

**СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Краснодарский край**

TEPr 81-04-(51-69)-2001

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ
РАСЦЕНКИ**

для определения стоимости ремонтно-строительных работ
в Краснодарском крае

TEPr-2001

Общие указания по применению TEPr-2001

TEPr-2001-51 Земляные работы

TEPr-2001-52 Фундаменты

TEPr-2001-53 Стены

TEPr-2001-54 Перекрытия

TEPr-2001-55 Перегородки

TEPr-2001-56 Проемы

TEPr-2001-57 Полы

TEPr-2001-58 Крыши, кровли

TEPr-2001-59 Лестницы, крыльца

TEPr-2001-60 Печные работы

TEPr-2001-61 Штукатурные работы

TEPr-2001-62 Маятнико-ремонтные работы

TEPr-2001-63 Стекольные, обойные и облицовочные работы

TEPr-2001-64 Лепные работы

TEPr-2001-65 Внутренние санитарно-технические работы

TEPr-2001-66 Наружные инженерные сети

TEPr-2001-67 Электромонтажные работы

TEPr-2001-68 Благоустройство

TEPr-2001-69 Прочие ремонтно-строительные работы

Приложения:

Сборник сметных цен на эксплуатацию машин и механизмов

Сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции

Издание официальное

Администрация Краснодарского края

Краснодар 2000 г.

**СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Краснодарский край
ТЕРп 81-04-(51-69)-2001**

*Утверждены и введены в действие правительством
Краснодарского края протоколом №1 от 28 декабря 2000 года*

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ
РАСЦЕНКИ**

**для определения стоимости ремонтно-строительных работ
в Краснодарском крае**

ТЕРп-2001

Общие указания по применению ТЕРп-2001

- ТЕРп-2001-51 Земляные работы
- ТЕРп-2001-52 Фундаменты
- ТЕРп-2001-53 Стены
- ТЕРп-2001-54 Перекрытия
- ТЕРп-2001-55 Перегородки
- ТЕРп-2001-56 Проемы
- ТЕРп-2001-57 Полы
- ТЕРп-2001-58 Крыши, кровли
- ТЕРп-2001-59 Лестницы, крыльца
- ТЕРп-2001-60 Печные работы
- ТЕРп-2001-61 Штукатурные работы
- ТЕРп-2001-62 Маятные работы
- ТЕРп-2001-63 Стекольные, обойные и облицовочные работы
- ТЕРп-2001-64 Лепные работы
- ТЕРп-2001-65 Внутренние санитарно-технические работы
- ТЕРп-2001-66 Наружные инженерные сети
- ТЕРп-2001-67 Электромонтажные работы
- ТЕРп-2001-68 Благоустройство
- ТЕРп-2001-69 Прочие ремонтно-строительные работы

Приложения:

Сборник сметных цен на эксплуатацию машин и механизмов

Сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции

Издание официальное

Администрация Краснодарского края

Краснодар 2000 г.

Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы ТЕР-2001
/Администрация Краснодарского края/ Краснодар, 2001 г. – 215 с.

Предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости 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, а так же для расчетов за выполненные ремонтно-строительные работы. Сборники ТЕР-2001 разработаны в уровне базисных цен (Краснодарский край) по состоянию на 1 января 2000 года.

РАЗРАБОТАНЫ Краснодарским краевым центром ценообразования в строительстве "Кубаньстройцена" (Руководитель директор центра Крупенина И.А.; исполнители: Корявец С.А., Кордубайлов В.А., Коломыйко С. В., Фокин А.А.)

РАССМОТРЕНЫ Рабочей и Межведомственной комиссиями по разработке новой сметно-нормативной базы в строительстве, вводимой в Краснодарском крае с 1 января 2001 года.

(Редакционная комиссия: А.В. Денисов – генеральный директор Союза строителей Кубани; Б.П. Жердев – главный специалист ОАО проектно-изыскательского института "Кубаньводпроект"; И.А. Крупенина – директор Краснодарского краевого центра ценообразования в строительстве "Кубаньстройцена"; Л.В. Савченко - заместитель начальника Краснодарской краевой государственной внедомственной экспертизы; А.И. Ширяев - начальник отдела государственных капитальных вложений и инвестиций отделения Федерального казначейства МФ РФ по г. Краснодару; Л.Л. Шулько - главный специалист ОАО Краснодаргражданпроект").

ВНЕСЕНЫ Краснодарским краевым центром ценообразования в строительстве "Кубаньстройцена"

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ с 1 января 2001 года Правительством Краснодарского края
Протокол №1 от 28 декабря 2000 года

ВЗАМЕН ВРЕР-84 (ведомственных районных единичных расценок на ремонтно-строительные работы, привязанным по всем зонам и видам строительства Краснодарского края)

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР ТЕР-81-04-(51-69)-2001 в Краснодарском крае (№ 10-313)

Ответственный исполнитель: И.А. Крупенина

Технический редактор: С.А. Корявец

©Компьютерная верстка: В.А. Кордубайлов, С.В. Коломыйко

©Дизайн обложки: А.А. Фокин

**©Краснодарский краевой центр ценообразования
в строительстве "Кубаньстройцена", 2000 год**

Настоящие территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы ТЕР-2001 не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения Краснодарского краевого центра ценообразования в строительстве "Кубаньстройцена"

Подписано в печать 05.06.2001 г. Бумага офсетная. Печать трафаретная. Тираж 50 экз.

Отпечатано с готовых оригинал макетов центра "Кубаньстройцена"

в ООО "Южный центр сметного нормирования в строительстве", 350000, г. Краснодар, ул. Коммунаров, 121,

тел/факс: 262-96-58, 262-37-83

Ответственный за выпуск Кайдапов Д.П.

Цена договорная.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

ПО ПРИМЕНЕНИЮ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЕДИНИЧНЫХ РАСЦЕНОК ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ

ТЕРр – 2001

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Краснодарские краевые единичные расценки на ремонтно-строительные работы (в дальнейшем изложении ТЕРр) составлены на основании Государственных элементных сметных норм на ремонтно-строительные работы (ГЭСНр), утвержденных постановлением Госстроя России от 17 декабря 1999 года № 77.

1.2. Сборники ТЕРр являются составной частью новой сметно-нормативной базы в строительстве, заменяющей сметно-нормативную базу 1984 года.

1.3. Территориальные единичные расценки разработаны в составе следующих сборников:

№ сбор- ника	Наименование сборника ТЕРр-2001	Территориальные единичные расценки	
		Полное обозначение ¹	Сокращенное обозначе- ние
51	Земляные работы	ТЕРр 81-04-51-2001	ТЕРр -2001-51
52	Фундаменты	ТЕРр 81-04-52-2001	ТЕРр -2001-52
53	Стены	ТЕРр 81-04-53-2001	ТЕРр -2001-53
54	Перекрытия	ТЕРр 81-04-54-2001	ТЕРр -2001-54
55	Перегородки	ТЕРр 81-04-55-2001	ТЕРр -2001-55
56	Проемы	ТЕРр 81-04-56-2001	ТЕРр -2001-56
57	Полы	ТЕРр 81-04-57-2001	ТЕРр -2001-57
58	Крыши, кровли	ТЕРр 81-04-58-2001	ТЕРр-2001-58
59	Лестницы, крыльца	ТЕРр 81-04-59-2001	ТЕРр -2001-59
60	Печные работы	ТЕРр 81-04-60-2001	ТЕРр -2001-60
61	Штукатурные работы	ТЕРр 81-04-61-2001	ТЕРр -2001-61
62	Маятные работы	ТЕРр 81-04-62-2001	ТЕРр -2001-62
63	Стекольные, обойные и облицовочные работы	ТЕРр 81-04-63-2001	ТЕРр -2001-63
64	Лепные работы	ТЕРр 81-04-64-2001	ТЕРр -2001-64
65	Внутренние санитарно-технические работы	ТЕРр 81-04-65-2001	ТЕРр -2001-65
66	Наружные инженерные сети	ТЕРр 81-04-66-2001	ТЕРр -2001-66
67	Электромонтажные работы	ТЕРр 81-04-67-2001	ТЕРр -2001-67
68	Благоустройство	ТЕРр 81-04-68-2001	ТЕРр -2001-68
69	Прочие ремонтно-строительные работы	ТЕРр 81-04-69-2001	ТЕРр -2001-69

1.4. Содержание, построение, изложение и оформление ТЕРр, с учетом настоящих Общих указаний, соответствуют требованиям:

- СНиП 10-01-94 «Система нормативных документов в строительстве. Основные положения»;
- СП 81-01-94 «Свод правил по определению стоимости строительства в составе предпроектной и проектно-сметной документации»;
- Методическим указаниям по разработке единичных расценок на строительные, монтажные, специальные строительные и ремонтно-строительные работы, утвержденным постановлением Госстроя России от 26 апреля 1999 года № 30.
- Методическим указаниям по определению стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации (МДС 81-1.99), принятым постановлением Госстроя России 26 апреля 1999 года № 31.

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

1.6. ТЕРр предназначены для определения стоимости ремонтно-строительных работ всеми организациями заказчиков и подрядчиков, независимо от их организационно-правовых форм и ведомственной принадлежности, выполняющими работы на территории Краснодарского края при осуществлении работ на объектах ремонта и реконструкции с привлечением государственного бюджета всех уровней и целевых внебюджетных фондов.

1.7. Действие ТЕРр сохраняется до момента их замены новыми сметными нормативами.

1.8. ТЕРр применяются для разработки сметной документации на ремонтно-строительные работы и работы по реконструкции зданий и сооружений, для разработки, укрупненных норм (расценок) и других нормативных документов, применяемых при определении прямых затрат в сметной стоимости ремонтно-строительных работ.

¹ полное обозначение сборников ТЕРр-2001 принято в соответствии с СП 81-01-94 «Свод правил по определению стоимости строительства в составе предпроектной и проектно-сметной документации»

ТЕР-2001 Общие указания

1.9. Краснодарские краевые ТЕРп предназначены:

- для определения базисной сметной стоимости в ценах по состоянию на 1 января 2000 года при составлении смет, расчетов за выполненные работы;
- для определения индексов роста стоимости ремонтно-строительных работ в текущих периодах к базисным ценам, вводимым с 1 составления сметных расчетов (смет) путем применения индексов роста стоимости работ к базисным ценам по состоянию на 1 января 2000 года.

1.10. Нумерация расценок, их наименование и единица измерения в таблицах сборников ТЭРп совпадают с нумерацией, наименованием и единицами измерения норм в аналогичных таблицах ГЭСНр-2001. ТЕРп учитывают среднеотраслевые затраты на технологию, организацию работ, применяемую строительную технику, по видам ремонтно-строительных работ.

1.11. Единичные расценки, которые сформированы из одной таблицы, имеют обозначения: номера сборника ТЕРп (соответствующего номеру сборника по ГЭСНр); номера таблицы ГЭСНр; номера графы таблицы ГЭСНр и разделены между собой дефисом.

1.12. В таблицах ТЕРп указаны:

- наименование работ;
- измеритель норматива;
- стоимость прямых затрат единицы измерения норматива.

1.13. В составе прямых затрат выделены показатели в рублях на единицу измерения норматива:

- стоимости затрат на оплату труда рабочих-строителей;
- стоимости затрат на эксплуатацию машин и механизмов;
- стоимости затрат на оплату труда машинистов, учтенных в затратах на эксплуатацию машин и механизмов;
- стоимости материалов;
- затраты времени труда рабочих-строителей выделены в человеко-часах.

1.14. ТЕРп учитывают производство работ, организацию рабочих мест, внутрипостроечное перемещение строительных материалов, деталей, конструкций на объектах ремонта и реконструкции зданий и сооружений в условиях более сложных по сравнению с новым строительством: 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.

1.15. Расценки ТЕРп не учитывают влияние внешних факторов (загазованность, наличие вблизи объектов под напряжением и т.д.), усложняющих производство ремонтно-строительных работ.

1.16. Расценки ТЕРп 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. Для этих видов работ должны разрабатываться индивидуальные расценки, которые утверждаются заказчиком в составе проектной документации.

1.17. Специфические особенности производства работ, влияющие на показатели таблиц сборников ТЕРп, учтены положениями технических частей к каждому сборнику.

1.18. Технические части каждого сборника ТЕРп содержат указания о порядке применения расценок, относящиеся только к данному сборнику.

1.19. В технической части каждого сборника включены правила определения объемов работ по расценкам, включенными в сборник ТЕРп.

1.20. Расценки учитывают применение при производстве работ лесоматериалов **мягких пород** (сосны, ели, пихты и т.п.). При использовании лесоматериалов **других пород**, к оплате труда (нормам затрат труда) следует применять следующие коэффициенты:

Виды работ	Породы дерева	
	дуб, бук, граб, ясень и т. д.	лиственница, береза
Сборка конструкций и изделий с изготовлением деталей и обработкой лесоматериалов с применением ручных электрифицированных инструментов	1,20	1,10
Сборка конструкций и изделий с пригонкой и частичной обработкой	1,10	1,05

1.21. Расценки учитывают стоимость ресурсов, необходимых для выполнения мелких и второстепенных сопутствующих операций, которые дополнительно не учитываются

- выгрузка 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;
- вертикальное транспортирование материалов, изделий и конструкций и мусора, получаемого при разборке и ремонте конструкций до места их складирования на строительной площадке для зданий высотой **до 30 м при производстве отделочных, стекольных, кровельных работ и заполнении проемов**;
- вертикальное транспортирование материалов, изделий и конструкций и мусора, получаемого при разборке и ремонте конструкций до места их складирования на строительной площадке для зданий высотой **до 15 м при производстве остальных видов работ**.

При определении стоимости **отделочных, стекольных, кровельных работ и заполнении проемов** на высоте **более 30 м и остальных видов работ** на высоте **более 15 м** должны быть дополнительно учтены расход на вертикальный транспорт

1.22. Работы по смене конструкций, выполняемые при ремонте зданий и сооружений, не учтенные таблицами ТЕРп, следует нормировать:

- Разборку конструкций по сборнику ТЕР-46 «Работы при реконструкции зданий и сооружений»;
- Устройство новых конструкций взамен разобранных - по соответствующим нормам сборников ТЕР на строительные работы.

1.23. При выполнении ремонтно-строительных работ, реконструкции зданий и сооружений, не учтенных в сборниках ТЕРр, по технологиям, аналогичным технологическим процессам нового строительства (возвведение новых конструктивных элементов), применяются расценки:

- По сборникам ТЕР на строительные работы с повышающими коэффициентами к затратам труда и оплате труда рабочих-строителей **–1,15** и к затратам на эксплуатацию машин (в том числе к затратам труда машинистов) – **1,25**.
- По расценкам сборника ТЕР-46 «Работы при реконструкции зданий и сооружений» без применения к ним повышающих коэффициентов.

1.24. Расценки не учитывают дополнительные затраты, связанные с необходимостью устройства перевалочной складской базы строительных материалов, изделий, конструкций в условиях плотной городской застройки и необходимость использования грузоподъемных кранов для перемещения материалов от места разгрузки до приобъектной площадки.

– Дополнительные расходы на устройство перевалочной базы (погрузочно-разгрузочные работы, транспортировку материалов, изделий, конструкций, эксплуатация строительных машин) определяются отдельным расчетом, исходя из количества материалов (изделий и конструкций), завозимых на перевалочную складскую базу, количества необходимого времени работы грузоподъемных кранов и стоимости машино-часа.

1.25. Затраты по вывозке строительного мусора, получаемого от разборки конструктивных элементов и инженерно-технического оборудования, от пробивки отверстий и борозд, замены конструкций, а также завалов мусора на участке расценками не учтены.

– Затраты по вывозке строительного мусора, получаемого следует определять исходя из массы мусора (в тоннах), расстояний отвозки его от строительной площадки до места свалки (в километрах) и по действующим ценам (тарифам) на перевозки грузов для строительства.

- В нормах ТЕРр объемная масса строительного мусора усреднена и принята в следующих показателях:

при разборке каменных, бетонных, железобетонных конструкций и отбивке штукатурки	1800 кг/м ³
при разборке деревянных, каркасно-засыпных конструкций	600 кг/м ³
при выполнении прочих работ по разборке	1200 кг/м ³
- Фактическое количество мусора определяется на основании актов, составленных подрядчиком и заказчиком.

1.26. В расценках не учтена стоимость материалов, которые могут быть использованы в дальнейшем, получаемых от разборки, а также затраты на приведение материалов и изделий от разборки в пригодное состояние.

Количество материалов, получаемых от разборки, и возможность их дальнейшего использования определяется на основании актов обследования и осмотра их в натуре.

В актах должна указываться конкретная масса материалов, пригодных для дальнейшего использования, масса материалов негодных для дальнейшего использования, масса строительного мусора.

В договорах подряда должны быть предусмотрены условия использования материалов, полученных от разборки:

- передача заказчику материалов, пригодных для дальнейшего использования (без приведения в пригодное состояние или после приведения в пригодное состояние);
- передача подрядчику материалов, пригодных для дальнейшего использования и условия взаиморасчетов при их передаче;
- условия организации складирования материалов, пригодных для дальнейшего использования;
- условия вывоза на свалку материалов, не пригодных для дальнейшего использования и вывоза строительного мусора.

2. ЗАТРАТЫ НА ОПЛАТУ ТРУДА.

2.1. В таблицах ТЕРр затраты труда их оплата учтены исходя:

- из средних тарифных разрядов рабочих-строителей, требуемых для выполнения работ в соответствии с технологией их производства (установлены в ГЭСНр);
- нормативного времени, которое необходимо для выполнения этих работ в нормативные сроки (установлено в ГЭСНр)
- стоимости 1 человека-часа в рублях.

2.2. Стоимость часовых тарифных ставок, принятых при разработке сборников ТЕРр:

Разряд работы	Часовая ставка (руб./чел-ч)								
1,0	5,77	2,0	6,26	3,0	7,53	4,0	8,76	5,0	10,38
1,1	5,82	2,1	6,39	3,1	7,65	4,1	8,92	5,1	10,59
1,2	5,87	2,2	6,51	3,2	7,78	4,2	9,08	5,2	10,79
1,3	5,92	2,3	6,64	3,3	7,90	4,3	9,24	5,3	11,00
1,4	5,97	2,4	6,77	3,4	8,02	4,4	9,41	5,4	11,21
1,5	6,01	2,5	6,89	3,5	8,14	4,5	9,57	5,5	11,41
1,6	6,06	2,6	7,02	3,6	8,27	4,6	9,73	5,6	11,62
1,7	6,11	2,7	7,15	3,7	8,39	4,7	9,89	5,7	11,82
1,8	6,16	2,8	7,28	3,8	8,51	4,8	10,06	5,8	12,03
1,9	6,21	2,9	7,4	3,9	8,63	4,9	10,22	5,9	12,23
									6,00 12,44

2.3. Стоимость часовой оплаты труда определена на основании среднемесячной оплаты труда, принятой по Госу-

дарственной статистической отчетности в строительстве и капитальном ремонте по Краснодарскому краю по состоянию на 1 января 2000 года и фактического среднемесячного количества рабочих часов , отработанных в этом периоде. (в соответствии с пунктом 4.1.1. "Методических указаний по разработке ЕР на строительные, монтажные, специальные строительные и ремонтно-строительные работы").

3. ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ.

3.1. В расценках учтены затраты на эксплуатацию машин и механизмов по их видам (типам) в соответствии с таблицами ГЭСНр.

– В расценках, составленных на основании таблиц ГЭСНр, в которых приведены конкретные марки машин, затраты на эксплуатацию машин и механизмов учтены исходя из нормативного времени выполнения работ по ГЭСНр и по их базисной стоимости 1 машино-часа эксплуатации.

– В расценках, составленных на основании таблиц ГЭСНр, в которых не приведены конкретные марки машин, затраты на эксплуатацию машин и механизмов учтены исходя из нормативного времени выполнения работ по ГЭСНр и базисной стоимости 1 машино-часа эксплуатации по машинам и механизмам наиболее широко применяемых марок в ремонтно-строительных работах.

3.2. В случае применения строительных машин по их видам, отличных от учтенных в единичных расценках, при определении сметной стоимости работ расценки уточняются: конкретные марки машин и механизмов учитываются на основании проектной документации; время эксплуатации машин и механизмов, установленное нормативами, не корректируется.

3.3. В сборниках ТЕРп стоимость эксплуатации машин и механизмов учтена по стоимости 1 машино-часа эксплуатации машин в уровне цен по состоянию на 1 января 2000 года.

3.4. По тем видам машин и механизмов, которые в крае не применялись и данные о ценах отсутствовали, приняты цены, учтенные в федеральных единичных расценках.

3.5. Цена машино-часа учитывает: амортизационные отчисления на полное восстановление; оплату труда рабочих, управляющих машинами; затраты на ремонт и техническое обслуживание; на замену быстроизнашивающихся частей; стоимость энергоносителей; затраты на смазочные материалы и гидравлическую жидкость; средние затраты на перебазировку техники и др.

3.6. Сборник цен 1 машино-часа эксплуатации машин и механизмов, учтенных в расценках ТЕРп, входит в состав нормативной базы на ремонтно-строительные работы. Приложение 3.

4. ЗАТРАТЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ.

4.1. В расценках учтена стоимость материалов, изделий и конструкций на основании нормам их расхода (по таблицам ГЭСНр) и стоимости единицы измерения.

4.2. Стоимость единицы измерения материалов, изделий и конструкций принята по средним ценам по состоянию на 1 января 2000 года (4 квартал 1999 года), сложившимся и зарегистрированным на территории края.

По тем видам материалов, которые на территории края не применялись и данные о ценах которых отсутствовали, приняты цены, учтенные в ФЕРп.

4.3. В стоимости материалов, изделий и конструкций учтены: отпускные цены поставщиков; транспортные расходы по доставке материалов до приобъектного склада, услуги посредников; заготовительно-складские расходы.

4.4. Единичные расценки составлены "закрытыми" и учитывают сметные цены на все материалы.

– Сметные цены, учтенные при разработке единичных расценок, приведены в сборнике сметных цен на материалы, изделия и конструкции в приложении № 4.

– Стоимость материалов по расценкам, составленным на основании таблиц ГЭСНр, в которых материалы даны по обобщенной номенклатуре, без указания, марок, технических характеристик, стоимость материалов принята по цене материалов, которые наиболее широко применяются при ремонтных работах.

4.5. Стоимость материалов по расценкам, составленным на основании таблиц ГЭСНр, в которых расход материалов не приведен (обозначенных литерой "П"), расход материалов принят на основании норм их расхода, учтенного при формировании ФЕРп.

4.6. В случае выполнения работ по технологиям, учтенным в единичных расценках, с применением строительных материалов, отличающихся от учтенных в расценках (по маркам, нормам расхода), расценки могут уточняться.: стоимость материалов, учтенная в расценке, исключается, а стоимость проектного материала добавляется (при определении стоимости работ в базисном уровне цен, цена материала включается по ценам их в уровня по состоянию на 1 января 2000 года).

Нормы расхода материалов по расценкам, составленным на основании таблиц ГЭСНр, в которых указан расход материалов, не корректируются.

По расценкам, составленным на основании таблиц ГЭСНр, в которых не указан расход материалов (обозначенных литерой "П"), нормы расхода могут приниматься по проектным данным (рабочим чертежам), с учетом минимальных норм трудно устранимых потерь.

– Минимальные, практически неустранимые потери и отходы, связанные с перемещением материалов и изделий от приобъектного склада до рабочей зоны, их обработкой при укладке в дело, должны устанавливаться в соответствии с правилами разработки и применения нормативов трудно устранимых потерь и отходов материалов в строительстве. (РДС 82-202-96. Минстрой России №18-65 от 08.08.96).

4.7. В расценках учтена стоимость материалов неоднократно используемых (обращиваемых: опалубка, крепления и т.д.) исходя из нормального числа их оборотов, норм допустимых потерь после каждого оборота и соответствующих цен.

4.8. В расценках учтена стоимость конструкций, деталей, изделий и полуфабрикатов по нормам расхода в условиях их заводского изготовления.

- При обосновании необходимости (небольшой потребности) использования в производстве работ деталей, изделий, растворов, бетонов, изготовленных в построенных условиях, их расход принимается по нормам таблиц ГЭСНр без корректировок, а цена на их изготовление определяется по соответствующим расценкам ТЕР.

5. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ЕДИЧНЫХ РАСЦЕНОК.

- 5.1. В расценках учтены нормальные условия производства работ при ремонте зданий, освобожденных от оборудования, мебели, проживающих или работающих в нем, наличие достаточных площадей приобъектных площадок, средний уровень строительной техники и интенсивности труда рабочих соответствующих квалификаций.
- 5.2. Нормы не учитывают дополнительные затраты, связанные с выполнением работ: в эксплуатируемых зданиях и сооружениях; вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением; на территории действующих предприятий, имеющих разветвленную сеть транспортных и инженерных коммуникаций; стесненные условия для складирования материалов; в других усложняющих условиях.
- 5.3. При производстве работ в усложняющих условиях расценки по сборникам ТЕРр увеличиваются, путем применения повышающих коэффициентов к оплате труда (нормам времени) рабочих, машинистов, стоимости эксплуатации строительных машин (нормам времени).

Таблица повышающих коэффициентов к нормам затрат труда, оплате труда основных рабочих, к стоимости эксплуатации машин и механизмов, (в том числе к заработной плате рабочих, обслуживающих машины), для учета влияния условий производства работ, отличающихся от нормальных.

№№ п/п	Наименование работ и условия их выполнения	Коэф- фици- ент
1	Производство ремонтно-строительных работ в помещениях эксплуатируемых зданий, освобожденных от мебели, оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ	1,20
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 внутренним 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	1,50
2.2	То же, с вредными условиями труда, где рабочие-строители имеют рабочий день нормальной продолжительности	1,50
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	2,30
3	Производство ремонтно-строительных работ на открытых и полуоткрытых производственных площадках с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта	1,10
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	1,20
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	1,10
6	Ремонт и замена инженерных сетей и сооружений в стесненных условиях застроенной части городов	1,10

Примечания:

- 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.
- Применение коэффициентов при составлении сметной документации должно быть обосновано в проектах.
- Одновременное применение нескольких коэффициентов не допускается (за исключением коэффициентов по пунктам 4 и 5).
- 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 ТЕР № 46 «Работы при реконструкции зданий и сооружений».
- Охранной зоной вдоль воздушных линий электропередачи является участок земли и пространства, заключенный между вертикальными плоскостями, проходящими через параллельные прямые, отстоящие от крайних проводов (при не отклоненном их положении) на расстоянии, м:

Напряжение воздушных линий электропередачи	Расстояние от крайних проводов (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

5.4. При выполнении работ по демонтажу (разборке) отдельных конструктивных элементов (конструкций) зданий и сооружений, внутренних санитарно-технических устройств, наружных инженерных сетей, по которым отсутствуют расценки в сборниках ТЕРр и ТЕР № 46 «Работы при реконструкции зданий и сооружений», применяются соответствующие расценки сборников ТЕР на строительные работы, с понижающими коэффициентами:

Вид демонтажных работ	Коэффициенты	
	к затратам труда и оплате труда рабочих-строителей	к затратам труда машинистов, времени использования машин и механизмов
Сборных железобетонных и бетонных конструкций; сборных деревянных конструкций	0,8	0,8
Внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, канализации, водостоков, отопления, вентиляции)	0,4	0,4
Наружных сетей водопровода, канализации, теплоснабжения и газоснабжения	0,6	0,6
Металлических конструкций	0,6	0,7

Примечание: При определении стоимости работ эти коэффициенты применяются непосредственно к каждой расценке.

5.5. Для определения стоимости ремонтно-строительных работ и работ по реконструкции зданий (в том числе уникальных), цены на которые отсутствуют в сборниках ТЕРр и ТЕР, могут разрабатываться индивидуальные (фирменные) расценки, утверждаемые заказчиком в составе проекта (рабочего проекта).

Фирменные расценки должны составляться на основании индивидуальных элементных сметных норм.

Для разработки индивидуальных нормативов рекомендуется использовать один из следующих методов:

- *Первый метод* - подбор аналогов по отдельным элементам затрат из имеющихся в ГЭСНр, которые наиболее близко подходят к конкретным индивидуальным условиям устройства конструктивных элементов или выполнения работ и формирования на этой основе индивидуальной сметной нормы.
- *Второй метод* – основан на выполнении хронометражных замеров при устройстве индивидуальных конструктивных элементов.

На основании хронометража определяются:

- затраты труда рабочих и необходимая их тарифная квалификация;
- виды строительных машин и механизмов и время их эксплуатации в машино-часах, необходимое для выполнения работ;
- вид и расход строительных материалов, конструкций, узлов, деталей;
- другие затраты.

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.

6. ПРИМЕНЕНИЕ РЕСУРСНОГО МЕТОДА ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

6.1. Ресурсный метод определения стоимости состоит из калькулирования элементов затрат, необходимых для реализации проектного решения.

6.2. Калькулирование затрат ведется на основе потребности ресурсов (материалов, изделий и конструкций, времени эксплуатации строительных машин и их состава, затрат труда и тарифной квалификации рабочих, выраженных в натуральных измерителях) и их текущих (прогнозных) цен и тарифов.

6.3. При производстве ремонтно-строительных работ потребность в ресурсах определяется на основании проектных объемов работ и норм ресурсов из сборников ГЭСНр.

6.4. На каждую единицу объема ремонтно-строительных работ потребность в ресурсах принимается по соответствующему нормативу ГЭСНр с коэффициентами и поправками, указанными в технической части каждого сборника и Общих указаниях по их применению, которыми учитываются повышение или снижение норм расхода, связанные с условиями ведения работ.

6.5. Оформление расчетов сметной стоимости ремонтно-строительных работ может производиться:

- по формам, № 5 и № 4 (Приложение 1 и 2);
- по другим формам, более удобным для пользователей (при взаимном согласии подрядчика и заказчика).

6.6. При определении стоимости работ в уровне текущих цен рекомендуется предварительно составлять локальную ресурсную ведомость составляемой по форме № 5 (приложение 1). В графы формы № 5 заносятся показатели:

№ графы	Наименование графы	Показатели
2	«Шифр, номера нормативов и коды ресурсов»	Шифр применяемого норматива и коды соответствующих ресурсов
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;
4	«Ед. изм.»	Единицы измерения работ и ресурсов;
5	«Количество на ед. изм.»	Расходы ресурсов на единицу измерения того вида работ, к которому они относятся;
6	«Общее количество»	Объем работ против наименования соответствующего вида работ, принимаемый по проектным данным. Против наименования соответствующих ресурсов – их количество, подсчитанное как произведение удельного расхода на объем работ

6.7. При определении стоимости работ в уровне текущих цен выделение ресурсных показателей может производить непосредственно в составе локальной ресурсной сметы (форме № 4; приложение 2).

6.8. Суммирование ресурсных показателей может производиться:

- по ресурсной ведомости (ресурсному сметному расчету) в целом по объекту (зданию, сооружению);
- по отдельным разделам локальных ресурсных ведомостей (ресурсных сметных расчетов);
- по отдельному набору работ из локальных ресурсных ведомостей (ресурсных сметных расчетов), на работы, выполняемые субподрядными организациями;
- другим наборам работ, из локальных ресурсных ведомостей (ресурсных сметных расчетов), установленных по взаимному согласию подрядчика и заказчика.

6.9. Суммирование показателей рекомендуется фиксировать в следующей последовательности:

Трудовые ресурсы

- Затраты труда рабочих-строителей (чел-час)
- Средний разряд работ
- Затраты труда машинистов, (чел-час)

Строительные машины (маш-час)

(Наименование строительной машины, код ресурса, общее расчетное время ее эксплуатации по нормативам)

Материальные ресурсы, натуральные показатели

(Наименование строительного материала, код ресурса, общее расчетное количество по нормативам).

– Графы 1 – 5 в форме № 4 (приложение 2) заполняются путем перенесения итоговых данных из формы № 5 (приложение 1).

6.10. Определение сметных затрат (оценка ресурсов) производится согласно положений, изложенных в «Методических указаниях по определению стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации». (МДС 81-1.99 Госстрой России от 26.04.1999 г. № 31).

6.11. Оценка стоимости ресурсов должна производиться:

- в уровне базисных цен, вводимых с 1 января 2000 года по ценам на ресурсы, учтенным в ТЕР.
- в уровне расчетного периода - по фактическим ценам на ресурсы, этого расчетного периода

6.12. 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	Всего
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 ре- сурсов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измере- ния	Количе- ство	Стоимость, руб.	
					единицы	общая
1	2	3	4	5	6	7

Составил: _____

Проверил: _____

Приложение 3

**Сборник сметных цен
1 машино-часа эксплуатации машин и механизмов, учтенных при разработке ТЕРР**

Шифр ре- урса	Наименование машин и механизмов	Базисная цена (руб.)
01 0311	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) до 59 (80) кВт (л.с.)	58,26
01 0312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	83,10
02 0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	73,96
02 0130	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 10 т	80,12
02 1140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 6,3 т	82,55
02 1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	113,47
02 1143	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 16 т	112,09
03 0202	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 25 т	1,00
03 0303	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 14,72 (1,5) КН (т)	0,70
03 0304	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 29,43 (3) КН (т)	0,90
03 0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) КН (т)	1,70
03 0404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) КН (т)	6,90
03 0405	Лебедки электрические, тяговым усилием до 49,05 (5) КН (т)	8,20
03 1051	Вышки телескопические на автомобиле высота до 30-35 м, грузоподъемность 350 кг	99,84
03 1121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	20,00
03 1811	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 2 т	80,90
04 0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	7,42
04 0504	Аппараты для газовой сварки и резки	1,20
04 1803	Дефектоскопы ультразвуковые	7,50
05 0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин	109,00
05 0401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 атм.), производительность до 0,5 м3/мин	3,70
06 0246	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,4 м3	118,00
06 0248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,65 м3	129,64
06 0337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,25 м3	74,34
07 0147	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 37 (50) кВт (л.с.)	50,00
07 0149	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	80,00
08 1600	Агрегаты для сварки полизтиленовых труб	100,10
09 1400	Рыхлители прицепные (без трактора)	8,00
09 2402	Газонокосилки моторные	22,50
11 0101	Бэдьи 2 м3	2,00
11 0201	Бетононасосы при работе на строительстве гоннелей 10 м3/ч (передвижные)	116,00
11 0501	Глиномешалки 4 м3	26,50
11 0900	Растворосмесители передвижные 80 л	10,60
11 0901	Растворосмесители передвижные 65 л	12,40
11 0950	Цемент-пушки	27,20
11 1100	Вибраторы глубинные	5,21
11 1301	Вибраторы поверхностные	0,50
12 0101	Автогидронааторы 3500 л	290,24
12 0202	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	116,03
12 0906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	70,00
12 0907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	101,12
12 1011	Котлы битумные передвижные 400 л	26,80
12 1601	Машины поливомоечные 6000 л	136,35
12 2000	Укладчики асфальтобетона	179,68
12 2201-1	Самоходная дорожная холодная фреза шириной фрезерования 500-1000 мм импортного производства	350,00
12 2301	Щетки дорожные навесные с трактором	62,30
12 2301-1	Щетки дорожные навесные	5,30

Приложение 3

Сборник сметных цен на эксплуатацию машин и механизмов

Шифр ре- сурса	Наименование машин и механизмов	Базисная цена (руб.)
12 2501	Кирковщики	4,50
15 0401	Горелки газопламенные	3,50
15 1000-1	Фиксатор модулей	5,44
25 2600	Насосы фекальные напором 24 м (ФГ 216/24)	21,70
25 2800	Вентилятор	8,60
25 3000	Растворочагнетатели	15,10
25 3800	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ-5М2	8,60
26 1410	Молотки отбойные пневматические	11,10
31 0102	Насосы для водопонижения и водоотлива 4 кВт	6,00
31 0104	Насосы для водопонижения и водоотлива 5,5 кВт	8,81
33 0201	Машины сверлильные электрические	5,21
33 0206	Дрели электрические	19,20
33 0301	Машины шлифовальные электрические	7,69
33 0804	Молотки отбойные пневматические	16,70
33 0808	Скребки пневматические	3,14
33 1101	Трамбовки пневматические	4,91
33 1410	Аппараты пескоструйные при работе от компрессора, давлением 0,6 (6) мПа (аТм.)	5,73
33 1421	Электрокалориферы	19,20
33 1441	Рубанки электрические	7,01
33 1451	Перфораторы электрические	8,77
33 1532	Пилы электрические цепные	3,27
33 1551	Шприцы пневматические для заделки швов	2,41
33 1601	Бензопилы	1,50
34 0310	Машины паркетно-шлифовальные	8,24
34 0311	Машины для строжки деревянных полов	7,50
34 0501	Краскораспылители ручные	2,41
34 0502	Бачки красконагнетательные	2,75
34 0601	Пистолеты-распылители	3,12
35 1363	Насосы ручные типа ГН-60	0,80
36 0401	Тележки ручные 3-х колесные	0,40
38 0101	Машины для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля "Мерседес"	347,00
38 0102	Мастерские аварийные на базе автомобиля "Мерседес"	347,00
38 0105	Машины промывочные на базе автомобиля "Мерседес"	320,00
38 0111	Оборудование инспекционное на базе микроавтобуса "Фольксваген"	286,00
38 0131	Телестановки МК	892,00
38 0141	Оборудование монтажное на базе микроавтобуса	50,20
38 0161	Машины промывочные "Скания П112"	402,00
38 0181	Установки для очистки "SISU"	430,00
38 0201	Машины бойлерные	50,20
39 0401	Электростанции "Дженсет"	28,00
39 0405	Электростанции "Хонда"	32,00
39 0501	Мотолебедки 20 т	147,00
39 0511	Лебедки волочильные RW-20 "Грундовинч"	140,00
39 0541	Бензопилы дисковые "Партнер"	84,00
39 1601	Насосы смесительные типа "G4-SUPER"	76,00
39 1701	Компрессоры "ATLAS COPCO"	60,20
39 1702	Компрессоры "Ингерзоль-Ранд"	73,10
39 2101	Пневмопробойники "Мини Олимп" 180 мм	227,00
39 2102	Пневмопробойники "Геркулес"	235,00
39 2103	Пневмопробойники "Гигант"	283,00
39 2104	Пневмопробойники "Голиаф"	838,00
39 2105	Пневмопробойники МПС-24	158,00
39 2106	Пневмопробойники "Колосс"	370,00
39 2107	Пневмопробойники "Олимп"	115,00
39 2202	Аппарат сварочный экструдерный "WEGENER" мощностью 3,5 кВт	33,80
39 2206	Агрегаты сварочные "KVH"	33,80
39 2207	Агрегаты сварочные "OMICRON"	48,50
39 2208	Агрегаты сварочные "Ротенбергер"	42,20
40 0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	83,99
40 0003	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 10 т	126,87
40 0051	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 7 т	84,37
40 0053	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 15 т	115,32
40 0101	Тягачи седельные 12 т	99,40
40 0111	Полуприцепы общего назначения 12 т	12,00

Приложение 4

**Сборник сметных цен
на строительные материалы, изделия и конструкции, учтенных при разработке ТЕРР**

Шифр ре- урса	Наименование материалов	Измери- тель	Базисная цена (руб.)
101 0001	Асбест антифиллитовый обезжелезненный ААО	т	20728,00
101 0023	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1), диаметром 1,0-1,5 мм	г	25205,00
101 0024	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1), диаметром 2,0-2,5 мм	т	25338,00
101 0032	Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля, толщиной 5,5 мм	м2	15,00
101 0035	Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм	м2	16,00
101 0063	Ацетилен растворенный технический марки А	л	36000,00
101 0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	1877,90
101 0083	Блоки стеклянные пустотельные бесцветные размером 194x194x98 мм	1000 штук	9000,80
101 0109	Бумага мешочная битумированная Б-78	т	13266,00
101 0113	Бязь суровая арт. 6804	10 м2	80,61
101 0117	Воск полиглиеновый не окисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	т	24320,00
101 0136	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 2,5x48,5 мм	т	26938,00
101 0162	Гвозди отделочные круглые 1,6x25 мм	г	10137,00
101 0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	13818,00
101 0180	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x50 мм	т	8728,80
101 0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм	т	8728,80
101 0195	Гвозди гвоздевые круглые 3,0x40 мм	т	8728,80
101 0218	Глицерин синтетический	т	55274,00
101 0219	Гипсовые вяжущие I -3	т	829,11
101 0244	Замазка оконная на олифе	т	7799,10
101 0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	1165,00
101 0254	Известь строительная негашеная хлорная марки А	т	2764,00
101 0256	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые	м2	80,15
101 0287	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м2	76,00
101 0296	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	93,97
101 0306	Изделия резиновые технические морозостойкие	кг	39,61
101 0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	42639,00
101 0311	Кабелька	т	36299,00
101 0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	3199,90
101 0324	Кислород технический газообразный	м3	6,29
101 0329	Клей 88-СА	кг	34,00
101 0388	Краски масляные земляные МА-0115 мумия, сурик железный	т	16600,00
101 0404	Краски для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014	т	15808,00
101 0408	Краски для наружных работ зеленая	т	17688,00
101 0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	т	26531,00
101 0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению сурик железный МА-15, ПФ-14	т	15661,00
101 0453	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 красно-коричневая	т	15298,00
101 0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	15785,00
101 0459	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 для пола же.то-коричневая, красно-коричневая	т	17582,00
101 0471	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 зеленая для крыш (на окиси хрома)	т	21661,00
101 0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марки А, Б	т	18227,00
101 0488	Купорос медный марки А	т	9842,00
101 0580	Магний технический хлористый (бипофит)	т	912,13

Приложение 4

Сборник сметных цен на строительные материалы, изделия и конструкции

Шифр ре- урса	Наименование материалов	Измери- тель	Базисная цена (руб.)
101 0594	Мастика бигумная кровельная горячая	т	3621,50
101 0595	Мастика битумно-латексная кровельная	т	2824,50
101 0605	Мастика герметизирующая нетвердеющая "Г элан"	т	17305,00
101 0609	Мастика клеящая каучуковая КН-2	кг	10,80
101 0618	Мастика гибокровельная строительного назначения АМ-0,5	кг	73,18
101 0620	Мел природный молотый	т	921,23
101 0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	штука	3,68
101 0628	Олифа комбинированная К-3	т	17080,00
101 0631	Опилки древесные	м3	34,16
101 0639	Пемза шлаковая	м3	72,96
101 0684	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А твердые, марки ТС-400 толщиной 5 мм	1000 м2	12492,00
101 0698	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марка П-1 толщиной 15-17 мм	100 м2	2548,10
101 0742	Листы гипсокартонные для перегородок толщиной 14 мм	м2	35,21
101 0770	Плиты пазогребневые для перегородок толщиной 80 мм	м2	187,47
101 0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	г	6742,60
101 0783	Поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг	т	6742,60
101 0794	Проволока канатная оцинкованная диаметром 2,6 мм	т	9553,50
101 0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	5256,50
101 0799	Проволока светлая	т	6743,40
101 0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	13818,00
101 0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм	т	14924,00
101 0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	11118,00
101 0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	14124,00
101 0831	Пудра алюминиевая ПП-2	т	37531,00
101 0848	Резинотехнические изделия пластина губчатая из резины АФ-1	кг	53,43
101 0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	13,82
101 0852	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-3506	м2	7,37
101 0857	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300б	м2	6,71
101 0872	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12 без покрытия	м2	21,89
101 0873	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12 оцинкованная	м2	22,83
101 0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м2	34,18
101 0878	Скипидар живичный	т	14740,00
101 0894	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение однопольных	комплект	124,92
101 0938	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными перевязками для жилых зданий двусторонних с форточкой высотой до 1,8 м	комплект	43,72
101 0950	Замок врезной оцинкованный с цилиндровым механизмом	штука	83,68
101 0953	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	штука	22,37
101 0954	Прибор фрамужный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью	штука	29,85
101 0955	Упор оконный стальной	штука	9,18
101 0956	Нетяга накладная	штука	13,27
101 0958	Завертка оцинкованная	штука	4,36
101 0959	Завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля	штука	10,94
101 0960	Задвижка накладная	штука	11,83
101 0962	Смазка солидол жировой "Ж"	т	9949,30
101 0982	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обычновенного качества полосовой, толщиной 10-75 мм при ширине 100-200 мм сталь марки Ст3сп	т	6909,20
101 0996	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обычновенного качества угловой равнополочный, толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм сталь марки Ст6сп	т	7200,00
101 1039	Двутавры с параллельными гранями полок, нормальные "Б", сталь кипящая № 16-18	т	6817,10
101 1060	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные "III", сталь спокойная № 20-24	т	6909,20
101 1245	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм марки М5	м2	35,38
101 1251	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм марки М5	м2	42,45
101 1287	Стекло строительное профильное бесцветное коробчатого сечения	м2	174,58
101 1292	Уайт-спирит	т	8455,00
101 1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	т	729,54

Шифр ре- урса	Наименование материалов	Измери- тель	Базисная цена (руб.)
101 1320	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400	т	862,79
101 1324	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400	т	603,59
101 1367	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром свыше 11 мм	кг	18,86
101 1480	Шурупы с полукруглой головкой 3,5x35 мм	т	14187,00
101 1483	Шурупы с полукруглой головкой 6x40 мм	т	14187,00
101 1504	Электроды диаметром 2 мм Э42	т	14084,00
101 1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	11055,00
101 1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	11055,00
101 1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	10272,00
101 1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 первый сорт	т	2063,90
101 1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие класс МГ и СГ	т	1656,90
101 1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	1658,20
101 1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	82,91
101 1602	Ацетилен газообразный технический	м3	35,38
101 1628	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5, листовая толщиной 8-20 мм	т	5803,80
101 1645	Швеллеры, марка стали ВСт3пс5 N 12	т	7796,80
101 1669	Очес льняной	кг	36,48
101 1670	Дерматин	м2	44,00
101 1671	Закрепы металлические	кг	15,37
101 1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	27,01
101 1704	Войлок строительный	т	8650,00
101 1705	Пакля пропитанная	кг	9,60
101 1712	Шпатлевка клеевая	т	4606,20
101 1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	10668,00
101 1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	6,51
101 1749	Латекс СКС-65ГП	т	15040,00
101 1757	Ветошь	кг	1,78
101 1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	7,37
101 1782	Ткань мешочная	10 м2	94,00
101 1805	Гвозди строительные	т	13775,00
101 1813	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная пластифицированная эмульсия поливинилацетатная	т	18425,00
101 1814	Клей столярный сухой	кг	18,43
101 1815	Краски сухие для внутренних работ	т	12832,00
101 1817	Клей КМ11 (для наклейки обоев)	т	28787,00
101 1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	27542,00
101 1827	Лак масляный МА-592	т	34312,00
101 1829	Бумага ролевая	т	5527,40
101 1830	Обои обыкновенного качества	100 м2	530,63
101 1831	Обои улучшенные, грунтованные	100 м2	949,05
101 1840	Клей малярный жидккий	кг	9,32
101 1841	Краски силикатные зеленая и красная	т	5200,00
101 1847	Замазка защитная	кг	11,05
101 1865	Плитки поливинилхлоридные прессованные "Превинил" для полов общественных и производственных зданий толщиной 4 мм	м2	142,60
101 1875	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0,7 мм	т	12437,00
101 1897	Сталь угловая равнополочная спокойная Ст3пс шириной полок 50-56 мм	т	6338,80
101 1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	штука	80,15
101 1929	Болты анкерные	т	10873,00
101 1930	Ветонит "5000"	т	12000,00
101 1931	Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	кг	28,00
101 1932	Войлок строительный толщиной 15 мм	м2	52,00
101 1941	Герметик У-30м	кг	35,04
101 1942	Губка резиновая (морская)	кг	22,11
101 1944	Грунтовка для внутренних работ ВАК-01-У	т	11401,00
101 1947	Плитки керамические плитнусные прямые	м	35,00
101 1948	Плитки керамические фасонные карнизные прямые	м	25,80
101 1953	Изразцы керамические рядовые	м2	264,00
101 1956	Камень оселковый шлифовочный мелкозернистый	кг	5,90
101 1957	Камень природный шлифовочный "Печора"	кг	6,80
101 1958	Клей гипсовый сухой монтажный	т	12800,00
101 1959	Краски водоэмульсионные ВЭАК-1180	т	15661,00

Приложение 4

Сборник сметных цен на строительные материалы, изделия и конструкции

Шифр ре- сурса	Наименование материалов	Измери- тель	Базисная цена (руб.)
101 1960	Краски казеиновые	т	16582,00
101 1961	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4,5	м2	52,43
101 1962	Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4	м2	44,57
101 1973	Плиты гипсошлакобетонные (гипсобетонные)	м2	95,87
101 1974	Пигмент тергтый	кг	67,41
101 1975	Прокладки ПРП уплотнительные, диаметром 30 мм	100 м	2550,00
101 1976	Примеси волокнистых веществ	кг	24,99
101 1978	Решетки металлические вентиляционные для пола	штука	12,16
101 1985	Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм	т	9020,70
101 1992	Обои высококачественные	100 м2	2559,20
101 2001	Шпингалеты дверные размером 230x26 мм, оцинкованные или окрашенные	штука	14,09
101 2002	Ручки-кночки со свозным стержнем на лапках алюминиевые или из сплава ЦАМ	штука	25,43
101 2003	Замки накладные с засовом и защелкой	штука	96,95
101 2004	Пружины	штука	9,04
101 2005	Щеколды	штука	32,28
101 2006	Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85x67 мм	штука	5,81
101 2007	Петли форточные накладные размером 70x55 мм	штука	3,66
101 2008	Задвижки	штука	2,80
101 2009	Приборы форточные	комплект	15,93
102 0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород: для строительства длиной 3-6,5 м, диаметром 14-24 см	м3	759,03
102 0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород: для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см II сорта	м3	660,38
102 0024	Пиломатериалы хвойных пород бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта	м3	2299,50
102 0025	Пиломатериалы хвойных пород бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	1881,30
102 0026	Пиломатериалы хвойных пород бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм IV сорта	м3	1555,50
102 0028	Пиломатериалы хвойных пород брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм II сорта	м3	2875,10
102 0029	Пиломатериалы хвойных пород брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм III сорта	м3	2185,10
102 0032	Пиломатериалы хвойных пород брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более II сорта	м3	2990,10
102 0040	Пиломатериалы хвойных пород брусья необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более II сорта	м3	2253,30
102 0048	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм II сорта	м3	2132,20
102 0052	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм II сорта	м3	1973,70
102 0053	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м3	1606,60
102 0054	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм IV сорта	м3	1195,90
102 0056	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	2071,00
102 0057	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	1701,50
102 0060	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более II сорта	м3	1927,50
102 0061	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м3	1569,20
102 0062	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более IV сорта	м3	1114,80
102 0072	Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм II сорта	м3	1493,00
102 0073	Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм III сорта	м3	1147,20
102 0076	Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	1421,90
102 0077	Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	1195,90

Приложение 4
Сборник сметных цен на строительные материалы, изделия и конструкции

Шифр ре- урса	Наименование материалов	Измери- тель	Базисная цена (руб.)
102 0080	Пиломатериалы хвойных пород доски необрзные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более II сорта	м3	1198,40
102 0081	Пиломатериалы хвойных пород доски необрзные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более III сорта	м3	1007,40
102 0082	Пиломатериалы хвойных пород доски необрзные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более IV сорта	м3	810,18
102 0084	Пиломатериалы хвойных пород бруски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта	м3	2007,40
102 0088	Пиломатериалы хвойных пород брусья обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм II сорта	м3	2119,70
102 0112	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм II сорта	м3	1800,10
102 0113	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м3	1539,20
102 0116	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	1835,10
102 0117	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	1647,80
102 0121	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м3	1390,70
102 0138	Пиломатериалы хвойных пород доски необрзные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	886,33
102 0142	Пиломатериалы хвойных пород доски необрзные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более IV сорта	м3	746,52
102 0143	Пиломатериалы хвойных пород горбыль деловой длиной от 0,8 до 2 м	м3	184,00
102 0167	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа: доски необрзные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм III сорта	м3	1004,90
102 0251	Паркет штучный береза	м2	193,46
102 0257	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бересклета	м2	121,60
102 0260	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бересклета	м2	165,82
102 0263	Фанера kleеная марки ФК и ФБА, сорта В/ВВ толщиной 5-7 мм	м3	4999,90
102 0288	Заготовки деревянные профилированные	м3	1989,90
102 0301	Пластины 4 сорта	м3	619,07
102 0308	Дрань штукатурная, длиной 800-1000 мм шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм	1000 штук	0,61
103 0014	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	14,22
103 0015	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	19,12
103 0016	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	26,53
103 0017	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	34,78
103 0018	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	39,69
103 0020	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	68,54
103 0160	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 3,5 мм	м	66,44
103 0175	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4 мм	м	110,77
103 0189	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 5 мм	м	213,36

Приложение 4

Сборник сметных цен на строительные материалы, изделия и конструкции

Шифр ре-сурса	Наименование материалов	Измери-тель	Базисная цена (руб.)
103 0202	Трубы стальные электросварные прямозовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 6 мм	м	386,92
103 0218	Трубы стальные электросварные прямозовные и спирально-шовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 426 мм толщина стенки 7 мм	м	585,90
103 0228	Трубы стальные электросварные прямозовные и спирально-шовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 530 мм толщина стенки 8 мм	м	829,11
103 0236	Трубы стальные электросварные прямозовные и спирально-шовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 630 мм толщина стенки 8 мм	м	983,87
103 0246	Трубы стальные электросварные прямозовные и спирально-шовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 720 мм толщина стенки 10 мм	м	1326,60
103 0254	Трубы стальные электросварные прямозовные и спирально-шовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 820 мм толщина стенки 10 мм	м	1547,70
103 0261	Трубы стальные электросварные прямозовные и спирально-шовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 920 мм толщина стенки 10 мм	м	1768,80
103 0271	Трубы стальные электросварные прямозовные и спирально-шовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1020 мм толщина стенки 12 мм	м	2321,50
103 0282	Трубы стальные электросварные прямозовные и спирально-шовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1220 мм толщина стенки 12 мм	м	2763,70
103 0296	Трубы стальные электросварные прямозовные и спирально-шовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1420 мм толщина стенки 14 мм	м	3869,20
103 0743	Кольца резиновые уплотнительные (манжеты) для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм (ТУ 38.105895-75)	кг	26,53
103 0754	Люк чугунный (ГОСТ 3634-89) тяжелый	штука	633,80
104 0002	Вата минеральная (ГОСТ 4640-84)	м ³	204,51
104 0011	Маты минераловатные прошивные (ГОСТ 21880-86) без обкладок М-125 толщина 80 мм	м ³	583,69
104 0103	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м ³	1070,10
104 0109	Прокладки пробковые 100x80x5 мм	м ²	161,40
108 0024	Цемент расширяющийся	т	2211,00
110 0208	Гильзы стальные с фланцами для крепление на кровле телев- и радиоантенн	т	9728,20
113 0003	Ацетон технический сорт I	т	7959,40
113 0032	Грунтовка ХС-04 коричневая	т	20937,00
113 0043	Жидкость ГКЖ-10	т	25979,00
113 0072	Кислота соляная техническая	т	1298,90
113 0080	Лак БТ-783	т	9838,70
113 0107	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	6190,70
113 0170	Стекло натриевое жидкое каустическое	т	4200,80
113 0180	Спирт этиловый ректифицированный технический сорт I	т	44219,00
113 0196	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	18793,00
113 0267	Антапирен "Роса"	т	25426,00
113 0367	Лента полиэтиленовая с липким слоем, марки А	кг	24,32
113 0368	Стекло жидкое калийное	т	7373,50
113 0373	Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной 100 мм толщиной 3 мм	кг	33,16
113 0374	Пруток сварочный из полиэтилена диаметром 25 мм	т	30953,00
113 0375	Полиэтилен листовой	м ²	132,66
113 0376	Полиэтилен шипованный	м ²	342,70
113 0377	Клеевая композиция	т	18428,00
113 0378	Полимерцементный состав	м ³	342,70
113 0385	Паста битумная марки 200	т	4524,00
113 0386	Паста на каменоугольном лаке марки 200	т	2332,00
113 0387	Паста экстрактная марки 200	т	15255,00
113 0388	Антисептик маслянистый	т	2807,00
115 2490	Огнеупоры неформованные: порошки магнезитовые каустические марки ПМК-87	т	103,91

Шифр ре- урса	Наименование материалов	Измери- тель	Базисная цена (руб.)
201 0650	Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	8882,50
201 0761	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений (колонны, балки, фермы, связи, ригели, стойки и т.д.) с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы выше 0,1 до 0,5 т	т	8843,80
201 0763	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений (колонны, балки, фермы, связи, ригели, стойки и т.д.) с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	11608,00
201 0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката: собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	10613,00
201 0779	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: от 0,1 до 0,5 т	т	10613,00
201 0780	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: от 0,501 до 1,0 т	т	9064,90
201 0782	Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку)	т	11165,00
201 0783	Конструкции стальные приспособлений для монтажа	т	8291,10
201 0784	Конструкции металлические крепежных блоков с распорами	т	8095,40
201 1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	60,80
201 1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка КГ-140	штука	37,59
201 1103	Отмет из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ОМ-140	штука	38,69
201 1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 215 мм, марка ВК-140	штука	72,96
203 0250	Сборочные элементы оконных блоков: створки оконные для жилых зданий: пл. до 0,3 м ²	м ²	168,03
203 0256	Сборочные элементы оконных блоков: створки оконные для жилых зданий: пл. 1,0-1,2 м ²	м ²	168,03
203 0259	Сборочные элементы оконных блоков: штапик (раскладка): размер 10x16 мм	м	2,76
203 0267	Сборочные элементы оконных блоков: створки фрамужные: пл. 0,4-0,6 м ²	м ²	168,03
203 0272	Сборочные элементы дверных блоков: полотна для блоков дверных (щитовых) глухие высотой 2000 мм: ПГ 20-6 (ДГ21-7; ДГ 21-13) пл.1,2 м ² ; ПГ 20-7 (ДГ 21-8) пл.1,4 м ² ; ПГ 20-8 (ДГ 21-9) пл.1,6 м ²	м ²	247,63
203 0276	Сборочные элементы дверных блоков: полотна для блоков дверных (щитовых) под остекление высотой 2000 мм: по 20-6 (до 21-13) пл. 1,2 м ² ; по 20-7 (до 21-8) пл. 1,4 м ²	м ²	298,48
203 0287	Сборочные элементы дверных блоков: полотна для блоков дверных входных и тамбурных щитовые: глухие высотой 2000 и 2300 мм: ПН 20-5Щ пл. 1,0 м ² ; ПН 23-5Щ пл. 1,15 м ²	м ²	386,92
203 0344	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня: от 100 до 140 мм	м ³	2321,50
203 0352	Плинтусы из древесины тип ПЛ-2, размером: 19x54 мм	м	7,37
203 0501	Опалубка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций: щиты: ЩД 1.2x0.5, размером 1200x500x172 мм	м ²	198,99
203 0513	Щиты из досок толщиной 50 мм	м ²	66,33
203 0515	Доски, строганные в четверть, 3 сорт, толщина 40-60 мм	м ³	1492,40
203 0519	Полотна деревянные для плотничных дверей	м ²	298,48
203 0527	Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугами (ПС28-9, ПР28-9)	м ²	375,86
203 0528	Полотна деревянные для балконных дверей БС21-7	м ²	309,53
204 0028	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали ВР-І, диаметром, мм: 3	т	7738,30
204 0059	Анкерные детали: из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них): поставляемые отдельно	т	12000,00
204 0100	Арматура горячекатанная класса А-І, А-ІІ, А-ІІІ для монолитных железобетонных конструкций	т	6249,90
300 0033	Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой: непосредственно устанавливаемые на унитазы	комплект	165,82
300 0040	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром, мм: 16	т	16582,00
300 0041	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром, мм: 20 - 22	т	16029,00

Приложение 4

Сборник сметных цен на строительные материалы, изделия и конструкции

Шифр ре- урса	Наименование материалов	Измери- тель	Базисная цена (руб.)
300 0043	Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравнителем электрических потенциалов, с пластмассовым выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом: ВСТ, размером 1500x700x560 мм	комплект	1028,10
300 0049	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнителем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом: без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700x750x607 мм	комплект	1434,90
300 0470	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром, мм: 20	штука	33,16
300 0474	Краны для спуска воздуха СТД 7073В, латунные	штука	27,64
300 0494	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей, с креплениями: МСК, размером 500x500x198 мм	комплект	309,53
300 0502	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами: МЧ2К, размером 800x600x204 мм	комплект	718,56
300 0529	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краем: без сифона	штука	132,66
300 0550	Полотенцесушители из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с креплениями: диаметр 25 мм, поверхность нагрева 0,3 м ²	штука	49,75
300 0555	Радиаторы отопительные чугунные: марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	квт	66,33
300 0572	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями: РС-1, РС-2, размером 500x400x540 мм	штука	109,44
300 0619	Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем: СМ-ВУ-ШЛР с цельнолитым корпусом	комплект	204,51
300 0635	Трапы Т-50 чугунные эмалированные с прямым отводом, решеткой с резиновой пробкой, размером 260x140x110 мм	комплект	141,50
300 0637	Трапы Т-100М чугунные эмалированные с прямым отводом, малые, с решеткой и резиновой пробкой, размером 355x200x142 мм	комплект	179,09
300 0642	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром, мм: 150	м	93,97
300 0825	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером, мм: 550x480x150	комплект	141,50
300 0887	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром, мм: 15	м	30,95
300 0888	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром, мм: 20	м	35,38
300 0889	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром, мм: 25	м	39,80
300 0890	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром, мм: 32	м	46,43
300 0891	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром, мм: 40	м	53,06
300 0892	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром, мм: 50	м	64,12
300 0893	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром, мм: 65	м	78,49
300 0894	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром, мм: 80	м	81,81
300 0895	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами, диаметром, мм: 100	м	118,29
300 0898	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, диаметром, мм: 50	м	86,23
300 0899	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, диаметром, мм: 100	м	124,92

Шифр ре-сурса	Наименование материалов	Измери-тель	Базисная цена (руб.)
300 0900	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, диаметром, мм: 150	м	165,82
300 0906	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском: УНГ, УНТП и УНТП1 без цельно-литой полочки	комплект	210,04
300 1118	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 25 мм	штука	331,64
300 1175	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ЧБР диаметром, мм: 50	штука	276,37
300 1176	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ЧБР диаметром, мм: 80	штука	435,56
300 1177	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ЧБР диаметром, мм: 100	штука	512,94
300 1179	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ЧБР диаметром, мм: 150	штука	646,70
300 1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	12,38
300 1237	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром, мм: 20	штука	11,28
300 1239	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром, мм: 32	штука	18,02
300 1241	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром, мм: 50	штука	32,42
300 1300	Краны писсуарные	штука	27,64
300 1301	Краны водоразборные и туалетные	штука	39,80
300 1304	Котлы пищеварочные емкостью 75 л	штука	552,74
300 1305	Котлы пищеварочные емкостью 185 л	штука	1381,90
300 1306	Котлы пищеварочные емкостью 300 л	штука	2211,00
300 1307	Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм	штука	2,54
300 1308	Пробки радиаторные	штука	11,05
300 1309	Ниппеля радиаторные	штука	6,30
300 1310	Втулки полихлорвиниловые	штука	0,99
300 1324	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром, мм: 50	м	51,07
300 1325	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром, мм: 100	м	112,76
300 1332	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 диаметром 65 мм	штука	446,61
300 1333	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 диаметром 80 мм	штука	519,57
300 1341	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	штука	19,35
300 1342	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	штука	27,64
300 1343	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	штука	25,43
300 1344	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	штука	43,11
300 1345	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	штука	71,86
300 1346	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	штука	88,44
300 1371	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 400 мм	штука	4421,90
300 1372	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 600 мм	штука	5748,50
300 1373	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 900 мм	штука	9949,30
300 1374	Заглушки стальные типа ПТ диаметром более 900 мм	штука	11939,00
300 1375	Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 600 мм	штука	6393,60
300 1376	Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 900 мм	штука	11066,00
300 1377	Пневмозаглушка резинокордная диаметром более 900 мм	штука	14329,00
300 1378	Монтажная плита одинарная	штука	16,04
300 1379	Монтажная плита двойная	штука	25,63
300 1380	Трубки защитные гофрированные	м	9,29
300 1381	Соединительные детали "Vestol" размером 1/2"	штука	46,43
300 1382	Соединительные детали "Vestol" размером 3/4"	штука	74,29
300 1383	Соединительные детали "Vestol" размером 1"	штука	117,62
300 1404	Трубы канализационные поливинилхлоридные "Флексорен" диаметром 200 мм	м	530,46
300 1414	Кольцо сварное для трубы "Флексорен" диаметром 200 мм	штука	477,12
300 1421	Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 300 мм	м	2203,10
300 1422	Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 350 мм	м	2638,30

Приложение 4

Сборник сметных цен на строительные материалы, изделия и конструкции

Шифр ре- урса	Наименование материалов	Измери- тель	Базисная цена (руб.)
300 1423	Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 375 мм	м	2902,10
300 1424	Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 400 мм	м	3166,00
300 1425	Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 450 мм	м	3799,00
300 1426	Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 500 мм	м	4558,50
300 1427	Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 600 мм	м	6290,70
300 1428	Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 700 мм	м	8680,80
300 1429	Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 800 мм	м	11979,00
300 1430	Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 900 мм	м	16531,00
300 1431	Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 1000 мм	м	22813,00
300 1432	Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 1200 мм	м	34219,00
300 1433	Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 1500 мм	м	51329,00
300 1441	Феникс-шланг (трубы полизиленовые гофрированные) диаметром 100 мм	м	1234,40
300 1442	Феникс-шланг (трубы полизиленовые гофрированные) диаметром 150 мм	м	1660,70
300 1443	Феникс-шланг (трубы полизиленовые гофрированные) диаметром 200 мм	м	1906,20
300 1444	Феникс-шланг (трубы полизиленовые гофрированные) диаметром 300 мм	м	2638,30
300 1445	Феникс-шланг (трубы полизиленовые гофрированные) диаметром 400 мм	м	3798,90
300 1446	Феникс-шланг (трубы полизиленовые гофрированные) диаметром 450 мм	м	4558,50
300 1447	Феникс-шланг (трубы полизиленовые гофрированные) диаметром 500 мм	м	6290,70
300 1448	Феникс-шланг (трубы полизиленовые гофрированные) диаметром 600 мм	м	8680,80
300 1449	Феникс-шланг (трубы полизиленовые гофрированные) диаметром 700 мм	м	11974,00
300 1450	Феникс-шланг (трубы полизиленовые гофрированные) диаметром 800 мм	м	16523,00
300 1451	Феникс-шланг (трубы полизиленовые гофрированные) диаметром 900 мм	м	22814,00
300 1452	Феникс-шланг (трубы полизиленовые гофрированные) диаметром 1000 мм	м	29658,00
300 1455	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 град. С, диаметром 15 мм	м	38,74
300 1456	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 град. С, диаметром 20 мм	м	61,93
300 1457	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 град. С, диаметром 25 мм	м	90,21
300 1458	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 град. С, диаметром 15 мм	м	44,22
300 1459	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 град. С, диаметром 20 мм	м	71,30
300 1460	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 град. С, диаметром 25 мм	м	92,86
300 1461	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 1/2"	штука	2,89
300 1462	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 3/4"	штука	3,52
300 1463	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 1"	штука	3,84
300 1471	Угольник Н-В размером 1/2"	штука	55,71
300 1472	Угольник Н-В размером 3/4"	штука	83,55
300 1473	Угольник Н-В размером 1"	штука	100,57
300 1474	Тройник размером 1/2"	штука	49,50
300 1475	Тройник размером 3/4"	штука	68,09
300 1476	Тройник размером 1"	штука	86,68
300 1477	Ниппель размером 1/2"	штука	38,64
300 1478	Ниппель размером 3/4"	штука	58,01
300 1479	Ниппель размером 1"	штука	86,68
300 1480	Переходник Н-В размером 1/2"	штука	37,08
300 1481	Переходник Н-В размером 3/4"	штука	68,68
300 1482	Переходник Н-В размером 1"	штука	74,25
300 1483	Кран шаровой В-В размером 1/2"	штука	52,63
300 1484	Кран шаровой В-В размером 3/4"	штука	77,38
300 1485	Кран шаровой В-В размером 1"	штука	117,59
300 1486	Клапан обратный В-В размером 1/2"	штука	47,64

Шифр ре- урса	Наименование материалов	Измери- тель	Базисная цена (руб.)
300 1487	Клапан обратный В-В размером 3/4"	штука	58,80
300 1488	Клапан обратный В-В размером 1"	штука	74,25
300 1500	Дверки вычистные и поддувальные	штука	17,85
300 1501	Выноски	штука	32,77
300 1502	Задвижки	штука	41,82
300 1503	Духовой шкаф	штука	99,05
300 1504	Водогрейная коробка	штука	131,09
300 1505	Душники и розетки	штука	18,83
300 1506	Топочные дверки	штука	93,97
300 1514	Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150x490 мм	штука	30,95
300 1515	Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный	штука	16,58
300 1516	Сидение к унитазу деревянное	штука	38,69
300 1517	Манжета резиновая к унитазу	штука	3,87
300 1518	Груба смычная с резиновыми манжетами	штука	25,43
300 1519	Выпуск латунный с гальванопокрытием к умывальнику ВсЛУ	штука	7,74
300 1520	Подводка гибкая армированная резиновая 500 мм	штука	20,01
300 1521	Унитаз-компакт "Комфорт"	комплект	315,06
300 1522	Чаша напольная чугунная эмалированная	штука	406,82
300 1523	Водомер диаметром до 65 мм (СТВ-65)	штука	1459,20
300 1524	Водомер диаметром до 100 мм (СТВ-100)	штука	2423,10
300 1525	Водосточная воронка чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей	штука	260,23
300 1526	Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм	штука	33,16
300 1527	Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный с верхней камерой смешения	штука	140,40
401 0003	Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, класс: В 7,5 (М100)	м3	521,19
401 0061	Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс: В 3,5 (М50)	м3	479,40
401 0065	Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс: В 12,5 (М150)	м3	572,99
401 0066	Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс: В 15 (М200)	м3	609,37
402 0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 25	м3	405,90
402 0002	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50	м3	430,54
402 0004	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 100	м3	463,16
402 0006	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 200	м3	536,42
402 0012	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка: 25	м3	430,48
402 0013	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка: 50	м3	460,58
402 0051	Раствор декоративный	м3	460,75
402 0052	Раствор декоративный (с каменной крошкой)	м3	506,83
402 0078	Раствор готовый отделочный тяжелый цементный: 1: 3	м3	442,85
402 0079	Раствор готовый отделочный тяжелый цементный: 1: 2	м3	464,72
402 0083	Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый: 1: 1:6	м3	458,89
402 0085	Раствор готовый отделочный тяжелый известковый: 1: 3	м3	430,48
402 0086	Раствор готовый отделочный тяжелый известковый: 1: 2,5	м3	431,92
402 0114	Цементно-песчаные смеси специализированные улучшенные для кладочных работ цементные: рецепт N 4, марка 100	т	169,29
403 0003	Блоки крупные стеновые бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М-100, объемом: менее 0,3 м3	м3	607,60
403 0033	Блоки мелкие стеновые: камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка: 50	м3	540,33
403 0038	Блоки легкобетонные пустотельные	м3	487,71
404 0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 100	1000 штук	913,60
404 0276	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка: 125	1000 штук	1600,00
404 0314	Черепица глиняная плоская ленточная размером 365x155 мм	1000 штук	2855,70
404 0315	Черепица глиняная обожженная коньковая размером 365x200 мм	1000 штук	4118,40
404 0323	Щебень кирпичный керамический	м3	137,20
406 0020	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка: 800	м3	162,19
407 0001	Глина	м3	194,25
407 0011	Земля	т	57,00
408 0012	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция, мм: 5 (3) -10	м3	138,00

Приложение 4

Сборник сметных цен на строительные материалы, изделия и конструкции

Шифр ре- сурса	Наименование материалов	Измери- тель	Базисная цена (руб.)
408 0013	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция, мм: 10-20	м3	138,00
408 0014	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция, мм: 20-40	м3	130,00
408 0021	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция, мм: 10-20	м3	116,00
408 0033	Камень булыжный	м3	281,67
408 0122	Песок природный для строительных работ: средний	м3	125,00
408 0141	Песок для строительных работ природный для строительных растворов: средний	м3	125,00
408 0201	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия, %: 15-25	м3	63,00
408 0217	Камень бутовый марка: 300	м3	258,70
408 0383	Щебень известняковый из отсевов дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм	м3	137,50
409 0035	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка: 600	м3	65,00
409 0054	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка: 600	м3	91,00
410 0021	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: I	т	433,13
410 0054	Асфальт литой (жесткий) для покрытий тротуаров: тип II	т	401,01
410 0085	Плотные асфальтобетоны, тип Вх: марка I	т	433,52
410 0111	Лом асфальтобетона	т	249,27
411 0001	Вода	м3	9,04
412 0585	Плиты облицовочные пиленные из природного камня: изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина, мм: 30	м2	663,29
415 0001	Базы под колонны высотой до 250 мм гипсовые	штука	71,86
415 0002	Базы под колонны высотой до 400 мм гипсовые	штука	113,20
415 0003	Базы под колонны высотой до 500 мм гипсовые	штука	123,74
415 0011	Базы по пиластрам высотой до 250 мм гипсовые	штука	71,86
415 0012	Базы по пиластрам высотой до 400 мм гипсовые	штука	113,20
415 0013	Базы по пиластрам высотой до 500 мм гипсовые	штука	123,74
415 0021	Балюсины цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента высотой до 750 мм гипсовые	штука	33,30
415 0022	Балюсины цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента высотой до 1000 мм гипсовые	штука	52,58
415 0031	Полубалюсины цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента высотой до 750 мм гипсовые	штука	33,65
415 0032	Полубалюсины цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента высотой до 1000 мм гипсовые	штука	52,58
415 0041	Вазы гладкие высотой до 500 мм гипсовые	штука	63,10
415 0042	Вазы гладкие высотой до 750 мм гипсовые	штука	119,16
415 0043	Вазы гладкие высотой до 1000 мм гипсовые	штука	119,16
415 0051	Венки диаметром до 500 мм гипсовые	штука	66,60
415 0052	Венки диаметром до 1000 мм гипсовые	штука	171,77
415 0061	Гербы высотой до 500 мм гипсовые	штука	80,63
415 0062	Гербы высотой до 1000 мм гипсовые	штука	224,35
415 0071	Гирлянды длинной по огибу до 750 мм гипсовые	штука	66,60
415 0072	Гирлянды длинной по огибу до 1000 мм гипсовые	штука	119,19
415 0101	Капители дорические и тосканские высотой до 250 мм гипсовые	штука	66,60
415 0102	Капители дорические и тосканские высотой до 500 мм гипсовые	штука	147,23
415 0111	Капители ионические высотой до 250 мм гипсовые	штука	136,71
415 0112	Капители ионические высотой до 500 мм гипсовые	штука	294,46
415 0121	Капители коринфские высотой до 500 мм гипсовые	штука	438,19
415 0122	Капители коринфские высотой до 750 мм гипсовые	штука	630,99
415 0123	Капители коринфские высотой до 1000 мм гипсовые	штука	736,15
415 0131	Картуши с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм гипсовые	штука	68,21
415 0132	Картуши с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм гипсовые	штука	122,75
415 0133	Картуши с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм гипсовые	штука	238,72

Шифр ре- урса	Наименование материалов	Измери- тель	Базисная цена (руб.)
415 0141	Кронштейны и модульоны гладкие с наибольшим измерением до 200 мм гипсовые	штука	14,02
415 0142	Кронштейны и модульоны гладкие с наибольшим измерением до 300 мм гипсовые	штука	26,11
415 0143	Кронштейны и модульоны гладкие с наибольшим измерением до 400 мм гипсовые	штука	26,11
415 0144	Кронштейны и модульоны гладкие с наибольшим измерением до 500 мм гипсовые	штука	73,14
415 0171	Листы гладкие высотой до 150 мм гипсовые	штука	10,52
415 0172	Листы гладкие высотой до 250 мм гипсовые	штука	14,02
415 0173	Листы гладкие высотой до 400 мм гипсовые	штука	26,29
415 0201	Маски-замки высотой до 250 мм гипсовые	штука	66,60
415 0202	Маски-замки высотой до 500 мм гипсовые	штука	66,60
415 0301	Погонные изделия орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 50 мм гипсовые	м	15,78
415 0302	Погонные изделия орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 100 мм гипсовые	м	22,78
415 0303	Погонные изделия орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 200 мм гипсовые	м	38,56
415 0304	Погонные изделия орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 300 мм гипсовые	м	80,63
415 0321	Поручни шириной до 250 мм гипсовые	м	129,74
415 0331	Розетки кессонные круглые диаметром до 200 мм гипсовые	штука	26,29
415 0332	Розетки кессонные круглые диаметром до 300 мм гипсовые	штука	26,29
415 0341	Розетки потолочные круглые диаметром до 500 мм гипсовые	штука	26,29
415 0342	Розетки потолочные круглые диаметром до 800 мм гипсовые	штука	112,17
415 0351	Решетки вентиляционные площадью до 0,1 мм гипсовые	штука	38,56
415 0352	Решетки вентиляционные площадью до 0,4 мм гипсовые	штука	73,61
415 0361	Сухари высотой до 150 мм гипсовые	штука	14,02
415 0362	Сухари высотой до 250 мм гипсовые	штука	21,04
415 0371	Триглифы высотой до 250 мм гипсовые	штука	59,95
415 0372	Триглифы высотой до 350 мм гипсовые	штука	59,95
415 0373	Триглифы высотой до 750 мм гипсовые	штука	87,99
415 0381	Шишки орнаментованные высотой до 250 мм гипсовые	штука	26,29
415 0401	Эмблемы круглые диаметром до 200 мм гипсовые	штука	6,27
415 0402	Эмблемы круглые диаметром до 300 мм гипсовые	штука	14,59
415 0403	Эмблемы круглые диаметром до 500 мм гипсовые	штука	40,88
415 0404	Эмблемы круглые диаметром до 800 мм гипсовые	штука	104,78
415 0411	Эмблемы порталные площадью до 0,5 м ² гипсовые	штука	104,78
415 0412	Эмблемы порталные площадью до 0,75 м ² гипсовые	штука	156,34
415 0413	Эмблемы порталные площадью до 1,0 м ² гипсовые	штука	208,52
415 1001	Базы под колонны высотой до 250 мм цементные	штука	98,86
415 1002	Базы под колонны высотой до 400 мм цементные	штука	143,40
415 1003	Базы под колонны высотой до 500 мм цементные	штука	173,17
415 1011	Базы по пилонам высотой до 250 мм цементные	штука	98,86
415 1012	Базы по пилонам высотой до 400 мм цементные	штука	143,40
415 1013	Базы по пилонам высотой до 500 мм цементные	штука	173,17
415 1021	Балюсины цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента высотой до 750 мм цементные	штука	56,09
415 1022	Балюсины цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента высотой до 1000 мм цементные	штука	87,64
415 1031	Полубалюсины цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента высотой до 750 мм цементные	штука	56,09
415 1032	Полубалюсины цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента высотой до 1000 мм цементные	штука	87,64
415 1041	Вазы гладкие высотой до 500 мм цементные	штука	108,67
415 1042	Вазы гладкие высотой до 750 мм цементные	штука	206,82
415 1043	Вазы гладкие высотой до 1000 мм цементные	штука	206,82
415 1051	Венки с легким и сложным рисунком диаметром до 500 мм цементные	штука	115,68
415 1052	Венки с легким и сложным рисунком диаметром до 1000 мм цементные	штука	273,42
415 1061	Гербы высотой до 500 мм цементные	штука	136,71
415 1062	Гербы высотой до 1000 мм цементные	штука	368,07
415 1071	Гирлянды длиной по огибу до 750 мм цементные	штука	122,69
415 1072	Гирлянды длиной по огибу до 1000 мм цементные	штука	199,81

Приложение 4

Сборник сметных цен на строительные материалы, изделия и конструкции

Шифр ре- урса	Наименование материалов	Измери- тель	Базисная цена (руб.)
415 1101	Капители дорические и тосканские высотой до 250 мм цементные	штука	112,17
415 1102	Капители дорические и тосканские высотой до 500 мм цементные	штука	241,88
415 1111	Капители ионические высотой до 250 мм цементные	штука	238,37
415 1112	Капители ионические высотой до 500 мм цементные	штука	508,30
415 1121	Капители коринфские сборные высотой до 500 мм цементные	штука	736,15
415 1122	Капители коринфские сборные высотой до 750 мм цементные	штука	1086,80
415 1123	Капители коринфские сборные высотой до 1000 мм цементные	штука	1226,90
415 1131	Картуши с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм цемент- ные	штука	109,13
415 1132	Картуши с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм цемент- ные	штука	196,40
415 1133	Картуши с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм цемент- ные	штука	381,92
415 1141	Кронштейны и модульоны гладкие с наибольшим измерением до 200 мм цементные	штука	26,29
415 1142	Кронштейны и модульоны гладкие с наибольшим измерением до 300 мм цементные	штука	168,26
415 1143	Кронштейны и модульоны гладкие с наибольшим измерением до 400 мм цементные	штука	168,26
415 1144	Кронштейны и модульоны гладкие с наибольшим измерением до 500 мм цементные	штука	308,48
415 1171	Листы гладкие высотой до 150 мм цементные	штука	19,28
415 1172	Листы гладкие высотой до 250 мм цементные	штука	26,29
415 1173	Листы гладкие высотой до 400 мм цементные	штука	45,57
415 1201	Маски-замки высотой до 250 мм цементные	штука	108,67
415 1202	Маски-замки высотой до 500 мм цементные	штука	108,67
415 1301	Погонные изделия орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные про- стого рисунка высотой до 50 мм цементные	м	26,29
415 1302	Погонные изделия орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные про- стого рисунка высотой до 100 мм цементные	м	38,56
415 1303	Погонные изделия орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные про- стого рисунка высотой до 200 мм цементные	м	63,10
415 1304	Погонные изделия орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные про- стого рисунка высотой до 300 мм цементные	м	129,71
415 1321	Поручни шириной до 250 мм цементные	м	194,66
415 1331	Розетки кессонные круглые диаметром до 200 мм цементные	штука	42,01
415 1332	Розетки кессонные круглые диаметром до 300 мм цементные	штука	42,01
415 1341	Розетки потолочные круглые диаметром до 500 мм цементные	штука	42,01
415 1342	Розетки потолочные круглые диаметром до 800 мм цементные	штука	179,45
415 1361	Сухари гладкие высотой до 150 мм цементные	штука	26,29
415 1362	Сухари гладкие высотой до 250 мм цементные	штука	35,06
415 1371	Триглифы высотой до 250 мм цементные	штука	91,84
415 1372	Триглифы высотой до 350 мм цементные	штука	91,84
415 1373	Триглифы высотой до 750 мм цементные	штука	137,77
415 1381	Шишки орнаментованные высотой до 250 мм цементные	штука	45,93
415 1401	Эмблемы круглые диаметром до 200 мм цементные	штука	10,07
415 1402	Эмблемы круглые диаметром до 300 мм цементные	штука	23,32
415 1403	Эмблемы круглые диаметром до 500 мм цементные	штука	65,33
415 1404	Эмблемы круглые диаметром до 800 мм цементные	штука	167,64
415 1411	Эмблемы порталные площадью до 0,5 м ² цементные	штука	167,64
415 1412	Эмблемы порталные площадью до 0,75 м ² цементные	штука	250,13
415 1413	Эмблемы порталные площадью до 1,0 м ² цементные	штука	336,93
441 1001	Блоки фундаментные	м ³	655,34
441 1103	Плиты опорные	м ³	836,20
442 1100	Стойки	м ³	813,75
442 5001	Перемычки брусковые	м ³	1573,30
442 5021	Перемычки балочные с четвертью	м ³	1953,00
444 2101	Панели многопустотные	м ³	1063,30
444 2141	Панели сплошные плоские	м ³	1540,70
448 2201	Ступени лестничные	м ³	842,22
530 0046	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наруж- ным диаметром, мм: 75	10 м	315,48
530 0047	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наруж- ным диаметром, мм: 90	10 м	440,62

Шифр ре- урса	Наименование материалов	Измери- тель	Базисная цена (руб.)
530 0048	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром, мм: 110	10 м	683,55
530 0051	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром, мм: 160	10 м	1416,30
530 0052	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром, мм: 180	10 м	2006,30
530 0053	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром, мм: 200	10 м	2535,10
530 0054	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром, мм: 225	10 м	3055,40
530 0055	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром, мм: 250	10 м	3791,00
530 0056	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром, мм: 280	10 м	4652,10
530 0057	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром, мм: 315	10 м	5948,00
530 0058	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром, мм: 355	10 м	7456,90
530 0059	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром, мм: 400	10 м	9459,70
530 0060	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром, мм: 450	10 м	11671,00
530 0151	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 500 мм	10 м	13839,00
530 0152	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 560 мм	10 м	17284,00
530 0153	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 630 мм	10 м	21202,00
530 0154	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 710 мм	10 м	25796,00
530 0155	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 800 мм	10 м	29150,00
530 0156	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 900 мм	10 м	32666,00
530 0157	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 1000 мм	10 м	35094,00
530 0158	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 1500 мм	10 м	52189,00
541 0063	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром, мм: 50	1000 штук	3577,60
541 0064	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром, мм: 100	1000 штук	5913,30
541 0065	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром, мм: 150	1000 штук	8658,30
541 0068	Прокладки из паронита, марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром, мм: 300	1000 штук	18854,00
541 0069	Прокладки из паронита, марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром, мм: 400	1000 штук	25167,00
541 0092	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 250 мм	1000 штук	14762,00
541 0093	Прокладки из паронита диаметром 500 мм	1000 штук	30725,00
541 0094	Прокладки из паронита диаметром 600 мм	1000 штук	41052,00
541 0095	Прокладки из паронита диаметром 700 мм	1000 штук	52406,00
541 0096	Прокладки из паронита диаметром 800 мм	1000 штук	70628,00
541 0097	Прокладки из паронита диаметром 1000 мм	1000 штук	91003,00
541 0098	Прокладки из паронита диаметром 1200 мм	1000 штук	121473,00
541 0099	Прокладки из паронита диаметром 1400 мм	1000 штук	156542,00
541 0100	Прокладки из паронита диаметром 1700 мм	1000 штук	177940,00
541 0101	Прокладки из паронита диаметром 1900 мм	1000 штук	195467,00
541 0102	Паронит	т	27672,00
542 0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	8,79
545 1201	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	штука	6,62
545 3269	Пускатели нереверсивные, с тепловым реле с кнопками управления ПМЛ-1220 02Б	штука	294,04
545 5221	Выключатель пакетный защищенный, тип: ПВЗ-25 М3Б	штука	31,65
546 0051	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения бипиральные тип БК220-230-100	10 штук	18,45
546 0110	Лампы люминисцентные ртутные низкого давления типа ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20	10 штук	95,48

Приложение 4

Сборник сметных цен на строительные материалы, изделия и конструкции

Шифр ре- урса	Наименование материалов	Измери- тель	Базисная цена (руб.)
546 0521	Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с защитной сеткой и стеклом, тип НСП09-200/Р50-03-02	штука	62,17
546 0601	Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений, потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4x40/П-01 УХЛ4	штука	412,30
549 4053	Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип: РШ-П-20-С-01-10/220У4	штука	5,21
549 8001	Патроны потолочные	штука	5,32
549 8002	Счетчик электроэнергии однофазный, тип: СО	штука	271,25
999 9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0,00
999 9900	Строительный мусор	т	0,00

СОДЕРЖАНИЕ

Разделы	Наименование	страницы
	Общие указания по применению Краснодарских краевых единичных расценок на ремонтно-строительные работы ТЕРр-2001	3
1.	Общие положения	3
2.	Затраты на оплату труда	5
3.	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	6
4.	Затраты на материалы, изделия и конструкции	6
5.	Порядок применения единичных расценок	7
6.	Применение ресурсного метода определения стоимости ремонтно-строительных работ	8
4.	Приложение 1 Форма №5 Локальная ресурсная ведомость	10
5.	Приложение 2 Форма № 4 Локальный ресурсный сметный расчет	10
6.	Приложение 3 Сборник сметных цен 1 машино-часа эксплуатации машин и механизмов, учтенных при разработке ТЕРр	11
7.	Приложение 4 Сборник сметных цен на строительные материалы, изделия и конструкции, учтенных при разработке ТЕРр	13
	Сборник ТЕРр-2001-51 Земляные работы	29
	Техническая часть	30
51-1	Разработка грунта внутри здания	32
51-2	Разработка грунта при подводке, смене или усилении фундаментов	32
51-3	Изменение уровня пола в здании	32
51-4	Рытье ям для установки стоек и столбов	32
51-5	Механизированная разработка грунта в стесненных условиях	32
51-6	Погрузка грунта вручную в автомобили-самосвалы с выгрузкой	32
	Сборник ТЕРр-2001-52 Фундаменты	33
	Техническая часть	34
52-1	Усиление фундаментов горкремированием	35
52-2	Усиление фундаментов цементацией	35
52-3	Устройство изоляционного слоя в цоколе существующих зданий	35
52-4	Устройство кирпичного цоколя существующих зданий	35
52-5	Устройство кирпичных столбчатых фундаментов	35
52-6	Устройство осадочного шва из просмоленных досок для сопряжения существующих и пристраиваемых фундаментов	35
52-7	Подводка, смена, ремонт и уширение фундаментов	35
52-8	Смена деревянных стульев	35
52-9	Замена деревянных стульев	35
52-10	Смена забирки и обшивки деревянного засыпного цоколя	36
52-11	Водоотлив из подвала	36
52-12	Устройство прижимной стенки из кирпича при ремонте фундаментов	36
52-13	Ремонт оклеечной гидроизоляции подвалов	36
52-14	Ремонт обмазочной изоляции фундаментов	36
52-15	Герметизация вводов в подвальное помещение	36
52-16	Заделка подвальных окон	36
	Сборник ТЕРр-2001-53 Стены	37
	Техническая часть	38
53-1	Разборка деревянных стен	40
53-2	Разборка каменной кладки	40
53-3	Прорезка проемов в стенах и перегородках	40
53-4	Заделка проемов в деревянных стенах и перегородках	40
53-5	Ремонт каркасных стен	40
53-6	Добавление утепляющей засыпки	40
53-7	Смена досок чистой обшивки стен	40
53-8	Устройство второй обшивки из досок с засыпкой утеплителем	40
53-9	Смена венцов в стенах	41
53-10	Подъем рубленых стен домкратом	41
53-11	Ремонт конопатки стен	41
53-12	Укрепление деревянных стен	41
53-13	Облицовка откосов проемов кирпичем при толщине заделки 1/4 кирпича	41
53-14	Заделка трещин в кирпичных стенах	41
53-15	Ремонт поверхности кирпичных стен	41
53-16	Ремонт кладки стен отдельными местами	42
53-17	Ремонт стен из шлакобетонных камней	42