

**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



Москва 2008

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

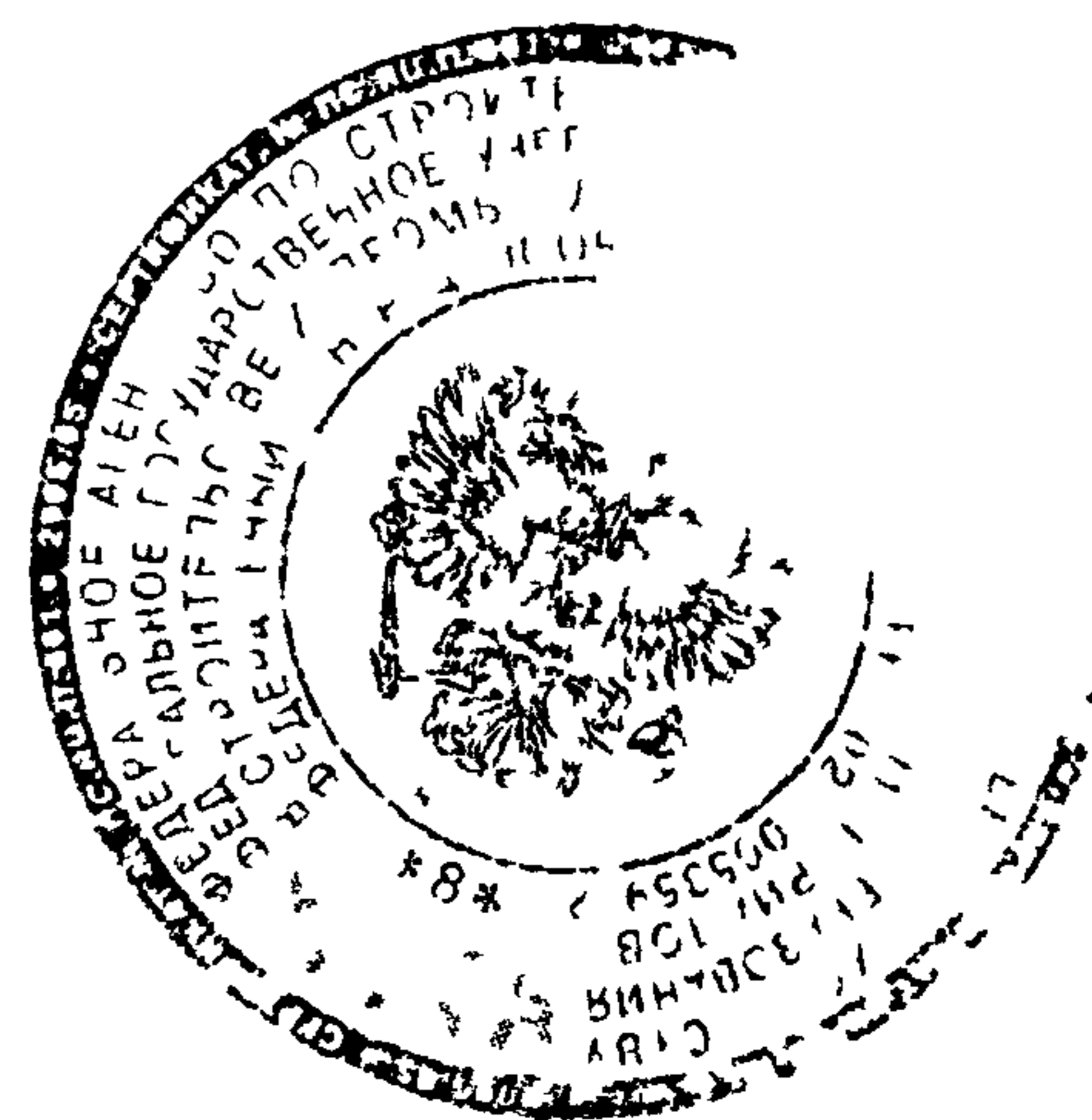
**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ
ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

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)

ISBN 978-5-91418-004-8

Сборник № 36. ЗЕМЛЯНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ

Таблица 36-01-002. Возведение верхней части экранов и ядер

Напечатано

36-01-002-01 (407-9085)	Возведение верхней части экранов и ядер Грунт, (м ³)	4404,56 -	318,07 -	3842,49 -	438,20 -	244,00 (1010)	41,47 -
----------------------------	--	--------------	-------------	--------------	-------------	------------------	------------

Следует читать:

36-01-002-01 (407-9085)	Возведение верхней части экранов и ядер Грунт, (м ³)	4393,23 -	318,07 -	3831,16 -	438,20 -	244,00 (1010)	41,47 -
----------------------------	--	---------------------	-------------	---------------------	-------------	------------------	------------

Таблица 36-01-003. Устройство понуров

Напечатано

36-01-003-01 (407-9085)	Устройство понуров Грунт, (м ³)	4308,71 -	472,12 -	3812,19 -	400,17 -	24,40 (1010)	62,04 -
----------------------------	--	--------------	-------------	--------------	-------------	-----------------	------------

Следует читать:

36-01-003-01 (407-9085)	Устройство понуров Грунт, (м ³)	4284,65 -	472,12 -	3788,13 -	400,17 -	24,40 (1010)	62,04 -
----------------------------	--	---------------------	-------------	---------------------	-------------	-----------------	------------

Таблица 36-01-008. Засыпка пазух

Напечатано

36-01-008-01 (407-9085)	свыше 10000 м ³ грунтами несвязными Грунт, (м ³)	3290,76 -	343,23 -	2630,33 -	287,39 -	317,20 (1010)	44,75 -
36-01-008-02 (407-9085)	свыше 10000 м ³ грунтами связными Грунт, (м ³)	4285,88 -	483,31 -	3558,57 -	379,91 -	244,00 (1010)	63,51 -
36-01-008-03 (407-9085)	до 10000 м ³ грунтами несвязными Грунт, (м ³)	4231,33 -	560,86 -	3353,27 -	367,10 -	317,20 (1010)	73,7 -

Следует читать:

36-01-008-01 (407-9085)	свыше 10000 м ³ грунтами несвязными Грунт, (м ³)	3266,00 -	343,23 -	2605,57 -	287,39 -	317,20 (1010)	44,75 -
36-01-008-02 (407-9085)	свыше 10000 м ³ грунтами связными Грунт, (м ³)	4261,11 -	483,31 -	3533,80 -	379,91 -	244,00 (1010)	63,51 -
36-01-008-03 (407-9085)	до 10000 м ³ грунтами несвязными Грунт, (м ³)	4180,93 -	560,86 -	3302,87 -	367,10 -	317,20 (1010)	73,7 -