

**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 № 26

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ

ВрТЕР-2001-26

Техническая часть

Расценки табл. 26-01-045-63 распространяются на устройство теплоизоляционного покрытия наружных ограждающих конструкций жилых и общественных зданий, выполненных из бетонных и железобетонных конструкций, кирпича и стеновых блоков.

Расценки предусматривают выполнение работ с готовых лесов на высоте до 30 м. При производстве работ на высоте свыше 30 м к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-строителей следует применять следующие коэффициенты в зависимости от высоты:

до 50 м – 1,04;

до 60 м – 1,17;

свыше 60 м – 1,25.

Установку и разборку наружных инвентарных лесов для теплоизоляции фасадов, при обосновании в проекте организации строительства следует определять по расценкам сборника ТЕР 81-02-08-2001 «Конструкции из кирпича и блоков».

П. 1.22 Технической части сборника ТЕР-2001-26 «Теплоизоляционные работы» не распространяются на расценки табл. 26-01-045-63.

Расценками настоящего сборника предусмотрена теплоизоляция наружных стен простых и средней сложности при площади, занимаемой архитектурными деталями, не более 30 % площади стены. При теплоизоляции сложных фасадов (площадь архитектурных деталей более 30%) к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-строителей применяется повышающий коэффициент 1,1.

Марки и расход теплоизоляционных материалов принимаются по проектным данным.

Расценки ВрТЕР-2001-26 учитывают полный комплекс работ, в т.ч. мелкие и вспомогательные операции (сверление отверстий, приготовление составов, приклеивание косых вставок из армирующей сетки на углы оконных и дверных проемов на фасаде и архитектурных деталей, заделка мест крепления лесов к стене и т.п.).

Окраска защитно-декоративного штукатурного слоя определяется дополнительно по расценкам сборника ТЕР 81-02-13-2001 «Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии» и ТЕР 81-02-15-2001 «Отделочные работы».

Правила исчисления объемов работ

Площадь изолируемой поверхности стен определяется за вычетом проемов по наружному обводу коробок. В общую площадь изолируемой поверхности стен фасада следует включать развернутую площадь изолируемых архитектурных деталей (пилястры, полуколонны, карнизы, парапеты, эркеры, лоджии, пояски и т.п.).

№№ 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			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

Раздел 01. Теплоизоляционные работы

2. Изоляция холодных поверхностей строительных конструкций, холодильников теплоизоляционными изделиями

Таблица 26-01-045-63. Наружная теплоизоляция стен фасадов по системе "ЛАЭС", "CERESIT", "САРАТЕСТ"

Наружная теплоизоляция стен фасадов по системе:								
26-01-045-1-63	"ЛАЭС" толщиной плит до 50 мм	100 м2 изолируемой поверхности стен (за вычетом проемов)	9216,24	6993,29	643,93	131,64	1579,02	527,00
(101 9060 005)	Сетка штукатурная	10 м					П	
(402 9110 630)	Штукатурная смесь фасадная декоративная ("ЛАЭС" №1)	т					П	
(104 9100)	Плиты теплоизоляционные	м3					5,35	
(101 9732 630)	Грунтовка колерующая (состав "ЛАЭС" №3,4)	кг					16	
(113 9049 630)	Смесь клеевая для утеплителя и армирования (состав "ЛАЭС" №5)	кг					370	
(101 1920)	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт.					2	
26-01-045-2-63	"ЛАЭС" толщиной плит до 80 мм	100 м2 изолируемой поверхности стен (за вычетом проемов)	9423,41	7106,35	738,04	150,37	1579,02	535,52
(101 9060 005)	Сетка штукатурная	10 м					П	
(402 9110 630)	Штукатурная смесь фасадная декоративная ("ЛАЭС" №1)	т					П	
(104 9100)	Плиты теплоизоляционные	м3					8,56	
(101 9732 630)	Грунтовка колерующая (состав "ЛАЭС" №3,4)	кг					16	
(113 9049 630)	Смесь клеевая для утеплителя и армирования (состав "ЛАЭС" №5)	кг					370	
(101 1920)	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт.					2	

№№ 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	
					всего	в т.ч. оплата труда машин.		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов							
1	2	3	4	5	6	7	8	9
26-01-045-3-63	"ЛАЭС" толщиной плит до 100 мм	100 м2 изолируемой поверхности стен (за вычетом проемов)	9481,16	7140,32	761,82	154,98	1579,02	538,08
(101 9060 005)	Сетка штукатурная	10 м					П	
(402 9110 630)	Штукатурная смесь фасадная декоративная ("ЛАЭС" №1)	т					П	
(104 9100)	Плиты теплоизоляционные	м3					10,7	
(101 9732 630)	Грунтовка колерующая (состав "ЛАЭС" №3,4)	кг					16	
(113 9049 630)	Смесь клеевая для утеплителя и армирования (состав "ЛАЭС" №5)	кг					370	
(101 1920)	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт.					2	
26-01-045-4-63	"ЛАЭС" толщиной плит до 120 мм	100 м2 изолируемой поверхности стен (за вычетом проемов)	9816,50	7174,29	784,94	159,44	1857,27	540,64
(101 9060 005)	Сетка штукатурная	10 м					П	
(402 9110 630)	Штукатурная смесь фасадная декоративная ("ЛАЭС" № 1)	т					П	
(104 9100)	Плиты теплоизоляционные	м3					12,84	
(101 9732 630)	Грунтовка колерующая (состав "ЛАЭС" № 3,4)	кг					16	
(113 9049 630)	Смесь клеевая для утеплителя и армирования (состав "ЛАЭС" № 5)	кг					370	
(101 1920)	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт.					2	
26-01-045-5-63	"ЛАЭС" толщиной плит до 150 мм	100 м2 изолируемой поверхности стен (за вычетом проемов)	10459,23	7323,45	808,26	163,89	2327,52	551,88
(101 9060 005)	Сетка штукатурная	10 м					П	
(402 9110 630)	Штукатурная смесь фасадная декоративная ("ЛАЭС" № 1)	т					П	
(104 9100)	Плиты теплоизоляционные	м3					16,05	
(101 9732 630)	Грунтовка колерующая (состав "ЛАЭС" № 3,4)	кг					16	
(113 9049 630)	Смесь клеевая для утеплителя и армирования (состав "ЛАЭС" № 5)	кг					370	
(101 1920)	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт.					2	

№№ 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	
					всего	в т.ч. оплата труда машин.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
26-01-045-6-63	"CERESIT" толщиной плит до 50 мм	100 м2 изоли- руемой поверх- ности стен (за вычетом проемов)	29051,89	6993,29	643,93	131,64	21414,67	527,00
(101 9060 005)	Сетка штукатурная	10 м					П	
(101 9510 001)	Грунтовка "CERESIT" СТ 17	л					П	
(101 9910 092)	Комплекующие для наружной теплоизоляции стен фасадов: цокольный профиль 50 мм, длиной 2,5 м	шт.					П	
(101 9030 022)	Крепление для наружной теплоизоляции стен фасадов: дюбель для крепления цокольного профиля (3шт./м)	шт.					П	
(104 9100)	Плиты теплоизоляционные	м3					5,35	
(101 1920)	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт.					2	
(101 9510 630)	Штукатурный состав фасадный декоративный "CERESIT "	кг					300	
26-01-045-7-63	"CERESIT" толщиной плит до 80 мм	100 м2 изоли- руемой поверх- ности стен (за вычетом проемов)	29259,06	7106,35	738,04	150,37	21414,67	535,52
(101 9060 005)	Сетка штукатурная	10 м					П	
(101 9510 001)	Грунтовка "CERESIT" СТ 17	л					П	
(101 9910 093)	Комплекующие для наружной теплоизоляции стен фасадов: цокольный профиль 80 мм, длиной 2,5 м	шт.					П	
(101 9030 022)	Крепление для наружной теплоизоляции стен фасадов: дюбель для крепления цокольного профиля (3шт./м)	шт.					П	
(104 9100)	Плиты теплоизоляционные	м3					8,56	
(101 1920)	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт.					2	
(101 9510 630)	Штукатурный состав фасадный декоративный "CERESIT "	кг					300	

№№ 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			Расход неучтенных материалов
					всего	в т.ч. оплата труда машин.		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов							
1	2	3	4	5	6	7	8	9
26-01-045-8-63	"CERESIT" толщиной плит до 100 мм	100 м2 изолируемой поверхности стен (за вычетом проемов)	29316,81	7140,32	761,82	154,98	21414,67	538,08
(101 9060 005)	Сетка штукатурная	10 м					П	
(101 9510 001)	Грунтовка "CERESIT" СТ 17	л					П	
(101 9910 094)	Комплектующие для наружной теплоизоляции стен фасадов: цокольный профиль 100 мм, длиной 2,5м	шт.					П	
(101 9030 022)	Крепление для наружной теплоизоляции стен фасадов: дюбель для крепления цокольного профиля (3шт/м)	шт.					П	
(104 9100)	Плиты теплоизоляционные	м3					10,7	
(101 1920)	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт.					2	
(101 9510 630)	Штукатурный состав фасадный декоративный "CERESIT "	кг					300	
26-01-045-9-63	"CERESIT" толщиной плит до 120 мм	100 м2 изолируемой поверхности стен (за вычетом проемов)	29652,15	7174,29	784,94	159,44	21692,92	540,64
(101 9060 005)	Сетка штукатурная	10 м					П	
(101 9510 001)	Грунтовка "CERESIT" СТ 17	л					П	
(101 9910 095)	Комплектующие для наружной теплоизоляции стен фасадов: цокольный профиль 120 мм, длина 2,5 м	шт.					П	
(101 9030 022)	Крепление для наружной теплоизоляции стен фасадов: дюбель для крепления цокольного профиля	шт.					П	
(104 9100)	Плиты теплоизоляционные	м3					12,84	
(101 1920)	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт.					2	
(101 9510 630)	Штукатурный состав фасадный декоративный "CERESIT "	кг					300	

№№ 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	
					всего	в т.ч. оплата труда машин.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
26-01-045-10-63	"CERESIT" толщиной плит до 150 мм	100 м2	30294,88	7323,45	808,26	163,89	22163,17	551,88
(101 9060 005)	Сетка штукатурная	10 м					П	
(101 9510 001)	Грунтовка "CERESIT" СТ 17	л					П	
(101 9910 096)	Комплекующие для наружной теплоизоляции стен фасадов: цокольный профиль 150 мм, длиной 2,5 м	шт.					П	
(101 9030 022)	Крепление для наружной теплоизоляции стен фасадов: дюбель для крепления цокольного профиля	шт.					П	
(104 9100)	Плиты теплоизоляционные	м3					16,05	
(101 1920)	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75л	шт.					2	
(101 9510 630)	Штукатурный состав фасадный декоративный "CERESIT"	кг					300	
26-01-045-11-63	"САРАТЕСТ" толщиной плит до 50 мм	100 м2	28060,22	6993,29	643,93	131,64	20423,00	527,00
(101 9060 008)	Угловая косынка Diagonalarmier 651	шт.					П	
(101 9910 092)	Комплекующие для наружной теплоизоляции стен фасадов: профиль цокольный 50 мм, длиной 2,5 м	шт.					П	
(101 9030 022)	Крепление для наружной теплоизоляции стен фасадов: дюбель для крепления цокольного профиля (3 шт./м)	шт.					П	
(101 9030 023)	Крепление для наружной теплоизоляции стен фасадов: соединительный элемент для цокольного профиля (0,4 шт/м)	шт.					П	
(101 9030 024)	Крепление для наружной теплоизоляции стен фасадов: цокольная прокладка (=кол-ву цок. дюбелей)	шт.					П	
(101 9030 025)	Крепление для наружной теплоизоляции стен фасадов: пластиковый армирующий угол 5525	м					П	
(104 9100)	Плиты теплоизоляционные	м3					5,35	
(402 8096)	Декоративная фасадная штукатурка Caparol	кг					210	

№№ 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			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
26-01-045-12-63	"САРАТЕСТ" толщиной плит до 80 мм	100 м2	28267,39	7106,35	738,04	150,37	20423,00	535,52
(101 9060 008)	Угловая косынка Diagonalarmier 651	шт.					П	
(101 9910 093)	Комплекующие для наружной теплоизоляции стен фасадов: профиль цокольный 80мм, длиной 2,5м	шт.					П	
(101 9030 022)	Крепление для наружной теплоизоляции стен фасадов: дюбель для крепления цокольного профиля (3 шт./м)	шт.					П	
(101 9030 023)	Крепление для наружной теплоизоляции стен фасадов: соединительный элемент для цокольного профиля (0,4 шт/м)	шт.					П	
(101 9030 024)	Крепление для наружной теплоизоляции стен фасадов: цокольная прокладка (=кол-ву цок. дюбелей)	шт.					П	
(101 9030 025)	Крепление для наружной теплоизоляции стен фасадов: пластиковый армирующий угол 5525	м					П	
(104 9100) (402 8096)	Плиты теплоизоляционные Декоративная фасадная штукатурка Saracol	м3 кг					8,56 210	
26-01-045-13-63	"САРАТЕСТ" толщиной плит до 100 мм	100 м2	28325,14	7140,32	761,82	154,98	20423,00	538,08
(101 9060 008)	Угловая косынка Diagonalarmier 651	шт.					П	
(101 9910 094)	Комплекующие для наружной теплоизоляции стен фасадов: профиль цокольный 100мм, длиной 2,5м	шт.					П	
(101 9030 022)	Крепление для наружной теплоизоляции стен фасадов: дюбель для крепления цокольного профиля (3 шт./м)	шт.					П	
(101 9030 023)	Крепление для наружной теплоизоляции стен фасадов: соединительный элемент для цокольного профиля (0,4 шт/м)	шт.					П	
(101 9030 024)	Крепление для наружной теплоизоляции стен фасадов: цокольная прокладка (=кол-ву цок. дюбелей)	шт.					П	
(101 9030 025)	Крепление для наружной теплоизоляции стен фасадов: пластиковый армирующий угол 5525	м					П	
(104 9100) (402 8096)	Плиты теплоизоляционные Декоративная фасадная штукатурка Saracol	м3 кг					10,7 210	

№№ 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	эксп. машин		материалы	
					всего	в т.ч. оплата труда машин.		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов							
1	2	3	4	5	6	7	8	9
26-01-045-14-63	"САРАТЕСТ" толщиной плит до 120 мм	100 м2 изолируемой поверхности стен (за вычетом проемов)	28660,48	7174,29	784,94	159,44	20701,25	540,64
(101 9060 008)	Угловая косынка Diagonalarmier 651	шт.					П	
(101 9910 095)	Комплекующие для наружной теплоизоляции стен фасадов: профиль цокольный 120 мм, длиной 2,5 м	шт.					П	
(101 9030 022)	Крепление для наружной теплоизоляции стен фасадов: дюбель для крепления цокольного профиля (3 шт./м)	шт.					П	
(101 9030 023)	Крепление для наружной теплоизоляции стен фасадов: соединительный элемент для цокольного профиля (0,4 шт/м)	шт.					П	
(101 9030 024)	Крепление для наружной теплоизоляции стен фасадов: цокольная прокладка (=кол-ву цок. дюбелей)	шт.					П	
(101 9030 025)	Крепление для наружной теплоизоляции стен фасадов: пластиковый армирующий угол 5525	м					П	
(104 9100) (402 8096)	Плиты теплоизоляционные Декоративная фасадная штукатурка Saragol	м3 кг					12,84 210	
26-01-045-15-63	"САРАТЕСТ" толщиной плит до 150 мм	100 м2 изолируемой поверхности стен (за вычетом проемов)	29303,21	7323,45	808,26	163,89	21171,50	551,88
(101 9060 008)	Угловая косынка Diagonalarmier 651	шт.					П	
(101 9910 096)	Комплекующие для наружной теплоизоляции стен фасадов: профиль цокольный 150 мм, длиной 2,5 м	шт.					П	
(101 9030 022)	Крепление для наружной теплоизоляции стен фасадов: дюбель для крепления цокольного профиля (3 шт./м)	шт.					П	
(101 9030 023)	Крепление для наружной теплоизоляции стен фасадов: соединительный элемент для цокольного профиля (0,4 шт/м)	шт.					П	
(101 9030 024)	Крепление для наружной теплоизоляции стен фасадов: цокольная прокладка (=кол-ву цок. дюбелей)	шт.					П	
(101 9030 025)	Крепление для наружной теплоизоляции стен фасадов: пластиковый армирующий угол 5525	м					П	
(104 9100) (402 8096)	Плиты теплоизоляционные Декоративная фасадная штукатурка Saragol	м3 кг					16,05 210	

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