

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕР 81-02-2001-И1

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

ТЕР-2001

КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

ИЗМЕНЕНИЯ

**В ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА
СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ТЕР 81-02-2001-И1

КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

ИЗМЕНЕНИЯ

**В ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ
И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

Кемерово, 2016

Изменения в территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы. Кемеровская область
ТЕР 81-02-2001-И1
Кемерово, 2016 – 172 стр.

Изменения в территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы (далее – ТЕР) предназначены для определения затрат при выполнении строительных работ и составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ.

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
Часть 33. ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ							
Раздел 1. ВОЗДУШНЫЕ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ 35-1150 КВ							
Подраздел 1.1. ФУНДАМЕНТЫ ИЗ СБОРНЫХ И МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОД ОПОРЫ ВЛ 35-1150 КВ							
Таблицу 33-01-001 «Установка сборных железобетонных фундаментов под железобетонные центрифугированные опоры ВЛ 35-500 кВ и стальные опоры ВЛ 35-1150 кВ» изложить в следующей редакции:							
Измеритель: 1 м ³ конструкций							
Установка сборных железобетонных неразъемных подножников:							
33-01-001-01	под промежуточные свободностоящие опоры объемом до 0,6 м ³ <i>Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ, (м³)</i>	315,21	48,83	232,57	17,67	33,81	4,48
(403-9186)		-	-	-	-	(1,01)	-
33-01-001-02	под промежуточные свободностоящие опоры объемом до 2 м ³ <i>Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ, (м³)</i>	241,13	41,53	192,84	15,08	6,76	3,81
(403-9186)		-	-	-	-	(1,01)	-
33-01-001-03	под промежуточные свободностоящие опоры объемом до 3 м ³ <i>Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ, (м³)</i>	247,52	38,48	202,28	13,94	6,76	3,53
(403-9186)		-	-	-	-	(1,01)	-
33-01-001-04	под опоры с оттяжками объемом до 1 м ³ <i>Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ, (м³)</i>	419,05	52,87	244,46	19,13	121,72	4,85
(403-9186)		-	-	-	-	(1,01)	-
33-01-001-05	под опоры с оттяжками объемом до 2 м ³ <i>Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ, (м³)</i>	320,94	46,76	226,84	16,86	47,34	4,29
(403-9186)		-	-	-	-	(1,01)	-
33-01-001-06	под опоры с оттяжками объемом до 2,5 м ³ <i>Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ, (м³)</i>	230,05	29,21	180,55	10,54	20,29	2,68
(403-9186)		-	-	-	-	(1,01)	-
33-01-001-07	под анкерно-угловые опоры объемом до 1,5 м ³ <i>Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ, (м³)</i>	244,92	42,40	195,76	15,40	6,76	3,89
(403-9186)		-	-	-	-	(1,01)	-
33-01-001-08	под анкерно-угловые опоры объемом до 3 м ³ <i>Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ, (м³)</i>	297,06	43,49	248,16	16,78	5,41	3,99
(403-9186)		-	-	-	-	(1,01)	-
33-01-001-09	Установка сборных железобетонных разъемных подножников под анкерно-угловые опоры объемом до 5 м ³ <i>Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ, (м³)</i>	329,84	45,67	263,88	17,65	20,29	4,19
(403-9186)		-	-	-	-	(1,01)	-
Установка сборных железобетонных анкерных плит объемом:							
33-01-001-10	до 0,5 м ³	4 259,78	50,36	334,66	15,60	3 874,76	4,62
33-01-001-11	до 1,5 м ³	3 868,78	37,71	338,66	23,68	3 492,41	3,46
33-01-001-12	Установка сборных железобетонных опорных и подкладных плит объемом до 1,5 м ³	1 833,48	29,10	261,57	18,11	1 542,81	2,67
Установка сборных железобетонных ригелей:							
33-01-001-13	к железобетонным опорам объемом до 0,1 м ³ <i>Детали крепления, (т)</i>	3 634,89	194,67	1 631,81	79,96	1 808,41	17,86
(101-9030)		-	-	-	-	(П)	-
33-01-001-14	к железобетонным опорам объемом до 0,3 м ³ <i>Детали крепления, (т)</i>	2 533,59	77,17	648,01	31,76	1 808,41	7,08
(101-9030)		-	-	-	-	(П)	-

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	всего		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения						
1	2	3	4	5	6	7	8
33-01-001-15	к фундаментам объемом до 0,1 м ³	3 367,57	203,94	1 355,22	63,24	1 808,41	18,71
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(П)	-
33-01-001-16	к фундаментам объемом до 0,2 м ³	2 863,19	137,78	917,00	42,90	1 808,41	12,64
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(П)	-
Раздел 2. ОТКРЫТЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА НАПРЯЖЕНИЕМ 35-1150 КВ							
Подраздел 2.1. ФУНДАМЕНТЫ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ОРУ 35-1150 КВ							
Таблицу 33-02-001 «Установка сборных железобетонных фундаментов под порталы и опоры для оборудования ОРУ 35-1150 кВ» изложить в следующей редакции:							
Измеритель: 100 м ³ сборных железобетонных конструкций							
Установка сборных железобетонных грибовидных фундаментов массой:							
33-02-001-01	до 1,5 т	26 545,98	6 002,64	20 543,34	2 206,83	-	504
(403-9186)	Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ, (м ³)	-	-	-	-	(101)	-
33-02-001-02	до 3 т	23 588,74	5 268,98	18 319,76	1 959,95	-	442,4
(403-9186)	Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ, (м ³)	-	-	-	-	(101)	-
33-02-001-03	до 4 т	17 187,86	4 305,23	12 558,79	1 254,33	323,84	361,48
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(101-9841)	Краски масляные готовые к применению для наружных работ, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(403-9186)	Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ, (м ³)	-	-	-	-	(101)	-
33-02-001-04	до 6 т	30 055,04	5 228,01	24 611,13	2 091,92	215,90	438,96
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(101-9841)	Краски масляные готовые к применению для наружных работ, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(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	184 888,22	4 588,88	26 018,34	2 814,70	154 281,00	426,08
33-02-001-06	Установка сборных железобетонных фундаментов стаканного типа массой до 0,5 т	44 442,66	7 468,48	36 974,18	4 031,10	-	653,41
(403-9186)	Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ, (м ³)	-	-	-	-	(101)	-
Установка сборных железобетонных цилиндрических фундаментов массой:							
33-02-001-07	до 1 т	89 756,57	15 077,48	74 679,09	9 544,08	-	1 304,28
(403-9186)	Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ, (м ³)	-	-	-	-	(101)	-
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
(408-9080)	Щебень, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
33-02-001-08	до 1,5 т	58 714,39	9 947,26	48 767,13	6 203,07	-	860,49
(403-9186)	Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ, (м ³)	-	-	-	-	(101)	-
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
(408-9080)	Щебень, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
33-02-001-09	Установка сборных железобетонных анкерных плит массой до 2,5 т	141 840,94	3 819,04	18 186,90	1 945,20	119 835,00	354,6
(101-9661)	Болты анкерные U-образные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
Установка сборных железобетонных ригелей массой:							
33-02-001-10	до 0,2 т	274 383,82	21 336,42	72 206,90	7 942,90	180 840,50	1 957,47
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(П)	-
33-02-001-11	до 0,5 т	240 603,92	14 459,94	45 303,48	4 955,88	180 840,50	1 326,6
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(П)	-

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
Раздел 4. ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ 0,38-35 КВ И ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ							
Подраздел 4.1. ВОЗДУШНЫЕ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ 0,38-35 КВ							
Таблицу 33-04-017 «Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения)» изложить в следующей редакции:							
Измеритель: 1000 м (расценки 33-04-017-01, 33-04-017-02); 1 опора (расценки 33-04-017-03, 33-04-017-04)							
Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор:							
33-04-017-01	с использованием автогидроподъемника	12 255,83	745,69	4 006,69	474,79	7 503,45	65,24
(111-3104)	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P95, (100 шт.)	—	—	—	—	(II)	—
(111-3161)	Хомут стяжной (СИП) E778, (100 шт.)	—	—	—	—	(II)	—
(502-9101)	Провода самонесущие изолированные, (1000 м)	—	—	—	—	(1,02)	—
(509-3151)	Колпачки герметичные СЕ6.35 (СИП), (100 шт.)	—	—	—	—	(II)	—
33-04-017-02	без использования автогидроподъемника	10 388,53	1 553,68	1 331,40	174,59	7 503,45	135,93
(111-3104)	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P95, (100 шт.)	—	—	—	—	(II)	—
(111-3161)	Хомут стяжной (СИП) E778, (100 шт.)	—	—	—	—	(II)	—
(502-9101)	Провода самонесущие изолированные, (1000 м)	—	—	—	—	(1,02)	—
(509-3151)	Колпачки герметичные СЕ6.35 (СИП), (100 шт.)	—	—	—	—	(II)	—
При изменении количества опор на 1000 м добавлять или исключать:							
33-04-017-03	к расценке 33-04-017-01	393,82	18,22	117,66	14,04	257,94	1,53
(111-3104)	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P95, (100 шт.)	—	—	—	—	(II)	—
(111-3161)	Хомут стяжной (СИП) E778, (100 шт.)	—	—	—	—	(II)	—
33-04-017-04	к расценке 33-04-017-02	332,19	40,81	33,44	4,60	257,94	3,53
(111-3104)	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P95, (100 шт.)	—	—	—	—	(II)	—
(111-3161)	Хомут стяжной (СИП) E778, (100 шт.)	—	—	—	—	(II)	—