



ГАУ МО «Мособлгосэкспертиза»



ГАУ МО «Мособлгосэкспертиза» информирует, что с июня 2008 года ежемесячно выпускается «Каталог текущих цен на основные материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории Московской области (далее – Каталог).

В Каталоге предусмотрено размещение данных о текущих средних отпускных и сметных ценах на основные строительные ресурсы, в том числе не вошедшие в номенклатуру материальных ресурсов сборника ТСЦ-2001 для Московской области. Данные Каталога рассчитываются на основании средневзвешенных цен поставщиков материальных ресурсов, применяемых в строительстве на территории Московской области, усредненных с учетом схемы поставки.

Каталог предназначен для использования при разработке сметной документации в текущем уровне цен на новое строительство, капитальный ремонт и реконструкцию объектов строительства, финансируемых из бюджета или с его участием, а также из приравненных к бюджетным источникам фондов, а также для подготовки тендерной документации и укрупненных расчетов стоимости строительства.

На территории Московской области данные Каталога могут быть использованы при расчетах за выполненные работы между заказчиками и подрядчиками, по объектам строительства, реконструкции и ремонта, финансируемым за счет средств областного и муниципального бюджета, либо с его участием, на объектах финансируемых с использованием средств федерального бюджета и из приравненных к бюджетным источникам фондов и внебюджетных источников финансирования, на основании согласованных с Заказчиком условиях.

Данные Каталога могут применяться инвесторами, заказчиками и подрядчиками независимо от их ведомственной принадлежности и форм собственности.

Электронный вариант каталога так же поставляется в составе сметных комплексов различных разработчиков.



Государственное автономное учреждение Московской области
«Московская областная государственная экспертиза»
Управление ценообразования в строительстве

ГАУ МО
«МОСОБЛГОСЭКСПЕРТИЗА»

РАСЧЕТНЫЕ ИНДЕКСЫ

пересчета стоимости работ по эксплуатации дорог и элементов благоустройства для Московской области на III квартал 2021 года к ценам 2000 года



Выпуск 03/2022

Расчетные индексы

пересчета стоимости работ
по эксплуатации дорог и элементов
благоустройства для Московской
области на 2022 год к ценам 2000 года

Расчетные индексы пересчета стоимости работ по эксплуатации дорог и элементов благоустройства для Московской области разработаны Управлением ценообразования в строительстве ГАУ МО «Мособлгосэкспертиза».

Предназначены для расчетов за выполненные работы по объектам, финансируемых из бюджета или с его участием.

Расчетные индексы могут применяться для расчетов за выполненные работы инвесторами и заказчиками независимо от их ведомственной принадлежности и форм собственности.

Обращения строительных организаций за разъяснениями по отдельным вопросам ценообразования в строительстве Московской области принимаются только в письменном виде или, в порядке исключения, в устной форме очно в приемные дни ГАУ МО «Мособлгосэкспертиза» (понедельник, вторник, среда) по адресу: 117342, г. Москва, ул. Обручева, д. 46, комн. 229

Консультации (письменные и устные) осуществляются за плату в установленном ГАУ МО «Мособлгосэкспертиза» порядке.

Тел./факс: (495) 739-99-54, (495) 739-99-34, (495) 739-99-32,
тел./факс: (495) 334-79-73, (495) 333-93-10

© copyright Мособлгосэкспертиза 2022

Исключительное право на тиражирование и распространение Сборника принадлежит ГАУ МО «Мособлгосэкспертиза».

Перепечатка материалов, опубликованных в сборнике «Расчетные индексы», допускается только по согласованию с ГАУ МО «Мособлгосэкспертиза».

Отпечатано в ГАУ МО «Мособлгосэкспертиза».

Техническая часть

1. Расчетные индексы пересчета стоимости работ по эксплуатации дорог и элементов благоустройства на территории Московской области предназначены для использования при разработке сметной документации, составленной по расценкам сборника ТЭСНПиТЕРэ-01-2001, по объектам, финансируемых из бюджета Московской области и бюджетов муниципальных образований, а также из приравненных к бюджетным источникам фондов.

Расчетные индексы также могут применяться инвесторами и заказчиками независимо от их ведомственной принадлежности и форм собственности.

2. Индексами учтены следующие элементы затрат в базисной и текущей стоимости:

2.1. В базисной (2000г.) стоимости работ (без прочих затрат) индексами учтены

– *оплата труда* рабочих IV разряда в размере 9,62 руб./чел.-час., умноженная на нормативную трудоемкость в чел.-час. по ТЭСНПиТЕРэ-01-2001;

– *стоимость эксплуатации строительных машин* в руб./маш.-час., умноженная на нормативное количество машино-часов по ТЭСНПиТЕРэ-01-2001;

– *стоимость материалов* по сметным ценам, указанным в ТЭСНПиТЕРэ-01-2001 или в «Сборнике средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции для применения в Московской области по состоянию на 1 января 2000 года»;

2.2. В текущей стоимости СМР (без прочих затрат) индексами учтены:

– *оплата труда* рабочего IV разряда в размере –**383,17 руб./чел.-ч.** или **63000,00 руб.** в месяц на основании анализа данных, поступивших от администраций районов и городов Московской области и Мособлкомстата, умноженная на нормативную трудоемкость, определенную согласно ТЭСНПиТЕРэ-01-2001;

– *стоимость эксплуатации строительных машин* по текущим планово-расчетным ценам на основе данных администраций районов и городов Московской области, АО «Мособлстроймеханизация» и АП «Механизатор Подмосковья», умноженная на нормативное количество машино-часов по ТЭСНПиТЕРэ-01-2001;

– *стоимость материалов* по ценам поставщиков и изготовителей;

– *стоимость 1кВт электроэнергии* в размере **5,14 руб.;**

2.3. В настоящих расчетных индексах учитывается усредненный фонд заработной платы (оплата труда), который включает все выплаты, предусмотренные Порядком заполнения и представления формы федерального государственного статистического наблюдения № 1-т «Сведения о численности и заработной плате работников», введенном в действие приказом Федеральной службы государственной статистики от 24.07.2020 № 412.

2.3.1. Расчетный индекс для перехода от базисной (2000г.) оплаты труда рабочих и механизаторов, к оплате труда в текущем уровне цен по всем позициям Сборника расчетных индексов составляет **39,83.**

2.4. Индексами не учтены и оплачиваются по отдельным расчетам следующие затраты: прочие затраты (оплата услуг полигонов ТБО и т.д.), налог на добавленную стоимость.

3. Нормативы накладных расходов при определении сметной стоимости применяются в соответствии с Методикой по разработке и применению нормативов накладных расходов при определении сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 21.12.2020г №812/пр (с изменениями, утвержденными приказом Минстроя России от 02.09.2021 №636/пр) - **102%** от оплаты труда рабочих и механизаторов;

Нормативы сметной прибыли при определении сметной стоимости применяются в соответствии с Методикой по разработке и применению нормативов сметной прибыли при определении сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объек-

тов капитального строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 11.12.2020 №774/пр - **54%** от оплаты труда рабочих и механизаторов.

4. Для каждого вида работ расчетные индексы представляют частное от деления текущей стоимости всех элементов прямых затрат, входящих в РТМ по единичным расценкам, на соответствующую их базисную (2000г.) стоимость.

5. Сметная стоимость строительных материалов, изделий и конструкций по всей номенклатуре в текущих ценах при расчете индексов определяется на основе оптовых или отпускных цен с оптовых баз, заводов-изготовителей, предприятий и организаций Московской области и других организаций РФ, с добавлением к этим оптовым ценам (без НДС) надбавки на транспортные расходы по доставке материалов франко-стройплощадка, услуги посредников и заготовительно-складские расходы.

По строительным материалам, изделиям и конструкциям, информация о текущих ценах на которые не представлена муниципальными образованиями в установленный срок, в расчет индексов принимаются цены за предыдущий период.

6. Налоги, отчисления и платежи возмещаются заказчиком с включением в сметы и Акты о приемке выполненных работ в соответствии с действующим законодательством.

7. При использовании импортных материалов должны приниматься нормы по ТЭСНПиТЕРэ-01-2001 на аналогичные виды работ.

При отсутствии аналогов в отечественных сметных нормах расход импортных материалов допускается принимать по техническим нормам, приведенным в документах по импортной технологии.

Применение импортных материалов допускается по согласованию с инвестором в порядке, определенном Методикой определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Российской Федерации, утвержденной приказом Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр.

8. Учет в смете прочих работ и затрат, неучтенных индексами (кроме относящихся к фонду заработной платы), производится только при их фактическом необходимости и документальном обосновании размеров этих затрат на планируемый период и на соответствующий объем работ.

9. Расчет за выполненные работы производится по Актам о приемке выполненных работ по форме, приведенной в Приложении №1 к данной технической части и утвержденной Московской областной комиссией по индексации цен и ценообразованию в строительстве.

Разработка локальных сметных расчетов и актов о приемке выполненных работ производится по статьям затрат (поэлементно), при этом подлежащие замене материалы исключаются из расценки и включаются с коэффициентами на материалы. Средний индекс применяется только при разработке инвесторских смет и укрупненных расчетов стоимости строительства.

10. Транспортировку мусора, снега и т.д. определять в соответствии со сборником ТССЦпг-2001 ТСНБ-2001 в редакции 2014 года. Индекс на транспортировку грунта (мусора) самосвалами на **III квартал 2022 года** к базе цен 2000 года составляет **17,32**.

11. Резерв средств на непредвиденные работы и затраты, предусмотренный в сметах, может быть использован с согласия заказчика только при фактическом наличии этих работ и затрат. Порядок использования средств на непредвиденные работы оговаривается в договоре подряда. При производстве расчетов между заказчиком и подрядчиком за фактически выполненные объемы работ резерв средств остается в распоряжении заказчика. Согласно п. 179 Методики определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Российской Федерации, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-

коммунального хозяйства Российской Федерации от 4 августа 2020 г. № 421/пр в сметы включается резерв на непредвиденные работы и затраты не более 2% для объектов социальной сферы и не более 3% для объектов производственного назначения, линейных объектов.

12. Расчетные индексы приведены в сборнике без учета налога на добавленную стоимость (НДС).

НДС учитывается в сметах и начисляется в Актах о приемке выполненных работ по итогу всей сметной стоимости. При расчетах за выполненные работы между заказчиками и подрядчиками НДС устанавливается по расчету за фактический объем реализации строительной продукции в соответствии со ст. 164 п. 3 Налогового Кодекса Российской Федерации (с изменениями, действующими с 1 января 2019 года).

13. Сборник расчетных индексов без утверждения Московской областной комиссией по индексации цен и ценообразованию в строительстве, наличия на экземпляре штампа и регистрационного номера не действителен.

Расчетные индексы утверждены 21.09.2022 (протокол № 09)
Московской областной комиссией по индексации цен и
ценообразованию в строительстве, образованной Правительством
Московской области (Постановление от 23.07.2013 № 538/29)

Вводятся в действие с 01.07.2022
Контактный телефон: тел./факс (495) 335-51-28

© Управление ценообразования в строительстве
ГАУ МО «Мособлгосэкспертиза»

ОБРАЗЕЦ
(разработан на условных данных)

Форма КС-2

Инвестор _____

Заказчик (Генподрядчик) _____

Подрядчик (Субподрядчик) _____

Стройка _____

Объект _____

Форма по ОКУД

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

1

дата

01.01.2019

| | |
|-----------------|---------------|
| Номер документа | Дата составл. |
| | 31.01.2019 |

| | |
|-----------------|------------|
| Отчетный период | |
| с | по |
| 01.01.2019 | 31.01.2019 |

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Составлен(а) в ценах 2000г. с учетом коэффициентов пересчета в текущий уровень цен на январь 2019 г.

| № п/п | Шифр расценки и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Кол-во единиц | Цена на ед. изм. руб. | Поправочные коэффициенты | Стоимость в ценах 2000г | Пункт коэфф. пересчета | Коэффициенты пересчета | Стоимость в текущих ценах | ЗТР, всего чел.-час |
|-------|-------------------------------|-----------------------------|-------------------|---------------|-----------------------|--------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |

Раздел 1.

| | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|--|-------------|-------|--------|--|----------------|--|-------|------------------------------|-------------|
| 1 | ТЕР08-02-001-01 | Кладка наружных стен из кирпича обыкновенного простая при высоте этажа до 4м | 1 м3 кладки | 1,00 | 890,83 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 44,87 | | 44,87 | | 27,54 | 1235,72 | |
| | | ЭМ | | | 34,56 | | 34,56 | | 9,35 | 323,14 | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 5,40 | | 5,40 | | 27,54 | 148,72 | |
| | | МР | | | 811,40 | | 811,40 | | 4,59 | 3724,33 | |
| | | НР от ФОТ | % | | 122 | | 61,33 | | 122 | 1689,01 | |
| | | СП от ФОТ | % | | 80 | | 40,22 | | 80 | 1107,55 | |
| | | ЗТР | чел-ч | 5,40 | | | | | | | 5,40 |
| 402-0012 | | Исключается раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известк. марка 25 | м3 | -0,24 | 497,00 | | -119,28 | | 6,17 | -735,96 | |
| 402-0003 | | Раствор готовый, кладочный, цементный марка 75 | м3 | 0,24 | 496,40 | | 119,14 | | 6,79 | 808,93 | |
| Всего по позиции | | | | | | | 992,23 | | | 8152,72 | |
| Разница в стоимости материалов и эксплуатации машин | | | | | | | | | | 1000,55 (для примера) | |
| ИТОГО по смете | | | | | | | 992,23 | | | 9153,27 | 5,40 |
| Временные здания и сооружения 1,5% | | | | | | | 1007,11 | | | 9290,57 | |
| Затраты на производство работ в зимнее время 1,9% | | | | | | | 1026,25 | | | 9467,09 | |
| НДС 20% | | | | | | | 205,25 | | | 1893,42 | |
| Всего по акту | | | | | | | 1231,50 | | | 11360,51 | |

Сдал:

должность

подпись

Ф.И.О.

Принял:

должность

подпись

Ф.И.О.

Расчетные индексы на III квартал 2022 года

| № п/п | Шифр | Индексы к базисной (2000 г.) стоимости СМР | |
|--|-------------|--|-----------|
| | | Эксплуатация машин | Материалы |
| Сборник № 1. Эксплуатация дорог и элементов благоустройства | | | |
| 1 | 01-01-001-1 | 10.02 | — |
| 2 | 01-01-001-2 | — | — |
| 3 | 01-01-002-1 | 13.31 | — |
| 4 | 01-01-002-2 | 13.31 | — |
| 5 | 01-01-003-1 | 8.57 | — |
| 6 | 01-01-003-2 | 6.98 | — |
| 7 | 01-01-004-1 | 10.02 | — |
| 8 | 01-01-005-1 | 12.11 | 15.85 |
| 9 | 01-01-005-2 | — | 15.85 |
| 10 | 01-01-006-1 | 10.01 | — |
| 11 | 01-01-007-1 | 10.02 | — |
| 12 | 01-01-007-2 | 10.02 | — |
| 13 | 01-01-008-1 | 11.30 | — |
| 14 | 01-01-008-2 | 11.34 | — |
| 15 | 01-01-009-1 | 10.76 | — |
| 16 | 01-01-009-2 | 10.68 | — |
| 17 | 01-01-010-1 | 8.99 | 1.17 |
| 18 | 01-01-011-1 | 10.89 | — |
| 19 | 01-01-012-1 | 10.30 | — |
| 20 | 01-01-012-2 | 10.12 | — |
| 21 | 01-01-012-3 | 10.16 | — |
| 22 | 01-01-013-1 | 11.29 | — |
| 23 | 01-01-014-1 | 11.30 | — |
| 24 | 01-01-014-2 | 11.34 | — |
| 25 | 01-01-015-1 | 11.34 | — |
| 26 | 01-01-015-2 | 11.33 | — |
| 27 | 01-01-016-1 | 10.02 | — |
| 28 | 01-01-017-1 | 11.32 | — |
| 29 | 01-01-018-1 | 11.60 | — |
| 30 | 01-01-018-2 | 13.31 | — |
| 31 | 01-01-019-1 | 8.54 | 11.28 |
| 32 | 01-01-019-2 | 8.54 | 11.28 |
| 33 | 01-01-019-3 | 8.54 | 11.28 |
| 34 | 01-02-001-1 | 8.48 | — |
| 35 | 01-02-001-2 | 8.47 | 11.28 |
| 36 | 01-02-001-3 | 8.48 | 11.28 |
| 37 | 01-02-001-4 | 8.48 | 11.28 |
| 38 | 01-02-001-5 | 5.91 | 11.28 |
| 39 | 01-02-002-1 | 11.33 | — |
| 40 | 01-02-003-1 | 11.29 | 15.12 |
| 41 | 01-02-003-2 | 9.48 | 15.11 |
| 42 | 01-02-005-1 | 8.81 | 5.85 |
| 43 | 01-02-005-2 | 8.87 | 6.61 |
| 44 | 01-02-005-3 | — | — |
| 45 | 01-02-006-1 | 8.91 | 14.76 |
| 46 | 01-02-006-2 | 9.02 | 14.76 |
| 47 | 01-02-006-3 | — | — |
| 48 | 01-02-007-1 | 9.90 | 9.32 |
| 49 | 01-02-007-2 | 9.94 | 9.32 |
| 50 | 01-02-007-3 | — | 9.37 |
| 51 | 01-02-008-1 | 8.21 | 14.76 |
| 52 | 01-02-009-1 | 8.11 | 14.74 |
| 53 | 01-02-010-1 | 9.50 | 5.15 |
| 54 | 01-02-010-2 | 9.51 | 10.43 |
| 55 | 01-02-010-3 | 9.51 | 5.15 |
| 56 | 01-02-010-4 | 9.52 | 10.43 |
| 57 | 01-02-010-5 | — | — |
| 58 | 01-02-010-6 | — | — |
| 59 | 01-02-011-1 | 10.26 | 6.71 |
| 60 | 01-02-011-2 | 10.29 | 6.82 |
| 61 | 01-02-011-3 | — | 6.94 |
| 62 | 01-02-012-1 | 8.30 | 14.33 |
| 63 | 01-02-013-1 | 7.86 | 11.10 |
| 64 | 01-02-014-1 | 10.33 | — |
| 65 | 01-02-014-2 | 10.33 | — |
| 66 | 01-02-015-1 | 8.54 | — |
| 67 | 01-02-016-1 | 10.01 | — |
| 68 | 01-02-017-1 | 10.16 | 11.28 |
| 69 | 01-02-018-1 | 10.13 | 11.28 |
| 70 | 01-02-018-2 | 9.82 | 11.28 |
| 71 | 01-02-019-1 | 8.54 | 16.40 |
| 72 | 01-02-020-1 | 8.54 | — |
| 73 | 01-02-021-1 | 11.70 | 14.07 |
| 74 | 01-02-021-2 | 11.67 | 14.25 |
| 75 | 01-02-022-1 | 11.72 | 14.13 |
| 76 | 01-03-001-1 | 11.33 | 7.18 |
| 77 | 01-03-001-2 | 11.12 | 4.96 |

| № п/п | Шифр | Индексы к базисной (2000 г.) стоимости СМР | |
|-------|-------------|--|-----------|
| | | Эксплуатация машин | Материалы |
| 78 | 01-03-002-1 | 11.30 | — |
| 79 | 01-03-003-1 | 11.32 | 14.84 |
| 80 | 01-03-004-1 | 11.33 | 10.36 |
| 81 | 01-03-005-1 | 11.24 | 22.42 |
| 82 | 01-04-001-1 | 8.54 | 15.22 |
| 83 | 01-04-001-2 | 8.54 | 15.22 |
| 84 | 01-04-002-1 | 11.33 | 6.15 |
| 85 | 01-04-002-2 | 11.33 | 5.95 |
| 86 | 01-04-003-1 | 11.33 | 3.81 |
| 87 | 01-04-003-2 | 11.33 | 3.57 |
| 88 | 01-04-004-1 | 11.33 | 12.46 |
| 89 | 01-04-004-2 | 9.69 | 12.46 |
| 90 | 01-04-005-1 | 11.33 | 17.33 |
| 91 | 01-04-006-1 | 11.33 | 15.51 |
| 92 | 01-04-007-1 | 11.33 | 16.41 |
| 93 | 01-04-007-2 | 11.33 | 16.41 |
| 94 | 01-04-008-1 | 8.54 | 11.24 |
| 95 | 01-04-008-2 | 8.52 | 11.24 |
| 96 | 01-04-009-1 | 11.33 | 4.71 |
| 97 | 01-04-009-2 | 11.33 | 6.38 |
| 98 | 01-04-010-1 | 11.33 | 3.86 |
| 99 | 01-04-010-2 | 11.33 | 3.90 |
| 100 | 01-04-010-3 | 11.33 | 3.78 |
| 101 | 01-04-011-1 | 10.35 | 12.42 |
| 102 | 01-04-012-1 | 10.33 | 12.42 |
| 103 | 01-04-013-1 | 10.55 | 12.06 |
| 104 | 01-04-014-1 | 11.33 | 4.57 |
| 105 | 01-04-015-1 | 11.33 | — |
| 106 | 01-04-016-1 | 11.33 | — |
| 107 | 01-04-017-1 | 8.54 | 11.24 |
| 108 | 01-04-018-1 | 11.22 | 4.96 |
| 109 | 01-04-019-1 | 11.33 | 15.00 |
| 110 | 01-04-020-1 | 11.33 | 14.77 |
| 111 | 01-04-021-1 | 11.51 | — |
| 112 | 01-04-021-2 | — | — |
| 113 | 01-04-021-3 | 10.12 | — |
| 114 | 01-04-022-1 | 9.16 | 14.76 |
| 115 | 01-04-022-2 | — | — |
| 116 | 01-04-023-1 | 11.33 | 9.67 |
| 117 | 01-04-024-1 | 11.33 | 4.26 |
| 118 | 01-04-024-2 | 11.33 | 4.37 |
| 119 | 01-04-025-1 | 11.33 | 5.83 |
| 120 | 01-04-025-2 | 11.33 | 4.21 |
| 121 | 01-04-025-3 | 11.33 | 4.21 |
| 122 | 01-04-025-4 | 11.33 | 4.21 |
| 123 | 01-04-026-1 | 11.33 | 3.87 |
| 124 | 01-04-027-1 | 9.69 | — |
| 125 | 01-04-027-2 | 9.69 | — |
| 126 | 01-04-028-1 | 9.69 | 12.53 |
| 127 | 01-04-030-1 | 11.33 | 5.43 |
| 128 | 01-04-040-1 | — | — |
| 129 | 01-05-001-1 | 12.83 | — |
| 130 | 01-05-001-2 | 11.97 | — |
| 131 | 01-05-001-3 | 12.83 | — |
| 132 | 01-05-001-4 | 11.81 | — |
| 133 | 01-05-002-1 | 10.09 | — |
| 134 | 01-05-002-2 | 9.93 | — |
| 135 | 01-05-002-3 | 9.93 | — |
| 136 | 01-05-002-4 | 9.93 | — |
| 137 | 01-05-002-5 | 9.93 | — |
| 138 | 01-05-003-1 | 10.09 | — |
| 139 | 01-05-004-1 | 12.13 | — |
| 140 | 01-05-004-2 | 11.46 | — |
| 141 | 01-05-005-1 | 12.15 | — |
| 142 | 01-05-006-1 | 10.02 | — |
| 143 | 01-05-007-1 | 10.02 | — |
| 144 | 01-05-007-2 | 10.02 | — |
| 145 | 01-05-008-1 | 13.31 | — |
| 146 | 01-05-009-1 | 13.31 | — |
| 147 | 01-05-009-2 | 13.31 | — |
| 148 | 01-05-010-1 | 8.83 | — |
| 149 | 01-05-010-2 | 8.88 | — |
| 150 | 01-05-010-3 | 8.72 | — |
| 151 | 01-05-010-4 | 8.70 | — |
| 152 | 01-05-010-5 | 11.53 | — |
| 153 | 01-05-012-1 | 13.31 | — |
| 154 | 01-05-013-1 | — | — |
| 155 | 01-05-014-1 | — | 2.43 |
| 156 | 01-05-015-1 | — | — |

| № п/п | Шифр | Индексы к базисной (2000 г.) стоимости СМР | |
|-------|-------------|--|-----------|
| | | Эксплуатация машин | Материалы |
| 157 | 01-05-015-2 | 11.33 | — |
| 158 | 01-05-015-3 | 11.33 | — |
| 159 | 01-05-016-1 | — | — |
| 160 | 01-05-016-2 | — | — |
| 161 | 01-05-017-1 | — | 8.45 |
| 162 | 01-05-018-1 | — | — |
| 163 | 01-05-019-1 | — | — |
| 164 | 01-05-020-1 | — | — |
| 165 | 01-05-021-1 | — | — |
| 166 | 01-05-022-1 | — | — |
| 167 | 01-05-023-1 | — | — |
| 168 | 01-05-024-1 | — | — |
| 169 | 01-05-025-1 | 13.86 | — |
| 170 | 01-05-025-2 | 13.86 | — |
| 171 | 01-05-025-3 | 11.93 | — |
| 172 | 01-05-025-4 | 11.93 | — |
| 173 | 01-05-025-5 | 11.01 | — |
| 174 | 01-05-025-6 | 8.00 | — |
| 175 | 01-05-026-1 | 10.02 | — |
| 176 | 01-05-026-2 | 10.02 | — |
| 177 | 01-05-026-3 | 9.01 | — |
| 178 | 01-05-026-4 | 9.04 | — |
| 179 | 01-05-027-1 | 9.48 | — |
| 180 | 01-05-028-1 | 6.27 | — |
| 181 | 01-05-028-2 | 6.38 | — |
| 182 | 01-05-028-3 | 6.28 | — |
| 183 | 01-05-028-4 | 6.29 | — |
| 184 | 01-05-028-5 | 6.28 | — |
| 185 | 01-05-028-6 | 6.29 | — |
| 186 | 01-05-029-1 | 6.23 | — |
| 187 | 01-05-029-2 | 6.25 | — |
| 188 | 01-05-029-3 | 6.25 | — |
| 189 | 01-05-029-4 | 6.26 | — |
| 190 | 01-05-029-5 | 6.28 | — |
| 191 | 01-05-029-6 | 6.29 | — |
| 192 | 01-05-030-1 | — | — |
| 193 | 01-05-030-2 | — | — |
| 194 | 01-05-030-3 | — | — |
| 195 | 01-05-030-4 | — | — |
| 196 | 01-05-030-5 | — | — |
| 197 | 01-05-031-1 | 11.33 | — |
| 198 | 01-05-041-1 | — | — |
| 199 | 01-06-001-1 | 9.69 | — |
| 200 | 01-06-001-2 | 9.69 | — |
| 201 | 01-06-001-3 | 9.69 | — |
| 202 | 01-06-001-4 | 9.69 | — |
| 203 | 01-06-001-5 | 10.26 | — |
| 204 | 01-06-001-6 | 10.26 | — |
| 205 | 01-06-010-1 | 9.63 | 6.90 |
| 206 | 01-06-010-2 | 9.63 | 6.90 |
| 207 | 01-06-011-1 | 9.66 | 7.78 |
| 208 | 01-06-011-2 | 9.66 | 7.78 |
| 209 | 01-06-012-1 | 9.63 | 6.90 |
| 210 | 01-06-012-2 | 9.62 | 6.90 |
| 211 | 01-06-013-1 | 9.64 | 6.22 |
| 212 | 01-06-014-1 | 9.69 | 3.62 |
| 213 | 01-06-015-1 | 9.69 | 5.75 |
| 214 | 01-06-016-1 | 10.26 | 6.71 |
| 215 | 01-06-016-2 | 10.26 | 7.51 |
| 216 | 01-06-017-1 | 9.54 | 7.60 |
| 217 | 01-06-017-2 | 9.83 | 7.60 |
| 218 | 01-06-017-3 | 9.83 | 7.60 |
| 219 | 01-06-018-1 | 10.26 | 5.59 |
| 220 | 01-06-019-1 | 10.00 | 7.99 |
| 221 | 01-06-020-1 | 7.27 | 5.59 |
| 222 | 01-06-030-1 | 6.20 | 6.72 |
| 223 | 01-06-030-2 | 6.20 | 6.36 |
| 224 | 01-06-031-1 | 6.20 | 6.66 |
| 225 | 01-06-031-2 | 6.20 | 6.45 |
| 226 | 01-06-032-1 | 6.20 | 6.54 |
| 227 | 01-06-033-1 | 6.20 | 3.37 |
| 228 | 01-06-034-1 | — | 6.57 |
| 229 | 01-06-035-1 | — | 4.52 |
| 230 | 01-06-036-1 | 10.26 | 4.19 |
| 231 | 01-06-037-1 | 10.26 | 4.36 |
| 232 | 01-06-038-1 | 10.26 | 6.35 |
| 233 | 01-06-039-1 | 6.20 | 3.49 |

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|---|
| Техническая часть..... | 3 |
| Расчетные индексы: | |
| ТЭСНПиТЕРэ-01-2001 Эксплуатация дорог и элементов благоустройства..... | 7 |