

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ТЕР 81-02-43-2001**

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

**ТЕР-2001**

**СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**Часть 43**

**СУДОВОЗНЫЕ ПУТИ СТАПЕЛЕЙ И  
СЛИПОВ**

**ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ**

Екатеринбург 2015

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

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

**ТЕР 81-02-43-2001**

**СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**Часть 43**

**СУДОВОЗНЫЕ ПУТИ СТАПЕЛЕЙ И СЛИПОВ**

**Издание официальное**

**Екатеринбург 2015**

**Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы. Свердловская область  
ТЕР 81-02-43-2001 Часть 43. Судовозные пути стапелей и слипов  
Екатеринбург, 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.

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

# ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

### 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
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							
Укладка шпал длиной:							
43-01-001-01	1,35 м	1229,85	18,07	11,95	0,57	1199,83	1,57
43-01-001-02	2,2-2,7 м	2435,24	21,29	24,46	1,33	2389,49	1,85
<b>Таблица 43-01-002. Укладка брусьев</b>							
Измеритель: 1 м <sup>3</sup> брусьев в конструкции							
43-01-002-01	Укладка брусьев длиной до 3,2 м	2227,97	55,36	29,12	1,52	2143,49	4,81
<b>Таблица 43-01-003. Укладка рельсов</b>							
Измеритель: 10 м рельсовой нитки							
Укладка по ранее уложенным шпалам и брусьям рельсов длиной:							
43-01-003-01	25 м типа Р-43	2691,20	158,41	27,76	2,09	2505,03	13,19
43-01-003-02	25 м типа Р-50	4137,23	164,90	32,27	2,47	3940,06	13,73
43-01-003-03	12,5 м типа Р-43	2770,14	159,73	20,86	0,95	2589,55	13,3
<b>Таблица 43-01-004. Укладка пути на монтажную раму</b>							
Измеритель: 100 м пути							
Укладка пути на монтажную раму из рельсов типа:							
43-01-004-01	Р-43	128114,38	2767,58	1485,71	38,25	123861,09	227,41
43-01-004-02	Р-50	149986,71	3105,30	1558,51	41,30	145322,90	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	2488,24	65,03	29,54	1,33	2393,67	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	12741,74	4811,90	4527,31	1719,42	3402,53	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	25402,46	2626,55	231,16	14,84	22544,75	205,52
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(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	9796,00	946,58	5830,68	1281,80	3018,74	77,78
--------------	---	---------	--------	---------	---------	---------	-------

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

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> щебня в деле

Балластировка пути подводной части:

43-01-009-01	под дорожками	51248,51	2934,69	33210,01	11027,77	15103,81	262,26
43-01-009-02	между дорожками	42712,93	1576,96	28367,17	9144,49	12768,80	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	13497,93	1570,55	902,87	22,07	11024,51	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	3706,73	1021,91	2684,82	591,63	0,00	83,97
43-03-001-02	наклонных слипа (надводных и подводных), первичная, при нагрузке на тележку 150 т	11932,07	925,67	11006,40	4009,39	0,00	79,73
43-03-001-03	наклонных слипа (надводных и подводных), первичная, при нагрузке на тележку 300 т	13766,65	1364,57	12402,08	4103,64	0,00	116,53
43-03-001-04	На каждую последующую обкатку путей добавлять к расценкам 43-03-001-02, 43-03-001-03	2654,17	293,45	2360,72	790,57	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
<b>Раздел 4. СПУСКОВЫЕ ДОРОЖКИ СТАПЕЛЕЙ</b>							
<b>Таблица 43-04-001. Устройство спусковых дорожек стапелей</b>							
Измеритель: 1 м <sup>3</sup> настила							
<b>Устройство спусковых дорожек стапелей:</b>							
43-04-001-01	нижний настил	2861,30	212,15	78,02	7,80	2571,13	17,22
43-04-001-02	верхний настил	10539,66	1500,57	63,03	4,00	8976,06	118,81

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

===== ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ =====

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

## 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

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ