

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ФЕР 81-02-2001-И2(10)

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ФЕР-2001

ИЗМЕНЕНИЯ

В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.
ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Москва 2016



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ФЕР 81-02-2001-И2(10)

ИЗМЕНЕНИЯ
В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.
ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Приложение к периодическому печатному изданию
«Вестник ценообразования и сметного нормирования»,
Январь 2016 г., Выпуск 1 (178)

Москва 2016

ББК 65.31
УДК 338.5:69 (083)

Изменения в государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы.

ФЕР 81-02-2001-И2(10)

Москва, 2016 – 49 стр.

Изменения в государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы (далее – ФЕР) предназначены для определения затрат при выполнении строительных 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 11.12.2015 г. № 899/пр.

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

ISBN 978-5-91418-695-8

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 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
В Части 33 «Линии электропередачи» таблицы 33-01-001, 33-02-001 изложить в следующей редакции:							
Таблица 33-01-001. Установка сборных железобетонных фундаментов под железобетонные центрифугированные опоры ВЛ 35-500 кВ и стальные опоры ВЛ 351150 кВ							
Измеритель: 1 м ³ конструкций							
Установка сборных железобетонных неразъемных подножников:							
33-01-001-01	под промежуточные свободностоящие опоры объемом до 0,6 м ³	269,73	40,63	191,40	14,72	37,70	4,48
(403-9186)	Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ, (м ³)	-	-	-	-	(1,01)	-
33-01-001-02	под промежуточные свободностоящие опоры объемом до 2 м ³	201,38	34,56	159,28	12,56	7,54	3,81
(403-9186)	Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ, (м ³)	-	-	-	-	(1,01)	-
33-01-001-03	под промежуточные свободностоящие опоры объемом до 3 м ³	189,64	32,02	150,08	11,61	7,54	3,53
(403-9186)	Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ, (м ³)	-	-	-	-	(1,01)	-
33-01-001-04	под опоры с оттяжками объемом до 1 м ³	381,29	43,99	201,58	15,93	135,72	4,85
(403-9186)	Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ, (м ³)	-	-	-	-	(1,01)	-
33-01-001-05	под опоры с оттяжками объемом до 2 м ³	278,14	38,91	186,45	14,04	52,78	4,29
(403-9186)	Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ, (м ³)	-	-	-	-	(1,01)	-
33-01-001-06	под опоры с оттяжками объемом до 2,5 м ³	186,32	24,31	139,39	8,78	22,62	2,68
(403-9186)	Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ, (м ³)	-	-	-	-	(1,01)	-
33-01-001-07	под анкерно-угловые опоры объемом до 1,5 м ³	204,34	35,28	161,52	12,83	7,54	3,89
(403-9186)	Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ, (м ³)	-	-	-	-	(1,01)	-
33-01-001-08	под анкерно-угловые опоры объемом до 3 м ³	198,94	36,19	156,72	13,97	6,03	3,99
(403-9186)	Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ, (м ³)	-	-	-	-	(1,01)	-
33-01-001-09	Установка сборных железобетонных разъемных подножников под анкерноугловые опоры объемом до 5 м ³	227,41	38,00	166,79	14,69	22,62	4,19
(403-9186)	Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ, (м ³)	-	-	-	-	(1,01)	-
Установка сборных железобетонных анкерных плит объемом:							
33-01-001-10	до 0,5 м ³	3080,07	41,90	269,22	12,99	2768,95	4,62

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
33-01-001-11	до 1,5 м ³	2800,72	31,38	231,96	19,72	2537,38	3,46
33-01-001-12	Установка сборных железобетонных опорных и подкладных плит объемом до 1,5 м ³	1352,13	24,22	179,91	15,08	1148,00	2,67
Установка сборных железобетонных ригелей:							
33-01-001-13	к железобетонным опорам объемом до 0,1 м ³	3211,33	161,99	1298,59	66,58	1750,75	17,86
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(II)	-
33-01-001-14	к железобетонным опорам объемом до 0,3 м ³	2330,62	64,22	515,65	26,45	1750,75	7,08
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(II)	-
33-01-001-15	к фундаментам объемом до 0,1 м ³	3010,43	169,70	1089,98	52,66	1750,75	18,71
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(II)	-
33-01-001-16	к фундаментам объемом до 0,2 м ³	2602,51	114,64	737,12	35,73	1750,75	12,64
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(II)	-
Таблица 33-02-001. Установка сборных железобетонных фундаментов под порталы и опоры для оборудования ОРУ 35-1150 кВ							
Измеритель: 100 м ³ сборных железобетонных конструкций							
Установка сборных железобетонных грибовидных фундаментов массой:							
33-02-001-01	до 1,5 т	20769,62	4999,68	15769,94	1837,89	0,00	504,00
(403-9186)	Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ, (м ³)	-	-	-	-	(101)	-
33-02-001-02	до 3 т	18452,94	4388,61	14064,33	1632,29	0,00	442,40
(403-9186)	Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ, (м ³)	-	-	-	-	(101)	-
33-02-001-03	до 4 т	13525,74	3585,88	9630,41	1044,63	309,45	361,48
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9841)	Краски масляные готовые к применению для наружных работ, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9186)	Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ, (м ³)	-	-	-	-	(101)	-
33-02-001-04	до 6 т	17773,91	4354,48	13213,13	1741,25	206,30	438,96
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9841)	Краски масляные готовые к применению для наружных работ, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9186)	Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ, (м ³)	-	-	-	-	(101)	-
33-02-001-05	Установка сборных железобетонных фундаментных плит массой до 0,5 т	138591,51	3821,94	19969,57	2344,14	114800,00	426,08
33-02-001-06	Установка сборных железобетонных фундаментов стаканного типа массой до 0,5 т	34587,23	6213,93	28373,30	3357,18	0,00	653,41
(403-9186)	Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ, (м ³)	-	-	-	-	(101)	-

Изменения в государственные сметные нормативы. ФЕР 81-02-2001-И2(10)

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 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
Установка сборных железобетонных цилиндрических фундаментов массой:							
33-02-001-07	до 1 т	81392,52	12547,17	68845,35	7944,40	0,00	1304,28
(403-9186)	Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ, (м³)	-	-	-	-	(101)	-
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(408-9080)	Щебень, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
33-02-001-08	до 1,5 т	53226,90	8277,91	44948,99	5167,03	0,00	860,49
(403-9186)	Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ, (м³)	-	-	-	-	(101)	-
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(408-9080)	Щебень, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
33-02-001-09	Установка сборных железобетонных анкерных плит массой до 2,5 т	131943,18	3180,76	13962,42	1620,00	114800,00	354,60
(101-9661)	Болты анкерные U-образные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
Установка сборных железобетонных ригелей массой:							
33-02-001-10	до 0,2 т	248228,39	17754,25	55398,72	6615,00	175075,42	1957,47
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(II)	-
33-02-001-11	до 0,5 т	221870,01	12032,26	34762,33	4127,36	175075,42	1326,60
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(II)	-

Отпечатано в типографии ООО «Стройинформиздат»
Заказ № 575 Тираж 25 экз.
129626, г. Москва, Новоалексеевская ул., д. 21 стр 1
Тел.: (495) 775-11-91, info@strinf.ru