

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

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 спилов
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»

СОГЛАСОВАННЫ 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**

TER-2001

Часть 43. Судовозные пути стапелей и спилов

| 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 |
| | | | | | | | |

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 брусьевИзмеритель: 1 м³ 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 | |
| | | | | 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 судо-подъемно-спускового устройства <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i> | 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 частиИзмеритель: 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 плате**

Измеритель: 10 пересечений

| | | | | | | | |
|--------------|---|----------|---------|--------|-------|---------|--------|
| 43-02-001-01 | Устройство глухих пересечений путей в одном уровне на металлической плате | 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 | | |
| 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 сливов..... | 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 |