

ТЕРр 81-04-(51-69)-2001

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

**ТЕРр-2001
РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН**

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

Приложения:

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

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

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

Махачкала 2001 г.

Система нормативных документов в строительстве
СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ТЕРр 81-04-(51-69)-2001

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ

НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

**ТЕРр-2001
РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН**

Общие указания по применению ТЕРр-2001

ТЕРр-2001-51 Земляные работы

ТЕРр-2001-52 Фундаменты

ТЕРр-2001-53 Стены

ТЕРр-2001-54 Перекрытия

ТЕРр-2001-55 Перегородки

ТЕРр-2001-56 Проемы

ТЕРр-2001-57 Полы

ТЕРр-2001-58 Крыши, кровли

ТЕРр-2001-59 Лестницы, крыльца

ТЕРр-2001-60 Печные работы

ТЕРр-2001-61 Штукатурные работы

ТЕРр-2001-62 Малярные работы

ТЕРр-2001-63 Стекольные, обойные и облицовочные работы

ТЕРр-2001-64 Лепные работы

ТЕРр-2001-65 Внутренние санитарно-технические работы

ТЕРр-2001-66 Наружные инженерные сети

ТЕРр-2001-67 Электромонтажные работы

ТЕРр-2001-68 Благоустройство

ТЕРр-2001-69 Прочие ремонтно-строительные работы

Приложения:

Сборник сметных расценок на эксплуатацию строительных машин

Сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции

Издание официальное

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

Махачкала 2001 г.

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

Предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости ремонтно-строительных работ по разборке, демонтажу, ремонту, усилению и замене строительных конструкций, инженерного оборудования и восстановлению отделочных покрытий в условиях организации рабочих мест и внутрипостроечного перемещения строительных материалов, деталей и конструкций на объектах ремонта и реконструкции зданий и сооружений, а также для расчетов за выполненные ремонтно-строительные работы. Сборники ТЕРр-2001 разработаны в уровне цен базового района (Республика Дагестан) по состоянию на 1 января 2000 года.

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

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

ВНЕСЕНЫ Государственным проектным институтом «Дагестангражданпроект».

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

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

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

© Госкомархстрой Республики Дагестан, 2001 г.

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

По вопросам приобретения сметных нормативов обращаться
в ГПИ «Дагестангражданпроект»

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

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

*Сборник № 61***Штукатурные работы****ТЕРр-2001-61**

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**1. Общие указания**

- 1.1. Сборник содержит единичные расценки на ремонт внутренней штукатурки и штукатурки фасадов.
- 1.2. В расценках учтен весь комплекс операций по ремонту штукатурки, включая устройство ограждений по технике безопасности; уборку материалов, отходов и мусора; сортировку и штабелировку материалов.
- 1.3. В расценках сборника учтены затраты на производство работ в помещениях высотой (от пола до потолка) до 4 м с инвентарных столиков, стремянок и приставных лестниц, а также использования ранее установленных лесов для смежных работ.
- 1.4. Затраты на устройство деревянных неинвентарных лесов специально для производства штукатурных работ учитываются дополнительно по расценкам сборника ТЕРр-2001-69 «Прочие ремонтно-строительные работы».
- 1.5. В расценках учтено производство работ в помещениях площадью пола более 5 м²; для условий производства работ в помещениях площадью пола до 5 м² затраты определяется по этим же расценкам с учетом коэффициента 1,5 к нормам затрат труда.
- 1.6. В расценках учтено предохранение и очистка санитарно-технических приборов, оконных стекол и столярных изделий от раствора.
- 1.7. Затраты на работы по ремонту штукатурки цементным раствором (состав 1:3, код 402-0036) определяются по соответствующим расценкам для условий их производства с использованием цементно-известкового раствора.
- 1.8. Затраты на ремонт штукатурки прямых, независимо от ремонтируемой площади, следует определять по расценкам на ремонт внутренней штукатурки стен цементно-известковым раствором площадью до 1 м².

2. Правила определения объемов работ

- 2.1. Площадь ремонта штукатурки любых поверхностей определяется как площадь отремонтированной поверхности.
- 2.2. Площадь оштукатуривания внутренних стен следует определять за вычетом площадей проемов по наружному обводу коробок и площади, занимаемой тянутыми наличниками, а высоту стен принимать от чистого пола до потолка.
- 2.3. Объем работ по оштукатуриванию потолков определяется по площади между внутренними гранями стен или перегородок. Объем работ по оштукатуриванию ребристых перекрытий и кессонных потолков определяется по развернутой поверхности, рассчитываемой по площади их горизонтальной проекции с коэффициентами: для ребристых перекрытий - 1,6; для кессонных потолков - 1,75.
- 2.4. Площадь, занимаемая лепными деталями, установленными на оштукатуренную поверхность, из площади штукатурки не исключается.
- 2.5. Объем работ по оштукатуриванию колонн и пилястр определяется по площади развернутой поверхности.
- 2.6. Площадь карнизов и тяг определяется отдельно по сумме размеров откоса и высоты, умноженной на длину тяги.
- 2.7. Объем работ по оштукатуриванию лестничных маршей и площадок определяется по площади их горизонтальной проекции (поэтажно).
- 2.8. Площадь штукатурки фасадов определяется за вычетом площади проемов по наружному обводу коробок.

ТЕРр-2001-61 Штукатурные работы

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 61-1. Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания							
Измеритель: 100 м ² поверхности							
Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до							
61-1-1	5 мм	600,81	245,79	6,40	3,39	348,62	29,58
61-1-2	10 мм	1063,75	352,07	12,80	6,77	698,88	42,37
Сплошное выравнивание штукатурки стен полимерцементным раствором при толщине намета до							
61-1-3	5 мм	926,10	299,49	5,80	3,07	620,81	35,73
61-1-4	10 мм	1674,99	422,46	11,60	6,14	1240,93	50,40
Сплошное выравнивание штукатурки потолков цементно-известковым раствором при толщине намета до							
61-1-5	5 мм	684,59	309,45	6,80	3,60	368,34	37,24
61-1-6	10 мм	1150,51	400,77	13,40	7,09	736,34	48,23
Сплошное выравнивание штукатурки потолков полимерцементным раствором при толщине намета до							
61-1-7	5 мм	1029,43	372,25	6,00	3,17	651,18	44,41
61-1-8	10 мм	1795,55	479,88	12,20	6,45	1303,47	57,25
Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями							
61-1-9	стен	1249,64	721,27	27,06	4,87	501,32	73,80
61-1-10	потолков	1523,93	916,56	30,03	4,87	577,34	89,76
61-1-11	оконных и дверных откосов плоских	2284,83	1352,96	40,82	4,87	891,05	130,63
61-1-12	оконных и дверных откосов криволинейных	3805,99	2874,12	40,82	4,87	891,05	277,50

ТАБЛИЦА 61-2. Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону отдельными местами

Измеритель: 100 м² отремонтируемой поверхности

Ремонт штукатурки внутренних стен по камню известковым раствором площадью отдельных мест							
61-2-1	до 1 м ² толщиной слоя до 20 мм	3183,33	1798,66	13,40	7,09	1371,27	203,07
61-2-2	до 1 м ² , добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	950,99	258,72	6,80	3,60	685,47	29,21
61-2-3	до 10 м ² толщиной слоя до 20 мм	2678,46	1293,79	13,40	7,09	1371,27	146,07
61-2-4	до 10 м ² , добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	875,26	182,99	6,80	3,60	685,47	20,66
61-2-5	более 10 м ² толщиной слоя до 20 мм	2535,42	1150,75	13,40	7,09	1371,27	129,92
61-2-6	более 10 м ² , добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	858,43	166,16	6,80	3,60	685,47	18,76
Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест							
61-2-7	до 1 м ² толщиной слоя до 20 мм	3407,25	2022,58	13,40	7,09	1371,27	228,35
61-2-8	до 1 м ² , добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	980,84	288,57	6,80	3,60	685,47	32,58
61-2-9	до 10 м ² толщиной слоя до 20 мм	2776,16	1391,49	13,40	7,09	1371,27	157,10
61-2-10	до 10 м ² , добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	888,28	196,01	6,80	3,60	685,47	22,13
61-2-11	более 10 м ² толщиной слоя до 20 мм	2648,17	1263,50	13,40	7,09	1371,27	142,65
61-2-12	более 10 м ² , добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	872,34	180,07	6,80	3,60	685,47	20,33

ТАБЛИЦА 61-3. Ремонт штукатурки внутренних стен по дереву отдельными местами

Измеритель: 100 м² отремонтируемой поверхности

Ремонт штукатурки внутренних стен по дереву, известково-алебастровым раствором площадью отдельных мест							
61-3-1	до 1 м ² толщиной слоя до 25 мм	5380,71	1932,47	15,60	8,25	3432,64	220,92

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		
61-3-2	до 1 м ² , добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	1186,56	306,24	6,80	3,60	873,52	35,01
61-3-3	до 10 м ² толщиной слоя до 25 мм	4859,45	1411,21	15,60	8,25	3432,64	161,33
61-3-4	до 10 м ² , добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	1081,95	201,63	6,80	3,60	873,52	23,05
61-3-5	более 10 м ² толщиной слоя до 25 мм	4791,13	1342,89	15,60	8,25	3432,64	153,52
61-3-6	более 10 м ² , добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	1106,35	226,03	6,80	3,60	873,52	25,84

ТАБЛИЦА 61-4. Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону отдельными местамиИзмеритель: 100 м² отремонтируемой поверхности

Ремонт штукатурки потолков по камню известковым раствором площадью отдельных мест

61-4-1	до 1 м ² толщиной слоя до 20 мм	3514,47	2060,25	14,40	7,62	1439,82	229,75
61-4-2	до 1 м ² , добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	1082,92	352,87	7,20	3,81	722,85	39,35
61-4-3	до 10 м ² толщиной слоя до 20 мм	3209,58	1755,36	14,40	7,62	1439,82	195,75
61-4-4	до 10 м ² , добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	1029,11	299,06	7,20	3,81	722,85	33,35
61-4-5	более 10 м ² толщиной слоя до 20 мм	2976,43	1522,21	14,40	7,62	1439,82	169,75
61-4-6	более 10 м ² , добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	1002,21	272,16	7,20	3,81	722,85	30,35

Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест

61-4-7	до 1 м ² толщиной слоя до 20 мм	4057,18	2602,96	14,40	7,62	1439,82	290,27
61-4-8	до 1 м ² , добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	1179,76	449,71	7,20	3,81	722,85	50,15
61-4-9	до 10 м ² толщиной слоя до 20 мм	3483,27	2029,05	14,40	7,62	1439,82	226,27
61-4-10	до 10 м ² , добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	1081,12	351,07	7,20	3,81	722,85	39,15
61-4-11	более 10 м ² толщиной слоя до 20 мм	3245,27	1791,05	14,40	7,62	1439,82	199,73
61-4-12	более 10 м ² , добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	1045,25	315,20	7,20	3,81	722,85	35,15

ТАБЛИЦА 61-5. Ремонт штукатурки потолков по дереву отдельными местамиИзмеритель: 100 м² отремонтированной поверхности

Ремонт штукатурки потолков по дереву известково-алебастровым раствором площадью отдельных мест

61-5-1	до 1 м ² толщиной слоя до 25 мм	5925,78	2291,43	14,40	7,62	3619,95	255,53
61-5-2	до 1 м ² , добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	1287,15	366,50	7,20	3,81	913,45	40,87
61-5-3	до 10 м ² толщиной слоя до 25 мм	5585,02	1950,67	14,40	7,62	3619,95	217,53
61-5-4	до 10 м ² , добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	1233,34	312,69	7,20	3,81	913,45	34,87
61-5-5	более 10 м ² толщиной слоя до 25 мм	5355,91	1721,56	14,40	7,62	3619,95	191,98
61-5-6	более 10 м ² , добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	1206,44	285,79	7,20	3,81	913,45	31,87

ТАБЛИЦА 61-6. Ремонт штукатурки столбов и пилостр внутри зданияИзмеритель: 100 м² отремонтированной поверхности

Ремонт штукатурки столбов и пилостр внутри здания по камню и бетону

61-6-1	известковым раствором толщиной слоя до 20 мм	3980,21	2595,34	13,60	7,19	1371,27	282,49
61-6-2	известковым раствором добавлять на каждые следующие 10 мм	1131,89	439,62	6,80	3,60	685,47	47,85

ТЕРр-2001-61 Штукатурные работы

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		
61-6-3	цементно-известковым раствором толщиной слоя до 20 мм	4383,81	2924,16	13,60	7,19	1446,05	318,28
61-6-4	цементно-известковым раствором добавлять на каждые следующие 10	1249,20	519,55	6,80	3,60	722,85	56,55
Ремонт штукатурки столбов и пилястр внутри здания, по дереву известково-алебастровым раствором							
61-6-5	толщиной слоя до 20 мм	6406,04	2904,50	15,60	8,25	3485,94	316,14
61-6-6	добавлять на,каждые следующие 10 мм толщины слоя	1320,94	439,62	7,80	4,13	873,52	47,85

ТАБЛИЦА 61-7. Ремонт штукатурки откосов внутри здания

Измеритель: 100 м2 отремонтированной поверхности

Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором

61-7-1	прямолинейных	6350,00	3435,04	23,20	12,27	2891,76	383,06
61-7-2	криволинейных	6877,39	3962,43	23,20	12,27	2891,76	431,29

Ремонт штукатурки откосов внутри здания по дереву известково-алебастровым раствором

61-7-3	прямолинейных	7376,01	3133,65	23,20	12,27	4219,16	349,45
61-7-4	криволинейных	7857,14	3614,78	23,20	12,27	4219,16	393,45

ТАБЛИЦА 61-8. Ремонт штукатурки тяг и карнизов внутри здания

Измеритель: 100 м2 отремонтированной площади разверн.

Ремонт штукатурки тяг и карнизов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором

61-8-1	горизонтальных длиной до 5 м	9571,13	5174,12	32,40	17,14	4364,61	584,16
61-8-2	горизонтальных длиной до 10 м	8944,91	4547,90	32,40	17,14	4364,61	513,46
61-8-3	вертикальных длиной до 5 м	10815,58	6418,57	32,40	17,14	4364,61	715,77
61-8-4	вертикальных длиной до 10 м	10035,78	5638,77	32,40	17,14	4364,61	628,81

Ремонт штукатурки тяг и карнизов внутри здания по дереву известково-алебастровым раствором

61-8-5	горизонтальных длиной до 5 м	11057,07	4174,03	32,40	17,14	6850,64	471,25
61-8-6	горизонтальных длиной до 10 м	10556,28	3673,24	32,40	17,14	6850,64	414,71
61-8-7	вертикальных длиной до 5 м	12058,29	5175,25	32,40	17,14	6850,64	577,12
61-8-8	вертикальных длиной до 10 м:	11392,28	4509,24	32,40	17,14	6850,64	502,85

ТАБЛИЦА 61-9. Ремонт штукатурки лестничных маршей и площадок

Измеритель: 100 м2 отремонтированной поверхности

61-9-1	Ремонт штукатурки лестничных маршей и площадок	5476,60	2922,47	23,80	12,59	2530,33	325,90
--------	--	---------	---------	-------	-------	---------	--------

ТАБЛИЦА 61-10. Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов

Измеритель: 100м2

Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест

61-10-1	до 5 м ² толщиной слоя до 20 мм	3213,07	1765,57	1,45	0,00	1446,05	201,84
61-10-2	до 5 м ² , добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	1040,07	316,48	0,73	0,00	722,85	36,18
61-10-3	более 5 м ² толщиной слоя до 20 мм	3094,19	1646,69	1,45	0,00	1446,05	188,25
61-10-4	более 5 м ² добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	1005,08	281,49	0,73	0,00	722,85	32,18

Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов декоративным раствором площадью отдельных мест

61-10-5	до 5 м ² толщиной слоя 30 мм	5214,72	3151,39	2,10	0,00	2061,23	347,17
61-10-6	более 5 м ² толщиной слоя 30 мм	4787,90	2724,57	2,10	0,00	2061,23	300,15

ТАБЛИЦА 61-11. Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с лестниц

Измеритель: 100 м2

Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с лестниц цементно-известковым раствором площадью отдельных мест

61-11-1	до 5 м ² толщиной слоя до 20 мм	3597,20	2151,15	0,00	0,00	1446,05	245,92
---------	--	---------	---------	------	------	---------	--------

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		
61-11-2	до 5 м ² , добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	1091,81	368,96	0,00	0,00	722,85	42,18
61-11-3	более 5 м ² толщиной слоя до 20 мм	3407,64	1961,59	0,00	0,00	1446,05	224,25
61-11-4	более 5 м ² , добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	1056,82	333,97	0,00	0,00	722,85	38,18
Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с лестниц декоративным раствором площадью отдельных мест							
61-11-5	до 5 м ² толщиной слоя 30 мм	5757,26	3696,03	0,00	0,00	2061,23	407,17
61-11-6	более 5 м ² толщиной слоя 30 мм	5257,83	3196,60	0,00	0,00	2061,23	352,15
ТАБЛИЦА 61-12. Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с люлек							
Измеритель: 100 м ² отремонтированной поверхности							
Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с люлек цементно-известковым раствором площадью отдельных мест							
61-12-1	до 5 м ² толщиной слоя до 20 мм	3516,02	2069,97	0,00	0,00	1446,05	236,64
61-12-2	до 5 м ² , добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	1083,07	360,22	0,00	0,00	722,85	41,18
61-12-3	более 5 м ² толщиной слоя до 20 мм	3346,41	1900,36	0,00	0,00	1446,05	217,25
61-12-4	более 5 м ² , добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	1048,08	325,23	0,00	0,00	722,85	37,18
Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с люлек декоративным раствором площадью отдельных мест							
61-12-5	до 5 м ² толщиной слоя 30 мм	5648,34	3587,11	0,00	0,00	2061,23	395,17
61-12-6	более 5 м ² толщиной слоя 30 мм	5157,98	3096,75	0,00	0,00	2061,23	341,15
ТАБЛИЦА 61-13. Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с земли и лесов							
Измеритель: 100 м ²							
Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест							
61-13-1	до 5 м ² толщиной слоя до 40 мм	5785,40	2890,87	2,77	0,00	2891,76	318,47
61-13-2	до 5 м ² , добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	1157,90	434,35	0,69	0,00	722,85	47,85
61-13-3	более 5 м ² толщиной слоя до 40 мм	5485,85	2591,32	2,77	0,00	2891,76	285,47
61-13-4	более 5 м ² , добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	1112,52	388,97	0,69	0,00	722,85	42,85
Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с земли и лесов декоративным раствором площадью отдельных мест							
61-13-5	до 5 м ² толщиной слоя 40 мм	7949,70	5216,68	2,77	0,00	2730,25	548,12
61-13-6	более 5 м ² толщиной слоя 40 мм	7374,28	4641,26	2,77	0,00	2730,25	487,66
Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с земли и лесов на каждые 100 м рустов сверх предусмотренных нормой 400 м добавлять к							
61-13-7	61-13-1 и 61-13-3	154,77	154,77	0,00	0,00	0,00	17,05
61-13-8	61-13-5 и 61-13-6	220,80	220,80	0,00	0,00	0,00	23,20
ТАБЛИЦА 61-14. Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с лестниц							
Измеритель: 100 м ²							
Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с лестниц цементно-известковым раствором площадью отдельных мест							
61-14-1	до 5 м ² толщиной слоя до 40 мм	6281,89	3390,13	0,00	0,00	2891,76	373,47
61-14-2	до 5 м ² , добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	1229,82	506,97	0,00	0,00	722,85	55,85
61-14-3	более 5 м ² толщиной слоя до 40 мм	5982,33	3090,57	0,00	0,00	2891,76	340,47
61-14-4	более 5 м ² , добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	1184,43	461,58	0,00	0,00	722,85	50,85

ТЕРр-2001-61 Штукатурные работы

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		
Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с лестниц декоративным раствором площадью отдельных мест							
61-14-5	до 5 м ² толщиной слоя 40 мм	8851,08	6120,83	0,00	0,00	2730,25	643,12
61-14-6	более 5 м ² толщиной слоя 40 мм	8225,88	5495,63	0,00	0,00	2730,25	577,43
Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с лестниц на каждые 100 м рустов сверх предусмотренных нормой 400 м добавлять к							
61-14-7	61-14-1 и 61-14-3	193,71	193,71	0,00	0,00	0,00	21,34
61-14-8	61-14-5 и 61-14-6	271,15	271,15	0,00	0,00	0,00	28,49

ТАБЛИЦА 61-15. Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с люлек

Измеритель: 100 м²

Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с люлек цементно-известковым раствором площадью отдельных мест							
61-15-1	до 5 м ² толщиной слоя до 40 мм	6182,04	3290,28	0,00	0,00	2891,76	362,47
61-15-2	до 5 м ² , добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	1220,74	497,89	0,00	0,00	722,85	54,85
61-15-3	более 5 м ² толщиной слоя до 40 мм	5882,48	2990,72	0,00	0,00	2891,76	329,47
61-15-4	более 5 м ² , добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	1175,36	452,51	0,00	0,00	722,85	49,85
Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с люлек декоративным раствором площадью отдельных мест							
61-15-5	до 5 м ² толщиной слоя до 40 мм	8670,25	5940,00	0,00	0,00	2730,25	624,12
61-15-6	более 5 м ² толщиной слоя до 40 мм	8140,23	5409,98	0,00	0,00	2730,25	568,43
Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с люлек на каждые 100 м рустов сверх предусмотренных нормой 400 м добавлять к							
61-15-7	61-15-1 и 61-15-3	185,36	185,36	0,00	0,00	0,00	20,42
61-15-8	61-15-5 и 61-15-6	263,82	263,82	0,00	0,00	0,00	27,72

ТАБЛИЦА 61-16. Ремонт штукатурки гладких фасадов по дереву известковым раствором

Измеритель: 100 м²

Ремонт штукатурки гладких фасадов по дереву известковым раствором с земли и лесов, площадью отдельных мест							
61-16-1	до 5 м ² толщиной слоя до 25 мм	4219,13	1864,50	1,77	0,00	2352,86	213,15
61-16-2	до 5 м ² добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	964,94	278,78	0,69	0,00	685,47	31,87
61-16-3	более 5 м ² толщиной слоя до 25 мм	4026,69	1672,06	1,77	0,00	2352,86	191,15
61-16-4	более 5 м ² добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	929,95	243,79	0,69	0,00	685,47	27,87
Ремонт штукатурки гладких фасадов по дереву известковым раствором с приставных лестниц, площадью отдельных мест							
61-16-5	до 5 м ² толщиной слоя до 25 мм	4541,01	2188,15	0,00	0,00	2352,86	250,15
61-16-6	до 5 м ² добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	1016,73	331,26	0,00	0,00	685,47	37,87
61-16-7	более 5 м ² толщиной слоя до 25 мм	4348,57	1995,71	0,00	0,00	2352,86	228,15
61-16-8	более 5 м ² добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	981,74	296,27	0,00	0,00	685,47	33,87
Ремонт штукатурки гладких фасадов по дереву известковым раствором с люлек площадью отдельных мест							
61-16-9	до 5 м ² толщиной слоя до 25 мм	4471,03	2118,17	0,00	0,00	2352,86	242,15
61-16-10	до 5 м ² добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	1007,98	322,51	0,00	0,00	685,47	36,87
61-16-11	более 5 м ² толщиной слоя до 25 мм	4278,59	1925,73	0,00	0,00	2352,86	220,15
61-16-12	более 5 м ² добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	973,00	287,53	0,00	0,00	685,47	32,87

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 61-17. Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с земли и лесов							
Измеритель: 100 м ²							
Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с земли и лесов по камню и бетону цементно-известковым раствором							
61-17-1	гладких толщиной слоя до 20 мм	3778,85	2331,41	1,39	0,00	1446,05	250,76
61-17-2	гладких, добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	1047,83	324,29	0,69	0,00	722,85	34,88
61-17-3	с каннелюрами толщиной слоя до 40 мм	6836,45	3941,92	2,77	0,00	2891,76	414,18
61-17-4	с каннелюрами, добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	1186,09	462,55	0,69	0,00	722,85	48,60
61-17-5	с рустами толщиной слоя до 40 мм	6703,45	3809,00	2,69	0,00	2891,76	378,43
61-17-6	с рустами, добавлять на 100 м рустов сверх предусмотренных нормой 400 м	133,42	133,42	0,00	0,00	0,00	14,35
Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с земли и лесов по камню и бетону декоративным раствором							
61-17-7	гладких толщиной слоя до 30 мм	6365,99	4302,66	2,10	0,00	2061,23	457,37
61-17-8	с рустами толщиной слоя до 40 мм	7449,65	4723,20	2,77	0,00	2723,68	496,27
61-17-9	с каннелюрами толщиной слоя до 40 мм	8414,42	5687,97	2,77	0,00	2723,68	590,81
61-17-10	с рустами добавлять на 100 м рустов сверх предусмотренных нормой 400 м	178,74	178,74	0,00	0,00	0,00	19,00
Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с земли и лесов по дереву известковым раствором							
61-17-11	гладких толщиной слоя до 25 мм	5335,85	2874,62	1,77	0,00	2459,46	305,57
61-17-12	гладких добавлять на каждые следующие 10 мм	1130,85	444,69	0,69	0,00	685,47	47,27
61-17-13	с каннелюрами толщиной слоя до 40 мм	8411,60	4297,25	3,55	0,00	4110,80	439,69
61-17-14	с каннелюрами добавлять на каждые следующие 10 мм	1175,22	489,06	0,69	0,00	685,47	50,04
ТАБЛИЦА 61-18. Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с лестниц							
Измеритель: 100 м ²							
Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с лестниц по камню и бетону цементно-известковым раствором							
61-18-1	гладких толщиной слоя до 20 мм	4120,26	2674,21	0,00	0,00	1446,05	287,63
61-18-2	гладких, добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	1117,80	394,95	0,00	0,00	722,85	42,48
61-18-3	с каннелюрами толщиной слоя до 40 мм	7244,26	4352,50	0,00	0,00	2891,76	457,32
61-18-4	с каннелюрами, добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	1230,60	507,75	0,00	0,00	722,85	53,35
61-18-5	с рустами толщиной слоя до 40 мм		42,97,67	0,00	0,00	2891,76	426,98
61-18-6	с рустами, добавлять на 100 м рустов сверх предусмотренных нормой 400 м	137,60	137,60	0,00	0,00	0,00	14,80
Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с лестниц по камню и бетону декоративным раствором							
61-18-7	гладких толщиной слоя до 30 мм	7011,12	4949,89	0,00	0,00	2061,23	526,17
61-18-8	с рустами толщиной слоя до 40 мм	8191,90	5468,22	0,00	0,00	2723,68	574,55
61-18-9	с каннелюрами толщиной слоя до 40 мм	8998,06	6274,38	0,00	0,00	2723,68	651,72

ТЕРр-2001-61 Штукатурные работы

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		
61-18-10	с рустами добавлять на 100 м рустов сверх предусмотренных нормой 400 м	184,38	184,38	0,00	0,00	0,00	19,60
Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с лестниц по дереву известковым раствором							
61-18-11	гладких толщиной слоя до 25 мм	5775,10	3315,64	0,00	0,00	2459,46	352,45
61-18-12	гладких добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	1199,02	513,55	0,00	0,00	685,47	54,59
61-18-13	с каннелюрами толщиной слоя до 40 мм	8842,77	4731,97	0,00	0,00	4110,80	484,17
61-18-14	с каннелюрами добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	1279,98	594,51	0,00	0,00	685,47	60,83

ТАБЛИЦА 61-19. Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с люлек

Измеритель: 100 м²

Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с люлек по камню и бетону цементно-известковым раствором							
61-19-1	гладких толщиной слоя до 20 мм	4269,11	2823,06	0,00	0,00	1446,05	303,64
61-19-2	гладких, добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	1092,05	369,20	0,00	0,00	722,85	39,71
61-19-3	с каннелюрами толщиной слоя до 40 мм	7439,65	4547,89	0,00	0,00	2891,76	477,85
61-19-4	с каннелюрами, добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	1257,54	534,69	0,00	0,00	722,85	56,18
61-19-5	с рустами толщиной слоя до 40 мм	7714,14	4822,38	0,00	0,00	2891,76	479,11
61-19-6	с рустами, добавлять на 100 м рустов сверх предусмотренной нормой 400м	140,39	140,39	0,00	0,00	0,00	15,10
Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с люлек по камню и бетону декоративным раствором							
61-19-7	гладких толщиной слоя до 30 мм	7324,20	5262,97	0,00	0,00	2061,23	559,45
61-19-8	с рустами толщиной слоя до 40 мм	8496,08	5772,40	0,00	0,00	2723,68	606,51
61-19-9	с каннелюрами толщиной слоя до 40 мм	9580,23	6856,55	0,00	0,00	2723,68	712,19
61-19-10	с рустами добавлять на 100 м рустов сверх предусмотренной нормой 400 м	188,15	188,15	0,00	0,00	0,00	20,00
Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с лестниц по дереву известковым раствором							
61-19-11	гладких толщиной слоя до 25 мм	5832,58	3373,12	0,00	0,00	2459,46	358,56
61-19-12	гладких добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	1192,06	506,59	0,00	0,00	685,47	53,85
61-19-13	с каннелюрами толщиной слоя до 40 мм	9127,27	5016,47	0,00	0,00	4110,80	513,28
61-19-14	с каннелюрами добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	1270,80	585,33	0,00	0,00	685,47	59,89

ТАБЛИЦА 61-20. Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов

Измеритель: 100 м² отремонтированной поверхности

Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором с							
61-20-1	земли и лесов	4455,60	3006,78	2,77	0,00	1446,05	323,40

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		
61-20-2	лестниц	5062,73	3616,68	0,00	0,00	1446,05	389,00
61-20-3	люлек	4940,01	3493,96	0,00	0,00	1446,05	375,80
Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону декоративным раствором с							
61-20-4	земли и лесов	9924,03	7191,01	2,77	0,00	2730,25	764,40
61-20-5	лестниц	11575,08	8844,83	0,00	0,00	2730,25	940,20
61-20-6	люлек	11575,08	8844,83	0,00	0,00	2730,25	940,20
Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по дереву цементно-известковым раствором с							
61-20-7	с земли и лесов	6237,58	2677,65	2,77	0,00	3557,16	288,00
61-20-8	с лестниц	7330,04	3772,88	0,00	0,00	3557,16	405,80
61-20-9	с люлек.	6636,46	3079,30	0,00	0,00	3557,16	331,20

ТАБЛИЦА 61-21. Ремонт штукатурки наружных криволинейных откосов

Измеритель: 100 м2 отремонтированной поверхности

Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором с							
61-21-1	земли и лесов	5065,50	3616,68	2,77	0,00	1446,05	389,00
61-21-2	лестниц	5828,84	4382,79	0,00	0,00	1446,05	471,40
61-21-3	люлек	5672,64	4226,59	0,00	0,00	1446,05	454,60
Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону декоративным раствором с							
61-21-4	земли и лесов	11577,85	8844,83	2,77	0,00	2730,25	940,20
61-21-5	лестниц	13655,06	10924,81	0,00	0,00	2730,25	1161,30
61-21-6	люлек	13655,06	10924,81	0,00	0,00	2730,25	1161,30
Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по дереву цементно-известковым раствором с							
61-21-7	земли и лесов	6697,80	3137,87	2,77	0,00	3557,16	337,50
61-21-8	лестниц	7401,63	3844,47	0,00	0,00	3557,16	413,50
61-21-9	люлек	7269,61	3712,45	0,00	0,00	3557,16	399,30

ТАБЛИЦА 61-22. Ремонт штукатурки наружных прямолинейных тяг

Измеритель: 100 м2 отремонтированной площади разверн.

Ремонт штукатурки наружных прямолинейных горизонтальных тяг по камню и бетону цементно-известковым раствором длиной в одном месте							
61-22-1	до 5 м с земли и лесов	8924,76	5109,38	3,63	0,00	3811,75	549,55
61-22-2	до 5 м с лестниц	10120,49	6308,74	0,00	0,00	3811,75	678,55
61-22-3	до 5 м с люлек	9878,76	6067,01	0,00	0,00	3811,75	652,55
61-22-4	более 5 м с земли и лесов	8156,42	4341,04	3,63	0,00	3811,75	466,91
61-22-5	более 5 м с лестниц	9352,16	5540,41	0,00	0,00	3811,75	595,91
61-22-6	более 5 м с люлек	9110,42	5298,67	0,00	0,00	3811,75	569,91
Ремонт штукатурки наружных прямолинейных вертикальных тяг по камню и бетону цементно-известковым раствором длиной в одном месте							
61-22-7	до 5 м земли и лесов	10488,58	6673,20	3,63	0,00	3811,75	717,75
61-22-8	до 5 м лестниц	11684,31	7872,56	0,00	0,00	3811,75	846,75
61-22-9	до 5 м люлек	11442,58	7630,83	0,00	0,00	3811,75	820,75
61-22-10	более 5 м земли и лесов	9720,34	5904,96	3,63	0,00	3811,75	635,12
61-22-11	более 5 м лестниц	10916,07	7104,32	0,00	0,00	3811,75	764,12
61-22-12	более 5 м люлек	10674,34	6862,59	0,00	0,00	3811,75	738,12
Ремонт штукатурки наружных прямолинейных горизонтальных тяг по дереву известковым раствором длиной в одном месте							
61-22-13	до 5 м с земли и лесов	10031,36	5608,28	3,63	0,00	4419,45	603,21
61-22-14	до 5 м с лестниц	11347,96	6928,51	0,00	0,00	4419,45	745,21
61-22-15	до 5 м с люлек	11078,33	6658,88	0,00	0,00	4419,45	716,21
61-22-16	более 5 м с земли и лесов	9195,15	4772,07	3,63	0,00	4419,45	513,27
61-22-17	более 5 м с лестниц	10511,75	6092,30	0,00	0,00	4419,45	655,27
Ремонт штукатурки наружных прямолинейных горизонтальных тяг по камню и бетону декоративным раствором площадью в одном месте до 5 м2 с							
61-22-19	земли и лесов	12656,21	8411,63	3,63	0,00	4240,95	904,73
61-22-20	лестниц	14632,92	10391,97	0,00	0,00	4240,95	1117,73
61-22-21	люлек	14233,13	9992,18	0,00	0,00	4240,95	1074,73

ТЕРр-2001-61 Штукатурные работы

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		
61-22-18	более 5 м с люлек	10242,13	5822,68	0,00	0,00	4419,45	626,27
Ремонт штукатурки наружных прямолинейных вертикальных тяг по камню и бетону декоративным раствором площадью в одном месте до 5 м2 с							
61-22-22	земли и лесов	15589,81	11345,23	3,63	0,00	4240,95	1220,26
61-22-23	лестниц	18263,83	14022,88	0,00	0,00	4240,95	1508,26
61-22-24	люлек	17724,58	13483,63	0,00	0,00	4240,95	1450,26

ТАБЛИЦА 61-23. Ремонт штукатурки наружных криволинейных тяг

Измеритель: 100 м2 отремонтированной площади разверн.

Ремонт штукатурки наружных криволинейных горизонтальных тяг по камню и бетону цементно-известковым раствором длиной в одном месте							
61-23-1	до 5 м с земли и лесов	12978,42	9163,04	3,63	0,00	3811,75	985,55
61-23-2	до 5 м с лестниц	14174,15	10362,40	0,00	0,00	3811,75	1114,55
61-23-3	дб 5 м с люлек	13681,39	9869,64	0,00	0,00	3811,75	1061,55
61-23-4	до 5 м с м с земли и лесов	12210,09	8394,71	3,63	0,00	3811,75	902,91
61-23-5	более 5 м с лестниц	13405,82	9594,07	0,00	0,00	3811,75	1031,91
61-23-6	более 5 м с люлек	13164,09	9352,34	0,00	0,00	3811,75	1005,91
Ремонт штукатурки наружных криволинейных вертикальных тяг по камню и бетону цементно-известковым раствором длиной в одном месте							
61-23-7	до 5 м с земли и лесов	14542,24	10726,86	3,63	0,00	3811,75	1153,75
61-23-8	до 5 м с лестниц	15737,98	11926,23	0,00	0,00	3811,75	1282,75
61-23-9	до 5 м с люлек	15496,24	11684,49	0,00	0,00	3811,75	1256,75
61-23-10	до 5 м с земли и лесов	13774,00	9958,62	3,63	0,00	3811,75	1071,12
61-23-11	до 5 м с лестниц	14969,73	11157,98	0,00	0,00	3811,75	1200,12
61-23-12	до 5 м с люлек	14728,00	10916,25	0,00	0,00	3811,75	1174,12
Ремонт штукатурки наружных криволинейных горизонтальных тяг по дереву известковым раствором длиной в одном месте							
61-23-13	до 5 м.с земли и лесов	14475,51	10052,43	3,63	0,00	4419,45	1081,21
61-23-14	до 5 м с лестниц	15792,11	11372,66	0,00	0,00	4419,45	1223,21
61-23-15	до 5 м с люлек	15522,48	11103,03	0,00	0,00	4419,45	1194,21
61-23-16	более 5 м с земли и лесов	13639,30	9216,22	3,63	0,00	4419,45	991,27
61-23-17	более 5 м с лестниц	14955,90	10536,45	0,00	0,00	4419,45	1133,27
61-23-18	более 5 м с люлек	14686,28	10266,83	0,00	0,00	4419,45	1104,27
Ремонт штукатурки наружных криволинейных горизонтальных тяг по камню и бетону декоративным раствором площадью в одном месте до 5 м2 с							
61-23-19	земли и лесов	19322,43	15077,85	3,63	0,00	4240,95	1621,73
61-23-20	лестниц	21299,15	17058,20	0,00	0,00	4240,95	1834,73
61-23-21	люлек	20899,36	16658,41	0,00	0,00	4240,95	1791,73
Ремонт штукатурки наружных криволинейных вертикальных тяг по камню и бетону декоративным раствором площадью в одном месте до 5 м2 с							
61-23-22	земли и лесов	24589,68	20345,10	3,63	0,00	4240,95	2188,26
61-23-23	лестниц	27263,70	23022,75	0,00	0,00	4240,95	2476,26
61-23-24	люлек	26724,45	22483,50	0,00	0,00	4240,95	2418,26

ТАБЛИЦА 61-24. Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью

(типа "Ветонит")

Измеритель: Измеритель: 100 м2

61-24-1	Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью (типа «Ветонит»)	8345,89	669,94	71,18	65,70	7604,77	62,91
---------	--	---------	--------	-------	-------	---------	-------

ТАБЛИЦА 61-25. Очистка поверхности фасадов пескоструйным аппаратом

Измеритель: 100 м2 очищенной поверхности

Очистка поверхности фасадов пескоструйным аппаратом

61-25-1	гладкой с земли и лесов	1174,01	162,36	1004,85	96,91	6,80	18,33
61-25-2	гладкой с лестниц	1461,96	202,39	1252,77	120,82	6,80	22,85

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		
61-25-3	гладкой с люлек	1403,26	194,15	1202,31	115,96	6,80	21,92
61-25-4	с рустами с земли, и лесов	1403,27	194,15	1202,32	115,96	6,80	21,92
61-25-5	с рустами с лестниц	1751,10	242,51	1501,79	144,84	6,80	27,38
61-25-6	с рустами с люлек	1682,56	233,21	1442,56	139,13	6,80	26,33

ТАБЛИЦА 61-26. Перетирка штукатурки

Измеритель: 100 м2 перетертой поверхности

61-26-1	Перетирка штукатурки внутренних помещений	265,65	242,45	2,00	1,06	21,20	28,07
Перетирка штукатурки фасадов гладких с							
61-26-2	земли и лесов	327,52	308,61	0,20	0,00	18,70	35,73
61-26-3	лестниц	400,47	381,77	0,00	0,00	18,70	44,20
61-26-4	люлек	390,45	371,75	0,00	0,00	18,70	43,04
Перетирка штукатурки фасадов с рустами с							
61-26-5	земли и лесов	432,73	413,82	0,20	0,00	18,70	47,91
61-26-6	лестниц	537,63	518,93	0,00	0,00	18,70	60,08
61-26-7	люлек	516,64	497,94	0,00	0,00	18,70	57,65

ТАБЛИЦА 61-27. Насечка поверхностей под штукатурку

Измеритель: 100 м2 поверхности

Насечка поверхностей под штукатурку, стен, перегородок, прямоугольных столбов, колонн, пилястр и криволинейных поверхностей большого радиуса по

61-27-1	кирпичу	649,31	258,10	391,21	33,22	0,00	32,48
61-27-2	бетону	1170,18	456,28	713,90	60,62	0,00	57,42
Насечка поверхностей под штукатурку, потолков, лестничных маршей, цилиндрических колонн, балок, карнизов и других мелких поверхностей по							
61-27-3	кирпичу	788,10	313,41	474,69	40,31	0,00	39,44
61-27-4	бетону	1422,33	557,68	864,65	73,43	0,00	70,18

ТАБЛИЦА 61-28. Устройство основания под штукатурку из металлической сетки

Измеритель: 100 м2 поверхности

Устройство основания под штукатурку из металлической сетки

61-28-1	по кирпичным и бетонным поверхностям	4129,56	636,57	10,31	1,38	3482,67	81,60
61-28-2	по дереву и гипсовым плитам	3592,64	405,66	7,98	1,06	3179,00	52,00
61-28-3	в местах примыкания деревянных поверхностей к кирпичным и бетонным	3901,20	554,97	12,64	1,69	3333,59	71,14
61-28-4	Обертывание балок сеткой	3261,71	204,39	6,32	0,85	3051,00	26,20
Устройство основания под штукатурку из металлической сетки по каркасу с обмазкой раствором							
61-28-5	стен и перегородок	4206,03	482,74	35,40	4,76	3687,90	60,20
61-28-6	потолков, лестничных маршей	4245,21	545,29	36,95	4,97	3662,97	68,00
61-28-7	столбов, пилястр, прямоугольных колонн, криволинейных поверхностей большого размера	4399,05	694,45	35,40	4,76	3669,20	86,60
61-28-8	цилиндрических колонн, балок, карнизов и других мелких поверхностей	4550,60	818,74	37,73	5,08	3694,13	102,10

ТАБЛИЦА 61-29. Устройство основания под штукатурку по деревянной поверхности

Измеритель: 100 м2

Устройство основания под штукатурку по деревянной поверхности из

61-29-1	гвоздей с сплетением проволокой	1501,12	826,14	7,98	1,06	667,00	105,90
61-29-2	драни штукатурной	2956,22	304,24	7,98	1,06	2644,00	39,00

ТЕРр-2001-61 Штукатурные работы

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 61-30. Замена основания под штукатурку из драни							
Измеритель: 100 м ² поверхности							
Замена основания под штукатурку из драни без изоляционного слоя							
61-30-1	стен площадью до 10 м ²	3069,88	376,80	7,98	0,06	2685,10	48,30
61-30-2	стен площадью до 20 м ²	3012,93	319,85	7,98	0,06	2685,10	41,00
61-30-3	потолков площадью до 10 м ²	3143,99	450,91	7,98	0,06	2685,10	57,80
61-30-4	потолков площадью до 20 м ²	3078,46	385,38	7,98	0,06	2685,10	49,40
61-30-5	столбов, колонн площадью до 10 м ²	3258,66	565,58	7,98	0,06	2685,10	72,50
61-30-6	столбов, колонн площадью до 20 м ²	3176,75	483,67	7,98	0,06	2685,10	62,00
Замена основания под штукатурку из драни с изоляционным слоем							
61-30-7	стен площадью до 10 м ²	4411,07	458,71	15,96	2,12	3936,40	58,80
61-30-8	стен площадью до 20 м ²	4345,54	393,18	15,96	2,12	3936,40	50,40
61-30-9	потолков площадью до 10 м ²	4509,36	557,00	15,96	2,12	3936,40	71,40
61-30-10	потолков площадью до 20 м ²	4427,45	475,09	15,96	2,12	3936,40	60,90
ТАБЛИЦА 61-31. Оштукатуривание поверхности дымовых труб							
Измеритель: 100 м ² поверхности							
61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	2420,26	1221,68	2,24	0,00	1196,33	131,40

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

Приложения - Сборники сметных цен

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

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

Приложения - Сборники сметных цен

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

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисных ценах руб.
101-0831	Пудра алюминиевая ПП-2	т	28871,00
101-0848	Резинотехнические изделия - пластина губчатая из резины АФ-1	кг	51,98
101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	13,56
101-0852	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-3506	м2	15,00
101-0857	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-3006	м2	15,00
101-0872	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12 без покрытия	м2	18,08
101-0873	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12 оцинкованная	м2	18,87
101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м2	28,25
101-0878	Скипидар живичный	т	13786,00
101-0894	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение однопольных	комплект	113,00
101-0938	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий двустворных с форточкой высотой до 1,8 м	комплект	50,00
101-0950	Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом	шт.	75,70
101-0953	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт.	20,24
101-0954	Прибор фрамужный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью	шт.	27,00
101-0955	Упор оконный стальной	шт.	8,30
101-0956	Петля накладная	шт.	12,00
101-0958	Завертка оцинкованная	шт.	7,00
101-0959	Завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля	шт.	9,90
101-0960	Задвижка накладная	шт.	10,70
101-0962	Смазка солидол жировой «Ж»	т	9661,50
101-0982	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества полосовой, толщиной 10-75 мм при ширине 100-200 мм сталь марки Ст3сп	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 Ст3сп	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 ВСт3пс5, листовая толщиной 8-20 мм	т	6515,00
101-1645	Швеллеры, марка стали ВСт3пс5 № 12	т	6100,00
101-1669	Очес льняной	кг	37,29
101-1670	Дерматин	м2	80,00
101-1671	Закрепы металлические	кг	15,14
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	23,09
101-1704	Войлок строительный	т	9774,50

Приложения - Сборники сметных цен

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

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

Приложения - Сборники сметных цен

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисных ценах руб.
102-0081	Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более III сорта	м3	1056,00
102-0082	Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более IV сорта	м3	1056,00
102-0084	Пиломатериалы хвойных пород бруски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-25 мм II сорта	м3	1489,00
102-0088	Пиломатериалы хвойных пород брусья обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм II сорта	м3	1600,00
102-0111	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм I сорта	м3	1900,00
102-0112	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм II сорта	м3	1799,00
102-0113	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м3	1477,00
102-0114	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм IV сорта	м3	1158,00
102-0115	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм I сорта	м3	2000,00
102-0116	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	1941,00
102-0117	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	1585,00
102-0121	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м3	1424,00
102-0122	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более IV сорта	м3	1120,00
102-0138	Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	1071,00
102-0142	Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более IV сорта	м3	1056,00
102-0143	Пиломатериалы хвойных пород горбыль деловой длиной от 0,8 до 2 м	м3	900,00
102-0167	Пиломатериалы берёзовые и мягких лиственных пород: берёза, липа: доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм III сорта	м3	1424,00
102-0251	Паркет штучный береза	м2	200,00
102-0257	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы	м2	140,00
102-0260	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы	м2	170,00
102-0263	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорта В/ВВ толщиной 5-7 мм	м3	6250,00
102-0288	Заготовки деревянные профилированные	м3	2034,00
102-0301	Пластины 4 сорта	м3	920,00
102-0308	Дрель штукатурная, длиной 800-1000 мм шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм	1000 шт.	1000,00
103-0014	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	14,10
103-0015	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	19,40
103-0016	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	26,50
103-0017	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	33,90
103-0018	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	39,60
103-0020	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	68,40
103-0160	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 3,5 мм	м	67,65
103-0175	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4 мм	м	112,00
103-0189	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 5 мм	м	198,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисных ценах руб.
103-0202	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 6 мм	м	353,94
103-0218	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм 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 100x80x5 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 ГКЖ- 10	т	25650,00
113-0072	Кислота соляная техническая	т	1205,70
113-0080	Лак БТ-783	т	9073,90
113-0107	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	5789,80
113-0170	Стекло натриевое жидкое каустическое	т	14280,00
113-0180	Спирт этиловый ректифицированный технический сорт I	т	40500,00
113-0196	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	16950,00
113-0267	Антипирен «Роса»	т	23730,00
113-0367	Лента полиэтиленовая с липким слоем, марки А	кг	23000,00
113-0368	Стекло жидкое калийное	т	14280,00
113-0373	Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной 100 мм толщиной 3 мм	кг	160,00
113-0374	Пруток сварочный из полиэтилена диаметром 25 мм	т	31584,00
113-0375	Полиэтилен листовой	м 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 магнезитовые каустические марки ПМК-87	т	104,86

Приложения - Сборники сметных цен

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисных ценах руб.
201-0650	Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	7571,00
201-0761	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений (колонны, балки, фермы, связи, ригели, стойки и т.д.) с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т	т	8128,00
201-0763	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений (колонны, балки, фермы, связи, ригели, стойки и т.д.) с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	11255,00
201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката: собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	10045,00
201-0779	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: от 0,1 до 0,5 т	т	10046,00
201-0780	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: от 0,501 до 1,0 т	т	8475,00
201-0782	Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку)	т	10999,00
201-0783	Конструкции стальные приспособлений для монтажа	т	7441,00
201-0784	Конструкции металлические крепежных блоков с распорами	т	7441,00
201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	56,50
201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка КГ-140	шт.	34,80
201-1103	Отмет из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ОМ-140	шт.	35,90
201-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 215 мм, марка ВК-140	шт.	67,80
203-0250	Сборочные элементы оконных блоков: створки оконные для жилых зданий: пл. до 0,3 м ²	м ²	161,47
203-0256	Сборочные элементы оконных блоков: створки оконные для жилых зданий: пл. 1,0-1,2 м ²	м ²	161,47
203-0259	Сборочные элементы оконных блоков: штапик (раскладка): размер 10x16 мм	м	2,26
203-0267	Сборочные элементы оконных блоков: створки фрамужные: пл. 0,4-0,6 м ²	м ²	161,47
203-0272	Сборочные элементы дверных блоков: полотна для блоков дверных (щитовых) глухие высотой 2000 мм: ПГ 20-6 (ДГ 21-7; ДГ 21-13) пл. 1,2 м ² ; ПГ 20-7 (ДГ 21-8) пл. 1,4 м ² ; ПГ 20-8 (ДГ 21-9) пл. 1,6 м ²	м ²	226,00
203-0276	Сборочные элементы дверных блоков: полотна для блоков дверных (щитовых) под остекление высотой 2000 мм: по 20-6 (до 21-13) пл. 1,2 м ² ; по 20-7 (до 21-8) пл. 1,4 м ²	м ²	280,00
203-0287	Сборочные элементы дверных блоков: полотна для блоков дверных входных и тамбурных щитовые: глухие высотой 2000 и 2300 мм: ПН 20-5Щ пл. 1,0 м ² ; ПН 23-5Щ пл. 1,15 м ²	м ²	370,00
203-0344	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня: от 100 до 140 мм	м ³	2300,00
203-0346	Доски для покрытия полов из древесины антисептированные тип ДП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня: от 100 до 140 мм	м ³	2300,00
203-0352	Плинтусы из древесины тип ПЛ-2, размером: 19x54 мм	м	7,00
203-0501	Опалубка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций: щиты: ШД 1,2x0,5, размером 1200x500x172 мм	м ²	180,00
203-0513	Щиты из досок толщиной 50 мм	м ²	95,00
203-0515	Доски, строганные в четверть, 3 сорт, толщина 40-60 мм	м ³	1388,71
203-0519	Полотна деревянные для плотничных дверей	м ²	280,00
203-0527	Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугами (ПС28-9, ПР28-9)	м ²	348,00
203-0528	Полотна деревянные для балконных дверей БС21-7	м ²	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 унитазы	комплект	280,00
300-0040	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром, мм: 16	т	14830,00
300-0041	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром, мм: 20-22	т	13560,00
300-0043	Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравниателем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом: ВСТ, размером 1500x700x560 мм	комплект	1500,00

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

Приложения - Сборники сметных цен

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

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

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

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисных ценах руб.
415-0021	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 орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 50 мм гипсовые	м	15,36
415-0302	Погонные изделия орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 100 мм гипсовые	м	22,66
415-0303	Погонные изделия орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 200 мм гипсовые	м	45,32
415-0304	Погонные изделия орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 300 мм гипсовые	м	78,49
415-0321	Поручни шириной до 250 мм гипсовые	м	126,30
415-0331	Розетки кессонные круглые диаметром до 200 мм гипсовые	шт.	25,59
415-0332	Розетки кессонные круглые диаметром до 300 мм гипсовые	шт.	25,59
415-0341	Розетки потолочные круглые диаметром до 500 мм гипсовые	шт.	25,59
415-0342	Розетки потолочные круглые диаметром до 800 мм гипсовые	шт.	109,20
415-0351	Решетки вентиляционные площадью до 0,1 м ² гипсовые	шт.	37,54
415-0352	Решетки вентиляционные площадью до 0,4 м ² гипсовые	шт.	71,66
415-0361	Сухари высотой до 150 мм гипсовые	шт.	13,65
415-0362	Сухари высотой до 250 мм гипсовые	шт.	20,48
415-0371	Триглыфы высотой до 250 мм гипсовые	шт.	58,36
415-0372	Триглыфы высотой до 350 мм гипсовые	шт.	58,36
415-0373	Триглыфы высотой до 750 мм гипсовые	шт.	85,66
415-0381	Шишки орнаментированные высотой до 250 мм гипсовые	шт.	25,59

Приложения - Сборники сметных цен

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

Приложения - Сборники сметных цен

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисных ценах руб.
415-1321	Поручни шириной до 250 мм цементные	м	191,40
415-1331	Розетки кессонные круглые диаметром до 200 мм цементные	шт.	40,90
415-1332	Розетки кессонные круглые диаметром до 300 мм цементные	шт.	40,90
415-1341	Розетки потолочные круглые диаметром до 500 мм цементные	шт.	40,90
415-1342	Розетки потолочные круглые диаметром до 800 мм цементные	шт.	174,70
415-1361	Сухари гладкие высотой до 150 мм цементные	шт.	25,59
415-1362	Сухари гладкие высотой до 250 мм цементные	шт.	34,13
415-1371	Триглыфы высотой до 250 мм цементные	шт.	89,41
415-1372	Триглыфы высотой до 350 мм цементные	шт.	89,41
415-1373	Триглыфы высотой до 750 мм цементные	шт.	134,12
415-1381	Шишки орнаментированные высотой до 250 мм цементные	шт.	44,71
415-1401	Эмблемы круглые диаметром до 200 мм цементные	шт.	9,80
415-1402	Эмблемы круглые диаметром до 300 мм цементные	шт.	22,70
415-1403	Эмблемы круглые диаметром до 500 мм цементные	шт.	63,60
415-1404	Эмблемы круглые диаметром до 800 мм цементные	шт.	163,20
415-1411	Эмблемы порталные площадью до 0,5 м ² цементные	шт.	163,20
415-1412	Эмблемы порталные площадью до 0,75 м ² цементные	шт.	243,50
415-1413	Эмблемы порталные площадью до 1,0 м ² 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	Перекрышки брусковые	м ³	722,85
442-5021	Перекрышки 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	1000 шт.	7980,00
541-0068	Прокладки из паронита, марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром, мм: 300	1000 шт.	17532,00
541-0069	Прокладки из паронита, марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром, мм: 400	1000 шт.	22792,00
541-0092	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 250 мм	1000 шт.	13486,00
541-0093	Прокладки из паронита диаметром 500 мм	1000 шт.	29629,00
541-0094	Прокладки из паронита диаметром 600 мм	1000 шт.	38518,00
541-0095	Прокладки из паронита диаметром 700 мм	1000 шт.	50073,00
541-0096	Прокладки из паронита диаметром 800 мм	1000 шт.	65095,00
541-0097	Прокладки из паронита диаметром 1000 мм	1000 шт.	84623,00
541-0098	Прокладки из паронита диаметром 1200 мм	1000 шт.	110010,00
541-0099	Прокладки из паронита диаметром 1400 мм	1000 шт.	143013,00
541-0100	Прокладки из паронита диаметром 1700 мм	1000 шт.	164000,00
541-0101	Прокладки из паронита диаметром 1900 мм	1000 шт.	183400,00
541-0102	Паронит	т	26440,00
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	8,48
545-1201	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	шт.	10,00
545-3269	Пускатели неререверсивные, с тепловым реле с кнопками управления ПМЛ-122002Б	шт.	288,00
545-5221	Выключатель пакетный защищенный, тип: ПВЗ-25 мЗБ	шт.	27,12
546-0051	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные тип БК220-230-100	10 шт.	30,00
546-0110	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20	10 шт.	80,00
546-0521	Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с защитной сеткой и стеклом, тип НСП09-200/Р50-03-02	шт.	180,00
546-0601	Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений, потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4x40/П-01 УХЛ4	шт.	250,00
549-4053	Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип: РШ-П-20-С-01-10/220У4	шт.	10,00
549-8001	Патроны потолочные	шт.	8,00
549-8002	Счетчик электроэнергии однофазный, тип: СО	шт.	450,00
999-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0,00
999-9900	Строительный мусор	т	0,00

СОДЕРЖАНИЕ

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 оклеечной гидроизоляции подвалов	13
52-14. Ремонт обмазочной изоляции фундаментов	13
52-15. Герметизация вводов в подвальное помещение	13
52-16. Заделка подвальных окон	14
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 парапетных решеток	40
58-5. Ремонт деревянных элементов конструкций крыш	40
58-6. Ремонт отдельных мест покрытия из асбоцементных листов	40
58-7. Ремонт отдельными местами рулонного покрытия и смена существующих рулонных кровель на кровли из наплаваемых материалов	41
58-8. Смена отдельных листов металлической кровли или постановка заплат	41
58-9. Промазка фальцев и свищей в покрытии из кровельной стали	41
58-10. Смена частей водосточных труб	41
58-11. Ремонт металлических парапетных решеток	41
58-12. Устройство обрешетки	41
58-13. Устройство покрытия из рулонных материалов насухо	42
58-14. Смена покрытия из листовой стали	42
58-15. Перенавеска водосточных труб	42
58-16. Ремонт выравнивающих стяжек отдельными местами	42
58-17. Разборка покрытий кровель	42
58-18. Смена обрешетки	42
58-19. Смена мелких покрытий из листовой стали	43
58-20. Смена обделок из листовой стали	43
58-21. Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах	43

58-22.	Смена ухватов для водосточных труб	43
58-23.	Устройство обделок в местах примыкания кровли к радио и телеантеннам	43
58-24.	Смена кровли из черепицы	44
Сборник № 59 Лестницы, крыльца		
Техническая часть		45
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 Печные работы		
Техническая часть		49
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		55
1.	Общие указания	55
2.	Правила определения объемов работ	55
61-1.	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания	56
61-2.	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону отдельными местами	56
61-3.	Ремонт штукатурки внутренних стен по дереву отдельными местами	56
61-4.	Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону отдельными местами	57
61-5.	Ремонт штукатурки потолков по дереву отдельными местами	57
61-6.	Ремонт штукатурки столбов и пилястр внутри здания	57
61-7.	Ремонт штукатурки откосов внутри здания	58
61-8.	Ремонт штукатурки тяг и карнизов внутри здания	58
61-9.	Ремонт штукатурки лестничных маршей и площадок	58
61-10.	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов	58
61-11.	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с лестниц	58
61-12.	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с люлек	59

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

Сборник № 62 Малярные работы

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 вододисперсионными составами	75
62-17. Окрашивание ранее окрашенных поверхностей потолков вододисперсионными составами	75
62-18. Окраска масляными составами деревянных поручней с покрытием лаком, плинтусов и галтелей, торцов	76
лестничных маршей	
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-поливинилацетатным 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- уэрных стен, парапетов, зонтов, сандриков, подоконных отливов, металлических балок, прогонов и других мелких покрытий	79
62-32.	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей стальных и чугунных труб	79
62-33.	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления	80
62-34.	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических оконных переплетов, санитарно-технических .. приборов и других металлических поверхностей площадью до 0,25 м2	80
62-35.	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград	80
62-36.	Окраска алюминиевым порошком ранее окрашенных металлических поверхностей	80
04.	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, обоевые 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.	Шишки высотой до 250 мм	103
64-56.	Эмблемы круглые диаметром до 200 мм	104
64-57.	Эмблемы круглые диаметром до 300 мм	104
64-58.	Эмблемы круглые диаметром до 500 мм	104
64-59.	Эмблемы круглые диаметром до 800 мм	104
64-60.	Эмблемы порталные площадью до 0,5 м 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		107
1.	Общие указания	107
2.	Правила определения объемов работ	107
Раздел I. Водопровод и канализация		109
65-1.	Разборка трубопроводов из водопроводных 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 воздухоотделителей и грязевиков	112
65-14.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях	112
65-15.	Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях; замена трубопроводов отопления из стальных труб на трубопроводы из многослойных металлполимерных труб	112
65-16.	Смена сгонов у трубопроводов	112
65-17.	Установка заглушек	112
65-18.	Ремонт арматуры	113
65-19.	Демонтаж нагревательных приборов	113
65-20.	Перегруппировка секций старых радиаторов	113
65-21.	Добавление или снятие секций радиаторов	113
65-22.	Прочистка и промывка отопительных приборов	114
65-23.	Слив и наполнение водой системы отопления	114
65-24.	Проверка на прогрев отопительных приборов с регулировкой	114
65-25.	Смена кранов	114
65-26.	Демонтаж распределительных гребенок	114
65-27.	Демонтаж элеваторов и элеваторных узлов	114
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 люков	119
66-9.	Установка лестниц в существующих тепловых камерах	120
66-10.	Очистка камер от грязи и ила	120
66-11.	Очистка проходных и полупроходных каналов	120
66-12.	Очистка непроходных каналов от ила и грязи	121
66-13.	Проверка крепления трубопроводов	121
66-14.	Вырезка и врезка контрольного участка для определения внутреннего состояния труб	121
66-15.	Замена участков трубопроводов	122
66-16.	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах	122

66-17.	Демонтаж трубопроводов в проходных каналах через окна-шурфы	123
66-18.	Демонтаж сальниковых компенсаторов	124
66-19.	Демонтаж П-образных компенсаторов	124
66-20.	Замена прокладок на фланцевых соединениях трубопроводов	125
66-21.	Замена набивки сальниковых компенсаторов	125
66-22.	Замена люков и кирпичных горловин колодцев и камер	125
66-23.	Замена люков колодцев и камер	125
66-24.	Разборка тепловой изоляции	125
66-25.	Прочистка дренажа штангами	125
66-26.	Демонтаж задвижек	125
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	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 «Вилайн» 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	149
работах в базисных ценах (для г.Махачкала) Республика Дагестан по состоянию на 01.01.2000	

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