

СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ТЕР 81-04-(51-69)-2001

Самарская область

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

ТЕРр - 2001

- 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 - 65 Внутренние санитарно-технические работы
- ТЕРр - 2001 - 66 Наружные инженерные сети
- ТЕРр - 2001 - 68 Благоустройство
- ТЕРр - 2001 - 69 Прочие ремонтно-строительные работы

**ИЗМЕНЕНИЯ
к сборникам территориальных
единичных расценок
на ремонтно-строительные работы**

Выпуск 1

Издание официальное

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

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 - 65	Внутренние санитарно-технические работы
ТЕРр - 2001 - 66	Наружные инженерные сети
ТЕРр - 2001 - 68	Благоустройство
ТЕРр - 2001 - 69	Прочие ремонтно-строительные работы

**ИЗМЕНЕНИЯ
к сборникам территориальных
единичных расценок
на ремонтно-строительные работы**

Выпуск 1

Издание официальное

Администрация Самарской области

2002

УДК 69.003.12
ББК 65.31

Изменения к сборникам территориальных единичных расценок на ремонтно-строительные работы в Самарской области ТЕРр-81-04 (51-69)-2001. Выпуск 1 / Самара, 2002 г. – 66 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).

ВНЕСЕНЫ Региональным центром ценообразования в строительстве.

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ с 01.08.2002 г. на территории Самарской области распоряжением Департамента по строительству, архитектуре, жилищно-коммунальному и дорожному хозяйству Администрации Самарской области № 254^а-р от 01.08.2002 г.

Настоящие Изменения к сборникам территориальных единичных расценок на ремонтно-строительные работы в Самарской области ТЕРр-81-04 (51-69)-2001. Выпуск 1 не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и использованы в коммерческих целях без разрешения ООО «Центр ценообразования в строительстве».

Сборник № 66

Наружные инженерные сети

ТЕРр-2001-66

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

Таблица 66-4 Смена железобетонных подушек на дне каналов под трубопроводы

66-4-1 (440 9206)	Смена железобетонных подушек на дне каналов под трубопроводы Опорная подушка	1 шт. м3	18,12	6,25	7,99	1,22	3,88	0,6
							П	

Таблица 66-5 Восстановление бетонных стен каналов после ремонтных работ

66-5-1	Восстановление бетонных стен каналов после ремонтных работ	1 м3	1003,58	111,39	69,66	8,76	822,53	10,7
--------	--	------	---------	--------	-------	------	--------	------

Таблица 66-6 Ремонт железобетонных стен каналов отдельными местами

Ремонт железобетонных стен каналов отдельными местами:								
66-6-1 (204 9001)	площадью до 0,1 кв.м Арматура	1 м3 т	1292,74	321,82	99,84	12,14	871,08	27,6
							0,07	
66-6-2 (204 9001)	площадью до 0,2 кв.м Арматура	1 м3 т	1218,11	247,19	99,84	12,14	871,08	21,2
							0,07	

Таблица 66-7 Ремонт штукатурки тепловых колодцев и камер

66-7-1	Ремонт штукатурки тепловых колодцев и камер	100 м2 оштукатуренной поверхности	2926,2	2071,8			854,4	180
--------	---	-----------------------------------	--------	--------	--	--	-------	-----

Таблица 66-9 Установка лестниц в существующих тепловых камерах

Установка лестниц в существующих тепловых камерах со стенами:								
66-9-1	кирпичными	1 т	12067,11	403,86	120,58	28,57	11542,67	31,8
66-9-2	бетонными	1 т	12214,7	469,9	202,13	49,31	11542,67	37

Таблица 66-22 Замена люков и кирпичных горловин колодцев и камер

66-22-1	Замена люков и кирпичных горловин колодцев и камер	1 люк	1418,52	50,24	6,75	1,54	1361,53	4,53
---------	--	-------	---------	-------	------	------	---------	------

Таблица 66-23 Замена люков колодцев и камер

66-23-1	Замена люков колодцев и камер	1 люк	1330,79	40,48	6,75	1,54	1283,56	3,65
---------	-------------------------------	-------	---------	-------	------	------	---------	------

ТЕРр-2001-66 Наружные инженерные сети

№№ 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	эксп. машин			
					всего	в т.ч. оплата труда машин.	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Таблица 66-27 Промывка трубопровода для последующего санирования трубопровода

Промывка трубопроводов диаметром до:								
66-27-1	150 мм	100 м трубопровода	15206,21	2163,95	12673,62	414,72	368,64	128,96
66-27-2	300 мм	то же	19871,9	2840,52	16539,86	537,6	491,52	169,28
66-27-3	450 мм	»	24929,45	3550,65	20764,4	675,84	614,4	211,6
66-27-4	600 мм	»	29595,14	4227,22	24630,64	798,72	737,28	251,92
66-27-5	800 мм	»	34652,69	4937,35	28855,18	936,96	860,16	294,24
66-27-6	1000 мм	»	39318,38	5613,92	32721,42	1059,84	983,04	334,56

Таблица 66-34 Облицовка колодцев полиэтиленовыми трубами

Облицовка колодцев полиэтиленовыми трубами при диаметре колодцев и высоте:								
66-34-1	диам. 1,0 м, высота – 1,0 м	1 колодец	3481,85	319,94	196,11	37,02	2965,8	23,77
66-34-2	диам. 1,0 м, высота – 2,5 м	то же	7623,46	392,76	225,17	40,39	7005,53	29,18
66-34-3	диам. 1,0 м, высота – 3,0 м	»	9091,62	465,31	255,43	43,93	8370,88	34,57
66-34-4	диам. 1,5 м, высота – 4,0 м	»	17700,46	875,84	438,15	67,59	16386,47	65,07
66-34-5	диам. 1,5 м, высота – 5,0 м	»	21928,29	1104,12	514,23	76,35	20309,94	82,03
66-34-6	диам. 1,5 м, высота – 6,0 м	»	26160,61	1305,75	598,42	86,02	24256,44	97,01

Таблица 66-35 Очистка участка трубы под заглушку

Очистка участка трубы диаметром:								
66-35-1	до 600 мм	1 операция	125,06	16,01	104,25	16,13	4,8	1,28
66-35-2	600-900 мм	то же	146,41	19,39	122,22	19,67	4,8	1,55
66-35-3	1000-1400 мм	»	191,56	26,65	160,11	26,88	4,8	2,13

Таблица 66-37 Бестраншейная замена канализационных трубопроводов укороченными патрубками с помощью пневмопробойника

Бестраншейная замена трубопроводов пластмассовыми патрубками:								
66-37-1	с изменением диаметра ду 100 мм на dn 225 мм	100 м трубопровода	120232,59	32618,15	86432,47	9125,38	1181,97	2530,5
(401 9021)	Бетон	м3					1,83	
(530 9001)	Трубы полиэтиленовые	м					113	

№№ 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 расход неучтенных материалов	
1	2	3	4		5	6		7
66-37-2 (401 9021) (530 9001)	с изменением диаметра ду 230 мм на дн 315 мм Бетон Трубы полиэтиленовые	100 м трубопровода м3 м	120034,81	34953,81	83732,45	8787,46	1348,55	2711,7
66-37-3 (401 9021) (530 9001)	с изменением диаметра ду 230 мм на дн 225 мм Бетон Трубы полиэтиленовые	100 м трубопровода м3 м	110497,86	31490,27	77825,62	8050,18	1181,97	2443
66-37-4 (401 9021) (530 9001)	с изменением большего диаметра трубы на меньший Бетон Трубы полиэтиленовые	100 м трубопровода м3 м	115922,26	34072,14	80501,57	8418,82	1348,55	2643,3
66-37-5 (401 9021)	Добавлять на каждый дополнительный колодец сверх двух Бетон	1 колодец м3	5845,49	1982,48	3466,5	428,85	396,51 0,914	153,8

Таблица 66-38 Заполнение упраздняемых трубопроводов или межтрубного пространства при трубах в футляре песком, бетоном, раствором

Заполнение трубопроводов или межтрубного пространства:								
66-38-1	песком	1 м3 заполнения	178,36	34,19	77,02	10,6	67,15	3,05
66-38-2	бетоном	то же	540,55	26,82	77,02	10,6	436,71	2,33
66-38-3	цементным раствором	»	420,98	26,82	77,02	10,6	317,14	2,33

Таблица 66-39 Бестраншейная замена канализационных трубопроводов укороченными патрубками «ВИП-ЛАЙНЕР» с помощью пневмопробойника

Бестраншейная замена трубопроводов пластмассовыми патрубками «ВИП-ЛАЙНЕР»:								
66-39-1 (401 9021) (530 9001)	с изменением диаметра ду 150 мм на дн 200 мм Бетон Трубы полиэтиленовые	100 м трубопровода м3 м	110304,56	18564,18	91019,46	9275,91	720,92 1,208 105	1440,2
66-39-2 (401 9021) (530 9001)	с изменением диаметра ду 150 мм на дн 225 мм; ду 200 мм на дн 280 мм Бетон Трубы полиэтиленовые	100 м трубопровода м3 м	108374,39	18482,97	89090,5	9050,12	800,92 1,208 105	1433,9
66-39-3 (401 9021) (530 9001)	с изменением диаметра ду 230 мм на дн 250 мм; ду 250 мм на дн 280 мм Бетон Трубы полиэтиленовые	100 м трубопровода м3 м	106238,24	18289,62	87141,3	8819,72	807,32 1,208 105	1418,9
66-39-4 (401 9021) (530 9001)	с изменением диаметра ду 230 мм на дн 280 мм; ду 200 мм на дн 250 мм; ду 250 мм на дн 315 мм Бетон Трубы полиэтиленовые	100 м трубопровода м3 м	113138,2	19329,84	93001,04	9513,68	807,32 1,208 105	1499,6

ТЕРр-2001-66 Наружные инженерные сети

№№ 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 расход неучтенных материалов	
					всего	в т.ч. оплата труда машин.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
66-39-5 (401 9021) (530 9001)	с изменением диаметра du 300 мм на dn 315 мм Бетон Трубы полиэтиленовые	100 м трубопровода м3 м	104130,32	18109,16	85204,24	8592,08	816,92	1404,9
66-39-6 (401 9021) (530 9001)	с изменением диаметра du 350 мм на dn 355 мм Бетон Трубы полиэтиленовые	100 м трубопровода м3 м	101614,53	17518,8	83269,21	8364,91	826,52	1359,1
66-39-7 (401 9021) (530 9001)	с изменением большего диаметра трубы на меньший Бетон Трубы полиэтиленовые	100 м трубопровода м3 м	101576,05	17520,09	83255,04	8361,68	800,92	1359,2

Таблица 66-40 Бестраншейное восстановление канализационных трубопроводов методом «ФЛЕКСОРЕН»

66-40-1 (300 9178) (103 9016)	Бестраншейная замена трубопроводов трубами «ФЛЕКСОРЕН» диаметром 140-270 мм Кольцо сварное Трубы «Флексорен»	100 м трубопровода шт. м	52933,09	11289,45	36925,17	2796,59	4718,47	850,75
							10 110	

Таблица 66-41 Восстановление канализационных трубопроводов методом «ИНСИТУФОРМ»

Восстановление канализационных трубопроводов диаметром:								
66-41-1	300 мм	100 м трубопровода	310346,15	14787,05	47451,69	2168,06	248107,41	1083,3
66-41-2	350 мм	то же	360915,27	15001,35	48859,31	2244,86	297054,61	1099
66-41-3	375 мм	»	391691,88	15110,55	49563,12	2283,26	327018,21	1107
66-41-4	400 мм	»	421915,42	15222,48	50266,93	2321,66	356426,01	1115,2
66-41-5	450 мм	»	496533,18	16045,58	52842,49	2456,06	427645,11	1175,5
66-41-6	500 мм	»	584275,9	16240,77	54953,92	2571,26	513081,21	1189,8
66-41-7	600 мм	»	783230,83	16805,88	58510,64	2757,58	707914,31	1231,2
66-41-8	700 мм	»	1057357,83	17704,05	62920,27	2993,66	976733,51	1297
66-41-9	800 мм	»	1434801,07	18583,11	68550,75	3300,86	1347667,21	1361,4
66-41-10	900 мм	»	1956496,04	19883,96	76996,47	3761,66	1859615,61	1456,7
66-41-11	1000 мм	»	2682008,37	22223,57	91536,79	4548,86	2568248,01	1628,1
66-41-12	1200 мм	»	4000307,85	27164,87	121081,57	6142,46	3852061,41	1990,1
66-41-13	1500 мм	»	6017074,11	33079,41	206002,89	10769,66	5777991,81	2423,4

№№ 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 всего	материалы в т.ч. оплата труда машин. расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Таблица 66-43 Промывка канализационных сетей спецмашинами «СКАНИЯ» и «SISU»

Промывка канализационных трубопроводов диаметром:								
66-43-1	150-250 мм	100 м трубопровода	13945,45	1657,73	12047,72	603,34	240	130,53
66-43-2	300 мм	то же	16553,48	2432,05	13785,43	691,2	336	191,5
66-43-3	400 мм	»	19445,1	2861,31	16215,79	814,08	368	225,3
66-43-4	500 мм	»	23782,53	3505,2	19861,33	998,4	416	276
66-43-5	600 мм	»	26892,24	3970,27	22473,97	1130,5	448	312,62
66-43-6	700 мм	»	30992,99	4582,16	25937,23	1305,6	473,6	360,8
66-43-7	800 мм	»	36718,63	5440,68	30797,95	1551,36	480	428,4
66-43-8	900 мм	»	45361,49	6728,46	38089,03	1920	544	529,8
66-43-9	1000 мм	»	59700,48	8883,65	50240,83	2534,4	576	699,5
66-43-10	1200 мм	»	88360,68	13176,25	74544,43	3763,2	640	1037,5

Таблица 66-44 Восстановление канализационных колодцев методом «TROLINING»

Восстановление колодцев методом «TROLINING» при диаметре колодцев и высоте:								
66-44-1	диам. 1,0 м, высота – 1,0 м	1 колодец	11654,86	1398,05	1987,31	420,71	8269,5	108,46
66-44-2	диам. 1,0 м, высота – 2,5 м	то же	12101,74	1480,03	2067,78	439,6	8553,93	114,82
66-44-3	диам. 1,0 м, высота – 3,0 м	»	12748,62	1662,94	2144,01	454,81	8941,67	129,01
66-44-4	диам. 1,5 м, высота – 4,0 м	»	16300,22	2799,45	2973,61	640,97	10527,16	217,18
66-44-5	диам. 1,5 м, высота – 5,0 м	»	17598,78	3041,52	3141,35	677,37	11415,91	235,96
66-44-6	диам. 1,5 м, высота – 6,0 м	»	19139,59	3485,58	3320,51	712,09	12333,5	270,41

Таблица 66-45 Восстановление канализационных колодцев полиэтиленовыми трубами

Восстановление колодцев полиэтиленовыми трубами при диаметре колодцев и высоте:								
66-45-1	диам. 1,0 м, высота – 1,0 м	1 колодец	37400,48	1215,72	1883,99	379,7	34300,77	97,18
66-45-2	диам. 1,0 м, высота – 2,5 м	то же	76711,51	1308,67	1956,13	393,06	73446,71	104,61
66-45-3	диам. 1,0 м, высота – 3,0 м	»	90091,03	1425,14	2009,07	401,66	86656,82	113,92
66-45-4	диам. 1,5 м, высота – 4,0 м	»	166173,18	2454,21	2800,15	559,27	160918,82	196,18
66-45-5	диам. 1,5 м, высота – 5,0 м	»	205062,24	2735,56	2946,87	583,84	199379,81	218,67
66-45-6	диам. 1,5 м, высота – 6,0 м	»	243992,96	3058,95	3098,48	608,72	237835,53	244,52

СОДЕРЖАНИЕ

Сборник № 52	3
Таблица 52-1 Усиление фундаментов торкретированием	3
Таблица 52-2 Усиление фундаментов цементацией	3
Таблица 52-3 Устройство изоляционного слоя в цоколе существующих зданий	3
Таблица 52-4 Устройство кирпичного цоколя существующих зданий	3
Таблица 52-5 Устройство кирпичных столбчатых фундаментов	3
Таблица 52-7 Подводка, смена, ремонт и уширение фундаментов	3
Таблица 52-8 Смена деревянных ступней	4
Таблица 52-9 Замена деревянных ступней	4
Таблица 52-12 Устройство прижимной стенки из кирпича при ремонте фундаментов	4
Таблица 52-13 Ремонт оклеечной гидроизоляции подвалов	4
Таблица 52-15 Герметизация вводов в подвальное помещение	4
Таблица 52-16 Заделка подвальных окон	5
Сборник № 53	6
Таблица 53-13 Облицовка откосов проемов кирпичом при толщине заделки в 1/4 кирпича	6
Таблица 53-14 Заделка трещин в кирпичных стенах	6
Таблица 53-15 Ремонт поверхности кирпичных стен	6
Таблица 53-16 Ремонт кладки стен отдельными местами	7
Таблица 53-17 Ремонт стен из шлакобетонных камней	7
Таблица 53-18 Ремонт перемычек	7
Таблица 53-19 Смена клинчатой перемычки на брусковую железобетонную	7
Таблица 53-20 Кладка отдельных участков стен из кирпича и заделка проемов кирпичом	7
Таблица 53-21 Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей и расшивка швов стеновых панелей и панелей перекрытий	8
Таблица 53-23 Перекладка карнизов	8
Таблица 53-24 Устройство горизонтальной гидроизоляции кирпичных стен ремонтируемых зданий методом инъектирования	8
Таблица 53-25 Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий	8
Сборник № 54	9
Таблица 54-4 Ремонт деревянных балок	9
Таблица 54-7 Смена засыпки перекрытия	9
Таблица 54-8 Укладка металлических балок	9
Таблица 54-9 Укладка плит перекрытий площадью до 0,8 кв.м с заделкой швов	9
Таблица 54-13 Устранение просадки конца балки на опоре	9
Таблица 54-14 Укрепление концов деревянных балок	9
Таблица 54-15 Укладка сборных железобетонных настилов перекрытия на существующие каменные стены	9
Сборник № 55	10
Таблица 55-3 Смена отдельных участков перегородок из стеклоблоков	10
Таблица 55-4 Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит по технологии «Knauf»	10
Таблица 55-6 Пробивка проемов в перегородках со сплошным выравниванием откосов	10
Таблица 55-7 Заделка щелей в верхней части перегородок	11
Сборник № 56	12
Таблица 56-4 Ремонт оконных коробок и колод	12
Таблица 56-5 Ремонт оконных переплетов	12
Таблица 56-6 Ремонт форточек	12
Таблица 56-7 Устройство форточек в оконных переплетах	12
Таблица 56-13 Ремонт дверных коробок	12
Таблица 56-14 Перевязка дверных полотен	13
Таблица 56-15 Ремонт дверных полотен	13
Таблица 56-16 Ремонт калевки дверных полотен	13
Таблица 56-18 Укрепление оконных и дверных коробок	13
Таблица 56-24 Замена в оконных проемах элементов стеклопрофилита	13
Сборник № 57	14
Таблица 57-4 Смена и перестилка дощатых покрытий полов	14
Таблица 57-5 Ремонт дощатых покрытий	14
Таблица 57-10 Заделка выбоин в полах	14
Таблица 57-14 Ремонт полов из щитового паркета	14
Таблица 57-15 Смена керамических плиток в полах	15

Сборник № 58.....	16
Таблица 58-5 Ремонт деревянных элементов конструкций крыши.....	16
Таблица 58-6 Ремонт отдельных мест покрытия из асбоцементных листов.....	16
Таблица 58-7 Ремонт отдельными местами рулонного покрытия и смена существующих рулонных кровель на кровли из наплавливаемых материалов.....	16
Таблица 58-10 Смена частей водосточных труб.....	16
Таблица 58-16 Ремонт выравнивающих стяжек отдельными местами.....	17
Таблица 58-19 Смена мелких покрытий из листовой стали.....	17
Таблица 58-20 Смена обделок из листовой стали.....	17
Таблица 58-21 Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах.....	18
Таблица 58-23 Устройство обделок в местах примыкания кровли к радио и телеантеннам.....	18
Таблица 58-24 Смена кровли из черепицы.....	18
Сборник № 59.....	19
Таблица 59-5 Ремонт ступеней.....	19
Таблица 59-6 Устройство вставок в каменных ступенях.....	19
Таблица 59-8 Укрепление стоек металлических решеток ограждений.....	19
Таблица 59-9 Ремонт металлических лестничных решеток.....	19
Таблица 59-10 Смена отдельных каменных и железобетонных ступеней.....	19
Сборник № 60.....	20
Таблица 60-3 Большой ремонт печей.....	20
Таблица 60-4 Малый ремонт печей.....	20
Таблица 60-5 Перекладка частей русской печи.....	20
Таблица 60-6 Смена водогрейных и пищеварных котлов.....	21
Таблица 60-7 Перекладка дымовых труб.....	21
Таблица 60-8 Перекладка вертикальных разделок печей.....	22
Таблица 60-9 Ремонт отдельных частей трубы.....	22
Таблица 60-10 Исправление кладки дымовой трубы.....	22
Таблица 60-11 Смена изразцов облицовки печей.....	22
Таблица 60-12 Промазка трещин в кладке печи.....	22
Таблица 60-13 Обделка кирпичом топливников.....	23
Таблица 60-14 Смена приборов в печах.....	23
Таблица 60-16 Прочистка дымохода.....	24
Таблица 60-18 Устройство дымовых каналов в кирпичных стенах.....	24
Сборник № 61.....	25
Таблица 61-1 Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания.....	25
Таблица 61-2 Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону отдельными местами.....	26
Таблица 61-3 Ремонт штукатурки внутренних стен по дереву отдельными местами.....	27
Таблица 61-4 Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону отдельными местами.....	27
Таблица 61-5 Ремонт штукатурки потолков по дереву отдельными местами.....	28
Таблица 61-6 Ремонт штукатурки столбов и пилястр внутри здания.....	28
Таблица 61-7 Ремонт штукатурки откосов внутри здания.....	28
Таблица 61-8 Ремонт штукатурки тяг и карнизов внутри здания.....	29
Таблица 61-9 Ремонт штукатурки лестничных маршей и площадок.....	29
Таблица 61-10 Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов.....	29
Таблица 61-11 Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с лестниц.....	30
Таблица 61-12 Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с люлек.....	30
Таблица 61-13 Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с земли и лесов.....	31
Таблица 61-14 Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с лестниц.....	31
Таблица 61-15 Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с люлек.....	32
Таблица 61-16 Ремонт штукатурки гладких фасадов по дереву известковым раствором.....	32
Таблица 61-17 Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с земли и лесов.....	33
Таблица 61-18 Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с лестниц.....	34
Таблица 61-19 Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с люлек.....	34
Таблица 61-20 Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов.....	35
Таблица 61-21 Ремонт штукатурки наружных криволинейных откосов.....	36
Таблица 61-22 Ремонт штукатурки наружных прямолинейных тяг.....	36
Таблица 61-23 Ремонт штукатурки наружных криволинейных тяг.....	38
Таблица 61-24 Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью (типа «Ветонит»).....	39
Таблица 61-25 Очистка поверхности фасадов пескоструйным аппаратом.....	39
Таблица 61-26 Перетирка штукатурки.....	40
Таблица 61-28 Устройство основания под штукатурку из металлической сетки.....	40

Таблица 61-31 Оштукатуривание поверхности дымовых труб.....	40
Сборник № 62	41
Таблица 62-1 Окраска водными составами ранее окрашенных поверхностей.....	41
Таблица 62-16 Окрашивание ранее окрашенных поверхностей стен водоэмульсионными составами	41
Таблица 62-17 Окрашивание ранее окрашенных поверхностей потолков водоэмульсионными составами	42
Таблица 62-19 Окраска известковыми составами ранее окрашенных фасадов	42
Таблица 62-20 Окраска казеиновыми красками ранее окрашенных фасадов	43
Таблица 62-21 Простая масляная окраска ранее окрашенных фасадов	43
Таблица 62-22 Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных фасадов.....	43
Таблица 62-23 Окраска силикатными красками за 1 раз ранее окрашенных фасадов	44
Таблица 62-24 Окраска силикатными красками за 2 раза ранее окрашенных фасадов.....	44
Таблица 62-26 Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов.....	45
Таблица 62-27 Сплошная шпаклевка ранее оштукатуренных поверхностей цементно-поливинилацетатным составом (ЦПВА)	45
Таблица 62-28 Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических кровель	45
Таблица 62-29 Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш)	46
Таблица 62-30 Окраска масляными составами ранее окрашенных водосточных труб	46
Таблица 62-31 Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических покрытий отдельных карнизов,..	46
Таблица 62-34 Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических оконных	47
Таблица 62-35 Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград	47
Таблица 62-37 Окраска известковыми составами печей, стояков и труб	47
Таблица 62-38 Перематовка стекол.....	47
Таблица 62-39 Промывка поверхности, окрашенной масляными красками	47
Таблица 62-42 Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором.....	47
Таблица 62-43 Меловая защита стекол при окраске фасадов	48
Сборник № 63	49
Таблица 63-6 Смена обоев	49
Таблица 63-8 Ремонт облицовки из мраморных плит	49
Таблица 63-9 Ремонт облицовки из керамических глазурованных плиток	49
Таблица 63-10 Разборка облицовки из гипсокартонных листов	50
Таблица 63-12 Ремонт потолков облицованных гипсокартонными листами	50
Сборник № 65	51
Таблица 65-9 "Смена внутренних трубопроводов из стальных труб; замена внутренних трубопроводов из стальных трубна многослойные металл-полимерные трубы"	51
Таблица 65-10 Прочистка канализационной сети	52
Таблица 65-11 Ремонт бетонных лотков в колодцах	52
Таблица 65-18 Ремонт арматуры	52
Таблица 65-20 Перегруппировка секций старых радиаторов	53
Таблица 65-22 Прочистка и промывка отопительных приборов	53
Таблица 65-33 Смена жалозийных решеток	54
Таблица 65-34 Ремонт вентиляционных коробов	54
Таблица 65-35 Прочистка вентиляционных каналов	54
Таблица 65-38 Смена частей канализационного стояка над кровлей.....	54
Сборник № 66	55
Таблица 66-4 Смена железобетонных подушек на дне каналов под трубопроводы	55
Таблица 66-5 Восстановление бетонных стен каналов после ремонтных работ.....	55
Таблица 66-6 Ремонт железобетонных стен каналов отдельными местами	55
Таблица 66-7 Ремонт штукатурки тепловых колодца и камер	55
Таблица 66-9 Установка лестниц в существующих тепловых камерах	55
Таблица 66-22 Замена люков и кирпичных горловин колодцев и камер	55
Таблица 66-23 Замена люков колодцев и камер.....	55
Таблица 66-27 Промывка трубопровода для последующего санирования трубопровода.....	56
Таблица 66-34 Облицовка колодцев полиэтиленовыми трубами	56
Таблица 66-35 Очистка участка трубы под заглушку.....	56
Таблица 66-37 Бестраншейная замена канализационных трубопроводов укороченными патрубками с помощью пневмопробойника.....	56
Таблица 66-38 Заполнение упраздняемых трубопроводов или межтрубного пространства при трубах в футляре песком, бетоном.....	57
Таблица 66-39 Бестраншейная замена канализационных трубопроводов укороченными патрубками «ВИП-ЛАЙНЕР» с помощью пневмопробойника.....	57

Таблица 66-40 Бестраншейное восстановление канализационных трубопроводов методом «ФЛЕКСОРЕН»	58
Таблица 66-41 Восстановление канализационных трубопроводов методом «ИНСИТУФОРМ»	58
Таблица 66-43 Промывка канализационных сетей спецмашинами «СКАНИЯ» и «SISU»	59
Таблица 66-44 Восстановление канализационных колодцев методом «TROLINING».....	59
Таблица 66-45 Восстановление канализационных колодцев полиэтиленовыми трубами.....	59
Сборник № 68.....	60
Таблица 68-8 Ремонт садовых дорожек	60
Таблица 68-9 Исправление профиля щебеночных и гравийных оснований	60
Таблица 68-10 Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси	61
Таблица 68-11 Перемещение мостовой.....	61
Таблица 68-15 Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог	61
Таблица 68-16 Ремонт тротуаров из литого асфальта.....	61
Таблица 68-17 Ремонт бордюров	61
Таблица 68-18 Заделка швов цементным раствором в существующих бордюрах	61
Таблица 68-25 Смена отдельных частей металлического ограждения спортивных площадок.....	61
Сборник № 69.....	62
Таблица 69-4 Заделка отверстий в деревянных конструкциях после прокладки труб	62
Таблица 69-5 Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов	62
Таблица 69-10 Антисептирование древесины	62

ЦЦС

**Изменения к сборникам
территориальных единичных расценок
на ремонтно-строительные работы
в Самарской области
ТЕРр-81-04 (51-69)-2001
Выпуск 1**

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

Подписано в печать _____ Формат _____

Отпечатано в типографии:
Тираж _____ экз. Заказ № _____

Предпечатная подготовка и издание – ООО НТЦ «Зодчий»
Лицензия на издательскую деятельность № 00699 серия ИД от 14.01.2000