

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ТЕР 81-02-43-2001**

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

**ТЕР-2001**

**КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**Часть 43**

**СУДОВОЗНЫЕ ПУТИ СТАПЕЛЕЙ И  
СЛИПОВ**

**ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ**

**Кемерово 2015**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

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

**ТЕР 81-02-43-2001**

**КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**Часть 43**

**СУДОВОЗНЫЕ ПУТИ СТАПЕЛЕЙ И СЛИПОВ**

**Издание официальное**

**Кемерово 2015**

**Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы. Кемеровская область**

**ТЕР 81-02-43-2001 Часть 43. Судовозные пути стапелей и слипов**

Кемерово, 2015 – 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.

### III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ТЕР-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	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Раздел 1. СУДОВОЗНЫЕ РЕЛЬСОВЫЕ ПУТИ</b>							
<b>Таблица 43-01-001. Укладка шпал</b>							
Измеритель: 10 шт. шпал							
<b>Укладка шпал длиной:</b>							
43-01-001-01	1,35 м	1332,77	15,42	13,46	0,49	1303,89	1,57
43-01-001-02	2,2-2,7 м	2644,06	18,17	28,23	1,13	2597,66	1,85
<b>Таблица 43-01-002. Укладка брусьев</b>							
Измеритель: 1 м³ брусьев в конструкции							
43-01-002-01	Укладка брусьев длиной до 3,2 м	2554,04	47,23	33,18	1,30	2473,63	4,81
<b>Таблица 43-01-003. Укладка рельсов</b>							
Измеритель: 10 м рельсовой нитки							
<b>Укладка по ранее уложенным шпалам и брусьям рельсов длиной:</b>							
43-01-003-01	25 м типа Р-43	2681,18	135,20	33,45	1,78	2512,53	13,19
43-01-003-02	25 м типа Р-50	3910,03	140,73	38,93	2,11	3730,37	13,73
43-01-003-03	12,5 м типа Р-43	2771,23	136,33	25,47	0,81	2609,43	13,3
<b>Таблица 43-01-004. Укладка пути на монтажную раму</b>							
Измеритель: 100 м пути							
<b>Укладка пути на монтажную раму из рельсов типа:</b>							
43-01-004-01	Р-43	130030,72	2360,52	1738,29	32,58	125931,91	227,41
43-01-004-02	Р-50	147657,12	2648,56	1821,37	35,18	143187,19	255,16
<b>Таблица 43-01-005. Поправка на укладку шпал сверх 160 штук, учтенных в расценках таблицы 43-01-004</b>							
Измеритель: 10 шпал							
43-01-005-01	Поправка на укладку шпал сверх 160 штук, учтенных в расценках таблицы 43-01-004	2691,87	55,47	34,60	1,13	2601,80	5,46
<b>Таблица 43-01-006. Укладка на подводное балластное основание монтажной рамы с путями</b>							
Измеритель: 1 дорожка							
43-01-006-01	Укладка на подводное балластное основание монтажной рамы с путями	12263,26	4104,15	4597,38	1465,25	3561,73	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	расход неучтенных материалов	
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	23074,77	2240,17	289,75	12,64	20544,85	205,52
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(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	9428,97	807,36	5747,56	1091,90	2874,05	77,78
--------------	---	---------	--------	---------	---------	---------	-------

**Таблица 43-01-009. Балластировка пути подводной части**

Измеритель: 100 м³ щебня в деле

Балластировка пути подводной части:

43-01-009-01	под дорожками	51579,64	2504,58	33259,93	9396,14	15815,13	262,26
43-01-009-02	между дорожками	42958,17	1344,50	28287,17	7793,28	13326,50	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	12837,85	1339,81	1242,54	18,80	10255,50	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	3777,32	871,61	2905,71	504,48	0,00	83,97
43-03-001-02	наклонных слипа (надводных и подводных), первичная, при нагрузке на тележку 150 т	12083,85	789,33	11294,52	3415,71	0,00	79,73
43-03-001-03	наклонных слипа (надводных и подводных), первичная, при нагрузке на тележку 300 т	13911,76	1164,13	12747,63	3495,38	0,00	116,53
43-03-001-04	На каждую последующую обкатку путей добавлять к расценкам 43-03-001-02, 43-03-001-03	2609,01	250,35	2358,66	673,59	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	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
<p align="center"><b>Раздел 4. СПУСКОВЫЕ ДОРОЖКИ СТАПЕЛЕЙ</b></p> <p><b>Таблица 43-04-001. Устройство спусковых дорожек стапелей</b></p> <p align="center">Измеритель: 1 м<sup>3</sup> настила</p> <p align="center"><b>Устройство спусковых дорожек стапелей:</b></p>							
43-04-001-01	нижний настил	3100,49	180,98	87,09	6,65	2832,42	17,22
43-04-001-02	верхний настил	8011,97	1279,58	67,57	3,40	6664,82	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