

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕР 81-02-43-2001

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

ТЕР-2001

Ставропольский край

Часть 43

СУДОВОЗНЫЕ ПУТИ СТАПЕЛЕЙ И СЛИПОВ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Ставрополь 2010

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ТЕР 81-02-43-2001

Ставропольский край

Часть 43

СУДОВОЗНЫЕ ПУТИ СТАПЕЛЕЙ И СЛИПОВ

Издание официальное

Ставрополь 2010

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы.

ТЕР 81-02-43-2001 Часть 43. СУДОВОЗНЫЕ ПУТИ СТАПЕЛЕЙ И СЛИПОВ. Ставропольский край.

Ставрополь 2010 – 7 стр.

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.

РАЗРАБОТАНЫ

СОГЛАСОВАНЫ

УТВЕРЖДЕНЫ

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.
III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
Ставропольский край**

ТЕР-43-2001

Часть 43. СУДОВОЗНЫЕ ПУТИ СТАПЕЛЕЙ И СЛИПОВ

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
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. СУДОВОЗНЫЕ РЕЛЬСОВЫЕ ПУТИ							
Таблица 43-01-001		Укладка шпал.					
Измеритель: 10 шт. шпал							
Укладка шпал длиной:							
43-01-001-01	1,35 м	1236,05	10,02	8,89	0,30	1217,14	1,57
43-01-001-02	2,2-2,7 м	2455,12	11,80	18,22	0,70	2425,10	1,85
Таблица 43-01-002		Укладка брусьев.					
Измеритель: 1 м ³ брусьев в конструкции							
43-01-002-01	Укладка брусьев длиной до 3,2 м	1826,75	30,69	21,91	0,80	1774,15	4,81
Таблица 43-01-003		Укладка рельсов.					
Измеритель: 10 м рельсовой нитки							
Укладка по ранее уложенным шпалам и брусьям рельсов длиной:							
43-01-003-01	25 м типа Р-43	2023,23	87,98	21,47	1,10	1913,78	13,19
43-01-003-02	25 м типа Р-50	3115,69	91,58	25,00	1,30	2999,11	13,73
43-01-003-03	12,5 м типа Р-43	2115,08	88,71	16,14	0,50	2010,23	13,3
Таблица 43-01-004		Укладка пути на монтажную раму.					
Измеритель: 100 м пути							
Укладка пути на монтажную раму из рельсов типа:							
43-01-004-01	Р-43	109956,27	1535,02	1088,90	20,08	107332,35	227,41
43-01-004-02	Р-50	124858,41	1722,33	1142,40	21,68	121993,68	255,16
Таблица 43-01-005		Поправка на укладку шпал сверх 160 штук, учтенных в расценках таблицы 43-01-004.					
Измеритель: 10 шпал							
43-01-005-01	Поправка на укладку шпал сверх 160 штук, учтенных в расценках таблицы 43-01-004	2486,90	36,09	21,86	0,70	2428,95	5,46
Таблица 43-01-006		Укладка на подводное балластное основание монтажной рамы с путями.					
Измеритель: 1 дорожка							
43-01-006-01	Укладка на подводное балластное основание монтажной рамы с путями	9743,98	2668,88	3666,41	859,79	3408,69	395,39

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
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 43-01-007		Монтаж балочной плети судоподъемно-спускового устройства.					
Измеритель: 10 м плети							
43-01-007-01	Монтаж балочной плети судоподъемно-спускового устройства	19241,03	1457,14	173,20	7,79	17610,69	205,52
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(5,09)	-
Таблица 43-01-008		Укладка железобетонных балочных плетей с путями на подводное балластное основание.					
Измеритель: 10 м плети							
43-01-008-01	Укладка железобетонных балочных плетей с путями на подводное балластное основание	8554,48	525,02	4750,37	705,19	3279,09	77,78
Таблица 43-01-009		Балластировка пути подводной части.					
Измеритель: 100 м ³ щебня в деле							
Балластировка пути подводной части:							
43-01-009-01	под дорожками	45513,14	1628,63	25735,59	5870,81	18148,92	262,26
43-01-009-02	между дорожками	42292,72	875,29	21922,13	4875,87	19495,30	143,49
Раздел 2. ГЛУХИЕ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ ПУТЕЙ В ОДНОМ УРОВНЕ							
Таблица 43-02-001		Устройство глухих пересечений путей в одном уровне на металлической плите.					
Измеритель: 10 пересечений							
43-02-001-01	Устройство глухих пересечений путей в одном уровне на металлической плите	11424,34	870,69	778,14	11,59	9775,51	127,48
Раздел 3. ОБКАТКА ПУТИ							
Таблица 43-03-001		Обкатка пути.					
Измеритель: 100 м пути							
Обкатка путей:							
43-03-001-01	горизонтальных стапельных и откатных	2900,96	566,80	2334,16	247,78	0,00	83,97
43-03-001-02	наклонных слипа (надводных и подводных), первичная, при нагрузке на тележку 150 т	9338,80	513,46	8825,34	2143,88	0,00	79,73
43-03-001-03	наклонных слипа (надводных и подводных), первичная, при нагрузке на тележку 300 т	10726,26	757,45	9968,81	2216,44	0,00	116,53
43-03-001-04	На каждую последующую обкатку путей добавлять к расценкам 43-03-001-02, 43-03-001-03	2082,78	162,89	1919,89	426,77	0,00	25,06

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 4. СПУСКОВЫЕ ДОРОЖКИ СТАПЕЛЕЙ							
Таблица 43-04-001				Устройство спусковых дорожек ступеней.			
Измеритель: 1 м ³ настила							
Устройство спусковых дорожек ступеней:							
43-04-001-01	нижний настил	2363,42	117,61	58,71	4,10	2187,10	17,22
43-04-001-02	верхний настил	7806,61	832,86	47,03	2,10	6926,72	118,81

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

СОДЕРЖАНИЕ:

Часть 43. СУДОВОЗНЫЕ ПУТИ СТАПЕЛЕЙ И СЛИПОВ	3
Раздел 1. СУДОВОЗНЫЕ РЕЛЬСОВЫЕ ПУТИ	3
Таблица 43-01-001 Укладка шпал.	3
Таблица 43-01-002 Укладка брусьев.	3
Таблица 43-01-003 Укладка рельсов.	3
Таблица 43-01-004 Укладка пути на монтажную раму.	3
Таблица 43-01-005 Поправка на укладку шпал сверх 160 штук, учтенных в расценках таблицы 43-01-004.	3
Таблица 43-01-006 Укладка на подводное балластное основание монтажной рамы с путями.	3
Таблица 43-01-007 Монтаж балочной плети судоподъемно-спускового устройства.	4
Таблица 43-01-008 Укладка железобетонных балочных плетей с путями на подводное балластное основание.	4
Таблица 43-01-009 Балластировка пути подводной части.	4
Раздел 2. ГЛУХИЕ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ ПУТЕЙ В ОДНОМ УРОВНЕ	4
Таблица 43-02-001 Устройство глухих пересечений путей в одном уровне на металлической плите.	4
Раздел 3. ОБКАТКА ПУТИ	4
Таблица 43-03-001 Обкатка пути.	4
Раздел 4. СПУСКОВЫЕ ДОРОЖКИ СТАПЕЛЕЙ	5
Таблица 43-04-001 Устройство спусковых дорожек стапелей.	5