

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

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

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Сборник № 62

Малярные работы

ТЕРр-2001-62

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Общие указания

1.1. Сборник содержит единичные расценки на малярные работы при ремонте зданий и сооружений. Сборник состоит из следующих разделов:

01. Окраска внутренних помещений,
02. Окраска фасадов.
03. Окраска металлических поверхностей.
04. Разные работы.

1.2. В расценках учтен весь комплекс операций по малярным работам при ремонте окрашенных поверхностей, включая устройство ограждений по технике безопасности; уборку материалов, отходов и мусора.

1.3. В расценках учтена работа в помещениях высотой от пола до потолка до 4 м с инвентарных столиков, стремянок и приставных лестниц, а также использование ранее установленных лесов для смежных работ.

1.4. Затраты на устройство деревянных неинвентарных лесов специально для производства малярных работ учитываются дополнительно по расценкам сборника ФЕРр-2001-69 «Прочие ремонтно-строительные работы».

1.5. В расценках учтено, как использование готовых составов шпатлевок, грунтовок, колеров, так и приготовляемых в построчных условиях.

1.6. Стоимость работ по окраске заполнений проемов балконных дверей и деревянных поручней следует определять по расценкам на окраску окон.

1.7. В расценках на высококачественную окраску учтена расколеровка в два тона; при расколеровке одной поверхности более чем в два тона на каждый последующий тон следует добавлять на 100 м² окрашиваемой поверхности - 1,5 чел.-ч. затрат труда рабочих-строителей со средним разрядом 2,5.

1.8. При окраске заполнений оконных проемов со спаренными переплетами на разъединение и соединение створок следует добавлять на 100 м² окрашиваемой поверхности 2,2 чел.-ч. затрат труда рабочих-строителей со средним разрядом 1,0.

1.9. В расценках настоящего сборника затраты рассчитаны для технологий производства работ, указанных в таблицах 1-1 и 1-2.

ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Таблица 1-1

№№ п/п	Наименование операции	Окраска поверхностей внутренних помещений				Окраска фасадов			
		извест- ковая	клеевая			извест- ковая	казей- новая	сили- катная	перхлор- винило- вая
			простая	улуч- шенная	высокока- чественная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Очистка от загрязнений и удаление латен	+	+	+	+	+	+	+	-
2	Растушевка и очистка набело вручную частичная	-	+	+	+	+	+	+	-
3	Расшивка трещин	-	+	+	+	+	+	+	-
4	Подмазка выбоин, трещин и расчищенных мест со сглаживанием	-	+	+	+	+	+	+	-
5	Шлифовка подмазанных мест	-	+	+	+	+	+	+	-
6	Первое шпатлевание подмазанных мест	-	-	+	+	-	-	-	-
7	Шлифовка прошпатлеванных поверхностей	-	-	+	+	-	-	-	-

8	Второе шпатлевание подмазанных мест	-	-	+	+	-	-	-	-
9	Шлифовка прошпательванных поверхностей	-	-	-	+	-	-	-	-
10	Огрунтовка первая	-	+	+	+	+	+	+	+
11	Огрунтовка вторая с подцветкой	-	-	-	+	-	+	-	-
12	Окраска	-	+	+	+	+	+	+	+
13	Торцевание	-	-	+	+	-	-	-	-

Примечание. Знаком «+» обозначены операции, выполняемые при соответствующем виде окраски.

**ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ И ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ КРАСКАМИ
РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ**

Таблица 1-2

№№ пп	Операции	Окраска поверхностей (кроме металлических)					Окраска металличе- ских поверхностей
		простая масляная		улучшенная масляная	высококаче- ственная масляная	водо- эмуль- сионная	
		с подготов- кой	без				
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Очистка от загрязнения	+	+	+	+	+	+
2	Расчистка отслаивающейся краски	+	+	+	+	+	+
3	Расшивка трещин и щелей	+	+	+	+	+	-
4	Огрунтовка раствором мыловара	-	-	-	-	+	-
5	Проолифка расчищенных мест и выбоин	+	+	+	+	-	+
6	Подмазка						
	а) трещин и выбоин	+	-	+	+	+	
	б) свищей и гребней	-	-	-	-	-	+
7	Шлифовка подмазанных мест	+	-	+	+	+	+
8	Шпатлевка расчищенных и подмазанных мест	-	-	+	+	+	-
9	Шлифовка шпатлевки	-	-	+	+	+	-
10	Вторая шпатлевка	-	-	-	+	+	-
11	Шлифовка	-	-	-	+	+	-
12	Огрунтовка прошпательванных и подмазанных мест	+	-	+	+	+	-
13	Флейцевание	-	-	+	+	+	
14	Шлифовка	-	-	+	+	+	-
15	Первая окраска	+	-	+	+	+	+
16	Флейцевание	-	-	+	+	+	-
17	Шлифовка шкуркой окрашенной поверхности	-	-	+	+	+	-
18	Вторая окраска	-	+	+	+	+	-
19	Флейцевание или торцевание	-	+	+	-	+	-

Примечание. Операции по подмазке свищей и гребней и шлифовке подмазанных мест при окраске по металлу учтены при окраске металлических кровель таблицы №№ с 62-28 по 62-31.

1.10. В расценках учтена окраска простых фасадов (без архитектурных деталей гладких и сложных - рустованных и с содержанием архитектурных деталей более 30% площади стен).

1.11. Расценками учтено выполнение работ в помещениях площадью пола более 5 м². При производстве работ в помещениях площадью пола менее 5 м² к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-строителей следует применять повышающий коэффициент К = 1,15.

2. Правила определения объемов работ

2.1. Площадь окраски фасадов известковыми, цементными, силикатными и казеиновыми составами определяется с учетом переломов стен в плане без вычета площадей проемов. При этом площадь поверхности оконных и дверных откосов, а также развернутых поверхностей карнизов, тяг и других архитектурных деталей не учитываются.

2.2. Площадь окраски фасадов перхлорвиниловыми, кремнийорганическими и поливинилацетатными составами определяется по площади фактически окрашиваемой поверхности.

2.3. Площадь окраски внутренних поверхностей водными составами определяется без вычета площадей проемов и без учета площадей оконных и дверных откосов, боковых поверхностей ниш, но с учетом площадей столбов и боковых сторон пилястр.

Площадь окраски отдельных стен, площадь проемов у которых превышает 50%, определяется по фактически окрашиваемой поверхности, т.е. за вычетом площади проемов и с добавлением площади оконных и дверных откосов, а также боковых поверхностей ниш.

2.4. Площадь окраски стен масляными составами определяется за вычетом площади проемов по наружному обводу короб с добавлением площади окраски столбов, пилястр, ниш, оконных и дверных откосов.

2.5. Площадь окраски потолков определяется: ребристых перекрытий по площади их горизонтальной поверхности с коэффициентом 1,6, кессонных - 1,75; лепных - с учетом коэффициентов, приведенных в таблице 2-1.

Таблица 2-1

Площадь горизонтальной проекции лепных изделий в % от площади потолков	Коэффициент для определения площади окраски
до 2	1,0
от 2,1 до 10	1,1
от 10,1 до 40	1,5
от 40,1 до 70	2,1
от 70,1 до 100	2,8

2.6. Площадь окрашиваемой поверхности заполнения оконных и дверных проемов определяется умножением их площади по наружному обводу коробок на коэффициенты, приведенные в таблице 2-2.

Таблица 2-2

1	Характеристика заполнения	Материал стен	Состав заполнения	Коэффициент В т.ч. детали проолифленные			
				Количество переплетов			
				1	2	1	2
2	3	4	5	6	7	8	
Оконные проемы жилых и общественных зданий							
Раздельные переплеты							
1	С подоконной доской	Каменные	Коробка, переплет, подоконная доска	1,5	2,8	0,3	0,3
2	То же	Деревянные	То же с наличниками с двух сторон	2,2	3,5	0,6	0,5
3	Без подоконной	Каменные	Коробка, переплет	1,2	2,5	-	-
Спаренные переплеты							
4	С подоконной доской	Каменные	Короба, переплет, подоконная доска	-	2,5	-	0,3
5	Без подоконной доски	Каменные	Короба, переплет	-	2,2	-	-
6	Фрамуги	Перегородки	Переплет, наличники с двух сторон	1,6	-	0,7	-
7	Витринное деревянное	Каменные	Короба, переплет	1,75	3,5	0,45	0,9
Оконные проемы промышленных зданий							
8	Площадь до 4 м ² с раздельными переплетами	Каменные	Короба, переплет, раскладки, монтажные подоконные доски	2,1	3,2	0,3	0,3
9	То же более 4 м ²	Каменные	То же	1,7	2,6	0,2	0,2
Балконные двери							
10	Раздельные полотна	Каменные	Коробка, дверное полотно	2,1	3,5	-	-
11	Спаренные полотна	Каменные	Коробка, дверное полотно	-	2,6	-	-
Дверные проемы							
12	Глухие дверные полотна	Каменные	Коробка, полотно	2,4	-	-	-
13	Глухие дверные полотна	Деревянные	То же с наличниками с двух сторон	2,7	-	0,3	-
14	Глухие дверные полотна	Перегородки	То же с наличниками с двух сторон	2,7	-	0,3	-
15	Остекленные дверные полотна	Каменные	Коробки, полотна	1,8	-	-	-
16	Остекленные дверные полотна	Перегородки	То же с наличниками с двух сторон	2,1	-	0,3	-
17	Шкафные двери	Перегородки	Коробка, полотно, наличники с одной стороны	2,1	-	0,3	-
18	Обрамление открытого проема	Перегородки	Коробка, наличники с двух сторон	0,9	-	0,4	-

Примечания:

1) Площадь окраски фрамуг в наружных стенах определяется как площадь окраски заполнения соответствующих типов оконных проемов.

2) Коэффициенты для определения площади окраски заполнения дверных проемов в каменных стенах пп. 12 и 15 рассчитаны без учета площади окраски наличников. При определении площади окраски заполнения дверных проемов в каменных стенах с наличниками с одной стороны проема соответствующие коэффициенты следует увеличивать на 0,2. Коэффициенты, используемые для определения площади окраски заполнения дверных проемов в перегородках пп. 14, 16 и 18, рассчитаны с учетом нормальной толщины коробок. При определении площади окраски заполнения дверных проемов в перегородках толщиной 140-160 мм с коробками на всю ширину перегородки соответствующие коэффициенты следует увеличивать на 0,2.

2.7. Площадь окраски полов определяется за вычетом площадей, занимаемых колоннами, печами, фундаментами и другими конструкциями, выступающими над уровнем пола. Окраска плинтусов дощатых полов в нормах предусмотрена и отдельно не должна учитываться.

Объем работ по окраске плинтусов паркетного пола и пола из линолеума принимается в размере 10% его площади, а затраты определяются по расценкам на улучшенную окраску дощатых полов.

2.8. Площадь окраски вагонки определяется по площади окрашиваемой поверхности, рассчитанной без площади калевок и отборок, с увеличением ее на 20% для учета площади рельефа.

2.9. При определении площади окраски бревенчатых стен, обмер которых учитывается без огибания бревен, полученный размер увеличивается на 5%, но исключаются при этом площади оконных и дверных проемов. В случае наличия обделок карнизов, пилястр, откосов, наличников и т.п. площадь оконных и дверных проемов из площади обмера бревенчатых стен не исключают, площадь обделок не прибавляют.

2.10. Площадь окраски полуциркулярных и эллиптических сводов определяется по их развернутой поверхности.

2.11. Объем работ по окраске лепных изделий определяется по площади основания лепных изделий на фасадах и стенах, умноженной на коэффициенты, приведенные в таблице 2-3.

Таблица 2-3

№№ п/п	Высота рельефа в мм	Коэффициент при рисунке	
		редком	густом
1	до 30 мм	1,5	3,0
2	более 30 мм	3,0	5,0

2.12. Объем работ по окраске металлической кровли определяется по ее площади, при этом площадь окраски фальцев, желобов, зонтов на дымовых трубах и покрытиях слуховых окон отдельно не учитываются.

2.13. Объем работ по окраске водосточных труб, поясков, сандриков и наружных подоконников определяется по их фактической площади поверхности. Площадь поверхности 100 пог.м водосточных труб диаметром от 100 до 220 мм, включая ухваты, стыки и фальцы, принимается равной 3,5 м² на каждые 10 мм диаметра трубы. Площадь окраски воронок с обеих сторон принимается равной площади поверхности 1 м водосточной трубы соответствующего диаметра.

2.14. Объем работ по окраске стальных решеток определяется по площади их вертикальной проекции с одной стороны без исключения площади промежутков между стойками и поясками с учетом коэффициентов:

- для простых решеток без рельефа с заполнением до 20% типа парапетных, пожарных лестниц, проволочных сеток с рамкой и т.п. - 0,5;
- для решеток средней сложности без рельефа и с рельефом с заполнением до 30% типа лестничных, балконных и т.п.-1,0;
- для решеток сложных с рельефом и заполнением более 30% типа жалюзийных, радиаторных, художественных и т.п. - 2,5.

2.15. Объем работ по окраске волнистых поверхностей асбоцементных листов и стали определяется по площади поверхности, рассчитанной без учета огибания волны, с коэффициентом 1,2.

2.16. Объем работ по окраске приборов, труб, а также мелких металлических деталей определяется по площади окрашиваемой поверхности следующим образом:

- площадь окраски со всех сторон приборов центрального отопления принимается равной площади поверхности нагрева приборов;
- площадь окраски моек и раковин принимается равной удвоенной, а ванн - утроенной площади их горизонтальной проекции;
- площадь окраски смывного бачка с учетом выступающих частей и кронштейнов принимается равной 0,7 м²;
- площадь окраски 1 м стальных труб, включая выступы от фасонных частей и крепления в зависимости от диаметра труб по таблице 2-4;
- площадь окраски 1 м чугунных труб и фасонных частей, включая выступы от раструбов и крепления, принимается в зависимости от диаметра труб по таблице 2-4.

Таблица 2-4

№№ п/п	Диаметр трубы в мм	Площадь окраски, 1 м ² на 1 м	
		стальных	чугунных
1	15	0,11	-
2	20	0,13	-
3	25	0,16	-
4	32	0,18	-
5	40	0,21	-

6	50	0,26	0,28
7	63	0,31	-
8	75	0,36	0,37
9	100	0,46	0,48
10	125	-	0,59
11	150	-	0,72

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих-строителей	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
01. ОКРАСКА ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ							
ТАБЛИЦА 62-1. Окраска водными составами ранее окрашенных поверхностей							
Измеритель: 100 м ² окрашиваемой поверхности (без вычета проемов)							
Окраска клеевыми составами							
62-1-1	простая	228,67	112,85	5,89	1,59	109,93	13,70
62-1-2	улучшенная	296,28	176,86	5,89	1,59	113,54	21,10
62-1-3	высококачественная	423,83	291,94	5,89	1,59	126,00	33,80
Окраска известковыми составами по							
62-1-4	штукатурке	151,01	116,75	4,33	1,38	29,92	14,30
62-1-5	кирпичу и бетону	123,10	84,91	4,33	1,38	33,86	10,40
62-1-6	дереву	117,35	83,85	4,33	1,38	29,17	10,27
ТАБЛИЦА 62-2. Простая масляная окраска ранее окрашенных стен							
Измеритель: 100 м ² окрашиваемой поверхности							
62-2-1	Простая масляная окраска ранее окрашенных стен без подготовки срасчисткой старой краски до 10 %	524,56	132,93	6,67	1,69	384,96	15,39
Простая масляная окраска ранее окрашенных стен с подготовкой и расчисткой старой краски							
62-2-2	до 10%	778,19	183,11	7,44	1,80	587,64	21,20
62-2-3	до 35%	968,75	287,54	7,44	1,80	673,77	33,29
62-2-4	более 35%	1316,11	529,73	7,44	1,80	778,94	61,33
ТАБЛИЦА 62-3. Простая масляная окраска ранее окрашенных потолков							
Измеритель: 100 м ² окрашиваемой поверхности							
62-3-1	Простая масляная окраска ранее окрашенных потолков без подготовки с расчисткой старой краски до 10 %	562,36	157,55	6,67	1,69	398,14	18,24
Простая масляная окраска ранее окрашенных потолков с подготовкой и расчисткой старой краски							
62-3-2	до 10%	845,49	217,57	6,67	1,69	621,25	25,19
62-3-3	до 35 %	1147,89	342,64	6,67	1,69	798,58	39,67
62-3-4	более 35%	1578,76	633,12	6,67	1,69	938,97	73,30
ТАБЛИЦА 62-4. Простая масляная окраска ранее окрашенных окон							
Измеритель: 100 м ² окрашиваемой поверхности							
62-4-1	Простая масляная окраска ранее окрашенных окон без подготовки с расчисткой старой краски до 10 %	628,35	266,81	6,67	1,69	354,87	30,89
Простая масляная окраска ранее окрашенных окон с подготовкой и расчисткой старой краски							
62-4-2	до 10%	982,33	363,63	6,67	1,69	612,03	42,10
62-4-3	до 35%	1261,17	496,30	6,67	1,69	758,20	57,46
62-4-4	более 35 %	1662,37	786,86	6,67	1,69	868,84	91,10
62-4-5	Простая масляная окраска ранее окрашенных окон только со стороны фасада с приставных лестниц без подготовки с расчисткой старой краски до 10 %	710,13	350,59	4,67	0,63	354,87	40,59
Простая масляная окраска ранее окрашенных окон только со стороны фасада с приставных лестниц с подготовкой и расчисткой старой краски							
62-4-6	до 10%	1083,12	466,42	4,67	0,63	612,03	54,00
62-4-7	до 35 %	1406,87	644,00	4,67	0,63	758,20	74,56
62-4-8	более 35 %	1865,08	991,57	4,67	0,63	868,84	114,80

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих-строителей	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
62-4-9	Простая масляная окраска ранее окрашенных окон только со стороны фасада с люлек без подготовки с расчисткой старой краски до 10 %	693,72	334,18	4,67	0,63	354,87	38,69
Простая масляная окраска ранее окрашенных окон только со стороны фасада с люлек с подготовкой и расчисткой старой краски							
62-4-10	до 10%	1062,39	445,69	4,67	0,63	612,03	51,60
62-4-11	до 35 %	1377,50	614,63	4,67	0,63	758,20	71,16
62-4-12	более 35 %	1824,48	950,97	4,67	0,63	868,84	110,10

ТАБЛИЦА 62-5. Простая масляная окраска ранее окрашенных дверей

Измеритель: 100 м2 окрашиваемой поверхности

62-5-1	Простая масляная окраска ранее окрашенных дверей без подготовки с расчисткой старой краски до 10 %	601,56	159,53	6,67	1,69	435,36	18,47
Простая масляная окраска ранее окрашенных дверей с подготовкой и расчисткой старой краски							
62-5-2	до 10%	836,77	226,47	6,67	1,69	603,63	26,22
62-5-3	до 35 %	1132,40	353,53	6,67	1,69	772,20	40,93
62-5-4	более 35%	1526,60	637,09	6,67	1,69	882,84	73,76

ТАБЛИЦА 62-6. Простая масляная окраска ранее окрашенных полов

Измеритель: 100 м2 окрашиваемой поверхности

62-6-1	Простая масляная окраска ранее окрашенных полов без подготовки с расчисткой старой краски до 10 %	460,48	97,26	5,11	1,48	358,11	11,26
Простая масляная окраска ранее окрашенных полов с подготовкой и расчисткой старой краски							
62-6-2	до 10 %	618,15	117,21	5,11	1,48	495,83	13,57
62-6-3	до 35 %	809,66	181,13	5,11	1,48	623,42	20,97
62-6-4	более 35%	1029,60	307,23	5,11	1,48	717,26	35,57

ТАБЛИЦА 62-7. Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен

Измеритель: 100 м2 окрашиваемой поверхности

Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен за 1 раз с расчисткой старой краски

62-7-1	до 10%	957,95	244,44	6,67	1,69	706,84	28,30
62-7-2	до 35 %	1197,13	387,82	6,67	1,69	802,64	44,90
62-7-3	более 35 %	1480,43	573,52	6,67	1,69	900,24	66,40
Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен за 2 раза с расчисткой старой краски							
62-7-4	до 10 %	1084,95	278,64	6,67	1,69	799,64	32,26
62-7-5	до 35 %	1354,36	442,15	6,67	1,69	905,54	51,19
62-7-6	более 35 %	1692,27	653,76	6,67	1,69	1031,84	75,69

ТАБЛИЦА 62-8. Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных потолков

Измеритель: 100 м2 окрашиваемой поверхности

Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных потолков за 1 раз с расчисткой старой краски

62-8-1	до 10%	973,98	293,67	6,67	1,69	673,64	34,00
62-8-2	до 35 %	1250,01	464,69	6,67	1,69	778,65	53,80
62-8-3	более 35 %	1606,81	686,67	6,67	1,69	913,47	79,50
Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных потолков за 2 раза с расчисткой старой краски							
62-8-4	до 10%	1174,69	334,78	6,67	1,69	833,24	38,76
62-8-5	до 35 %	1474,65	529,73	6,67	1,69	938,25	61,33
62-8-6	более 35%	1862,54	782,80	6,67	1,69	1073,07	90,63

ТАБЛИЦА 62-9. Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон

Измеритель: 100 м2 окрашиваемой поверхности

Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за 1 раз с расчисткой старой краски

62-9-1	до 10 %	1189,24	518,76	6,67	1,69	663,81	60,06
--------	---------	---------	--------	------	------	--------	-------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих-строителей	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
62-9-2	до 35 %	1456,42	707,40	6,67	1,69	742,35	81,90
62-9-3	более 35 %	1871,42	1010,57	6,67	1,69	854,18	117,00
Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за 2 раза с расчисткой старой краски							
62-9-4	до 10%	1559,94	729,86	6,67	1,69	823,41	84,50
62-9-5	до 35%	1798,48	887,06	6,67	1,69	904,75	102,70
62-9-6	более 35 %	2235,72	1215,27	6,67	1,69	1013,78	140,70
Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за 1 раз только со стороны фасада с приставных лестниц с расчисткой старой краски							
62-9-7	до 10%	1286,57	618,09	4,67	0,63	663,81	71,56
62-9-8	до 35 %	1590,03	843,01	4,67	0,63	742,35	97,60
62-9-9	более 35 %	2061,17	1202,32	4,67	0,63	854,18	139,20
Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за 2 раза только со стороны фасада с приставных лестниц с расчисткой старой краски							
62-9-10	до 10%	1698,72	870,64	4,67	0,63	823,41	100,80
62-9-11	до 35 %	1967,50	1058,08	4,67	0,63	904,75	122,50
62-9-12	более 35 %	2485,07	1466,62	4,67	0,63	1013,78	169,80
Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за 1 раз только со стороны фасада с люлек с расчисткой старой краски							
62-9-13	до 10 %	1266,70	598,22	4,67	0,63	663,81	69,26
62-9-14	до 35%	1563,25	816,23	4,67	0,63	742,35	94,50
62-9-15	более 35 %	2023,16	1164,31	4,67	0,63	854,18	134,80
Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за 2 раза только со стороны фасада с люлек с расчисткой старой краски							
62-9-16	до 10%	1670,22	842,14	4,67	0,63	823,41	97,50
62-9-17	до 35 %	1932,95	1023,53	4,67	0,63	904,75	118,50
62-9-18	более 35 %	2434,97	1416,52	4,67	0,63	1013,78	164,00
ТАБЛИЦА 62-10. Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей							
Измеритель: 100 м2 окрашиваемой поверхности							
Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей за 1 раз с расчисткой старой краски							
62-10-1	до 10 %	993,69	323,90	6,67	1,69	663,12	37,50
62-10-2	до 35 %	1262,95	502,69	6,67	1,69	753,59	58,20
62-10-3	более 35 %	1608,87	725,54	6,67	1,69	876,66	84,00
Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей за 2 раза с расчисткой старой краски							
62-10-4	до 10%	1190,24	369,25	6,67	1,69	814,32	42,75
62-10-5	до 35 %	1481,75	573,09	6,67	1,69	901,99	66,35
62-10-6	более 35 %	1861,64	827,11	6,67	1,69	1027,86	95,76
ТАБЛИЦА 62-11. Улучшенная масляная окраска полов							
Измеритель: 100 м2 окрашиваемой поверхности							
Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных полов за 1 раз с расчисткой старой краски							
62-11-1	до 10%	835,39	191,75	6,67	1,69	636,97	22,20
62-11-2	до 35 %	1094,70	345,49	6,67	1,69	742,54	40,00
62-11-3	более 35 %	1280,18	420,64	6,67	1,69	852,87	48,70
Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных полов за 2 раза с расчисткой старой краски							
62-11-4	до 10 %	932,16	218,52	6,67	1,69	706,97	25,30
62-11-5	до 35 %	1213,07	393,86	6,67	1,69	812,54	45,60
62-11-6	более 35 %	1409,09	479,55	6,67	1,69	922,87	55,52
ТАБЛИЦА 62-12. Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных стен							
Измеритель: 100 м2 окрашиваемой поверхности							
Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных стен с расчисткой старой краски							
62-12-1	до 10%	1127,33	307,00	6,67	1,69	813,66	34,66
62-12-2	до 35%	1452,91	515,94	6,67	1,69	930,30	58,25
62-12-3	более 35 %	1825,80	788,57	6,67	1,69	1030,56	89,03

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих-строителей	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
ТАБЛИЦА 62-13. Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных потолков							
Измеритель: 100 м2 окрашиваемой поверхности							
Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных потолков с расчисткой старой краски							
62-13-1	до 10%	1222,03	364,48	6,67	1,69	850,88	41,15
62-13-2	до 35%	1602,99	617,98	6,67	1,69	978,34	69,77
62-13-3	более 35 %	2022,42	943,13	6,67	1,69	1072,62	10,48
ТАБЛИЦА 62-14. Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных окон							
Измеритель: 100 м2 окрашиваемой поверхности							
Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных окон с расчисткой старой краски							
62-14-1	до 10%	1633,92	794,51	6,67	1,69	832,74	89,70
62-14-2	до 35%	2055,41	1123,82	6,67	1,69	924,92	126,88
62-14-3	более 35 %	2644,16	1589,01	6,67	1,69	1048,48	179,40
ТАБЛИЦА 62-15. Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных дверей							
Измеритель: 100 м2 окрашиваемой поверхности							
Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных дверей с расчисткой старой краски							
62-15-1	до 10%	1284,68	452,35	6,67	1,69	825,66	51,07
62-15-2	до 35%	1620,53	704,78	6,67	1,69	909,08	79,57
62-15-3	более 35 %	2077,34	1022,85	6,67	1,69	1047,82	115,48
ТАБЛИЦА 62-16. Окрашивание ранее окрашенных поверхностей стен водоземulsionными составами							
Измеритель: 100 м2 окрашиваемой поверхности							
Ранее окрашенных известковой или клеевой краской с расчисткой старой краски							
62-16-1	до 10%	2122,12	155,64	6,67	1,69	1959,81	18,02
62-16-2	до 35%	2453,22	224,14	6,67	1,69	2222,41	25,95
62-16-3	более 35 %	2774,27	237,79	6,67	1,69	2529,81	27,53
Ранее окрашенных водоземulsionной краской с расчисткой старой краски							
62-16-4	до 10%	2140,00	173,52	6,67	1,69	1959,81	20,09
62-16-5	до 35%	2471,10	242,02	6,67	1,69	2222,41	28,02
62-16-6	более 35 %	2792,05	255,57	6,67	1,69	2529,81	29,60
Ранее окрашенных масляной краской с расчисткой старой краски							
62-16-7	до 10%	2140,16	210,58	6,67	1,69	1922,91	24,38
62-16-8	до 35%	2400,15	279,07	6,67	1,69	2114,41	32,31
62-16-9	более 35 %	2599,70	292,72	6,67	1,69	2300,31	33,89
ТАБЛИЦА 62-17. Окрашивание ранее окрашенных поверхностей потолков водоземulsionными составами							
Измеритель: 100 м2 окрашиваемой поверхности							
Ранее окрашенных известковой или клеевой краской с расчисткой старой краски							
62-17-1	до 10%	2138,22	188,64	6,67	1,69	1942,91	21,84
62-17-2	до 35%	2416,39	276,31	6,67	1,69	2133,41	31,99
62-17-3	более 35 %	2620,82	293,84	6,67	1,69	2320,31	34,02
Ранее окрашенных водоземulsionной краской с расчисткой старой краски							
62-17-4	до 10%	2175,01	225,43	6,67	1,69	1942,91	26,10
62-17-5	до 35%	2453,18	313,10	6,67	1,69	2133,41	36,25
62-17-6	более 35 %	2618,75	291,77	6,67	1,69	2320,31	38,78
Ранее окрашенных масляной краской с расчисткой старой краски							
62-17-7	до 10%	2196,87	247,29	6,67	1,69	1942,91	28,63
62-17-8	до 35%	2475,04	334,96	6,67	1,69	2133,41	38,78
62-17-9	более 35 %	2679,47	352,49	6,67	1,69	2320,31	40,81

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих-строителей	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		

ТАБЛИЦА 62-18. Окраска масляными составами деревянных поручней с покрытием лаком, плинтусов и галтелей, торцов лестничных маршей

Измеритель: 100 м2

Окраска масляными составами

62-18-1	деревянных поручней с покрытием лаком	1963,40	1136,28	6,67	1,69	820,45	129,90
62-18-2	плинтусов и галтелей	861,06	335,90	6,67	1,69	518,49	38,40
62-18-3	торцов лестничных маршей	927,35	356,02	6,67	1,69	564,66	40,70

02. ОКРАСКА ФАСАДОВ

ТАБЛИЦА 62-19. Окраска известковыми составами ранее окрашенных фасадов

Измеритель: 100 м2 окрашиваемой поверхности (без вычета проемов)

Окраска известковыми составами фасадов простых по

62-19-1	штукатурке с земли и лесов	299,07	150,71	2,54	0,32	145,82	18,46
62-19-2	штукатурке с лестниц	312,87	164,51	2,54	0,32	145,82	20,15
62-19-3	штукатурке с люлек	410,35	261,99	2,54	0,32	145,82	32,09
62-19-4	кирпичу с земли и лесов	125,18	90,21	2,54	0,32	32,43	11,05
62-19-5	кирпичу с лестниц	162,01	127,04	2,54	0,32	32,43	15,56
62-19-6	кирпичу с люлек	277,94	242,97	2,54	0,32	32,43	29,76
62-19-7	дереву с земли и лесов	112,72	88,09	2,54	0,32	22,09	10,79
62-19-8	дереву с лестниц	130,28	105,65	2,54	0,32	22,09	12,94

При окраске фасадов рустованных добавлять к

62-19-9	62-19-1	20,17	20,17	0,00	0,00	0,00	2,47
62-19-10	62-19-2	25,47	25,47	0,00	0,00	0,00	3,12
62-19-11	62-19-3	13,72	13,72	0,00	0,00	0,00	1,68
62-19-12	62-19-4	12,16	12,16	0,00	0,00	0,00	1,49
62-19-13	62-19-5	14,86	14,86	0,00	0,00	0,00	1,82
62-19-14	62-19-6	14,86	14,86	0,00	0,00	0,00	1,82

ТАБЛИЦА 62-20. Окраска казеиновыми красками ранее окрашенных фасадов

Измеритель: 100 м2 поверхности фасадов

Окраска казеиновыми красками фасадов с

62-20-1	земли и лесов	697,54	170,26	1,76	0,21	525,52	20,67
62-20-2	лестниц	736,96	209,88	1,56	0,21	525,52	25,48
62-20-3	люлек	831,19	304,11	1,56	0,21	525,52	36,92

При окраске рустованных фасадов добавлять к

62-20-4	62-20-1	20,35	20,35	0,00	0,00	0,00	2,47
62-20-5	62-20-2	25,70	25,70	0,00	0,00	0,00	3,12
62-20-6	62-20-3	40,69	40,69	0,00	0,00	0,00	4,94

ТАБЛИЦА 62-21. Простая масляная окраска ранее окрашенных фасадов

Измеритель: 100 м2 окрашиваемой поверхности

Простая масляная окраска ранее окрашенных фасадов без подготовки с расчисткой старой краски до 10 %

62-21-1	с земли и лесов	471,72	132,24	7,98	1,06	331,50	14,93
62-21-2	с лестниц	503,85	164,57	7,78	1,06	331,50	18,58
62-21-3	с люлек	583,65	244,37	7,78	1,06	331,50	27,59

Простая масляная окраска ранее окрашенных фасадов с подготовки и расчисткой старой краски до 10 %

62-21-4	с земли и лесов	691,25	187,78	7,98	1,06	495,49	21,20
62-21-5	с лестниц	735,51	232,24	7,78	1,06	495,49	26,22
62-21-6	с люлек	814,25	310,98	7,78	1,06	495,49	35,11

Простая масляная окраска ранее окрашенных фасадов с подготовкой и расчисткой старой краски до 35 %

62-21-7	с земли и лесов	882,84	295,84	7,98	1,06	579,02	33,40
---------	-----------------	--------	--------	------	------	--------	-------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих-строителей	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
62-21-8	с лестниц	972,45	385,65	7,78	1,06	579,02	43,54
62-21-9	с люлек	1021,96	435,16	7,78	1,06	579,02	49,13
Простая масляная окраска ранее окрашенных фасадов с подготовкой и расчисткой старой краски более 35 %							
62-21-10	с земли и лесов	1198,26	545,26	7,98	1,06	645,02	61,56
62-21-11	с лестниц	1330,30	677,50	7,78	1,06	645,02	76,49
62-21-12	с люлек	1388,94	736,14	7,78	1,06	645,02	83,11

ТАБЛИЦА 62-22. Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных фасадовИзмеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности

Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных фасадов с расчисткой старой краски до 10 %

62-22-1	с земли и лесов	890,77	279,72	15,75	2,12	595,30	31,58
62-22-2	с лестниц	957,17	346,32	15,55	2,12	595,30	39,10
62-22-3	с люлек	1029,89	419,04	15,55	2,12	595,30	47,31
Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных фасадов с расчисткой старой краски до 35 %							
62-22-4	с земли и лесов	1159,00	452,35	15,75	2,12	690,90	51,07
62-22-5	с лестниц	1269,87	563,42	15,55	2,12	690,90	63,61
62-22-6	с люлек	1333,46	627,01	15,55	2,12	690,90	70,79
Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных фасадов с расчисткой старой краски более 35 %							
62-22-7	с земли и лесов	1109,45	470,50	15,75	2,12	623,20	53,12
62-22-8	с лестниц	1469,75	831,00	15,55	2,12	623,20	93,82
62-22-9	с люлек	1523,25	884,50	15,55	2,12	623,20	99,86

ТАБЛИЦА 62-23. Окраска силикатными красками за 1 раз ранее окрашенных фасадовИзмеритель: 100 м²

Окраска силикатными красками за 1 раз фасадов по

62-23-1	штукатурке с земли и лесов	459,48	201,28	3,31	0,42	254,89	23,01
62-23-2	штукатурке с лестниц	503,63	245,63	3,11	0,42	254,89	28,08
62-23-3	штукатурке с люлек	660,55	402,55	3,11	0,42	254,89	46,02
62-23-4	кирпичу с земли и лесов	408,30	150,10	3,31	0,42	254,89	17,16
62-23-5	кирпичу с лестниц	439,94	181,94	3,11	0,42	254,89	20,80
62-23-6	кирпичу с люлек	3,11	0,00	3,11	0,00	0,00	0,00
62-23-7	дереву с земли и лесов	2,33	0,00	2,33	0,00	0,00	0,00
62-23-8	дереву с лестниц	2,33	0,00	2,33	0,00	0,00	0,00
При окраске рустованных фасадов добавлять к							
62-23-9	62-23-1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
62-23-10	62-23-2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
62-23-11	62-23-3	47,76	47,76	0,00	0,00	0,00	5,46
62-23-12	62-23-4	14,78	14,78	0,00	0,00	0,00	1,69
62-23-13	62-23-5	14,78	14,78	0,00	0,00	0,00	1,69
62-23-14	62-23-6	29,57	29,57	0,00	0,00	0,00	3,38

ТАБЛИЦА 62-24. Окраска силикатными красками за 2 раза ранее окрашенных фасадовИзмеритель: 100 м²

Окраска силикатными красками за 2 раза фасадов по

62-24-1	штукатурке с земли и лесов	647,29	219,47	4,09	0,53	423,73	25,09
62-24-2	штукатурке с лестниц	689,17	261,55	3,89	0,53	423,73	29,90
62-24-3	штукатурке с люлек	866,56	438,94	3,89	0,53	423,73	50,18
62-24-4	кирпичу с земли и лесов	631,37	203,55	4,09	0,53	423,73	23,27
62-24-5	кирпичу с лестниц	673,25	245,63	3,89	0,53	423,73	28,08
62-24-6	кирпичу с люлек	834,72	407,10	3,89	0,53	423,73	46,54
62-24-7	дереву с земли и лесов	545,10	118,26	3,11	0,42	423,73	13,52
62-24-8	дереву с лестниц	566,71	139,87	3,11	0,42	423,73	15,99
При окраске рустованных фасадов добавлять к							
62-24-9	62-24-1	29,57	29,57	0,00	0,00	0,00	3,38
62-24-10	62-24-2	35,25	35,25	0,00	0,00	0,00	4,03

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих-строителей	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
62-24-11	62-24-3	59,13	59,13	0,00	0,00	0,00	6,76
62-24-12	62-24-4	19,33	19,33	0,00	0,00	0,00	2,21
62-24-13	62-24-5	23,88	23,88	0,00	0,00	0,00	2,73
62-24-14	62-24-6	38,66	38,66	0,00	0,00	0,00	4,42

ТАБЛИЦА 62-25. Подготовка поверхности ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками

Измеритель: 100 м²

Огрунтовка фасадов простых с							
62-25-1	земли и лесов	349,96	37,05	17,28	0,11	295,63	4,29
62-25-2	лестниц	364,34	47,16	21,55	0,11	295,63	5,46
62-25-3	люлек	403,21	74,11	33,47	0,11	295,63	8,58
Огрунтовка фасадов сложных с							
62-25-4	земли и лесов	359,56	43,70	20,23	0,11	295,63	5,06
62-25-5	лестниц	376,52	55,62	25,27	0,11	295,63	6,44
62-25-6	люлек	422,41	87,41	39,37	0,11	295,63	10,12
Шпатлевка фасадов простых с							
62-25-7	земли и лесов	1050,86	201,25	1,76	0,21	847,85	23,60
62-25-8	лестниц	1100,20	250,79	1,56	0,21	847,85	29,41
62-25-9	люлек	1173,11	323,70	1,56	0,21	847,85	37,96
Шпатлевка фасадов сложных с							
62-25-10	земли и лесов	1084,88	235,27	1,76	0,21	847,85	27,59
62-25-11	лестниц	1143,01	293,60	1,56	0,21	847,85	34,43
62-25-12	люлек	1213,95	364,54	1,56	0,21	847,85	42,75

ТАБЛИЦА 62-26. Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов

Измеритель: 100 м²

Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов простых за 1 раз							
62-26-1	с земли и лесов	1264,13	70,74	39,14	1,06	1154,25	8,19
62-26-2	с лестниц	1289,81	88,71	46,85	1,06	1154,25	10,27
62-26-3	с люлек	1365,93	141,48	70,20	1,06	1154,25	16,38
Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов простых за 2 раза							
62-26-4	с земли и лесов	2106,21	126,02	65,44	1,06	1914,75	14,59
62-26-5	с лестниц	2150,80	156,51	79,54	1,06	1914,75	18,12
62-26-6	с люлек	2277,58	240,12	122,71	1,06	1914,75	27,80
Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов сложных за 1 раз							
62-26-7	с земли и лесов	1282,45	83,44	44,76	1,06	1154,25	9,66
62-26-8	с лестниц	1312,59	104,34	54,00	1,06	1154,25	12,08
62-26-9	с люлек	1400,06	164,37	81,44	1,06	1154,25	19,03
Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов сложных за 2 раза							
62-26-10	с земли и лесов	2136,20	145,71	75,74	1,06	1914,75	16,87
62-26-11	с лестниц	2188,46	181,21	92,50	1,06	1914,75	20,98
62-26-12	с люлек	2316,14	258,00	143,39	1,06	1914,75	29,87

ТАБЛИЦА 62-27. Сплошная шпаклевка ранее оштукатуренных поверхностей цементно-поливинилацетатным составом (ЦПВА)

Измеритель: 100 м²

Сплошная шпаклевка ранее оштукатуренных поверхностей цементно-поливинилацетатным составом с							
62-27-1	лесов и земли	601,55	205,08	0,78	0,11	395,69	24,05
62-27-2	лестниц	647,00	250,53	0,78	0,11	395,69	29,38
62-27-3	люлек	806,64	410,17	0,78	0,11	395,69	48,10

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих-строителей	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
03. ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ							
ТАБЛИЦА 62-28. Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических кровель							
Измеритель: 100 м ²							
Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических кровель за							
62-28-1	1 раз	538,33	74,61	0,98	0,11	462,74	8,53
62-28-2	2 раза	698,63	98,67	0,98	0,11	598,98	11,28
ТАБЛИЦА 62-29. Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш)							
Измеритель: 100 м ²							
Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш) за							
62-29-1	1 раз	561,14	120,54	0,78	0,11	439,82	13,78
62-29-2	2 раза	677,25	163,75	0,78	0,11	512,72	18,72
ТАБЛИЦА 62-30. Окраска масляными составами ранее окрашенных водосточных труб							
Измеритель: 100 м ²							
Окраска масляными составами ранее окрашенных водосточных труб за 1 раз							
62-30-1	с земли и лесов	762,79	309,91	0,98	0,11	451,90	35,88
62-30-2	с лестниц	823,05	370,37	0,78	0,11	451,90	42,88
62-30-3	с люлек	810,09	357,41	0,78	0,11	451,90	41,38
Окраска масляными составами ранее окрашенных водосточных труб за 2 раза							
62-30-4	с земли и лесов	942,63	420,47	0,98	0,11	521,18	48,68
62-30-5	с лестниц	1044,86	522,90	0,78	0,11	521,18	60,54
62-30-6	с люлек	1024,14	502,18	0,78	0,11	521,18	58,14
ТАБЛИЦА 62-31. Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических покрытий отдельных карнизов, брандмауэрных стен, парапетов, зонтов, сандриков, подоконных отливов, металлических балок, прогонов и других мелких покрытий							
Измеритель: 100 м ²							
Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических покрытий отдельных карнизов, брандмауэрных стен, парапетов, зонтов, сандриков, подоконных отливов, металлических балок, прогонов и других мелких покрытий за 1 раз							
62-31-1	с земли и лесов	598,59	145,71	0,98	0,11	451,90	16,87
62-31-2	с лестниц	707,74	255,06	0,78	0,11	451,90	29,53
62-31-3	с люлек	770,71	318,03	0,78	0,11	451,90	36,82
Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических покрытий отдельных карнизов, брандмауэрных стен, парапетов, зонтов, сандриков, подоконных отливов, металлических балок, прогонов и других мелких покрытий за 2 раза							
62-31-4	с земли и лесов	702,59	179,22	0,98	0,11	522,38	20,75
62-31-5	с лестниц	828,40	305,24	0,78	0,11	522,38	35,34
62-31-6	с люлек	904,24	381,08	0,78	0,11	522,38	44,12
ТАБЛИЦА 62-32. Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей стальных и чугунных труб							
Измеритель: 100 м ²							
Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей стальных и чугунных труб							
62-32-1	стальных за 1 раз	945,85	507,75	0,78	0,11	437,32	62,75
62-32-2	стальных за 2 раза	1165,69	652,19	0,78	0,11	512,72	80,60
62-32-3	чугунных за 1 раз	799,96	361,86	0,78	0,11	437,32	44,72
62-32-4	чугунных за 2 раза	927,95	414,45	0,78	0,11	512,72	51,22

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих-строителей	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
ТАБЛИЦА 62-33. Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления							
Измеритель: 100 м ²							
Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за							
62-33-1	1 раз	875,64	437,54	0,78	0,11	437,32	50,02
62-33-2	2 раза	1090,30	576,80	0,78	0,11	512,72	65,94
ТАБЛИЦА 62-34. Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических оконных переплетов, санитарно-технических приборов и других металлических поверхностей площадью до 0,25 м²							
Измеритель: 100 м ²							
Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических оконных переплетов, санитарно-технических приборов и других металлических поверхностей площадью до 0,25 м ² за							
62-34-1	1 раз	1040,61	509,93	0,78	0,11	529,90	59,80
62-34-2	2 раза	1269,00	662,92	0,78	0,11	605,30	77,74
ТАБЛИЦА 62-35. Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград							
Измеритель: 100 м ²							
Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград							
62-35-1	без рельефа за 1 раз	878,01	541,99	0,78	0,11	335,24	62,75
62-35-2	без рельефа за 2 раза	1224,13	697,29	0,78	0,11	526,06	80,73
62-35-3	художественных с рельефом за 1 раз	1419,62	675,70	0,78	0,11	743,14	78,23
62-35-4	художественных с рельефом за 2 раза	1892,84	869,78	0,78	0,11	1022,28	100,70
ТАБЛИЦА 62-36. Окраска алюминиевым порошком ранее окрашенных металлических поверхностей							
Измеритель: 100 м ²							
Окраска алюминиевым порошком ранее окрашенных металлических поверхностей водосточных труб за							
62-36-1	1 раз	427,04	298,49	0,78	0,11	127,77	33,70
62-36-2	2 раза	696,66	461,47	0,78	0,11	234,41	52,10
Окраска алюминиевым порошком ранее окрашенных металлических поверхностей площадью							
62-36-3	до 5 м ² за 1 раз	585,59	457,04	0,78	0,11	127,77	51,60
62-36-4	до 5 м ² за 2 раза	926,06	690,87	0,78	0,11	234,41	78,00
62-36-5	более 5 м ² за 1 раз	293,30	164,75	0,78	0,11	127,77	18,60
62-36-6	более 5 м ² за 2 раза	519,51	284,32	0,78	0,11	234,41	32,10
При работе с приставных лестниц добавлять к							
62-36-7	62-36-1	74,40	74,40	0,00	0,00	0,00	8,40
62-36-8	62-36-2	116,03	116,03	0,00	0,00	0,00	13,10
62-36-9	62-36-3	114,26	114,26	0,00	0,00	0,00	12,90
62-36-10	62-36-4	171,83	171,83	0,00	0,00	0,00	19,40
62-36-11	62-36-5	40,74	40,74	0,00	0,00	0,00	4,60
62-36-12	62-36-6	70,86	70,86	0,00	0,00	0,00	8,00
При работе с подвесных люлек добавлять к							
62-36-13	62-36-1	59,34	59,34	0,00	0,00	0,00	6,70
62-36-14	62-36-2	92,12	92,12	0,00	0,00	0,00	10,40
62-36-15	62-36-3	91,23	91,23	0,00	0,00	0,00	10,30
62-36-16	62-36-4	137,29	137,29	0,00	0,00	0,00	15,50
62-36-17	62-36-5	32,77	32,77	0,00	0,00	0,00	3,70
62-36-18	62-36-6	56,69	56,69	0,00	0,00	0,00	6,40
04. РАЗНЫЕ РАБОТЫ							
ТАБЛИЦА 62-37. Окраска известковыми составами печей, стояков и труб							
Измеритель: 100 м ² окрашиваемой поверхности							
62-37-1	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб	133,10	103,78	7,78	0,11	21,54	12,17

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих-строителей	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
ТАБЛИЦА 62-38. Перематовка стекол							
Измеритель: 100 м ² окрашиваемой поверхности							
62-38-1	Перематовка стекол	963,73	841,39	0,00	0,00	122,34	98,67
ТАБЛИЦА 62-39. Промывка поверхности, окрашенной масляными красками							
Измеритель: 100 м ² промытой поверхности							
Промывка поверхности окрашенной масляными красками							
62-39-1	стен и фасадов	56,29	47,52	0,00	0,00	8,77	5,98
62-39-2	потолков	69,48	60,71	0,00	0,00	8,77	7,64
62-39-3	окон и дверей	83,07	74,30	0,00	0,00	8,77	9,35
При промывке фасадов с лестниц добавлять к							
62-39-4	62-39-1	12,40	12,40	0,00	0,00	0,00	1,56
62-39-5	62-39-3	21,69	21,69	0,00	0,00	0,00	2,73
При промывке фасадов с люлек добавлять к							
62-39-6	62-39-1	9,85	9,85	0,00	0,00	0,00	1,24
62-39-7	62-39-3	17,56	17,56	0,00	0,00	0,00	2,21
ТАБЛИЦА 62-40. Протирка олифой поверхности, окрашенной масляными красками							
Измеритель: 100 м ² протертой поверхности							
Протирка олифой поверхности, окрашенной масляными красками							
62-40-1	стен, потолков и фасадов	52,55	46,06	0,00	0,00	6,49	5,85
62-40-2	полов	34,13	27,64	0,00	0,00	6,49	3,51
62-40-3	окон и дверей	61,76	55,27	0,00	0,00	6,49	7,02
При протирке фасадов с лестниц добавлять к							
62-40-4	62-40-1	11,89	11,89	0,00	0,00	0,00	1,51
62-40-5	62-40-3	11,65	11,65	0,00	0,00	0,00	1,48
При протирке фасадов с люлек добавлять к							
62-40-6	62-40-1	9,21	9,21	0,00	0,00	0,00	1,17
62-40-7	62-40-3	11,26	11,26	0,00	0,00	0,00	1,43
ТАБЛИЦА 62-41. Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок							
Измеритель: 100 м ²							
Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с							
62-41-1	земли и лесов	162,26	162,26	0,00	0,00	0,00	20,80
62-41-2	лестниц	201,82	201,82	0,00	0,00	0,00	25,87
62-41-3	люлек	286,30	286,30	0,00	0,00	0,00	36,70
ТАБЛИЦА 62-42. Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором							
Измеритель: 100 м ² протравленной поверхности							
62-42-1	Протравка цементной штукатурки. Нейтрализующим раствором	37,03	29,41	0,00	0,00	7,62	3,77
ТАБЛИЦА 62-43. Меловая защита стекол при окраске фасадов							
Измеритель: 100 м ² площади оконных проемов							
Меловая защита стекол при окраске фасадов							
62-43-1	с земли и лесов	147,90	131,84	0,00	0,00	16,06	16,90
62-43-2	с лестниц	181,44	165,38	0,00	0,00	16,06	21,20
62-43-3	с люлек	174,42	158,36	0,00	0,00	16,06	20,30
ТАБЛИЦА 62-44. Огнезащитная пропитка текстильных тканевых покрытий							
Измеритель: 100 м ² отделяемой поверхности							
62-44-1	Огнезащитная пропитка текстильных тканевых покрытий	1784,35	301,33	26,00	0,74	1457,02	32,41

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.
СБОРНИК СМЕТНЫХ РАСЦЕНОК НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ			
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 ³ /мин	маш.ч	106,35
05-0401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 атм.), производительность до 0,5 м ³ /мин	маш.ч	3,29
06-0246	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,4 м ³	маш.ч	105,72
06-0248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,65 м ³	маш.ч	156,48
06-0337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,25 м ³	маш.ч	94,79

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 м ³	маш.ч	2,03
11-0201	Бетононасосы при работе на строительстве тоннелей 10 м ³ /ч (передвижные)	маш.ч	116,00
11-0501	Глиномешалки 4 м ³	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	Телустановки 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

**СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ,
ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ**

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 194х194х98 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) 2,5х48,5 мм	т	22558,00
101-0162	Гвозди отделочные круглые 1,6х25 мм	т	11000,00
101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	15000,00
101-0180	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х50 мм	т	10500,00
101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х60 мм	т	10500,00
101-0195	Гвозди толевые круглые 3.0х40 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 сернографии, 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 лазогребневые 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 помещении однопольных	комплект	113,00
101-0938	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий двусторонних 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 СтЗсп	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 СКК-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	Замзка защитная	кг	9,61
101-1865	Плитки поливинилхлоридные прессованные «Тревинилл» 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 водоземлюсионные 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 230х26 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 85х67 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	Дрань 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² наружный диаметр 720 мм толщина стенки 10 мм	м	1278,50
103-0254	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 820 мм толщина стенки 10 мм	м	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 ² наружный диаметр 920 мм толщина стенки 10 мм	м	1636,80
103-0271	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1020 мм толщина стенки 12 мм	м	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 ² 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 ² 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 ³	200,00
104-0011	Маты минераловатные прошивные (ГОСТ 21880-86) без обкладок М- 125 толщина 80 мм	м ³	542,40
104-0103	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м ³	994,40
104-0109	Прокладки пробковые 100х80х5 мм	м ²	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 ГЖ- 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 ²	132,21
113-0376	Полиэтилен шипованный	м ²	327,70
113-0377	Клеевая композиция	т	15820,00
113-0378	Полимерцементный состав	м ³	339,36
115-2490	Огнеупоры неформованные: порошки магнетитовые каустические марки ПМК-87	т	104,86

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 м2	м2	161,47
20-0256	Сборочные элементы оконных блоков: створки оконные для жилых зданий: пл. 1,0-1,2 м2	м2	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 м2	м2	161,47
203-0272	Сборочные элементы дверных блоков: полотна для блоков дверных (шитовых) глухие высотой 2000 мм: ПГ 20-6 (ДГ 21-7; ДГ 21-13) пл. 1,2 м2; ПГ 20-7 (ДГ 21-8) пл. 1,4 м2; ПГ 20-8 (ДГ 21-9) пл. 1,6 м2	м2	226,00
203-0276	Сборочные элементы дверных блоков: полотна для блоков дверных (шитовых) под остекление высотой 2000 мм: по 20-6 (до 21-13) пл. 1,2 м2; по 20-7 (до 21-8) пл. 1,4 м2	м2	280,00
203-0287	Сборочные элементы дверных блоков: полотна для блоков дверных входных и тамбурных шитовые: глухие высотой 2000 и 2300 мм: ПН 20-5Ш пл. 1,0 м2; ПН23-5Ш пл. 1,15 м2	м2	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	м3	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	м3	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	м2	180,00
203-0513	Щиты из досок толщиной 50 мм	м2	95,00
203-0515	Доски, строганные в четверть, 3 сорт, толщина 40-60 мм	м3	1388,71
203-0519	Полотна деревянные для плотничных дверей	м2	280,00
203-0527	Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугами (ПС28-9, ПР28-9)	м2	348,00
203-0528	Полотна деревянные для балконных дверей БС21-7	м2	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 унитазах	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 прямоугольные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравнивателем 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 1700х750х607 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 СТД 7073В, латунные	шт.	15,00
300-0494	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей, с креплениями: МСК, размером 500х500х198 мм	комплект	280,00
300-0502	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами: МЧ2К, размером 800х600х204 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 м2	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 500х400х540 мм	шт.	280,00
300-0619	Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем: СМ-ВУ-ШПР с цельнолитым корпусом	комплект	250,00
300-0635	Трапы Т-50 чугунные эмалированные с прямым отводом, решеткой с резиновой пробкой, размером 260х140х110мм	комплект	129,80
300-0637	Трапы Т-100М чугунные эмалированные с прямым отводом, малые, с решеткой и резиновой пробкой, размером 355х200х142 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 цельноотлитой 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/см2) 30Ч6БР диаметром, мм: 50	шт.	270,00
300-1176	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30Ч6БР диаметром, мм: 80	шт.	300,00
300-1177	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30Ч6БР диаметром, мм: 100	шт.	350,00
300-1179	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 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/см2), диаметр-	шт.	18,03
300-1342	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр-	шт.	21,81
300-1343	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр-	шт.	23,50
300-1344	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр-	шт.	39,55
300-1345	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр-	шт.	67,12
300-1346	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр-	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 резинорядная диаметром до 600 мм	шт.	6535,40
300-1376	Пневмозаглушка резинорядная диаметром до 900 мм	шт.	11311,00
300-1377	Пневмозаглушка резинорядная 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 1	м	39,60
300-1456	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1	м	63,30
300-1457	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1	м	83,85
300-1458	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа	м	41,13
300-1459	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа	м	66,44
300-1460	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа	м	85,43
300-1461	Фиксатор пластмассовый обычный для металлополимерных труб размером 1/2"	шт.	2,95
300-1462	Фиксатор пластмассовый обычный для металлополимерных труб размером 3/4"	шт.	3,60
300-1463	Фиксатор пластмассовый обычный 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 ВcЛУ	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 наполная 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 250х120х65 мм, марка: 100	1000 шт.	1359,60
404-0276	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка: 125	1000 шт.	2492,60
404-0314	Черепица глиняная плоская ленточная размером 365х155 мм	1000шт.	2634,90
404-0315	Черепица глиняная обожженная коньковая размером 365х200 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 известки 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 пиленые 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	Балюсины цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента высотой до 750 мм гипсовые	шт.	101,97
415-0022	Балюсины цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента высотой до 1000 мм гипсовые	шт.	169,95
415-0031	Полубалюсины цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента высотой до 750 мм гипсовые	шт.	101,97
415-0032	Полубалюсины 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 орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 50 мм гипсовые	м	15,36
415-0302	Погонные изделия орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 100 мм гипсовые	м	22,66
415-0303	Погонные изделия орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 200 мм гипсовые	м	45,32
415-0304	Погонные изделия орнаментованные 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 орнаментованные 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	Шпишки 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 м2 цементные	шт.	163,20
415-1412	Эмблемы порталные площадью до 0,75 м2 цементные	шт.	243,50
415-1413	Эмблемы порталные площадью до 1,0 м2 цементные	шт.	328,00
441-1001	Блоки фундаментные	м ³	722,85
441-1003	Блоки опорные	м ³	1389,06
441-1100	Стойки	м ³	6140,86
442-5001	Перемычки брусковые	м ³	722,85
442-5021	Перемычки балочные с четвертью	м ³	5189,14
444-2101	Панели многопустотные	м ³	2600
444-2141	Панели сплошные плоские	м ³	2500
448-2201	Ступени лестничные	м ³	
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	1000шт.	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: ПВ3-25 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	10шт.	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

Общие указания по применению Федеральных единичных расценок на ремонтно-строительные работы ФЕРр-2001	
1. Общие положения	3
2. Средние сметные цены	5
3. Затраты труда и оплата труда рабочих-строителей	5
4. Применение единичных расценок	6

Сборник № 51 Земляные работы

Техническая часть		9
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

Сборник № 52 Фундаменты

Техническая часть		11
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 клеенчатой гидроизоляции подвалов		13
52-14. Ремонт обмазочной изоляции фундаментов		13
52-15. Герметизация вводов в подвальное помещение		13
52-16. Заделка подвальных окон		14

Сборник № 53 Стены

Техническая часть		15
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

Техническая часть	23
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 ² 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

Техническая часть	27
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

Техническая часть	29
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

Техническая часть	35
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

Техническая часть	39
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 парпетных 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 наплавляемых 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 парпетных 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 телантеннам	43
58-24.	Смена кровли из черепицы	44
Сборник № 59 Лестницы, крыльца		
Техническая часть		
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
Сборник № 60 Печи и работы		
Техническая часть		
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
Сборник № 61 Штукатурные работы		
Техническая часть		
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 драни	66
61-31.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	66

Сборник № 62 Маллярные работы

Техническая часть	67
1. Общие указания	67
2. Правила определения объемов работ	68
01. Окраска внутренних помещений	72
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 водоземulsionными составами	75
62-17. Окрашивание ранее окрашенных поверхностей потолков водоземulsionными составами	75
62-18. Окраска масляными составами деревянных поручней с покрытием лаком, плинтусов и галтелей, торцов	76
лестничных маршей	
02. Окраска фасадов	76
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-поливинилacetатным составом (ЦПВА)	78
03. Окраска металлических поверхностей	79
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- урных 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.	Разные работы	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
Сборник № 63 Стекольные, обойные и облицовочные работы		
Техническая часть		83
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
Сборник № 64 Лепные работы		
Техническая часть		87
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 ²	101
64-49.	Решетки вентиляционные площадью до 0,4 м ²	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.	Шншки 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 ²	105
64-61.	Эмблемы порталные площадью до 0,75 м ²	105
64-62.	Эмблемы порталные площадью до 1,0 м ²	105
Сборник № 65 Внутренние санитарно-технические работы		
Техническая часть		
1. Общие указания		
2. Правила определения объемов работ		
Раздел I. Водопровод и канализация		
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
Раздел II. Центральное отопление		112
65-12.	Демонтаж расширительных и конденсационных баков	112
65-13.	Демонтаж воздухоотборников 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
Раздел III. Вентиляция		115
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
Раздел IV. Газоснабжение		116
65-36.	Снятие газовых приборов	116
65-37.	Снятие вытяжных труб у газовых приборов	116
Раздел V. Разные работы		116
65-38.	Смена частей канализационного стояка над кровлей	116
Сборник № 66 Наружные инженерные сети		
Техническая часть		117
1.	Общие указания	117
2.	Правила определения объемов работ	118
I. Реконструкция и ремонт наружных инженерных сетей		119
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 локотков	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
II. Реконструкция и ремонт наружных сетей водопровода бестраншейными методами с применением импортных технологий		126
01 .	Восстановление водопроводных сетей по методике «Процесс Феникс»	126
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
02 .	Замена старых труб полиэтиленовыми трубами с помощью пневмопробойника	127
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
III. Реконструкция и ремонт наружных сетей канализации бестраншейными методами с применением импортных технологий		128
01 .	Облицовка колодцев полиэтиленом	128
66-33.	Облицовка колодцев методом «TROLINING»	128
66-34.	Облицовка колодцев полиэтиленовыми трубами	128
02 .	Перекрытие участков канализационных сетей с помощью пневмозаглушек	128
66-35.	Очистка участка трубы под заглушку	128
66-36.	Монтаж и демонтаж резинокордной пневмозаглушки	128
03 .	Бестраншейная замена канализационных трубопроводов	129
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
Сборник №67 Электромонтажные работы		
Техническая часть		133
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

Техническая часть	137
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

Техническая часть	143
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

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

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