

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕР 81-02-43-2001

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

ТЕР-2001

КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА

Часть 43

**СУДОВОЗНЫЕ ПУТИ СТАПЕЛЕЙ
И СЛИПОВ**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Черкесск 2009

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ТЕР 81-02-43-2001

КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА

Часть 43

СУДОВОЗНЫЕ ПУТИ СТАПЕЛЕЙ И СЛИПОВ

Издание официальное

Черкесск 2009

**Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы. Карачаево-Черкесская Республика.
ТЕР 81-02-43-2001 Часть 43. Судовозные пути стапелей и слипов
Черкесск, 2009 – 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.

РАЗРАБОТАНЫ Республиканским государственным учреждением «Карачаево-Черкесский центр ценообразования в строительстве»

СОГЛАСОВАНЫ Письмами Министерства регионального развития Российской Федерации от 26.02.2010 №6713-СК/08, от 12.03.2010 №9185-СК/08

УТВЕРЖДЕНЫ Приказом Министерства строительства, энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Карачаево-Черкесской Республики от 24.03.2010 №25

Настоящее справочное пособие не может быть полностью или частично воспроизведено, тиражировано и распространено в качестве официального издания без разрешения РГУ «Карачаево-Черкесский центр ценообразования в строительстве»

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.
КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА**

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	1277,19	11,68	9,83	0,37	1255,68	1,57
43-01-001-02	2,2-2,7 м	2537,19	13,76	20,29	0,86	2503,14	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	2195,41	35,79	24,25	0,98	2135,37	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	1888,38	102,49	23,72	1,35	1762,17	13,19
43-01-003-02	25 м типа Р-50	2791,65	106,68	27,62	1,60	2657,35	13,73
43-01-003-03	12,5 м типа Р-43	1944,52	103,34	17,44	0,62	1823,74	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	104975,72	1789,72	1237,28	24,72	101948,72	227,41
43-01-004-02	Р-50	117887,58	2008,11	1296,54	26,69	114582,93	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	2572,79	42,04	24,30	0,86	2506,45	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	9925,83	3111,72	3890,38	1058,39	2923,73	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 (403-9022)	Монтаж балочной плети судоподъемно-спускового устройства Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	18121,19 -	1699,65 -	189,67 -	9,59 -	16231,87 (5,09)	205,52 -
----------------------------	---	---------------	--------------	-------------	-----------	--------------------	-------------

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	7930,57	612,13	4823,91	868,26	2494,53	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	41593,88	1898,76	26941,86	7231,82	12753,26	262,26
43-01-009-02	между дорожками	34171,12	1020,21	22871,41	6007,00	10279,50	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	10753,94	1014,74	795,92	14,27	8943,28	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	3144,77	660,84	2483,93	305,24	0,00	83,97
43-03-001-02	наклонных слипа (надводных и подводных), первичная, при нагрузке на тележку 150 т	10069,72	598,77	9470,95	2637,84	0,00	79,73
43-03-001-03	наклонных слипа (надводных и подводных), первичная, при нагрузке на тележку 300 т	11573,67	882,13	10691,54	2729,07	0,00	116,53
43-03-001-04	На каждую последующую обкатку путей добавлять к расценкам 43-03-001-02, 43-03-001-03	2211,37	189,70	2021,67	525,51	0,00	25,06

Раздел 4. СПУСКОВЫЕ ДОРОЖКИ СТАПЕЛЕЙ

Таблица 43-04-001. Устройство спусковых дорожек стапелей

Измеритель: 1 м³ настила

Устройство спусковых дорожек стапелей:

ТЕР-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
43-04-001-01	нижний настил	2798,35	137,07	66,50	5,04	2594,78	17,22
43-04-001-02	верхний настил	6916,15	970,68	52,03	2,58	5893,44	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.....	4
Таблица 43-04-001. Устройство спусковых дорожек стапелей.....	4