

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ  
ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ  
НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ГЭСНр-2001

Общие указания по применению ГЭСНр-2001

ГЭСНр-2001-63 Стекольные, обойные и облицовочные работы

ГЭСНр-2001-64 Лепные работы

ГЭСНр-2001-65 Внутренние санитарно-технические работы

ГЭСНр-2001-66 Наружные инженерные сети

ГЭСНр-2001-67 Электромонтажные работы

ГЭСНр-2001-68 Благоустройство

ГЭСНр-2001-69 Прочие ремонтно-строительные работы

Часть II

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ



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

Москва 1999 г.

УДК 69.003.12

ББК 65.31

Г 72

ISBN 5-88737-111-7

**Государственные элементные сметные нормы на ремонтно-строительные работы  
ГЭСНр-2001 Часть II /Госстрой России/ Москва, 1999 г. – 140 с.**

Предназначены для определения состава и потребности в ресурсах, необходимых для выполнения ремонтно-строительных работ на объектах ремонта и реконструкции зданий и сооружений, составления сметных расчетов (смет) ресурсным и ресурсно-индексным методами.

ГЭСНр-2001 являются исходными нормативами для разработки Государственных единичных расценок на ремонтно-строительные работы федерального (ФЕР) и территориального (ТЕР) и отраслевого (ОЕР) уровней, индивидуальных и укрупненных норм (расценок) и других нормативных документов, применяемых для определения сметной стоимости ремонтно-строительных работ.

**РАЗРАБОТАНЫ** Межрегиональным центром по ценообразованию в строительстве и промышленности строительных материалов (МЦЦС) Госстроя России (Л.Н. Крылов, И.И. Дмитренко) и Санкт-Петербургским Региональным центром по ценообразованию в строительстве ООО «РЦЭС» (П.В. Горячкин, Е.Е. Дьячков) при участии специалистов – В.Г. Гурьев, А.Н. Жуков (31 ГПИ СС МО РФ, Москва), Н.М. Рязанова (институт «ЛенжилНИИпроект», Санкт-Петербург), А.П. Иванов (АООТ «Стройкорпорация Санкт-Петербурга»), А.А. Козловская, С.М. Беллер (ОАО «Институт ЛенНИИпроект», Санкт-Петербург), Т.Ю. Берлин (Институт «Ленгипроинжпроект», Санкт-Петербург)

**РАССМОТРЕНЫ** Управлением ценообразования и сметного нормирования Госстроя России (Редакционная комиссия: В.А. Степанов – руководитель, А.Ф. Лыкова, В.В. Сафорнов, Н.К. Кобозева, И.В. Кобец, Е.В. Сметанина).

**ВНЕСЕНЫ** Управлением ценообразования и сметного нормирования Госстроя России

**УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ** с 1 января 2000 года постановлением Госстроя России от 17 декабря 1999 года № 77

© Госстрой России, 1999г.

Настоящие Государственные элементные сметные нормы на ремонтно-строительные работы ГЭСНр-2001 не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения Госстроя России.

Система нормативных документов в строительстве  
**СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ГЭСНр 81-04-(63-69)-2001**

*Утверждены и введены в действие с 1 января 2000 года  
постановлением Госстроя России от 17 декабря 1999 года № 77*

**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ  
ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ  
НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ  
ГЭСНр-2001**

**Общие указания по применению ГЭСНр-2001**

- ГЭСНр-2001-63** Стекольные, обойные и облицовочные работы
- ГЭСНр-2001-64** Лепные работы
- ГЭСНр-2001-65** Внутренние санитарно-технические работы
- ГЭСНр-2001-66** Наружные инженерные сети
- ГЭСНр-2001-67** Электромонтажные работы
- ГЭСНр-2001-68** Благоустройство
- ГЭСНр-2001-69** Прочие ремонтно-строительные работы

Издание официальное

**Часть II**

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

*Москва 1999 г.*



# ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ЭЛЕМЕНТНЫХ СМЕТНЫХ НОРМ НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ГЭСНр-2001

## 1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Государственные элементные сметные нормы на ремонтно-строительные работы (в дальнейшем изложении ГЭСНр), предназначены для определения состава и потребности в ресурсах, необходимых для выполнения ремонтно-строительных работ по разборке, демонтажу, ремонту, усилению и замене строительных конструкций, инженерного оборудования и восстановлению отделочных покрытий в условиях организации рабочих мест и внутрипостроечного перемещения строительных материалов, деталей и конструкций на объектах ремонта и реконструкции зданий и сооружений, составления сметных расчетов (смет) ресурсным методом, а также для расчетов за выполненные работы и списания материалов.

ГЭСНр являются исходными нормативами для разработки Государственных единичных расценок на ремонтно-строительные работы федерального (ФЕР) и территориального (ТЕР) уровней, индивидуальных и укрупненных норм (расценок) и других нормативных документов, применяемых для определения прямых затрат в сметной стоимости ремонтно-строительных работ.

1.2. Государственные элементные сметные нормы на ремонтно-строительные работы являются составной частью ГФЭСН-81. Содержание, построение, изложение и оформление ГЭСНр соответствуют требованиям СНиП 10-01-94 «Система нормативных документов в строительстве. Основные положения» и СП 81-01-94 «Свод правил по определению стоимости строительства в составе предпроектной и проектно-сметной документации», с учетом настоящих Общих указаний.

Организации, учреждения и предприятия, их должностные лица несут ответственность за неправильное применение норм ГЭСНр в соответствии с законодательством Российской Федерации.

1.3. ГЭСНр разработаны в составе следующих сборников:

№ сборника	Наименование сборника ГЭСНр-2001	Полное обозначение сборника <sup>1)</sup>	Сокращенное обозначение сборника
51	Земляные работы	ГЭСНр 81-04-51-2001	ГЭСНр-2001-51
52	Фундаменты	ГЭСНр 81-04-52-2001	ГЭСНр-2001-52
53	Стены	ГЭСНр 81-04-53-2001	ГЭСНр-2001-53
54	Перекрытия	ГЭСНр 81-04-54-2001	ГЭСНр-2001-54
55	Перегородки	ГЭСНр 81-04-55-2001	ГЭСНр-2001-55
56	Проемы	ГЭСНр 81-04-56-2001	ГЭСНр-2001-56
57	Полы	ГЭСНр 81-04-57-2001	ГЭСНр-2001-57
58	Крыши, кровли	ГЭСНр 81-04-58-2001	ГЭСНр-2001-58
59	Лестницы, крыльца	ГЭСНр 81-04-59-2001	ГЭСНр-2001-59
60	Печные работы	ГЭСНр 81-04-60-2001	ГЭСНр-2001-60
61	Штукатурные работы	ГЭСНр 81-04-61-2001	ГЭСНр-2001-61
62	Малярные работы	ГЭСНр 81-04-62-2001	ГЭСНр-2001-62
63	Стекольные, обойные и облицовочные работы	ГЭСНр 81-04-63-2001	ГЭСНр-2001-63
64	Лепные работы	ГЭСНр 81-04-64-2001	ГЭСНр-2001-64
65	Внутренние санитарно-технические работы	ГЭСНр 81-04-65-2001	ГЭСНр-2001-65
66	Наружные инженерные сети	ГЭСНр 81-04-66-2001	ГЭСНр-2001-66
67	Электромонтажные работы	ГЭСНр 81-04-67-2001	ГЭСНр-2001-67
68	Благоустройство	ГЭСНр 81-04-68-2001	ГЭСНр-2001-68
69	Прочие ремонтно-строительные работы	ГЭСНр 81-04-69-2001	ГЭСНр-2001-69

<sup>1)</sup> – полное обозначение сборников ГЭСНр-2001 принято в соответствии с СП 81-01-94 «Свод правил по определению стоимости строительства в составе предпроектной и проектно-сметной документации»

1.4. ГЭСНр отражают среднеотраслевые затраты на принятую технику, технологию и организацию работ по видам ремонтно-строительных работ. В связи с этим ГЭСНр могут применяться для определения затрат всеми организациями-заказчиками и подрядными организациями независимо от их организационно-правовых форм и ведомственной принадлежности.

ГЭСНр учитывают усложненные условия выполнения ремонтно-строительных работ: рассредоточенность объемов работ, ограниченные возможности применения высокопроизводительных средств механизации, повышенные затраты ручного труда на внутрипостроечном транспорте и транспорте материалов в рабочей зоне и т.п.

Нормы не учитывают влияние внешних усложняющих факторов производства ремонтно-строительных работ – загазованность, наличие вблизи объектов под напряжением и т.д.

ГЭСНр не распространяются на работы по ремонту конструкций и отделке уникальных зданий и сооружений, а также реставрации памятников архитектуры, к капитальности и качеству которых предъявляются повышенные требования.

1.5. Полученные на основе ГЭСНр данные о составе и количестве ресурсов могут быть использованы для определения продолжительности выполнения работ, составления различной технологической документации и списания материалов.

1.6. В технических частях к сборникам ГЭСНр приводятся положения, обусловленные специфическими особенностями работ, которые необходимо учитывать при применении соответствующих сборников и их разделов.

Технические части к сборникам ГЭСНр содержат указания о порядке применения норм, относящихся только к данному сборнику. Техническая часть включает также правила определения объемов работ.

1.7. Таблицы ГЭСНр имеют шифр, описание состава работ, измеритель норм и количественные показатели. Наименования таблиц норм характеризуют процесс производства работ. Шифр таблицы состоит из номера сборника и порядкового номера таблицы в сборнике.

Из каждой таблицы ГЭСНр может образовываться несколько норм, обозначение и наименование которых вынесено перед таблицами ГЭСНр. Обозначение норм состоит из трех разделенных числовых значений:

*первое* – номер сборника ГЭСНр;

*второе* – номер нормативной таблицы сборника ГЭСНр;

*третье* – графа в нормативной таблице ГЭСНр.

Указанная система обозначения обеспечивает идентичность номенклатуры элементных сметных норм и составляемых на их основе единичных расценок.

1.8. В описании состава работ приводится перечень основных операций и видов работ. Для работ, относящихся не ко всем нормам таблицы, указываются номера граф (норм), к которым они относятся. Измеритель относится ко всем графам таблицы и содержит единицу измерения, множитель и поясняющий текст. Множитель равен 1, 10, 100 и т.п. Параметры отдельных величин (длина, диаметр, площадь и т.п.), приведенные в таблицах сметных норм с характеристикой «до», следует считать включая указанный предел. Каждая графа таблицы ГЭСНр включает сметные нормы по конкретному варианту выполнения определенного вида работ, а таблица в целом объединяет однородные сметные нормы.

1.9. Таблицы ГЭСНр содержат следующие нормативные показатели:

- затраты труда рабочих-строителей, в чел.-ч;
  - средний разряд работы;
  - затраты труда машинистов, в чел.-ч;
  - время эксплуатации и состав строительных машин, механизмов, механизированного инструмента, в маш.-ч;
  - расход материалов, изделий и конструкций в физических единицах измерения.
- Натуральные единицы измерения (чел.-ч, маш.-ч, м<sup>3</sup>, м<sup>2</sup> и др.) являются основой измерения ресурсов в ГЭСНр.

1.10. Состав применяемых в ГЭСНр строительных машин и механизмов дается в сокращенных наименованиях, без привязки к конкретным их маркам, указывается только тип и, при необходимости, основная характеристика машины. Такое построение ГЭСНр позволяет учитывать фактически применяемые машины и обеспечить достоверное определение стоимости их эксплуатации. Основанием для установления типов и марок строительных машин является проектная документация.

1.11. Нормы расхода материальных ресурсов определены на основе производственных норм расхода материалов, технологических карт и другой технологической документации. Материальные ресурсы (материалы, изделия и конструкции) представлены в ГЭСНр в сокращенных наименованиях, по обобщенной номенклатуре, без указания дополнительных технических характеристик и марок (не влияющих на числовые значения норм), с приведением нормируемого расхода ресурсов, а в отдельных случаях и без него.

При определении затрат на материальные ресурсы пользователь норм принимает конкретные марки и характеристики материалов, изделий и конструкций для производства работ исходя из данных проекта, спецификаций, условий обеспечения указанными материальными ресурсами и торговой номенклатурой производителей (поставщиков).

По некоторым материалам, изделиям и конструкциям в ГЭСНр указаны только наименования, а расход их принимается по проектным данным (рабочим чертежам). В таблицах норм в графах расхода такие материалы обозначаются литерой «П». В этих случаях при определении сметных норм расхода материалов должны учитывать минимальные, практически неустраняемые потери и отходы, связанные с перемещением материалов и изделий от приобъектного склада до рабочей зоны и их обработка при укладке в дело в соответствии с правилами

разработки и применения нормативов трудноустраняемых потерь и отходов материалов в строительстве в соответствии с РДС 82-202-96 (Правила разработки и применения нормативов трудноустраняемых потерь и отходов материалов в строительстве. Минстрой России №18-65 от 08.08.96).

Нормы расхода неоднократно используемых (оборачиваемых) материалов и деталей (опалубка, крепления и т.д.) определены с учетом нормального числа их оборотов и норм допустимых потерь после каждого оборота.

Нормы предусматривают применение конструкций, деталей, изделий и полуфабрикатов заводского изготовления. В отдельных случаях при небольшой потребности в деталях и изделиях, растворе и бетоне в соответствующих сметных нормах предусмотрено изготовление их в построечных условиях.

1.12. В нормах ГЭСНр предусмотрено выполнение работ с применением лесоматериалов мягких пород (сосны, ели, пихты и т.п.).

При использовании лесоматериалов твердых пород к нормам затрат труда следует применять следующие коэффициенты:

для дуба, бука, граба, ясеня	– 1,2
для лиственницы, березы	– 1,1

1.13. Работы по смене конструкций, не предусмотренные в ГЭСНр, но встречающиеся при ремонте зданий и сооружений, следует нормировать как разборку конструкций по сборнику ГЭСН на строительные работы №46 «Работы при реконструкции зданий и сооружений», а устройство их вновь – по соответствующим нормам сборников ГЭСН на строительные работы.

Выполняемые при ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (в том числе затраты на возведение новых конструктивных элементов) и не учтенные в ГЭСНр, следует нормировать по соответствующим нормам ГЭСН (кроме норм Сборника ГЭСН № 46 «Работы при реконструкции зданий и сооружений») на строительные работы с применением коэффициентов:

к затратам труда рабочих-строителей	– 1,15
к затратам на эксплуатацию машин (в том числе к затратам труда машинистов)	– 1,25

1.14. В ГЭСНр приводятся примерные натуральные показатели (масса) выхода строительного мусора. Количество пригодных для дальнейшего использования возвратных материалов, получаемых от разборки и передаваемых заказчику или подлежащих складированию с целью дальнейшего использования, а также конкретная масса негодных материалов и строительного мусора, подлежащих вывозу на свалку, определяется на основании актов обследования и осмотра их в натуре, а условия передачи и взаиморасчетов за возвратные материалы определяются заказчиком и подрядчиком при заключении Договора подряда. Затраты трудовых и прочих ресурсов на приведение материалов и изделий от разборки в годное состояние в нормы ГЭСНр не включены.

Затраты по вывозке строительного мусора, получаемого от разборки конструктивных элементов и инженерно-технического оборудования зданий и сооружений, от пробивки отверстий и борозд, замены конструкций, а также завалов мусора на участке следует определять по действующим ценам (тарифам) на перевозки грузов для строительства, исходя из массы мусора (в тоннах) и расстояний отвозки его от строительной площадки до места свалки (в километрах).

1.15. Объемная масса строительного мусора в нормах ГЭСНр принята:

— при разборке каменных, бетонных, железобетонных конструкций и отбивке штукатурки	1800 кг/м <sup>3</sup>
— при разборке деревянных, каркасно-засыпных конструкций	600 кг/м <sup>3</sup>
— при выполнении прочих работ по разборке	1200 кг/м <sup>3</sup>

## 2. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ГЭСНр

2.1. Определение потребности в ресурсах на выполнение ремонтно-строительных работ осуществляется по нормам Сборников ГЭСНр. Перечни работ, учтенные в ГЭСНр, приведены в таблицах норм. Мелкие и второстепенные сопутствующие операции в составе работ не указаны.

В ГЭСНр учтены работы по выгрузке строительных материалов, изделий и конструкций на приобъектном складе, горизонтальное и вертикальное перемещение материалов, изделий и конструкций от приобъектного склада до места их установки, монтажа или укладки в дело. Нормы также учитывают вертикальное транспортирование материалов, изделий и конструкций и мусора, получаемого при разборке и ремонте конструкций до места их складирования на строительной площадке.

Нормы учитывают вертикальное транспортирование материалов, изделий и конструкций и мусора получаемого при разборке и ремонте конструкций, для зданий высотой: при производстве отделочных, стекольных, кровельных работ и заполнении проемов – 30 м; при производстве остальных видов работ – 15 м; при большей высоте ремонтируемых зданий учитывают дополнительные затраты на вертикальный транспорт.

При производстве ремонтно-строительных работ в условиях плотной городской застройки, если предусмотрено устройство перевалочной складской базы или установка грузоподъемных кранов для перемещения материалов, изделий и конструкций от места разгрузки на приобъектную площадку, дополнительные затраты на

погрузочно-разгрузочные работы, транспортировку материалов, изделий и конструкций и эксплуатацию строительных машин определяют отдельным расчетом, исходя из количества материалов (изделий и конструкций), завозимых на перевалочную складскую базу, и количества машино-смен работы грузоподъемных кранов.

2.2. При производстве работ в эксплуатируемых зданиях и сооружениях, вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, на территории действующих предприятий, имеющих разветвленную сеть транспортных и инженерных коммуникаций и стесненные условия для складирования материалов, и в других усложняющих условиях проведения ремонтно-строительных работ к затратам труда рабочих-строителей, затратам труда машинистов, времени использования строительных машин применяются следующие коэффициенты:

№ № п/п	Наименование работ	Коэффициенты
1	Производство ремонтно-строительных работ в помещениях эксплуатируемых зданий, освобожденных от мебели, оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ	1,2
2	Производство ремонтно-строительных работ в эксплуатируемых зданиях и сооружениях с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутрицеховым путям; производство работ в помещениях высотой до 1,8 м	1,35
2.1	То же, при температуре воздуха на рабочем месте более 40 градусов в помещениях	1,5
2.2	То же, с вредными условиями труда, где рабочие-строители имеют рабочий день нормальной продолжительности	1,5
2.3	То же, с вредными условиями труда, где рабочие-строители переведены на сокращенный рабочий день при 36-часовой рабочей неделе	1,55
2.4	То же, с вредными условиями труда, где рабочие-строители переведены на сокращенный рабочий день при 24-часовой рабочей неделе	2,3
3	Производство ремонтно-строительных работ на открытых и полукрытых производственных площадках с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта	1,1
3.1	То же, при особой стесненности рабочих мест	1,15
3.2	То же, с вредными условиями труда (наличие пара, пыли, вредных газов, дыма и т.п.), где рабочим предприятия установлен сокращенный рабочий день, а рабочие-строители имеют рабочий день нормальной продолжительности	1,25
4	Производство ремонтно-строительных работ в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи высокого напряжения	1,2
5	Производство ремонтно-строительных работ в закрытых сооружениях и помещениях (коллекторах, резервуарах, бункерах, камерах и т.п.), верхняя отметка которых находится ниже 3 м от поверхности земли	1,1
6	Ремонт и замена инженерных сетей и сооружений в стесненных условиях застроенной части городов	1,1

#### Примечания:

- 1) Стесненные условия в застроенной части городов характеризуются наличием трех из указанных ниже факторов:
  - интенсивного движения городского транспорта и пешеходов в непосредственной близости от места работ, обуславливающих необходимость строительства короткими захватками с полным завершением всех работ на захватке, включая восстановление разрушенных покрытий и посадку зелени;
  - разветвленной сети существующих подземных коммуникаций, подлежащих подвеске или перекладке;
  - жилых или производственных зданий, а также сохраняемых зеленых насаждений в непосредственной близости от места работ;
  - стесненных условий складирования материалов или невозможности их складирования на строительной площадке для нормального обеспечения материалами рабочих мест.
- 2) Применение коэффициентов при составлении сметной документации должно быть обосновано в проектах. Одновременное применение нескольких коэффициентов (за исключением коэффициентов пунктов 4 и 5) не допускается. Коэффициенты, указанные в пунктах 4 и 5 могут применяться вместе с другими коэффициентами. При одновременном применении коэффициенты перемножаются.
- 3) Данные коэффициенты не распространяются на нормы сборника ГЭСН № 46 «Работы при реконструкции зданий и сооружений».
- 4) Охранной зоной вдоль воздушных линий электропередачи является участок земли и пространства, заключенный между вертикальными плоскостями, проходящими через параллельные прямые, отстоящие от крайних проводов (при неотклонном их положении) на расстояние, м:

до 1 кВ	2
от 1 до 20 кВ включительно	10
35 кВ	15
110 кВ	20
150 кВ	25

330 кВ	25
400 кВ	30
500 кВ	30
750 кВ	40
800 кВ (постоянный ток)	30

2.3. Затраты на выполнение работ по демонтажу (разборке) отдельных конструктивных элементов (конструкций) зданий и сооружений, внутренних санитарно-технических устройств и наружных инженерных сетей при отсутствии ГЭСНр на их демонтаж (разборку) и в ГЭСН №46 «Работы при реконструкции зданий и сооружений» могут определяться по соответствующим ГЭСН на строительные работы с применением к затратам труда рабочих-строителей, затратам труда машинистов, времени использования машин и механизмов следующих коэффициентов:

- а) при демонтаже сборных железобетонных и бетонных конструкций – 0,8;
- б) то же, сборных деревянных конструкций – 0,8;
- в) то же, внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, канализации, водостоков, отопления, вентиляции) – 0,4;
- г) то же, наружных сетей водопровода, канализации, теплоснабжения и газоснабжения – 0,6;
- д) то же, металлических конструкций:
  - 0,6 – к затратам труда основных рабочих;
  - 0,7 – к затратам по эксплуатации машин, в том числе к затратам труда машинистов.

2.4. Для определения сметной стоимости конструкций и видов работ (в том числе уникальных), отсутствующих в сборниках ГЭСНр могут разрабатываться индивидуальные (фирменные) сметные нормы, утверждаемые заказчиком в составе проекта (рабочего проекта).

Для разработки индивидуальных норм ГЭСНр рекомендуется использовать один из следующих методов:

*Первый метод* – подбор аналогов по отдельным элементам затрат из имеющихся в ГЭСНр, наиболее близко подходящих к конкретным индивидуальным условиям устройства таких конструктивных элементов или выполнения видов работ, и формирования на этой основе нормы.

*Второй метод* предусматривает хронометраж работ при устройстве индивидуальных конструктивных элементов. Хронометраж имеет целью определить величину затрат труда с учетом разряда выполняемых работ, затрат по эксплуатации строительных машин в маш.-часах, расход строительных материалов, конструкций, узлов, деталей, а также других затрат. На основе этих данных составляются индивидуальные элементные сметные нормы.

*Третий метод* предусматривает сочетание элементов первого и второго методов, т.е. применение аналогов по одним видам затрат и хронометраж по другим.

### 3. ПРИМЕНЕНИЕ РЕСУРСНОГО МЕТОДА ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

3.1. Ресурсный метод определения стоимости – калькулирование в текущих (прогнозных) ценах и тарифах ресурсов (элементов затрат), необходимых для реализации проектного решения. Калькулирование ведется на основе выраженной в натуральных измерителях потребности в материалах, изделиях и конструкциях, времени эксплуатации строительных машин и их состава, затрат труда рабочих. Указанные ресурсы при производстве ремонтно-строительных работ принимаются из сборников ГЭСНр.

3.2. Для определения сметной стоимости ремонтно-строительных работ ресурсным методом рекомендуется применять формы локальной ресурсной ведомости и локального сметного расчета (локальной сметы), приведенные в приложениях 1 и 2 к настоящим Общим указаниям. Допускается применение и других форм, более удобных для пользователя.

3.3. Оценку выделенных ресурсов при определении стоимости рекомендуется производить в текущем уровне цен. Для определения прямых затрат в локальных сметах на ремонтно-строительные работы рекомендуется предварительно составлять локальную ресурсную ведомость, в которой выделяются ресурсные показатели и заносятся в соответствующие графы ведомости, составляемой по форме № 5 (приложение 1):

- в графу 2 «Шифр, номера нормативов и коды ресурсов» – шифр применяемого норматива и коды соответствующих ресурсов;
- в графу 3 «Наименование работ и затрат» – виды работ и затрат, а вслед за каждым из видов – наименования ресурсов в следующей последовательности: затраты труда рабочих-строителей, средний разряд работы, затраты труда рабочих, занятых управлением строительных машин, наименования используемых строительных машин, виды применяемых материальных ресурсов;
- в графу 4 «Единица измерения» – единицы измерения работ и ресурсов;
- в графу 5 «Количество на единицу измерения» – расходы ресурсов на единицу измерения того вида работ, к которому они относятся;
- в графу 6 «Общее количество» – объем работ против наименования соответствующего вида работ, принятый по проектным данным, а против наименования соответствующих ресурсов – их количество, подсчитанное как произведение удельного расхода на объем работ.



3.4. Все ресурсные показатели, выделяемые из нормативов, применяются со всеми поправками (коэффициентами), которые приведены в соответствующих сборниках и настоящих Общих указаниях.

3.5. Суммирование ресурсных показателей производится по желанию пользователя либо в целом по объекту (зданию, сооружению), либо по соответствующим разделам локальной ресурсной ведомости (сметы). В необходимых случаях производится суммирование ресурсов и при определении стоимости работ, подлежащих выполнению соответствующим субподрядчиком.

Рекомендуется суммирование показателей фиксировать в следующей последовательности:

**Трудовые ресурсы**

Затраты труда рабочих-строителей, чел.-час

Средний разряд работ

Затраты труда машинистов, чел.-час

**Строительные машины, маш.-час.**

.....

**Материальные ресурсы, натуральные показатели**

.....

В отдельной графе против наименований строительных машин и материальных ресурсов проставляются соответствующие коды ресурсов, приводимые в применяемых нормативах.

3.6. Допускается выделение и суммирование ресурсных показателей производить непосредственно в составе локальной ресурсной сметы, составляемой по форме № 4 (приложение 2).

3.7. При определении сметных прямых затрат оценке подлежат суммарные ресурсные показатели, приведенные в локальной ресурсной ведомости (в зависимости от выбора пользователя либо по итогу объекта в целом, либо по объекту в целом и также по соответствующим разделам сметы), с составлением локальной сметы по форме № 4 (приложение 2). При этом графы 1 – 5 заполняются путем перенесения итоговых данных из формы № 5 (приложение 1).

3.8. Определение сметных затрат – оценка ресурсов производится согласно положений МДС 81-1.99 (Методические указания по определению стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации (Госстрой России от 26.04.1999г. №31).

3.9. При определении стоимости строительства ресурсным методом могут быть использованы действующие нормативно-методические документы по ценообразованию в строительстве, в которых излагаются принципы и методы оценки различных элементов сметной стоимости в текущих ценах.

## Приложение 1.

ФОРМА № 5

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № \_\_\_\_\_**на \_\_\_\_\_  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: чертежи № \_\_\_\_\_

№ п/п	Шифр, номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6

Составил: \_\_\_\_\_

Проверил: \_\_\_\_\_

## Приложение 2.

ФОРМА № 4

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № \_\_\_\_\_**  
(Локальная смета)на \_\_\_\_\_  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: чертежи №№ \_\_\_\_\_

Локальные ресурсные ведомости №№ \_\_\_\_\_

Сметная стоимость \_\_\_\_\_ тыс. рублей

Составлен в ценах \_\_\_\_\_

№ п/п	Шифр, номера нормативов и ресурсов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость, руб.	
					единицы	общая
1	2	3	4	5	6	7

Составил: \_\_\_\_\_

Проверил: \_\_\_\_\_

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ  
НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

---

*Сборник № 69*

**Прочие ремонтно-строительные работы**

ГЭСНр-2001-69

---

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**

**1. Общие указания**

1.1. В настоящем сборнике содержатся нормы на выполнение прочих ремонтно-строительных работ по ремонту зданий и сооружений, не учтенных сборниками ГЭСНр с № 51 по № 68.

1.2. В нормах расход ресурсов рассчитан на выполнение всего комплекса основных, вспомогательных и сопутствующих работ.

1.3. Нормы таблицы 69-1 даны независимо от диаметра отверстий. Нормами данной таблицы разрешается пользоваться только в случае отсутствия возможности применения средств механизации, подтвержденного соответствующим актом.

1.4. Приведенные в табл. 69-11 и 69-12 нормы на приготовление растворов в построечных условиях следует применять в исключительных случаях при удалении строительной площадки от бетонных заводов (бетонорастворных узлов) на расстояния, не допускающие транспортирования бетонов и растворов, а также при небольшой потребности в растворе и бетоне.

Расход составляющих компонентов для приготовления 1 м<sup>3</sup> растворов определяется исходя из марки раствора и производственных норм расхода компонентов.

**Таблица ГЭСНр 69-1 Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную**
**Состав работ:**

01. Пробивка отверстий шлямбуром.

**Измеритель: 100 отверстий**

Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен в:

69-1-1	0,5 кирпича
69-1-2	1 кирпич
69-1-3	1,5 кирпича
69-1-4	2 кирпича
69-1-5	2,5 кирпича
69-1-6	3 кирпича

При работе с приставных лестниц добавлять к:

69-1-7	69-1-1
69-1-8	69-1-2
69-1-9	69-1-3
69-1-10	69-1-4
69-1-11	69-1-5
69-1-12	69-1-6

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	69-1-1	69-1-2	69-1-3	69-1-4	69-1-5	69-1-6
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	50,5	85,50	119,70	165,30	185,82	202,72
1.1	Средний разряд работы		2	2	2	2	2	2
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>							
999-9900	Строительный мусор	т	0,06	0,11	0,15	0,2	0,25	0,3

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	69-1-7	69-1-8	69-1-9	69-1-10	69-1-11	69-1-12
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	10,15	17,21	23,83	32,95	36,71	41,38
1.1	Средний разряд работы		2	2	2	2	2	2

**Таблица ГЭСНр 69-2 Сверление отверстий**
**Состав работ:**

01. Разметка мест сверления. 02. Сверление отверстий.

**Измеритель: 100 отверстий**

Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором:

69-2-1	толщина стен 0,5 кирпича с диаметром отверстия до 20 мм
69-2-2	добавлять на каждые 0,5 кирпича толщины стен
69-2-3	добавлять на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм

Сверление отверстий в деревянных конструкциях электродрелью:

69-2-4	отверстие диаметром до 10 мм глубиной до 20 см
69-2-5	добавлять на каждые 5 см глубины свыше 20 см
69-2-6	добавлять на каждые 10 мм диаметра свыше 10 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	69-2-1	69-2-2	69-2-3	69-2-4	69-2-5	69-2-6
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	5,49	5,28	6,31	10,5	2,63	3,68
1.1	Средний разряд работы		3	3	3	3	3	3
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	4,94	4,75	5,68	—	—	—
330206	Дрели электрические	маш.-ч	—	—	—	9,45	2,37	3,31
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>							
999-9900	Строительный мусор	т	0,006	0,006	0,003	0,002	0,001	0,002

### Таблица ГЭСНр 69-3 Прорезка отверстий в деревянных конструкциях для водогазопроводных и чугунных трубопроводов

**Состав работ:**

01. Прорезка отверстий в деревянных конструкциях для водогазопроводных и чугунных трубопроводов.

**Измеритель: 100 отверстий**

Прорезка отверстий в деревянных:

69-3-1	перекрытиях междуэтажных
69-3-2	перекрытиях чердачных
69-3-3	перегородках оштукатуренных
69-3-4	перегородках чистых

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	69-3-1	69-3-2	69-3-3	69-3-4
<b>1</b>	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	77,6	61,7	71,8	42,7
1.1	Средний разряд работы		3	3	3	3
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
331532	Пила электрическая цепная	маш.-ч	68,4	54,1	63,5	36,6
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
999-9900	Строительный мусор	т	0,7	0,6	0,4	0,1

### Таблица ГЭСНр 69-4 Заделка отверстий в деревянных конструкциях после прокладки труб

**Состав работ:**

01. Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов. 02. Оштукатуривание мест прохода трубопроводов (нормы 1, 3).

**Измеритель: 100 отверстий**

Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в:

69-4-1	стенах и перегородках оштукатуренных
69-4-2	чистых перегородках
69-4-3	перекрытиях оштукатуренных
69-4-4	полах дощатых
69-4-5	полах паркетных

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	69-4-1	69-4-2	69-4-3	69-4-4	69-4-5
<b>1</b>	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	78,66	69,54	60,65	71,82	155,04
1.1	Средний разряд работы		3	3	3	3	3
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,02	0,08	0,08	0,15
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
031121	Подъемники мачтовые	маш.-ч	0,05	0,02	0,08	0,08	0,15
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
402-9061	Раствор цементный	м <sup>3</sup>	0,2	—	0,3	—	—
202-9150	Доски чистого пола	м <sup>3</sup>	—	—	—	0,23	—
102-0056	Доски обрезные толщиной 32, 40 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	0,2	0,2	0,2	—	—
102-9091	Паркет штучный	м <sup>2</sup>	—	—	—	—	6,1
101-0181	Гвозди	т	0,0005	0,0005	0,0005	0,0026	0,0072

### Таблица ГЭСНр 69-5 Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов

**Состав работ:**

01. Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов.

**Измеритель: 100 отверстий**

69-5-1 Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	69-5-1
<b>1</b>	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	20,8
1.1	Средний разряд работы		3,4
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8,32

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	69-5-1
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		
031051	Вышки телескопические	маш.-ч	8,32
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		
402-0041	Растворы цементно-известковые	м <sup>3</sup>	0,4

**Таблица ГЭСНр 69-6 Устройство и разборка деревянных неинвентарных лесов**

**Состав работ:**

01. Планировка места установки лесов и укладка подкладок. 02. Разметка и раскрой материалов. 03. Изготовление сопряжений всех видов и элементов лесов. 04. Установка и сборка элементов лесов. 05. Закрепление лесов к стене, пробивка гнезд, установка пробок и анкеров. 06. Устройство настила из щитов через 2 м по высоте. 07. Установка стрелянок и ограждений. 08. Подъем элементов на необходимую высоту при помощи блока. 09. Разборка лесов с отсоединением материалов на расстоянии до 30 м.

**Измеритель: 100 м<sup>2</sup> вертикальной проекции**

69-6-1 Устройство и разборка деревянных неинвентарных лесов

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	69-6-1
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих-строителей</b>	чел.-ч	128,1
1.1	Средний разряд работы		3,7
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	2,4
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		
400001	Автомобиль бортовой	маш.-ч	2,4
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		
102-0008	Бревна строительные диаметром 14-24 см	м <sup>3</sup>	1,89
102-0052	Доски обрезные толщиной 25 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	0,5
102-0060	Доски обрезные толщиной 44 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	2,6
102-0024	Бруски обрезные толщиной 40-75 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	0,1
101-1805	Гвозди строительные	т	0,011
101-0782	Поковки строительные	т	0,095
101-0797	Катанка	т	0,02
101-0309	Канаты пеньковые	т	0,018

**Таблица ГЭСНр 69-7 Устройство ходов, переходов и мостиков на чердаке**

**Состав работ:**

01. Укладка ходов из дощатых щитов с изготовлением их, по балкам чердачного перекрытия (норма 1). 02. Изготовление и установка переходных мостиков из досок с перилами (норма 2).

**Измеритель: 100 погонных м ходов или переходных мостиков**

**Устройство:**

69-7-1 ходов

69-7-2 переходных мостиков

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	69-7-1	69-7-2
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих-строителей</b>	чел.-ч	20,8	104,4
1.1	Средний разряд работы		2,3	2,3
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	0,27	2,16
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
400001	Автомобиль бортовой	маш.-ч	0,1	1,7
031121	Подъемники мачтовые	маш.-ч	0,17	0,46
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
102-0026	Бруски обрезные толщиной 40-75 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	0,3	0,48
102-0167	Доски необрезные толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	2,14	—
102-0054	Доски обрезные толщиной 25 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	—	1,32
102-0062	Доски обрезные толщиной 44 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	—	4,32
101-1805	Гвозди строительные	т	0,006	0,03
101-0782	Поковки строительные	т	—	0,045

**Таблица ГЭСНр 69-8 Утепление трубопроводов в каналах и коробах****Состав работ:**

01. Заполнение канала или короба утепляющим материалом. 02. Послойное разравнивание и уплотнение материалов.

**Измеритель: 100 м<sup>3</sup> изоляции**

Утепление трубопроводов в каналах и коробах:

69-8-1 минеральной ватой  
69-8-2 опилками  
69-8-3 шлаком

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	69-8-1	69-8-2	69-8-3
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих-строителей</b>	чел.-ч	427,28	410,93	388,04
1.1	Средний разряд работы	2	2	2	2
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	1,26	—	—
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
400001	Автомобиль бортовой	маш.-ч	1,26	—	—
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>				
104-9281	Утеплитель	м <sup>3</sup>	105,0	110,0	105,0

**Таблица ГЭСНр 69-9 Очистка помещений от строительного мусора****Состав работ:**

01. Сгребание мусора в кучи и отвозка его на расстояние до 20 м. 02. Спуск мусора по желобу с откидкой его от желоба в сторону (при необходимости). 03. Подметание пола со смачиванием, соскабливанием раствора (при необходимости).

**Измеритель: 100 т мусора**

69-9-1 Очистка помещений от строительного мусора

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	69-9-1
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих-строителей</b>	чел.-ч	214,32
1.1	Средний разряд работы		1,1
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		
999-9900	Строительный мусор	т	100,0

**Таблица ГЭСНр 69-10 Антисептирование древесины****Состав работ:**

01. Очистка и обработка поверхности древесины антисептиком

**Измеритель: 100 м<sup>2</sup> обработанной поверхности**

Антисептирование древесины:

69-10-1 водными растворами  
69-10-2 пастами битумными  
69-10-3 пастами на каменноугольном лаке  
69-10-4 пастами экстрактными  
69-10-5 маслянистыми антисептиками

При обработке отдельных мест и штучных элементов добавлять к:

69-10-6 69-11-1  
69-10-7 69-11-2  
69-10-8 69-11-3  
69-10-9 69-11-4  
69-10-10 69-11-5

При двукратной обработке лесоматериалов с перерывом на просушку после первой обработки добавлять к:

69-10-11 69-11-1  
69-10-12 69-11-2  
69-10-13 69-11-3  
69-10-14 69-11-4  
69-10-15 69-11-5

**ГЭСНр-2001-69 Прочие ремонтно-строительные работы**

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	69-10-1	69-10-2	69-10-3	69-10-4	69-10-5
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих-строителей</b>	чел.-ч	2,51	9,81	11,01	10,03	7,09
1.1	Средний разряд работы		3	3	3	3	3
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
400001	Автомобиль бортовой	маш.-ч	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
113-0107	Натрий фтористый	т	0,0035	—	—	—	—
411-1002	Вода	м <sup>3</sup>	0,07	—	—	—	—
113-9002	Паста антисептическая	т	—	0,065	0,086	0,062	0,06

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	69-10-6	69-10-7	69-10-8	69-10-9	69-10-10
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих-строителей</b>	чел.-ч	1,74	7,30	8,72	7,85	5,45
1.1	Средний разряд работы		3	3	3	3	3

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	69-10-11	69-10-12	69-10-13	69-10-14	69-10-15
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих-строителей</b>	чел.-ч	2,07	7,85	8,94	8,18	5,89
1.1	Средний разряд работы		3	3	3	3	3
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
400001	Автомобиль бортовой	маш.-ч	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
113-0107	Натрий фтористый	т	0,0035	—	—	—	—
411-1002	Вода	м <sup>3</sup>	0,07	—	—	—	—
113-9002	Паста антисептическая	т	—	0,065	0,086	0,062	0,06

**Таблица ГЭСНр 69-11 Механизированное приготовление растворов в построечных условиях**

**Состав работ:**

01. Загрузка растворосмесителя составляющими с дозировкой их и подноской вручную. 02. Приготовление раствора в растворосмесителе.

**Измеритель: 1 м<sup>3</sup> раствора**

Механизированное приготовление растворов в построечных условиях:

- 69-11-1 цементных
- 69-11-2 известковых тяжелых
- 69-11-3 известковых легких
- 69-11-4 цементно-известковых тяжелых
- 69-11-5 цементно-известковых легких
- 69-11-6 цементно-известковых с минеральной крошкой
- 69-11-7 цементно-известковых с декоративной смесью

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	69-11-1	69-11-2	69-11-3	69-11-4	69-11-5
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих-строителей</b>	чел.-ч	2,5	3,5	2,75	2,75	1,78
1.1	Средний разряд работы		2	2	2	2	2
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	0,69	0,69	1,12	0,69	1,12
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
110900	Растворосмесители передвижные	маш.-ч	0,69	0,69	1,12	0,69	1,12

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	69-11-6	69-11-7
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих-строителей</b>	чел.-ч	3,25	1,8
1.1	Средний разряд работы		2	2
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	1,49	1,84
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
110900	Растворосмесители передвижные	маш.-ч	1,49	1,84



**Таблица ГЭСНр 69-12 Приготовление растворов вручную****Состав работ:**

01. Дозировка составляющих. 02. Перемешивание песка или крошки с цементом. 03. Приготовление цементного прыска или известкового молока. 04. Затворение составляющих водой или известковым молоком.

**Измеритель: 1 м<sup>3</sup> раствора**

Приготовление растворов вручную:

69-12-1	цементных
69-12-2	известковых тяжелых
69-12-3	известковых легких
69-12-4	цементно-известковых тяжелых
69-12-5	цементно-известковых легких
69-12-6	цементно-известковых с минеральной крошкой
69-12-7	цементно-известковых с декоративной смесью

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	69-12-1	69-12-2	69-12-3	69-12-4	69-12-5
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	3,15	3,45	2,85	3,45	2,55
1.1	Средний разряд работы		2	2	2	2	2

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	69-12-6	69-12-7
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	3,9	5,25
1.1	Средний разряд работы		2	2

**Таблица ГЭСНр 69-13 Разогрев битумных материалов****Состав работ:**

01. Дозировка составляющих и загрузка котла. 02. Разогрев битумных материалов. 03. Выдача готовых материалов. 04. Очистка котла.

**Измеритель: 1 т**

69-13-1 Разогрев битумных материалов

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	69-13-1
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	16,2
1.1	Средний разряд работы		2,5
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	14,1

## СОДЕРЖАНИЕ ЧАСТИ 2

### ГОСУДАРСТВЕННЫХ ЭЛЕМЕНТНЫХ СМЕТНЫХ НОРМ НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

## ГЭСНр-2001

### Общие указания по применению государственных элементных сметных норм на ремонтно-строительные работы ГЭСНр-2001

1. Основные положения .....	3
2. Порядок применения ГЭСНр.....	5
3. Применение ресурсного метода определение стоимости ресурсно-строительных работ.....	7
4. Приложение 1 .....	9
5. Приложение 2 .....	9

### Сборник ГЭСНр-2001-63 Стеклольные, обойные и облицовочные работы

Техническая часть.....	10
63-1 Смена стекол толщиной 2-3 мм на штапиках по замазке .....	11
63-2 Смена стекол толщиной 4-6 мм в деревянных переплетах.....	12
63-3 Смена стекол толщиной 4-6 мм в металлических переплетах .....	13
63-4 Перемазка фальцев в деревянных переплетах.....	14
63-5 Снятие обоев .....	14
63-6 Смена обоев.....	14
63-7 Разборка облицовки стен из плит естественного камня и из глазурованных плиток.....	15
63-8 Ремонт облицовки из мраморных плит.....	15
63-9 Ремонт облицовки из керамических глазурованных плиток.....	16
63-10 Разборка облицовки из гипсокартонных листов .....	16
63-11 Ремонт стен облицованных гипсокартонными листами.....	17
63-12 Ремонт потолков облицованных гипсокартонными листами.....	17

### Сборник ГЭСНр-2001-64 Лепные работы

Техническая часть.....	18
64-1 Базы под колонны высотой до 250 мм .....	20
64-2 Базы под колонны высотой до 400 мм .....	20
64-3 Базы под колонны высотой до 500 мм .....	20
64-4 Базы по пилястрам высотой до 250 мм .....	21
64-5 Базы по пилястрам высотой до 400 мм .....	21
64-6 Базы по пилястрам высотой до 500 мм .....	22
64-7 Балясины цилиндрические бутылочные и квадратные высотой до 750 мм.....	22
64-8 Балясины цилиндрические бутылочные и квадратные высотой до 1000 мм.....	22
64-9 Полубалясины цилиндрические бутылочные и квадратные высотой до 750 мм.....	23
64-10 Полубалясины цилиндрические бутылочные и квадратные высотой до 1000 мм.....	23
64-11 Вазы высотой до 500 мм .....	24
64-12 Вазы высотой до 750 мм .....	24
64-13 Вазы высотой до 1000 мм .....	24
64-14 Венки диаметром до 500 мм .....	25
64-15 Венки диаметром до 1000 мм .....	25

64-16	Гербы высотой до 500 мм .....	26
64-17	Гербы высотой до 1000 мм.....	26
64-18	Гирлянды длиной по огибу до 750 мм .....	26
64-19	Гирлянды длиной по огибу до 1000 мм .....	27
64-20	Капители дорические и тосканские высотой до 250 мм.....	27
64-21	Капители дорические и тосканские высотой до 500 мм.....	28
64-22	Капители ионические высотой до 250 мм.....	28
64-23	Капители ионические высотой до 500 мм.....	28
64-24	Капители коринфские высотой до 500 мм.....	29
64-25	Капители коринфские высотой до 750 мм.....	29
64-26	Капители коринфские высотой до 1000 мм.....	30
64-27	Картуши с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм.....	30
64-28	Картуши с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм.....	30
64-29	Картуши с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм.....	31
64-30	Кронштейны и модульоны с наибольшим измерением до 200 мм.....	31
64-31	Кронштейны и модульоны с наибольшим измерением до 300 мм.....	32
64-32	Кронштейны и модульоны с наибольшим измерением до 400 мм.....	32
64-33	Кронштейны и модульоны с наибольшим измерением до 500 мм.....	32
64-34	Листы высотой до 150 мм.....	33
64-35	Листы высотой до 250 мм.....	33
64-36	Листы высотой до 400 мм.....	34
64-37	Маски-замки высотой до 250 мм.....	34
64-38	Маски-замки высотой до 500 мм.....	34
64-39	Погонные лепные изделия высотой до 50 мм .....	35
64-40	Погонные лепные изделия высотой до 100 мм .....	35
64-41	Погонные лепные изделия высотой до 200 мм .....	36
64-42	Погонные лепные изделия высотой до 300 мм .....	36
64-43	Поручни шириной до 250 мм.....	36
64-44	Розетки диаметром до 200 мм.....	37
64-45	Розетки диаметром до 300 мм.....	37
64-46	Розетки диаметром до 500 мм.....	37
64-47	Розетки диаметром до 800 мм.....	38
64-48	Решетки вентиляционные площадью до 0,1 м <sup>2</sup> .....	38
64-49	Решетки вентиляционные площадью до 0,4 м <sup>2</sup> .....	39
64-50	Сухари высотой до 150 мм.....	39
64-51	Сухари высотой до 250 мм.....	39
64-52	Триглыфы высотой до 250 мм.....	40
64-53	Триглыфы высотой до 350 мм.....	40
64-54	Триглыфы высотой до 750 мм.....	41
64-55	Шишки высотой до 250 мм .....	41
64-56	Эмблемы круглые диаметром до 200 мм .....	41
64-57	Эмблемы круглые диаметром до 300 мм .....	42
64-58	Эмблемы круглые диаметром до 500 мм .....	42
64-59	Эмблемы круглые диаметром до 800 мм .....	43
64-60	Эмблемы порталные площадью до 0,5 м <sup>2</sup> .....	43
64-61	Эмблемы порталные площадью до 0,75 м <sup>2</sup> .....	43
64-62	Эмблемы порталные площадью до 1,0 м <sup>2</sup> .....	44

**Сборник ГЭСНр-2001-65 Внутренние санитарно-технические работы**

Техническая часть.....	45
<b>Раздел I. Водопровод и канализация</b>	
65-1 Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб .....	47
65-2 Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб .....	47
65-3 Снятие арматуры .....	47
65-4 Демонтаж санитарно-технических приборов.....	48
65-5 Смена арматуры .....	49
65-6 Смена санитарно-технических приборов.....	50
65-7 Смена внутренних трубопроводов из чугунных канализационных труб.....	52
65-8 Смена трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб.....	52
65-9 Смена внутренних трубопроводов из стальных труб; замена внутренних трубопроводов из стальных труб на многослойные металл-полимерные трубы .....	53
65-10 Прочистка канализационной сети .....	55
65-11 Ремонт бетонных лотков в колодцах .....	55
<b>Раздел II. Центральное отопление</b>	
65-12 Демонтаж расширительных и конденсационных баков .....	56
65-13 Демонтаж воздухоотборников и грязевиков .....	56
65-14 Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях.....	56
65-15 Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построчных условиях; замена трубопроводов отопления из стальных труб на трубопроводы из многослойных металл-полимерных труб .....	57
65-16 Смена сгонов у трубопроводов .....	58
65-17 Установка заглушек.....	58
65-18 Ремонт арматуры .....	59
65-19 Демонтаж нагревательных приборов .....	60
65-20 Перегруппировка секций старых радиаторов .....	60
65-21 Добавление или снятие секций радиаторов .....	61
65-22 Прочистка и промывка отопительных приборов .....	61
65-23 Слив и наполнение водой системы отопления.....	62
65-24 Проверка на прогрев отопительных приборов с регулировкой .....	62
65-25 Смена кранов.....	63
65-26 Демонтаж распределительных гребенок.....	63
65-27 Демонтаж элеваторов и элеваторных узлов .....	63
<b>Раздел III. Вентиляция</b>	
65-28 Разборка вентиляционных коробов из плит .....	64
65-29 Разборка вентиляционных шахт .....	64
65-30 Разборка металлических воздухопроводов.....	64
65-31 Демонтаж осевых вентиляторов.....	65
65-32 Демонтаж центробежных вентиляторов .....	65
65-33 Смена жалюзийных решеток .....	66
65-34 Ремонт вентиляционных коробов .....	66
65-35 Прочистка вентиляционных каналов.....	66
<b>Раздел IV. Газоснабжение</b>	
65-36 Снятие газовых приборов.....	67
65-37 Снятие вытяжных труб у газовых приборов.....	67
<b>Раздел V. Разные работы</b>	
65-38 Смена частей канализационного стояка над кровлей.....	68

## Сборник ГЭСНр-2001-66 Наружные инженерные сети

Техническая часть.....69

**I. РЕКОНСТРУКЦИЯ И РЕМОНТ НАРУЖНЫХ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ**

66-1	Разборка трубопроводов водоснабжения из чугунных труб .....	72
66-2	Разборка трубопроводов канализации .....	72
66-3	Разборка кирпичной кладки камер, каналов, компенсаторных ниш, углов поворота вручную .....	72
66-4	Смена железобетонных подушек на дне каналов под трубопроводы.....	73
66-5	Восстановление бетонных стен каналов после ремонтных работ.....	73
66-6	Ремонт железобетонных стен каналов отдельными местами.....	73
66-7	Ремонт штукатурки тепловых колодцев и камер .....	74
66-8	Демонтаж чугунных люков.....	74
66-9	Установка лестниц в существующих тепловых камерах .....	74
66-10	Очистка камер от грязи и ила.....	75
66-11	Очистка проходных и полупроходных каналов .....	75
66-12	Очистка непроходных каналов от ила, и грязи.....	76
66-13	Проверка крепления трубопроводов.....	76
66-14	Вырезка и врезка контрольного участка для определения внутреннего состояния труб .....	77
66-15	Замена участков трубопроводов.....	78
66-16	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах.....	79
66-17	Демонтаж трубопроводов в проходных каналах через окна-шурфы .....	82
66-18	Демонтаж сальниковых компенсаторов .....	84
66-19	Демонтаж П-образных компенсаторов.....	85
66-20	Замена прокладок на фланцевых соединениях трубопроводов .....	86
66-21	Замена набивки сальниковых компенсаторов .....	87
66-22	Замена люков и кирпичных горловин колодцев и камер.....	87
66-23	Замена люков колодцев и камер.....	88
66-24	Разборка тепловой изоляции.....	88
66-25	Прочистка дренажа штангами.....	88
66-26	Демонтаж задвижек .....	89

**II. РЕКОНСТРУКЦИЯ И РЕМОНТ НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ ВОДОПРОВОДА БЕСТРАНШЕЙ-НЫМИ МЕТОДАМИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ИМПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ****01. Восстановление водопроводных сетей по методике «Процесс Феникс»**

66-27	Промывка трубопровода для последующего санирования трубопровода.....	90
66-28	Телевизионное инспекционное обследование трубопровода после промывки с одновременной сушкой трубопровода.....	90
66-29	Санирование трубопровода по методике «Процесс Феникс» .....	91
66-30	Телевизионное инспекционное обследование трубопровода после операции санирования.....	92

**02. Замена старых труб полиэтиленовыми трубами с помощью пневмопробойника**

66-31	Подземное разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника с протягиванием на ее место новой полиэтиленовой трубы .....	93
66-32	Протаскивание водопроводной полиэтиленовой трубы в существующую без разруше- ния с помощью пневмопробойника.....	94

**III. РЕКОНСТРУКЦИЯ И РЕМОНТ НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ БЕСТРАНШЕЙ-НЫМИ МЕТОДАМИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ИМПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ****01. Облицовка колодцев полиэтиленом**

66-33	Облицовка колодцев методом «Trolining» .....	97
66-34	Облицовка колодцев полиэтиленовыми трубами .....	98

<b>02. Перекрытие участков канализационных сетей с помощью пневмозаглушек</b>	
66-35 Очистка участка трубы под заглушку.....	99
66-36 Монтаж и демонтаж резинокордной пневмозаглушки .....	99
<b>03. Бестраншейная замена канализационных трубопроводов</b>	
66-37 Бестраншейная замена канализационных трубопроводов укороченными патрубками с помощью пневмопробойника .....	100
66-38 Заполнение упраздняемых трубопроводов или межтрубного пространства при трубах в футляре песком, бетоном, раствором.....	101
66-39 Бестраншейная замена канализационных трубопроводов укороченными патрубками «Вип-Лайнер» с помощью пневмопробойника.....	101
66-40 Бестраншейное восстановление канализационных трубопроводов методом «Флексорен» .....	102
66-41 Восстановление канализационных трубопроводов методом «Инситуформ».....	103
66-42 Бестраншейная замена канализационных трубопроводов на пластмассовые методом «Грундокрак» .....	105
66-43 Промывка канализационных сетей спецмашинами «Скания» и «Сису».....	105
66-44 Восстановление канализационных колодцев методом «Trolining».....	106
66-45 Восстановление канализационных колодцев полиэтиленовыми трубами.....	108
66-46 Крепление траншей с помощью крепежных блоков .....	109

## Сборник ГЭСНр-2001-67 Электромонтажные работы

Техническая часть.....	110
67-1 Демонтаж электропроводки.....	111
67-2 Демонтаж труб и проводов из труб .....	111
67-3 Демонтаж кабеля .....	112
67-4 Демонтаж приборов .....	112
67-5 Смена ламп .....	112
67-6 Смена магнитных пускателей .....	112
67-7 Смена пакетных выключателей .....	113
67-8 Смена светильников.....	113
67-9 Смена выключателей и розеток .....	113
67-10 Смена электросчетчиков.....	114
67-11 Смена патронов .....	114
67-12 Ремонт магнитных пускателей .....	114
67-13 Ремонт групповых щитков на лестничной клетке без ремонта автоматов .....	114
67-14 Ремонт групповых щитков на лестничной клетке со сменой автоматов .....	115
67-15 Ремонт силового предохранительного шкафа .....	115

## Сборник ГЭСНр-2001-68 Благоустройство

Техническая часть.....	116
68-1 Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет.....	117
68-2 Формовочная обрезка деревьев.....	117
68-3 Валка деревьев в городских условиях .....	117
68-4 Выкашивание газонов .....	118
68-5 Вырезка сухих ветвей .....	118
68-6 Омоложение живых изгородей и кустарников .....	118
68-7 Штыковка почвы при омоложении растений.....	119
68-8 Ремонт садовых дорожек .....	119
68-9 Исправление профиля щебеночных и гравийных оснований .....	119

68-10	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси.....	120
68-11	Перемошение мостовой.....	120
68-12	Разборка покрытий и оснований.....	121
68-13	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см.....	122
68-14	Разборка бортовых камней.....	122
68-15	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог.....	123
68-16	Ремонт тротуаров из литого асфальта.....	123
68-17	Ремонт бордюров.....	124
68-18	Заделка швов цементным раствором в существующих бордюрах.....	124
68-19	Заделка трещин в асфальтобетонных покрытиях вручную битумом с очисткой трещин и засыпкой поверхности песком с уплотнением.....	124
68-20	Разборка тротуаров и дорожек из плит с их отноской и укладкой в штабель.....	125
68-21	Размостка плитных тротуаров и дорожек с разборкой.....	125
68-22	Восстановление профиля канав вручную с очисткой от кустарника, отрывкой грунта с разравниванием и планировкой откосов.....	125
68-23	Ремонт металлических ограждений.....	125
68-24	Смена отдельных участков металлического ограждения газонов.....	126
68-25	Смена отдельных частей металлического ограждения спортивных площадок.....	126
68-26	Разборка деревянных заборов.....	127
68-27	Ремонт деревянных ворот и калиток.....	127

## Сборник ГЭСНр-2001-69 Прочие ремонтно-строительные работы

Техническая часть.....	128	
69-1	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную.....	129
69-2	Сверление отверстий.....	129
69-3	Прорезка отверстий в деревянных конструкциях для водогазопроводных и чугунных трубопроводов.....	130
69-4	Заделка отверстий в деревянных конструкциях после прокладки труб.....	130
69-5	Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов.....	130
69-6	Устройство и разборка деревянных неинвентарных лесов.....	131
69-7	Устройство ходов, переходов и мостиков на чердаке.....	131
69-8	Утепление трубопроводов в каналах и коробах.....	132
69-9	Очистка помещений от строительного мусора.....	132
69-10	Антисептирование древесины.....	132
69-11	Механизированное приготовление растворов в постройных условиях.....	133
69-12	Приготовление растворов вручную.....	134
69-13	Разогрев битумных материалов.....	134