### СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕР 81-04-2001

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

ФЕРп-2001

## изменения и дополнения

к федеральным единичным расценкам на пусконаладочные работы

Выпуск 1

#### ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Федеральное агентство по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству (Росстрой)

Москва 2006 г.

# СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕРп 81-04-2001

Рассмотрены Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству (№СК-4339/02 от 13 октября 2006 года) и введены в действие с 13 октября 2006 года

### ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

### ФЕРп-2001

### изменения и дополнения

к федеральным единичным расценкам на пусконаладочные работы

Выпуск 1

Издание официальное

Федеральное агентство по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству (Росстрой)

Москва 2006 г.

Федеральные единичные расценки на пусконаладочные работы ФЕРп 81-04-2001. Изменения и дополнения к Федеральным единичным расценкам на пусконаладочные работы. Вып. 1.

/Росстрой / М., 2006 г.

Изменения и дополнения к Федеральным единичным расценкам разработаны на основании Изменений и дополнений к Государственным элементным сметным нормам на пусконаладочные работы выпуск 1, утвержденных и введенных в действие с 9 марта 2004 года Постановлением Госстроя России от 9 марта 2004 года №40

#### РАЗРАБОТАНЫ

Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов (ФЦЦС) (Е.Е.Ермолаев – руководитель), ООО "Координационный центр по ценообразованию и сметному нормированию в строительстве» (А.Н. Жуков, Л.В. Размадзе), АООТ «Ассоциация Монтажавтоматика» (Б.З. Барласов, М.И. Логойко), ФГУП Центральный научно-исследовательский институт экономики и управления в строительстве (ЦНИИЭУС) (Ж.Г. Чернышова).

### **РАССМОТРЕНЫ**

Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству (№СК-4339/02 от 13 октября 2006 года )

ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ с 13 октября 2006 года

### Сборник ФЕРп № 4 «Подъемно-транспортное оборудование»

Показатели в таблицах читать в следующей редакции: Шифр рас-Наименование и техническая характеристика оборудо-Прямые затраты (опла-Затраты пенки вания та труда пусконалатруда, дочного персонала), чел.-ч руб. Раздел 1. КОНВЕЙЕРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ ОБШЕГО **НАЗНАЧЕНИЯ** Таблица 04-02-001 Конвейеры ленточные, скорость ленты - 0.63-2.6 м/с. ширина ленты - 500 мм Измеритель: 1 конвейер (расценки 01-08); 10 м (расценка 09) Конвейер длиной, м, до: 04-02-001-01 10 317,63 26 04-02-001-02 20 452,02 37 04-02-001-03 30 647,48 53 04-02-001-04 40 855,19 70 04-02-001-05 60 1117,89 88 04-02-001-06 80 1308,44 103 04-02-001-07 100 1486,29 117 04-02-001-08 1727,65 150 136 На последующие 10 м (добавлять к расценке 04-02-155.93 13 04-02-001-09 001-08) Таблица 04-02-002 Конвейеры ленточные, скорость ленты - 0,8-3,15 м/с, ширина ленты - 650 мм Измеритель: 1 конвейер (расценки 01-08); 10 м (расценка 09)

	Конвейер длиной, м, до:		ì
04-02-002-01	10	586,4	48
04-02-002-02	20	830,73	68
04-02-002-03	30	1087,28	89
04-02-002-04	40	1331,62	109
04-02-002-05	60	1614,6	130
04-02-002-06	80	1800,9	145
04-02-002-07	100	1987,2	160
04-02-002-08	150	2173,5	175
	На последующие 10 м (добавлять к расценке 04-02-		15
04-02-002-09	002-08)	179,93	
Таблипа 04	-02-003 Конвейеры ленточные, скорость ленты	л - 0.8-4 м/с.	

1 аолица 04-02-003 Конвенеры ленточные, скорость ленты - 0,8-4 м. ширина ленты - 800 мм

Измеритель: 1 конвейер (расценки 01-08); 10 м (расценка 09)

	Конвейер длиной, м, до:		
04-02-003-01	10	647,48	53
04-02-003-02	20	952,9	78
04-02-003-03	30	1282,75	105
04-02-003-04	40	1612,6	132
04-02-003-05	60	1987,2	160
04-02-003-06	80	2285,28	184
04-02-003-07	100	2508,84	202
04-02-003-08	150	2757,24	222
•	На последующие 10 м добавлять к расценке (04-02-		16
04-02-003-09	003-08)	191,92	

## Изменения и дополнения к ФЕРп-2001. Выпуск № 1

Шифр рас-	Наименование и техническая характеристика оборудо-	Прямые затраты (опла-	Затраты
ценки	вания	та труда пусконала-	труда,
		дочного персонала),	челч
		руб.	

Таблица 04-02-004 Конвейеры ленточные, скорость ленты - 1-4 м/с, ширина ленты - 1000 мм  Измеритель: 1 конвейер (расценки 01-08); 10 м (расценка 09)				
04-02-004-01	10	671,94	55	
04-02-004-02	20	1062,88	87	
04-02-004-03	40	2086,56	168	
04-02-004-04	60	2608,2	210	
04-02-004-05	80	2844,18	229	
04-02-004-06	100	3080,16	248	
04-02-004-07	120	3564,54	287	
04-02-004-08	160	4284,9	345	
04-02-004-09	На последующие 10 м (добавлять к расценке 04-02- 004-08)	191,92	16	

# СОДЕРЖАНИЕ

Сборник ФЕРп № 1 «Электротехнические устройства»	3
Сборник ФЕРп № 2 «Автоматизированные системы управления»	<b>6</b>
Сборник ФЕРп № 4 «Подъемно-транспортное оборудование»	.10
Сборник ФЕРп № 6 «Холодильные и компрессорные установки»	.13
Сборник ФЕРп № 7 «Теплоэнергетическое оборудование»	.14
Сборник ГЭСНп № 2 «Автоматизированные системы управления» - справочно	.15

Заказ №1929 Тираж 500 Отпечатано в типографии ООО «Корина-офсет», Б.Якиманка, 38 «А»