

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ФЕРм 81-03-2001-И1(9)

**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

ФЕРм-2001

ИЗМЕНЕНИЯ

**В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.
ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2015



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

ФЕРм 81-03-2001-И1(9)

ИЗМЕНЕНИЯ
В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.
ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

Приложение к периодическому печатному изданию
«Вестник ценообразования и сметного нормирования»,
Февраль 2014 г., Выпуск 2 (155)

Москва 2015

ББК 65.31
УДК 338.5:69 (083)

Изменения в государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на монтаж оборудования.

ФЕРм 81-03-2001-И1(9)

Москва, 2015 – 31 стр.

Изменения в государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на монтаж оборудования (далее – ФЕРм) предназначены для определения затрат при выполнении монтажных работ и составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ.

Внесены в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета, Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 12.11.2014 г. № 703/пр.

Материал соответствует информации, опубликованной на официальном сайте Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (www.minstroyrf.ru).

В Федеральные единичные расценки на монтаж оборудования внесены следующие изменения и дополнения:

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	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
В Части 3 «Подъемно-транспортное оборудование» таблицы 03-01-138, 03-04-001, 03-04-003, 03-04-020 изложить в следующей редакции:							
Таблица 03-01-138. Краны козловые							
Измеритель: 1 кран							
03-01-138-01	Кран козловой КК-12,5-16-10	68729,86	11890,32	33197,08	2858,22	23642,46	1236,00 34
03-01-138-02	Кран козловой КК-32/8-32-10	93141,86	15497,82	49664,75	4092,93	27979,29	1611,00 66
Таблица 03-04-001. Канаты несущие, сетевые и тяговые							
Измеритель: 1 т							
Канат несущий и сетевой двухканатной подвесной грузовой дороги, диаметр:							
03-04-001-01	от 30,5 до 35,5 мм	2495,59	548,11	1095,28	152,96	852,20	59,00
03-04-001-02	свыше 35,5 до 45 мм	1819,72	403,26	835,05	118,37	581,41	42,90
03-04-001-03	свыше 45 до 55 мм	1607,34	361,90	762,58	115,70	482,86	38,50
Канат тяговый двухканатной подвесной грузовой дороги, диаметр:							
03-04-001-04	от 17 до 23 мм	3911,40	793,13	1780,81	286,25	1337,46	83,40
03-04-001-05	от 23,5 до 28 мм	3205,38	626,71	1496,61	234,75	1082,06	65,90
03-04-001-06	от 28,5 до 30,5 мм	3002,31	584,87	1444,01	227,36	973,43	61,50
Таблица 03-04-003. Сети предохранительные							
Измеритель: 100 м ²							
Сети предохранительные двойные под двухканатную подвесную грузовую дорогу, колея:							
03-04-003-01	3 м	2348,19	1074,63	1136,29	112,39	137,27	113,00
03-04-003-02	6 м	2343,05	1112,67	1096,26	104,30	134,12	117,00
Таблица 03-04-020. Канаты и муфты для канатов							
Измеритель: 1 т							
Канат несущий пассажирской подвесной канатной дороги, диаметр:							
03-04-020-01	от 30,5 до 45 мм	2556,92	525,10	1406,47	220,59	625,35	57,20
03-04-020-02	свыше 45 до 51 мм	2393,49	494,80	1315,06	204,76	583,63	53,90
Канат тяговый пассажирской подвесной канатной дороги, диаметр:							
03-04-020-03	от 17 до 24 мм	6446,78	1964,16	3382,58	647,63	1100,04	198,00
03-04-020-04	свыше 24 до 28 мм	4511,08	1428,48	2174,64	362,88	907,96	144,00
Канат тягово-несущий кольцевой пассажирской подвесной канатной дороги, диаметр:							
03-04-020-05	15 мм	6697,08	2385,76	2049,63	380,97	2261,69	248,00
03-04-020-06	от 17,5 до 22 мм	4223,12	950,82	1920,01	331,27	1352,29	106,00
03-04-020-07	свыше 22 до 25,5 мм	3264,48	754,14	1510,78	250,26	999,56	79,30
03-04-020-08	свыше 25,5 до 28 мм	2899,33	651,44	1333,97	218,31	913,92	68,50
Измеритель: 10 компл.							
Анкеровка концевых муфт пассажирской подвесной канатной дороги с заливкой для:							
03-04-020-09	тяговых канатов, диаметр от 25 до 28 мм	4028,11	3183,05	16,17	1,69	828,89	295,00 0,93
03-04-020-10	несущих и натяжных канатов, диаметр от 35,5 до 45 мм	6787,20	5200,78	64,24	6,61	1522,18	482,00 0,32
03-04-020-11	несущих и натяжных канатов, диаметр свыше 45 до 51 мм	8005,16	6042,40	81,09	8,30	1881,67	560,00 0,44
В Части 6 «Теплосиловое оборудование» таблицы 06-01-005, 06-01-065 изложить в следующей редакции:							
Таблица 06-01-005. Трубы водоподводящие и паропроводящие							
Измеритель: 1 т							
Трубы водоподводящие и паропроводящие с выносными циклонами, опорами и подвесками барабанных котлов, работающих на:							

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
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-005-01	газотопливом топливе, паропроизводительностью 2,5 т/ч, давлением 1,4 МПа	18665,10	10032,07	4955,97	353,25	3677,06	811,00
06-01-005-02	газотопливом топливе, паропроизводительностью 4 т/ч, давлением 1,4 МПа	15188,65	8176,57	4071,48	290,72	2940,60	661,00
06-01-005-03	газотопливом топливе, паропроизводительностью 6,5 т/ч, давлением 1,4 МПа	8171,81	4359,63	2276,85	165,63	1535,33	363,00
06-01-005-04	газотопливом топливе, паропроизводительностью 10 т/ч, давлением 1,4 МПа	5204,59	2810,34	1508,17	112,12	886,08	234,00
06-01-005-05	газотопливом топливе, паропроизводительностью 50 т/ч, давлением 1,4 МПа	9164,60	4936,26	2322,83	181,50	1905,51	438,00
06-01-005-06	газотопливом топливе, паропроизводительностью 75 т/ч, давлением 3,9 МПа	5160,70	2535,65	1606,63	110,24	1018,42	235,00
06-01-005-07	газотопливом топливе, паропроизводительностью 160 т/ч, давлением 1,4 МПа	10268,44	3830,45	4871,28	416,86	1566,71	355,00
06-01-005-08	газотопливом топливе, паропроизводительностью 320-670 т/ч, давлением 13,8 МПа	9761,46	3146,40	5276,72	453,21	1338,34	304,00
06-01-005-09	пылеугольным топливе, паропроизводительностью 75 т/ч, давлением 3,9 МПа	15550,88	10657,49	2110,81	227,27	2782,58	961,00
06-01-005-10	пылеугольным топливе, паропроизводительностью 160 т/ч, давлением 1,4 МПа	5288,34	1927,17	2545,10	201,69	816,07	171,00
06-01-005-11	пылеугольным топливе, паропроизводительностью 210-420 т/ч, давлением 13,8 МПа	6130,76	2374,16	3126,46	314,87	630,14	236,00
06-01-005-12	пылеугольным топливе, паропроизводительностью 500-670 т/ч, давлением 13,8 МПа	6146,95	2021,58	3116,65	284,62	1008,72	198,00

Таблица 06-01-065. Блоки поверхностей нагрева (топочный и конвективный)

Измеритель: 1 т

Блоки без обмуровки поверхностей нагрева (топочный и конвективный), монтируемые методом надвигки, котлов теплопроизводительностью:

06-01-065-01	4,65 МВт (4 Гкал/ч)	5751,46	469,79	276,40	17,01	5005,27	49,40
06-01-065-02	7,58 МВт (6,5 Гкал/ч)	4205,08	394,67	228,79	12,83	3581,62	41,50
06-01-065-03	11,63 МВт (10 Гкал/ч)	2752,96	339,65	210,66	9,76	2202,65	34,80
06-01-065-04	23,26 МВт (20 Гкал/ч)	3672,53	285,70	223,04	11,86	3163,79	28,80