СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА РОССИЙСКОЙ ФЕЛЕРАЦИИ

ГЭСНр 81-04-(51-62)-2001

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ГЭСНр-2001

Общие указания по применению ГЭСНр-2001

ГЭСНр-2001-51 Земляные работы

ГЭСНр-2001-52 Фундаменты

ГЭСНр-2001-53 Стены

ГЭСНр-2001-54 Перекрытия

ГЭСНр-2001-55 Перегородки

ГЭСНр-2001-56 Проемы

ГЭСНр-2001-57 Полы

ГЭСНр-2001-58 Крыши, кровли

ГЭСНр-2001-59 Лестницы, крыльца

ГЭСНр-2001-60 Печные работы

ГЭСНр-2001-61 Штукатурные работы

ГЭСНр-2001-62 Малярные работы

Часть І

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ



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

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 I /Госстрой России/ Москва, 1999 г. — 156 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 методом, а также для расчетов за выполненные работы.

ГЭСНр-2001 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.

РАЗРАБОТАНЫ Межрегиональным центром по ценообразованию в строительстве и промышленности строительных материалов (МЦЦС) Госстроя России (Л.Н. Крылов, И.И. Дмитренко) и Санкт-Петер-бургским 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)

РАССМОТРЕНЫ Управлением ценообразования и сметного нормирования в строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве 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 в строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве Госстроя России

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

Ответственный исполнитель: П.В. Горячкин Технический редактор: А.Л. Мельн © Компьютерная верстка: А.Л. Мельн, 1999 © Дизайн обложки: А.В. Щеглов, 1999

© 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-(51-62)-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-2001-51 Земляные работы

ГЭСНр-2001-52 Фундаменты

ГЭСНр-2001-53 Стены

ГЭСНр-2001-54 Перекрытия

ГЭСНр-2001-55 Перегородки

ГЭСНр-2001-56 Проемы

ГЭСНр-2001-57 Полы

ГЭСНр-2001-58 Крыши, кровли

ГЭСНр-2001-59 Лестницы, крыльца

ГЭСНр-2001-60 Печные работы

ГЭСНр-2001-61 Штукатурные работы

ГЭСНр-2001-62 Малярные работы

Издание официальное

Часть І

Государственный комитет Российской Федерация 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:

N₂	Наименование сборника	Полное обозначение	Сокращенное обозначе-
сборника	ГЭСНр-2001	сборника ¹⁾	ние 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	ГЭСНp-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	ГЭСНp-2001-58
59	Лестницы, крыльца	ГЭСНр 81-04-59-2001	ГЭСНр-2001-59
60	Печные работы	ГЭСНр 81-04-60-2001	ГЭСНp-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

^{1) –} 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 ремоитно-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-стронтелей, 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, ${\sf M}^3$, ${\sf M}^2$ 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 неустранимые 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 трудноустранимых потерь и отходов материалов в строительстве в соответствии с РДС 82-202-96 (Правила разработки и применения нормативов трудноустранимых 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
 — при разборке деревянных, каркасно-засыпных конструкций
 — при выполнении прочих работ по разборке
 1800 кг/м³
 600 кг/м³
 1200 кг/м³

2. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ГЭСНО

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-строитель, затратам труда машинистов, времени использования строительных машин применяются следующие коэффициенты:

N₂N₂ n/n	Наименование работ	Коэф- фициенты
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 сокра- щенный рабочий день при 36-часовой рабочей неделе	1,55
2.4	То же, с вредными условиями труда, где рабочие-строители переведены на сокра- щенный рабочий день при 24-часовой рабочей неделе	2,3
3	Производство ремонтно-строительных работ на открытых и полуоткрытых производ- ственных площадках с наличием в зоне производства работ действующего техноло- гического 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
	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
	Ремонт и замена инженерных сетей и сооружений в стесненных условиях застроен- ной 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.
- 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 неотклоненном их положении) на расстояние, м:

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

330 кВ	25
400 кВ	30
500 κB	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) ценях 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, принимаемый 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
	-	(наименовань	не стройки)	· · · · · ·		_
	J.	ЮКАЛЬНАЯ РЕСУРСНА	я ведог	мость :	№	
	на					_
		(наименование работ и затр	ат, наименовани	е объекта)		_
Осно	вание: чертежи №					
Ne	Шифр, номе-	Наименование работ и зат	рат	Единица	Количе	ство
n/n	ра нормативов и коды ресурсов			измерения	на единицу измерения	общая
1	2	3		4	<u>измерении</u> 5	6
	:					
Соста	вил:		'	ı	'	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
-						
					Пр	иложение 2.
						ФОРМА № 4
						_
		(наименовани	е стройки)			
	ЛОКАЛЬ	БНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМ	ЕТНЫЙ 1	РАСЧЕТ .	№	
			ая смета)			
	на	(наименование работ и за	трат, наименов	ание объекта)		_
Основ		N <u>e</u>				
	-	ведомости №№			-	
		тыс. рублей				
Соста	влен в ценах	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Ne	Шифр, номе-	Наименование работ и затрат	Единица	Количеств	о Стоимо	сть, руб.
n/n	ра нормативов и ресурсов и коды ресурсов		измерения		единицы	общая
1	2	3	4	5	6	7
			1		1	l
Соста	вил:					
Прове	ерил:	P. W. (1994)				

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Сборник № 58

Крыши, кровли

ГЭСНр-2001-58

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Общие указания

- 1.1. В настоящем сборнике содержатся нормы на выполнение работ по разборке, ремонту и смене основных видов конструкций крыш и кровель.
- 1.2. В нормах расход ресурсов рассчитан на выполнение всего комплекса работ, необходимых при разборке, ремонте, смене и устройству основных видов конструкций крыш и кровель, включая: устройство ограждений, предусмотренных правилами производства работ и техники безопасности; уборка материалов, отходов и мусора, полученных при разборке; сортировка и штабелировка материалов, полученных от разборки и годных для дальнейшего использования, и т.п.
 - 1.3. В нормах расход ресурсов рассчитан исходя из условий разборки конструкций на отдельные элементы.
- 1.4. В нормах настоящего сборника расход ресурсов на выполнение работ рассчитан исходя из условий их производства:
 - а) на высоте не более 15 м (на каждый последующий метр высоты норма затрат труда увеличивается на 0,5%);
 - б) при усредненном уклоне крыш для каждого вида покрытий;
- в) с использованием оцинкованной листовой стали толщиной 0.7 мм при весе $1 \text{ м}^2 4 \text{ кг}$ (или одного листа размерами 1420×710 мм; для случаев использования черной кровельной стали нормы расхода ресурсов принимаются те же с добавлением нормы расхода олифы на проолифку покрытия в количестве 2.8 кг на 100 м^2).

2. Правила определения объемов работ

- 2.1. Объем работ по покрытию кровель определяется по площади ремонтируемого покрытия без вычета площади, занимаемой слуховыми окнами, трубами, брандмауэрами и парапетами, и без учета их обделки.
 - 2.2. При определении объемов работ по смене покрытий из кровельной стали стоячие фальцы не учитываются.
- 2.3. Длина ската кровли принимается от конька до крайней грани карниза; в кровлях без настенных желобов с добавлением 0,07 м на спуск кровли над карнизом; в кровлях с карнизными свесами и настенными желобами с уменьшением на 0,07 метра.

Таблица ГЭСНр 58-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш

Состав работ:

01. Разборка элементов конструкций с очисткой и укладкой материалов на стройплощадке.

Измеритель: 100 м² кровли

Разборка:

58-1-1 обрешетки из брусков с прозорами

58-1-2 стропил со стойками и подкосами из досок

58-1-3 стропил со стойками и подкосами из брусьев и бревен

58-1-4 мауэрлатов

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	58-1-1	58-1-2	58-1-3	58-1-4
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	15,16	22,68	27,08	6,73
1.1	Средний разряд работы		2,2	2,4	2,4	2,2
2	Затраты труда машинистов	челч	0,46	0,29	0,42	0,27
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
020129	Краны башенные	машч	0,46	0,29	0,42	0,27
4	МАТЕРИАЛЫ]	
999-9900	Строительный мусор	т	1,4	0,9	1,25	0,81

Таблица ГЭСНр 58-2 Разборка слуховых окон

Состав работ:

01. Разборка с очисткой и укладкой материалов на стройплощадке.

Измеритель: 100 окон

Разборка слуховых окон:

58-2-1 прямоугольных двускатных 58-2-2 прямоугольных односкатных 68-2-3 полукруглых и треугольных

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	58-2-1	58-2-2	58-2-3
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	341,3	309,3	138,4
1.1	Средний разряд работы		2,2	2,2	2,2
3	машины и механизмы				
030401	Лебедки электрические	машч	6,1	6,1	4,28
4	МАТЕРИАЛЫ				
999-9900	Строительный мусор	₹ 7	5,6	5,6	4,6

Таблица ГЭСНр 58-3 Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали

Состав работ:

01. Разборка креплений. 02. Разборка на элементы. 03. Укладка на стройплощадке.

Измеритель: 100 м труб и покрытий

Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали:

58-3-1 поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.

58-3-2 водосточных труб с земли и подмостей

58-3-3 водосточных труб с люлек

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	58-3-1	58-3-2	58-3-3
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	9,1	11,04	29,34
1.1	Средний разряд работы		2	2,3	2,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
030401	Лебедки электрические	машч	0,12	\ —	-
4	МАТЕРИАЛЫ				
999-9900	Строительный мусор		0,12	0,325	0,325

Таблица ГЭСНр 58-4 Разборка парапетных решеток

Состав работ:

01. Разборка креплений. 02. Разборка на элементы. 03. Укладка на стройплощадке.

Измеритель: 100 м парапетных решеток

58-4-1 Разборка парапетных решеток

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	58-4-1
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	14,8
1.1	Средний разряд работы		2,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
030401	Лебедки электрические	машч	0,95
4	МАТЕРИАЛЫ		
999-9900	Строительный мусор	т	0,8

Таблица ГЭСНр 58-5 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш

Состав работ:

01. Установка и снятие временных разгрузочных креплений. 02. Удаление негодного элемента. 03. Заготовка и установка нового элемента.

Измеритель: 100 м (нормы 1-5), 1 шт. (нормы 6, 7)

Ремонт деревянных элементов конструкций крыш:

- 58-5-1 укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон
- 58-5-2 смена стропильных ног из бревен
- 58-5-3 смена стропильных ног из брусьев
- 58-5-4 смена стропильных ног из досок
- 58-5-5 смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью
- 58-5-6 выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов
- 58-5-7 смена концов деревянных стропильных с установкой стоек под стропильные ноги

Trui i			160 6 4	L 50 5 0		50.5.4	50.5.5
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	58-5-1	58-5-2	58-5-3	58-5-4	58-5-5
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	39,87	160,21	150,09	133,25	160,21
1.1	Средний разряд работы		3	3	3	3	3
2	Затраты труда машинистов	челч	0,35	0,63	0,32	0,19	0,63
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
400001	Автомобиль бортовой	машч	0,35	0,63	0,32	0,19	0,63
030401	Лебедки электрические	машч	0,64	1,81	1,18	0,52	1,81
4	МАТЕРИАЛЫ						
102-0008	Бревна строительные диаметром 14-24 см	M ³	_	4,72			4,72
102-0032	Брусья обрезные 150 мм и более, II сорта	м ³	-		2,66	_	
102-0060	Доски обрезные 44 мм и более, II сорта	м ³	2,1		-	0,95	
101-1805	Гвозди строительные	т	0,038	0,007	0,005	0,013	0,004
101-0782	Поковки строительные	т		0,025	0,025	<u> </u>	
101-9270	Проволока	т	-	0,012	0,012	0,012	_
101-1742	Толь	м ²	-	-	_	_	37,0
101-9090	Мастика	т			_		0,08
999-9900	Строительный мусор	T	_	2,66	0,97	0,564	1,27

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	58-5-6	58-5-7
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	1,42	4,24
1.1	Средний разряд работы	ì	2,8	3
2	Затраты труда машинистов	челч	0,27	0,34
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
400001	Автомобиль бортовой	машч	0,27	0,34
030401	Лебедки электрические	машч	0,51	0,63
4	МАТЕРИАЛЫ			
102-0008	Бревна строительные диаметром 14-24 см	м ³	0,067	0,063
101-1805	Гвозди строительные	Т т	-	0,001
101-0782	Поковки строительные	т	0,001	0,002

Таблица ГЭСНр 58-6 Ремонт отдельных мест покрытия из асбоцементных листов

Состав работ:

01. Снятие покрытия, 02. Укладка листов с прибивкой гвоздями и прокладкой шайб.

Измеритель: 100 м² покрытий

Ремонт отдельных мест покрытия из асбоцементных листов:

58-6-1 обыкновенного профиля 58-6-2 усиленного профиля

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	58-6-1	58-6-2
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	81,2	94,8
1.1	Средний разряд работы		3	3 1
2	Затраты труда машинистов	челч	2,41	3,21
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
021141	Краны на автомобильном ходу	машч	1,52	2,32
400001	Автомобиль бортовой	машч	0,89	0,89
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-0032	Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля	м ²	135,0	
101-0035	Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля	м ²		130,0
101-9351	Сталь листовая оцинкованная	T	0,04	0,02
101-0173	Гвозди шиферные оцинкованные	T	0,0019	0,0011
101-0782	Поковки строительные	т	0,005	0,005
101-1770	Толь	м ²	5,0	5,0
999-9900	Строительный мусор	Т	1,47	2,35

Таблица ГЭСНр 58-7 Ремонт отдельными местами рулонного покрытия и смена существующих рулонных кровель на кровли из наплавляемых материалов

Состав работ:

01. Снятие старого покрытия (нормы 6, 7). 02. Расчистка покрытия (нормы 1-5) или основания (нормы 6, 7). 03. Разогревание готовой мастики (нормы 1-5). 04. Покрытие новыми материалами.

Измеритель: 100 м² покрытий

Ремонт отдельными местами рулонного покрытия с промазкой битумными составами:

58-7-1 с заменой 1 слоя 58-7-2 с заменой 2 слоев

Ремонт отдельными местами рулонного покрытия с промазкой

58-7-3 рубероидной мастикой

58-7-4 смолой

58-7-5 битумным лаком

Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых материалов:

58-7-6 в два слоя 58-7-7 в один слой

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	58-7-1	58-7-2	58-7-3	58-7-4	58-7-5
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	22,35	43,04	12,53	13,30	11,05
1.1	Средний разряд работы	1	3,2	3,2	2,5	2,5	2,7
2	Затраты труда машинистов	челч	0,25	0,45	0,33	0,37	0,24
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
400001	Автомобиль бортовой	машч	0,1	0,18	0,1	0,12	0,06
031121	Подъемники мачтовые	машч	0,15	0,27	0,23	0,25	0,18
121011	Котлы битумные	машч	0,75	1,49	0,61	0,32	
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-9123	Материалы рулонные кровельные	M ²	115,0	233,0			
101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	T	0,33	0,57	0,25		
113-0299	Лак битумный	т	_	-			0.2
101-1591	Смола каменноугольная	T		_		0,15	
408-0094	Песок	м ³		_	0,2	0,2	0,2
999-9900	Строительный мусор	T	0,34	0,65	_		

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	58-7-6	58-7-7
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	154,87	146,47
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	0,45	0,25
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
400001	Автомобиль бортовой	машч	0,18	0,1
031121	Подъемники мачтовые	машч	0,27	0,15
150401	Горелки газопламенные	М&ШЧ	7,58	4,39
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-9121	Наплавляемый материал для верхнего слоя (марка по проекту)	M ²	114,0	164,0
101-9122	Наплавляемый материал для нижнего слоя (марка по проекту)	M ²	164,0	_
402-9073	Раствор цементный	M ³	1,5	1,5
101-9351	Сталь листовая оцинкованная	T	0,1	0,1
542-0042	Пропан-бутан	Kľ	6,9	3,45
101-0782	Поковки строительные	T	0,043	0,043
101-1805	Гвозди строительные	т	0,0014	0,0014
101-9090	Мастика	т	0,0021	0,0021
999-9900	Строительный мусор	T	0,78	0,78

Таблица ГЭСНр 58-8 Смена отдельных листов металлической кровли или постановка заплат

Состав работ:

01. Смена негодных листов не более 5 шт. в одном месте с заготовкой и укладкой новых листов с закреплением (нормы 1, 2). 02. Вырубка негодной части кровли с разгибанием фальцев (нормы 3-6). 03. Заготовка и прибивка кляммер. 04. Заготовка заплаты (нормы 3-6). 05. Постановка заплаты из кровельной стали на место и соединение ее с рядовым покрытием (нормы 3-6).

Измеритель: 100 листов (нормы 1, 2), 100 заплат (нормы 3-6)

Смена негодных листов кровли до 5 шт. в одном месте из листовой кровельной стали:

58-8-1 черной 58-8-2 оцинкованной

Постановка заплат из листовой кровельной стали:

58-8-3 черной размером 1/4 листа 58-8-4 черной размером 1/2 листа 58-8-5 оцинкованной размером 1/4 листа 58-8-6 оцинкованной размером 1/2 листа

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	58-8-1	58-8-2	58-8-3	58-8-4	58-8-5	58-8-6
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	131,6	128,6	58,4	71,3	57,5	69,2
1.1	Средний разряд работы		3	3	2,9	2,9	3	3
2	Затраты труда машинистов	челч	0,82	0,82	0,24	0,47	0,24	0,47
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
400001	Автомобиль бортовой	машч	0,7	0,7	0,2	0,4	0,2	0,4
031121	Подъемники мачтовые	машч	0,12	0,12	0,04	0,07	0,04	0 <u>,0</u> 7
4	МАТЕРИАЛЫ							
101-9350	Сталь листовая	Т	i n	П	п	n	п	ח
101-1805	Гвозди строительные	т	0,003	0,003	0,001	0,0018	0,001	0,0018
101-0628	Олифа	T	0,003	_	0,001	0,0015	—	-
999-9900	Строительный мусор	т	0,37	0,16	0,05	0,09	0,04	0,08

Таблица ГЭСНр 58-9 Промазка фальцев и свищей в покрытии из кровельной стали

Состав работ:

01. Очистка поврежденных мест от краски, замазки и ржавчины. 02. Выправка загибов и заусенец на ремонтируемых местах. 03. Промазка фальцев и свищей.

Измеритель: 100 м² кровли

58-9-1 Промазка фальцев и свищей в покрытии из кровельной стали

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	58-9-1
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	2,87
1.1	Средний разряд работы		2

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	58-9-1
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-0388	Краски масляные	т	0,001
101-1847	Замазка	кг	0,6
101-0628	Олифа	Т Т	0,001

Таблица ГЭСНр 58-10 Смена частей водосточных труб

Состав работ:

01. Снятие негодных частей. 02. Навеска новых готовых частей труб с укреплением.

Измеритель: 100 м (норма 1, 2), 100 шт. (нормы 3-7)

Смена частей водосточных труб:

58-10-1	Прямые звенья с земли, лестниц или подмостей
58-10-2	Прямые звенья с люлек
58-10-3	Колена с земли, лестниц и подмостей
58-10-4	Колена с люлек
58-10-5	Отливы (отметы)
58-10-6	Воронки с земли, лестниц или подмостей
58-10-7	Воронки с люлек

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	58-10-1	58-10-2	58-10-3	58-10-4	58-10-5	58-10-6	58-10-7
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	36,8	88,6	63,9	134,1	53,1	53,1	119,7
1.1	Средний разряд работы		3	3	3	3	3	3	3
2	Затраты труда машинистов	челч	0,13	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					[
400001	Автомобиль бортовой	машч	0,13	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
4	МАТЕРИАЛЫ								
103-9001	Трубы	M	114,5	114,5		—	l —	-	_
202-9130	Изделия	шт.	l —	_	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
101-9344	Проволока катанная	т	0,0005	0,0005	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004

Таблица ГЭСНр 58-11 Ремонт металлических парапетных решеток

Состав работ:

01. Выправление погнутых элементов без снятия. 02. Укрепление отдельных элементов решеток. 03. Крепление решетки в местах заделки.

Измеритель: 10 м решеток

58-11-1 Ремонт металлических парапетных решеток

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	58-11-1
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	4,73
1.1	Средний разряд работы		3,1
3	машины и механизмы		1
040502	Установки для сварки ручной дуговой	машч	0,41
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-1805	Гвозди строительные	√ т	0,001
101-1515	Электроды	Т Т	0.0012
101-1703	Прокладки резиновые	кг	1,14

Таблица ГЭСНр 58-12 Устройство обрешетки

Состав работ:

01. Раскрой брусков и досок. 02. Крепление элементов обрешетки гвоздями.

Измеритель: 100 м²

58-12-1 Устройство обрешетки сплошной из досок

Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из:

58-12-2 листовой стали

58-12-3 асбестоцементных листов

58-12-4 черепицы

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	58-12-1	58-12-2	58-12-3	58-12-4
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	31,83	21,35	18,80	18,41
1.1	Средний разряд работы		2,2	2,2	2,2	2,2
2	Затраты труда машинистов	челч	0,75	0,51	0,29	0,16
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
400001	Автомобиль бортовой	машч	0,31	0,19	0,1	0,08
031121	Подъемники мачтовые	машч	0,44	0,32	0,19	0,08
4	МАТЕРИАЛЫ					
102-0025	Бруски обрезные толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	_ '	_	0,54	0,9
102-0077	Доски необрезные толщиной 32-40 мм, III сорта	м ³	2,64	1,8	0,48	_
101-1805	Гвозди строительные	T	0,009	0,006	0,006	0,0042

Таблица ГЭСНр 58-13 Устройство покрытия из рулонных материалов насухо

Состав работ:

01. Раскрой материала. 02. Укладка материалов. 03. Пришивка гвоздями и шпаклевка стыков мастикой (норма 2).

Измеритель: 100 м² кровли

Устройство покрытия из рулонных материалов:

58-13-1 насухо без промазки кромок

58-13-2 насухо с промазкой кромок мастикой

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	58-13-1	58-13-2
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	4,52	8,36
1.1	Средний разряд работы		2,3	2,5
2	Затраты труда машинистов	челч	0,06	0,07
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
400001	Автомобиль бортовой	машч	0,06	0,07
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-9123	Материалы рулонные кровельные	м ²	115,0	115,0
101-0594	Мастика битумная	т	-	0,022
101-0195	Гвозди толевые	т	0,003	0,003

Таблица ГЭСНр 58-14 Смена покрытия из листовой стали

Состав работ:

01. Разборка старой кровли. 02. Заготовка картин для рядового покрытия скатов, свесов, настенных желобов и разжелобков. 03. Покрытие кровли готовыми картинами с установкой и прибивкой кляммер, присоединением рядового покрытия к желобам и разжелобкам. 04. Изолящия готовой герметизирующей замазкой всех фальцев открытия карнизного свеса, настенного желоба, разжелобков, а также фальцев рядового покрытия, расположенных в полосе равной 1 м и лежащей выше фальца, соединяющего рядовое покрытие с желобом. 05. Укладка подкладочного слоя из толя на мастике по всей ширине сплошной опалубке свеса, а также подкладочного слоя из старой кровельной стали вдоль желоба и нижней части разжелобков. 06. Защита специальными щитами перекрытий зданий от атмосферных осадков в перерывах между рабочими сменами.

Измеритель: 100 м² покрытий

Смена кровли средней сложности:

58-14-1 с настенными желобами и свесами

58-14-2 без настенных желобов и свесов

58-14-3 с настенными желобами и свесами при площади покрытия до 50 м²

58-14-4 без настенных желобов и свесов при площади покрытия до 50 м²

Смена кровли простой сложности:

58-14-5 с настенными желобами и свесами

58-14-6 без настенных желобов и свесов

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	58-14-1	58-14-2	58-14-3	58-14-4	58-14-5	58-14-6
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	148,46	138,96	152,91	143,12	117,28	109,77
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5	3,3	3,3
2	Затраты труда машинистов	челч	2,78	2,62	2,86	2,69	2,78	2,62
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
400001	Автомобиль бортовой	машч	0,6	0,57	0,62	0,58	0,6	0,57
031121	Подъемники мачтовые	машч	2,18	2,05	2,24	2,11	2,18	2,05

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	58-14-1	58-14-2	58-14-3	58-14-4	58-14-5	58-14-6
4	МАТЕРИАЛЫ					,		
101-9351	Сталь листовая оцинкованная	Т т	П	n	П	П	П	l n
101-1805	Гвозди строительные	т т	0,0013	0,0012	0,0013	0,0012	0,0011	0,0009
101-0782	Поковки строительные	т	0,073	0,052	0,073	0,052	0,071	0,065
101-0594	Мастика битумная	т	0,032	·	0,032	_	0,032	l —
101-1847	Замазка	кг	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
101-1742	Толь	M ²	15,7	<u>-</u>	15,7		15,7	

Таблица ГЭСНр 58-15 Перенавеска водосточных труб

Состав работ:

01. Снятие труб с коленами и воронками. 02. Выправка помятых мест частей труб и креплений. 03. Навеска труб с креплением ухватами или хомутами. 04. Замена негодных ухватов и пробок.

Измеритель: 100 м труб

Перенавеска водосточных труб с:

58-15-1

земли, лестниц или подмостей

58-15-2 с люлек

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	58-15-1	58-15-2
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	60,4	108,7
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,1
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-0782	Поковки строительные	Т	n	П
101-0794	Проволока оцинкованная	т	0,001	0,001

Таблица ГЭСНр 58-16 Ремонт выравнивающих стяжек отдельными местами

Состав работ:

01. Вырубка с расчисткой и подготовкой поврежденных мест. 02. Заделка выбоин цементным раствором с железнением (нормы 1-3). 03. Огрунтовка подготовленных мест, заделка выбоин асфальтовой смесью с уплотнением и трамбованием поверхности вручную (нормы 4-6).

Измеритель: 100 мест

Ремонт цементной стяжки площадью заделки до:

58-16-1 0,25 m² 58-16-2 0,5 m²

58-16-3 1,0 m²

Ремонт асфальтовой стяжки площадью заделки до:

58-16-4 0,25 m² 58-16-5 0,5 m² 58-16-6 1,0 m²

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	58-16-1	58-16-2	58-16-3	58-16-4	58-1 6- 5	58-16-6
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	45,4	75,3	129,9	24,3	43,2	76,3
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,3	3,3	2,8	2,8	2,8
2	Затраты труда машинистов	челч	0,32	0,68	1,38	0,16	0,38	0,84
3	машины и механизмы							
050101	Компрессоры передвижные с дви-	машч	0,32	0,68	1,38	0,16	0,38	0,84
	гателем внутреннего сгорания							
330804	Молотки отбойные пневматические	машч	0,32	0,68	1,38	0,16	0,38	0,84
030401	Лебедки электрические	машч	0,51	1,02	2,1	0,32	0,67	1,37
4	МАТЕРИАЛЫ							
402-9073	Раствор тяжелый цементный	м ³	0,43	1,0	2,14		_	_
410-9010	Асфальтобетонная смесь	т	\ -	_	_	0,83	1,93	4,1
10 1-9540	Цемент	т	0,004	0,009	0,021	_		
101-0594	Мастика битумная	T	_		_	0,006	0,014	0,03
999-9900	Строительный мусор	Ť	0,3	0,7	1,48	0,26	0,61	1,28

Таблица ГЭСНр 58-17 Разборка покрытий кровель

Измеритель: 100 м² покрытий кровель

Разборка покрытий кровель:

58-17-1 из рулонных материалов

58-17-2 из листовой стали

58-17-3 из черепицы

58-17-4 из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	58-17-1	58-17-2	58-17-3	58-17-4
1	Затраты труда рабочих строителей	челч	17,41	10,49	67,19	24,39
1.1	Средний разряд работы		2	2	2	2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
030401	Лебедки электрические	машч	0,84	0,25	1,7	0,63
4	МАТЕРИАЛЫ					
999-9900	Строительный мусор	т	0,78	0,51	11,55	1,45

Таблица ГЭСНр 58-18 Смена обрешетки

Состав работ:

01. Снятие досок или брусков обрешетки. 02. Перепиливание новых досок. 03. Укладка новых досок или брусков на место с пришивкой гвоздями.

Измеритель: 100 м² сменяемой обрешетки

Смена обрешетки с прозорами из:

58-18-1 досок толщиной до 30 мм

58-18-2 досок толщиной до 50 мм

58-18-3 из брусков толщиной 50 мм и выше

Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до:

58-18-4 30 mm 58-18-5 50 mm

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	58-18-1	58-18-2	58-18-3	58-18-4	58-18-5
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	45,7	65,12	81,26	95,69	138,49
1.1	Средний разряд работы		2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
2	Затраты труда машинистов	челч	0,18	0,28	0,5	0,78	1,12
3	машины и механизмы						
400001	Автомобиль бортовой	машч	0,18	0,28	0,5	0,78	1,12
030401	Лебедки электрические	машч	0,23	0,39	0,63	0,87	1,56
4	МАТЕРИАЛЫ						
102-0080	Доски необрезные толщиной 32-40 мм,	м ³	0,8	1,3		3,2	5,2
	II сорта		1	1			
102-0024	Бруски обрезные толщиной 40-75 мм,	м ³		_	1,03	_	
	ІІ сорта		1	-			
101-1805	Гвозди строительные	Ŧ	0,001	0,004	0,001	0,004	0,001
999-9900	Строительный мусор	Т	1,27	2,11	2,11	1,70	2,83

Таблица ГЭСНр 58-19 Смена мелких покрытий из листовой стали

Состав работ:

01. Разборка старого покрытия. 02. Заготовка картин и кляммер. 03. Укладка картин на место с выправкой костылей для карнизных свесов и крючьев для желобов. 04. Восстановление примыкания обделок к существующей кровле.

Измеритель: 100 м покрытий

Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях из рулонных и штучных материалов:

58-19-1 разжелобков

58-19-2 настенных желобов

58-19-3 карнизных свесов

Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических:

58-19-4 разжелобков

58-19-5 настенных желобов

58-19-6 карнизных свесов с настенными желобами

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.						58-19-6
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	151,27	117,45	101,24	101,64	78,32	117,45
1.1	Средний разряд работы		2,5	2,5	2,5	3	3	3
2	Затраты труда машинистов	челч	0,18	0,25	0,35	0,18	0,18	0,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
400001	Автомобиль бортовой	машч	0,05	0,07	0,1	0,05	0,05	0,18
031121	Подъемники мачтовые	машч	0,13	0,18	0,25	0,13	0,13	0,42
4	МАТЕРИАЛЫ				. –			
101-9351	Сталь листовая оцинкованная	T	0,459	0,298	0,294	0,459	0,298	0,592
101-1805	Гвозди строительные	т	0,002	0,001	0,001	0,002	0,001	0,001
101-0782	Поковки строительные	T	_	0,117	0,116	_	0,117	0,233
101-0794	Проволока оцинкованная	т		0,006	0,006		0,006	0,012
999-9900	Строительный мусор	т	0,465	0,358	0,594	0,468	0,358	0,712

Таблица ГЭСНр 58-20 Смена обделок из листовой стали

Состав работ:

01. Снятие старых элементов. 02. Заготовка новых деталей. 03. Укрепление элементов на месте.

Измеритель: 100 м

Смена обделок из листовой стали, поясков, сандриков, отливов, карнизов, шириной до:

58-20-1 0,4 m

58-20-2 0,7 м

Смена обделок из листовой стали, брандмауэров и парапетов без обделки боковых стенок, шириной до:

58-20-3

l M

58-20-4 1,75 M

Смена обделок из листовой стали, примыканий к:

58-20-5

каменным стенам

58-20-6

деревянным стенам дымовым трубам

58-20-7 58-20-8

вытяжным трубам

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	58-20-1	58-20-2	58-20-3	58-20-4
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	41,41	63,22	70,25	113,23
1.1	Средний разряд работы		3	3	3	3
2	Затраты труда машинистов	челч	0,12	0,2	0,25	0,42
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		1			
400001	Автомобиль бортовой	машч	0,04	0,06	0,07	0,12
031121	Подъемники мачтовые	машч	0,08	0,14	0,18	0,3
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-9351	Сталь листовая оцинкованная	T	0,184	0,324	0,412	0,74
101-1805	Гвозди строительные	T	0,004	0,004	0,004	0,002
101-0794	Проволока оцинкованная	тт	0,006	0,006	0,012	-
999-9900	Строительный мусор	Т	0,224	0,33	0,492	0,89

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	58-20-5	58-20-6	58-20-7	58-20-8
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	65,21	51,97	87,18	92,86
1.1	Средний разряд работы		3	3	3	3
2	Затраты труда машинистов	челч	0,08	0,08	0,08	0,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
400001	Автомобиль бортовой	машч	0,03	0.03	0.03	0.4
031121	Подъемники мачтовые	машч	0,05	0,05	0,05	0,6
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-9351	Сталь листовая оцинкованная	т	0,09	0,09	0,09	0,11
101-1805	Гвозди строительные	т	0,01	0,01	0,01	0,013
999-9900	Строительный мусор	Т	0.05	0.05	0.04	0,18

Таблица ГЭСНр 58-21 Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах

Состав работ:

01. Снятие старого колпака. 02. Изготовление нового колпака. 03. Установка на место с креплением.

Измеритель: 10 шт.

Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах:

58-21-1 в один канал

58-21-2 добавлять на каждый следующий канал

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	58-21-1	58-21-2
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	18,6	5,2
1.1	Средний разряд работы		2,5	2,5
2	Затраты труда машинистов	челч	0,03	0,01
3	машины и механизмы			
400001	Автомобиль бортовой	машч	0,03	0,01
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-9351	Сталь листовая оцинкованная	l r	0,052	0,015
999-9900	Строительный мусор	т	0,052	0,015

Таблица ГЭСНр 58-22 Смена ухватов для водосточных труб

Состав работ:

01. Снятие старых ухватов. 02. Установка новых ухватов в прежние гнезда с заготовкой и заменой пробок.

Измеритель: 100 шт.

Смена ухватов для водосточных труб:

58-22-1

в каменных стенах

58-22-2 в деревянных стенах

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	58-22-1	58-22-2
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	37,8	21,7
1.1	Средний разряд работы		2,5	2,5
2	Затраты труда машинистов	челч	0,01	0,01
3	машины и механизмы			
400001	Автомобиль бортовой	машч	0,01	0,01
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-0782	Поковки строительные	т	0,092	0,092
101-0794	Проволока оцинкованная	т	0,0004	0,0004
999-9900	Строительный мусор	т	0,01	0,01

Таблица ГЭСНр 58-23 Устройство обделок в местах примыкания кровли к радио и телеантеннам

Состав работ:

01. Очистка поверхности кровли. 02. Устройство бетонной подушки. 03. Оклейка поверхности подушки мешковиной, пропитанной суриком. 04. Установка стальных гильз с зачеканкой зазоров смоляной паклей. 05. Покрытие поверхности руберондом в 3 слоя на мастике. 06. Установка фартуков с креплением хомутами.

Измеритель: 1 место

58-23-1 Установка стальной гильзы и фартука при обделке мест примыкания мягкой кровли

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	58-23-1
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	8,83
1.1	Средний разряд работы		3
2	Затраты труда машинистов	челч	0,04
3	машины и механизмы		
040502	Установки для сварки ручной дуговой	машч	0,5
400001	Автомобиль бортовой	машч	0,04

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	58-23-1
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-9351	Сталь листовая оцинкованная	т -	0,005
101-0594	Мастика битумная	т .	0,06
300-9518	Гильзы стальные с фланцами	i T	0,015
101-1782	Ткань мешочная	10 m ²	0,052
401-9001	Бетон	M ³	0,032
101-0849	Пластина резиновая	кг	0,11
101-0852	Рубероид	М ²	17,25
101-0388	Краски масляные	Ι τ	0,001
101-1522	Электроды	ļ T	0,0005
101-1705	Пакля пропитанная	кг	0,45

Таблица ГЭСНр 58-24 Смена кровли из черепицы

Состав работ:

01. Разборка кровли из черепицы. 02. Подбор черепицы и укладка ее по обрешетке с пригонкой. 03. Крепление черепицы. 04. Промазка швов со стороны чердака готовым цементным раствором с добавлением в него волокнистых веществ. 05. Укладка фасонных деталей на коньки и ребра. 06. Обделка мест примыкания к слуховым окнам, трубам, брандмауэрам и другим выступающим частям с конопаткой швов.

Измеритель: 100 м² покрытия кровли

Смена кровли из черепицы при добавлении нового материала до:

58-24-1 50 % 58-24-2 75 %

58-24-3 При смене покрытия с уклоном более 35 град. (более 1:1,43) добавлять к 58-24-1 и 58-24-2

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	58-24-1	58-24-2	58-24-3
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	149,34	170,0	29,98
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	1,87	2,74	-
3	машины и механизмы				
031121	Подъемники мачтовые	машч	1,36	2,11	-
400001	Автомобиль бортовой	машч	0,51	0,63	l — I
4	МАТЕРИАЛЫ				
404-9095	Черепица	тыс. шт.	ן ח	П	1 — I
402-9071	Раствор тяжелый цементный	M ³	0,27	0,27	
102-0062	Доски обрезные 44 мм и более, IV сорта	м ³	0,02	0,02	\ —
101-0782	Поковки строительные	į r	0,005	0,005	l I
101-1805	Гвозди строительные	T	0,002	0,002	_
101-9351	Сталь листовая оцинкованная	T	0,03	0,03	
101-9921	Примеси волокнистых веществ	КГ	1,35	1,35	-
101-1742	Толь	м ²	11,0	11,0	

СОДЕРЖАНИЕ ЧАСТИ 1 ГОСУДАРСТВЕННЫХ ЭЛЕМЕНТНЫХ СМЕТНЫХ НОРМ НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ГЭСНр-2001

Общие указания по применению государственных элементных сметных норм на ремонтно-строительные работы ГЭСНр-2001		
	именение ресурсного метода определение стоимости ресурсно-строительных работ	
	иложение 1	
5. Hpi	иложение 2	9
Сбог	рник ГЭСНр-2001-51 Земляные работы	
Техни	ическая часть	10
51-1	Разработка грунта внутри здания	12
51-2	Разработка грунта при подводке, смене или усилении фундаментов	12
51-3	Изменение уровня пола в здании	13
51-4	Рытье ям для установки стоек и столбов	
51-5	Механизированная разработка грунта в стесненных условиях	13
51-6	Погрузка грунта вручную в автомобили-самосвалы с выгрузкой	14
Сбор	оник ГЭСНр-2001-52 Фундаменты	
Техни	ческая часть	15
52-1	Усиление фундаментов торкретированием	16
52-2	Усиление фундаментов цементацией	16
52-3	Устройство изоляционного слоя в цоколе существующих зданий	16
52-4	Устройство кирпичного цоколя существующих зданий	17
52-5	Устройство кирпичных столбчатых фундаментов	17
52-6	Устройство осадочного шва из просмоленных досок для сопряжения существующих и	
	пристраиваемых фундаментов	18
52-7	Подводка, смена, ремонт и уширение фундаментов	18
52-8	Смена деревянных стульев	19
52-9	Замена деревянных стульев	
52-10	Смена забирки и общивки деревянного засыпного цоколя	
52-11	Водоотлив из подвала	21
52-12		
52-13		
52-14	Ремонт обмазочной изоляции фундаментов	22
52-15		
52-16		

Сборник ГЭСНр-2001-53 Стены

Техни	ческая часть	23
53-1	Разборка деревянных стен	25
53-2	Разборка каменной кладки	25
53-3	Прорезка проемов в стенах и перегородках	26
53-4	Заделка проемов в деревянных стенах и перегородках	26
53 -5	Ремонт каркасных стен	26
53-6	Добавление утепляющей засыпки	27
53-7	Смена досок чистой общивки стен	27
53-8	Устройство второй обшивки из досок с засыпкой утеплителем	28
53-9	Смена венцов в стенах	28
5 3-10	Подъем рубленных стен домкратом	29
53-11	Ремонт конопатки стен	29
53-12	Укрепление деревянных стен	29
53-13	Облицовка откосов проемов кирпичем при толщине заделки в 1/4 кирпича	30
53-14	Заделка трещин в кирпичных стенах	30
53-15	Ремонт поверхности кирпичных стен	31
53-16	Ремонт кладки стен отдельными местами	31
53-17	Ремонт стен из шлакобетонных камней	32
5 3-18	Ремонт перемычек	32
53-19	Смена клинчатой перемычки на брусковую железобетонную	33
53-20	Кладка отдельных участков стен из кирпича и заделка проемов кирпичом	33
53-21	Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей и рас-	
	шивка швов стеновых панелей и панелей перекрытий	34
53-22	Временная разгрузка каменных конструкций деревянными стойками из бревен	36
53-23	Перекладка карнизов	36
53-24		
	методом инъектирования	
53-25	Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий	37
Сбор	ник ГЭСНр-2001-54 Перекрытия	
Техни	ческая часть	38
54-1	Разборка перекрытий по стальным балкам с междубалочным заполнением из бетон-	
	ных сводиков	39
54-2	Разборка стальных балок перекрытий	
54-3	Разборка подшивки потолков	
54-4	Ремонт деревянных балок	
54-5	Ремонт деревянных перекрытий со сменой подборов	
54-6	Врубка деревянного ригеля между балками	
54-7	Смена засыпки перекрытия	
54-8	Укладка металлических балок	
54-9	Укладка плит перекрытий площадью до 0,8 м ² с заделкой швов	
54-10	Установка деревянной стойки под балки или прогоны	
54-11	Установка металлических анкеров на концы деревянных балок	
54-12	Укрепление существующей подшивки потолка	
54-13	Устранение просадки конца балки на опоре	
54-14	Укрепление концов деревянных балок	
54-15	Укладка сборных железобетонных настилов перкрытия на существующие каменные	
- 1 1 3	стены	44

Сборник ГЭСНр-2001-55 Перегородки		
Техни	ческая часть	45
55-1	Смена или переборка оштукатуренных перегородок из досок	46
55-2	Перестановка филенчатых перегородок	
55-3	Смена отдельных участков перегородок из стеклоблоков	47
55-4	Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит по технологии «Knauf»	47
55-5	Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи	48
55-6	Пробивка проемов в перегородках со сплошным выравниванием откосов	48
55-7	Заделка щелей в верхней части перегородок	49
Сбор	оник ГЭСНр-2001-56 Проемы	
Техни	ческая часть	50
56-1	Демонтаж оконных коробок	51
56-2	Снятие оконных переплетов	
56-3	Снятие подоконных досок	
56-4	Ремонт оконных коробок и колод	
56-5	Ремонт оконных переплетов	
56-6	Ремонт форточек	
56-7	Устройство форточек в оконных переплетах	
56-8	Установка неостекленных оконных переплетов в готовые коробки	
56-9	Демонтаж дверных коробок	
56-10	Снятие дверных полотен	
56-11	Снятие наличников	
56-12	Смена дверных и оконных приборов	
56-13	Ремонт дверных коробок	
56-14	Перевязка дверного полотна	
56-15	Ремонт дверных полотен	
56-16	Ремонт калевки дверных полотен	
56-17	Ремонт порогов	
56-18	Укрепление оконных и дверных коробок	
56-19	Обивка дверей дермантином	
56-20	Ремонт ворот и калиток	
56-21	Установка дверных полотен	
56-22	Навеска плотничных дверей	
56-23	Обрамление проемов угловой сталью	
56-24		
Сбор	оник ГЭСНр-2001-57 Полы	
Техни	ческая часть	61
57-1	Разборка оснований покрытия полов	
57-2	Разборка покрытий полов	
57-3	Разборка плинтусов	
57-4	Смена и перестилка дощатых покрытий полов	
57-5	Ремонт дощатых покрытий	
57-6	Острожка и циклевка полов, бывших в эксплуатации	
57-7	Ремонт покрытий из штучного паркета	
57-8	Смена простильных дощатых полов	
57-9	Ремонт покрытий из плиток поливинилхлоридных	

57-10	Заделка выбоин в полах	65
57-11	Устройство оснований под покрытие пола	67
57 -12	Устройство паркетного покрытия на гвоздях	67
57- 13	Смена вентиляционных решеток	68
57-14	Ремонт полов из щитового паркета	68
57-15	Смена керамических плиток в полах	69
Сбор	ник ГЭСНр-2001-58 Крыши, кровли	
Техни	ческая часть	7 0
58-1	Разборка деревянных элементов конструкций крыш	71
58-2	Разборка слуховых окон	
58-3	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали	71
58-4	Разборка парапетных решеток	72
58-5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш	
58-6	Ремонт отдельных мест покрытия из асбоцементных листов	73
58-7	Ремонт отдельными местами рулонного покрытия и смена существующих рулонных	
	кровель на кровли из наплавляемых материалов	
58-8	Смена отдельных листов металлической кровли или постановка заплат	
58-9	Промазка фальцев и свищей в покрытии из кровельной стали	
58-10	Смена частей водосточных труб	75
58-11	Ремонт металлических парапетных решеток	
58-12	Устройство обрешетки	
58-13	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо	
58-14	Смена покрытия из листовой стали	
58-15	Перенавеска водосточных труб	77
58-16	Ремонт выравнивающих стяжек отдельными местами	
58-18	Смена обрешетки	
58-17	Разборка покрытий кровель	
58-19	Смена мелких покрытий из листовой стали	
58-20	Смена обделок из листовой стали	
58-21	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах	
58-22	Смена ухватов для водосточных труб	
58-23	Устройство обделок в местах примыкания кровли к радио и телеантеннам	
58-24	Смена кровли из черепицы	81
-	ник ГЭСНр-2001-59 Лестницы, крыльца	
	ческая часть	
59-1	Разборка деревянных лестниц и крылец	
59-2	Разборка деревянных чердачных лестниц	
59-3	Разборка металлических лестничных решеток	
59-4	Разборка поручней	
59-5	Ремонт ступеней	
59-6	Устройство вставок в каменных ступенях	
59-7	Ремонт деревянного поручня	
59-8	Укрепление стоек металлических решеток ограждений	
59-9	Ремонт металлических лестничных решеток	
59-10	Смена отдельных каменных и железобетонных ступеней	86

Сборник ГЭСНр-2001-60 Печные работы		
Техни	ческая часть	8
60-1	Разборка кладки печей и очагов	8
60-2	Разборка дымовых кирпичных труб и боровов	88
60-3	Большой ремонт печей	8
60-4	Малый ремонт печей	89
60-5	Перекладка частей русской печи	89
60-6	Смена водогрейных и пищеварных котлов	90
60-7	Перекладка дымовых труб	
60-8	Перекладка вертикальных разделок печей	91
60-9	Ремонт отдельных частей трубы	
60-10	Исправление кладки дымовой трубы	
60-11	Смена изразцов облицовки печей	
60-12	Промазка трещин в кладке печи	
60-13	Обделка кирпичом топливников	
60-14	Смена приборов в печах	
60-15	Смена предтопочных листов	
60-16	Прочистка дымохода	
60-17	Устройство отверстий для печей и труб	
60-18	Устройство дымовых каналов в кирпичных стенах	
60-19	Смена колпаков на дымовых трубах	
Техни 61-1	ческая часть Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания	
61-2 61-3	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону отдельными местами	
61-4	Ремонт штукатурки внутренних стен по дереву отдельными местами	
61-5	Ремонт штукатурки потолков по дереву отдельными местами	
61-6	Ремонт штукатурки потолков по дереву отдельными местами	
61-7	Ремонт штукатурки столоов и пилястр внутри здания	
61-8	Ремонт штукатурки откосов внутри здания	
61-9	Ремонт штукатурки ляг и карнизов внугри здания	
61-10	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов	
61-11	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов	
61-12	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с люлек	
61-13	Ремонт штукатурки пладких фасадов по камню и бетону с люлек	
61-14	Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с земли и лесов	
61-15	Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с люлек	
61-16	Ремонт штукатурки гладких фасадов по дереву известковым раствором	
61-17	Ремонт штукатурки гладких фасадов по дереву известковым раствором	
61-18	Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с земли и лесов	
61-19	The state of the s	
61-20	Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с люлек Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов	
61-21	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов	
61-22	Ремонт штукатурки наружных криволинейных откосов	
61-23	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных тяг	
61-24	Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью (типа «Ветонит»)	
61-25	Очистка поверхности фасадов пескоструйным аппаратом	

61-26	Перетирка штукатурки	116
61-27	Насечка поверхностей под штукатурку	
61-28	Устройство основания под штукатурку из металлической сетки	
61-29	Устройство основания под штукатурку по деревянной поверхности	
61-30	Замена основания под штукатурку из драни	
61-31	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	
Сбор	ник ГЭСНр-2001-62 Малярные работы	
Техни	ческая часть	120
01. OF	КРАСКА ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ	
62-1	Окраска водными составами ранее окрашенных поверхностей	
62-2	Простая масляная окраска ранее окрашенных стен	
62-3	Простая масляная окраска ранее окрашенных потолков	126
62-4	Простая масляная окраска ранее окрашенных окон	126
62-5	Простая масляная окраска ранее окрашенных дверей	127
62-6	Простая масляная окраска ранее окрашенных полов	128
62-7	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен	128
62-8	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных потолков	129
62-9	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон	129
62-10	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей	130
62-11	Улучшенная масляная окраска полов	131
62-12	Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных стен	131
62-13	Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных потолков	132
62-14	Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных окон	132
62-15	Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных дверей	133
62-16	Окрашивание ранее окрашенных поверхностей стен водоэмульсионными составами	133
62-17	Окращивание ранее окращенных поверхностей потолков водоэмульсионными составами	134
62-18	Окраска масляными составами деревянных поручней с покрытием лаком, плинтусов	
	и галтелей, торцов лестничных маршей	135
02. OI	КРАСКА ФАСАДОВ	
62-19	Окраска известковыми составами ранее окрашенных фасадов	136
62-20	Окраска казеиновыми красками ранее окрашенных фасадов	137
62-21	Простая масляная окраска ранее окрашенных фасадов	137
62-22	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных фасадов	138
62-23	Окраска силикатными красками за 1 раз ранее окрашенных фасадов	139
62-24		
62-25	Подготовка поверхности ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми	
	красками	
62-26		141
62-27		
	татным составом (ЦПВА)	142
	КРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	
62-28	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических кровель	143
62-29	Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш)	143
62-30	Окраска масляными составами ранее окрашенных водосточных труб	
62-31	Окраска масляными составами ранее окрашенных водосточных труо	173
-301	ных карнизов, брандмауэрных стен, парапетов, зонтов, сандриков, подоконных отли-	
	вов, металлических балок, прогонов и других мелких покрытий	144
	вов, метавических овнок, прогодов и других менких покрытии	174

ГЭСНр-2001 Часть 1

62-32	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей стальных и чугунных	1.4
62-33	труб Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления	144
62-34	• •	
62-35		
62-36	Окраска алюминиевым порошком ранее окрашенных металлических поверхностей	146
04. PA	ЗНЫЕ РАБОТЫ	
62-37	Окраска известковыми составами печей, стояков и труб	147
62-38	Перематовка стекол	147
62-39	Промывка поверхности, окрашенной масляными красками	147
62-40	Протирка олифой поверхности, окрашенной масляными красками	148
62-41	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок	
62-42	Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором	
62-43	Меловая защита стекол при окраске фасадов	149
62-44	Огнезащитная пропитка текстильных тканевых покрытий	149

Заказ № 405 Тираж 1000 экз. Отпечатано в тип. ООО «Корина-офсет», Б. Якиманка, 38 «А»