

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ТЕР 81-02-43-2001**

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

**ТЕР-2001**

**ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**Часть 43**

**СУДОВОЗНЫЕ ПУТИ СТАПЕЛЕЙ И  
СЛИПОВ**

**ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ**

Санкт-Петербург 2015

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

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

**ТЕР 81-02-43-2001**

**ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**Часть 43**

**СУДОВОЗНЫЕ ПУТИ СТАПЕЛЕЙ И СЛИПОВ**

**Издание официальное**

**Санкт-Петербург 2015**

**Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы. Ленинградская область  
ТЕР 81-02-43-2001 Часть 43. Судовозные пути стапелей и слипов  
Санкт-Петербург, 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
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	1360,68	24,30	12,38	0,74	1324,00	1,57
43-01-001-02	2,2-2,7 м	2696,34	28,64	25,85	1,72	2641,85	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	2325,77	74,46	30,44	1,96	2220,87	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	2453,24	213,28	28,67	2,70	2211,29	13,19
43-01-003-02	25 м типа Р-50	3539,27	222,01	33,28	3,19	3283,98	13,73
43-01-003-03	12,5 м типа Р-43	2516,84	215,06	21,70	1,23	2280,08	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	134226,24	3722,70	1486,06	49,31	129017,48	227,41
43-01-004-02	Р-50	149848,36	4176,97	1562,66	53,23	144108,73	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	2764,03	87,52	31,91	1,72	2644,60	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	15136,78	6472,53	5252,62	2214,58	3411,63	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	26963,67	3534,94	237,96	19,13	23190,77	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	10703,48	1273,26	6073,52	1650,74	3356,70	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	69187,12	3949,64	36330,22	14199,75	28907,26	262,26
43-01-009-02	между дорожками	59094,38	2122,22	30707,46	11775,56	26264,70	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	13178,79	2112,34	895,46	28,45	10170,99	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	4287,85	1374,59	2913,26	760,72	0,00	83,97
43-03-001-02	наклонных слипа (надводных и подводных), первичная, при нагрузке на тележку 150 т	14054,87	1245,38	12809,49	5164,68	0,00	79,73
43-03-001-03	наклонных слипа (надводных и подводных), первичная, при нагрузке на тележку 300 т	16022,44	1836,51	14185,93	5285,20	0,00	116,53
43-03-001-04	На каждую последующую обкатку путей добавлять к расценкам 43-03-001-02, 43-03-001-03	3094,86	394,95	2699,91	1018,48	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			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
<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	2970,86	285,34	77,36	10,06	2608,16	17,22
43-04-001-02	верхний настил	10153,02	2019,77	61,58	5,15	8071,67	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