



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 I квартал 2024 года к ценам 2000 года



Выпуск 01/2024

## 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 «Территориальные элементные сметные нормы и территориальные единичные расценки на работы по эксплуатации» для Московской области ТЭСНиТЕРэ-2001, по объектам, финансируемых из бюджета Московской области и бюджетов муниципальных образований, а также из приравненных к бюджетным источникам фондов (кроме федерального бюджета).

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 ТЭСНиТЕРэ-01-2001;

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

– *стоимость материалов* по сметным ценам, указанным в ТЭСНиТЕРэ-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 **–452,34 руб./чел.-ч.** или **74600,00 руб.** в месяц на основании анализа данных, поступивших от администраций районов и городов Московской области и Мособлкомстата, умноженная на нормативную трудоемкость, определенную согласно ТЭСНиТЕРэ-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 ТЭСНиТЕРэ-01-2001;

– *стоимость материалов* по ценам поставщиков и изготовителей;

– *стоимость 1кВт электроэнергии* в размере **5,61 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 **47,02**.

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 объектов 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 ТЭСНиТЕРэ-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 **I квартал 2024 года** к базе цен 2000 года составляет **19,75**.

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.

14. ТЭСНиТЕРэ-01-2001 и сборник расчетных индексов к ним применяются для составления сметной документации и актов выполненных работ на территории Московской области до включения в федеральный реестр сметных нормативов сведений о соответствующих нормативах на эксплуатацию дорог и элементов благоустройства, либо принятия иных нормативно-правовых актов, регламентирующих определение сметной стоимости объектов эксплуатации дорог и элементов благоустройства.

Расчетные индексы утверждены 20.03.2024 (протокол № 03.2)  
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 01.01.2024

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 коэффиц. 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)	
<b>ИТОГО по смете</b>							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	
<b>НДС 20%</b>							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 I квартал 2024 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	10.60	—
2	01-01-001-2	—	—
3	01-01-002-1	14.44	—
4	01-01-002-2	14.44	—
5	01-01-003-1	9.21	—
6	01-01-003-2	7.51	—
7	01-01-004-1	10.60	—
8	01-01-005-1	13.15	16.23
9	01-01-005-2	—	16.23
10	01-01-006-1	10.60	—
11	01-01-007-1	10.60	—
12	01-01-007-2	10.60	—
13	01-01-008-1	12.53	—
14	01-01-008-2	12.58	—
15	01-01-009-1	11.65	—
16	01-01-009-2	11.52	—
17	01-01-010-1	9.57	1.14
18	01-01-011-1	11.90	—
19	01-01-012-1	10.90	—
20	01-01-012-2	10.59	—
21	01-01-012-3	10.67	—
22	01-01-013-1	12.52	—
23	01-01-014-1	12.53	—
24	01-01-014-2	12.58	—
25	01-01-015-1	12.58	—
26	01-01-015-2	12.56	—
27	01-01-016-1	10.60	—
28	01-01-017-1	12.55	—
29	01-01-018-1	12.73	—
30	01-01-018-2	14.44	—
31	01-01-019-1	9.00	11.61
32	01-01-019-2	9.00	11.61
33	01-01-019-3	9.00	11.61
34	01-02-001-1	8.94	—
35	01-02-001-2	8.94	11.61
36	01-02-001-3	8.94	11.61
37	01-02-001-4	8.94	11.61
38	01-02-001-5	5.93	11.61
39	01-02-002-1	12.56	—
40	01-02-003-1	12.52	15.12
41	01-02-003-2	9.48	15.11
42	01-02-005-1	9.36	5.50
43	01-02-005-2	9.37	6.21
44	01-02-005-3	—	—
45	01-02-006-1	9.71	13.81
46	01-02-006-2	9.84	13.81
47	01-02-006-3	—	—
48	01-02-007-1	10.50	9.52
49	01-02-007-2	10.56	9.52
50	01-02-007-3	—	9.57
51	01-02-008-1	8.31	13.81
52	01-02-009-1	8.78	13.78
53	01-02-010-1	10.06	4.84
54	01-02-010-2	10.03	11.47
55	01-02-010-3	10.09	4.84
56	01-02-010-4	10.05	11.47
57	01-02-010-5	—	—
58	01-02-010-6	—	—
59	01-02-011-1	10.92	7.20
60	01-02-011-2	10.95	7.31
61	01-02-011-3	—	7.44
62	01-02-012-1	8.78	18.77
63	01-02-013-1	8.28	12.26
64	01-02-014-1	10.95	—
65	01-02-014-2	10.95	—
66	01-02-015-1	9.00	—
67	01-02-016-1	10.59	—
68	01-02-017-1	11.13	11.61
69	01-02-018-1	11.03	11.61
70	01-02-018-2	10.59	11.61
71	01-02-019-1	9.00	20.74
72	01-02-020-1	9.00	—
73	01-02-021-1	12.79	15.00
74	01-02-021-2	12.80	15.15
75	01-02-022-1	12.83	15.04
76	01-03-001-1	12.56	7.98
77	01-03-001-2	12.29	4.36

№ п/п	Шифр	Индексы к базисной (2000 г.) стоимости СМР	
		Эксплуатация машин	Материалы
78	01-03-002-1	12.53	—
79	01-03-003-1	12.55	16.38
80	01-03-004-1	12.56	14.98
81	01-03-005-1	12.41	23.19
82	01-04-001-1	9.00	25.56
83	01-04-001-2	9.00	25.56
84	01-04-002-1	12.56	6.32
85	01-04-002-2	12.56	6.18
86	01-04-003-1	12.56	4.27
87	01-04-003-2	12.56	4.07
88	01-04-004-1	12.56	11.52
89	01-04-004-2	9.69	11.52
90	01-04-005-1	12.56	18.50
91	01-04-006-1	12.56	16.41
92	01-04-007-1	12.56	16.54
93	01-04-007-2	12.56	16.54
94	01-04-008-1	9.00	11.55
95	01-04-008-2	8.99	11.55
96	01-04-009-1	12.56	4.51
97	01-04-009-2	12.56	7.46
98	01-04-010-1	12.56	4.34
99	01-04-010-2	12.56	4.38
100	01-04-010-3	12.56	4.27
101	01-04-011-1	10.68	12.05
102	01-04-012-1	10.63	12.05
103	01-04-013-1	10.89	12.26
104	01-04-014-1	12.56	5.54
105	01-04-015-1	12.56	—
106	01-04-016-1	12.56	—
107	01-04-017-1	9.00	11.55
108	01-04-018-1	12.42	4.35
109	01-04-019-1	12.56	16.77
110	01-04-020-1	12.56	16.22
111	01-04-021-1	12.62	—
112	01-04-021-2	—	—
113	01-04-021-3	11.07	—
114	01-04-022-1	10.02	13.81
115	01-04-022-2	—	—
116	01-04-023-1	12.56	10.83
117	01-04-024-1	12.56	5.61
118	01-04-024-2	12.56	5.58
119	01-04-025-1	12.56	6.07
120	01-04-025-2	12.56	4.37
121	01-04-025-3	12.56	4.38
122	01-04-025-4	12.56	4.38
123	01-04-026-1	12.56	3.85
124	01-04-027-1	9.69	—
125	01-04-027-2	9.69	—
126	01-04-028-1	9.69	11.58
127	01-04-030-1	12.56	4.82
128	01-04-040-1	—	—
129	01-05-001-1	13.00	—
130	01-05-001-2	13.15	—
131	01-05-001-3	13.00	—
132	01-05-001-4	12.97	—
133	01-05-002-1	10.09	—
134	01-05-002-2	9.96	—
135	01-05-002-3	9.96	—
136	01-05-002-4	9.96	—
137	01-05-002-5	9.96	—
138	01-05-003-1	10.09	—
139	01-05-004-1	13.34	—
140	01-05-004-2	12.58	—
141	01-05-005-1	13.36	—
142	01-05-006-1	10.60	—
143	01-05-007-1	10.60	—
144	01-05-007-2	10.60	—
145	01-05-008-1	14.44	—
146	01-05-009-1	14.44	—
147	01-05-009-2	14.44	—
148	01-05-010-1	9.24	—
149	01-05-010-2	9.29	—
150	01-05-010-3	9.15	—
151	01-05-010-4	9.14	—
152	01-05-010-5	12.51	—
153	01-05-012-1	14.44	—
154	01-05-013-1	—	—
155	01-05-014-1	—	2.50
156	01-05-015-1	—	—

№ п/п	Шифр	Индексы к базисной (2000 г.) стоимости СМР	
		Эксплуатация машин	Материалы
157	01-05-015-2	12.56	—
158	01-05-015-3	12.56	—
159	01-05-016-1	—	—
160	01-05-016-2	—	—
161	01-05-017-1	—	8.03
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	14.69	—
170	01-05-025-2	14.69	—
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	10.60	—
176	01-05-026-2	10.60	—
177	01-05-026-3	9.51	—
178	01-05-026-4	9.53	—
179	01-05-027-1	9.91	—
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	12.56	—
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	7.25
206	01-06-010-2	9.63	7.25
207	01-06-011-1	9.66	7.97
208	01-06-011-2	9.66	7.97
209	01-06-012-1	9.63	7.25
210	01-06-012-2	9.62	7.25
211	01-06-013-1	9.64	6.94
212	01-06-014-1	9.69	3.51
213	01-06-015-1	9.69	6.15
214	01-06-016-1	10.26	7.16
215	01-06-016-2	10.26	7.83
216	01-06-017-1	9.54	8.20
217	01-06-017-2	9.83	8.20
218	01-06-017-3	9.83	8.20
219	01-06-018-1	10.26	7.85
220	01-06-019-1	10.00	8.31
221	01-06-020-1	7.27	7.85
222	01-06-030-1	6.20	7.22
223	01-06-030-2	6.20	6.80
224	01-06-031-1	6.20	7.16
225	01-06-031-2	6.20	6.90
226	01-06-032-1	6.20	7.06
227	01-06-033-1	6.20	3.33
228	01-06-034-1	—	6.95
229	01-06-035-1	—	6.64
230	01-06-036-1	10.26	5.69
231	01-06-037-1	10.26	5.17
232	01-06-038-1	10.26	6.78
233	01-06-039-1	6.20	3.49

## СОДЕРЖАНИЕ

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