

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕР 81-02-43-2001

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ТЕР-2001

КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 43

СУДОВОЗНЫЕ ПУТИ СТАПЕЛЕЙ И
СЛИПОВ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Кемерово 2015

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ТЕР 81-02-43-2001

КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 43

СУДОВОЗНЫЕ ПУТИ СТАПЕЛЕЙ И СЛИПОВ

Издание официальное

Кемерово 2015

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы. Кемеровская область
ТЕР 81-02-43-2001 Часть 43. Судовозные пути стапелей и слипов
Кемерово, 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		
				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	1332,77	15,42	13,46	0,49	1303,89	1,57
43-01-001-02	2,2-2,7 м	2644,06	18,17	28,23	1,13	2597,66	1,85

Таблица 43-01-002. Укладка брусьев

Измеритель: 1 м³ брусьев в конструкции

43-01-002-01	Укладка брусьев длиной до 3,2 м	2554,04	47,23	33,18	1,30	2473,63	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	2681,18	135,20	33,45	1,78	2512,53	13,19
43-01-003-02	25 м типа Р-50	3910,03	140,73	38,93	2,11	3730,37	13,73
43-01-003-03	12,5 м типа Р-43	2771,23	136,33	25,47	0,81	2609,43	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	130030,72	2360,52	1738,29	32,58	125931,91	227,41
43-01-004-02	Р-50	147657,12	2648,56	1821,37	35,18	143187,19	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	2691,87	55,47	34,60	1,13	2601,80	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 балластовое основание монтажной рамы с путями	12263,26	4104,15	4597,38	1465,25	3561,73	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	
				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 <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i>	23074,77	2240,17	289,75	12,64	20544,85	205,52
		-	-	-	-	(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	9428,97	807,36	5747,56	1091,90	2874,05	77,78
--------------	---	---------	--------	---------	---------	---------	-------

Таблица 43-01-009. Балластировка пути подводной частиИзмеритель: 100 м³ щебня в деле

Балластировка пути подводной части:

43-01-009-01	под дорожками	51579,64	2504,58	33259,93	9396,14	15815,13	262,26
43-01-009-02	между дорожками	42958,17	1344,50	28287,17	7793,28	13326,50	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	12837,85	1339,81	1242,54	18,80	10255,50	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	3777,32	871,61	2905,71	504,48	0,00	83,97
43-03-001-02	наклонных слипа (надводных и подводных), первичная, при нагрузке на тележку 150 т	12083,85	789,33	11294,52	3415,71	0,00	79,73
43-03-001-03	наклонных слипа (надводных и подводных), первичная, при нагрузке на тележку 300 т	13911,76	1164,13	12747,63	3495,38	0,00	116,53
43-03-001-04	На каждую последующую обкатку путей добавлять к расценкам 43-03-001-02, 43-03-001-03	2609,01	250,35	2358,66	673,59	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

Раздел 4. СПУСКОВЫЕ ДОРОЖКИ СТАПЕЛЕЙ

Таблица 43-04-001. Устройство спусковых дорожек стапелей

Измеритель: 1 м³ настила

Устройство спусковых дорожек стапелей:

43-04-001-01	нижний настил	3100,49	180,98	87,09	6,65	2832,42	17,22
43-04-001-02	верхний настил	8011,97	1279,58	67,57	3,40	6664,82	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