



ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
ПО ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ФОРМИРОВАНИЕ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ О ЦЕНАХ НА ПРИОБРЕТЕННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ДЕТАЛИ И КОНСТРУКЦИИ 2026 год

СОДЕРЖАНИЕ

Методологические основы наблюдения	3
Порядок сбора информации	9
Система показателей статистики цен на приобретенные строительные материалы, детали и конструкции	12
Использование и размещение статистической информации	15

1

**МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ
НАБЛЮДЕНИЯ**

«Официальная статистическая методология по наблюдению за ценами на приобретенные строительные материалы, детали и конструкции»,

утверждена приказом Росстата от 22.12.2023 г. № 679

Цель статистического наблюдения

Формирование официальной статистической информации о средних ценах и индексах цен на приобретенные строительные материалы, детали и конструкции

Метод наблюдения

выборочный

Периодичность

месячная

В наблюдении за ценами на приобретенные основные строительные материалы, детали и конструкции участвуют:



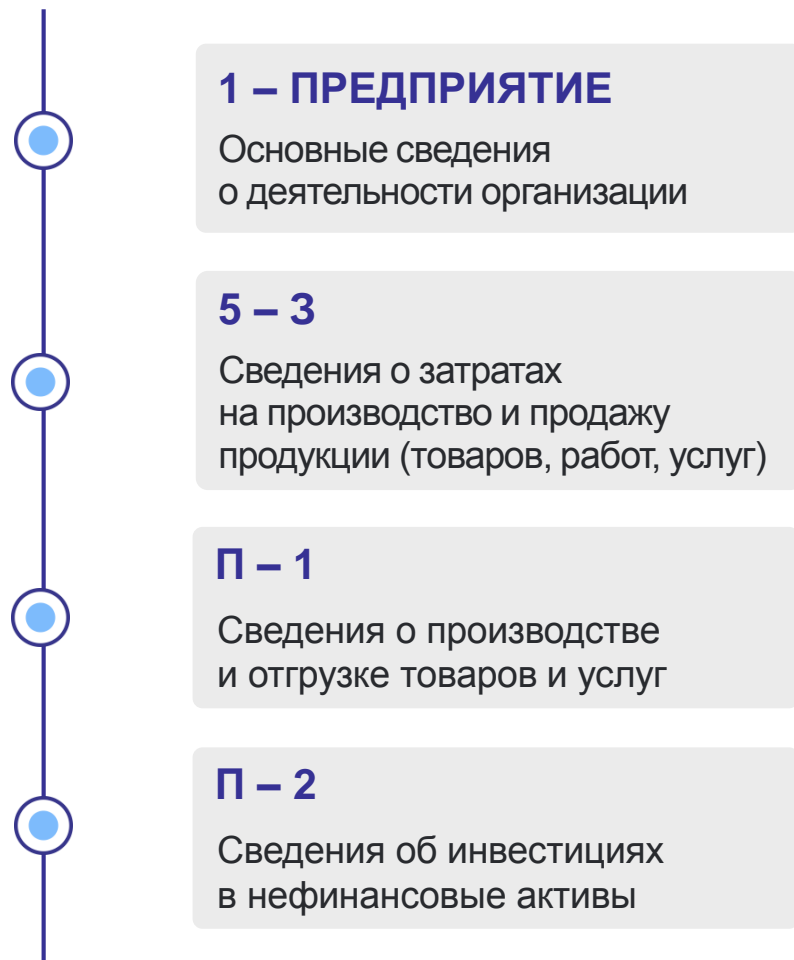
Организации, осуществляющие работы по виду экономической деятельности «Строительство» и приобретающие основные строительные материалы, детали, конструкции

Крупные и средние организации, малые предприятия (кроме микропредприятий)

Организации, выполняющие функции как генподрядчика, так и субподрядчика

Строительные организации различных форм собственности и организационно-правовых форм







2

ПОРЯДОК СБОРА ИНФОРМАЦИИ

Форма федерального статистического наблюдения
№ 9-КС «Сведения о ценах на приобретенные
основные строительные материалы, детали
и конструкции»

Приказ Росстата от 31.07.2024 № 333

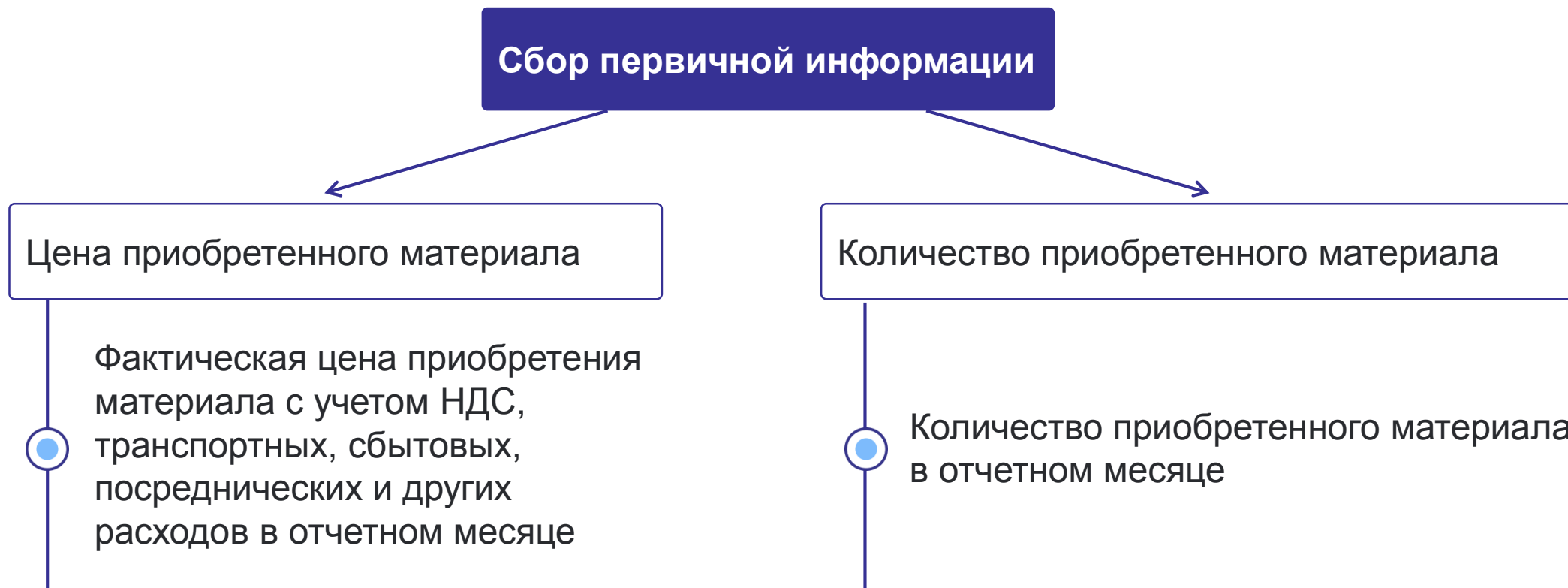
Предоставляют юридические лица, осуществляющие работы
по виду экономической деятельности «Строительство»

Срок предоставления – с **23-го числа по 25-е число** отчетного периода

УЧАСТВУЮТ В НАБЛЮДЕНИИ
ЗА ЦЕНАМИ НА ПРИОБРЕТЕННЫЕ
ОСНОВНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ, ДЕТАЛИ
И КОНСТРУКЦИИ
В ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

94 организации

34 строительных материалов



3

**СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ СТАТИСТИКИ
ЦЕН НА ПРИОБРЕТЕННЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ,
ДЕТАЛИ И КОНСТРУКЦИИ**

СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ СТАТИСТИКИ ЦЕН НА ПРИОБРЕТЕННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ДЕТАЛИ И КОНСТРУКЦИИ

ОМСКСТАТ

СРЕДНИЕ ЦЕНЫ НА ПРИОБРЕТЕННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ДЕТАЛИ И КОНСТРУКЦИИ

рассчитываются на основе фактических цен на виды товаров с конкретными качественными характеристиками как частное от деления общей стоимости приобретенных товаров на их объем в принятых для наблюдения единицах измерения

Средние цены формируются под влиянием инфляционных изменений, ассортиментных и структурных сдвигов, изменений условий приобретения, сезонных колебаний спроса

ИНДЕКСЫ ЦЕН НА ПРИОБРЕТЕННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ДЕТАЛИ И КОНСТРУКЦИИ

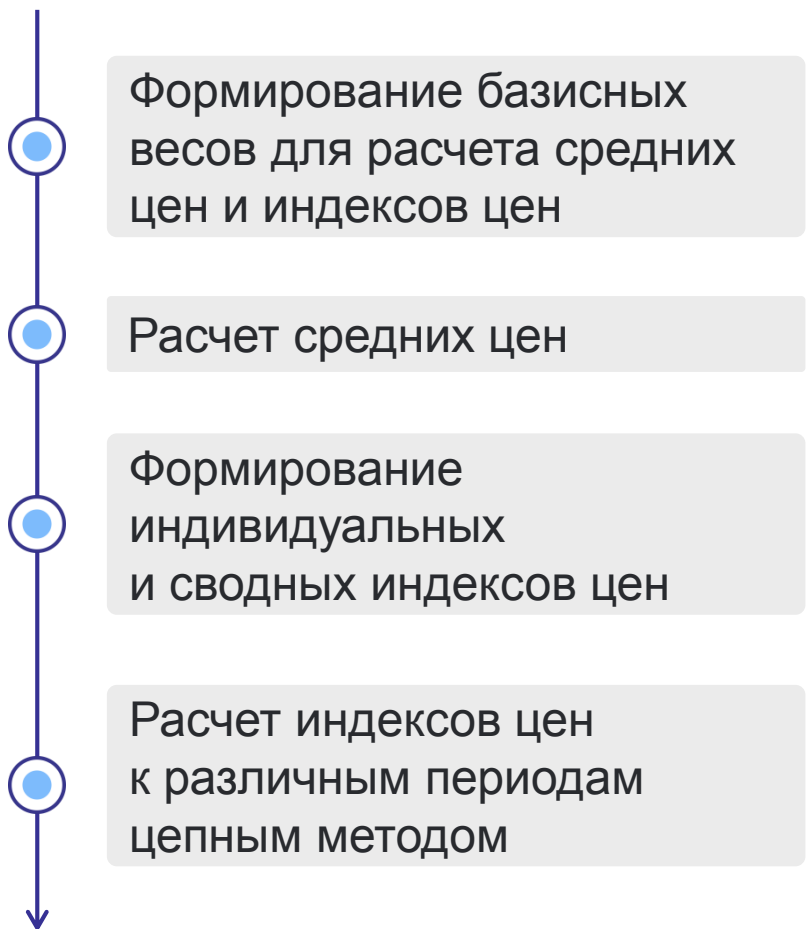
относительный показатель динамики цен, характеризующий изменение во времени цен на сопоставимые виды товаров при неизменной в течение года структуре приобретения

СРЕДНИЕ РАСЧЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА УНИФИЦИРОВАННЫЕ МАТЕРИАЛЫ-ПРЕДСТАВИТЕЛИ

рассчитываются путем деления общей стоимости приобретенного материала по всем маркам на его количество, пересчитанное на коэффициент приведения к унифицированному материалу-представителю

Показатель используется для формирования индексов цен на строительно-монтажные работы

РАСЧЕТ ИНДЕКСОВ ЦЕН НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ДЕТАЛИ И КОНСТРУКЦИИ



ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИНДЕКСЫ

Отношение цены конкретной марки материала в отчетном периоде к его цене в предыдущем периоде




СВОДНЫЕ ИНДЕКСЫ

Отношение стоимости наблюдаемых материалов в ценах отчетного месяца к стоимости этих материалов в ценах предыдущего месяца

При расчете индексов цен на приобретенные основные строительные материалы, детали и конструкции в течение отчетного года используется количество приобретенных строительных материалов, деталей и конструкций за предыдущий год

4

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И РАЗМЕЩЕНИЕ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ



Расчет индекса цен на строительно-монтажные работы

Анализ изменения цен на приобретенные организациями строительные материалы, детали и конструкции за определенный период времени и его влияния на инфляционные процессы

Сопоставление уровней цен на приобретенные организациями строительные материалы, детали и конструкции в различных субъектах Российской Федерации

Расчет индексов цен по группам объектов капитального строительства

Проведение различных макроэкономических и прогнозных расчетов

