

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕР 81-02-43-2001

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

ТЕР-2001

УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 43

**СУДОВОЗНЫЕ ПУТИ СТАПЕЛЕЙ И
СЛИПОВ**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Ульяновск 2015

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ТЕР 81-02-43-2001

УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 43

СУДОВОЗНЫЕ ПУТИ СТАПЕЛЕЙ И СЛИПОВ

Издание официальное

Ульяновск 2015

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

ТЕР 81-02-43-2001 Часть 43. Судовозные пути стапелей и слипов

Ульяновск, 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 | расход неучтенных материалов | |
| 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 | 1469,50 | 12,83 | 10,17 | 0,41 | 1446,50 | 1,57 |
| 43-01-001-02 | 2,2-2,7 м | 2920,38 | 15,11 | 21,13 | 0,95 | 2884,14 | 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 | 2294,61 | 39,30 | 25,03 | 1,08 | 2230,28 | 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 | 2571,88 | 112,51 | 24,85 | 1,49 | 2434,52 | 13,19 |
| 43-01-003-02 | 25 м типа Р-50 | 3516,76 | 117,12 | 28,93 | 1,76 | 3370,71 | 13,73 |
| 43-01-003-03 | 12,5 м типа Р-43 | 2626,65 | 113,45 | 18,43 | 0,68 | 2494,77 | 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 | 122965,38 | 1964,82 | 1266,05 | 27,14 | 119734,51 | 227,41 |
| 43-01-004-02 | Р-50 | 137296,68 | 2204,58 | 1328,20 | 29,30 | 133763,90 | 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 | 2959,34 | 46,19 | 25,52 | 0,95 | 2887,63 | 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 | 10163,16 | 3416,17 | 3582,19 | 1219,87 | 3164,80 | 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 | Монтаж балочной плети судоподъемно-спускового устройства | 19423,21 | 1864,07 | 197,22 | 10,53 | 17361,92 | 205,52 |
| (403-9022) | Конструкции сборные железобетонные, (м³) | - | - | - | - | (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 | 7337,99 | 672,02 | 4719,65 | 909,47 | 1946,32 | 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 | 41235,83 | 2082,34 | 25272,88 | 7821,56 | 13880,61 | 262,26 |
| 43-01-009-02 | между дорожками | 32981,01 | 1119,22 | 21558,09 | 6489,64 | 10303,70 | 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 | 12170,46 | 1114,18 | 840,56 | 15,66 | 10215,72 | 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 | 3498,49 | 725,50 | 2772,99 | 420,11 | 0,00 | 83,97 |
| 43-03-001-02 | наклонных слипа (надводных и подводных), первичная, при нагрузке на тележку 150 т | 9576,43 | 656,98 | 8919,45 | 2844,08 | 0,00 | 79,73 |
| 43-03-001-03 | наклонных слипа (надводных и подводных), первичная, при нагрузке на тележку 300 т | 11226,63 | 968,36 | 10258,27 | 2911,79 | 0,00 | 116,53 |
| 43-03-001-04 | На каждую последующую обкатку путей добавлять к расценкам 43-03-001-02, 43-03-001-03 | 2215,29 | 208,25 | 2007,04 | 561,05 | 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 |
| <p align="center">Раздел 4. СПУСКОВЫЕ ДОРОЖКИ СТАПЕЛЕЙ</p> <p>Таблица 43-04-001. Устройство спусковых дорожек стапелей</p> <p align="center">Измеритель: 1 м³ настила</p> <p align="center">Устройство спусковых дорожек стапелей:</p> | | | | | | | |
| 43-04-001-01 | нижний настил | 2778,71 | 150,50 | 68,54 | 5,54 | 2559,67 | 17,22 |
| 43-04-001-02 | верхний настил | 6726,43 | 1065,73 | 53,23 | 2,84 | 5607,47 | 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 |