



МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
(РОССТАТ)

14 июня 2024 г.

ПРИКАЗ

235

№

Москва

Об утверждении изменений в Официальную статистическую методологию исчисления индексов цен по группам объектов капитального строительства, утвержденную приказом Росстата от 31 мая 2023 г. № 255

В соответствии с подпунктом 5.2 пункта 5 Положения о Федеральной службе государственной статистики, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2008 г. № 420, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить прилагаемые изменения в Официальную статистическую методологию исчисления индексов цен по группам объектов капитального строительства, утвержденную приказом Росстата от 31 мая 2023 г. № 255.
2. Настоящий приказ вступает в силу с 14 июня 2024 г.

Заместитель руководителя



С.Н. Егоренко

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Росстата
от 14.06.2024 № 235

**ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в Официальную статистическую методологию
исчисления индексов цен по группам объектов
капитального строительства, утвержденную приказом
Росстата от 31 мая 2023 г. № 255**

1. Абзац первый пункта 25 дополнить сноской «1» следующего содержания:

«¹ Кроме индекса цен по группе объектов капитального строительства «Инженерные сети (трубопроводы)», публикация информации о котором будет осуществляться после согласования состава ресурсов данной группы Минстроем России.».

2. Приложение № 4 изложить в следующей редакции:

«Приложение № 4
к Официальной статистической методологии
исчисления индексов цен по группам
объектов капитального строительства,
утвержденной приказом Росстата
от 31.05.2023 № 255

(выписка из Сводной ресурсно-технологической
модели № 4, утвержденной заместителем Министра
строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации Музыченко С.Г.
18 апреля 2024 г.)

ЛИНЕЙНЫЕ ОБЪЕКТЫ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ХОЗЯЙСТВА

№ п/п	Код ресурса *	Наименование	Доля ресурсов в объеме затрат подгруппы, %	Доля ресурсов в объеме затрат на СМР+оборудование, %	Код на основе ОКПД2**	Наименование товара/материала поставителя**
1	2	3	4	5	6	7
1						
1.1		Затраты труда рабочих-строителей		5,31		
1.2		Затраты труда машинистов		1,87		
		Итого по подгруппе «Затраты труда»		7,18		
2		Машины и механизмы (без учета энергоносителей, оплаты труда механизаторов)²				
		Ценообразующие машины и механизмы				
2.1	91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	24,75	0,803	28.92.21	Бульдозеры и бульдозеры с поворотным отвалом
2.2	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	16,31	0,529	29.10.51	Автокраны
2.3	91.13.03-111	Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 8 т	10,71	0,347	29.10.5	Средства автотранспортные специального назначения

№ п/п	Код ресурса *	Наименование	Доля ресурсов в объеме затрат подгруппы, %	Доля ресурсов в объеме затрат на СМР+ оборудование, %	Код на основе ОКПД2**	Наименование товара/материала-представителя**
2.4	91.06.06-014	Автогидроподъемники, высота подъема 28 м	11,12	0,361	28.22	Оборудование подъемно-транспортное
2.5	91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	8,05	0,261	28.92.26.110	Экскаваторы самоходные одноковшовые
2.6	91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	5,45	0,177	28	Машины и оборудование, не включенные в другие группировки
		Итого ценообразующие машины и механизмы	76,39	2,48		
		Прочие машины и механизмы	23,61	0,77		
2.7		Итого по подгруппе «Машины и механизмы»	100,00	3,25		
3	Материалы³					
		Ценообразующие материалы				
3.1	07.4.03.08-0002	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 220 кВ, промежуточные, одностоячные, свободстоящие	39,56	29,020	25.11.22.110	Опоры линий электропередачи (ЛЭП) из черных металлов
3.2	21.2.01.02-0094	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 300/39	17,82	13,074	27.32.14.120	Провода для воздушных линий электропередач
3.3	05.1.05.14-0016	Фундаменты железобетонные под опоры линий электропередачи, объем до 3 м3, бетон В30, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	9,14	6,706	23.61.12.110	Конструкции фундаментов сборные железобетонные
3.4	22.2.01.03-0001	Изолятор подвесной стеклянный ПСВ-120Б	6,41	4,702	27.33.1	Изделия электроустановочные
3.5	21.1.01.01-2592	Кабель оптический ОКГТ-ц-1-24 (G/652)-15/50	3,68	2,701	27.31	Кабели волоконно-оптические
3.6	05.1.02.07-0066	Стойка опоры СВ 95-3,5-а, бетон В22,5, объем 0,36 м3, расход арматуры 39,4 кг	3,62	2,655	23.61.12.162	Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети
3.7	01.3.01.08-0001	Дизельное топливо	3,07	2,256	19.20.21.300	Топливо дизельное
		Итого ценообразующие материалы	83,31	61,11		
		Прочие материалы				
3.8		Прочие материалы	16,69	12,24		
4		Итого по подгруппе «Материалы»	100,00	73,35		
		Накладные расходы	7,73	4,33		
5		Сметная прибыль	4,33	95,84		
		Итого СМР				

№ п/п	Код ресурса *	Наименование	Доля ресурсов в объеме затрат подгруппы, %	Доля ресурсов в объеме затрат на СМР+оборудование, %	Код на основе ОКПД2**	Наименование товара/материала-представителя**
6		Оборудование ⁴ ИТОГО СМР+ОБОРУДОВАНИЕ		4,16 100,00		
7		Прочие затраты ⁵		Источник: Росстат⁶		

* В соответствии с Классификатором строительных ресурсов, утвержденным приказом Министра России от 17 ноября 2022 г. № 969/пр.

** В соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (ОКПД2), используемым Росстатом при формировании официальной статистической информации.

¹ Используется официальная статистическая информация, сформированная на основе данных формы № П-4 по виду экономической деятельности «Строительство» по соответствующей территории.

² Используется официальная статистическая информация, сформированная на основе данных формы № 1-цены производителей по Российской Федерации.

³ Используется официальная статистическая информация, сформированная на основе данных формы № 9-КС по соответствующей территории.

⁴ Используется официальная статистическая информация по показателю Росстата «Индекс цен приобретения машин и оборудования инвестиционного назначения» по коду вида экономической деятельности 35.1 по Российской Федерации.

⁵ Используется официальная статистическая информация по показателю Росстата «Индекс цен на прочую продукцию (затраты, услуги) инвестиционного назначения» по коду вида экономической деятельности 35.1 по соответствующей территории.

⁶ Доля прочих затрат определяется на основе данных формы № П-2 (инвест) по коду вида экономической деятельности 35.1 по соответствующей территории.».

3. Приложение № 5 изложить в следующей редакции:

«Приложение № 5
к Официальной статистической методологии
исчисления индексов цен по группам
объектов капитального строительства,
утвержденной приказом Росстата
от 31.05.2023 № 255

(выписка из Сводной ресурсно-технологической
модели № 5, утвержденной заместителем Министра
строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации Музыченко С.Г.
18 апреля 2024 г.)

ЛИНЕЙНЫЕ ОБЪЕКТЫ ТРАНСПОРТНОЙ ДОРОЖНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

№ п/п	Код ресурса *	Наименование	Доля ресурсов в объеме затрат по группам, %	Доля ресурсов в объеме затрат на СМР+оборудование, %	Код на основе ОКПД2**	Наименование товара/материала поставителя**
1	2	3	4	5	6	7
1	Затраты труда¹					
1.1		Затраты труда рабочих-строителей		5,33		
1.2		Затраты труда машинистов		2,14		
		Итого по подгруппе «Затраты труда»		7,47		
2	Машины и механизмы (без учета энергоносителей, оплаты труда механизаторов)²					
		Ценообразующие машины и механизмы				
2.1	91.08.03-030	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	19,93	0,719	28.92.24.120	Катки дорожные самоходные
2.2	91.14.03-002	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т	11,43	0,413	28.92.29	Автомобили-самосвалы, предназначенные для использования в условиях бездорожья
2.3	91.01.05-087	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 1,0 м3	13,10	0,473	28.92.26.110	Экскаваторы самоходные одноковшовые
2.4	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	8,22	0,297	28.92.21	Бульдозеры и бульдозеры с поворотным

№ п/п	Код ресурса *	Наименование	Доля ресурсов в объеме затрат подгруппы, %	Доля ресурсов в объеме затрат на СМР+ оборудование, %	Код на основе ОКПД2**	Наименование товара/материала-представителя**
2.5	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	9,99	0,361	29.10.51	отвалом Автокраны
2.6	91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	6,57	0,237	28.22	Оборудование подъемно-транспортное
2.7	91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	2,12	0,077	28.92.21	Бульдозеры и бульдозеры с поворотным отвалом
2.8	91.13.01-038	Машины поливочные, вместимость цистерны 6 м3	2,10	0,076	29.10.59.130	Средства транспортные для коммунального хозяйства и содержания дорог
2.9	91.07.02-011	Автобетононасосы, производительность 65 м3/ч	1,18	0,042	28.13.11	Насосы топливные, смазочные насосы (лубликаторы), насосы для охлаждающей жидкости и бетононасосы
2.10	91.08.11-031	Перегружатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	2,69	0,097	28.9	Оборудование специального назначения прочее
2.11	91.05.09-502	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность 100 т	1,96	0,071	29.10.51	Автокраны
2.12	91.08.01-004	Асфальтоукладчики гусеничные, максимальная ширина укладки 5 м, скорость укладки до 30 м/мин, производительность 350 т/ч	1,52	0,055	28.9	Оборудование специального назначения прочее
2.13	91.02.02-001	Установки копровые на базе трактора, мощность до 110 кВт (150 л.с.)	0,64	0,023	28.9	Оборудование специального назначения прочее
		Итого ценообразующие машины и механизмы	81,46	2,94		
2.14		Прочие машины и механизмы	18,54	0,67		
3		Итого по подгруппе «Машины и механизмы»	100,00	3,61		
		Материалы³				
		Ценообразующие материалы				
3.1	02.3.01.02-1008	Песок природный II класс, мелкий, круглые сита	13,18	8,433	08.12.11	Пески природные
3.2	02.2.04.04-0121	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 800, номер смеси С4, размер зерен 0-80 мм	12,76	8,169	08.12.12.140	Щебень
3.3	07.3.02.03-0004	Пролетные строения автодорожных мостов, пролет до 66 м, обычное исполнение	6,90	4,415	25.11.21.111	Мосты автодорожные из черных металлов
3.4	04.2.01.01-1044	Смеси асфальтобетонные SP-32	6,58	4,214	23.99.13	Смеси битуминозные на основе материалов природного и искусственного камня и битума, природного асфальта или связанных с ним веществ в качестве связующего

№ п/п	Код ресурса *	Наименование	Доля ресурсов в объеме затрат подгруппы, %	Доля ресурсов в объеме затрат на СМР+оборудование, %	Код на основе ОКПД2**	Наименование товара/материала-представителя**
3.5	04.2.01.01-0046	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип А марка I	5,19	3,323	23.99.13	Смеси битуминозные на основе материалов природного и искусственного камня и битума, природного асфальта или связанных с ним веществ в качестве связующего
3.6	04.1.02.05-0012	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В35 (М450)	4,89	3,133	23.63.10.000	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон)
3.7	01.5.02.01-0033	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, горячее цинкование	4,45	2,849	25.11.23.110	Конструкции и детали конструкций из черных металлов
3.8	04.2.01.01-1043	Смеси асфальтобетонные SP-22	3,48	2,228	23.99.13	Смеси битуминозные на основе материалов природного и искусственного камня и битума, природного асфальта или связанных с ним веществ в качестве связующего
3.9	07.2.07.04-0014	Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	3,12	1,998	25.11.23.110	Конструкции и детали конструкций из черных металлов
3.10	04.2.03.01-0081	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЦМА-20, на вяжущем ПБВ	2,94	1,885	23.99.13	Смеси битуминозные на основе материалов природного и искусственного камня и битума, природного асфальта или связанных с ним веществ в качестве связующего
3.11	04.2.03.01-0013	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные SMA-16	2,25	1,438	23.99.13	Смеси битуминозные на основе материалов природного и искусственного камня и битума, природного асфальта или связанных с ним веществ в качестве связующего
3.12	25.1.05.05-0001	Плети рельсовые железнодорожные сварные бесстыкового пути из рельсов типа Р65 категории Т1	2,17	1,389	24.10.75.111	Рельсы железнодорожные широкой колеи
3.13	08.4.03.03-0006	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 16 мм	1,17	0,746	24.10.62.211	Сталь арматурная горячекатаная для железобетонных конструкций
3.14	08.3.10.02-0011	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л5-УМ, сталь марки С255	0,58	0,371	24.10.71	Профили незамкнутые горячекатаные, горячекатаные или экструдированные, без дополнительной обработки, из нелегированных сталей
3.15	07.3.02.11-0052	Мостовые инвентарные конструкции МИК-С из труб	0,49	0,315	25.11.23.110	Конструкции и детали конструкций из черных металлов
3.16	05.1.05.08-0035	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,0 м3, тип Т-5	0,48	0,305	23.61.12.115	Сваи железобетонные
3.17	ОССЦЖ-500-	Кабель сигнально-блокировочный с медными	0,38	0,243	27.32.13	Проводники электрические прочие на

№ п/п	Код ресурса *	Наименование	Доля ресурсов в объеме затрат подгруппы, %	Доля ресурсов в объеме затрат на СМР+оборудование, %	Код на основе ОКПД2**	Наименование товара/материала-представителя**
3.18	01.3.01.08-0001	жилами, с изоляцией из полиэтилена, с водоблокирующими материалами, в усиленной прессованной алюминиевой оболочке, в защитном шланге из полиэтилена, марки СБВБАуБлШп, с числом пар и диаметром жилы, мм: 19x2x0,9	4,22	2,704	19.20.21.300	напряжение не более 1 кВ
		Дизельное топливо	75,24	48,16		Топливо дизельное
		Итого ценообразующие материалы				
		Прочие материалы				
3.19		Прочие материалы	24,76	15,84		
		Итого по подгруппе «Материалы»	100,00	64,00		
4		Накладные расходы		9,54		
5		Сметная прибыль		5,59		
		Итого СМР		90,22		
6		Оборудование ⁴		9,78		
		ИТОГО СМР+ОБОРУДОВАНИЕ		100,00		
7		Прочие затраты ⁵				
				Источники: Росстат⁶		

* В соответствии с Классификатором строительных ресурсов, утвержденным приказом Министра России от 17 ноября 2022 г. № 969/пр.

** В соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (ОКПД2), используемым Росстатом при формировании официальной статистической информации.

¹ Используется официальная статистическая информация, сформированная на основе данных формы № П-4 по виду экономической деятельности «Строительство» по соответствующей территории.

² Используется официальная статистическая информация, сформированная на основе данных формы № 1-цены производителей по Российской Федерации.

³ Используется официальная статистическая информация, сформированная на основе данных формы № 9-КС по соответствующей территории.

⁴ Используется официальная статистическая информация по показателю Росстата «Индексы цен приобретения машин и оборудования инвестиционного назначения» по коду вида экономической деятельности 42.1 по Российской Федерации.

⁵ Используется официальная статистическая информация по показателю Росстата «Индекс цен на прочую продукцию (затраты, услуги) инвестиционного назначения» по коду вида экономической деятельности 42.1 по соответствующей территории.

⁶ Доля прочих затрат определяется на основе данных формы № П-2 (инвест) по коду вида экономической деятельности 42.1 по соответствующей территории.».