

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕР 81-02-43-2001

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

ТЕР-2001

ПРИМОРСКИЙ КРАЙ

Часть 43

**СУДОВОЗНЫЕ ПУТИ СТАПЕЛЕЙ И
СЛИПОВ**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Владивосток 2014

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ТЕР 81-02-43-2001

ПРИМОРСКИЙ КРАЙ

Часть 43

СУДОВОЗНЫЕ ПУТИ СТАПЕЛЕЙ И СЛИПОВ

Издание официальное

Владивосток 2014

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы. Приморский край
ТЕР 81-02-43-2001 Часть 43. Судовозные пути стапелей и слипов
Владивосток, 2014 – 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	1769,76	15,56	9,84	0,49	1744,36	1,57
43-01-001-02	2,2-2,7 м	3517,19	18,33	20,51	1,15	3478,35	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	2354,00	47,67	24,49	1,32	2281,84	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	2759,06	136,38	24,26	1,81	2598,42	13,19
43-01-003-02	25 м типа Р-50	3966,00	141,97	28,20	2,14	3795,83	13,73
43-01-003-03	12,5 м типа Р-43	2850,28	137,52	18,27	0,82	2694,49	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	139425,10	2380,98	1248,55	33,06	135795,57	227,41
43-01-004-02	Р-50	158368,82	2671,53	1309,27	35,70	154388,02	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	3563,28	55,97	24,87	1,15	3482,44	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	11698,92	4139,73	4195,32	1487,23	3363,87	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	22179,84	2260,72	212,16	12,83	19706,96	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	8986,19	814,36	5357,85	1108,18	2813,98	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	45061,63	2528,19	30137,62	9533,06	12395,82	262,26
43-01-009-02	между дорожками	40514,92	1357,42	25737,50	7907,46	13420,00	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	14324,51	1351,29	774,11	19,08	12199,11	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	3423,94	879,17	2544,77	511,43	0,00	83,97
43-03-001-02	наклонных слипа (надводных и подводных), первичная, при нагрузке на тележку 150 т	10860,96	796,50	10064,46	3467,86	0,00	79,73
43-03-001-03	наклонных слипа (надводных и подводных), первичная, при нагрузке на тележку 300 т	12506,42	1174,62	11331,80	3548,81	0,00	116,53
43-03-001-04	На каждую последующую обкатку путей добавлять к расценкам 43-03-001-02, 43-03-001-03	2424,36	252,60	2171,76	683,71	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			
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
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	2946,91	182,53	66,17	6,74	2698,21	17,22
43-04-001-02	верхний настил	7855,81	1291,46	51,39	3,45	6512,96	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