

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
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	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
Таблица 43-01-002. Укладка брусьев							
Измеритель: 1 м ³ 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
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	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
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	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
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	2764,03	87,52	31,91	1,72	2644,60	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	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 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	10703,48	1273,26	6073,52	1650,74	3356,70	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	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
Раздел 4. СПУСКОВЫЕ ДОРОЖКИ СТАПЕЛЕЙ							
Таблица 43-04-001. Устройство спусковых дорожек стапелей							
Измеритель: 1 м ³ настила							
Устройство спусковых дорожек стапелей:							
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