

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕР 81-02-43-2001

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

ТЕР-2001

Алтайский край

Часть 43

СУДОВОЗНЫЕ ПУТИ СТАПЕЛЕЙ И СЛИПОВ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Барнаул 2010

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ТЕР 81-02-43-2001

Алтайский край

Часть 43

СУДОВОЗНЫЕ ПУТИ СТАПЕЛЕЙ И СЛИПОВ

Издание официальное

Барнаул 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. Алтайский край.

Барнаул 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
Алтайский 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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения						
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	1597,22	10,66	10,15	0,32	1576,41	1,57
43-01-001-02	2,2-2,7 м	3176,60	12,56	20,92	0,75	3143,12	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	1889,14	32,66	24,99	0,86	1831,49	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	2761,14	93,52	23,84	1,18	2643,78	13,19
43-01-003-02	25 м типа Р-50	5002,44	97,35	27,75	1,40	4877,34	13,73
43-01-003-03	12,5 м типа Р-43	2869,43	94,30	17,74	0,54	2757,39	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	141481,13	1632,80	1383,85	21,61	138464,48	227,41
43-01-004-02	Р-50	177056,98	1832,05	1445,83	23,33	173779,10	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	3211,10	38,38	25,32	0,75	3147,40	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	10214,77	2838,90	4206,19	878,22	3169,68	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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения						
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	25189,34	1551,68	196,22	8,39	23441,44	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	8662,81	558,46	5245,29	736,25	2859,06	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	42821,06	1733,54	29400,06	6078,42	11687,46	262,26
43-01-009-02	между дорожками	33169,57	931,25	24991,52	5058,78	7246,80	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	15017,19	926,78	828,01	12,47	13262,40	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	3239,61	602,90	2636,71	266,50	0,00	83,97
43-03-001-02	наклонных слипа (надводных и подводных), первичная, при нагрузке на тележку 150 т	10730,15	546,15	10184,00	2184,87	0,00	79,73
43-03-001-03	наклонных слипа (надводных и подводных), первичная, при нагрузке на тележку 300 т	12271,18	805,22	11465,96	2263,23	0,00	116,53
43-03-001-04	На каждую последующую обкатку путей добавлять к расценкам 43-03-001-02, 43-03-001-03	2361,24	173,16	2188,08	436,39	0,00	25,06

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 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	2472,00	125,19	65,83	4,41	2280,98	17,22
43-04-001-02	верхний настил	2999,33	886,32	52,70	2,26	2060,31	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