПа (2000 кгс/см}^2\text{)}$$

$$R_p = 465 \text{ МПа (4750 кгс/см}^2\text{)}$$

Основные механические свойства фасонного проката из термически упроченной малоуглеродистой стали.

Временное сопротивление разрыву - 490 МПа (50 кгс/мм²)

Предел текучести - 390 МПа (40 кгс/мм²)

Относительное удлинение - $\bar{\sigma}_s$ - 20%

Ударная вязкость при темпера-

туре минус 70° на образцах

мин I по ГОСТ 9454-78 - 29 Дж/см² (3кгм/см²)

То же, после механического

старения при температуре +20° - 29 Дж/см² (3 кгм/см²)

Изгиб на 180° при условиях испытания: = 20

(a - толщина проката, d - диаметр оправки).

Приложение № 2

к письму Госстроя СССР от
30.03.84 № ДП-1529-19/8

Расчетные сопротивления сварных соединений
фасонного проката из термически упроченной
малоуглеродистой стали класс С 390 по
ТУ I-I4-3090-81

$$R_{wy} = 335 \text{ МПа (3400 кгс/см}^2\text{)}$$

$$R_{wf} = 215 \text{ МПа (2200 кгс/см}^2\text{)}$$

$$R_{wz} = 0,38; \quad = 185 \text{ МПа (190 кгс/см}^2\text{)}$$

Примечание: Способы и материалы для сварки:

ручная дуговая сварка электродами типа Э50 для конст-
рукций группы 3 и Э50А для конструкций групп I, 2;

полуавтоматическая сварка в среде углекислого прово-
лочкой Св-08Г2С и ПП-АН8;

автоматическая сварка под флюсом проволокой Св-ЮГА;
контактная стыковая сварка методом оплавления.

О БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ ПРИ СОСТАВЛЕНИИ СМЕТ К ТИПОВЫМ
ПРОЕКТАМ ДЛЯ КРАЙНЕГО СЕВЕРА

(Письмо Госстроя СССР от 26.10.84 № ДП-5167-4)

Госстроем СССР сообщается, что в связи с разработкой и
введением в действие с 1 января 1984 г. сборников единичных
расценок на строительные конструкции и работы для базисных
пунктов районов Крайнего Севера и отдельных местностей,
приравненных к ним (ЕРКС-84), сметы к типовым проектам,

рабатываемым для Крайнего Севера следует составлять в ценах района IC (подрайон 2Д), установленных для г. Якутска (базисный пункт).

Сметные цены на местные материалы для базисного пункта должны приниматься по сборнику сметных цен на местные материалы, утвержденному Советом Министров Якутской АССР.

Сметы к типовым проектам для Крайнего Севера, ранее составленные в нормах и ценах, введенных с 1 января 1984 г., пересчету не подлежат.

О ПРИМЕНЕНИИ ПУНКТА I.IO "ОБЩИХ УКАЗАНИЙ"
ПРЕЙСКУРАНТА № 06-08-1981

(Из письма Госкомцен СССР от 25.01.85 г. № IO-43/281-31)

Госкомцен СССР рассмотрел вопрос о применении надбавок за поставку железобетонных изделий малыми партиями (пункт I.IO "Общих указаний" прејскуранта № 06-08-1981) и сообщает.

Надбавки за указанные поставки применяются по п. I.IO в соответствии с размером заказываемой партии на квартал. Заказ с разбивкой по кварталам направляет предприятие-изготовителю строитольная организация в соответствии с планом строительства. При этом заказом на квартал считается непрерывный заказ на изготовление однотипных изделий в течение любых трех месяцев (например, февраль - март - апрель или январь - февраль - март).

Разъяснение по вопросу о возмещении затрат, связанных с применением надбавок по п. I.IO "Общих указаний" прејскуран-

та № 06-08-1981, предусмотрено в письме Госстроя СССР от 24.10.83 г. № ВА-5532-4 и протоколе совещания в Госстрое СССР № 122 от 01.12.83 г.

**О СОСТАВЛЕНИИ СМЕТ И СВОДНЫХ
СМЕТНЫХ РАСЧЕТОВ**

(Из письма Главного технического управления от 18.12.84 г.
№ 375-1-239)

Госстрой СССР письмом от 12.04.84 г. № 17-Д утвердил с введением в действие с 01.07.84 г. Методические указания по определению стоимости строительства предприятий, зданий и сооружений и составлению сводных сметных расчетов (2-е издание, уточненное и дополненное).

Вышеуказанные Методические указания в настоящее время тиражируются СТРОЙИЗДАТОМ и будут рассылаться через книготорговую сеть по заказам института "ВПИИтранстрой".

Этим же письмом Госстрой СССР сообщил, что с 01.07.84 г. утрачивают силу:

Письмо Госстроя СССР от 27.04.71 г. № 27-Д "Временные указания о порядке учета в сметах и при расчетах за выполненные работы стоимости ввозимых за границу строительных материалов, конструкций и изделий";

письмо Госстроя СССР от 20.02.75 г. № 14-Д^ж "О порядке учета в сметах на строительство удорожаний, связанных с применением импортных материалов и оборудования";

Письмо Госстроя СССР от 10.03.75 г. № 18-Д "Об ограничении применения в строительстве малоэффективных материалов и конструкций (пункты 1, 3 и 4);

ж - Опубликовано в Методических указаниях Главтранспроекта в марте 1975 года.

Письмо Госстроя СССР от 05.10.81 г. № 77-Д "Методические указания по определению стоимости строительства предприятий, зданий и сооружений и составлению сводных сметных расчетов и смет" ;

письмо Госстроя СССР от 13.07.82 г. № 56-Д "О порядке учета в сводных сметных расчетах на строительство и возмещения подрядным строительным-монтажным организациям дополнительных затрат, связанных с применением вахтового метода организации работ (письмо Главного технического управления от 04.08.82 г. № 375-1-503);

письмо Госстроя СССР от 12.05.83 г. № 33-Д * " О размере лимитированных затрат для сметной документации в новых нормах и ценах 1984 года"

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. О коэффициентах к ценам на дополнительные проектно-планировочные работы	3
2. О формах спецификаций и заказных спецификаций оборудования	13
3. О финансировании проектных работ для строительства объектов автомобильного транспорта на территории РСФСР	19
4. О применении действующих типовых проектов общеобразовательных школ	23
5. О применении в строительных стальных конструкциях термически упрочненного металлопроката из малоуглеродистой стали по ТУ 14-I-309-81	25
6. О Базисных ценах при составлении смет к типовым проектам для Крайнего Севера	27
7. О применении пункта I.10 "Общих указаний" прейскуранта № 06-08-1981	28
8. О составлении смет и сводных сметных расчетов.....	29

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

л - 56723 от 03.06.85 Объем 2 п. л. Зак. 1824 Тир. 3750
 Типография Мосметростроя, пр. Серебрякова, 14/1