

СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ТЕРр 81 - 04 - (51 - 69) - 2001  
Самарская область

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ  
ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ  
В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ТЕРр - 2001**

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

**Часть I**

*Издание официальное*

Система нормативных документов в строительстве

СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ТЕРр 81 – 04 – (51 – 69) - 2001

Самарская область

---

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ  
ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ  
В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ТЕРр - 2001**

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

**Часть I**

*Издание официальное*

Администрация Самарской области

2001

**УДК 69.003.12**  
**ББК 65.31**

**Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы в Самарской области ТЕРр 81-04-(51-62)-2001 / Самара, 2001 г. – 130 с.**

Предназначены для определения стоимости ремонтно-строительных работ, выполняемых на объектах ремонта и реконструкции зданий и сооружений, а также расчетов за выполненные работы.

**РАЗРАБОТАНЫ** Региональным центром ценообразования в строительстве (директор – О.В. Дидковская, руководитель проекта – М.Е. Рябова, исполнители – Н.Б. Медведева, В.Е. Шаблов, М.В. Рябов, Н.О. Сафронова, А.В. Кривохижен, В.Н. Пристенков)

**УТВЕРЖДЕНЫ** распоряжением Департамента по строительству, архитектуре, жилищно-коммунальному и дорожному хозяйству Администрации Самарской области № 45-р от 20.02.2001

**ВНЕСЕНЫ** Региональным центром ценообразования в строительстве

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНЫ** в Госстрое России письмом № 10-295 от 23.05.2001

**ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ** с 01.06.2001 на территории Самарской области распоряжением Департамента по строительству, архитектуре, жилищно-коммунальному и дорожному хозяйству Администрации Самарской области № 225-р от 29.06.2001

**Настоящие Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы в Самарской области ТЕРр 81-04-(51-62)-2001 не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и использованы в коммерческих целях без разрешения ООО «Центр ценообразования в строительстве».**

**ISBN 5-901508-01-07**

© ЦЦС, 2001 г.

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

Сборник № 52

**Фундаменты  
ТЕРр-2001-52****ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ****1. Общие указания**

1.1. Сборник содержит единичные расценки на выполнение работ по усилению оснований фундаментов, ремонту каменных фундаментов с перекладкой отдельных участков, замене деревянных столбчатых фундаментов на кирпичные и бетонные, устройству новых каменных и бетонных фундаментов под стены, а также по ремонту гидроизоляции фундаментов и стен подвалов.

1.2. В расценках учтен весь комплекс операций, выполняемых при ремонте и устройстве фундаментов, включая: очистку опалубки и арматуры от грязи и мусора; устройство ограждений по технике безопасности; уборку материалов, отходов и мусора, полученных при разборке; сортировку и штабелировку материалов.

1.3. В расценках учтены затраты из условий разборки стен на отдельные элементы (кирпичи, доски, плитка и т.п.). Разборка путем сплошного обрушения сборником не предусмотрена.

1.4. Расценки на разборку фундаментов, пробивку и заделку отверстий, гнезд и борозд не подлежат корректировке в зависимости от марки бетона, вида кирпича и марок растворов в конструкциях.

1.5. В расценках на выполнение работ с применением деревянных конструкций или лесоматериалов не предусмотрено выполнение работ по защите их от гниения. Затраты по антисептированию древесины следует определять по сборнику ТЕРр-2001-69 «Прочие ремонтно-строительные работы».

1.6. Расценками предусматривается применение кирпича стандартного одинарного размером 250x120x65 мм.

**2. Правила определения объемов работ**

2.1. Объем конструкций из материалов, отличающихся от материала кладки фундаментов (фундаментные плиты, фундаментные балки и т.п.), следует исключать из объема кладки.

2.2. Объем работ по устройству цоколей определяется по площади их вертикальной проекции, считая высоту цоколя от отметки земли до верха сливной доски у её примыкания к стене.

2.3. Объем работ по гидроизоляции фундаментов и стен подвалов определяется по площади изолируемой поверхности.

2.4. Объем сборных железобетонных конструкций фундаментов с единицей измерения 1 м<sup>3</sup> принимается по проектным данным.

2.5. Площадь сборных конструкций с единицей измерения 1 м<sup>2</sup> определяется по наружному обводу без вычета площади проемов.

2.6. Объем железобетонных и бетонных фундаментов определяется за вычетом объемов стаканов, ниш, проемов, колодцев и др. элементов, не заполняемых бетоном (за исключением гнезд сечением 150x150 мм для установки анкерных болтов).

№№ расценок Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
				оплата труда рабочих	экспл. машин		материалы	
					всего	в т.ч. оплата труда машин.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**Табл. 52-1 Усиление фундаментов торкретированием**

52-1-1	Усиление фундаментов торкретированием толщиной 10 мм	100 м2 поверхности	2350,15	1365,38	317,86	110,9	666,91	107,51
52-1-2	Добавлять на каждые 10 мм увеличения слоя	100 м2 поверхности	1018,84	308,1	156,37	53,14	554,37	24,26

**Табл. 52-2 Усиление фундаментов цементацией**

52-2-1 (402 9050) (103 9210)	Усиление фундаментов цементацией Раствор цементный Трубы водогазопроводные	100 м3 фундамента м3 м	7074,29	6327,81	624,13	7,37	122,35 П П	505,82
------------------------------------	--	------------------------------	---------	---------	--------	------	------------------	--------

**Табл. 52-3 Устройство изоляционного слоя в цоколе существующих зданий**

52-3-1	Устройство изоляционного слоя существующих зданий при толщине цоколя: в 2 кирпича	100 м цоколя	17691,64	4582,5	2186,88	552,96	10922,26	375
52-3-2	Устройство изоляционного слоя существующих зданий при толщине цоколя: в 2,5 кирпича	100 м цоколя	22549,13	5841,16	2830,87	715,77	13877,1	478
52-3-3	Устройство изоляционного слоя существующих зданий при толщине цоколя: в 3 кирпича	100 м цоколя	27468,84	7454,2	3474,87	878,59	16539,77	610

**Табл. 52-4 Устройство кирпичного цоколя существующих зданий**

52-4-1	Устройство кирпичного цоколя существующих зданий толщиной: в 0,5 кирпича	100 м2 цоколя	16354,61	1991,19	21,22	4,15	14342,2	184,54
52-4-2	Устройство кирпичного цоколя существующих зданий толщиной: в 1 кирпич	100 м2 цоколя	30982,29	3096,84	45,36	8,9	27840,09	287,01

**Табл. 52-5 Устройство кирпичных столбчатых фундаментов**

52-5-1	Устройство кирпичных столбчатых фундаментов	1 м3	924,76	144,8	0,67	0,15	779,29	13,66
--------	---	------	--------	-------	------	------	--------	-------

**Табл. 52-6 Устройство осадочного шва из просмоленных досок для сопряжения существующих и пристраиваемых фундаментов**

52-6-1	Устройство осадочного шва из просмоленных досок	100 м2 щитов	10284,44	1714,74	8,1	1,84	8561,6	164,72
--------	---	--------------	----------	---------	-----	------	--------	--------

**Табл. 52-7 Подводка, смена, ремонт и уширение фундаментов**

52-7-1	Подводка под существующие деревянные стены фундаментов кирпичных	1 м3	1068,92	143,95	0,67	0,15	924,3	12,98
52-7-2	Подводка под существующие деревянные стены фундаментов бутовых	1 м3	771,63	154,37	0,67	0,15	616,59	13,92
52-7-3	Подводка под существующие кирпичные стены фундаментов кирпичных	1 м3	1441,74	325,49	228,78	57,9	887,47	29,35
52-7-4	Подводка под существующие кирпичные стены фундаментов бутовых	1 м3	960,55	217,47	188,12	47,61	554,96	19,61

52-7-5	Подводка под существующие кирпичные стены фундаментов сборных бетонных	1 м3	1795,9	165,91	1077,46	267,41	552,53	14,96
52-7-6	Подводка под существующие кирпичные стены фундаментов сборных железобетонных	1 м3	1631,93	50,13	1078,78	267,56	503,02	4,52
52-7-7	Ремонт отдельными местами фундаментов кирпичных	1 м3	1390,31	527,44	4,05	0,92	858,82	47,56
52-7-8	Ремонт отдельными местами фундаментов бутовых	1 м3	999,41	412,99	3,37	0,77	583,05	37,24
52-7-9	Уширение фундаментов кирпичом	1 м3	1720,01	411,66	30,76	7,38	1277,59	37,12
52-7-10	Уширение фундаментов бутом	1 м3	1312,36	316,51	29,54	7,07	966,31	28,54
52-7-11	Уширение фундаментов бетонными блоками	1 м3	1217,15	229,01	63,84	10,59	924,3	20,65

Табл. 52-8 Смена деревянных ступей

52-8-1	Смена деревянных ступей на подкладках	1 стул	310,53	111,68	6,75	1,54	192,1	10,07
52-8-2	Смена деревянных ступей на лежнях	1 стул	310,96	120,66	6,75	1,54	183,55	10,88
52-8-3	Смена деревянных ступей на крестовинах	1 стул	318,06	127,76	6,75	1,54	183,55	11,52

Табл. 52-9 Замена деревянных ступей

52-9-1	Замена деревянных ступей на кирпичные столбы	1 м3	1276,68	305,47	1,35	0,31	969,86	27,25
52-9-2	Замена деревянных ступей на бетонные столбы	1 м3	1209,57	234,35	6,75	1,54	968,47	21,5
52-9-3 (403 9003)	Замена деревянных ступей на сборные бетонные или железобетонные столбы Сборные конструкции	1 м3 м3	404,07	151,22	172,01	20,43	80,84 1	13,3

Табл. 52-10 Смена забирки и обшивки деревянного засыпного цоколя

52-10-1	Смена забирки цоколя из досок	100 м2 цоколя	12445,55	3164,1	12,14	2,76	9269,31	298,5
52-10-2	Смена облицовки цоколя	100 м2 цоколя	16231,54	4084,18	14,17	3,23	12133,19	385,3
52-10-3	Смена обшивки цоколя и забирки	100 м2 цоколя	25920,77	7163,48	24,29	5,53	18733	657,2

Табл. 52-11 Водоотлив из подвала

52-11-1	Водоотлив из подвала ведрами	100 м3 воды	1540,37	1540,37				154,5
52-11-2	Водоотлив из подвала ручными насосами	100 м3 воды	140,82	139,68	1,14			14,01
52-11-3	Водоотлив из подвала электрическими (механическими) насосами	100 м3 воды	75,09	70,98	4,11			7

Табл. 52-12 Устройство прижимной стенки из кирпича при ремонте фундаментов

52-12-1	Устройство прижимной стенки из кирпича при ремонте фундаментов	100 м2 стенки	12819,65	2051,69	10,12	2,3	10757,84	199
---------	--	---------------	----------	---------	-------	-----	----------	-----

Табл. 52-13 Ремонт оклеечной гидроизоляции подвалов

52-13-1	Ремонт оклеечной гидроизоляции стен подвалов в 2 слоя	100 м2 изоляции	8139,72	1518,66	13,49	3,07	6607,57	128,7
52-13-2	Добавлять или исключать на каждый последующий слой	100 м2 изоляции	3912,95	456,66	6,75	1,54	3449,54	38,7
52-13-3	Ремонт оклеечной гидроизоляции полов подвалов в 2 слоя	100 м2 изоляции	5881,97	1014,03	13,49	3,07	4854,45	88,1

**ТЕРр-2001-52 Фундаменты**

52-13-4	Добавлять или исключать на каждый последующий слой	100 м2 изоляции	2584,38	223,29	6,75	1,54	2354,34	19,4
---------	--	-----------------	---------	--------	------	------	---------	------

**Табл. 52-14 Ремонт обмазочной изоляции фундаментов**

52-14-1	Ремонт обмазочной изоляции фундаментов	100 м2	3268,52	349,34	4,05	0,92	2915,13	31,5
---------	--	--------	---------	--------	------	------	---------	------

**Табл. 52-15 Герметизация вводов в подвальное помещение**

52-15-1	Герметизация вводов в подвальное помещение	100 шт.	2098,82	732,8	0,67	0,15	1365,35	64,45
---------	--	---------	---------	-------	------	------	---------	-------

**Табл. 52-16 Заделка подвальных окон**

52-16-1	Заделка подвальных окон фанерой	10 м2	286,82	44,92	0,67	0,15	241,23	4,4
52-16-2	Заделка подвальных окон железом	10 м2	724,3	31,04	0,67	0,15	692,59	3,04
52-16-3	Заделка подвальных окон кирпичом толщиной в 1 кирпич	10 м2	2652,83	428,4	6,75	1,54	2217,68	40,8

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ .....	3
1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ .....	3
2. СРЕДНИЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ .....	5
3. ЗАТРАТЫ ТРУДА И ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА .....	5
4. ПРИМЕНЕНИЕ ЕДИНИЧНЫХ РАСЦЕНОК .....	5
<b>Сборник № 51 .....</b>	<b>9</b>
Табл. 51-1 Разработка грунта внутри здания .....	11
Табл. 51-2 Разработка грунта при подводке, смене или усилении фундаментов .....	11
Табл. 51-3 Изменение уровня пола в здании .....	11
Табл. 51-4 Рытье ям для установки стоек и столбов .....	11
Табл. 51-5 Механизированная разработка грунта в стесненных условиях .....	11
Табл. 51-6 Погрузка грунта вручную в автомобили-самосвалы с выгрузкой .....	12
<b>Сборник № 52 .....</b>	<b>13</b>
Табл. 52-1 Усиление фундаментов торкретированием .....	14
Табл. 52-2 Усиление фундаментов цементацией .....	14
Табл. 52-3 Устройство изоляционного слоя в цоколе существующих зданий .....	14
Табл. 52-4 Устройство кирпичного цоколя существующих зданий .....	14
Табл. 52-5 Устройство кирпичных столбчатых фундаментов .....	14
Табл. 52-6 Устройство осадочного шва из просмоленных досок для сопряжения существующих и пристраиваемых фундаментов .....	14
Табл. 52-7 Подводка, смена, ремонт и уширение фундаментов .....	14
Табл. 52-8 Смена деревянных ступней .....	15
Табл. 52-9 Замена деревянных ступней .....	15
Табл. 52-10 Смена заборки и обшивки деревянного засыпного цоколя .....	15
Табл. 52-11 Водоотлив из подвала .....	15
Табл. 52-12 Устройство прижимной стенки из кирпича при ремонте фундаментов .....	15
Табл. 52-13 Ремонт оклеечной гидроизоляции подвалов .....	15
Табл. 52-14 Ремонт обмазочной изоляции фундаментов .....	16
Табл. 52-15 Герметизация вводов в подвальное помещение .....	16
Табл. 52-16 Заделка подвальных окон .....	16
<b>Сборник № 53 .....</b>	<b>17</b>
Табл. 53-1 Разборка деревянных стен .....	19
Табл. 53-2 Разборка каменной кладки .....	19
Табл. 53-3 Прорезка проемов в стенах и перегородках .....	19
Табл. 53-4 Заделка проемов в деревянных стенах и перегородках .....	19
Табл. 53-5 Ремонт каркасных стен .....	20
Табл. 53-6 Добавление утепляющей засыпки .....	20
Табл. 53-7 Смена досок чистой обшивки стен .....	20
Табл. 53-8 Устройство второй обшивки из досок с засыпкой утеплителем .....	20
Табл. 53-9 Смена венцов в стенах .....	20
Табл. 53-10 Подъем рубленых стен домкратом .....	20
Табл. 53-11 Ремонт конопатки стен .....	20
Табл. 53-12 Укрепление деревянных стен .....	20
Табл. 53-13 Облицовка откосов проемов кирпичом при толщине заделки в 1/4 кирпича .....	21
Табл. 53-14 Заделка трещин в кирпичных стенах .....	21
Табл. 53-15 Ремонт поверхности кирпичных стен .....	21
Табл. 53-16 Ремонт кладки стен отдельными местами .....	22
Табл. 53-17 Ремонт стен из шлакобетонных камней .....	22
Табл. 53-18 Ремонт перемычек .....	22
Табл. 53-19 Смена клинчатой перемычки на брусковую железобетонную .....	22
Табл. 53-20 Кладка отдельных участков стен из кирпича и заделка проемов кирпичом .....	22
Табл. 53-21 Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей и расшивка швов стеновых панелей и панелей перекрытий .....	22
Табл. 53-22 Временная разгрузка каменных конструкций деревянными стойками из бревен .....	25
Табл. 53-23 Перекладка карнизов .....	25
Табл. 53-24 Устройство горизонтальной гидроизоляции кирпичных стен ремонтируемых зданий методом инъектирования .....	25
Табл. 53-25 Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий .....	26
<b>Сборник № 54 .....</b>	<b>27</b>
Табл. 54-1 Разборка перекрытий по стальным балкам с междубалочным заполнением из бетонных сводиков .....	28
Табл. 54-2 Разборка стальных балок перекрытий .....	28
Табл. 54-3 Разборка подшивки потолков .....	28
Табл. 54-4 Ремонт деревянных балок .....	28
Табл. 54-5 Ремонт деревянных перекрытий со сменной подборов .....	28
Табл. 54-6 Врубка деревянного ригеля между балками .....	28
Табл. 54-7 Смена засыпки перекрытия .....	28
Табл. 54-8 Укладка металлических балок .....	29
Табл. 54-9 Укладка плит перекрытий площадью до 0,8 кв.м с заделкой швов .....	29



Табл. 54-10 Установка деревянной стойки под балки или прогоны .....	29
Табл. 54-11 Установка металлических анкеров на концы деревянных балок .....	29
Табл. 54-12 Укрепление существующей подшивки потолка .....	29
Табл. 54-13 Устранение просадки конца балки на опоре .....	29
Табл. 54-14 Укрепление концов деревянных балок .....	29
Табл. 54-15 Укладка сборных железобетонных настилов перекрытия на существующие каменные стены .....	29
<b>Сборник № 55.....</b>	<b>31</b>
Табл. 55-1 Смена или переборка оштукатуренных перегородок из досок .....	32
Табл. 55-2 Перестановка филенчатых перегородок .....	32
Табл. 55-3 Смена отдельных участков перегородок из стеклоблоков .....	32
Табл. 55-4 Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит по технологии «Кнауф» .....	32
Табл. 55-5 Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи .....	33
Табл. 55-6 Пробивка проемов в перегородках со сплошным выравниванием откосов .....	33
Табл. 55-7 Заделка щелей в верхней части перегородок .....	33
<b>Сборник № 56.....</b>	<b>35</b>
Табл. 56-1 Демонтаж оконных коробок .....	36
Табл. 56-2 Снятие оконных переплетов .....	36
Табл. 56-3 Снятие подоконных досок .....	36
Табл. 56-4 Ремонт оконных коробок и колод .....	36
Табл. 56-5 Ремонт оконных переплетов .....	36
Табл. 56-6 Ремонт форточек .....	37
Табл. 56-7 Устройство форточек в оконных переплетах .....	37
Табл. 56-8 Установка неостекленных оконных переплетов в готовые коробки .....	37
Табл. 56-9 Демонтаж дверных коробок .....	37
Табл. 56-10 Снятие дверных полотен .....	37
Табл. 56-11 Снятие наличников .....	38
Табл. 56-12 Смена дверных и оконных приборов .....	38
Табл. 56-13 Ремонт дверных коробок .....	39
Табл. 56-14 Перевязка дверных полотен .....	39
Табл. 56-15 Ремонт дверных полотен .....	39
Табл. 56-16 Ремонт калевки дверных полотен .....	40
Табл. 56-17 Ремонт порогов .....	40
Табл. 56-18 Укрепление оконных и дверных коробок .....	40
Табл. 56-19 Обивка дверей дерматином .....	40
Табл. 56-20 Ремонт ворот и калиток .....	40
Табл. 56-21 Установка дверных полотен .....	40
Табл. 56-22 Навеска плотничных дверей .....	41
Табл. 56-23 Обрамление проемов угловой сталью .....	41
Табл. 56-24 Замена в оконных проемах элементов стеклопрофилита .....	41
<b>Сборник № 57.....</b>	<b>43</b>
Табл. 57-1 Разборка оснований покрытия полов .....	44
Табл. 57-2 Разборка покрытий полов .....	44
Табл. 57-3 Разборка плинтусов .....	44
Табл. 57-4 Смена и перестилка дощатых покрытий полов .....	44
Табл. 57-5 Ремонт дощатых покрытий .....	45
Табл. 57-6 Острожка и циклевка полов, бывших в эксплуатации .....	45
Табл. 57-7 Ремонт покрытий из штучного паркета .....	45
Табл. 57-8 Смена простильных дощатых полов .....	46
Табл. 57-9 Ремонт покрытий из плиток поливинилхлоридных .....	46
Табл. 57-10 Заделка выбоин в полах .....	46
Табл. 57-11 Устройство оснований под покрытие пола .....	46
Табл. 57-12 Устройство паркетного покрытия пола на гвоздях .....	47
Табл. 57-13 Смена вентиляционных решеток .....	47
Табл. 57-14 Ремонт полов из щитового паркета .....	47
Табл. 57-15 Смена керамических плиток в полах .....	47
<b>Сборник № 58.....</b>	<b>49</b>
Табл. 58-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш .....	50
Табл. 58-2 Разборка слуховых окон .....	50
Табл. 58-3 Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали .....	50
Табл. 58-4 Разборка парапетных решеток .....	50
Табл. 58-5 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш .....	50
Табл. 58-6 Ремонт отдельных мест покрытия из асбоцементных листов .....	51
Табл. 58-7 Ремонт отдельными местами рулонного покрытия и смена существующих рулонных кровель на кровли из наплавляемых материалов .....	51
Табл. 58-8 Смена отдельных листов металлической кровли или постановка заплат .....	51
Табл. 58-9 Промазка фальцев и свищей в покрытии из кровельной стали .....	52
Табл. 58-10 Смена частей водосточных труб .....	52
Табл. 58-11 Ремонт металлических парапетных решеток .....	52

Табл. 58-12 Устройство обрешетки.....	52
Табл. 58-13 Устройство покрытия из рулонных материалов насухо.....	52
Табл. 58-14 Смена покрытия из листовой стали.....	53
Табл. 58-15 Перенавеска водосточных труб.....	53
Табл. 58-16 Ремонт выравнивающих стяжек отдельными местами.....	53
Табл. 58-17 Разборка покрытий кровель.....	53
Табл. 58-18 Смена обрешетки.....	54
Табл. 58-19 Смена мелких покрытий из листовой стали.....	54
Табл. 58-20 Смена обделок из листовой стали.....	55
Табл. 58-21 Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах.....	55
Табл. 58-22 Смена ухватов для водосточных труб.....	55
Табл. 58-23 Устройство обделок в местах примыкания кровли к радио и телеантеннам.....	55
Табл. 58-24 Смена кровли из черепицы.....	55
<b>Сборник № 59.....</b>	<b>57</b>
Табл. 59-1 Разборка деревянных лестниц и крылец.....	58
Табл. 59-2 Разборка деревянных чердачных лестниц.....	58
Табл. 59-3 Разборка металлических лестничных решеток.....	58
Табл. 59-4 Разборка поручней.....	58
Табл. 59-5 Ремонт ступеней.....	58
Табл. 59-6 Устройство вставок в каменных ступенях.....	58
Табл. 59-7 Ремонт деревянного поручня.....	58
Табл. 59-8 Укрепление стоек металлических решеток ограждений.....	59
Табл. 59-9 Ремонт металлических лестничных решеток.....	59
Табл. 59-10 Смена отдельных каменных и железобетонных ступеней.....	59
<b>Сборник № 60.....</b>	<b>61</b>
Табл. 60-1 Разборка кладки печей и очагов.....	62
Табл. 60-2 Разборка дымовых кирпичных труб и боровов.....	62
Табл. 60-3 Большой ремонт печей.....	62
Табл. 60-4 Малый ремонт печей.....	62
Табл. 60-5 Перекладка частей русской печи.....	62
Табл. 60-6 Смена водогрейных и пищеварных котлов.....	63
Табл. 60-7 Перекладка дымовых труб.....	63
Табл. 60-8 Перекладка вертикальных разделок печей.....	63
Табл. 60-9 Ремонт отдельных частей трубы.....	64
Табл. 60-10 Исправление кладки дымовой трубы.....	64
Табл. 60-11 Смена изразцов облицовки печей.....	64
Табл. 60-12 Промазка трещин в кладке печи.....	64
Табл. 60-13 Обделка кирпичом топливников.....	64
Табл. 60-14 Смена приборов в печах.....	64
Табл. 60-15 Смена предпочных листов.....	65
Табл. 60-16 Прочистка дымохода.....	65
Табл. 60-17 Устройство отверстий для печей и труб.....	65
Табл. 60-18 Устройство дымовых каналов в кирпичных стенах.....	66
Табл. 60-19 Смена колпаков на дымовых трубах.....	66
<b>Сборник № 61.....</b>	<b>67</b>
Табл. 61-1 Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания.....	68
Табл. 61-2 Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону отдельными местами.....	69
Табл. 61-3 Ремонт штукатурки внутренних стен по дереву отдельными местами.....	70
Табл. 61-4 Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону отдельными местами.....	70
Табл. 61-5 Ремонт штукатурки потолков по дереву отдельными местами.....	72
Табл. 61-6 Ремонт штукатурки столбов и пилястр внутри здания.....	72
Табл. 61-7 Ремонт штукатурки откосов внутри здания.....	73
Табл. 61-8 Ремонт штукатурки тяг и карнизов внутри здания.....	73
Табл. 61-9 Ремонт штукатурки лестничных маршей и площадок.....	74
Табл. 61-10 Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов.....	74
Табл. 61-11 Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с лестниц.....	75
Табл. 61-12 Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с люлек.....	75
Табл. 61-13 Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с земли и лесов.....	76
Табл. 61-14 Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с лестниц.....	77
Табл. 61-15 Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с люлек.....	77
Табл. 61-16 Ремонт штукатурки гладких фасадов по дереву известковым раствором.....	78
Табл. 61-17 Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с земли и лесов.....	79
Табл. 61-18 Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с лестниц.....	81
Табл. 61-19 Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с люлек.....	82
Табл. 61-20 Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов.....	84
Табл. 61-21 Ремонт штукатурки наружных криволинейных откосов.....	85
Табл. 61-22 Ремонт штукатурки наружных прямолинейных тяг.....	85
Табл. 61-23 Ремонт штукатурки наружных криволинейных тяг.....	88

Табл. 61-24 Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью (типа «Ветонит»).....	91
Табл. 61-25 Очистка поверхности фасадов пескоструйным аппаратом .....	91
Табл. 61-26 Перетирка штукатурки .....	92
Табл. 61-27 Насечка поверхностей под штукатурку.....	93
Табл. 61-28 Устройство основания под штукатурку из металлической сетки.....	93
Табл. 61-29 Устройство основания под штукатурку по деревянной поверхности .....	94
Табл. 61-30 Замена основания под штукатурку из дрени .....	94
Табл. 61-31 Оштукатуривание поверхности дымовых труб .....	94
<b>Сборник № 62.....</b>	<b>95</b>
Табл. 62-1 Окраска водными составами ранее окрашенных поверхностей .....	100
Табл. 62-2 Простая масляная окраска ранее окрашенных стен.....	100
Табл. 62-3 Простая масляная окраска ранее окрашенных потолков.....	101
Табл. 62-4 Простая масляная окраска ранее окрашенных окон .....	101
Табл. 62-5 Простая масляная окраска ранее окрашенных дверей.....	102
Табл. 62-6 Простая масляная окраска ранее окрашенных полов .....	103
Табл. 62-7 Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен.....	103
Табл. 62-8 Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных потолков .....	104
Табл. 62-9 Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон .....	105
Табл. 62-10 Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей.....	107
Табл. 62-11 Улучшенная масляная окраска полов.....	107
Табл. 62-12 Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных стен.....	108
Табл. 62-13 Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных потолков.....	108
Табл. 62-14 Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных окон .....	108
Табл. 62-15 Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных дверей.....	109
Табл. 62-16 Окрашивание ранее окрашенных поверхностей стен водоземлюсионными составами .....	109
Табл. 62-17 Окрашивание ранее окрашенных поверхностей потолков водоземлюсионными составами .....	110
Табл. 62-18 Окраска известковыми составами деревянных поручней с покрытием лаком, плинтусов и галтелей, торцов .....	110
Табл. 62-19 Окраска известковыми составами ранее окрашенных фасадов .....	110
Табл. 62-20 Окраска казеиновыми красками ранее окрашенных фасадов .....	112
Табл. 62-21 Простая масляная окраска ранее окрашенных фасадов.....	112
Табл. 62-22 Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных фасадов .....	113
Табл. 62-23 Окраска силикатными красками за 1 раз ранее окрашенных фасадов .....	114
Табл. 62-24 Окраска силикатными красками за 2 раза ранее окрашенных фасадов.....	115
Табл. 62-25 Подготовка поверхности ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками .....	115
Табл. 62-26 Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов .....	116
Табл. 62-27 Сплошная шпаклевка ранее оштукатуренных поверхностей цементно-поливинилацетатным составом (ЦПВА) .....	117
Табл. 62-28 Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических кровель .....	118
Табл. 62-29 Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыши) .....	118
Табл. 62-30 Окраска масляными составами ранее окрашенных водосточных труб.....	118
Табл. 62-31 Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических покрытий отдельных карнизов.....	118
Табл. 62-32 Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей стальных и чугунных труб.....	119
Табл. 62-33 Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб.....	120
Табл. 62-34 Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических оконных.....	120
Табл. 62-35 Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград.....	120
Табл. 62-36 Окраска алюминиевым порошком ранее окрашенных металлических поверхностей.....	120
Табл. 62-37 Окраска известковыми составами печей, стояков и труб.....	122
Табл. 62-38 Перемаковка стекол .....	122
Табл. 62-39 Промывка поверхности, окрашенной масляными красками .....	122
Табл. 62-40 Протирка олифой поверхности, окрашенной масляными красками .....	122
Табл. 62-41 Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок.....	123
Табл. 62-42 Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором .....	123
Табл. 62-43 Меловая защита стекол при окраске фасадов.....	123
Табл. 62-44 Огнезащитная пропитка текстильных тканевых покрытий.....	124

**ИЦС**

**Территориальные единичные расценки  
на ремонтно-строительные работы  
в Самарской области  
ТЕРр 81-04-(51-62)-2001**

Ответственный исполнитель: О.В. Дидковская  
Технический редактор: М.Е. Рябова  
Компьютерная верстка: М.В. Рябов

Подписано в печать 6.08.01 г. Формат 30x42/4  
Отпечатано в типографии: МИАЦ  
Тираж 500 экз. Заказ № 202