

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

ВрТЕР - 2001 - 09	Металлические конструкции
ВрТЕР - 2001 - 10	Деревянные конструкции
ВрТЕР - 2001 - 11	Полы
ВрТЕР - 2001 - 13	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии
ВрТЕР - 2001 - 15	Отделочные работы
ВрТЕР - 2001 - 24	Теплоснабжение и газопроводы - наружные сети
ВрТЕР - 2001 - 26	Теплоизоляционные работы
ВрТЕР - 2001 - 27	Автомобильные дороги
ВрТЕРр - 2001 - 58	Крыши, кровли
ВрТЕРр - 2001 - 68	Благоустройство

ВрТЕР 81-02-2001
ВрТЕРр 81-04-2001

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Правительство Самарской области

2005 г.

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

ВрТЕР-2001-09	Металлические конструкции
ВрТЕР-2001-10	Деревянные конструкции
ВрТЕР-2001-11	Полы
ВрТЕР-2001-13	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии
ВрТЕР-2001-15	Отделочные работы
ВрТЕР-2001-24	Теплоснабжение и газопроводы – наружные сети
ВрТЕР-2001-26	Теплоизоляционные работы
ВрТЕР-2001-27	Автомобильные дороги
ВрТЕРр-2001-58	Крыши, кровли
ВрТЕРр-2001-68	Благоустройство

**(ВрТЕР 81-02-2001,
ВрТЕРр 81-04-2001)**

Издание официальное

Правительство Самарской области

2005

УДК 69.003.12
ББК 65.31

Временные территориальные единичные расценки на строительные и ремонтно-строительные работы в Самарской области (ВрТЕР 81-02-2001, ВрТЕРр 81-04-2001)/ Самара, 2005 г. – 30 с.

Временные территориальные единичные расценки на строительные работы в Самарской области содержат расценки на новые строительные конструкции и работы, получившие в последнее время широкое применение в строительстве. Предназначены для определения стоимости строительных работ, выполняемых на объектах нового строительства зданий и сооружений, а также расчетов за выполненные работы.

Временные территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы содержат расценки на ремонтно-строительные работы, получившие в последнее время широкое применение в строительстве. Предназначены для определения стоимости ремонтно-строительных работ по разборке, демонтажу, ремонту, усилению и замене строительных конструкций на объектах ремонта и реконструкции зданий и сооружений, а также расчетов за выполненные работы.

РАЗРАБОТАНЫ Региональным центром по ценообразованию в строительстве (директор – О.В. Дидковская, руководитель проекта – М.Е. Рябова, исполнители – Н.Б. Медведева, В.Е. Шаблов, М.В. Рябов, Н.О. Сафронова, Н.В. Гарькуша, Е.А. Курникова, Л.И. Ежова).

ВНЕСЕНЫ Региональным центром по ценообразованию в строительстве.

ПРИНЯТЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ на территории Самарской области приказами Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области № 3 от 15.09.2005 г. и № 6 от 09.12.2005 г.

ЗАРЕГИСТРИРОВАНЫ

Настоящие Временные территориальные единичные расценки на строительные и ремонтно-строительные работы в Самарской области (ВрТЕР 81-02-2001, ВрТЕРр 81-04-2001) не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и использованы в коммерческих целях без разрешения ООО «Центр по ценообразованию в строительстве».

**ВРЕМЕННЫЕ
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ВрТЕР-2001

Общие указания

1.1. Настоящие Временные территориальные единичные расценки на строительные работы в Самарской области (ВрТЕР-2001) предназначены для определения стоимости строительных работ, выполняемых на объектах нового строительства зданий и сооружений, а также расчетов за выполненные работы.

ВрТЕР-2001 содержат расценки на новые строительные конструкции и работы, получившие в последнее время широкое применение в строительстве.

1.2. ВрТЕР-2001 отражают среднеотраслевой уровень затрат в ценах на 1.01.2000 года по принятой технике, технологии и организации по видам строительных работ и обязательны при применении всеми предприятиями и организациями, независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы, осуществляющими капитальное строительство с привлечением средств государственного бюджета всех уровней и целевых внебюджетных фондов и могут применяться при других источниках финансирования.

1.3. ВрТЕР-2001 разработаны на основе:

-- Временных территориальных элементных сметных норм на строительные работы ВрТЭСН-2001, утвержденных приказом Департамента капитального строительства Самарской области № 2 от 01.02.2005 г. и приказами Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области № 1 от 19 июля 2005 г. и № 6 от 9 декабря 2005 г.

-- уровня оплаты труда рабочих-строителей, принятого по данным Самарского Областного Комитета Государственной статистики в строительстве по Самарской области по отрасли «Строительство», по состоянию на 1 января 2000 года. Стоимость 1 чел.-ч рабочих, занятых на строительном-монтажных работах с нормальными условиями труда, установлена в настоящем ВрТЕР-2001 в зависимости от среднего разряда работы и приведена в таблице.

Разряд работы	Стоимость, руб./чел.-ч	Разряд работы	Стоимость, руб./чел.-ч	Разряд работы	Стоимость, руб./чел.-ч
1	2	3	4	5	6
1,0	9,35	2,7	10,79	4,4	13,27
1,1	9,41	2,8	10,90	4,5	13,46
1,2	9,49	2,9	10,99	4,6	13,65
1,3	9,58	3,0	11,09	4,7	13,84
1,4	9,65	3,1	11,21	4,8	14,03
1,5	9,73	3,2	11,37	4,9	14,22
1,6	9,82	3,3	11,51	5,0	14,41
1,7	9,89	3,4	11,66	5,1	14,65
1,8	9,97	3,5	11,80	5,2	14,88
1,9	10,05	3,6	11,94	5,3	15,12
2,0	10,14	3,7	12,08	5,4	15,36
2,1	10,21	3,8	12,22	5,5	15,60
2,2	10,31	3,9	12,37	5,6	15,83
2,3	10,41	4,0	12,51	5,7	16,07
2,4	10,50	4,1	12,70	5,8	16,31
2,5	10,60	4,2	12,89	5,9	16,53
2,6	10,71	4,3	13,08	6,0	16,78

– «Территориального сборника средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции, применяемые в Самарской области», утвержденного распоряжением Департамента по строительству, архитектуре, жилищно-ком-

мунальному и дорожному хозяйству Администрации Самарской области от 20.02.2001 № 45-р (зарегистрированы в Госстрое России письмом от 23.05.2001 № 10-295);

– «Дополнений и изменений к Территориальному сборнику средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции, применяемые в Самарской области», утвержденных приказами Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 06.09.2005 № 2 и от 09.12.2005 № 6;

– «Территориального сборника сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств», утвержденного распоряжением Департамента по строительству, архитектуре, жилищно-коммунальному и дорожному хозяйству Администрации Самарской области от 20.02.2001 № 45-р (зарегистрированы в Госстрое России письмом от 12.10.2001 № 10-579).

– «Дополнений к Территориальному сборнику сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств», утвержденных приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 09.12.2005 № 6;

На расценки настоящего сборника ВрТЕР-2001 распространяются положения МДС 81-35.2004, МДС 81-36.2004, а также технических частей к соответствующим сборникам ТЕР и их разделам.

**ВРЕМЕННЫЕ
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Сборник № 24

**ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОПРОВОДЫ –
НАРУЖНЫЕ СЕТИ**

ВрТЕР-2001-24

№№ 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
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	Расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Раздел 02. Газопроводы городов и поселков

**Таблица 24-02-035-63. Укладка неизолированных стальных газопроводов в траншею с проведением
операционного контроля**

Укладка неизолированных стальных газопроводов в траншею с проведением операционного контроля условным диаметром, мм:								
24-02-035-1- 63 (103 9062)	50 Трубы стальные электросварные прямошовные	100 м газопро- вода м	1720,67	599,19	1109,59	131,17	11,89	45,81
							101	
24-02-035-2- 63 (103 9062)	80 Трубы стальные электросварные прямошовные	100 м газопро- вода м	1912,96	636,16	1258,75	151,30	18,05	47,94
							101	
24-02-035-3- 63 (103 9062)	100 Трубы стальные электросварные прямошовные	100 м газопро- вода м	2439,57	713,12	1698,70	203,83	27,75	54,52
							101	
24-02-035-4- 63 (103 9062)	150 Трубы стальные электросварные прямошовные	100 м газопро- вода м	3574,51	838,95	2691,88	329,47	43,68	64,14
							101	
24-02-035-5- 63 (103 9062)	200 Трубы стальные электросварные прямошовные	100 м газопро- вода м	4797,18	974,55	3762,29	465,87	60,34	73,44
							101	
24-02-035-6- 63 (103 9062)	250 Трубы стальные электросварные прямошовные	100 м газопро- вода м	5166,95	1146,93	3946,18	485,99	73,84	86,43
							101	
24-02-035-7- 63 (103 9062)	300 Трубы стальные электросварные прямошовные	100 м газопро- вода м	5615,34	1206,77	4319,14	533,00	89,43	90,94
							101	

№№ 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	эспл. машин			Расход неучтенных материалов
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Таблица 24-02-042-63. Надземная прокладка стальных газопроводов на металлических опорах (без окраски) с проведением операционного контроля

Надземная прокладка стальных газопроводов на металлических опорах (без окраски), условный диаметр газопровода, мм:								
24-02-042-1-63 (103 9062)	50 Трубы стальные электросварные прямошовные	100 м газопровода м	2414,04	599,46	1779,57	215,51	35,01	45,83
24-02-042-2-63 (103 9062)	65 Трубы стальные электросварные прямошовные	100 м газопровода м	2516,27	604,85	1873,44	229,32	37,98	45,58
24-02-042-3-63 (103 9062)	80 Трубы стальные электросварные прямошовные	100 м газопровода м	2586,79	616,92	1932,56	238,39	37,31	46,49
24-02-042-4-63 (103 9062)	100 Трубы стальные электросварные прямошовные	100 м газопровода м	3276,91	690,23	2538,86	312,72	47,82	52,77
24-02-042-5-63 (103 9062)	150 Трубы стальные электросварные прямошовные	100 м газопровода м	4560,48	811,09	3672,98	459,11	76,41	62,01
24-02-042-6-63 (103 9062)	200 Трубы стальные электросварные прямошовные	100 м газопровода м	5540,39	913,38	4526,20	567,86	100,81	69,83
24-02-042-7-63 (103 9062)	250 Трубы стальные электросварные прямошовные	100 м газопровода м	6876,67	1082,43	5679,83	709,48	114,41	81,57
24-02-042-8-63 (103 9062)	300 Трубы стальные электросварные прямошовные	100 м газопровода м	7424,16	1151,97	6140,16	770,61	132,03	86,81

СОДЕРЖАНИЕ

Временные территориальные единичные расценки на строительные работы

Общие указания	3
Сборник № 9. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ	5
Раздел 05. Разные работы.....	5
1. Облицовка поверхности, сварочные работы, постановка болтов и другие работы.....	5
Таблица 09-05-008-63. Устройство металлической обрешетки из оцинкованного профиля с подкровельным слоем из антиконденсатной пленки	5
Сборник № 10. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ	6
Техническая часть.....	6
Раздел 01. Деревянные конструкции	6
4. Окна	6
Таблица 10-01-034-63. Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей.....	6
Таблица 10-01-035-63. Установка подоконных досок из ПВХ.....	7
5. Двери, ворота	8
Таблица 10-01-047-63. Установка дверных и балконных блоков из ПВХ профилей	8
Сборник № 11. ПОЛЫ.....	9
Раздел 01. Полы.....	9
Таблица 11-01-014-63. Нарезка швов в бетоне при устройстве полов методом вакуумирования	9
Сборник № 13. ЗАЩИТА СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ ОТ КОРРОЗИИ.....	10
Раздел 08. Разные работы.....	10
Таблица 13-08-013-63. Установка и разборка внутренних подвесных инвентарных лесов.....	10
Сборник № 15. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ.....	11
Раздел 01. Облицовочные работы	11
Таблица 15-01-051-63. Отделка внутренних откосов пластиковыми панелями с утеплением.....	11
Таблица 15-01-060-63. Устройство подвесных потолков	11
Сборник № 24. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОПРОВОДЫ – НАРУЖНЫЕ СЕТИ	12
Раздел 02. Газопроводы городов и поселков	12
Таблица 24-02-035-63. Укладка неизолированных стальных газопроводов в траншею с проведением операционного контроля.....	12
Таблица 24-02-042-63. Надземная прокладка стальных газопроводов на металлических опорах (без окраски) с проведением операционного контроля	13
Сборник № 26. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ	14
Техническая часть.....	14
Правила исчисления объемов работ.....	14
Раздел 01. Теплоизоляционные работы.....	15
2. Изоляция холодных поверхностей строительных конструкций, холодильников теплоизоляционными изделиями	15
Таблица 26-01-045-63. Наружная теплоизоляция стен фасадов по системе "ЛАЭС", "CERESIT", "САРАТЕСТ"	15
Сборник № 27. АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ	22
Техническая часть.....	22
Раздел 02. Дренажные и водосбросные устройства.....	22
Таблица 27-02-015-63. Устройство бортового камня из монолитного бетона бетоноукладчиком-планировщиком со скользящими формами	22

Временные территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы

Общие указания.....	23
Сборник № 58. КРЫШИ, КРОВЛИ	25
Техническая часть.....	25
Таблица 58-17-63. Разборка покрытий кровель	25
Таблица 58-34-63. Разборка изоляции кровель	25
Таблица 58-35-63. Прорезка борозд нарезчиками с алмазными дисками в рулонной кровле	25
Таблица 58-36-63. Ремонт кровли переработкой многослойного рубероидного ковра в ВИР-пласт	26
Сборник № 68. БЛАГОУСТРОЙСТВО.....	27
Таблица 68-30-63. Устройство горячей регенерации старого асфальтобетонного покрытия ресайклером Remixer 2RX-4500 Wirtgen	27

ЦС

**Временные
территориальные единичные расценки
на строительные и ремонтно-строительные работы
в Самарской области
ВрТЕР 81-02-2001
ВрТЕРр 81-04-2001**

Ответственный исполнитель О.В. Дидковская
Технический редактор М.Е. Рябова
Компьютерная верстка – Л.И.Ежова

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