

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕР 81-02-43-2001

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

ТЕР-2001

Алтайский край

Часть 43

СУДОВОЗНЫЕ ПУТИ СТАПЕЛЕЙ И СЛИПОВ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Барнаул 2010

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ТЕР 81-02-43-2001

Алтайский край

Часть 43

СУДОВОЗНЫЕ ПУТИ СТАПЕЛЕЙ И СЛИПОВ

Издание официальное

Барнаул 2010

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы.

ТЕР 81-02-43-2001 Часть 43. СУДОВОЗНЫЕ ПУТИ СТАПЕЛЕЙ И СЛИПОВ. Алтайский край.

Барнаул 2010 – 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

СОГЛАСОВАНЫ

УТВЕРЖДЕНЫ

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.
III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
Алтайский край**

ТЕР-43-2001

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 | | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | | | | |
| 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 | 1597,22 | 10,66 | 10,15 | 0,32 | 1576,41 | 1,57 |
| 43-01-001-02 | 2,2-2,7 м | 3176,60 | 12,56 | 20,92 | 0,75 | 3143,12 | 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 | 1889,14 | 32,66 | 24,99 | 0,86 | 1831,49 | 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 | 2761,14 | 93,52 | 23,84 | 1,18 | 2643,78 | 13,19 |
| 43-01-003-02 | 25 м типа Р-50 | 5002,44 | 97,35 | 27,75 | 1,40 | 4877,34 | 13,73 |
| 43-01-003-03 | 12,5 м типа Р-43 | 2869,43 | 94,30 | 17,74 | 0,54 | 2757,39 | 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 | 141481,13 | 1632,80 | 1383,85 | 21,61 | 138464,48 | 227,41 |
| 43-01-004-02 | Р-50 | 177056,98 | 1832,05 | 1445,83 | 23,33 | 173779,10 | 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 | 3211,10 | 38,38 | 25,32 | 0,75 | 3147,40 | 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 | 10214,77 | 2838,90 | 4206,19 | 878,22 | 3169,68 | 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 | | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | | | | |
| 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 | 25189,34 | 1551,68 | 196,22 | 8,39 | 23441,44 | 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 | 8662,81 | 558,46 | 5245,29 | 736,25 | 2859,06 | 77,78 |
| Таблица 43-01-009 Балластировка пути подводной части. Измеритель: 100 м ³ щебня в деле Балластировка пути подводной части: | | | | | | | |
| 43-01-009-01 | под дорожками | 42821,06 | 1733,54 | 29400,06 | 6078,42 | 11687,46 | 262,26 |
| 43-01-009-02 | между дорожками | 33169,57 | 931,25 | 24991,52 | 5058,78 | 7246,80 | 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 | 15017,19 | 926,78 | 828,01 | 12,47 | 13262,40 | 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 | 3239,61 | 602,90 | 2636,71 | 266,50 | 0,00 | 83,97 |
| 43-03-001-02 | наклонных слипа (надводных и подводных), первичная, при нагрузке на тележку 150 т | 10730,15 | 546,15 | 10184,00 | 2184,87 | 0,00 | 79,73 |
| 43-03-001-03 | наклонных слипа (надводных и подводных), первичная, при нагрузке на тележку 300 т | 12271,18 | 805,22 | 11465,96 | 2263,23 | 0,00 | 116,53 |
| 43-03-001-04 | На каждую последующую обкатку путей добавлять к расценкам 43-03-001-02, 43-03-001-03 | 2361,24 | 173,16 | 2188,08 | 436,39 | 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 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Раздел 4. СПУСКОВЫЕ ДОРОЖКИ СТАПЕЛЕЙ | | | | | | | |
| Таблица 43-04-001 | | Устройство спусковых дорожек ступеней. | | | | | |
| Измеритель: 1 м ³ настила | | | | | | | |
| Устройство спусковых дорожек ступеней: | | | | | | | |
| 43-04-001-01 | нижний настил | 2472,00 | 125,19 | 65,83 | 4,41 | 2280,98 | 17,22 |
| 43-04-001-02 | верхний настил | 2999,33 | 886,32 | 52,70 | 2,26 | 2060,31 | 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 |