СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕРм 81-03-2001

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

ФЕРм-2001

изменения и дополнения

к федеральным единичным расценкам на монтаж оборудования

Выпуск 1

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ



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

Москва 2006 г.

СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ ПРАВИЛА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕРм 81-03-2001

Рассмотрены Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству (№СК-2467/02 от 27 июня 2006 года) и введены в действие с 27 июня 2006 года

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

ФЕРм-2001

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к федеральным единичным расценкам на монтаж оборудования Выпуск 1

Издание официальное

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

Москва 2006

Федеральные единичные расценки на монтаж оборудования ФЕРм 81-03-2001 Изменения и дополнения к Федеральным единичным расценкам на монтаж оборудования Выпуск 1

Изменения и дополнения к Федеральным единичным расценкам на монтаж оборудования разработаны на основании Изменений и дополнений к Государственным элементным сметным нормам на монтаж оборудования Выпуск 1, утвержденных и введенных в действие с 09 марта 2004 года постановлением Госстроя России от 09марта 2004 года № 42

РАЗРАБОТАНЫ Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов (Е.Е.Ермолаев – руководитель, Н.П.Степанова, И.Л.Бекназарова, З.С.Дунаева, Л.А.Бородулина), при участии ФГУП ЦНИИЭУС (Ж.Г.Чернышова).

РАССМОТРЕНЫ Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству (№СК-2467/02 от 27 июня 2006 года)

ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ с 27 июня 2006 года

© Росстрой 2006 г.

Сборник №37 «ОБОРУДОВАНИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ» ФЕРм-2001-37

ВВОДНЫЕ УКАЗАНИЯ

Читать в следующей редакции:

- 1. Расценками таблиц 37-01-001, 37-01-013 предусмотрен жытном оборудования при помощи кранов на пневмоколесном ходу. При выполнении монтажных работ такелажными средствами следует применять поправочные коэффициенты: к затратам труда и оплате труда рабочих-монтажников - 1,25, к оплате труда машинистов 1,2. Затраты на эксплуатацию такелажных средств следует определять ПО времени работы крана на пневмоколесном ходу с учетом коэффициента 1,25.
- 2. Расценками таблиц 37-01-002, 37-01-014 предусмотрен монтаж оборудования при помощи мостовых кранов. При изменении условий производства работ следует применять поправочные коэффициенты:
- при замене мостового крана самоходным: к затратам труда и оплате труда рабочих-монтажников - 1,2, к оплате труда машинистов -1,15. Затраты на эксплуатацию самоходного крана следует определять времени по работы мостового крана с коэффициентом 1,2;
- при замене мостового крана такелажными средствами: затратам труда и оплате труда рабочих-монтажников 1,4, оплате труда машинистов - 1,3. Затраты на эксплуатацию такелажных следует средств определять ПО времени работы мостового крана с коэффициентом 1,4.

- 3. Расценками таблиц 37-01-001. 37-01-002 предусмотрен монтаж аппаратов сосудов или без При монтаже механизмов. аппаратов CO встроенными механизмами к затратам труда и оплате труда рабочих-монтажников применять следует поправочные коэффициенты:
- для оборудования массой до 18т - 1.1:
- для оборудования массой свыше 18т – 1,05.
- 4. Расценками таблиц 37-01-013, 37-01-014 предусмотрен машин и механизмов, технические требования к монтажу которых соответствуют компенсирующей способности связей, T.e. при установке оборудования на опорной присоединении к поверхности и нему другого оборудования или трубопроводов не требуется проведения специальных дополнительных работ применения специальных приспособлений.

При монтаже машин и механизмов, к которым предъявляются повышенные требования точности установки на фундаменте или опорной поверхности, следует применять поправочные коэффициенты: к затратам труда и оплате труда рабочих-монтажников 1,2, к оплате труда машинистов – 1,06. Затраты на эксплуатацию машин следует пересчитать с учетом применения ко времени использования крана для монтажных работ коэффициента 1,1.

ОТДЕЛ 02.ТАКЕЛАЖНЫЕ РАБОТЫ

	Наименование и			В том чи	сле, руб.			
Номера расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые	оплата	эксплуата	ниш вм кири	материалы	труда ма	Масса
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	труда рабочих- монтажни- ков	всего	в т.ч. оплата труда машини- стов	расход неучтен- ных материа- лов	раосчих- монтаж- ников, челч	оборудо- вания, т
1_	2	3	4	5	6	7	8	9

Напечатано:

Таблица	37-02-01	5. Подвешив лебедок	ание и	снятие т	алей и ј	учны	х рычаж	ных
		1 таль (расценки			ка (расцень	и 25-36)		
	Снятие тали с	высоты до 3 м, груз	оподъемност	ъ тали, т:				
37-02-015-13	2	61,71	7,21	54,50	5,94	-	0,90	
37-02-015-14	3	64,11	9,61	54,50	5,94	-	1,20	
37-02-015-15	5	91,58	13,94	77,64	8,10	-	1,74	
37-02-015-16	10	126,68	20,99	105,69	9,72	-	2,62	

Следует читать:

Таблица	37-02-015. I л	Подвешия небедок	вание и	снятие т	алей и ј	ручны	х рычах	кных
	Измеритель: 1 тал				а (расценк	и 25-36)		
	Снятие тали с высо	оты до 5 м, груз	оподъемност	ъ тали, т:				
37-02-015-13	2	61,71	7,21	54,50	5,94	-	0,90	
37-02-015-14	3	64,11	9,61	54,50	5,94	-	1,20	
37-02-015-15	5	91,58	13,94	77,64	8,10	-	1,74	
37-02-015-16	10	126,68	20,99	105,69	9.72	_	2,62	

Напечатано:

Габлица	37-02-028. За Измеритель: 1 полі		а и распа	асовка м	ижетном	ных по	лиспастов
	Запасовка полиспас	гов грузоподъ	емностью, т:				
37-02-028-1	20	1096,16	283,55	812,61	89,78	-	35,40
37-02-028-2	32	1253,13	331,61	921,52	101,52		41,40
37-02-028-3	50	1868,17	533,66	1334,51	147,15	-	65,40
37-02-028-4	100	3304,06	830,00	2474,06	250,16	-	100,00
37-02-028-5	160	4087,05	1128,80	2958,25	301,73	-	136,00
37-02-028-6	280	6862,59	1801,70	5060,89	500,31		215,00
37-02-028-7	630	9429,38	2606,18	6823,20	699,03	-	311,00
	Распасовка полиспа	стов грузопод	ъемностью, т				
37-02-028-8	20	942,75	179,42	763,33	83,84		22,40
37-02-028-9	32	1149,51	240,30	909,21	100,04		30,00
37-02-028-10	50	1717,21	382,70	1334,51	147,15		46,90
37-02-028-11	100	2781,87	551,95	2229,92	220,73	-	66,50
37-02-028-12	160	3613,89	777,71	2836,18	287,01	-	93,70
37-02-028-13	280	5884,64	1189,96	4694,68	456,17	•	142,00
37-02-028-14	630	7589,69	1743,04	5846,65	581,31	-	208,00

Изменения и дополнения к ФЕРм-2001. Выпуск 1

	Наименование и			В том чис	ле, руб.			
Номера расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые	оплата	эксплуата	ция машин	материалы	Затраты труда рабочих-	Масса
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	прямые затраты, руб.	труда рабочих- монтажни- ков	всего	в т.ч. оплата труда машини- стов	расход неучтен- ных материа- лов	монтаж- ников, челч	оборудо- вания, т
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Следует читать:

Габлица	37-02-028. 3	апасовка	а и распа	асовка м	ионтажі	ных по	лиспаст	гов
	Измеритель: 1 пол і	4спаст						
	Запасовка полиспаст	гов грузоподъ	емностью до	, т:				
37-02-028-1	20	1096,16	283,55	812,61	89,78		35,40	_
37-02-028-2	32	1253,13	331,61	921,52	101,52	-	41,40	
37-02-028-3	50	1868,17	533,66	1334,51	147,15		65,40	
37-02-028-4	100	3304,06	830,00	2474,06	250,16	-	100,00	
37-02-028-5	160	4087,05	1128,80	2958,25	301,73	-	136,00	
37-02-028-6	280	6862,59	1801,70	5060,89	500,31	•	215,00	
37-02-028-7	630	9429,38	2606,18	6823,20	699,03		311,00	
	Распасовка полиспас	тов грузопод	ъемностью до), т:				
37-02-028-8	20	942,75	179,42	763,33	83,84	-	22,40	
37-02-028-9	32	1149,51	240,30	909,21	100,04	•	30,00	
37-02-028-10	50	1717,21	382,70	1334,51	147,15	-	46,90	
37-02-028-11	100	2781,87	551,95	2229,92	220,73		66,50	
37-02-028-12	160_	3613,89	777,71	2836,18	287,01	-	93,70	
37-02-028 -13	280	5884,64	1189,96	4694,68	456,17	-	142,00	
37-02-028-14	630	7589,69	1743,04	5846,65	581,31	-	208,00	

Напечатано:

Таблица	37-02-02	9. Установка	и сняти	1е запас	ованны	х поли	спастов	
	Измеритель:	1 полиспаст						
		а каждые 10 м вы грузоподъемносты		ятии с отмет	ки свыше 1	0 м запас	сованного	
37-02-029-71	70	61,26	17,58	43,68	5,27	-	1,96	
37-02-029-72	100	78,51	22,51	56,00	6,75	-	2,51	

Следует читать:

Таблица	37-02-02	9. Установка	и сняти	ие запас	ованны	к поли	спастов	
	Измеритель:	1 полиспаст						
		на каждые 10 м выс грузоподъемносты		ятии с отмет	ки свыше 1	0 м запас	ованного	
37-02-029-71	70	72,46	17,58	54,88	6,62	-	1,96	
37-02-029-72	100	84,10	22,51	61,59	7,43	-	2,51	

Изменения и дополнения к ФЕРм-2001. Выпуск 1

	Наименование и			В том чис	ле, руб.			
Номера расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые	оплата	эксплуата	ция машин	материалы	Затраты труда	Macca
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	труда рабочих- монтажни- ков	всего	в т.ч. оплата труда мащини- стов	расход неучтен- ных материа- лов	рабочих- монтаж- ников, челч	оборудо- вания, т
1	2	3	4	5	6	7_	8	9

Напечатано:

Таблица		4. Установка	и сняті	ие опорн	юй стоі	йки		
		1 опорная стойка ной стойки массой	, т, до					
37-02-054-4	2.2	2042,59	106,90	738,88	58,86	1196,81	13,10	
37-02-054-5	5.6	2503,58	173,81	1132,96	91,26	1196,81	21,30	
37-02-054-6	10.5	4992,05	302,74	1969,28	161,87	2720,03	37,10	

Следует читать:

Таблица		4. Установка 1 опорная стойка	и сняті	ие опорн	юй стой	ки		
		оной стойки массой	, т, до				······································	
37-02-054-4	2.2	845,79	106,90	738,89	58,86	-	13,10	
37-02-054- 5	5.6	1306,77	173,81	1132,96	91,26	-	21,30	
37-02-054- 6	10.5	2272,02	302,74	1969,28	161,87	-	37,10	

Напечатано:

Габлица	37-02-065. Yo	тройств	ю и разб	борка ре	льсовь	іх путей	İ
	Измеритель: 1 звен	о длиной 12	,5 м				
	Устройство и разборн	са рельсовых	путей. Пути	из одной нит	И		
37-02-065-1	устройство пути, 1 звено длиной 12,5 м	3872,45	168,91	732,68	75,68	2970,86	21,30
37-02-065-2	разборка, 1 звено длиной 12,5 м	803,61	72,00	731,62	75,68	-	9,08
	Устройство и разбори	ка рельсовых	путей. Пути	из двух нитей	i:		
37-02-065-3	устройство, 1 звено длиной 12,5 м	7419,61	281,52	1522,1	164,13	5615,99	35,50
37-02-065-4	разборка, 1 звено длиной 12,5 м	1641,32	121,33	1519,99	164,13	-	15,30

Изменения и дополнения к ФЕРм-2001. Выпуск 1

Следует читать:

	Измеритель: 1 звен	о длиной 12	,5 M				
	Устройство и разборі	ка рельсовых	путей. Путь	из одной нит	'n		
37-02-065-1	устройство пути, 1 звено длиной 12,5 м	3872,45	168,91	732,67	75,68	2970,86	21,30
37-02-065-2	разборка, 1 звено длиной 12,5 м	803,61	72,00	731,62	75,68	-	9,08
	Устройство и разбори	са рельсовых	путей. Путь	из двух ните	й:		
37-02-065-3	устройство, 1 звено длиной 12,5 м	7419,61	281,52	1522,1	164,13	5615,99	35,50
37-02-065-4	разборка, 1 звено длиной 12,5 м	1641,32	121,33	1519,99	164,13	-	15,30