

Государственный комитет Российской Федерации  
по строительству и жилищно-коммунальному комплексу  
(Госстрой России)

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

о порядке разработки государственных элементных  
сметных норм на строительные, монтажные,  
специальные строительные и пусконаладочные работы

Москва 1999

1. РАЗРАБОТАНЫ Управлением совершенствования ценообразования и сметного нормирования в строительстве Госстроя России (руководитель В.А. Степанов, ответственный исполнитель - Малютина И.В., исполнители Т.Е. Кочергина, Л.Н. Крылов, В.Н. Маклаков, Г.А. Шанин)

РАССМОТРЕНЫ на заседании рабочей группы при Госстрое России по разработке документов по ценообразованию в строительстве.

2. ПРИНЯТЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ с 01.05.98 постановлением Госстроя России от 24.04.98 № 18-40.

**1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Настоящие Методические указания разработаны во исполнение постановления Госстроя России от 11.02.98 № 18-15 «О переходе на новую сметно-нормативную базу ценообразования в строительстве» и предназначены для разработки государственных элементных сметных норм (ГЭСН)\* на строительные, монтажные, специальные строительные и пусконаладочные работы с целью соблюдения организациями-разработчиками единого порядка разработки и подготовки к обработке на ЭВМ указанных норм.

\* ГЭСН подразделяются по уровню применения в соответствии со «Сводом правил по определению стоимости строительства в составе предпроектной и проектно-сметной документации» (СП 81-01-94), принятым и введенным в действие письмом Минстроя России от 29.12.94г. № ВБ-12-276.

Государственные элементные сметные нормы являются составной частью СНиП 81.

Порядок разработки государственных элементных сметных норм, установленный настоящими Методическими указаниями, обязателен для всех организаций-разработчиков.

1.2. Разработка новых ГЭСН и переработка действующих сборников ЭСН-84 (СНиП IV-2-82) и СНиР-91 (СНиП 4.02-91; 4.05-91) осуществляется в соответствии с номенклатурой, приведенной в прил. 1.

1.3. Координацию и контроль за проведением указанных работ осуществляет Управление совершенствования ценообразования и сметного нормирования в строительстве Госстроя России (далее - Управление ценообразования)

1.4. Организации-разработчики на подготовительном этапе выполняют следующие мероприятия:

- составляют техническое задание и рабочую программу, согласовывают их с Управлением ценообразования;
- отбирают из проектных материалов технические условия и проекты производства работ по всей разрабатываемой ими номенклатуре сборников ГЭСН;
- определяют исходные условия для составления новых ГЭСН и согласовывают их с Управлением ценообразования;
- выбирают оптимальные технологические карты на производство отдельных видов работ и рабочие чертежи,
- составляют сводки (выборки) затрат труда, машинного времени строительных машин, расхода материалов, изделий и конструкций на измеритель ГЭСН.

1.5. Разработка ГЭСН производится в соответствии с требованиями, изложенными в разделах 2-10 настоящих Методических указаний.

1.6. Проекты сборников ГЭСН, разработанные исполнителями, проходят экспертизу Управления ценообразования и утверждаются в установленном порядке.

1.7. Экспертные заключения рассматриваются межведомственной комиссией (рабочей группой).

По экспертным заключениям и результатам рассмотрения организации-разработчики вносят в проекты сборников ГЭСН соответствующие изменения и дополнения.

## **2. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА СБОРНИКОВ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ЭЛЕМЕНТНЫХ СМЕТНЫХ НОРМ (ГЭСН)**

**2.1.** Каждый сборник ГЭСН содержит техническую часть и таблицы элементных сметных норм по форме №1, приведенной в прил. 2.

2.2. Техническая часть сборника подразделяется на разделы:

«Общие указания»;

«Правила исчисления объемов работ»;

«Коэффициенты к сметным нормам».

2.2.1. В раздел «Общие указания» включается перечень общих требований и положений о порядке применения элементных сметных норм.

2.2.2. В раздел «Правила исчисления объемов работ» включаются правила, формулы и примеры расчетов.

2.2.3. В раздел «Коэффициенты к сметным нормам» включаются коэффициенты, учитывающие конкретные особенности производства работ и конструктивных элементов.

2.3. ГЭСН сводятся в таблицы с пояснениями к ним. В пояснениях к таблицам приводится состав работ с полным перечнем основных и вспомогательных операций.

2.4. Каждому виду элементов затрат присваивается свой код. Таблицам ГЭСН также присваивается свой конкретный код, который состоит из номера сборника и номера таблицы в составе сборника. При нумерации таблиц допускается оставлять резерв номеров для выпуска дополнений к ГЭСН.

Присвоение кодов таблицам, позициям ГЭСН, элементам затрат таблиц ГЭСН осуществляется централизовано, после экспертизы. Кодировка ГЭСН проводится строго в соответствии с номенклатурой и системой кодирования, предусмотренными основными положениями по кодификации.

2.5. Номенклатура рабочих по профессиям принимается по действующему Единому тарифно-квалификационному справочнику работ и профессий рабочих (ЕТКС).

### **3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ И РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

3.1. В техническом задании указываются обоснования для разработки ГЭСН, сроки выполнения работы, основные цели и задачи, нормативные источники, которыми следует руководствоваться при разработке ГЭСН, этапы и общая стоимость работ.

3.2. Рабочая программа должна содержать наименование сборника ГЭСН с перечнем видов работ, включаемых в этот сборник.

### **4. ИСХОДНЫЕ УСЛОВИЯ И НОРМАТИВНАЯ БАЗА ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ГЭСН**

**4.1.** На подготовительном этапе проводится следующая работа:

- уточняются характерные особенности конструкций, сооружений и видов работ с учетом территориальных, климатических и других факторов по регионам России;
- отбираются типовые и повторно применяемые экономичные индивидуальные проекты, на основе которых предполагается разработать ГЭСН;
- проверяются на наличие сертификатов соответствия новые материалы, изделия и конструкции отечественного и зарубежного производства;
- отбираются проекты производства работ на строительство объектов или производство отдельных видов работ по проектам, принятым за объект-представитель для составления исходных условий;
- анализируются действующие элементные сметные нормы, в том числе ресурсные сметные нормы, с целью исключения устаревших и не находящих применения в современных условиях.

**4.2.** При пересмотре действующих и разработке новых ГЭСН должны быть соблюдены правила и требования действующих нормативных документов по проектированию, организации, производству и приемке подрядных работ.

### **5. ПОРЯДОК РАЗРАБОТКИ ГЭСН**

**5.1.** Единицы измерения видов работ в ГЭСН устанавливаются в соответствии с действующими нормативными документами.

Перечень измерителей, применяемых при разработке ГЭСН, приведен в прил. 3.

**5.2.** Для каждой сметной нормы разрабатывается технологическая карта с подробным перечнем всех видов работ и операций, характеристикой применяемых строительных машин и механизмов. Подсчет объемов работ производится на измеритель ГЭСН по **форме № 2** прил. 4.

**5.3.** ГЭСН составляются на основании калькуляции затрат по **форме № 3** прил. 4. В их состав входят:

- затраты труда рабочих, занятых на основном производстве, погрузочно-разгрузочных работах в пределах стройплощадки и внутрипостроечном транспорте, в чел.-ч. по **форме № 4** прил. 4. (в отдельных случаях при разработке новых ГЭСН по согласованию с Управлением ценообразования допускается выделение затрат на внутрипостроечный транспорт);
- потребность в строительных машинах и механизмах в маш.-ч по **форме № 5** прил. 4;
- расход материалов, изделий и конструкций в принятых единицах измерения по **форме №6** прил. 4.

**5.4.** При составлении калькуляции элементной сметной нормы в нее не включаются затраты, производственные приспособления и оборудование, перечисленные в **прил. 5** и учитываемые:

- в составе накладных расходов по статье «Расходы на обслуживание работников строительства»;
- в нормах амортизационных отчислений по статье «Расходы по содержанию и эксплуатации строительных машин и механизмов» в составе титульных временных зданий и сооружений.

**5.5.** Индивидуальные ГЭСН на работы, выполняемые при техническом перевооружении и реконструкции действующих производств и капитальном ремонте зданий и сооружений, разрабатываются в тех случаях, когда технология работ и потребность в ресурсах отличаются от предусмотренных в сборниках действующих элементных сметных норм.

**5.6.** Основанием для разработки индивидуальных ГЭСН и на их основе индивидуальных расценок служат акты, составляемые совместно подрядчиком, заказчиком и проектной организацией и подтверждающие необходимость разработки такой нормы.

**5.7.** Индивидуальные сметные нормы разрабатываются в порядке, установленном настоящими Методическими указаниями, с учетом следующего.

В тех случаях, когда в процессе производства цикла работ частично применяются старые технологии и строительные машины, следует использовать действующие сборники элементных сметных норм (СНиП 4.02-91; 4.05-91) на соответствующий вид работ. При невозможности использования действующих норм следует разрабатывать новые на основе данных хронометражных наблюдений методом технического нормирования или по расчету, составляемому на основе технологических карт трудовых процессов.

## **6. ОПРЕДЕЛЕНИЕ НОРМ ЗАТРАТ ТРУДА В СОСТАВЕ ГЭСН**

**6.1.** При определении нормы затрат труда в составе ГЭСН по видам работ в качестве справочного материала используется действующая нормативная база по труду (сборники ЕНиР, ВНиР, ТНиР и др.).

Норма затрат труда на основе анализа приводится в соответствие с современными технологиями производства работ.

**6.2.** Затраты труда определяются на основании:

- типовых технологических карт трудовых процессов по видам работ или проектов производства работ;
- действующей нормативной базы по труду.

**6.3.** Сводка затрат труда рабочих составляется по **форме № 4** прил. 4.

Для учета мелких, трудно поддающихся учету операций, неизбежных в условиях оптимальной организации труда, к итогу сводки затрат труда разработчиками может вводиться поправочный коэффициент.

**6.4.** Затраты труда рабочих, обслуживающих строительные машины и механизмы, определяются на основе выборки из калькуляции затрат машинного времени и включаются в соответствующие графы сводки потребности в машинах и механизмах и затрат труда механизаторов по **форме № 5** прил. 4.

## **7. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОТРЕБНОСТИ В СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИНАХ И МЕХАНИЗМАХ В СОСТАВЕ ГЭСН**

**7.1.** При разработке ГЭСН потребность в строительных машинах и механизмах определяется по проекту производства работ или типовым технологическим картам трудовых процессов. При этом в качестве справочного материала могут использоваться сборники СНиР-91 (СНиП 4.02-91; 4.05-91).

**7.2.** Нормы машинного времени принимаются на основании потребности в эксплуатации:

- основных машин, производительность которых определяет темпы производства работ (землеройные, дорожные, путевые, для очистки и изоляции трубопроводов, землесосные снаряды и др.);
- машин, входящих в состав комплекта, использование которых зависит от ведущей машины;
- машин, обслуживающих одновременно один или несколько технологических процессов

**7.3.** При пересмотре действующих сборников ЭСН потребность в строительных машинах и механизмах, отраженная в рублях (в базисном уровне), расшифровывается поименно в соответствии с технологическими картами. Потребность в прочих строительных машинах и механизмах принимается в процентах от стоимости затрат эксплуатации основных машин.

**7.4.** Сводка потребности в строительных машинах и механизмах составляется по **форме №5** прил. 4.

## **8. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОТРЕБНОСТИ В СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛАХ, ИЗДЕЛИЯХ И КОНСТРУКЦИЯХ В СОСТАВЕ ГЭСН**

**8.1.** Потребность в строительных материалах, изделиях и конструкциях на принятый измеритель ГЭСН определяется на основании сборников нормативных показателей расхода материалов на основные виды строительных, монтажных и специальных строительных работ, введенных в действие Госстроем России в период с 1993г. по 1998г. Перечень действующих сборников приведен в письме Госстроя России от 15.01.98 № ВБ-20-8/12.

При отсутствии на отдельные виды работ норм расхода строительных материалов и других материальных ресурсов их потребное количество определяется по рабочим чертежам или по местным нормам, утвержденным в установленном порядке.

При применении новых отечественных или импортных материалов их потребность определяется в соответствии с технологическими картами производства работ.

**8.2.** В калькуляциях и сводках затрат к ним характеристики материалов, изделий и конструкций указываются в соответствии с проектом, принятым за основу разработки ГЭСН.

**8.3.** При определении потребности в строительных материалах учитываются неизбежные трудно устранимые потери и отходы, возникающие в пределах строительной площадки при выполнении рабочих операций, предусмотренных технологией и организацией производства работ.

Нормы потерь и отходов на отдельные виды материальных ресурсов принимаются на основании «Правил разработки и применения нормативов трудноустранимых потерь и отходов материалов в строительстве» (РДС 82-202-96), принятых и введенных в действие постановлением Минстроя России от 08.08.96 № 18-65, и приложения к ним, которым является «Сборник типовых норм потерь материальных ресурсов в строительстве» (письмо Госстроя России от 03.12.97 № ВБ-20-276/12). По материалам и изделиям, отсутствующим в указанных документах, принимаются местные нормы потерь и отходов, разработанные и утвержденные в установленном порядке.

**8.4.** Потребность в лесоматериалах и других обрачиваемых материалах при возведении конструкций из монолитного бетона и железобетона, производстве земляных работ с применением креплений и других аналогичных работ определяется с учетом возврата после каждой разборки устройств и дополнительного расхода материалов на их восстановление в соответствии с «Правилами разработки норм расхода материалов в строительстве» (РДС 82-201-96), принятыми и введенными в действие постановлением Минстроя России от 14.11.96 № 18-80.

**8.5.** Потребность в прочих материалах принимается с учетом их группировки по видам работ в размере до 5% от стоимости основных материалов, изделий и конструкций.

## **9. УЧЕТ ЗАТРАТ ВНУТРИПОСТРОЕЧНОЙ ТРАНСПОРТИРОВКИ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ**

**9.1.** Затраты, связанные с доставкой материальных ресурсов от места их заготовки (приобретения) до приобъектного склада (за исключением погрузки на приобъектном складе) в составе ГЭСН не учитываются. Указанные затраты включаются в стоимость материалов.

**9.2.** В составе ГЭСН, разрабатываемых на основе действующих элементных сметных норм, учитываются затраты, связанные с внутрипостроечной транспортировкой материальных ресурсов. Также учитываются затраты по подаче в рабочую зону к месту монтажа или укладки в дело материальных ресурсов. Для отдельных видов ресурсов в объеме до 20% могут предусматриваться затраты на горизонтальный транспорт при расстоянии до 1 км в пределах строительной площадки до зоны действия подъемного механизма.

При разработке новых ГЭСН допускается выделение затрат по внутрипостроечному транспорту.

**9.3.** Потребность в затратах труда по выгрузке материалов на строительной площадке включается в сводку затрат труда рабочих по **форме № 4** прил. 4.

**9.4.** Затраты машинного времени внутрипостроечного транспорта включаются в сводку потребности в строительных машинах и механизмах и затратах труда механизаторов по **форме № 5** прил. 4.

## **10. ОФОРМЛЕНИЕ И ПРЕДСТАВЛЕНИЕ НА УТВЕРЖДЕНИЕ СБОРНИКОВ ГЭСН**

**10.1.** Организации-разработчики представляют на утверждение проекты сборников и обосновывающие материалы, оформленные с соблюдением требований, предусмотренных «Системой нормативных документов в строительстве. Основные положения» (СНиП 10-01-94);

- на бумажных носителях - в трех экземплярах;
- на магнитных носителях - в одном экземпляре.

Структура, формат таблицы ГЭСН приведены в прил. 2.

**10.2.** Сборники ГЭСН формируются по видам работ. Им присваиваются соответствующие номера, приведенные в прил. 1.

Нумерация разделов и таблиц ГЭСН ведется в целом по сборнику.

**10.3.** Для каждой таблицы ГЭСН оформляются следующие обосновывающие документы:

- пояснительная записка, в которой приводится ссылка на проекты, типовые конструкции, рабочие чертежи, по которым разработаны элементные сметные нормы, методы и условия выполнения работ, обоснования принятых типов машин и механизмов, данные о произведенном укрупнении и усреднении и другие сведения об исходных данных;
- технологические карты трудовых процессов с подробным перечнем всех технологических операций по каждому виду работ;
- калькуляции с подробным расчетом затрат, составляющих элементную сметную норму;
- сводка затрат труда рабочих;

- сводка потребности в строительных машинах и механизмах и затратах труда механизаторов;
- сводка расхода строительных материалов, изделий и конструкций;
- проект производства работ, чертежи и другие документы, принятые при разработке ГЭСН.

**10.4.** Пример формы обложек и страниц сборников ГЭСН приведен в **прил. 6.**

**10.5.** Пример расчета ГЭСН приведен в **прил. 7.**

## 11. ПРИЛОЖЕНИЯ

### Приложение 1

#### Номенклатура государственных элементных сметных норм

№ сбор- ника	Наименование сборника	Шифр сборника СНиП 81	Наименование организации- разработчика
<b>1. Строительные и специальные строительные работы (шифр 02)</b>			
1	Земляные работы	ГЭСН 81-02-01- **	
2	Горновскрышные работы	ГЭСН 81-02-02- ...	
3	Буровзрывные работы	ГЭСН 81-02-03- ...	
4	Скважины	ГЭСН 81-02-04- ...	
5	Свайные работы. Закрепление фунтов. Опускные колодцы	ГЭСН 81-02-05- ...	
6	Бетонные и железобетонные конструкции монолитные	ГЭСН 81-02-06- ...	
7	Бетонные и железобетонные конструкции сборные	ГЭСН 81-02-07- ...	
8	Конструкции из кирпича и блоков	ГЭСН 81-02-08- ...	
9	Строительные металлические конструкции	ГЭСН 81-02-09- ...	
10	Деревянные конструкции	ГЭСН 81-02-10- ...	
11	Полы	ГЭСН 81-02-11- ...	
12	Кровли	ГЭСН 81-02-12- ...	
13	Защита строительных конструкций и	ГЭСН 81-02-13-	

	оборудования от коррозии	...	
14	Конструкции в сельском строительстве	ГЭСН 81-02-14- ...	
15	Отделочные работы	ГЭСН 81-02-15- ...	
16	Трубопроводы внутренние	ГЭСН 81-02-16- ...	
17	Водопровод и канализация - внутренние устройства	ГЭСН 81-02-17- ...	
18	Отопление - внутренние устройства	ГЭСН 81-02-18- ...	
19	Газоснабжение - внутренние устройства	ГЭСН 81-02-19- ...	
20	Вентиляция и кондиционирование воздуха	ГЭСН 81-02-20- ...	
21	Электроосвещение зданий	ГЭСН 81-02-21- ...	
22	Водопровод - наружные сети	ГЭСН 81-02-22- ...	
23	Канализация - наружные сети	ГЭСН 81-02-23- ...	
24	Теплоснабжение и газопроводы - наружные сети	ГЭСН 81-02-24- ...	
25	Магистральные и промысловые трубопроводы	ГЭСН 81-02-25- ...	
26	Теплоизоляционные работы	ГЭСН 81-02-26- ...	
27	Автомобильные дороги	ГЭСН 81-02-27- ...	
28	Железные дороги	ГЭСН 81-02-28- ...	
29	Тоннели и метрополитены	ГЭСН 81-02-29- ...	
30	Мосты и трубы	ГЭСН 81-02-30- ...	
31	Аэродромы	ГЭСН 81-02-31- ...	
32	Трамвайные пути	ГЭСН 81-02-32- ...	
33	Линии электропередачи	ГЭСН 81-02-33- ...	
34	Сооружения связи, радиовещания и телевидения	ГЭСН 81-02-34- ...	
35	Горнопроходческие работы	ГЭСН 81-02-35-	

		...	
36	Земляные конструкции гидротехнических сооружений	ГЭСН 81-02-36- ...	
37	Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений	ГЭСН 81-02-37- ...	
38	Каменные конструкции гидротехнических сооружений	ГЭСН 81-02-38- ...	
39	Металлические конструкции гидротехнических сооружений	ГЭСН 81-02-39- ...	
40	Деревянные конструкции гидротехнических сооружений	ГЭСН 81-02-40- ...	
41	Гидроизоляционные работы в гидротехнических сооружениях	ГЭСН 81-02-41- ...	
42	Берегоукрепительные работы	ГЭСН 81-02-42- ...	
43	Судовозные пути стапелей и слипов	ГЭСН 81-02-43- ...	
44	Подводностроительные (водолазные) работы	ГЭСН 81-02-44- ...	
45	Промышленные печи и трубы	ГЭСН 81-02-45- ...	
46	Работы при реконструкции зданий и сооружений	ГЭСН 81-02-46- ...	
48	Озеленение. Защитные лесонасаждения. Многолетние плодовые насаждения.	ГЭСН 81-02-48- ...	
49	Скважины на нефть и газ	ГЭСН 81-02-49- ...	
50	Скважины на нефть и газ в морских условиях	ГЭСН 81-02-50- ...	

## 2. Монтажные работы (шифр 03)

1	Металлообрабатывающее оборудование	ГЭСН 81-03-01- ...	
2	Деревообрабатывающее оборудование	ГЭСН 81-03-02- ...	
3	Подъемно-транспортное оборудование	ГЭСН 81-03-03- ....	
4	Дробильно-размольное, обогатительное и агломерационное оборудование	ГЭСН 81-03-04- ...	
5	Весовое оборудование	ГЭСН 81-03-05- ...	
6	Теплосиловое оборудование	ГЭСН 81-03-06- ...	
7	Компрессорные машины, насосы и вентиляторы	ГЭСН 81-03-07- ...	

8	Электротехнические установки	ГЭСН 81-03-08- ...	
9	Электрические печи	ГЭСН 81-03-09- ...	
10	Оборудование связи	ГЭСН 81-03-10- ...	
11	Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	ГЭСН 81-03-11- ...	
12	Технологические трубопроводы	ГЭСН 81-03-12- ...	
13	Оборудование атомных электрических станций	ГЭСН 81-03-13- ...	
14	Оборудование прокатных производств	ГЭСН 81-03-14- ...	
15	Оборудование для очистки газов	ГЭСН 81-03-15- ...	
16	Оборудование предприятий черной металлургии	ГЭСН 81-03-16- ...	
17	Оборудование предприятий цветной металлургии	ГЭСН 81-03-17- ...	
18	Оборудование предприятий химической и нефтеперерабатывающей промышленности	ГЭСН 81-03-18- ...	
19	Оборудование предприятий угольной и торфяной промышленности	ГЭСН 81-03-19- ...	
20	Оборудование сигнализации, централизации и блокировки на железнодорожном транспорте	ГЭСН 81-03-20- ...	
21	Оборудование метрополитенов и тоннелей	ГЭСН 81-03-21- ...	
22	Оборудование гидроэлектрических станций и гидротехнических сооружений	ГЭСН 81-03-22- ...	
23	Оборудование предприятий электротехнической промышленности	ГЭСН 81-03-23- ...	
24	Оборудование предприятий промышленности строительных материалов	ГЭСН Я-03-24- ...	
25	Оборудование предприятий целлюлозно-бумажной промышленности	ГЭСН 81-03-25- ...	
26	Оборудование предприятий текстильной промышленности	ГЭСН 81-03-26- ...	
27	Оборудование предприятий полиграфической промышленности	ГЭСН 81-03-27- ...	
28	Оборудование предприятий пищевой промышленности	ГЭСН 81-03-28- ...	
29	Оборудование театрально-зрелищных предприятий	ГЭСН 81-03-29- ...	

30	Оборудование зернохранилищ и предприятий по переработке зерна	ГЭСН 81-03-30- ...	
31	Оборудование предприятий кинематографии	ГЭСН 81-03-31- ...	
32	Оборудование предприятий электронной промышленности и промышленности средств связи	ГЭСН 81-03-32- ...	
33	Оборудование предприятий легкой промышленности	ГЭСН 81-03-33- ...	
34	Оборудование учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности	ГЭСН 81-03-34- ...	
35	Оборудование сельскохозяйственных производств	ГЭСН 81-03-35- ...	
36	Оборудование предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства	ГЭСН 81-03-36- ...	
37	Оборудование общего назначения	ГЭСН 81-03-37- ...	
39	Контроль монтажных сварных соединений	ГЭСН 81-03-39- ...	

### 3. Пусконаладочные работы (шифр 04)

1	Электротехнические устройства	ГЭСН 81-04-1- ...	
2	Автоматизированные системы управления	ГЭСН 81-04-2- ...	
3	Системы вентиляции и кондиционирования воздуха	ГЭСН 81-04-3- ...	
4	Подъемно-транспортное оборудование	ГЭСН 81-04-4- ...	
5	Металлообрабатывающее оборудование. Выпуск 1 «Кузнечно-прессовое оборудование»	ГЭСН 81-04-5- ...	
6	Холодильные и компрессорные установки	ГЭСН 81-04-6- ...	
7	Теплоэнергетическое оборудование	ГЭСН 81-04-7- ...	
8	Деревообрабатывающее оборудование	ГЭСН 81-04-8- ...	
9	Сооружения водоснабжения и канализации	ГЭСН 81-04-9- ...	

\* Шифры ГЭСН принимаются в соответствии с СП 81-01-94

\*\* ... - год ввода в действие.

### Приложение 2

**Таблица ГЭСН**

Наименование.....

Состав работы.....

Таблица.....

(шифр)

Нормы на .....

(измеритель)

№	Код	Наименование элементов	Единица	Показатели норм **		
				1	2	...., n
п/п	затрат*	затрат	измерения	1	2	...., n
1	2	3	4	5	6	..., m
1		Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч			
2		Затраты труда машинистов	чел.-ч			
3		Машины: основные (поименно)	маш.-ч			
		прочие	в % от затрат (стоимости) ос- новных строительных машин			
4		Материалы, изделия и конструкции: основные (поименно)	м <sup>3</sup> , м.п. и т.д.			
		прочие	В % от стоимости основных материалов, изделий			

\* Коды принимаются в соответствии с разделом 2 настоящих Методических указаний и окончательно устанавливаются перед утверждением сборника ГЭСН.

\*\* Полное наименование вида работ аналогично СНиР 91 (СНиП 4.02-91; 4.05-91).

**Приложение 3****Перечень измерителей, применимых при разработке ГЭСН**

кг; 10кг; 100кг;

т; 10т; 100т;

м; 10м; 100м; 1000м; м.пог; м труб; м нитки;

км; 10км; 100км;

м<sup>2</sup>; 10м<sup>2</sup>; 100м<sup>2</sup>; 1000м<sup>2</sup>; экм; 1м<sup>2</sup> поверхности в свету;

$\text{м}^3$ ;

кВт·час;

1000 шт. усл. кирп; 1000 шт. од. кирп; 1000 шт. камней;

компл; 10 компл; 100 компл;

устройство; шпала; стык; 100 листов;

и другие.

#### Приложение 4

Форма № 2

### ПЕРЕЧЕНЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ И ОБЪЕМЫ РАБОТ

к калькуляции №

Нормы на.....

(измеритель)

№№		Перечень технологических операций	Единица	Подсчет объемов работ	
п/п			измерения	Формула подсчета	Объем работ
1		2	3	4	5

Составил:

Проверил:

Форма № 3

### КАЛЬКУЛЯЦИЯ №

(наименование конструктивного элемента или вида работ)

Измеритель:

№№		Обоснование	Наименование	Единица	Объем	Потребность в ресурсах:	
п/п		работ и затрат	измерения	технологических операций	На единицу измерения	Общая гр-5'гр.	
1	2	3	4	5	6	7	

Составил:

Проверил:

**СВОДКА****затрат труда рабочих**

№ п/п	Код профессий	Наименование профессий и разряд	Количество чел.-ч
1	2	3	4

Составил:

Проверил:

**СВОДКА****потребности в строительных машинах и механизмах и затратах труда механизаторов**

№№ п/п	Обоснование	Наименование строительных машин и механизмов	Потребность в строительных машинах и механизмах на измеритель нормы маш.-ч.	Затраты труда механизаторов на измеритель нормы чел.-ч.
1	2	3	4	5

Составил:

Проверил:

**СВОДКА****расхода строительных материалов, изделий и конструкций**

№№ п/п	Обоснование	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5

Составил:

Проверил:

**Приложение 5**

**ПЕРЕЧЕНЬ ЗАТРАТ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ  
ПРИСПОСОБЛЕНИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ, НЕ ВКЛЮЧАЕМЫХ  
В СОСТАВ КАЛЬКУЛЯЦИЙ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ГЭСН**

1. Затраты, учтенные в составе накладных расходов по статье «Расходы на обслуживание работников строительства»:

q износ и расходы по ремонту малоценных и быстроизнашивающихся инструментов и производственного инвентаря, используемых в производстве подрядных работ и не относящихся к основным фондам;

q износ и расходы, связанные с ремонтом, содержанием, разборкой временных (нетитульных) сооружений, приспособлений и устройств, к которым относятся.

- приобъектные которы и кладовые прорабов и мастеров;
  - складские помещения и навесы при объекте строительства;
  - душевые, кубовые, неканализированные уборные и помещения для обогрева рабочих;
  - настилы, стремянки, лестницы, переходные мостики, ходовые доски, обноски при разбивке зданий;
  - сооружения, приспособления и устройства по технике безопасности;
  - леса и подмости, не предусмотренные в сметных нормах на строительные работы, наружные подвесные люльки, заборы и ограждения, необходимые для производства работ, предохранительные козырьки, укрытия при производстве буровзрывных работ;
  - временные разводки от магистральных и разводящих сетей электроэнергии, воды, пара, газа и воздуха в пределах рабочей зоны (территории в пределах до 25 метров от периметров зданий или осей линейных сооружений);
- q расходы, связанные с приспособлением строящихся и существующих на строительных площадках зданий, вместо строительства, указанных выше временных (нетитульных) зданий и сооружений.

2. Производственные приспособления и оборудование, учтенные в норме амортизационных отчислений по статье «Расходы по содержанию и эксплуатации строительных машин и механизмов» в составе титульных временных зданий и сооружений:

- треноги, приспособления для намотки и очистки сварочной проволоки, ручные центрирующие приспособления для сварки труб, насосы и прессы ручные гидравлические;
- переносные металлические и деревянные лестницы с площадками, верстаки металлические, инвентарные козелки, лари;
- мелкие такелажные и монтажные приспособления, применяемые при производстве строительных и монтажных работ: тали, ручные лебедки, домкраты, динамометры и прочие;

- мерные ящики, бункеры, ящики и бадьи для бетонов и растворов, тачки;
- аппараты для сварки проводов, воздуходувы, сдувочно-рассекающие и вытяжные переносные вентиляционные установки для работ с применением взрывоопасных мастик и полимерных материалов, электросушилки для сушки строительных конструкций, генераторы ацетиленовые (кроме применяемых при монтаже оборудования);
- оградительная техника опасных зон производства работ: шлагбаумы, сигнальные мачты, радиоустановки, прожекторы.

## **Приложение 6**

### ***Пример формы обложки сборника ГЭСН***

**Система нормативных документов в строительстве**

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ**

**СБОРНИК № 1**

**ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ**

**Государственный комитет Российской Федерации  
по строительству и жилищно-коммунальному комплексу  
(Госстрой России)**

**Москва 1999**

*Пример формы второй страницы титульного листа сборника ГЭСН*

**Предисловие**

**1. РАЗРАБОТАНЫ** \_\_\_\_\_

**ВНЕСЕНЫ** Управлением совершенствования ценообразования и сметного нормирования в строительстве Госстроя России.

**2. ПРИНЯТЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ** постановлением Госстроя России от \_\_\_\_\_ г.  
№ 18-\_\_\_\_\_.

**3. ВЗАМЕН** СНиП Г/-2-82, СНиП 4.02-91. 4.05-91.

**Госстрой России, 1999**

*Пример формы первой страницы сборника ГЭСН*

# СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ  
СБОРНИК №1  
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

## STATE ESTIMATE STANDARTS VOLUME №1 EARTHWORK

Дата введения \_\_\_\_\_

Текст

### Приложение 7

#### *Пример расчета ГЭСН*

Разработка ГЭСН включает.

1. Составление исходных данных.
2. Составление технологической карты с подсчетом объемов работ и материальных ресурсов на измеритель ГЭСН.
3. Составление калькуляции производственных затрат на единицу измерения ГЭСН.
4. Составление сводок (выборок) из калькуляции:
  - затрат труда рабочих;
  - потребности в машинах, механизмах и затратах труда механизаторов;
  - расхода строительных материалов, изделий и конструкций.
5. Заполнение таблицы ГЭСН.

#### Пример № 1

##### Исходные данные

к калькуляции № 1

Для разработки ГЭСН на устройство нижнего слоя кровельного ковра из наплавляемого рулонного материала с обделкой ендов и коньков на крышах промышленных зданий по готовому основанию из стяжки цементно-песчаного раствора при уклонах основания до 10%.

Объект-представитель - промышленное здание электродепо. Кровля размером 168'96 м. Конструкция крыши включает 4 ендова, 3 конька, 130 зенитных фонарей размером 3'4м, 40 вентиляционных труб диаметром 1,2м и 48 водосточных воронок.

Наклейка кровли способом огневого расплавления покровного слоя наплавленными рулонными материалами типа филизол - 4,5 (ТУ-400-1-409-9-94), бикрост - 3,5 (ТУ 21-00288739-42-93), изопласт ЭКП-4,5 и т.п.

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

### к калькуляции № 1

на устройство нижнего слоя кровельного ковра из наплавляемого рулонного материала типа филизол-4,5; бикрост-3,5; изопласт ЭКП-4,5 и т.д. по готовому основанию с обделкой ендов, коньков и огрунтовкой основания.

(Карта разработана для работы в летнее время)

#### **1. Подготовительные операции.**

**1.1.** До начала устройства основного кровельного ковра должны быть выполнены следующие операции

- проверка правильности выполнения основания (стяжки) и составлением акта на скрытые работы;
- устройство вентиляционных труб, зенитных фонарей, воронок;
- очистка поверхности стяжки от пыли, мусора;
- сушка стяжки газовыми горелками до влажности стяжки менее 6%;
- огрунтовка стяжки битумной мастикой в один слой.

**1.2.** Грунтовка доставляется на объект автогудронаторами, затем по трубопроводам подается на крышу и разливается в бачки, в которых доставляется к месту производства работ

**1.3.** Наплавляемый рулонный материал доставляют на строительную площадку автотранспортом в контейнерах. Подъем материала на крышу здания осуществляется подъемниками.

**1.4.** Для наклейки рулонных материалов применяют комплект газового оборудования.

#### **2. Работы и операции по устройству кроили.**

**2.1.** Устройство кровли включает в себя следующие работы и операции:

- разбивку площади крыши на отдельные участки с расчетом, чтобы в течение смены закончить устройство кровли на участке;
- обделку чаши водосточных воронок;

- усиление ендов и коньков (ендовы усиливают на ширину 500 мм с каждой стороны, а конек на ширину 250 мм от линии перегиба одним слоем рулонного материала, приклеиваемого к основанию по продольным кромкам (по отделке ендов и коньков разрабатывается карта трудового процесса с хронометражем каждой технологической операции.);
- крытие деформационных швов стяжки полосами рулонного материала шириной 200 мм с крупнозернистой посыпкой (полосой приклеиваются по кромке с одной стороны),
- наклейку рядовых слоев кровельного ковра ведут от ендов по направлению к коньку и от воронок к водоразделу;
- контроль качества работ.

**2.2.** После наклейки рядового кровельного ковра выполняют обделку примыканий кровельного ковра к парапету, зенитным фонарям, вентиляционным трубам. Указанные работы в предложенном примере не показаны.

### 3.3. Приемы труда.

Наклейку полотнищ осуществляет звено из 2-х кровельщиков. По каждой операции ведется хронометраж времени производимой работы.

В процессе наклейки производятся следующие операции:

- очистка рулонов от упаковки, подноска, раскатка для выравнивания;
- скатывание полотнищ в рулоны;
- нарезка и укладка полосок на деформационные швы стяжки (при раскатывании полотна),
- укладка полотнищ на место наклейки;
- подготовка газового оборудования к работе;
- наклейка полотнищ оплавлением с прикаткой швов.

### 4. Состав работ, учитываемый при разработке сметной нормы.

При разработке сметной нормы в данном примере учитывается следующий состав работ:

- выгрузка рулонного материала с транспортного средства;
- подача рулонов подъемниками на высоту до 8 м;
- переноска материалов;
- переноска газового оборудования;
- очистка основания от мусора;

- просушивание основания;
- огрунтовка основания;
- очистка рулонного материала с 2-х сторон с перемоткой на станке,
- нарезка и укладка полосок рулонного материала на деформационные швы стяжки;
- промазка швов с прикаткой;
- обделка ендов и коньков крыши;
- наклейка нижнего слоя кровельного ковра наплавом с прикаткой швов;
- контроль качества работ.

Форма 2

### ПЕРЕЧЕНЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ И ОБЪЕМЫ РАБОТ

#### к калькуляции № 1

Нормы на 100м<sup>2</sup>

№ п/п	Перечень технологических операций	Единица измерения	Подсчет объемов работ	
			Формула подсчета	Объем работ
1	2	3	4	5
1	Выгрузка рулонного материала с транспортного средства	т	N'S= 0,0045'100 = 0,45	0,45
2	Подача рулона подъемниками на высоту до 8 м	т	N'S= 0,0045'100 =0,45	0,45
3	Переноска рулона до 100м	т	N'S = 0,0045'100= 0,45	0,45
4	Переноска газового оборудования до 100 м	т	По техническим данным	0,09
5	Очистка основания от мусора	м <sup>2</sup>	100	100
6	Просушивание основания	м <sup>2</sup>	100	100
7	Огрунтовка основания	м <sup>2</sup>	100	100
8	Очистка рулонного материала с 2-х сторон с перемоткой на станке	м <sup>2</sup>	1,35'100=135	135
9	Нарезка и укладка полосок рулонного материала на деформационные швы стяжки. Промазка швов с прикаткой.	м <sup>2</sup>	10	10
10	Обделка ендов и коньков крыши	м <sup>2</sup>	N'S = 0,5'9,4+0,3'15,7=9,4	9,4
11	Наклейка нижнего слоя кровельного ковра наплавом с прикаткой швов	м <sup>2</sup>	N'S=1,15'100=115	115

Примечание: N - норма расхода материалов;

S - площадь поверхности покрытия кровли

Форма № 3

### КАЛЬКУЛЯЦИЯ №1

на устройство нижнего слоя кровельного ковра из наплавляемого рулонного материала типа филизол-4,5; бикрост-3,5; изопласт ЭКП-4,5 и т.д. по готовому основанию с обделкой ендов, коньков и огрунтовкой основания.

Измеритель: 100м<sup>2</sup> покрытия

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Объем технологи- ческой операции	Потребность в ресурсах	
					На ед. измерения	Общая гр.5'гр.6
1	2	3	4	5	6	7
1	Карта технологического процесса	Выгрузка рулонов с транспортного средства	т	0,45		
		Затраты труда транспортных рабочих	чел.-ч		0,44	0,2
2	Карта технологического процесса	Подача рулонов подъемниками на высоту до 8 м.	т	0,45		
		Затраты труда рабочих- такелажников	чел.-ч		0,36	0,16
		Затраты труда машинистов	чел.-ч		0,09	0,04
		Подъемник ТП-9	маш.-ч		0,09	0,04
3	Карта технологического процесса	Переноска рулонов до 100м.	т	0,45		
		Затраты труда транспортных рабочих	чел.-ч		4,71	2,12
4	Карта технологического процесса	Переноска газового оборудования до 100м.	т	0,085		
		Затраты труда рабочих- кровельщиков	чел.-ч		6,54	0,56
5	ЕниР Е7-4	Очистка основания от мусора.	м <sup>2</sup>	30+70= 100		
	п.2	Затраты труда рабочих- кровельщиков	чел.-ч		0,004	0,41
		Компрессор	маш.-ч		0,004	0,12
		Пылесос	маш.-ч		0,004	0,29

6	ЕниР Е7-4	Просушивание основания.	$\text{м}^2$	100		
	п.3		чел.-ч		0,086	8,6
		Затраты труда рабочих- кровельщиков  Агрегат "Пламя"	маш.-ч		0,086	8,6
7	ЕниР Е7-4	Огрунтовка основания.	$\text{м}^2$	100		
	п.4	Затраты труда рабочих- кровельщиков	чел.-ч		0,041	4,1
		Мастика битумная	кг		0,27	27
8	Карта технологического процесса	Очистка рулонного материала с 2-х сторон с перемоткой на станке.	$\text{м}^2$	135		
		Затраты труда рабочих- кровельщиков	чел.-ч		0,015	1,54
9	Карта технологического процесса	Нарезка и укладка полосок рулонного материала на деформационные швы стяжки. Промазка швов с прикаткой.	$\text{м}^2$	10		
		Затраты труда рабочих- кровельщиков.	чел.-ч		0,034	0,34
		Мастика битумная.	кг		0,27	2,7
10	Карта технологического процесса	Обделка ендов и коньков крыши.	$\text{м}^2$	9,4		
		Затраты труда рабочих- кровельщиков $0,043 \cdot 9,4 = 0,40$	чел.-ч		0,043	0,40
11	Карта технологического процесса	Наклейка нижнего слоя кровельного ковра наплавом с прикаткой швов.	$\text{м}^2$	115		
		Затраты труда рабочих- кровельщиков	чел.-ч		0,125	14,37
		Газовая горелка	маш.-ч		0,062	7,16
		Газ	кг		0,308	35,4

Форма № 4

## СВОДКА

**затрат труда рабочих**

№ п/п	Код профессии	Наименование профессий и разряд	Количество в чел.-ч
1	2	3	4
1		Транспортный рабочий 2 разр. - 1чел.	2,32
2		Рабочий-такелажник 2 разр. - 1чел.	0,16
3		Рабочие-кровельщики 4 разр. - 1чел. Бразр. - 1чел.	30,32
		Средний разряд работы – 4,3	
		Всего	32,80
		Итого с K=1,03*	33,78

\* K=1,03 - поправочный коэффициент для учета мелких, трудно поддающихся учету операций.

Форма № 5

**СВОДКА**

потребности в строительных машинах и механизмах и затратах труда механизаторов

№№ п/п	Обоснование	Наименование строительных машин и механизмов	Потребность в строительных машинах и механизмах на 100 м <sup>2</sup> , маш.-ч	Затраты труда механизаторов на 100 м <sup>2</sup> , чел.-ч.
1	2	3	5	6
1	Техн.	Подъемник ТП-9	0,04	0,04
2	карта	Пылесос	0,29	
3	«	Компрессор	0,12	
4	«	Агрегат «Пламя»	8,6	
5	«	Газовая горелка	7,16	

Форма № 6

**СВОДКА**

расхода строительных материалов, изделий и конструкций

№ № п/п	Обоснование	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
1	Карта технологического процесса	Рулонный наплавляемый кровельный материал изопласт ЭКП-4,5	м <sup>2</sup>	135
2	То же	Мастика битумная	кг	29,7
3	То же	Газ	м <sup>3</sup>	35,4

Составил:

Проверил:

**Наименование (итоговая таблица ГЭСН):**

Устройство нижнего слоя кровельного ковра из наплавляемого рулонного материала (типа филизол - 4,5, бикрост - 3,5, изопластЭКЛ-4,5 и т.д.) по готовому основанию с обделкой ендов, коньков и огрунтовкой основания.

**Состав работы.**

Выгрузка рулонного материала с транспортного средства.

Подача рулона подъемником ТП-9 на высоту до 8 м.

Перенос материалов и газового оборудования до 100 м.

Очистка основания от мусора с уборкой пыли пылесосом.

Просушивание основания газовыми горелками.

Огрунтовка основания битумной мастикой.

Очистка рулонного материала с 2-х сторон с перемоткой на станке

Нарезка и укладка полосок рулонного материала на деформационные швы стяжки. Промазка швов с прикаткой.

Обделка ендов и коньков крыши.

Наклейка нижнего слоя кровельного ковра наплавом с прикаткой швов.

Контроль качества.

Таблица\_\_\_\_\_

Нормы на 100м<sup>2</sup> поверхности

№№ п/п	Код затрат	Наименование элементов затрат	Единица измерения	Показатели норм
1		Затраты труда рабочих Средний разряд работы-4,3	чел.-ч	33,78
2		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04
3		Машины:		
3.1		Подъемник ТП-9	маш.-ч	0,04
3.2		Пылесос	маш.-ч	0,29
3.3		Компрессор	маш.-ч	0,12
3.4		Агрегат «Пламя»	маш.-ч	8,6
3.5		Газовая горелка	маш.-ч	7,16
4		Материалы:		
4.1		Рулонный наплавляемый материал	м <sup>2</sup>	135

		изопласт ЭКП-4,5		
4.2		Мастика битумная	кг	29,7
4.3		Газ	м <sup>3</sup>	35,4

Составил:

Проверил:

\* Коды затрат принимаются в соответствии с номенклатурой и системой кодирования.

## СОДЕРЖАНИЕ

### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

### 2. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА СБОРНИКОВ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ЭЛЕМЕНТНЫХ СМЕТНЫХ НОРМ (ГЭСН)

### 3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ И РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

### 4. ИСХОДНЫЕ УСЛОВИЯ И НОРМАТИВНАЯ БАЗА ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ГЭСН

### 5. ПОРЯДОК РАЗРАБОТКИ ГЭСН

### 6. ОПРЕДЕЛЕНИЕ НОРМ ЗАТРАТ ТРУДА В СОСТАВЕ ГЭСН

### 7. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОТРЕБНОСТИ В СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИНАХ И МЕХАНИЗМАХ В СОСТАВЕ ГЭСН

### 8. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОТРЕБНОСТИ В СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛАХ, ИЗДЕЛИЯХ И КОНСТРУКЦИЯХ В СОСТАВЕ ГЭСН

### 9. УЧЕТ ЗАТРАТ ВНУТРИПОСТРОЕЧНОЙ ТРАНСПОРТИРОВКИ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

### 10. ОФОРМЛЕНИЕ И ПРЕДСТАВЛЕНИЕ НА УТВЕРЖДЕНИЕ СБОРНИКОВ ГЭСН

### 11. ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1

Номенклатура государственных элементных сметных норм

Приложение 2

Таблица ГЭСН

Приложение 3

Перечень измерителей, применимых при разработке ГЭСН

Приложение 4

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ И ОБЪЕМЫ РАБОТ

Приложение 5

ПЕРЕЧЕНЬ ЗАТРАТ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ, НЕ ВКЛЮЧАЕМЫХ В СОСТАВ КАЛЬКУЛЯЦИЙ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ГЭСН

Приложение 6

Пример формы обложки сборника ГЭСН

Приложение 7

Пример расчета ГЭСН