

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ФЕРр 81-04-2001

**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ  
ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

**ФЕРр-2001**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2009



**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

**ФЕРр 81-04-2001**



**Издание официальное**

**Москва 2009**

**ББК 65.31**  
**УДК 338.5:69 (083)**

**Государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на ремонтно-строительные работы**

**ФЕРр 81-04-2001**

Москва, 2009 – 186 стр.

Государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на ремонтно-строительные работы (далее - ФЕРр) предназначены для определения затрат при выполнении ремонтно-строительных работ и составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ.

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

**УТВЕРЖДЕНЫ** приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 13 октября 2008г. № 207

© ФГУ ФЦС, 2009

*Информация об изменениях к настоящему ФЕРр публикуется в ежемесячно издаваемом "Вестнике ценообразования и сметного нормирования", а текст изменений и поправок – в периодически издаваемых "Дополнениях и изменениях" к ФЕРр-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 978-5-91418-009-3**

### III. Федеральные единичные расценки на ремонтно-строительные работы

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			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	материалы	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Раздел 51. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>							
<b>Таблица 51-1. Разработка грунта внутри здания</b>							
Измеритель: 100 м <sup>3</sup> грунта							
Разработка грунта внутри здания в:							
51-1-1	котлованах глубиной до 3 м площадью до 10 м <sup>2</sup>	7294,85	5202,60	8,72	0,00	2083,53	667
51-1-2	котлованах глубиной до 3 м площадью более 10 м <sup>2</sup>	4878,83	3901,48	4,36	0,00	972,99	500,19
51-1-3	котлованах глубиной более 3 м площадью до 10 м <sup>2</sup>	8512,53	5863,57	17,43	0,00	2631,53	751,74
51-1-4	котлованах глубиной более 3 м площадью более 10 м <sup>2</sup>	5724,16	4736,16	5,23	0,00	982,77	607,2
51-1-5	траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м	5671,10	4048,98	8,72	0,00	1613,40	519,1
51-1-6	траншеях глубиной до 3 м шириной более 1,5 м	4982,45	3998,28	5,23	0,00	978,94	512,6
51-1-7	траншеях глубиной более 3 м шириной более 1,5 м	4347,14	3639,48	4,36	0,00	703,30	466,6
<b>Таблица 51-2. Разработка грунта при подводке, смене или усилении фундаментов</b>							
Измеритель: 100 м <sup>3</sup> грунта							
Разработка грунта при подводке, смене или усилении фундаментов, грунты:							
51-2-1	1-2 группы, с креплением	4981,85	3441,20	0,87	0,00	1539,78	433,4
51-2-2	3-4 группы, с креплением	6835,45	5294,80	0,87	0,00	1539,78	660,2
51-2-3	1-2 группы, без крепления	2752,08	2751,21	0,87	0,00	0,00	346,5
51-2-4	3-4 группы, без крепления	4208,96	4208,09	0,87	0,00	0,00	524,7
<b>Таблица 51-3. Изменение уровня пола в здании</b>							
Измеритель: 100 м <sup>3</sup> грунта							
Изменение уровня пола в здании:							
51-3-1	подсыпкой грунта	3993,37	3697,20	1,74	0,00	294,43	474
51-3-2	выемкой грунта с погрузкой	4968,42	4828,20	1,74	0,00	138,48	619
<b>Таблица 51-4. Рытье ям для установки стоек и столбов</b>							
Измеритель: 100 ям							
Рытье ям для установки стоек и столбов глубиной:							
51-4-1	0,4 м	2046,20	2046,20	0,00	0,00	0,00	260
51-4-2	0,7 м	4367,06	4367,06	0,00	0,00	0,00	554,9
<b>Таблица 51-5. Механизированная разработка грунта в стесненных условиях</b>							
Измеритель: 100 м <sup>2</sup> основания							
Механизированная разработка грунта в стеснённых условиях:							
51-5-1	экскаваторами	2967,65	1373,62	1594,03	104,62	0,00	173
51-5-2	бульдозерами	1425,29	1314,29	111,00	29,97	0,00	167
<b>Таблица 51-6. Погрузка грунта вручную в автомобили-самосвалы с выгрузкой</b>							
Измеритель: 100 м <sup>3</sup> грунта							
51-6-1	Погрузка грунта вручную в автомобили-самосвалы с выгрузкой	5268,73	606,73	4662,00	0,00	0,00	83