

**ТЕРр 81-04-(51-69)-2001**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ  
ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

**ТЕРр-2001  
РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН**

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

Приложения:

- Сборник сметных расценок на эксплуатацию строительных машин  
Сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции

**ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ**

Государственный комитет Республики Дагестан  
по делам строительства и архитектуры  
(Госкомархстрой РД)

Махачкала 2001 г.

Система нормативных документов в строительстве  
**СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ТЕРр 81-04-(51-69)-2001**

# **ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ**

**НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

**ТЕРр-2001  
РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН**

**Общие указания по применению ТЕРр-2001**

**ТЕРр-2001-51 Земляные работы**

**ТЕРр-2001-52 Фундаменты**

**ТЕРр-2001-53 Стены**

**ТЕРр-2001-54 Перекрытия**

**ТЕРр-2001-55 Перегородки**

**ТЕРр-2001-56 Проемы**

**ТЕРр-2001-57 Полы**

**ТЕРр-2001-58 Крыши, кровли**

**ТЕРр-2001-59 Лестницы, крыльца**

**ТЕРр-2001-60 Печные работы**

**ТЕРр-2001-61 Штукатурные работы**

**ТЕРр-2001-62 Малярные работы**

**ТЕРр-2001-63 Стекольные, обойные и облицовочные работы**

**ТЕРр-2001-64 Лепные работы**

**ТЕРр-2001-65 Внутренние санитарно-технические работы**

**ТЕРр-2001-66 Наружные инженерные сети**

**ТЕРр-2001-67 Электромонтажные работы**

**ТЕРр-2001-68 Благоустройство**

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

**Приложения:**

**Сборник сметных расценок на эксплуатацию строительных машин**

**Сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции**

*Издание официальное*

Государственный комитет Республики Дагестан  
по делам строительства и архитектуры  
(Госкомархстрой РД)

*Махачкала 2001 г.*

**Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы  
ТЕРр-2001 Республика Дагестан**  
Госкомархстрой Республики Дагестан/ Махачкала, 2001 г.

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 также для расчетов за выполненные ремонтно-строительные работы. Сборники ТЕРр-2001 разработаны в уровне цен базового района (Республика Дагестан) по состоянию на 1 января 2000 года.

**РАЗРАБОТАНЫ** Государственным проектным институтом «Дагестангражданпроект»  
(директор института - Ш.О. Лачуев, руководитель группы по переходу на новую сметно-нормативную базу в строительстве 2000 г., главный сметчик института Л.А. Зверева)

**РАССМОТРЕНЫ** Республиканской межведомственной комиссией по переходу на новые сметные нормы и цены в строительстве.

**ВНЕСЕНЫ** Государственным проектным институтом «Дагестангражданпроект».

**УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ** с 01 сентября 2001 г. Правительством Республики Дагестан - Протокол МВК РД № 2 от 23 июля 2001 г.

**ВЗАМЕН** Каталогов единичных расценок на ремонтно-строительные работы по Дагестанской АССР (ВРЕР - 84)

Ответственный исполнитель: Л.А. Зверева  
Технический редактор: В.В. Зверев  
©Компьютерная верстка: В.В. Зверев

© Госкомархстрой Республики Дагестан, 2001 г.

**Настоящие Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы ТЕРр-2001 Республика Дагестан не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения Госкомархстроя Республики Дагестан и разработчика.**

По вопросам приобретения сметных нормативов обращаться  
в ГПИ «Дагестангражданпроект»

367029, г. Махачкала, пр. Шамиля 46-в  
тел. (8-872-2) 67-58-02, тел./факс 68-26-72

# ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

## по применению Территориальных единичных расценок на ремонтно-строительные работы

**ТЕРр-2001**  
**Республика Дагестан**

### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы - ТЕРр-2001 Республика Дагестан (в дальнейшем изложении ТЕРр) 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.

1.2. ТЕРр разработаны в составе следующих сборников:

№ сборника	Наименование сборника ТЕРр-2001	Полное обозначение сборника*	Сокращенное обозначение сборника
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	Малярные 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

1.3. Сборники ТЕРр Республика Дагестан (в дальнейшем ТЕРр) являются составной частью системы ценообразования и сметного нормирования в строительстве, действующей на территории Республики Дагестан. Содержание, построение, изложение и оформление ТЕРр 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» и МДС 81-1.99 «Методические указания по определению стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации», с учетом настоящих Общих указаний.

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

Действие ТЕРр сохраняется до момента их замены новыми.

1.4. ТЕРр отражают среднеотраслевой уровень затрат по принятой технике, технологии и организации работ на каждый вид ремонтно-строительных работ и, в этой связи, могут применяться для определения сметной стоимости ремонтно-строительных работ всеми заказчиками и подрядчиками независимо от их ведомственной подчиненности и организационно-правовой формы.

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

\* - 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».

но без учета внешних усложняющих факторов (загазованность, наличие вблизи объектов под напряжением и т.д.), указанных в п. 4.2.

ТЕРр 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. В этих случаях должны разрабатываться и применяться индивидуальные расценки, утверждаемые заказчиком в составе проекта (рабочего проекта).

1.5. ТЕРр разработаны на основе:

- государственных элементных сметных норм на ремонтно-строительные работы ГЭСНр-2001 (далее ГЭСНр), утвержденных Постановлением Госстроя России от 17 декабря 1999 года № 77;
- уровня оплаты труда рабочих-строителей и машинистов, принятого по данным государственной статистической отчетности в строительстве и капитальном ремонте по состоянию на 1 января 2000 года;
- средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции в базисном уровне цен по состоянию на 1 января 2000 года;
- средних сметных цен на эксплуатацию строительных машин и механизмов в базисном уровне цен по состоянию на 1 января 2000 года.

1.6. Территориальные сборники единичных расценок включают в свой состав единичные расценки, являющиеся обязательными для применения при составлении сметной документации и расчетов за выполненные ремонтно-строительные работы, при осуществлении работ на объектах ремонта и реконструкции с привлечением государственного бюджета всех уровней и целевых внебюджетных фондов.

1.7. Каждый сборник ТЕРр содержит техническую часть и расценки на измеритель конструкции или работ. В технической части сборников ТЕРр приведены общие указания о порядке применения единичных расценок сборника, правила определения объемов работ и коэффициенты, учитывающие производство работ в условиях, отличающихся от принятых в расценках данного сборника. Каждый сборник должен применяться с учетом положений данных Общих указаний.

1.8. Нумерация расценок, их наименование и единицы измерения в таблицах сборников ТЕРр совпадают с нумерацией, наименованием и единицами измерения норм в аналогичных таблицах ГЭСНр-2001.

Учитывая, что из каждой таблицы ГЭСНр образуется несколько единичных расценок, номер (шифр) расценки состоит из трех разделенных дефисом числовых значений:

- первое* - номер сборника ТЕРр (в соответствии с номером сборника ГЭСНр);
- второе* - номер нормативной таблицы ГЭСНр;
- третье* - графа в таблице ГЭСНр.

1.9. Таблицы ТЕРр содержат показатели сметных затрат, установленные на соответствующий измеритель конструкций или работ:

- прямые затраты;
- затраты на основную оплату труда рабочих-строителей (фонд оплаты труда рабочих-строителей);
- затраты на эксплуатацию строительных машин, в том числе на оплату труда рабочих, обслуживающих машины;
- затраты на материалы, изделия и конструкции;
- затрат труда рабочих-строителей, в чел.-ч.

1.10. Все единичные расценки в сборниках ТЕРр являются закрытыми, т.е. учитывают сметную стоимость материалов наиболее широко применяемых марок (из предусматриваемых как сметными нормами, так и проектом) и стоимость эксплуатации строительных машин по базисным ценам, приведенным в приложении «Сборник сметных расценок на эксплуатацию строительных машин. Сборник сметных цен материалы, изделия и конструкции, применяемые при ремонтно-строительных работах, в базисных ценах Республики Дагестан по состоянию на 01.01.2000».

В случае применения строительных материалов с их марками и нормами расхода по проектным данным (рабочим чертежам), конкретный материал и базисная цена могут быть заменены в расценке на предусмотренный проектом материал по цене, приведенной к базисному уровню цен по состоянию на 1 января 2000 года.

При этом нормативные показатели по труду в чел.-часах корректировке не подлежит.

1.11. Расчет расценок выполнен на основе соответствующих позиций ГЭСНр-2001.

1.12. Затраты по вывозке строительного мусора, получаемого от разборки конструктивных элементов и инженерно-технического оборудования зданий и сооружений следует определять по действующим ценам (тарифам) на перевозки грузов для строительства, исходя из массы мусора (в тоннах) и расстояний отвозки его от строительной площадки до места свалки (в километрах) и включать в прямые затраты.

1.13. Объемная масса строительного мусора в ТЕРр усреднена и принята:

- для разборки каменных, бетонных, железобетонных конструкций и отбивке штукатурки - 1800 кг/м<sup>3</sup>;
- для разборки деревянных, каркасно-засыпных конструкций — 600 кг/м<sup>3</sup>;
- для выполнения прочих работ по разборке - 1200 кг/м<sup>3</sup>.

1.14. Работы по смене конструкций, не предусмотренные в ТЕРр, но встречающиеся при ремонте зданий и сооружений, следует определять, как разборку конструкций по сборнику ТЕР на строительные работы № 46 «Работы при реконструкции зданий и сооружений», а устройство их вновь - по соответствующим расценкам сборников ТЕР на строительные работы. Выполняемые при ремонте и реконструкции работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (в том числе, возведение новых конструктивных элементов в ремонтируемых зданиях и сооружениях) и не учтенные в ТЕРр, принимаются по соответствующим Территориальным единичным расценкам на строительные работы с применением коэффициентов (кроме расценок сборника № 46 «Работы при реконструкции зданий и сооружений»):

к затратам труда и заработной плате рабочих-строителей - 1,15;

к стоимости эксплуатации машин (в том числе к заработной плате машинистов) - 1,25.

1.15. В расценках ТЕРр предусмотрено устройство деревянных конструкций из лесных материалов мягких пород (сосна, ель и т.п.). При применении лесоматериалов других пород к нормам затрат труда и оплаты труда рабочих-строителей следует применять следующие коэффициенты:

Виды работ	Породы леса	
	дуб, граб, ясень, бук и т.п.	лиственница, береза и т.п.
Сборка конструкций и изделий с изготовлением деталей и обработка лесоматериалов с применением ручных электрифицированных инструментов	1,2	1,1
Сборка конструкций и изделий с пригонкой и частичной обработкой	1,1	1,05

1.16. В ТЕРр учтены затраты по горизонтальному и вертикальному внутрипостроечному перемещению материалов от приобъектного склада к месту укладки в дело, включая разгрузку на приобъектном складе, а также горизонтальное и вертикальное перемещение мусора и пригодных для повторного применения материалов от разборки в пределах строительной площадки объекта, включая погрузку на транспортное средство для вывозки на свалку.

Расценки учитывают вертикальное транспортирование материалов, изделий, конструкций и мусора получаемого при разборке и ремонте конструкций, для зданий высотой:

— при производстве отделочных, стекольных, кровельных работ и заполнении проемов - 30 м;

— при производстве остальных видов работ - 15 м;

— при большей высоте ремонтируемых зданий учитывают дополнительные затраты на вертикальный транспорт.

## 2. СРЕДНИЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ (для г. Махачкала)

2.1. Сметные цены на материалы, изделия и конструкции, эксплуатацию машин и механизмов, применяемые при ремонтно-строительных работах, учтены в уровне цен по состоянию на 01.01.2000 г. В сметной цене на материалы, изделия и конструкции учтены транспортные расходы по доставке материалов франко-приобъектный склад, услуги посредников и заготовительно-складские расходы. При разработке сметных цен на эксплуатацию машин и механизмов (маш.-час) использовались Методические указания по разработке сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств (МДС 81-3.99).

## 3. ЗАТРАТЫ ТРУДА И ОПЛАТА ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ

3.1. В таблицах ГЭСНр указан средний разряд по виду работ, а в единичных расценках ТЕРр принята оплата труда рабочих-строителей с учетом разрядности работ при ставке рабочего-строителя четвертого разряда по состоянию на 01.01.2000 г. в размере 1600 руб. в месяц (1 чел.-час — 9,62 рубля) при среднемесечном количестве рабочих часов 166,25, согласно постановлению Минтруда РФ от 30.12.1999 г. № 56. При этом ставка рабочего-строителя первого разряда - по состоянию на 01.01.2000 г. составила 1 чел.-час - 7,19 рубля.

3.2. Стоимость 1 чел.-ч рабочих, занятых в строительстве и на ремонтно-строительных работах (на строительномонтажных работах и в подсобных производствах) с нормальными условиями труда установлена в ТЕРр в зависимости от среднего разряда работы и приведена в таблице:

Разряд работы	Стоимость чел.-ч. в рублях	Разряд работы	Стоимость чел.-ч. в рублях	Разряд работы	Стоимость чел.-ч. в рублях
1.0	7.19	2.7	8.30	4.4	10.21
1.1	7.24	2.8	8.38	4.5	10.35
1.2	7.30	2.9	8.45	4.6	10.50
1.3	7.37	3.0	8.53	4.7	10.64

Разряд работы	Стоимость чел.-ч. в рублях	Разряд работы	Стоимость чел.-ч. в рублях	Разряд работы	Стоимость чел.-ч. в рублях
1.4	7.42	3.1	8.62	4.8	10.79
1.5	7.48	3.2	8.74	4.9	10.94
1.6	7.55	3.3	8.85	5.0	11.08
1.7	7.61	3.4	8.97	5.1	11.27
1.8	7.67	3.5	9.07	5.2	11.44
1.9	7.73	3.6	9.18	5.3	11.63
2.0	7.80	3.7	9.29	5.4	11.82
2.1	7.85	3.8	9.40	5.5	12.00
2.2	7.93	3.9	9.51	5.6	12.18
2.3	8.01	4.0	9.62	5.7	12.36
2.4	8.08	4.1	9.77	5.8	12.55
2.5	8.16	4.2	9.91	5.9	12.71
2.6	8.23	4.3	10.06	6.0	12.91

3.3. Тарифная ставка рабочего-механизатора при расчете стоимости эксплуатации строительных машин по состоянию на 01.01.2000 г. составила 1 чел.-час - 10,58 рубля.

3.4. К затратам труда и оплате труда рабочих-строителей, при работе в высокогорных районах, пустынной и безводной местностях, дополнительно учитывать повышающие коэффициенты согласно приложениям № 1 и № 2 постановления СМ ДАССР от 10.01.1992 г. № 5 и распоряжений СМ ДАССР от 26.12.1972 г. № 701-р и от 18.10.1971 г. № 707-р.

#### 4. ПРИМЕНЕНИЕ ЕДИНИЧНЫХ РАСЦЕНОК

4.1. В ТЕРр учтены нормальные условия производства работ при ремонте зданий, освобожденных от проживающих, мебели, оборудования и других предметов, наличие достаточных приобъектных площадок, средний уровень строительной техники и интенсивности труда рабочих соответствующей квалификации.

4.2. При производстве ремонтно-строительных работ в эксплуатируемых зданиях и сооружениях, вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, на территории действующих предприятий, имеющих разветвленную сеть транспортных и инженерных коммуникаций и стесненные условия для складирования материалов, и в других усложняющих условиях проведения ремонтно-строительных работ к нормам затрат труда, основной оплате труда рабочих-строителей, затратам на эксплуатацию машин, в том числе оплате труда рабочих, обслуживающих машины, следует применять следующие коэффициенты.

*Поправочные коэффициенты к нормам затрат труда, основной оплате труда рабочих-строителей, затратам на эксплуатацию машин, в том числе оплате рабочих, обслуживающих машины, для учета влияния условий производства ремонтно-строительных работ, предусмотренных проектами:*

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

**Примечания.**

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

До 1 кВ,	2
От 1 до 20 кВ включительно	10
35 кВ	15
110кВ	20
150 кВ	25

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

4.3. При отсутствии в сборниках ТЕРр и ТЕР № 46 «Работы при реконструкции зданий и сооружений» расценок на демонтаж отдельных конструкций зданий и сооружений следует применять расценки ТЕР на соответствующие виды строительно-монтажных работ только в части показателей оплаты труда рабочих-строителей и эксплуатации машин, в том числе оплаты труда машинистов, со следующими понижающими коэффициентами:

- а) при демонтаже сборных железобетонных и бетонных конструкций - 0,8;
- б) то же, сборных деревянных конструкций - 0,8;
- в) то же, внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, канализации, водостоков, отопления, вентиляции) - 0,4;
- г) то же, наружных сетей водопровода, канализации, теплоснабжения и газоснабжения - 0,6;
- д) то же, металлических конструкций:
  - 0,6 - к основной заработной плате рабочих;
  - 0,7 - стоимости эксплуатации машин, в том числе к заработной плате рабочих, обслуживающих машины.

Коэффициенты применяются непосредственно в локальных сметах к указанным показателям расценок.

4.4. Для расчетов стоимости ремонтно-строительных работ, относительно средних цен (для г.Махачкала) к прямым затратам, применять поправочные зональные коэффициенты:

Наименование зон	Коэффициенты
<b><u>ГОРОДСКИЕ ЗОНЫ:</u></b>	
<b><u>I. ЗОНА</u></b> - г.Махачкала (Кировский р-н, Ленинский р-н, Советский р-н)	<b>1,0</b>
<b><u>II. ЗОНА</u></b> - г.г. Буйнакск, Дагестанские Огни,	<b>1,0</b>
<b><u>III. ЗОНА</u></b> - г.Кизляр	<b>1,02</b>
<b><u>СЕЛЬСКИЕ ЗОНЫ:</u></b>	
<b><u>I. ЗОНА</u></b> - районы: Кизилюртовский, Коркмаскалинский	<b>1,1</b>



Наименование зон	Коэффициенты
<b>II. ЗОНА</b> - районы: Буйнакский, Карабудахкентский, Казбековский, Каякентский, Новолакский, Сергокалинский, Хасавюртовский; - рабочие посёлки: Ачи-СУ, Дубки, Манаскент, Шамилькала	<b>1,13</b>
<b>III. ЗОНА</b> - районы: Бабаюртовский, Дербентский, Кизлярский, Магарамкентский, Сулейман-Стальский, Табасаранский, Хивский; - рабочие посёлки: Билиджи, Комсомольск, Мамедкала	<b>1,16</b>
<b>IV. ЗОНА</b> - районы: Кайтагский, Тарумовский; - рабочие посёлки: Кочубей	<b>1,26</b>
<b>V. ЗОНА</b> - районы: Акушинский, Гунибский, Дахадаевский, Курахский, Левашинский, Лакский, Ногайский - рабочие посёлки: Кубачи, Южно-Сухокумск	<b>1,30</b>
<b>VI. ЗОНА</b> - районы: Агульский, Ахтынский, Гергебильский, Гумбетовский, Докузпаринский, Кулинский, Рутульский, Унцукульский, Хунзахский, Шамильский	<b>1,41</b>
<b>VII. ЗОНА</b> - районы: Ахвахский, Бежтинский, Ботлихский, Тляратинский, Цумадинский, Цунтинский, Чародинский,	<b>1,54</b>

# СБОРНИК СМЕТНЫХ РАСЦЕНОК НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН.

## СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТАХ, В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ (средних ценах для г. Махачкала) РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН по состоянию на 01.01.2000

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена руб.
<b>СБОРНИК СМЕТНЫХ РАСЦЕНОК НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ</b>			
01-0311	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) до 59 (80) кВт (л.с.)	маш.ч	92,91
01-0312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч	105,24
02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч	90,32
02-0130	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 10 т	маш.ч	92,15
02-1140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 6,3 т	маш.ч	106,42
02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	118,75
02-1143	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 16 т	маш.ч	151,11
03-0202	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 25 т	маш.ч	0,73
03-0303	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 14,72 (1,5) кН (т)	маш.ч	0,70
03-0304	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 29,43 (3) кН (т)	маш.ч	0,90
03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.ч	2,04
03-0404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	маш.ч	6,90
03-0405	Лебедки электрические, тяговым усилием до 49,05 (5) кН (т)	маш.ч	8,20
03-1051	Вышки телескопические на автомобиле высота до 30-35 м, грузоподъемность 350 кг	маш.ч	101,00
03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.ч	20,00
03-1811	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 2 т	маш.ч	85,00
04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	8,30
04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	1,20
04-1803	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.ч	6,57
05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м <sup>3</sup> /мин	маш.ч	106,35
05-0401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 атм.), производительность до 0,5 м <sup>3</sup> /мин	маш.ч	3,29
06-0246	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,4 м <sup>3</sup>	маш.ч	105,72
06-0248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,65 м <sup>3</sup>	маш.ч	156,48
06-0337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,25 м <sup>3</sup>	маш.ч	94,79

Приложения - Сборники сметных цен

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисных ценах руб.
07-0147	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 37 (50) кВт (л. с.)	маш.ч	65,91
07-0149	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч	105,34
08-1600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.ч	100,10
09-1400	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.ч	8,61
09-2402	Газонокосилки моторные	маш.ч	22,50
11-0101	Бадьи 2 м3	маш.ч	2,03
11-0201	Бетононасосы при работе на строительстве тоннелей 10 м3/ч (передвижные)	маш.ч	116,00
11-0501	Глиномешалки 4 м3	маш.ч	26,50
11-0900	Растворосмесители передвижные 80 л	маш.ч	10,60
11-0901	Растворосмесители передвижные 65 л	маш.ч	12,40
11-0950	Цемент-пушки	маш.ч	27,20
11-1100	Вибраторы глубинные	маш.ч	1,90
11-1301	Вибраторы поверхностные	маш.ч	0,50
12-0101	Автогудронаторы 3500 л	маш.ч	167,52
12-0202	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.ч	201,66
12-0906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.ч	77,10
12-0907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.ч	121,00
12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.ч	30,00
12-1601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.ч	147,03
12-2000	Укладчики асфальтобетона	маш.ч	150,09
12-2201-1	Самоходная дорожная холодная фреза шириной фрезерования 500-1000 мм импортного производства	маш.ч	350,00
12-2301	Щетки дорожные навесные с трактором	маш.ч	62,30
12-2301-1	Щетки дорожные навесные	маш.ч	5,30
12-2501	Кирковщики	маш.ч	4,50
15-0401	Горелки газопламенные	маш.ч	3,50
15-1000-1	Фиксатор модулей	маш.ч	5,44
25-2600	Насосы фекальные напором 24 м (ФГ 216/24)	маш.ч	21,70
25-3000	Растворонагнетатели	маш.ч	15,10
25-3800	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ-5м2	маш.ч	8,60
26-1410	Молотки отбойные пневматические	маш.ч	11,10
31-0102	Насосы для водопонижения и водоотлива 4 кВт	маш.ч	5,54
31-0104	Насосы для водопонижения и водоотлива 5,5 кВт	маш.ч	6,09
33-0201	Машины сверлильные электрические	маш.ч	4,17
33-0206	Дрели электрические	маш.ч	19,20
33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.ч	4,44
33-0804	Молотки отбойные пневматические	маш.ч	18,24
33-0808	Скрепки пневматические	маш.ч	3,14
33-1101	Трамбовки пневматические	маш.ч	4,91
33-1410	Аппараты пескоструйные при работе от компрессора, давлением 0,6 (6) МПа	маш.ч	3,55
33-1421	Электрокалориферы	маш.ч	19,20
33-1441	Рубанки электрические	маш.ч	7,01
33-1451	Перфораторы электрические	маш.ч	8,77
33-1532	Пилы электрические цепные	маш.ч	3,27
33-1551	Шприцы пневматические для заделки швов	маш.ч	2,41
33-1601	Бензопилы	маш.ч	6,40
34-0310	Машины паркетно-шлифовальные	маш.ч	49,10
34-0311	Машины для строжки деревянных полов	маш.ч	7,50
34-0501	Краскораспылители ручные	маш.ч	2,41
34-0502	Бачки красконагнетательные	маш.ч	2,75
34-0601	Пистолеты-распылители	маш.ч	3,12
35-1363	Насосы ручные типа ГН-60	маш.ч	0,80
36-0401	Тележки ручные 3-х колесные	маш.ч	0,40
38-0101	Машины для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля «Мерседес»	маш.ч	347,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисных ценах руб.
38-0102	Мастерские аварийные на базе автомобиля «Мерседес»	маш.ч	347,00
38-0105	Машины промывочные на базе автомобиля «Мерседес»	маш.ч	320,00
38-0111	Оборудование инспекционное на базе микроавтобуса «Фольксваген»	маш.ч	286,00
38-0131	Телеустановки МК	маш.ч	892,00
38-0141	Оборудование монтажное на базе микроавтобуса	маш.ч	50,20
38-0161	Машины промывочные «Скания П112»	маш.ч	402,00
38-0181	Установки для очистки «SISU»	маш.ч	430,00
38-0201	Машины бойлерные	маш.ч	50,20
39-0401	Электростанции «Дженсет»	маш.ч	28,00
39-0405	Электростанции «Хонда»	маш.ч	32,00
39-0501	Мотолебедки 20 т	маш.ч	147,00
39-0511	Лебедки волоочильные RW-20 «Грундовинч»	маш.ч	140,00
39-0541	Бензопилы дисковые «Партнер»	маш.ч	84,00
39-1601	Насосы смесительные типа «G4-SUPER»	маш.ч	76,00
39-1701	Компрессоры «ATLAS COPCO»	маш.ч	60,20
39-1702	Компрессоры «Ингерзоль-Ранд»	маш.ч	73,10
39-2101	Пневмопробойники «Мини Олимп» 180 мм	маш.ч	227,00
39-2102	Пневмопробойники «Геркулес»	маш.ч	235,00
39-2103	Пневмопробойники «Гигант»	маш.ч	283,00
39-2104	Пневмопробойники «Голиаф»	маш.ч	838,00
39-2105	Пневмопробойники МПС-24	маш.ч	158,00
39-2106	Пневмопробойники «Колосс»	маш.ч	370,00
39-2107	Пневмопробойники «Олимп»	маш.ч	115,00
39-2202	Аппарат сварочный экструдерный «WEGENER» мощностью 3.5 кВт	маш.ч	33,80
39-2206	Агрегаты сварочные «KVH»	маш.ч	33,80
39-2207	Агрегаты сварочные "OMICRON"	маш.ч	48,50
39-2208	Агрегаты сварочные «Ротенбергер»	маш.ч	42,20
40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	77,75
40-0003	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 10 т	маш.ч	106,37
40-0051	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 7 т	маш.ч	88,62
40-0053	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 15 т	маш.ч	120,57
40-0101	Тягачи седельные 12 т	маш.ч	101,31
40-0111	Полуприцепы общего назначения 12 т	маш.ч	12,00
<b>СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ</b>			
101-0001	Асбест антифиллитовый обезжелезненный ААО	т	22600,00
101-0023	Асбестовый шнур общего назначения (111АОН-1), диаметром 1,0-1,5 мм	т	30300,00
101-0024	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1), диаметром 2,0-2,5 мм	т	21470,00
101-0032	Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля, толщиной 5,5 мм	м2	15,43
101-0035	Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм	м2	17,53
101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	32830,00
101-0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	2882,00
101-0083	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 194x194x98 мм	1000 шт.	6893,00
101-0109	Бумага мешочная битумированная Б-78	т	11300,00
101-0113	Бязь суровая арт. 6804	10 м2	79,10
101-0117	Воск полиэтиленовый не окисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	т	22419,00
101-0136	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 2,5x48,5 мм	т	22558,00
101-0162	Гвозди отделочные круглые 1,6x25 мм	т	11000,00
101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	15000,00
101-0180	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x50 мм	т	10500,00
101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм	т	10500,00
101-0195	Гвозди толевые круглые 3.0x40 мм	т	10500,00
101-0218	Глицерин синтетический	т	47460,00
101-0219	Гипсовые вяжущие Г-3	т	1500,00

Приложения - Сборники сметных цен

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисных ценах руб.
101-0244	Замазка оконная на олифе	т	7684,00
101-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	423,00
101-0254	Известь строительная негашеная хлорная марки А	т	2147,00
101-0256	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые	м2	95,00
101-0287	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м2	55,00
101-0296	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	75,00
101-0306	Изделия резиновые технические морозостойкие	кг	33,90
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	37900,00
101-0311	Каболка	т	30030,00
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	3789,60
101-0324	Кислород технический газообразный	м3	14,00
101-0329	Клей 88-СА	кг	30,00
101-0388	Краски масляные земляные МА-0115 мумия, сурик железный	т	30000,00
101-0404	Краски для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014	т	30000,00
101-0408	Краски для наружных работ зеленая	т	25000,00
101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению цинковые МА-22	т	30000,00
101-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению сурик железный М А-15, ПФ-14	т	25000,00
101-0453	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 красно-коричневая	т	28000,00
101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	28000,00
101-0459	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25, для пола: желто-коричневая, красно-коричневая	т	28000,00
101-0471	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 зеленая для крыш (на окиси хрома)	т	28000,00
101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марки А, Б	т	35000,00
101-0488	Купорос медный марки А	т	7571,00
101-0580	Магний технический хлористый (бишофит)	т	932,36
101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	2880,00
101-0595	Мастика битумно-латексная кровельная	т	2880,00
101-0605	Мастика герметизирующая нетвердеющая «Гэлан»	т	17183,00
101-0609	Мастика клеящая каучуковая КН-2	кг	25,00
101-0618	Мастика тиоколовая строительного назначения АМ-0,5	кг	74,58
101-0620	Мел природный молотый	т	1000,00
101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	4,50
101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	12080,00
101-0631	Опилки древесные	м3	34,92
101-0639	Пемза шлаковая	м3	74,58
101-0684	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А твердые, марки ТС-400 толщиной 5 мм	1000 м2	15400,00
101-0698	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марка П-1 толщиной 15-17 мм	100 м2	2800,00
101-0742	Листы гипсокартонные для перегородок толщиной 14 мм	м2	39,44
101-0770	Плиты лагоребневые для перегородок толщиной 80 мм	м2	210,00
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	5989,00
101-0783	Поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг	т	5989,00
101-0794	Проволока канатная оцинкованная диаметром 2,6 мм	т	6800,00
101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	5860,00
101-0799	Проволока светлая	т	6215,00
101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	13560,00
101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм	т	14690,00
101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	10200,00
101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	13232,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисных ценах руб.
101-0831	Пудра алюминиевая ПП-2	т	28871,00
101-0848	Резинотехнические изделия - пластина губчатая из резины АФ-1	кг	51,98
101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	13,56
101-0852	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-3506	м2	15,00
101-0857	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-3006	м2	15,00
101-0872	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12 без покрытия	м2	18,08
101-0873	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12 оцинкованная	м2	18,87
101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м2	28,25
101-0878	Скипидар живичный	т	13786,00
101-0894	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение однопольных	комплект	113,00
101-0938	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий двустворных с форточкой высотой до 1,8 м	комплект	50,00
101-0950	Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом	шт.	75,70
101-0953	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт.	20,24
101-0954	Прибор фрамужный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью	шт.	27,00
101-0955	Упор оконный стальной	шт.	8,30
101-0956	Петля накладная	шт.	12,00
101-0958	Завертка оцинкованная	шт.	7,00
101-0959	Завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля	шт.	9,90
101-0960	Задвижка накладная	шт.	10,70
101-0962	Смазка солидол жировой «Ж»	т	9661,50
101-0982	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества полосовой, толщиной 10-75 мм при ширине 100-200 мм сталь марки СтЗсп	т	5654,00
101-0996	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества угловой равнополочный, толщиной 11 -30 мм, при ширине полки 180-200 мм сталь марки Стбсп	т	5654,00
101-1039	Двутавры с параллельными гранями полок, нормальные «Б», сталь кипящая № 16-18	т	5700,00
101-1060	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь спокойная № 20-24	т	5700,00
101-1245	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм марки М5	м2	44,00
101-1251	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм марки М5	м2	44,00
101-1287	Стекло строительное профильное бесцветное коробчатого сечения	м2	169,50
101-1292	Уайт-спирит	т	16000,00
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	т	595,00
101-1320	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400	т	620,00
101-1324	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400	т	595,00
101-1367	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром свыше 11 мм	кг	18,31
101-1480	Шурупы с полукруглой головкой 3,5x35 мм	т	12430,00
101-1483	Шурупы с полукруглой головкой 6x40 мм	т	12430,00
101-1504	Электроды диаметром 2 мм Э42	т	12000,00
101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	12000,00
101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	12000,00
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	12000,00
101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 первый сорт	т	3100,00
101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие класс МГ и СГ	т	3100,00
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	1695,00
101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	72,32
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	45,21
101-1628	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСтЗпс5, листовая толщиной 8-20 мм	т	6515,00
101-1645	Швеллеры, марка стали ВСтЗпс5 № 12	т	6100,00
101-1669	Очес льняной	кг	37,29
101-1670	Дерматин	м2	80,00
101-1671	Закрепы металлические	кг	15,14
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	23,09
101-1704	Войлок строительный	т	9774,50

Приложения - Сборники сметных цен

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисных ценах руб.
101-1705	Пакля пропитанная	кг	9,04
101-1712	Шпатлевка клеевая	т	5000,00
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	9040,00
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	12,00
101-1749	Латекс СКС-65ГП	т	13673,00
101-1757	Ветошь	кг	15,00
101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	12,00
101-1777	Паста антисептическая	т	15255,00
101-1782	Ткань мешочная	10 м2	84,75
101-1805	Гвозди строительные	т	12000,00
101-1813	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная пластифицированная эмульсия поливинилацетатная	т	28000,00
101-1814	Клей столярный сухой	кг	35,00
101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	30000,00
101-1817	Клей КМЦ (для наклейки обоев)	т	30000,00
101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	14000,00
101-1827	Лак масляный МА-592	т	40000,00
101-1829	Бумага ролевая	т	5650,00
101-1830	Обои обыкновенного качества	100 м2	700,00
101-1831	Обои улучшенные, грунтованные	100 м2	2200,00
101-1840	Клей малярный жидкий	кг	15,00
101-1841	Краски силикатные зеленая и красная	т	3390,00
101-1847	Замазка защитная	кг	9,61
101-1865	Плитки поливинилхлоридные прессованные «Превинил» для полов общественных и производственных зданий толщиной 4 мм	м2	132,00
101-1875	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0,7 мм	т	12000,00
101-1897	Сталь угловая равнополочная СтЗпс шириной полок 50-56 мм	т	5700,00
101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	120,00
101-1929	Болты анкерные	т	24000,00
101-1931	Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	кг	27,07
101-1932	Войлок строительный толщиной 15 мм	м2	190,00
101-1941	Герметик У-30м	кг	150,00
101-1942	Губка резиновая (морская)	кг	22,60
101-1944	Грунтовка для внутренних работ ВАК-01 -У	т	11300,00
101-1947	Плитки керамические плитусные прямые	м	26,00
101-1948	Плитки керамические фасонные карнизные прямые	м	31,00
101-1953	Изразцы керамические рядовые	м2	240,10
101-1956	Камень оселковый шлифовочный мелкозернистый	кг	5,65
101-1957	Камень природный шлифовочный «Печора»	кг	6,78
101-1958	Клей гипсовый сухой монтажный	т	13560,00
101-1959	Краски вододисперсионные ВЭАК-1 180	т	25000,00
101-1960	Краски казеиновые	т	18000,00
101-1961	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, Изопласт ЭКП-4.5	м2	45,20
101-1962	Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, Изопласт ЭПП-4	м2	38,42
101-1973	Плиты гипсошлакобетонные (гипсобетонные)	м2	98,00
101-1974	Пигмент тертый	кг	35,00
101-1975	Прокладки ПРП уплотнительные, диаметром 30 мм	100м	2500,00
101-1976	Примеси волокнистых веществ	кг	25,31
101-1978	Решетки металлические вентиляционные для пола	шт.	11,87
101-1985	Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм	т	6515,00
101-1992	Обои высококачественные	100 м2	2616,00
101-2001	Шпингалеты дверные размером 230x26 мм, оцинкованные или окрашенные	шт.	15,00
101-2002	Ручки-кнопки со сквозным стержнем на лапках алюминиевые или из сплава ЦАМ	шт.	30,00
101-2003	Замки накладные с засовом и защелкой	шт.	150,00
101-2004	Пружины	шт.	25,00
101-2005	Щеколды	шт.	50,00
101-2006	Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85x67 мм	шт.	30,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисных ценах руб.
101-2007	Петли форточные накладные размером 70x55 мм	шт.	10,00
101-2008	Задвижки	шт.	15,00
101-2009	Приборы форточные	комплект	25,00
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород: для строительства длиной 3-6,5 м, диаметром 14-24 см	м3	810,00
102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород: для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см II сорта	м3	920,00
102-0023	Пиломатериалы хвойных пород бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	2200,00
102-0024	Пиломатериалы хвойных пород бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта	м3	1900,00
102-0025	Пиломатериалы хвойных пород бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	1489,00
102-0026	Пиломатериалы хвойных пород бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм IV сорта	м3	1142,00
102-0028	Пиломатериалы хвойных пород брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм II сорта	м3	1900,00
102-0029	Пиломатериалы хвойных пород брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм III сорта	м3	1734,00
102-0032	Пиломатериалы хвойных пород брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более II сорта	м3	1900,00
102-0040	Пиломатериалы хвойных пород брусья необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более II сорта	м3	1900,00
102-0048	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм II сорта	м3	1799,00
102-0052	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм II сорта	м3	1799,00
102-0053	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м3	1477,00
102-0054	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм IV сорта	м3	1477,70
102-0056	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	1900,00
102-0057	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	1585,00
102-0060	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более II сорта	м3	1734,00
102-0061	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м3	1424,00
102-0062	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более IV сорта	м3	1424,00
102-0071	Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм I сорта	м3	1477,00
102-0072	Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм II сорта	м3	1312,00
102-0073	Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм III сорта	м3	1082,00
102-0074	Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм IV сорта	м3	1082,00
102-0075	Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм I сорта	м3	1362,00
102-0076	Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	1208,00
102-0077	Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	1082,00
102-0078	Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	1071,00
102-0079	Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более I сорта	м3	1306,00
102-0080	Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более II сорта	м3	1153,00



Приложения - Сборники сметных цен

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисных ценах руб.
102-0081	Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более III сорта	м3	1056,00
102-0082	Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более IV сорта	м3	1056,00
102-0084	Пиломатериалы хвойных пород бруски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-25 мм II сорта	м3	1489,00
102-0088	Пиломатериалы хвойных пород брусья обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм II сорта	м3	1600,00
102-0111	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм I сорта	м3	1900,00
102-0112	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм II сорта	м3	1799,00
102-0113	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м3	1477,00
102-0114	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм IV сорта	м3	1158,00
102-0115	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм I сорта	м3	2000,00
102-0116	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	1941,00
102-0117	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	1585,00
102-0121	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м3	1424,00
102-0122	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более IV сорта	м3	1120,00
102-0138	Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	1071,00
102-0142	Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более IV сорта	м3	1056,00
102-0143	Пиломатериалы хвойных пород горбыль деловой длиной от 0,8 до 2 м	м3	900,00
102-0167	Пиломатериалы берёзовые и мягких лиственных пород: берёза, липа: доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм III сорта	м3	1424,00
102-0251	Паркет штучный береза	м2	200,00
102-0257	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы	м2	140,00
102-0260	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы	м2	170,00
102-0263	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорта В/ВВ толщиной 5-7 мм	м3	6250,00
102-0288	Заготовки деревянные профилированные	м3	2034,00
102-0301	Пластины 4 сорта	м3	920,00
102-0308	Дрель штукатурная, длиной 800-1000 мм шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм	1000 шт.	1000,00
103-0014	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	14,10
103-0015	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	19,40
103-0016	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	26,50
103-0017	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	33,90
103-0018	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	39,60
103-0020	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	68,40
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	67,65
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	112,00
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	198,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисных ценах руб.
103-0202	Трубы стальные электросварные прямошовные 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	353,94
103-0218	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 426 мм толщина стенки 7 мм	м	542,30
103-0228	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 530 мм толщина стенки 8 мм	м	772,40
103-0236	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 60 мм толщина стенки 8 мм	м	905,71
103-0246	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 720 мм толщина стенки 10 мм	м	1278,50
103-0254	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров (ГОСТ 1 0704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 820 мм толщина стенки 10,мм	м	1460,00
103-0261	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 920 мм толщина стенки 10 мм	м	1636,80
103-0271	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров (ГОСТ 1 0704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 1020 мм толщина стенки 12 мм	м	2172,60
103-0282	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 1220 мм толщина стенки 12 мм	м	2616,50
103-0296	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 1420 мм толщина стенки 14 мм	м	3596,10
103-0743	Кольца резиновые уплотнительные (манжеты) для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм (ТУ 38.105895-75)	кг	24,41
103-0754	Люк чугунный (ГОСТ 3634-89) тяжелый	шт.	450,00
104-0002	Вата минеральная (ГОСТ 4640-84)	м <sup>3</sup>	200,00
104-0011	Маты минераловатные прошивные (ГОСТ 21880-86) без обкладок М- 125 толщина 80 мм	м <sup>3</sup>	542,40
104-0103	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м <sup>3</sup>	994,40
104-0109	Прокладки пробковые 100x80x5 мм	м <sup>2</sup>	149,56
108-0024	Цемент расширяющийся	т	2165,80
110-0208	Гильзы стальные с фланцами для крепление на кровле теле- и радиоантенн	т	9040,00
113-0003	Ацетон технический сорт I	т	7716,70
113-0032	Грунтовка ХС-04 коричневая	т	18362,00
113-0043	Жидкость ГКЖ- 10	т	25650,00
113-0072	Кислота соляная техническая	т	1205,70
113-0080	Лак БТ-783	т	9073,90
113-0107	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	5789,80
113-0170	Стекло натриевое жидкое каустическое	т	14280,00
113-0180	Спирт этиловый ректифицированный технический сорт I	т	40500,00
113-0196	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	16950,00
113-0267	Антипирен «Роса»	т	23730,00
113-0367	Лента полиэтиленовая с липким слоем, марки А	кг	23000,00
113-0368	Стекло жидкое калийное	т	14280,00
113-0373	Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной 100 мм толщиной 3 мм	кг	160,00
113-0374	Пруток сварочный из полиэтилена диаметром 25 мм	т	31584,00
113-0375	Полиэтилен листовой	м <sup>2</sup>	132,21
113-0376	Полиэтилен шипованный	м <sup>2</sup>	327,70
113-0377	Клеевая композиция	т	15820,00
113-0378	Полимерцементный состав	м <sup>3</sup>	339,36
115-2490	Огнеупоры неформованные: порошки магнезитовые каустические марки ПМК-87	т	104,86

Приложения - Сборники сметных цен

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисных ценах руб.
201-0650	Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	7571,00
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 свыше 0,1 до 0,5 т	т	8128,00
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	11255,00
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	10045,00
201-0779	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: от 0,1 до 0,5 т	т	10046,00
201-0780	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: от 0,501 до 1,0 т	т	8475,00
201-0782	Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку)	т	10999,00
201-0783	Конструкции стальные приспособлений для монтажа	т	7441,00
201-0784	Конструкции металлические крепежных блоков с распорами	т	7441,00
201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	56,50
201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка КГ-140	шт.	34,80
201-1103	Отмет из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ОМ-140	шт.	35,90
201-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 215 мм, марка ВК-140	шт.	67,80
203-0250	Сборочные элементы оконных блоков: створки оконные для жилых зданий: пл. до 0,3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	161,47
203-0256	Сборочные элементы оконных блоков: створки оконные для жилых зданий: пл. 1,0-1,2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	161,47
203-0259	Сборочные элементы оконных блоков: штапик (раскладка): размер 10x16 мм	м	2,26
203-0267	Сборочные элементы оконных блоков: створки фрамужные: пл. 0,4-0,6 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	161,47
203-0272	Сборочные элементы дверных блоков: полотна для блоков дверных (щитовых) глухие высотой 2000 мм: ПГ 20-6 (ДГ 21-7; ДГ 21-13) пл. 1,2 м <sup>2</sup> ; ПГ 20-7 (ДГ 21-8) пл. 1,4 м <sup>2</sup> ; ПГ 20-8 (ДГ 21-9) пл. 1,6 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	226,00
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 <sup>2</sup> ; по 20-7 (до 21-8) пл. 1,4 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	280,00
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 <sup>2</sup> ; ПН23-5Щ пл. 1,15 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	370,00
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 <sup>3</sup>	2300,00
203-0346	Доски для покрытия полов из древесины антисептированные тип ДП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня: от 100 до 140 мм	м <sup>3</sup>	2300,00
203-0352	Плинтусы из древесины тип ПЛ-2, размером: 19x54 мм	м	7,00
203-0501	Опалубка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций: щиты: ШД 1,2x0,5, размером 1200x500x172 мм	м <sup>2</sup>	180,00
203-0513	Щиты из досок толщиной 50 мм	м <sup>2</sup>	95,00
203-0515	Доски, строганные в четверть, 3 сорт, толщина 40-60 мм	м <sup>3</sup>	1388,71
203-0519	Полотна деревянные для плотничных дверей	м <sup>2</sup>	280,00
203-0527	Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугами (ПС28-9, ПР28-9)	м <sup>2</sup>	348,00
203-0528	Полотна деревянные для балконных дверей БС21-7	м <sup>2</sup>	305,00
204-0028	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали ВР-1, диаметром, мм: 3	т	5800,00
204-0059	Анкерные детали: из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них): поставляемые отдельно	т	9000,00
204-0100	Арматура горячекатаная класса А-I, А-II, А-III для монолитных железобетонных конструкций	т	5750,00
300-0033	Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой: непосредственно устанавливаемые на унитазаы	комплект	280,00
300-0040	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром, мм: 16	т	14830,00
300-0041	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром, мм: 20-22	т	13560,00
300-0043	Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравниателем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом: ВСТ, размером 1500x700x560 мм	комплект	1500,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисных ценах руб.
300-0049	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнивателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом: без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700x750x607 мм	комплект	1700,00
300-0470	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром, мм: 20	шт.	40,00
300-0474	Краны для спуска воздуха STD 7073B, латунные	шт.	15,00
300-0494	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей, с креплениями: МСК, размером 500x500x198 мм	комплект	280,00
300-0502	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами: МЧ2К, размером 800x600x204 мм	комплект	697,80
300-0529	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном: без сифона	шт.	240,00
300-0550	Полотенцесушители из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с креплениями: диаметр 25 мм, поверхность нагрева 0,3 м <sup>2</sup>	шт.	46,80
300-0555	Радиаторы отопительные чугунные: марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	КВТ	59,89
300-0572	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями: РС-1, РС-2, размером 500x400x540 мм	шт.	280,00
300-0619	Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем: СМ-ВУ-ШЛР с цельнолитым корпусом	комплект	250,00
300-0635	Трапы Т-50 чугунные эмалированные с прямым отводом, решеткой с резиновой пробкой, размером 260x140x110мм	комплект	129,80
300-0637	Трапы Т-100М чугунные эмалированные с прямым отводом, малые, с решеткой и резиновой пробкой, размером 355x200x142 мм	комплект	163,70
300-0642	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром, мм: 150	м	84,75
300-0825	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки	комплект	330,00
300-0887	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром, мм: 15	м	28,25
300-0888	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром, мм: 20	м	32,75
300-0889	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром, мм: 25	м	35,71
300-0890	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром, мм: 32	м	42,85
300-0891	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром, мм: 40	м	49,66
300-0892	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром, мм: 50	м	60,37
300-0893	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром, мм: 65	м	72,40
300-0894	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром, мм: 80	м	82,14
300-0895	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами диаметром, мм: 100	м	109,74
300-0898	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, диаметром, мм: 50	м	80,80
300-0899	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, диаметром, мм: 100	м	115,37
300-0900	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, диаметром, мм: 150	м	154,13
300-0906	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском: УНТ, УНТП и УНТП1 без цельноот-литой полочки	комплект	270,00
300-1118	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 25 мм	шт.	360,50
300-1175	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30Ч6БР диаметром, мм: 50	шт.	270,00
300-1176	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30Ч6БР диаметром, мм: 80	шт.	300,00
300-1177	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30Ч6БР диаметром, мм: 100	шт.	350,00
300-1179	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30Ч6БР диаметром, мм: 150	шт.	420,00

Приложения - Сборники сметных цен

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисных ценах руб.
300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	11,98
300-1237	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром, мм: 20	шт.	16,00
300-1239	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром, мм: 32	шт.	27,00
300-1241	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром, мм: 50	шт.	45,00
300-1300	Краны писсуарные	шт.	25,00
300-1301	Краны водоразборные и туалетные	шт.	37,80
300-1304	Котлы пищеварочные емкостью 75 л	шт.	565,00
300-1305	Котлы пищеварочные емкостью 185 л	шт.	1393,00
300-1306	Котлы пищеварочные емкостью 300 л	шт.	2259,00
300-1307	Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм	шт.	30,00
300-1308	Пробки радиаторные	шт.	10,29
300-1309	Ниппеля радиаторные	шт.	5,88
300-1310	Втулки полихлорвиниловые	шт.	0,93
300-1324	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром, мм: 50	м	47,46
300-1325	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром, мм: 100	м	104,07
300-1332	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 диаметром 65 мм	шт.	414,70
300-1333	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 диаметром 80 мм	шт.	484,50
300-1341	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 мПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диамет-	шт.	18,03
300-1342	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 мПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диамет-	шт.	21,81
300-1343	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 мПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диамет-	шт.	23,50
300-1344	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 мПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диамет-	шт.	39,55
300-1345	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 мПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диамет-	шт.	67,12
300-1346	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 мПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диамет-	шт.	82,34
30-1371	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 400 мм	шт.	4520,00
300-1372	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 600 мм	шт.	5876,00
300-1373	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 900 мм	шт.	10170,00
300-1374	Заглушки стальные типа ПТ диаметром более 900 мм	шт.	12204,00
300-1375	Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 600 мм	шт.	6535,40
300-1376	Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 900 мм	шт.	11311,00
300-1377	Пневмозаглушка резинокордная диаметром более 900 мм	шт.	14647,00
30-1378	Монтажная плита одинарная	шт.	16,40
300-1379	Монтажная плита двойная	шт.	26,20
300-1380	Трубки защитные гофрированные	м	9,50
300-1381	Соединительные детали «Vestol» размером 1/2"	шт.	47,46
300-1382	Соединительные детали «Vestol» размером 3/4"	шт.	75,94
300-1383	Соединительные детали «Vestol» размером 1"	шт.	120,23
300-1404	Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром 200 мм	м	542,23
300-1414	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 200 мм	шт.	487,70
30-1421	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 300 мм	м	2252,00
300-1422	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 350 мм	м	2696,80
300-1423	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 375 мм	м	2966,50
300-1424	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 400 мм	м	3236,20
300-1425	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 450 мм	м	3883,20
300-1426	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 500 мм	м	4659,60
300-1427	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 600 мм	м	6430,20
300-1428	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 700 мм	м	8873,40
300-1429	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 800 мм	м	12245,00
300-1430	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 900 мм	м	16898,00
30-1431	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 1000 мм	м	23319,00
300-1432	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 1200 мм	м	34978,00
300-1433	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 1500 мм	м	52468,00
300-1441	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 100 мм	м	1261,80
300-1442	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 150 мм	м	1697,50

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисных ценах руб.
300-1443	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 200 мм	м	1948,50
300-1444	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 300 мм	м	2696,80
300-1445	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 400 мм	м	3883,20
300-1446	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 450 мм	м	4659,60
300-1447	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 500 мм	м	6430,20
300-1448	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 600 мм	м	8873,40
300-1449	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 700 мм	м	12240,00
300-1450	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 800 мм	м	16890,00
300-1451	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 900 мм	м	23320,00
300-1452	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 1000 мм	м	30316,00
300-1455	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением I	м	39,60
300-1456	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением I	м	63,30
300-1457	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением I	м	83,85
300-1458	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением I МПа	м	41,13
300-1459	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением I МПа	м	66,44
300-1460	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением I МПа	м	85,43
300-1461	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 1/2"	шт.	2,95
300-1462	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 3/4"	шт.	3,60
300-1463	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 1"	шт.	3,93
300-1471	Угольник Н-В размером 1/2"	шт.	56,95
300-1472	Угольник Н-В размером 3/4"	шт.	85,40
300-1473	Угольник Н-В размером 1"	шт.	102,80
300-1474	Тройник размером 1/2"	шт.	50,60
300-1475	Тройник размером 3/4"	шт.	69,60
300-1476	Тройник размером 1"	шт.	88,60
300-1477	Ниппель размером 1/2"	шт.	39,50
300-1478	Ниппель размером 3/4"	шт.	59,30
300-1479	Ниппель размером 1"	шт.	88,60
300-1480	Переходник Н-В размером 1/2"	шт.	37,90
300-1481	Переходник Н-В размером 3/4"	шт.	70,20
300-1482	Переходник Н-В размером 1"	шт.	75,90
300-1483	Кран шаровой В-В размером 1/2"	шт.	53,80
300-1484	Кран шаровой В-В размером 3/4"	шт.	79,10
300-1485	Кран шаровой В-В размером 1"	шт.	120,20
300-1486	Клапан обратный В-В размером 1/2"	шт.	48,70
300-1487	Клапан обратный В-В размером 3/4"	шт.	60,10
300-1488	Клапан обратный В-В размером 1"	шт.	75,90
300-1501	Вьюшки	шт.	33,50
300-1502	Задвижки	шт.	42,75
300-1503	Духовой шкаф	шт.	101,25
300-1504	Водогрейная коробка	шт.	134,00
300-1505	Душники и розетки	шт.	19,25
300-1506	Топочные дверки	шт.	96,05
300-1514	Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150x490 мм	шт.	28,25
300-1515	Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный	шт.	15,60
300-1516	Сидение к унитазу деревянное	шт.	39,20
300-1517	Манжета резиновая к унитазу	шт.	3,50
300-1518	Труба смывная с резиновыми манжетами	шт.	25,00
300-1519	Выпуск латунный с гальванопокрытием к умывальнику ВСЛУ	шт.	7,46
300-1520	Подводка гибкая армированная резиновая 500 мм	шт.	20,45
300-1521	Унитаз-компакт «Комфорт»	комплект	550,00
300-1522	Чаша напольная чугунная эмалированная	шт.	600,00
300-1523	Водомер диаметром до 65 мм (СТВ-65)	шт.	1500,00
300-1524	Водомер диаметром до 100 мм (СТВ-100)	шт.	2400,00
300-1525	Водосточная воронка чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей	шт.	266,00
300-1526	Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм	шт.	60,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисных ценах руб.
300-1527	Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный с верхней камерой сме-	шт.	350,00
401-0001	Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, класс: В 3,5 (М50)	м3	543,84
401-0003	Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, класс: В 7,5 (М100)	м3	668,47
401-0005	Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, класс: В 12,5 (М150)	м3	702,46
401-0006	Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, класс: В 15 (М200)	м3	759,11
402-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 25	м3	339,90
402-0002	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50	м3	362,56
402-0004	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 100	м3	441,87
402-0005	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 150	м3	498,52
402-0006	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 200	м3	562,00
402-0012	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка: 25	м3	532,51
402-0013	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка: 50	м3	657,14
402-0051	Раствор декоративный	м3	494,00
402-0052	Раствор декоративный (с каменной крошкой)	м3	543,00
402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый цементный 1:3	м3	497,00
402-0079	Раствор готовый отделочный тяжелый цементный 1:2	м3	519,80
402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6	м3	517,90
402-0085	Раствор готовый отделочный тяжелый известковый: 1:3	м3	623,15
402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый известковый: 1:2,5	м3	623,15
402-0114	Цементно-песчаные смеси специализированные улучшенные для кладочных работ	т	188,94
404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 100	1000 шт.	1359,60
404-0276	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка: 125	1000 шт.	2492,60
404-0314	Черепица глиняная плоская ленточная размером 365x155 мм	1000шт.	2634,90
404-0315	Черепица глиняная обожженная коньковая размером 365x200 мм	1000 шт.	3800,00
404-0323	Щебень кирпичный керамический	м3	135,96
406-0020	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка: 800	м3	177,88
407-0001	Глина	м3	54,38
407-0011	Земля	т	135,60
408-0012	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция, мм: 5(3)-10	м3	90,64
408-0013	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция, мм: 10-20	м3	81,58
408-0014	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция, мм: 20-40	м3	67,98
408-0021	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция, мм: 10-20	м3	81,58
408-0033	Камень булыжный	м3	113,30
408-0141	Песок для строительных работ природный для строительных растворов: средний	м3	56,65
408-0142	Песок для строительных работ природный для строительных растворов: мелкий	м3	67,98
408-0201	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия, %: 15-25	м3	61,00
408-0215	Камень бутовый марка: 600	м3	169,95
408-0217	Камень бутовый марка: 300	м3	135,96
408-0383	Щебень известняковый из отсевов дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм	м3	120,91
409-0054	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка: 600	м3	74,58
410-0021	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: I	т	585,76
410-0054	Асфальт литой (жесткий) для покрытий тротуаров: тип II	т	430,54
410-0085	Плотные асфальтобетоны, тип Вх: марка I	т	585,76
410-0111	Лом асфальтобетона	т	283,25
411-0001	Вода	м3	0,97
412-0585	Плиты облицовочные пиленные из природного камня: изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа I, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина, мм: 30	м2	598,90
415-0001	Базы под колонны высотой до 250 мм гипсовые	шт.	129,47
415-0002	Базы под колонны высотой до 400 мм гипсовые	шт.	186,57
415-0003	Базы под колонны высотой до 500 мм гипсовые	шт.	203,94
415-0011	Базы по пилястрам высотой до 250 мм гипсовые	шт.	129,47
415-0012	Базы по пилястрам высотой до 400 мм гипсовые	шт.	186,57
415-0013	Базы по пилястрам высотой до 500 мм гипсовые	шт.	203,94

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисных ценах руб.
415-0021	Балясины цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента высотой до 750 мм гипсовые	шт.	101,97
415-0022	Балясины цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента высотой до 1000 мм гипсовые	шт.	169,95
415-0031	Полубалясины цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента высотой до 750 мм гипсовые	шт.	101,97
415-0032	Полубалясины цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента высотой до 1000 мм гипсовые	шт.	169,95
415-0041	Вазы гладкие высотой до 500 мм гипсовые	шт.	113,68
415-0042	Вазы гладкие высотой до 750 мм гипсовые	шт.	214,67
415-0043	Вазы гладкие высотой до 1000 мм гипсовые	шт.	214,67
415-0051	Венки диаметром до 500 мм гипсовые	шт.	119,99
415-0052	Венки диаметром до 1000 мм гипсовые	шт.	309,45
415-0061	Гербы высотой до 500 мм гипсовые	шт.	145,26
415-0062	Гербы высотой до 1000 мм гипсовые	шт.	404,20
415-0071	Гирлянды длиной по огибу до 750 мм гипсовые	шт.	119,99
415-0072	Гирлянды длиной по огибу до 1000 мм гипсовые	шт.	214,72
415-0101	Капители дорические и тосканские высотой до 250 мм гипсовые	шт.	119,99
415-0102	Капители дорические и тосканские высотой до 500 мм гипсовые	шт.	265,24
415-0111	Капители ионические высотой до 250 мм гипсовые	шт.	246,30
415-0112	Капители ионические высотой до 500 мм гипсовые	шт.	530,50
415-0121	Капители коринфские высотой до 500 мм гипсовые	шт.	789,44
415-0122	Капители коринфские высотой до 750 мм гипсовые	шт.	1136,78
415-0123	Капители коринфские высотой до 1000 мм гипсовые	шт.	1326,25
415-0131	Картуши с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм гипсовые	шт.	122,88
415-0132	Картуши с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм гипсовые	шт.	221,15
415-0133	Картуши с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм гипсовые	шт.	430,09
415-0141	Кронштейны и модульоны гладкие с наибольшим измерением до 200 мм гипсовые	шт.	47,04
415-0142	Кронштейны и модульоны гладкие с наибольшим измерением до 300 мм гипсовые	шт.	47,04
415-0143	Кронштейны и модульоны гладкие с наибольшим измерением до 400 мм гипсовые	шт.	47,04
415-0144	Кронштейны и модульоны гладкие с наибольшим измерением до 500 мм гипсовые	шт.	131,76
415-0171	Листы гладкие высотой до 150 мм гипсовые	шт.	10,24
415-0172	Листы гладкие высотой до 250 мм гипсовые	шт.	13,65
415-0173	Листы гладкие высотой до 400 мм гипсовые	шт.	25,59
415-0201	Маски-замки высотой до 250 мм гипсовые	шт.	64,84
415-0202	Маски-замки высотой до 500 мм гипсовые	шт.	64,84
415-0301	Погонные изделия орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 50 мм гипсовые	м	15,36
415-0302	Погонные изделия орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 100 мм гипсовые	м	22,66
415-0303	Погонные изделия орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 200 мм гипсовые	м	45,32
415-0304	Погонные изделия орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 300 мм гипсовые	м	78,49
415-0321	Поручни шириной до 250 мм гипсовые	м	126,30
415-0331	Розетки кессонные круглые диаметром до 200 мм гипсовые	шт.	25,59
415-0332	Розетки кессонные круглые диаметром до 300 мм гипсовые	шт.	25,59
415-0341	Розетки потолочные круглые диаметром до 500 мм гипсовые	шт.	25,59
415-0342	Розетки потолочные круглые диаметром до 800 мм гипсовые	шт.	109,20
415-0351	Решетки вентиляционные площадью до 0,1 мм гипсовые	шт.	37,54
415-0352	Решетки вентиляционные площадью до 0,4 мм гипсовые	шт.	71,66
415-0361	Сухари высотой до 150 мм гипсовые	шт.	13,65
415-0362	Сухари высотой до 250 мм гипсовые	шт.	20,48
415-0371	Триглыфы высотой до 250 мм гипсовые	шт.	58,36
415-0372	Триглыфы высотой до 350 мм гипсовые	шт.	58,36
415-0373	Триглыфы высотой до 750 мм гипсовые	шт.	85,66
415-0381	Шишки орнаментированные высотой до 250 мм гипсовые	шт.	25,59



Приложения - Сборники сметных цен

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисных ценах руб.
415-0401	Эмблемы круглые диаметром до 200 мм гипсовые	шт.	6,10
415-0402	Эмблемы круглые диаметром до 300 мм гипсовые	шт.	14,20
415-0403	Эмблемы круглые диаметром до 500 мм гипсовые	шт.	39,80
415-0404	Эмблемы круглые диаметром до 800 мм гипсовые	шт.	102,00
415-0411	Эмблемы порталные площадью до 0,5 м2 гипсовые	шт.	102,00
415-0412	Эмблемы порталные площадью до 0,75 м2 гипсовые	шт.	152,20
415-0413	Эмблемы порталные площадью до 1,0 м2 гипсовые	шт.	203,00
415-1001	Базы под колонны высотой до 250 мм цементные	шт.	96,24
415-1002	Базы под колонны высотой до 400 мм цементные	шт.	139,60
415-1003	Базы под колонны высотой до 500 мм цементные	шт.	168,58
415-1011	Базы по пилястрам высотой до 250 мм цементные	шт.	96,24
415-1012	Базы по пилястрам высотой до 400 мм цементные	шт.	139,60
415-1013	Базы по пилястрам высотой до 500 мм цементные	шт.	168,58
415-1021	Балясины цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента высотой до 750 мм цементные	шт.	54,60
415-1022	Балясины цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента высотой до 1000 мм цементные	шт.	85,32
415-1031	Полубалясины цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента высотой до 750 мм цементные	шт.	54,60
415-1032	Полубалясины цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента высотой до 1000 мм цементные	шт.	85,32
415-1041	Вазы гладкие высотой до 500 мм цементные	шт.	105,79
415-1042	Вазы гладкие высотой до 750 мм цементные	шт.	201,34
415-1043	Вазы гладкие высотой до 1000 мм цементные	шт.	201,34
415-1051	Венки с легким и сложным рисунком диаметром до 500 мм цементные	шт.	112,62
415-1052	Венки с легким и сложным рисунком диаметром до 1000 мм цементные	шт.	266,18
415-1061	Гербы высотой до 500 мм цементные	шт.	133,09
415-1062	Гербы высотой до 1000 мм цементные	шт.	358,32
415-1071	Гирлянды длиной по огибу до 750 мм цементные	шт.	119,44
415-1072	Гирлянды длиной по огибу до 1000 мм цементные	шт.	194,52
415-1101	Капители дорические и тосканские высотой до 250 мм цементные	шт.	109,20
415-1102	Капители дорические и тосканские высотой до 500 мм цементные	шт.	235,47
415-1111	Капители ионические высотой до 250 мм цементные	шт.	232,06
415-1112	Капители ионические высотой до 500 мм цементные	шт.	494,83
415-1121	Капители коринфские сборные высотой до 500 мм цементные	шт.	716,65
415-1122	Капители коринфские сборные высотой до 750 мм цементные	шт.	1058,00
415-1123	Капители коринфские сборные высотой до 1000 мм цементные	шт.	1194,40
415-1131	Картуши с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм цементные	шт.	106,24
415-1132	Картуши с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм цементные	шт.	191,20
415-1133	Картуши с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм цементные	шт.	371,80
415-1141	Кронштейны и модульоны гладкие с наибольшим измерением до 200 мм цементные	шт.	25,59
415-1142	Кронштейны и модульоны гладкие с наибольшим измерением до 300 мм цементные	шт.	163,80
415-1143	Кронштейны и модульоны гладкие с наибольшим измерением до 400 мм цементные	шт.	163,80
415-1144	Кронштейны и модульоны гладкие с наибольшим измерением до 500 мм цементные	шт.	300,31
415-1171	Листы гладкие высотой до 150 мм цементные	шт.	18,77
415-1172	Листы гладкие высотой до 250 мм цементные	шт.	25,59
415-1173	Листы гладкие высотой до 400 мм цементные	шт.	44,36
415-1201	Маски-замки высотой до 250 мм цементные	шт.	105,79
415-1202	Маски-замки высотой до 500 мм цементные	шт.	105,79
415-1301	Погонные изделия орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 50 мм цементные	м	25,84
415-1302	Погонные изделия орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 100 мм цементные	м	37,91
415-1303	Погонные изделия орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 200 мм цементные	м	62,04
415-1304	Погонные изделия орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 300 мм цементные	м	127,53

Приложения - Сборники сметных цен

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисных ценах руб.
415-1321	Поручни шириной до 250 мм цементные	м	191,40
415-1331	Розетки кессонные круглые диаметром до 200 мм цементные	шт.	40,90
415-1332	Розетки кессонные круглые диаметром до 300 мм цементные	шт.	40,90
415-1341	Розетки потолочные круглые диаметром до 500 мм цементные	шт.	40,90
415-1342	Розетки потолочные круглые диаметром до 800 мм цементные	шт.	174,70
415-1361	Сухари гладкие высотой до 150 мм цементные	шт.	25,59
415-1362	Сухари гладкие высотой до 250 мм цементные	шт.	34,13
415-1371	Триглыфы высотой до 250 мм цементные	шт.	89,41
415-1372	Триглыфы высотой до 350 мм цементные	шт.	89,41
415-1373	Триглыфы высотой до 750 мм цементные	шт.	134,12
415-1381	Шишки орнаментированные высотой до 250 мм цементные	шт.	44,71
415-1401	Эмблемы круглые диаметром до 200 мм цементные	шт.	9,80
415-1402	Эмблемы круглые диаметром до 300 мм цементные	шт.	22,70
415-1403	Эмблемы круглые диаметром до 500 мм цементные	шт.	63,60
415-1404	Эмблемы круглые диаметром до 800 мм цементные	шт.	163,20
415-1411	Эмблемы порталные площадью до 0,5 м <sup>2</sup> цементные	шт.	163,20
415-1412	Эмблемы порталные площадью до 0,75 м <sup>2</sup> цементные	шт.	243,50
415-1413	Эмблемы порталные площадью до 1,0 м <sup>2</sup> цементные	шт.	328,00
441-1001	Блоки фундаментные	м <sup>3</sup>	722,85
441-1003	Блоки опорные	м <sup>3</sup>	1389,06
441-1100	Стойки	м <sup>3</sup>	6140,86
442-5001	Перекрышки брусковые	м <sup>3</sup>	722,85
442-5021	Перекрышки балочные с четвертью	м <sup>3</sup>	5189,14
444-2101	Панели многопустотные	м <sup>3</sup>	2600
444-2141	Панели сплошные плоские	м <sup>3</sup>	2500
448-2201	Ступени лестничные	м <sup>3</sup>	
530-0046	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром, мм: 75	10 м	296,00
530-0047	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром, мм: 90	10 м	421,00
530-0048	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром, мм: 110	10 м	630,00
530-0051	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром, мм: 160	10 м	1317,00
530-0052	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром, мм: 180	10 м	1817,00
530-0053	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром, мм: 200	10 м	2316,00
530-0054	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром, мм: 225	10 м	2816,00
530-0055	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром, мм: 250	10 м	3557,00
530-0056	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром, мм: 280	10 м	4445,00
530-0057	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром, мм: 315	10 м	5482,00
530-0058	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром, мм: 355	10 м	6934,00
530-0059	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром, мм: 400	10 м	8567,00
530-0060	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром, мм: 450	10 м	10662,00
530-0151	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром, мм: 500	10 м	12755,00
530-0152	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 560 мм	10 м	16217,00
530-0153	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 630 мм	10 м	20258,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисных ценах руб.
530-0154	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 710 мм	10 м	24876,00
530-0155	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 800 мм	10 м	27106,00
530-0156	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 900 мм	10 м	29583,00
530-0157	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 1000 мм	10 м	32061,00
530-0158	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 1500 мм	10 м	48100,00
541-0063	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром, мм: 50	1000 шт.	3450,00
541-0064	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром, мм: 100	1000 шт.	5650,00
541-0065	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром, мм: 150	1000 шт.	7980,00
541-0068	Прокладки из паронита, марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром, мм: 300	1000 шт.	17532,00
541-0069	Прокладки из паронита, марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром, мм: 400	1000 шт.	22792,00
541-0092	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 250 мм	1000 шт.	13486,00
541-0093	Прокладки из паронита диаметром 500 мм	1000 шт.	29629,00
541-0094	Прокладки из паронита диаметром 600 мм	1000 шт.	38518,00
541-0095	Прокладки из паронита диаметром 700 мм	1000 шт.	50073,00
541-0096	Прокладки из паронита диаметром 800 мм	1000 шт.	65095,00
541-0097	Прокладки из паронита диаметром 1000 мм	1000 шт.	84623,00
541-0098	Прокладки из паронита диаметром 1200 мм	1000 шт.	110010,00
541-0099	Прокладки из паронита диаметром 1400 мм	1000 шт.	143013,00
541-0100	Прокладки из паронита диаметром 1700 мм	1000 шт.	164000,00
541-0101	Прокладки из паронита диаметром 1900 мм	1000 шт.	183400,00
541-0102	Паронит	т	26440,00
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	8,48
545-1201	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	шт.	10,00
545-3269	Пускатели неререверсивные, с тепловым реле с кнопками управления ПМЛ-122002Б	шт.	288,00
545-5221	Выключатель пакетный защищенный, тип: ПВЗ-25 мЗБ	шт.	27,12
546-0051	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные тип БК220-230-100	10 шт.	30,00
546-0110	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20	10 шт.	80,00
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	шт.	180,00
546-0601	Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений, потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4x40/П-01 УХЛ4	шт.	250,00
549-4053	Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип: РШ-П-20-С-01-10/220У4	шт.	10,00
549-8001	Патроны потолочные	шт.	8,00
549-8002	Счетчик электроэнергии однофазный, тип: СО	шт.	450,00
999-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0,00
999-9900	Строительный мусор	т	0,00

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>Общие указания по применению Федеральных единичных расценок на ремонтно-строительные работы ФЕРр-2001</b>	
1. Общие положения .....	3
2. Средние сметные цены .....	5
3. Затраты труда и оплата труда рабочих-строителей .....	5
4. Применение единичных расценок .....	6
<b>Сборник № 51 Земляные работы</b>	
<b>Техническая часть .....</b>	<b>9</b>
1. Общие указания .....	9
2. Правила определения объемов работ .....	9
51-1. Разработка грунта внутри здания .....	10
51-2. Разработка фундамента при подводке, смене или усилении фундаментов .....	10
51-3. Изменение уровня пола в здании .....	10
51-4. Рытье ям для установки стоек и столбов .....	10
51-5. Механизированная разработка грунта в стесненных условиях .....	10
51-6. Погрузка фундамента вручную в автомобили-самосвалы с выгрузкой .....	10
<b>Сборник № 52 Фундаменты</b>	
<b>Техническая часть .....</b>	<b>11</b>
1. Общие указания .....	11
2. Правила определения объемов работ .....	11
52-1. Усиление фундаментов торкретированием .....	12
52-2. Усиление фундаментов цементацией .....	12
52-3. Устройство изоляционного слоя в цоколе существующих зданий .....	12
52-4. Устройство кирпичного цоколя существующих зданий .....	12
52-5. Устройство кирпичных столбчатых фундаментов .....	12
52-6. Устройство осадочного шва из просмоленных досок для сопряжения существующих и пристраиваемых фундаментов .....	12
52-7. Подводка, смена, ремонт и уширение фундаментов .....	12
52-8. Смена деревянных ступеней .....	13
52-9. Замена деревянных ступеней .....	13
52-10. Смена забирки и обшивки деревянного засыпного цоколя .....	13
52-11. Водоотлив из подвала .....	13
52-12. Устройство прижимной стенки из кирпича при ремонте фундаментов .....	13
52-13. Ремонт оклеечной гидроизоляции подвалов .....	13
52-14. Ремонт обмазочной изоляции фундаментов .....	13
52-15. Герметизация вводов в подвальное помещение .....	13
52-16. Заделка подвальных окон .....	14
<b>Сборник № 53 Стены</b>	
<b>Техническая часть .....</b>	<b>15</b>
1. Общие указания .....	15
2. Правила определения объемов работ .....	16
53-1. Разборка деревянных стен .....	17
53-2. Разборка каменной кладки .....	17
53-3. Прорезка проемов в стенах и перегородках .....	17
53-4. Заделка проемов в деревянных стенах и перегородках .....	17
53-5. Ремонт каркасных стен .....	17
53-6. Добавление утепляющей засыпки .....	17
53-7. Смена досок чистой обшивки стен .....	18
53-8. Устройство второй обшивки из досок с засыпкой утеплителем .....	18
53-9. Смена венцов в стенах .....	18
53-10. Подъем рубленых стен домкратом .....	18
53-11. Ремонт конопатки стен .....	18
53-12. Укрепление деревянных стен .....	18
53-13. Облицовка откосов проемов кирпичом при толщине заделки в 1/4 кирпича .....	18
53-14. Заделка трещин в кирпичных стенах .....	18
53-15. Ремонт поверхности кирпичных стен .....	19

53-16.	Ремонт кладки стен отдельными местами .....	19
53-17.	Ремонт стен из шлакобетонных камней .....	19
53-18.	Ремонт перемычек .....	19
53-19.	Смена клинчатой перемычки на брусковую железобетонную .....	19
53-20.	Кладка отдельных участков стен из кирпича и заделка проемов кирпичом .....	19
53-21.	Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей и расшивка швов стеновых панелей и панелей перекрытий .....	20
53-22.	Временная разгрузка каменных конструкций деревянными стойками из бревен .....	21
53-23.	Перекладка карнизов .....	21
53-24.	Устройство горизонтальной гидроизоляции кирпичных стен ремонтируемых зданий методом инъектирования ...	21
53-25.	Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий .....	21

### Сборник № 54 Перекрытия

<b>Техническая часть</b> .....	<b>23</b>
1. Общие указания .....	23
2. Правила определения объемов работ .....	23
54-1. Разборка перекрытий по стальным балкам с междубалочным заполнением из бетонных сводиков .....	24
54-2. Разборка стальных балок перекрытий .....	24
54-3. Разборка подшивки потолков .....	24
54-4. Ремонт деревянных балок .....	24
54-5. Ремонт деревянных перекрытий со сменой подборов .....	24
54-6. Врубка деревянного ригеля между балками .....	24
54-7. Смена засыпки перекрытия .....	24
54-8. Укладка металлических балок .....	24
54-9. Укладка плит перекрытий площадью до 0,8 м <sup>2</sup> с заделкой швов .....	25
54-10. Установка деревянной стойки под балки или прогоны .....	25
54-11. Установка металлических анкеров на концы деревянных балок .....	25
54-12. Укрепление существующей подшивки потолка .....	25
54-13. Устранение просадки конца балки на опоре .....	25
54-14. Укрепление концов деревянных балок .....	25
54-15. Укладка сборных железобетонных настилов перекрытия на существующие каменные стены .....	25

### Сборник № 55 Перегородки

<b>Техническая часть</b> .....	<b>27</b>
1. Общие указания .....	27
2. Правила определения объемов работ .....	27
55-1. Смена или переборка оштукатуренных перегородок из досок .....	28
55-2. Перестановка филенчатых перегородок .....	28
55-3. Смена отдельных участков перегородок из стеклоблоков .....	28
55-4. Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит по технологии «Knauf» .....	28
55-5. Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи .....	28
55-6. Пробивка проемов в перегородках со сплошным выравниванием откосов .....	28
55-7. Заделка щелей в верхней части перегородок .....	28

### Сборник № 56 Проемы

<b>Техническая часть</b> .....	<b>29</b>
1. Общие указания .....	29
2. Правила определения объемов работ .....	29
56-1. Демонтаж оконных коробок .....	30
56-2. Снятие оконных переплетов .....	30
56-3. Снятие подоконных досок .....	30
56-4. Ремонт оконных коробок и колод .....	30
56-5. Ремонт оконных переплетов .....	30
56-6. Ремонт форточек .....	30
56-7. Устройство форточек в оконных переплетах.....	30
56-8. Установка неостекленных оконных переплетов в готовые коробки .....	30
56-9. Демонтаж дверных коробок .....	31
56-10. Снятие дверных полотен .....	31
56-11. Снятие наличников .....	31
56-12. Смена дверных и оконных приборов .....	31

56-13.	Ремонт дверных коробок .....	31
56-14.	Перевязка дверных полотен .....	32
56-15.	Ремонт дверных полотен .....	32
56-16.	Ремонт калевки дверных полотен .....	32
56-17.	Ремонт порогов .....	32
56-18.	Укрепление оконных и дверных коробок .....	32
56-19.	Обивка дверей дерматином .....	32
56-20.	Ремонт ворот и калиток .....	32
56-21.	Установка дверных полотен .....	32
56-22.	Навеска плотничных дверей .....	33
56-23.	Обрамление проемов угловой сталью .....	33
56-24.	Замена в оконных проемах элементов стеклопрофилита .....	33

**Сборник № 57 Полы**

<b>Техническая часть .....</b>	<b>35</b>
1. Общие указания .....	35
2. Правила определения объемов работ .....	35
57-1. Разборка оснований покрытия полов .....	36
57-2. Разборка покрытий полов .....	36
57-3. Разборка плинтусов .....	36
57-4. Смена и перестилка дощатых покрытий полов .....	36
57-5. Ремонт дощатых покрытий .....	37
57-6. Острожка и циклевка полов, бывших в эксплуатации .....	37
57-7. Ремонт покрытий из штучного паркета .....	37
57-8. Смена простильных дощатых полов .....	37
57-9. Ремонт покрытий из плиток поливинилхлоридных .....	37
57-10. Заделка выбоин в полах .....	37
57-11. Устройство оснований под покрытие пола .....	38
57-12. Устройство паркетного покрытия пола на гвоздях .....	38
57-13. Смена вентиляционных решеток .....	38
57-14. Ремонт полов из щитового паркета .....	38
57-15. Смена керамических плиток в полах .....	38

**Сборник № 58 Крыши, кровли**

<b>Техническая часть .....</b>	<b>39</b>
1. Общие указания .....	39
2. Правила определения объемов работ .....	39
58-1. Разборка деревянных элементов конструкций крыш .....	40
58-2. Разборка слуховых окон .....	40
58-3. Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали .....	40
58-4. Разборка парапетных решеток .....	40
58-5. Ремонт деревянных элементов конструкций крыш .....	40
58-6. Ремонт отдельных мест покрытия из асбоцементных листов .....	40
58-7. Ремонт отдельными местами рулонного покрытия и смена существующих рулонных кровель на кровли из наплаваемых материалов .....	41
58-8. Смена отдельных листов металлической кровли или постановка заплат .....	41
58-9. Промазка фальцев и свищей в покрытии из кровельной стали .....	41
58-10. Смена частей водосточных труб .....	41
58-11. Ремонт металлических парапетных решеток .....	41
58-12. Устройство обрешетки .....	41
58-13. Устройство покрытия из рулонных материалов насухо .....	42
58-14. Смена покрытия из листовой стали .....	42
58-15. Перенавеска водосточных труб .....	42
58-16. Ремонт выравнивающих стяжек отдельными местами .....	42
58-17. Разборка покрытий кровель .....	42
58-18. Смена обрешетки .....	42
58-19. Смена мелких покрытий из листовой стали .....	43
58-20. Смена обделок из листовой стали .....	43
58-21. Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах .....	43

58-22.	Смена ухватов для водосточных труб .....	43
58-23.	Устройство обделок в местах примыкания кровли к радио и телеантеннам .....	43
58-24.	Смена кровли из черепицы .....	44
<b>Сборник № 59 Лестницы, крыльца</b>		
<b>Техническая часть .....</b>		<b>45</b>
1.	Общие указания .....	45
2.	Правила определения объемов работ .....	45
59-1.	Разборка деревянных лестниц и крылец .....	46
59-2.	Разборка деревянных чердачных лестниц .....	46
59-3.	Разборка металлических лестничных решеток .....	46
59-4.	Разборка поручней .....	46
59-5.	Ремонт ступеней .....	46
59-6.	Устройство вставок в каменных ступенях .....	46
59-7.	Ремонт деревянного поручня .....	46
59-8.	Укрепление стоек металлических решеток ограждений .....	46
59-9.	Ремонт металлических лестничных решеток .....	46
59-10.	Смена отдельных каменных и железобетонных ступеней .....	47
<b>Сборник № 60 Печные работы</b>		
<b>Техническая часть .....</b>		<b>49</b>
1.	Общие указания .....	49
2.	Правила определения объемов работ .....	49
60-1.	Разборка кладки печей и очагов .....	50
60-2.	Разборка дымовых кирпичных труб и боровов .....	50
60-3.	Большой ремонт печей .....	50
60-4.	Малый ремонт печей .....	50
60-5.	Перекладка частей русской печи .....	50
60-6.	Смена водогрейных и пищеварных котлов .....	50
60-7.	Перекладка дымовых труб .....	51
60-8.	Перекладка вертикальных разделок печей .....	51
60-9.	Ремонт отдельных частей трубы .....	51
60-10.	Исправление кладки дымовой трубы .....	51
60-11.	Смена изразцов облицовки печей .....	51
60-12.	Промазка трещин в кладке печи .....	51
60-13.	Обделка кирпичом топливников .....	51
60-14.	Смена приборов в печах .....	52
60-15.	Смена предтопочных листов .....	52
60-16.	Прочистка дымохода .....	52
60-17.	Устройство отверстий для печей и труб .....	52
60-18.	Устройство дымовых каналов в кирпичных стенах .....	52
60-19.	Смена колпаков на дымовых трубах .....	53
<b>Сборник № 61 Штукатурные работы</b>		
<b>Техническая часть .....</b>		<b>55</b>
1.	Общие указания .....	55
2.	Правила определения объемов работ .....	55
61-1.	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания .....	56
61-2.	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону отдельными местами .....	56
61-3.	Ремонт штукатурки внутренних стен по дереву отдельными местами .....	56
61-4.	Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону отдельными местами .....	57
61-5.	Ремонт штукатурки потолков по дереву отдельными местами .....	57
61-6.	Ремонт штукатурки столбов и пилястр внутри здания .....	57
61-7.	Ремонт штукатурки откосов внутри здания .....	58
61-8.	Ремонт штукатурки тяг и карнизов внутри здания .....	58
61-9.	Ремонт штукатурки лестничных маршей и площадок .....	58
61-10.	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов .....	58
61-11.	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с лестниц .....	58
61-12.	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с люлек .....	59

61-13.	Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с земли и лесов .....	59
61-14.	Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с лестниц .....	59
61-15.	Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с люлек .....	60
61-16.	Ремонт штукатурки гладких фасадов по дереву известковым раствором .....	60
61-17.	Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с земли и лесов .....	61
61-18.	Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с лестниц .....	61
61-19.	Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с люлек .....	62
61-20.	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов .....	62
61-21.	Ремонт штукатурки наружных криволинейных откосов .....	63
61-22.	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных тяг .....	63
61-23.	Ремонт штукатурки наружных криволинейных тяг .....	64
61-24.	Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью (типа «Ветонит») .....	64
61-25.	Очистка поверхности фасадов пескоструйным аппаратом .....	64
61-26.	Перетирка штукатурки .....	65
61-27.	Насечка поверхностей под штукатурку .....	65
61-28.	Устройство основания под штукатурку из металлической сетки .....	65
61-29.	Устройство основания под штукатурку по деревянной поверхности .....	65
61-30.	Замена основания под штукатурку из дрени .....	66
61-31.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб .....	66

**Сборник № 62 Малярные работы**

<b>Техническая часть</b> .....	<b>67</b>
1. Общие указания .....	67
2. Правила определения объемов работ .....	68
<b>01. Окраска внутренних помещений</b> .....	<b>72</b>
62-1. Окраска водными составами ранее окрашенных поверхностей .....	72
62-2. Простая масляная окраска ранее окрашенных стен .....	72
62-3. Простая масляная окраска ранее окрашенных потолков .....	72
62-4. Простая масляная окраска ранее окрашенных окон .....	72
62-5. Простая масляная окраска ранее окрашенных дверей .....	73
62-6. Простая масляная окраска ранее окрашенных полов .....	73
62-7. Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен .....	73
62-8. Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных потолков .....	73
62-9. Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон .....	73
62-10. Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей .....	74
62-11. Улучшенная масляная окраска полов .....	74
62-12. Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных стен .....	74
62-13. Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных потолков .....	75
62-14. Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных окон .....	75
62-15. Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных дверей .....	75
62-16. Окрашивание ранее окрашенных поверхностей стен вододисперсионными составами .....	75
62-17. Окрашивание ранее окрашенных поверхностей потолков вододисперсионными составами .....	75
62-18. Окраска масляными составами деревянных поручней с покрытием лаком, плинтусов и галтелей, торцов .....	76
лестничных маршей	
<b>02. Окраска фасадов</b> .....	<b>76</b>
62-19. Окраска известковыми составами ранее окрашенных фасадов .....	76
62-20. Окраска казеиновыми красками ранее окрашенных фасадов .....	76
62-21. Простая масляная окраска ранее окрашенных фасадов .....	76
62-22. Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных фасадов .....	77
62-23. Окраска силикатными красками за 1 раз ранее окрашенных фасадов .....	77
62-24. Окраска силикатными красками за 2 раза ранее окрашенных фасадов .....	77
62-25. Подготовка поверхности ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками .....	78
62-26. Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов .....	78
62-27. Сплошная шпаклевка ранее оштукатуренных поверхностей цементно-поливинилацетатным составом (ЦПВА) .....	78
<b>03. Окраска металлических поверхностей</b> .....	<b>79</b>
62-28. Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических кровель .....	79
62-29. Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш) .....	79
62-30. Окраска масляными составами ранее окрашенных водосточных труб .....	79



62-31.	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических покрытий отдельных карнизов, брандма- уэрных стен, парапетов, зонтов, сандриков, подоконных отливов, металлических балок, прогонов и других мелких покрытий	79
62-32.	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей стальных и чугунных труб	79
62-33.	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления	80
62-34.	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических оконных переплетов, санитарно-технических .. приборов и других металлических поверхностей площадью до 0,25 м2	80
62-35.	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград	80
62-36.	Окраска алюминиевым порошком ранее окрашенных металлических поверхностей	80
04.	<b>Разные работы</b>	80
62-37.	Окраска известковыми составами печей, стояков и труб	80
62-38.	Перематовка стекол	80
62-39.	Промывка поверхности, окрашенной масляными красками	80
62-40.	Протирка олифой поверхности, окрашенной масляными красками	80
62-41.	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок	80
62-42.	Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором	80
62-43.	Меловая защита стекол при окраске фасадов	80
62-44.	Огнезащитная пропитка текстильных тканевых покрытий	80
<b>Сборник № 63 Стекольные, обоевые и облицовочные работы</b>		
<b>Техническая часть</b>		<b>83</b>
1.	Общие указания	83
2.	Правила определения объемов работ	83
63-1.	Смена стекол толщиной 2-3 мм на штапиках по замаске	84
63-2.	Смена стекол толщиной 4-6 мм в деревянных переплетах	84
63-3.	Смена стекол толщиной 4-6 мм в металлических переплетах	85
63-4.	Перемазка фальцев в деревянных переплетах	85
63-5.	Снятие обоев	85
63-6.	Смена обоев	85
63-7.	Разборка облицовки стен из плит естественного камня и из глазурованных плиток	85
63-8.	Ремонт облицовки из мраморных плит	86
63-9.	Ремонт облицовки из керамических глазурованных плиток	86
63-10.	Разборка облицовки из гипсокартонных листов	86
63-11.	Ремонт стен облицованных гипсокартонными листами	86
63-12.	Ремонт потолков облицованных гипсокартонными листами	86
<b>Сборник № 64 Лепные работы</b>		
<b>Техническая часть</b>		<b>87</b>
1.	Общие указания	87
2.	Правила определения объемов работ	88
64-1.	Базы под колонны высотой до 250 мм	89
64-2.	Базы под колонны высотой до 400 мм	89
64-3.	Базы под колонны высотой до 500 мм	89
64-4.	Базы по пилястрам высотой до 250 мм	89
64-5.	Базы по пилястрам высотой до 400 мм	90
64-6.	Базы по пилястрам высотой до 500 мм	90
64-7.	Балясины цилиндрические бутылочные и квадратные высотой до 750 мм	90
64-8.	Балясины цилиндрические бутылочные и квадратные высотой до 1000 мм	91
64-9.	Полубалясины цилиндрические бутылочные и квадратные высотой до 750 мм	91
64-10.	Полубалясины цилиндрические бутылочные и квадратные высотой до 1000 мм	91
64-11.	Вазы высотой до 500 мм	92
64-12.	Вазы высотой до 750 мм	92
64-13.	Вазы высотой до 1000 мм	92
64-14.	Венки диаметром до 500 мм	92
64-15.	Венки диаметром до 1000 мм	93
64-16.	Гербы высотой до 500 мм	93
64-17.	Гербы высотой до 1000 мм	93
64-18.	Гирлянды длиной по огибу до 750 мм	93
64-19.	Гирлянды длиной по огибу до 1000 мм	94

64-20.	Капители дорические и тосканские высотой до 250 мм .....	94
64-21.	Капители дорические и тосканские высотой до 500 мм .....	94
64-22.	Капители ионические высотой до 250 мм .....	94
64-23.	Капители ионические высотой до 500 мм .....	95
64-24.	Капители коринфские высотой до 500 мм .....	95
64-25.	Капители коринфские высотой до 750 мм .....	95
64-26.	Капители коринфские высотой до 1000 мм .....	95
64-27.	Картуши с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм .....	96
64-28.	Картуши с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм .....	96
64-29.	Картуши с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм .....	96
64-30.	Кронштейны и модульоны с наибольшим измерением до 200 мм .....	97
64-31.	Кронштейны и модульоны с наибольшим измерением до 300 мм .....	97
64-32.	Кронштейны и модульоны с наибольшим измерением до 400 мм .....	97
64-33.	Кронштейны и модульоны с наибольшим измерением до 500 мм .....	97
64-34.	Листы высотой до 150 мм .....	98
64-35.	Листы высотой до 250 мм .....	98
64-36.	Листы высотой до 400 мм .....	98
64-37.	Маски-замки высотой до 250 мм .....	98
64-38.	Маски-замки высотой до 500 мм .....	99
64-39.	Погонные лепные изделия высотой до 50 мм .....	99
64-40.	Погонные лепные изделия высотой до 100 мм .....	99
64-41.	Погонные лепные изделия высотой до 200 мм .....	100
64-42.	Погонные лепные изделия высотой до 300 мм .....	100
64-43.	Поручни шириной до 250 мм .....	100
64-44.	Розетки диаметром до 200 мм .....	100
64-45.	Розетки диаметром до 300 мм .....	101
64-46.	Розетки диаметром до 500 мм .....	101
64-47.	Розетки диаметром до 800 мм .....	101
64-48.	Решетки вентиляционные площадью до 0,1 м <sup>2</sup> .....	101
64-49.	Решетки вентиляционные площадью до 0,4 м <sup>2</sup> .....	102
64-50.	Сухари высотой до 150 мм .....	102
64-51.	Сухари высотой до 250 мм .....	102
64-52.	Триглыфы высотой до 250 мм .....	102
64-53.	Триглыфы высотой до 350 мм .....	103
64-54.	Триглыфы высотой до 750 мм .....	103
64-55.	Шишки высотой до 250 мм .....	103
64-56.	Эмблемы круглые диаметром до 200 мм .....	104
64-57.	Эмблемы круглые диаметром до 300 мм .....	104
64-58.	Эмблемы круглые диаметром до 500 мм .....	104
64-59.	Эмблемы круглые диаметром до 800 мм .....	104
64-60.	Эмблемы порталные площадью до 0,5 м <sup>2</sup> .....	105
64-61.	Эмблемы порталные площадью до 0,75 м <sup>2</sup> .....	105
64-62.	Эмблемы порталные площадью до 1,0 м <sup>2</sup> .....	105
<b>Сборник № 65 Внутренние санитарно-технические работы</b>		
<b>Техническая часть</b> .....		<b>107</b>
1.	Общие указания .....	107
2.	Правила определения объемов работ .....	107
<b>Раздел I. Водопровод и канализация</b> .....		<b>109</b>
65-1.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб .....	109
65-2.	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб .....	109
65-3.	Снятие арматуры .....	109
65-4.	Демонтаж санитарно-технических приборов .....	109
65-5.	Смена арматуры .....	110
65-6.	Смена санитарно-технических приборов .....	110
65-7.	Смена внутренних трубопроводов из чугунных канализационных труб .....	111
65-8.	Смена трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб .....	111

65-9.	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб; замена внутренних трубопроводов из стальных труб на многослойные металл-полимерные трубы .....	111
65-10.	Прочистка канализационной сети .....	111
65-11.	Ремонт бетонных лотков в колодцах .....	111
<b>Раздел II. Центральное отопление .....</b>		<b>112</b>
65-12.	Демонтаж расширительных и конденсационных баков .....	112
65-13.	Демонтаж воздухоотделителей и грязевиков .....	112
65-14.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях .....	112
65-15.	Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях; замена трубопроводов .... отопления из стальных труб на трубопроводы из многослойных металлполимерных труб	112
65-16.	Смена сгонов у трубопроводов .....	112
65-17.	Установка заглушек .....	112
65-18.	Ремонт арматуры .....	113
65-19.	Демонтаж нагревательных приборов .....	113
65-20.	Перегруппировка секций старых радиаторов .....	113
65-21.	Добавление или снятие секций радиаторов .....	113
65-22.	Прочистка и промывка отопительных приборов .....	114
65-23.	Слив и наполнение водой системы отопления .....	114
65-24.	Проверка на прогрев отопительных приборов с регулировкой .....	114
65-25.	Смена кранов .....	114
65-26.	Демонтаж распределительных гребенок .....	114
65-27.	Демонтаж элеваторов и элеваторных узлов .....	114
<b>Раздел III. Вентиляция .....</b>		<b>115</b>
65-28.	Разборка вентиляционных коробов из плит .....	115
65-29.	Разборка вентиляционных шахт .....	115
65-30.	Разборка металлических воздухопроводов .....	115
65-31.	Демонтаж осевых вентиляторов .....	115
65-32.	Демонтаж центробежных вентиляторов .....	115
65-33.	Смена жалюзийных решеток .....	115
65-34.	Ремонт вентиляционных коробов .....	115
65-35.	Прочистка вентиляционных каналов .....	116
<b>Раздел IV. Газоснабжение .....</b>		<b>116</b>
65-36.	Снятие газовых приборов .....	116
65-37.	Снятие вытяжных труб у газовых приборов .....	116
<b>Раздел V. Разные работы .....</b>		<b>116</b>
65-38.	Смена частей канализационного стояка над кровлей .....	116
<b>Сборник № 66 Наружные инженерные сети</b>		
<b>Техническая часть .....</b>		<b>117</b>
1.	Общие указания .....	117
2.	Правила определения объемов работ .....	118
<b>I. Реконструкция и ремонт наружных инженерных сетей .....</b>		<b>119</b>
66-1.	Разборка трубопроводов водоснабжения из чугунных труб .....	119
66-2.	Разборка трубопроводов канализации .....	119
66-3.	Разборка кирпичной кладки камер, каналов, компенсаторных ниш, углов поворота вручную .....	119
66-4.	Смена железобетонных подушек на дне каналов под трубопроводы .....	119
66-5.	Восстановление бетонных стен каналов после ремонтных работ .....	119
66-6.	Ремонт железобетонных стен каналов отдельными местами .....	119
66-7.	Ремонт штукатурки тепловых колодцев и камер .....	119
66-8.	Демонтаж чугунных люков .....	119
66-9.	Установка лестниц в существующих тепловых камерах .....	120
66-10.	Очистка камер от грязи и ила .....	120
66-11.	Очистка проходных и полупроходных каналов .....	120
66-12.	Очистка непроходных каналов от ила и грязи .....	121
66-13.	Проверка крепления трубопроводов .....	121
66-14.	Вырезка и врезка контрольного участка для определения внутреннего состояния труб .....	121
66-15.	Замена участков трубопроводов .....	122
66-16.	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах .....	122

66-17.	Демонтаж трубопроводов в проходных каналах через окна-шурфы .....	123
66-18.	Демонтаж сальниковых компенсаторов .....	124
66-19.	Демонтаж П-образных компенсаторов .....	124
66-20.	Замена прокладок на фланцевых соединениях трубопроводов .....	125
66-21.	Замена набивки сальниковых компенсаторов .....	125
66-22.	Замена люков и кирпичных горловин колодцев и камер .....	125
66-23.	Замена люков колодцев и камер .....	125
66-24.	Разборка тепловой изоляции .....	125
66-25.	Прочистка дренажа штангами .....	125
66-26.	Демонтаж задвижек .....	125
<b>II. Реконструкция и ремонт наружных сетей водопровода бестраншейными методами с применением импортных технологий .....</b>		<b>126</b>
<b>01. Восстановление водопроводных сетей по методике «Процесс Феникс» .....</b>		<b>126</b>
66-27.	Промывка трубопровода для последующего санирования трубопровода .....	126
66-28.	Телевизионное инспекционное обследование трубопровода после промывки с одновременной сушкой трубопровода .....	126
66-29.	Санирование трубопровода по методике «Процесс Феникс» .....	126
66-30.	Телевизионное инспекционное обследование трубопровода после операции санирования .....	127
<b>02. Замена старых труб полиэтиленовыми трубами с помощью пневмопробойника .....</b>		<b>127</b>
66-31.	Подземное разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника с протягиванием на ее место новой полиэтиленовой трубы .....	127
66-32.	Протаскивание водопроводной полиэтиленовой трубы в существующую без разрушения с помощью пневмопробойника .....	127
<b>III. Реконструкция и ремонт наружных сетей канализации бестраншейными методами с применением импортных технологий .....</b>		<b>128</b>
<b>01. Облицовка колодцев полиэтиленом .....</b>		<b>128</b>
66-33.	Облицовка колодцев методом «TROLINING» .....	128
66-34.	Облицовка колодцев полиэтиленовыми трубами .....	128
<b>02. Перекрытие участков канализационных сетей с помощью пневмозаглушек .....</b>		<b>128</b>
66-35.	Очистка участка трубы под заглушку .....	128
66-36.	Монтаж и демонтаж резинокордной пневмозаглушки .....	128
<b>03. Бестраншейная замена канализационных трубопроводов .....</b>		<b>129</b>
66-37.	Бестраншейная замена канализационных трубопроводов укороченными патрубками с помощью пневмопробойника .....	129
66-38.	Заполнение упраздняемых трубопроводов или межтрубного пространства при трубах в футляре песком, бетоном, раствором .....	129
66-39.	Бестраншейная замена канализационных трубопроводов патрубками «Виплайнер» с помощью пневмопробойника .....	129
66-40.	Бестраншейное восстановление канализационных трубопроводов методом «Флексорен» .....	129
66-41.	Восстановление канализационных трубопроводов методом «Инситуформ» .....	129
66-42.	Бестраншейная замена канализационных трубопроводов на пластмассовые методом «Грундокрак» .....	130
66-43.	Промывка канализационных сетей спецмашинами «СКАНИЯ» и «SISU» .....	130
66-44.	Восстановление канализационных колодцев методом «TROLINING» .....	130
66-45.	Восстановление канализационных колодцев полиэтиленовыми трубами .....	130
66-46.	Крепление траншей с помощью крепежных блоков.....	131
<b>Сборник № 67 Электромонтажные работы</b>		
<b>Техническая часть .....</b>		<b>133</b>
1.	Общие указания .....	133
2.	Правила определения объемов работ .....	133
67-1.	Демонтаж электропроводки .....	134
67-2.	Демонтаж труб и проводов из труб .....	134
67-3.	Демонтаж кабеля .....	134
67-4.	Демонтаж приборов .....	134
67-5.	Смена ламп .....	134
67-6.	Смена магнитных пускателей .....	134
67-7.	Смена пакетных выключателей .....	134
67-8.	Смена светильников .....	135

67-9.	Смена выключателей и розеток .....	135
67-10.	Смена электросчетчиков .....	135
67-11.	Смена патронов .....	135
67-12.	Ремонт магнитных пускателей .....	135
67-13.	Ремонт групповых щитков на лестничной клетке без ремонта автоматов .....	135
67-14.	Ремонт групповых щитков на лестничной клетке со сменой автоматов .....	135
67-15.	Ремонт силового предохранительного шкафа .....	135

**Сборник №68 Благоустройство**

<b>Техническая часть .....</b>	<b>137</b>
1. Общие указания .....	137
2. Правила определения объемов работ .....	137
68-1. Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет .....	138
68-2. Формовочная обрезка деревьев .....	138
68-3. Валка деревьев в городских условиях .....	138
68-4. Выкашивание газонов .....	138
68-5. Вырезка сухих ветвей .....	138
68-6. Омоложение живых изгородей и кустарников .....	138
68-7. Штыковка почвы при омоложении растений .....	139
68-8. Ремонт садовых дорожек .....	139
68-9. Исправление профиля щебеночных и гравийных оснований .....	139
68-10. Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси .....	139
68-11. Перемощение мостовой .....	139
68-12. Разборка покрытий и оснований .....	140
68-13. Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см .....	140
68-14. Разборка бортовых камней .....	140
68-15. Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог .....	140
68-16. Ремонт тротуаров из литого асфальта .....	140
68-17. Ремонт бордюров .....	141
68-18. Заделка швов цементным раствором в существующих бордюрах .....	141
68-19. Заделка трещин в асфальтобетонных покрытиях вручную битумом с очисткой трещин и засыпкой поверхности .. песком с уплотнением	141
68-20. Разборка тротуаров и дорожек из плит с их отноской и укладкой в штабель .....	141
68-21. Размостка плитных тротуаров и дорожек с разборкой .....	141
68-22. Восстановление профиля канав вручную с очисткой от кустарника, отрывкой грунта с разравниванием .. и планировкой	141
68-23. Ремонт металлических ограждений .....	141
68-24. Смена отдельных участков металлического ограждения газонов .....	141
68-25. Смена отдельных частей металлического ограждения спортивных площадок .....	141
68-26. Разборка деревянных заборов .....	142
68-27. Ремонт деревянных ворот и калиток .....	142

**Сборник №69 Прочие ремонтно-строительные работы**

<b>Техническая часть .....</b>	<b>143</b>
1. Общие указания .....	143
69-1. Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную.....	144
69-2. Сверление отверстий.....	144
69-3. Прорезка отверстий в деревянных конструкциях для водогазопроводных и чугунных трубопроводов .....	144
69-4. Заделка отверстий в деревянных конструкциях после прокладки труб.....	144
69-5. Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов.....	144
69-6. Устройство и разборка деревянных неинвентарных лесов.....	145
69-7. Устройство ходов, переходов и мостиков на чердаке .....	145
69-8. Утепление трубопроводов в каналах и коробах.....	145
69-9. Очистка помещений от строительного мусора.....	145
69-10. Антисептирование древесины.....	145
69-11. Механизированное приготовление растворов в построечных условиях.....	145
69-12. Приготовление растворов вручную.....	146
69-13. Разогрев битумных материалов.....	146

---

**Приложения**

<b>Сборник сметных расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств .....</b>	<b>147</b>
<b>Сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции, применяемые при ремонтно-строительных .....</b>	<b>149</b>
<b>работах в базисных ценах (для г.Махачкала) Республика Дагестан по состоянию на 01.01.2000</b>	

Формат 60x84 1/8. Бумага офсетная. Тираж 500  
Заказ №276. Печать офсетная. Усл. п.л. 20,5

ГУП “Республиканская книжно-журнальная  
типография №1 им. С. М. Кирова”  
г. Махачкала, ул. Даниялова,51