

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 № 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 <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	<b>4393,23</b> -	318,07 -	<b>3831,16</b> -	438,20 -	244,00 (1010)	41,47 -
----------------------------	---	---------------------	-------------	---------------------	-------------	------------------	------------

### Таблица 36-01-003. Устройство понуров

*Напечатано*

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

### Таблица 36-01-008. Засыпка пазух

*Напечатано*

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

*Следует читать:*

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