

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕР 81-02-2001-3.1

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ  
ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

**ФЕР-2001**

**ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ**  
к федеральным единичным расценкам  
на строительные работы

Выпуск 3

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2008



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ  
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОМУ ХОЗЯЙСТВУ  
(РОССТРОЙ)**

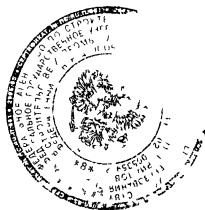
**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ  
ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

**ФЕР 81-02-2001-3Д**

**ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ  
к федеральным единичным расценкам  
на строительные работы**

**Выпуск 3**

Издание официальное



Москва 2008

**ББК 65 31**  
**УДК 338 5 69 (083)**

**Федеральные единичные расценки на строительные работы**  
**ФЕР 81-02-2001-3Д Изменения и дополнения к федеральным единичным расценкам на строительные работы Выпуск 3**  
Росстрой Москва, 2008 – 87 стр

В изменения и дополнения включены федеральные единичные расценки (ФЕР) на новые виды строительных работ, получившие в последнее время широкое применение в строительстве, а также изменения к ранее выпущенным федеральным единичным расценкам на строительные работы

**РАЗРАБОТАНЫ** Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов

**РЕКОМЕНДОВАНЫ К ПРИМЕНЕНИЮ** письмом Росстроя от 25 12 07 №ВБ-4718/02, письмом Росстроя от 08 04 08 №ВБ-1382/02

*Информация об изменениях к ФЕР публикуется в ежемесячно издаваемом 'Вестнике ценообразования и сметного нормирования' а текст изменений и поправок – в периодически издаваемых 'Изменениях и дополнениях' к ФЕР-2001. Соответствующая информация и уведомление размещаются также в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального центра ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов ([www.fgufccs.ru](http://www.fgufccs.ru))*

**ISBN 978-5-91418-004-8**

**Сборник № 26. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ**

*Напечатано.*

**Таблица 26-01-057 отсутствует**

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел -ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т ч оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Следует читать</i>							
<b>Таблица 26-01-057. Устройство гидроизоляции из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR</b>							
Измеритель 100 м <sup>2</sup>							
Устройство гидроизоляции из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR:							
26-01-057-01	горизонтальных поверхностей	19026,03	387,21	407,78	9,22	18231,04	41,68
26-01-057-02	вертикальных поверхностей, высотой до 3 м	16245,25	352,42	431,59	7,37	15461,24	38,39
26-01-057-03	вертикальных поверхностей, высотой более 3 м	17155,42	564,20	516,95	14,01	16074,27	61,46
<i>Напечатано:</i>							
<b>Таблица 26-01-058 отсутствует</b>							
<i>Следует читать:</i>							
<b>Таблица 26-01-058. Устройство гидроизоляции деформационного шва из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR</b>							
Измеритель 100 м							
26-01-058-01	Устройство гидроизоляции деформационного шва из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR	19974,53	426,10	307,77	6,82	19240,66	45,33
<i>Напечатано</i>							
<b>Таблица 26-01-059 отсутствует</b>							
<i>Следует читать.</i>							
<b>Таблица 26-01-059. Устройство гидроизоляции примыкания из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR</b>							
Измеритель 100 м							
26-01-059-01	Устройство гидроизоляции примыкания из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR	7280,06	181,34	183,23	3,06	6915,49	18,85
<i>Напечатано.</i>							
<b>Таблица 26-02-025 отсутствует</b>							
<i>Следует читать:</i>							
<b>Таблица 26-02-025. Огнезащитное покрытие кабелей и проводов составом "Нортекс-К"</b>							
Измеритель 100 м <sup>2</sup> обрабатываемой поверхности							
Огнезащитное покрытие составом "Нортекс-К" толщиной слоя 0,8 мм кабелей и проводов диаметром:							
26-02-025-01	до 50 мм	8764,16	547,63	19,65	0,93	8196,88	64,2
26-02-025-02	более 50 мм	8544,08	327,55	19,65	0,93	8196,88	38,4