



ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
ПО ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

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

2024 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





1 – ПРЕДПРИЯТИЕ

Основные сведения
о деятельности организации

5 – 3

Сведения о затратах
на производство и продажу
продукции (товаров, работ, услуг)

П – 1

Сведения о производстве
и отгрузке товаров и услуг

П – 2

Сведения об инвестициях
в нефинансовые активы



ПМ

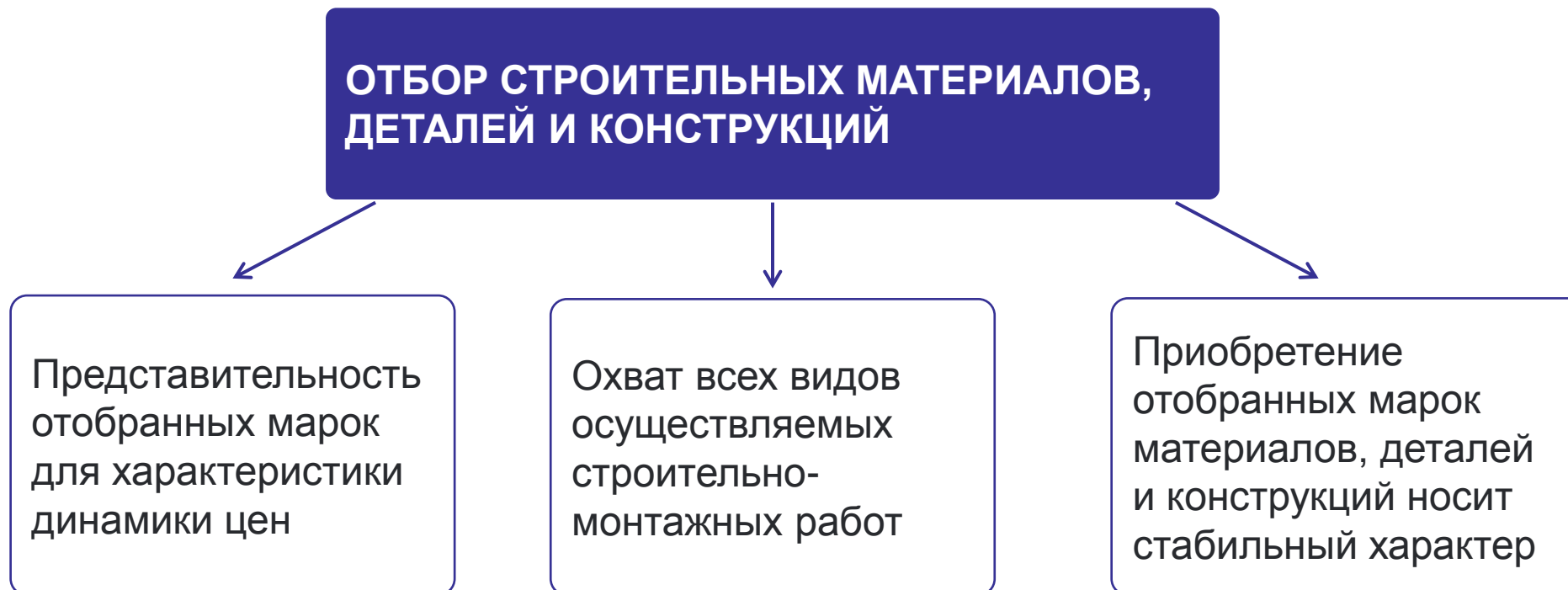
Сведения об основных
показателях деятельности
малого предприятия

С – 2

Сведения о ходе строительства
строек и объектов, включенных
в федеральную адресную
инвестиционную программу

1 – РАЗРЕШЕНИЕ

Сведения о выданных
разрешениях и уведомлениях
на строительство и на ввод
в эксплуатацию



2

ПОРЯДОК СБОРА ИНФОРМАЦИИ

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

Приказ Росстата от 31.07.2023 № 362

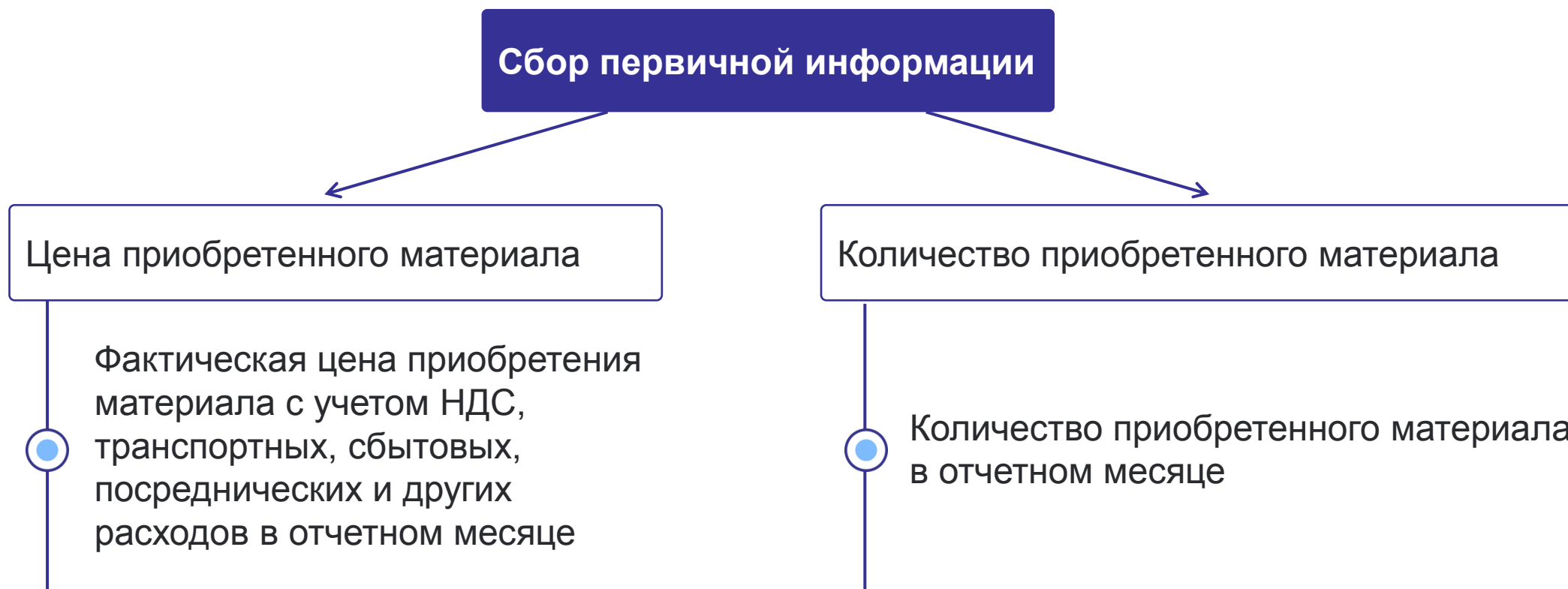
Предоставляют юридические лица, осуществляющие работы
по виду экономической деятельности «Строительство»

Срок предоставления – до 25-го числа отчетного месяца

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

93 организации

46 строительных материала



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

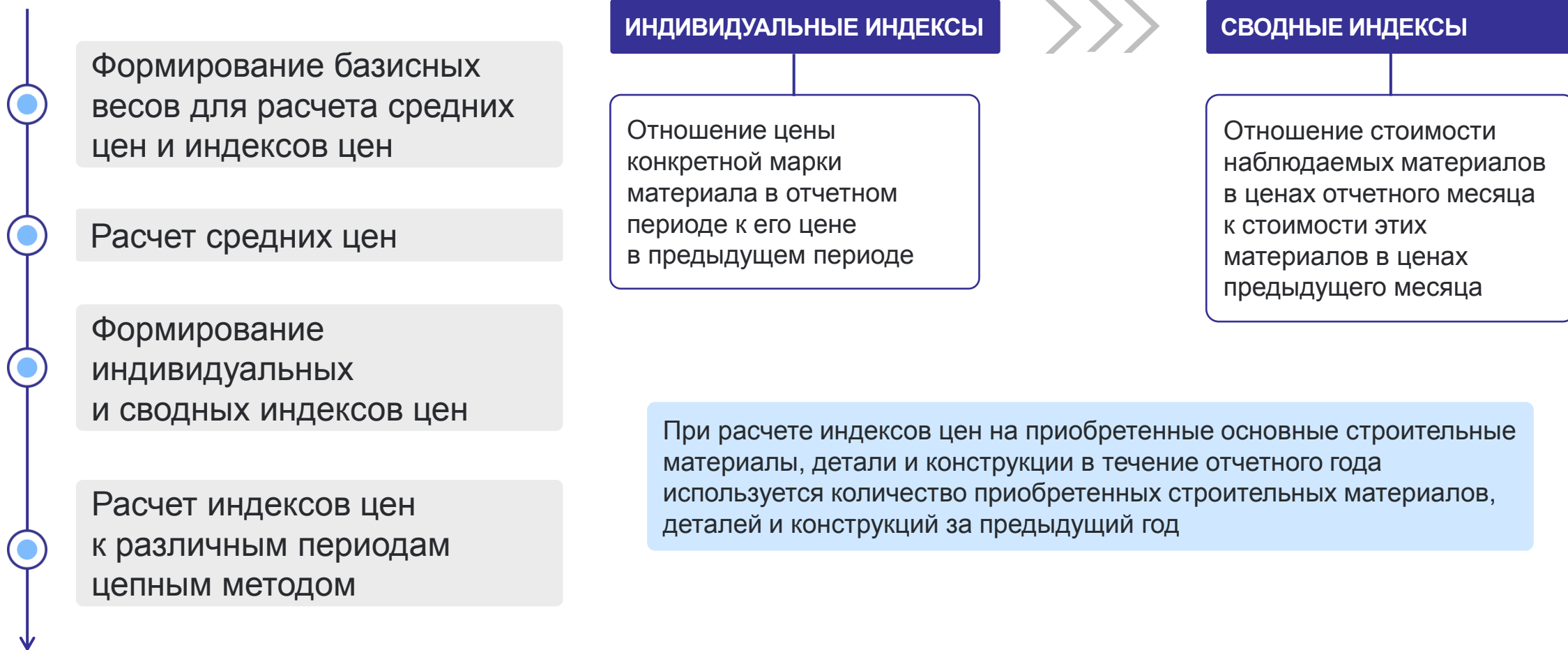
СРЕДНИЕ РАСЧЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА УНИФИЦИРОВАННЫЕ МАТЕРИАЛЫ-ПРЕДСТАВИТЕЛИ

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

ОМСКСТАТ



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

