ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕР 81-02-2001-3Д

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ФЕР-2001

изменения и дополнения

к федеральным единичным расценкам на строительные работы

Выпуск 3

издание официальное



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО С ГРОИТЕЛЬСТВУ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОМУ ХОЗЯЙСТВУ (РОССТРОЙ)

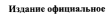
ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ФЕР 81-02-2001-3Д

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ

к федеральным единичным расценкам на строительные работы

Выпуск 3





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)

I X				AFD	D	,
изменения	И	лополнения	ĸ	WE P	ныпуск	

Напечатано.

Таблица 26-01-057 отсутствует

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб		
расценок	строительных работ и конструкций				ция машин	материалы расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, чел -ч
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб	оплата труда рабочих	всего	втч оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
		Сл	едует чит	ать			
Габлица 2	6-01-057. Устройство гидр TERANAP 431 Т Измеритель 100 м ² Устройство гидроизоляции из ги	R 				териала	· ·
26-01-057-01	горизонтальных	19026,03	387,21	407,78	9,22	18231,04	41,68
	поверхностей			,	,,	13201,01	
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
			Напечатан	10:			
Таблица 2	б-01-058 отсутствует						
		Сл	едует чит	ать:			
							
Габлица 2 0 26-01-058-01	6-01-058. Устройство гидр гидроизоляционі Измеритель 100 м Устройство гидроизоляции					19240,66	45,33
	гидроизоляционі Измеритель 100 м	ного матер	риала ТЕГ	RANAP 4	31 TR	19240,66	45,33
	ГИДРОИЗОЛЯЦИОНІ Измеритель 100 м Устройство гидроизоляции деформационного шва из гидроизоляционного материала	19974,53	риала ТЕГ	307,77	31 TR	19240,66	45,33
26-01-058-01	ГИДРОИЗОЛЯЦИОНІ Измеритель 100 м Устройство гидроизоляции деформационного шва из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR	19974,53	оиала ТЕН 426,10	307,77	31 TR	19240,66	45,33
26-01-058-01	ГИДРОИЗОЛЯЦИОНІ Измеритель 100 м Устройство гидроизоляции деформационного шва из гидроизоляционного материала	19974,53	оиала ТЕН 426,10	307,77 307,77 do	31 TR	19240,66	45,33
26-01-058-01 Таблица 2	ГИДРОИЗОЛЯЦИОНІ Измеритель 100 м Устройство гидроизоляции деформационного шва из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR	19974,53 <i>Сл</i>	нала ТЕН 426,10 Напечатан едует читы	307,77 300 300 amb.	6,82		
26-01-058-01 Габлица 2	гидроизоляционі Измеритель 100 м Устройство гидроизоляции деформационного шва из гидроизоляционного материала ТЕКАНАР 431 ТК 6-01-059 отсутствует 6-01-059. Устройство гидр материала ТЕКА Измеритель 100 м Устройство гидроизоляции	19974,53 <i>Сл</i>	нала ТЕН 426,10 Напечатан едует читы	307,77 300 300 amb.	6,82)
26-01-058-01 Таблица 20 Таблица 2	гидроизоляционы Измеритель 100 м Устройство гидроизоляции деформационного шва из гидроизоляционного материала ТЕКАНАР 431 ТК 6-01-059 отсутствует 6-01-059. Устройство гидр материала ТЕКА Измеритель 100 м Устройство гидроизоляции примыкания из гидроизоляционного материала	19974,53 Сл оизоляции NAP 431	426,10 Напечатан едует читы примык	307,77 до ать.	6,82	яционного	
26-01-058-01 Таблица 2 Таблица 2	гидроизоляционі Измеритель 100 м Устройство гидроизоляции деформационного шва из гидроизоляционного материала ТЕКАНАР 431 ТК 6-01-059 отсутствует 6-01-059. Устройство гидр материала ТЕКА Измеритель 100 м Устройство гидроизоляции примыкания из	19974,53 Сл оизоляции NAP 431	426,10 Напечатан едует читы примык	307,77 по ать. 183,23	6,82	яционного	0
26-01-058-01 Таблица 20 Таблица 20 26-01-059-01	гидроизоляционы Измеритель 100 м Устройство гидроизоляции деформационного шва из гидроизоляционного материала ТЕКАНАР 431 ТК 6-01-059 отсутствует 6-01-059. Устройство гидр материала ТЕКА Измеритель 100 м Устройство гидроизоляции примыкания из гидроизоляционного материала	19974,53 Сл оизоляции NAP 431	426,10 Напечатан едует чита примык ГК	307,77 по ать. 183,23	6,82	яционного)
26-01-058-01 Таблица 20 Таблица 20 26-01-059-01	гидроизоляционі Измеритель 100 м Устройство гидроизоляции деформационного шва из гидроизоляционного материала ТЕКАНАР 431 ТК 6-01-059 отсутствует 6-01-059 отсутствует Измеритель 100 м Устройство гидроизоляции примыкания из гидроизоляционного материала ТЕКАНАР 431 ТК	19974,53 Сл ОИЗОЛЯЦИИ NAP 431 7	426,10 Напечатан едует чита примык ГК	307,77 до ать. ания из 1 183,23	6,82	яционного)
26-01-058-01 Таблица 20 26-01-059-01 Таблица 2	гидроизоляционі Измеритель 100 м Устройство гидроизоляции деформационного шва из гидроизоляционного материала ТЕКАНАР 431 ТК 6-01-059 отсутствует 6-01-059 отсутствует Измеритель 100 м Устройство гидроизоляции примыкания из гидроизоляционного материала ТЕКАНАР 431 ТК	19974,53 Сл 7280,06	426,10 Напечатан в примык ГК 181,34 Напечатан	307,77 до ать. 183,23 до.	31 TR 6,82 гидроизол 3,06	яционного 6915,49	18,8
26-01-058-01 Габлица 20 26-01-059-01 Габлица 2	гидроизоляциони Измеритель 100 м Устройство гидроизоляции деформационного шва из гидроизоляционного материала ТЕКАНАР 431 ТК 6-01-059 отсутствует Измеритель 100 м Устройство гидроизоляции примыкания из гидроизоляционного материала ТЕКАНАР 431 ТК 6-02-025 отсутствует	19974,53 Сл ОИЗОЛЯЦИИ NAP 431 Т 7280,06 Сл	426,10 Напечатан едует чита ТВ1,34 Напечатан недует чита	307,77 до ать. 183,23 до.	31 TR 6,82 гидроизол 3,06	яционного 6915,49	18,8:
26-01-058-01 Таблица 20 26-01-059-01 Таблица 2	гидроизоляциони Измеритель 100 м Устройство гидроизоляции деформационного шва из гидроизоляционного материала ТЕКАНАР 431 ТК 6-01-059 отсутствует Измеритель 100 м Устройство гидроизоляции примыкания из гидроизоляционного материала ТЕКАНАР 431 ТК 6-02-025 отсутствует	19974,53 Сл ОИЗОЛЯЦИИ NAP 431 Т 7280,06 Сл ОКрытие к ной поверхнос	426,10 Напечатан в примык ГК 181,34 Напечатан недует чита в делей и п	307,77 до ать. 183,23	31 TR 6,82 Тидроизол 3,06	яционного 6915,49	э 18,8:
26-01-058-01 Таблица 20 26-01-059-01 Таблица 2	гидроизоляциони Измеритель 100 м Устройство гидроизоляции деформационного шва из гидроизоляционного материала ТЕКАНАР 431 ТК 6-01-059 отсутствует Измеритель 100 м Устройство гидроизоляции примыкания из гидроизоляционного материала ТЕКАНАР 431 ТК 6-02-025 отсутствует	19974,53 Сл ОИЗОЛЯЦИИ NAP 431 Т 7280,06 Сл ОКрытие к ной поверхнос	426,10 Напечатан в примык ГК 181,34 Напечатан недует чита в делей и п	307,77 до ать. 183,23	31 TR 6,82 Тидроизол 3,06	яционного 6915,49	э 18,8