ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ФЕРм 81-03-2001-И1

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

ФЕРм-2001

ИЗМЕНЕНИЯ

В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ. ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

ФЕРм 81-03-2001-И1

изменения

В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ. ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБРУДОВАНИЯ

Издание официальное



Москва 2010

ББК 65.31 УДК 338.5:69 (083)

Изменения в государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на монтаж оборудования. ФЕРм 81-03-2001-И1 Москва, 2010 – 67 стр.

«Изменения в государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на монтаж оборудования» содержат изменения и дополнения к федеральным единичным расценкам, утвержденным приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 4 августа 2009 г. №321 «Об утверждении государственных сметных нормативов на монтаж оборудования, капитальный ремонт оборудования и пусконаладочные работы».

РАЗРАБОТАНЫ Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов

УТВЕРЖДЕНЫ приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 4 марта 2010 г. №95

Номера	Наименование и характеристика		Заграты				
расценок	строительных рабог и конструкций	}		эксплуатация маши		материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	вт.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных магериалов	рабочих. челч. Масса обору- дования, т
	2	3	4	5	6	7	8

Часть 6. ТЕПЛОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Таблицу 06-01-071 читать в следующей редакции:

	0/01	Λ=4	Y					
TONDUN	8 110~11 B	-11 / 1	Lunnai	R.ПИЧЕСКОР	испытание	ROTOT	16MHLIX	KOTHOR
IAUVINI	a vo ui	-U/1.	т пири		mendi i anime	водотр	CHILDIA	MODINOR

	Измеритель: 1 компл.						
	Гидравлическое испытание котлов	горизонтальн	ой и П-образн	юй компоново	к, работающ	их на газомазут	гном
	топливе, теплопроизводительность	ю:					
06-01-071-01	7,56 МВт (6,5 Гкал/ч)	1735,99	557,50	961,73	66,36	216,76	56,2
06-01-071-02	11,63 МВт (10 Гкал/ч)	2074,81	640,83	1146,20	80,52	287,78	64,6
06-01-071-03	58,2 МВт (50 Гкал/ч)	3279,54	965,71	1478,85	98,18	834,98	89,5
06-01-071-04	116,3 МВт (100 Гкал/ч)	14865,04	5396,82	3688,72	426,32	5779,50	561
06-01-071-05	Гидравлическое испытание	23595,51	8276,48	8317,95	518,09	7001,08	848
	котлов Т-образной компоновки,	1	İ		İ		
	работающих на газомазутном	1	1			İ	
	топливе,		ì		1	Ì	
	теплопроизводительностью 209		1				
	МВт (180 Гкал/ч)						
	Гидравлическое испытание котлов	П-образной к	омпоновки, ра	аботающих на	пылеугольн	ом топливе,	
	теплопроизводительностью:						
06-01-071-06	23,26 МВт (20 Гкал/ч)	2842,04	870,98	1506,52	104,73	464,54	87,8
06-01-071-07	116,3 МВт (100 Гкал/ч)	19354,25	7638,40	4764,93	369,96	6950,92	770
			<u> </u>		ļ		

Таблицу 06-03-021 читать в следующей редакции:

Таблица 06-03-021. Деаэраторы и баки внутренней установки (деаэраторные) под давлением

	Измеритель: 1 т						
	Деаэратор двухступенчатый, рабоч	ее давление 0,	0075-0,05 MI	la, производи	тельность:		
06-03-021-01	5 т/ч, вертикальный	11595,59	3956,58	5031,14	330,85	2607,87	431
06-03-021-02	50 т/ч, вертикальный	6321,34	2478,60	2517,83	164,06	1324,91	270
06-03-021-03	100 т/ч, вертикальный	4153,21	1432,08	1784,27	115,65	936,86	156
06-03-021-04	200 т/ч, вертикальный	2810,67	891,84	1243,60	79,54	675,23	96
06-03-021-05	300 т/ч, вертикальный	2217,17	752,76	940,31	59,69	524,10	82
06-03-021-06	400 т/ч, горизонтальный	1258,36	483,08	512,92	34,01	262,36	52
06-03-021-07	1200 т/ч, горизонтальный	785,15	297,28	303,72	18,95	184,15	32
	Деаэратор атмосферный двухступе	нчатый верти	кальный, рабо	очее давление	0,12 МПа, по	ставляемый в	
	собранном виде, производительнос	ть:					
04 03 031 00	1 т/ч	17606,83	6012,90	6893,52	452,63	4700,41	655
06-03-021-08		l					
06-03-021-08	3 т/ч	7377,11	3286,44	2422,05	157,77	1668,62	358
		7377,11					
06-03-021-09	3 т/ч	7377,11					
06-03-021-09 06-03-021-10	3 т/ч Бак деаэраторный двухступенча виде, вместимость: 2 м ³	7377,11					
06-03-021-09	3 т/ч Бак деаэраторный двухступенча виде, вместимость:	7377,11 тый горизонт	альный атмо	осферного да	вления, пост	авляемый в со	бранном
06-03-021-09 06-03-021-10	3 т/ч Бак деаэраторный двухступенчавиде, вместимость: 2 м³ 15 м³ 50 м³	7377,11 тый горизонт	альный атмо 3623,10	эсферного да 3284,65	вления, поста 202,47	авляемый в со 3438,02	бранном 390
06-03-021-09 06-03-021-10 06-03-021-11	3 т/ч Бак деаэраторный двухступенча виде, вместимость: 2 м³ 15 м³ 50 м³ 75 м³	7377,11 Тый горизонт 10345,77 3476,13 1492.64 1180,95	3623,10 1316,00 564,00 452,68	3284,65 1078,28 460,11 360,44	202,47 58,68 25,80 19,76	3438,02 1081,85 468,53 367,83	бранном 390 140
06-03-021-09 06-03-021-10 06-03-021-11 06-03-021-12	3 т/ч Бак деаэраторный двухступенчавиде, вместимость: 2 м³ 15 м³ 50 м³	7377,11 Тый горизонт 10345,77 3476,13 1492.64 1180,95	3623,10 1316,00 564,00 452,68	3284,65 1078,28 460,11 360,44	202,47 58,68 25,80 19,76	3438,02 1081,85 468,53 367,83	бранном 390 140 60
06-03-021-09 06-03-021-10 06-03-021-11 06-03-021-12 06-03-021-13	3 т/ч Бак деаэраторный двухступенча виде, вместимость: 2 м³ 15 м³ 50 м³ 75 м³	7377,11 Тый горизонт 10345,77 3476,13 1492.64 1180,95	3623,10 1316,00 564,00 452,68	3284,65 1078,28 460,11 360,44	202,47 58,68 25,80 19,76	3438,02 1081,85 468,53 367,83	бранном 390 140 60
06-03-021-09 06-03-021-10 06-03-021-11 06-03-021-12 06-03-021-13	3 т/ч Бак деаэраторный двухступенчавиде, вместимость: 2 м³ 15 м³ 50 м³ 75 м³ Бак деаэраторный повышенного да	7377,11 тый горизонт 10345,77 3476,13 1492,64 1180,95 ввления 0,6-1,2	3623,10 1316,00 564,00 452,68	3284,65 1078,28 460,11 360,44 ляемый в соб	202,47 58,68 25,80 19,76 ранном виде,	3438,02 1081,85 468,53 367,83 вместимость:	390 140 60 47,6
06-03-021-09 06-03-021-10 06-03-021-11 06-03-021-12 06-03-021-13	3 т/ч Бак деаэраторный двухступенча виде, вместимость: 2 м³ 15 м³ 50 м³ 75 м³ Бак деаэраторный повышенного да	7377,11 тый горизонт 10345,77 3476,13 1492,64 1180,95 авления 0,6-1,2 997,57	3623,10 1316,00 564,00 452,68 2 МПа, постав 384,80	3284,65 1078,28 460,11 360,44 ляемый в соб	202,47 58,68 25,80 19,76 ранном виде,	3438,02 1081,85 468,53 367,83 Вместимость: 315,17	390 140 60 47,6
06-03-021-09 06-03-021-10 06-03-021-11 06-03-021-12 06-03-021-13 06-03-021-14 06-03-021-15	3 т/ч Бак деаэраторный двухступенча виде, вместимость: 2 м³ 15 м³ 50 м³ 75 м³ Бак деаэраторный повышенного да 65 м³ 100 м³	7377,11 тый горизонт 10345,77 3476,13 1492,64 1180,95 ввления 0,6-1,2 997,57 935,26	3623,10 1316,00 564,00 452,68 МПа, постав 384,80 299,18	3284,65 1078,28 460,11 360,44 ляемый в соб 297,60 369,72	202,47 58,68 25,80 19,76 ранном виде, 26,78 29,69	3438,02 1081,85 468,53 367,83 вместимость: 315,17 266,36	390 140 60 47,6 40 31,1
06-03-021-09 06-03-021-10 06-03-021-11 06-03-021-12 06-03-021-13 06-03-021-14 06-03-021-15 06-03-021-16	3 т/ч Бак деаэраторный двухступенчавиде, вместимость: 2 м³ 15 м³ 50 м³ 75 м³ Бак деаэраторный повышенного да 65 м³ 100 м³ 120 м³ (для одной колонки)	7377,11 тый горизонт 10345,77 3476,13 1492,64 1180,95 авления 0,6-1,2 997,57 935,26 1155,45	3623,10 1316,00 564,00 452,68 МПа, постав 384,80 299,18 284,02	3284,65 1078,28 460,11 360,44 ляемый в соб 297,60 369,72 425,25	202,47 58,68 25,80 19,76 ранном виде, 26,78 29,69 26,77	3438,02 1081,85 468,53 367,83 Вместимость: 315,17 266,36 446,18	390 140 60 47,6 40 31,1 29,1

Изменения в государственные сметные нормативы. ФЕРм 81-03-2001-И1

Номери	Наименование и характеристика			Затраты			
расценок Коды неучтенных материалов	етроительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты,		эксплуатаг	ия машин	материалы	груда рабочих, челч
			оплата	всего	втч оплата труда машиннстов	расход неучтенных материалов	
		руб.	труда рабочих				Масса обору- дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	Бак деаэраторный повышенного да	авления 0,6-1,2	! МПа, постав.	ляемый отде	льными узла	ми, вместимо	сть:
06-03-021-19	150, 185 m ³	1719,65	500,69	793,61	79,82	425,35	51,3
06-03-021-20	150, 185 м ⁵ , монтируемый методом надвижки	9876,53	971,62	2811.86	241,07	6093,05	101



МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКА3

_{От"} 04 "марта ₂₀ ф0 _{г.} № 95	
--	--

О внесении изменений в приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 4 августа 2009 г. № 321 «Об утверждении государственных сметных нормативов на монтаж оборудования, капитальный ремонт оборудования и пуско-наладочные работы»

В целях актуализации государственных сметных нормативов в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности, в соответствии с Положением о Министерстве регионального утвержденным постановлением развития Российской Федерации, Правительства Российской Федерации от 26 января 2005 г. № 40 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 5, ст. 390; № 12, ст. 1042; № 13, ст. 1169; 2006, № 6, ст. 712; № 18, ст. 2002; 2007, № 45, ст. 5488; 2008, № 22, ст. 2582, № 22, ст. 2583, № 24, ст. 2867; № 24, ст. 2868; № 42, ст. 4825, № 46, ст. 5337, 2009, № 3, ст. 378, № 6, ст. 738; № 14, ст. 1669; № 38, ст. 4497), приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 11 апреля 2008 г. № 44 «Об утверждении Порядка разработки и утверждения нормативов в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 мая 2008 г., регистрационный № 11661, Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2008, № 22) и приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 20 августа 2009 г. № 353 «Об утверждении классификации сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется федерального бюджета» привлечением средств (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 02 октября 2009 года. регистрационный № 14940, Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2009, № 42) приказываю:

1. Внести изменения в приложение № 1 «Государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на монтаж

оборудования» к приказу Министерства регионального развития Российской Федерации от 04 августа 2009 г. № 321 «Об утверждении государственных сметных нормативов на монтаж оборудования, капитальный ремонт оборудования и пуско-наладочные работы» (опубликован в Вестнике ценообразования и сметного нормирования, 2009, № 9) (далее — Приказ от 04 августа 2009 г. № 321) согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

- 2. Внести изменения в приложение № 2 «Государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на капитальный ремонт оборудования» к Приказу от 04 августа 2009 г. № 321 согласно приложению № 2 к настоящему приказу.
- 3. Внести изменения в приложение № 3 «Государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на пуско-наладочные работы» к Приказу от 04 августа 2009 г. № 321 согласно приложению № 3 к настоящему приказу.
- 4. Внести изменения в приложение № 4 «Государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на монтаж оборудования» к Приказу от 04 августа 2009 г. № 321 согласно приложению № 4 к настоящему приказу.
- 5. Внести изменения в приложение № 5 «Государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на капитальный ремонт оборудования» к Приказу от 04 августа 2009 г. № 321 согласно приложению № 5к настоящему приказу.
- 6. Внести изменения в приложение № 6 «Государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на пуско-наладочные работы» к Приказу от 04 августа 2009 г. № 321 согласно приложению № 6 к настоящему приказу.
- 7. Рекомендовать органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации в двухмесячный срок со дня издания настоящего приказа привести территориальные единичные расценки в соответствие с настоящим приказом.
- 8. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителя Министра регионального развития Российской Федерации С.И. Круглика.

Министр

В.Ф. Басаргин

Заказ № 526 Тираж 200 экз. Отпечатано в тип. ООО «Корина-офсет» Б. Якиманка, 38 «А»