

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)**

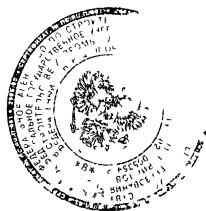
**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ
ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

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)

ISBN 978-5-91418-004-8

**Сборник № 6. БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ
МОНОЛИТНЫЕ**

Таблица 06-01-036. Устройство засыпки фундаментных балок

Напечатано.

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
06-01-036-01	песком	10728,33	1762,34	3156,13	440,45	5809,86	196,47
06-01-036-02	шлаком	24283,57	1762,34	2941,82	381,46	19579,41	196,47
<i>Следует читать</i>							
06-01-036-01	песком	10647,40	1762,34	3075,20	440,45	5809,86	196,47
06-01-036-02	шлаком	24202,64	1762,34	2860,89	381,46	19579,41	196,47

Таблица 06-01-120. Устройство колонн железобетонных в опалубке типа «ПЕРИ»*Напечатано*

Устройство железобетонных колонн в опалубке типа «ПЕРИ» (подача бетона в бадьях) высотой							
06-01-120-01 (101-9865)	до 4 м, периметром до 2 м	149707,69	50239,00	97406,93	14693,15	2061,76 (П)	5600,78
(204-9001)	Опалубка переставная (амортизация), (компл)	-	-	-	-	-	-
(401-9022)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(8,018)	-
	Бетон тяжелый, (м ³)	-	-	-	-	(101,5)	-
06-01-120-02 (101-9865)	до 6 м, периметром до 2 м	84563,57	28439,39	55023,10	8329,42	1101,08 (П)	3170,5
(204-9001)	Опалубка переставная (амортизация), (компл)	-	-	-	-	-	-
(401-9022)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(9,691)	-
	Бетон тяжелый, (м ³)	-	-	-	-	(101,5)	-
06-01-120-03 (101-9865)	более 6 м, периметром до 3 м	53768,39	18701,82	33826,97	5179,75	1239,60 (П)	2084,93
(204-9001)	Опалубка переставная (амортизация), (компл)	-	-	-	-	-	-
(401-9022)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(20,888)	-
	Бетон тяжелый, (м ³)	-	-	-	-	(101,5)	-

Следует читать

Устройство железобетонных колонн в опалубке типа «ПЕРИ» (подача бетона в бадьях) высотой:							
06-01-120-01 (101-9865)	до 4 м, периметром до 2 м	149729,21	50239,00	97406,93	14693,15	2083,28 (П)	5600,78
(204-9001)	Опалубка переставная (амортизация), (компл)	-	-	-	-	-	-
(401-9022)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(8,018)	-
	Бетон тяжелый, (м ³)	-	-	-	-	(101,5)	-
06-01-120-02 (101-9865)	до 6 м, периметром до 2 м	84587,46	28439,39	55023,10	8329,42	1124,97 (П)	3170,5
(204-9001)	Опалубка переставная (амортизация), (компл)	-	-	-	-	-	-
(401-9022)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(9,691)	-
	Бетон тяжелый, (м ³)	-	-	-	-	(101,5)	-
06-01-120-03 (101-9865)	более 6 м, периметром до 3 м	53821,56	18701,82	33826,97	5179,75	1292,77 (П)	2084,93
(204-9001)	Опалубка переставная (амортизация), (компл)	-	-	-	-	-	-
(401-9022)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(20,888)	-
	Бетон тяжелый, (м ³)	-	-	-	-	(101,5)	-

Таблица 06-01-121. Устройство железобетонных стен в опалубке типа «ПЕРИ»*Напечатано*

06-01-121-01 (101-9865)	высотой до 3 м, толщиной до 150 мм	27351,57	14631,08	10794,03	1692,07	1926,46 (П)	1593,8
(204-9001)	Опалубка переставная (амортизация), (компл)	-	-	-	-	-	-
(401-9022)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(4,418)	-
	Бетон тяжелый, (м ³)	-	-	-	-	(101,5)	-
06-01-121-02 (101-9865)	высотой до 6 м, толщиной до 150 мм	25943,62	12451,48	11719,48	1854,46	1772,66 (П)	1356,37
(204-9001)	Опалубка переставная (амортизация), (компл)	-	-	-	-	-	-
(401-9022)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(6,6285)	-
	Бетон тяжелый, (м ³)	-	-	-	-	(101,5)	-

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		
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-121-03	высотой до 3 м, толщиной до 300 мм	16698,19	8183,05	7186,70	1491,60	1328,44	891,4
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл)	-	-	-	-	(П)	-
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(13,6)	-
(401-9022)	Бетон тяжелый, (м ³)	-	-	-	-	(101,5)	-
<i>Следует читать</i>							
06-01-121-01	высотой до 3 м, толщиной до 150 мм	27435,57	14631,08	10791,80	1692,07	2012,69	1593,8
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл)	-	-	-	-	(П)	-
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(4,418)	-
(401-9022)	Бетон тяжелый, (м ³)	-	-	-	-	(101,5)	-
06-01-121-02	высотой до 6 м, толщиной до 150 мм	26092,93	12451,48	11716,94	1854,46	1924,51	1356,37
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл)	-	-	-	-	(П)	-
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(6,6285)	-
(401-9022)	Бетон тяжелый, (м ³)	-	-	-	-	(101,5)	-
06-01-121-03	высотой до 3 м, толщиной до 300 мм	16734,68	8183,05	7179,83	1491,60	1371,80	891,4
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл)	-	-	-	-	(П)	-
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(13,6)	-
(401-9022)	Бетон тяжелый, (м ³)	-	-	-	-	(101,5)	-
Таблица 06-01-122. Устройство железобетонных перекрытий в опалубке типа «ПЕРИ»							
<i>Напечатано:</i>							
06-01-122-01	Устройство железобетонных перекрытий в опалубке типа «ПЕРИ» (подача бетона автобетононасосом) толщиной до 200 мм	18010,73	6672,33	3483,66	578,12	7854,74	743,85
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл)	-	-	-	-	(П)	-
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(24,32)	-
(401-9022)	Бетон тяжелый, (м ³)	-	-	-	-	(101,5)	-
<i>Следует читать</i>							
06-01-122-01	Устройство железобетонных перекрытий в опалубке типа «ПЕРИ» (подача бетона автобетононасосом) толщиной до 200 мм	18079,78	6672,33	3483,66	578,12	7923,79	743,85
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл)	-	-	-	-	(П)	-
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(24,32)	-
(401-9022)	Бетон тяжелый, (м ³)	-	-	-	-	(101,5)	-
<i>Напечатано</i>							
Таблица 06-01-130 отсутствует							
<i>Следует читать</i>							
Таблица 06-01-130. Устройство железобетонных наклонных стен в опалубке типа "ПЕРИ" высотой до 10 м, толщиной до 200 мм, с углом наклона до 30 градусов (подача бетона в бадьях)							
Измеритель 100 м ³ стен							

Изменения и дополнения к ФЕР. Выпуск 3.

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
06-01-130-01	Устройство железобетонных наклонных стен в опалубке типа "ПЕРИ" высотой до 10 м, толщиной до 200 мм, с углом наклона до 30 градусов (подача бетона в бадьях)	178939,46	21676,01	62209,61	2101,39	95053,84	2416,5
(101-9680)	<i>Шурупы строительные, (т)</i>	-	-	-	-	(0,019)	-
(101-9865)	<i>Опалубка переставная (амортизация), (компл.)</i>	-	-	-	-	(II)	-
(113-9462)	<i>Пленка полиэтиленовая, (м²)</i>	-	-	-	-	(500)	-
(401-9022)	<i>Бетон тяжелый, (м³)</i>	-	-	-	-	(101,5)	-