

Группа компаний “СтройСофт”

# Smeta.RU

Руководство пользователя



## 23.Импорт данных из ФГИС ЦС

Согласно приказу Минстроя РФ №421/пр от 04.08.2020 г. в редакции приказа Минстроя РФ №55/пр от 30.01.2024 г. при составлении смет ресурсным и ресурсно-индексным методом необходимо использовать текущие сметные цены строительных ресурсов, индексы к группам однородных строительных ресурсов (в случае, отсутствия текущих цен), текущие сметные цены услуг на перевозку и погрузочно-разгрузочные работы, а также текущие сметные цены на затраты труда работников в строительстве, размещенные в федеральной государственно информационной системе ценообразования в строительства (ФГИС ЦС).

Далее, будет рассмотрена инструкция по загрузке данных для работы с базой ФСНБ-2022.

Обратите внимание, что данная инструкция актуальна на момент ее выпуска.

### Скачивание данных с сайта ФГИС ЦС

В федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве (далее – ФГИС ЦС) в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 года № 1452 «О мониторинге цен строительных ресурсов» размещена информация о сметных ценах строительных ресурсов и об индексах изменения сметной стоимости строительства по группам однородных строительных ресурсов для 85 субъектов Российской Федерации.

#### Индексы

Для скачивания индексов изменения сметной стоимости строительства на сайте ФГИС ЦС выберите раздел "Сметные цены и индексы изменения сметной стоимости строительства"

The screenshot shows the homepage of the FGIS CS website. At the top, there is a navigation bar with links for 'База знаний' (Knowledge Base), 'Новости' (News), 'Статистика' (Statistics), 'Регистрация' (Registration), and 'Личный кабинет' (Personal Cabinet). Below the navigation bar, there is a search bar with the placeholder 'Поиск по сайту' (Search site) and a 'Найти' (Find) button. The main content area features several cards: 'Федеральный реестр сметных нормативов' (Federal Register of Quotation Norms), 'Классификатор строительных ресурсов' (Classification of Construction Resources), 'Мониторинг цен строительных ресурсов' (Monitoring of construction resource prices), and a card for 'Сметные цены и индексы изменения сметной стоимости строительства' (Quotations and indexes of changes in construction costs), which is highlighted with a red border. Below these cards, there are sections for 'Новости' (News) and 'База знаний' (Knowledge Base). The news section includes a post from December 31, 2025, about New Year and Christmas. The knowledge base section includes a 'Вопрос-ответ' (Question-Answer) section and a link to 'Перейти в базу знаний' (Go to the knowledge base).

Выберите субъект РФ (1), ценовую зону (2), квартал (3) и, при необходимости, отраслевую организацию, нажмите "Индексы к группам однородных строительных ресурсов" (4) и нажмите "Скачать индексы к группам однородных строительных ресурсов" (5)

The screenshot shows the FGIS CS website interface. At the top, there are navigation links: База знаний (Knowledge Base), Новости (News), Статистика (Statistics), Регистрация (Registration), and Личный кабинет (Personal Cabinet). Below the header, there are four dropdown menus: Выбрать субъект Российской Федерации (Select subject of the Russian Federation), Выбрать ценовую зону (Select price zone), Выбрать квартал (Select quarter), and Выбрать отраслевую организацию (Select industry organization). The first three dropdowns have red circles with numbers 1, 2, and 3 respectively. Below these dropdowns are four buttons: Сметные цены строительных ресурсов (Construction cost prices of building materials), Индексы к группам однородных строительных ресурсов (Indices for groups of homogeneous construction resources) (button 4), Сметные цены услуг на перевозку и погрузочно-разгрузочные работы (Construction cost prices of transport services and loading/unloading operations), and Сметные цены на затраты труда работников в строительстве (Construction cost prices of labor costs of workers). A red arrow points from the text "Индексы к группам однородных строительных ресурсов" to this button. Below these buttons is a note: "Письмо Минстроя России от 21.11.2025 № 71782-ИФ/09 «О размещении индексов изменения сметной стоимости строительства по группам однородных строительных ресурсов на IV квартал 2025 года»". At the bottom of the search area are two buttons: Скачать индексы к группам однородных строительных ресурсов (Download indices to groups of homogeneous construction resources) (button 5) and Скачать сплит-форму (Download split-form). Below the search area is a table titled "Индексы к группам однородных строительных ресурсов" (Indices to groups of homogeneous construction resources) with columns: Номер группы однородных строительных ресурсов (Number of group of homogeneous construction resources), Наименование группы однорodных строительных ресурсов (Name of group of homogeneous construction resources), Код ресурса (Resource code), Наименование строительного ресурса (Name of construction resource), Единица измерения (Unit of measurement), Сметная цена в уровне цен по состоянию на 01.01.2022, руб. (Estimated price in terms of price as of January 1, 2022, rubles), and Индекс изменения сметной стоимости к группам однородных строительных ресурсов (Index of change in estimated cost to groups of homogeneous construction resources). A red arrow points from the text "Индексы к группам однородных строительных ресурсов" to the button 4. At the very bottom of the page is a footer with a table showing various industry categories and their counts.

## Цены

Для скачивания сметных цен на сайте ФГИС ЦС выберите раздел "Сметные цены и индексы изменения сметной стоимости строительства"

The screenshot shows the FGIS CS website interface. At the top, there are navigation links: База знаний (Knowledge Base), Новости (News), Статистика (Statistics), Регистрация (Registration), and Личный кабинет (Personal Cabinet). Below the header, there are four buttons: Федеральный реестр сметных нормативов (Federal Register of construction norms and regulations), Классификатор строительных ресурсов (Classifier of construction resources), Мониторинг цен строительных ресурсов (Monitoring of construction resource prices), and Сметные цены и индексы изменения сметной стоимости строительства (Construction cost prices and indices of change in estimated cost of construction) (button 1). A red box highlights the fourth button. Below these buttons is a search bar with the placeholder "Поиск по сайту" (Search site) and a "Найти" (Find) button. The main content area has sections for Новости (News) and База знаний (Knowledge Base). The news section shows a post about the New Year and Christmas. The knowledge base section shows a question-and-answer section and a search bar for "Вопрос-ответ" (Question-answer).

Выберите субъект РФ (1), ценовую зону (2), квартал (3) и, при необходимости, отраслевую организацию

The screenshot shows the FGIS CS website interface for selecting construction prices. At the top, there are four dropdown menus: 'Федеральный реестр сметных нормативов' (1), 'Классификатор строительных ресурсов' (2), 'Мониторинг цен строительных ресурсов' (3), and 'Сметные цены и индексы изменения сметной стоимости строительства'. Below these are four buttons: 'Выбрать субъект Российской Федерации' (1), 'Выбрать ценовую зону' (2), 'Выбрать квартал' (3), and 'Выбрать отраслевую организацию'. A search bar and a 'Поск' button are also present. The main content area displays two tables: one for 'Сметные цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование' and another for 'Сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов'.

Для скачивания **Цен на строительные ресурсы (материалы и оборудование)** и **Цен на машины и механизмы** выберите "Сметные цены строительных ресурсов" и нажмите "Скачать сметные цены строительных ресурсов"

This screenshot is identical to the previous one, but the 'Сметные цены строительных ресурсов' button is highlighted with a red box and a red arrow points to it from below, indicating the step to click.

Для скачивания **Цен на затраты труда работников** выберите "Сметные цены на затраты труда работников в строительстве" и нажмите "Скачать сметные цены на затраты труда работников в строительстве"

The screenshot shows the FGIS CS website interface. At the top, there are several search and filter options: 'Федеральный реестр сметных нормативов', 'Классификатор строительных ресурсов', 'Мониторинг цен строительных ресурсов', and 'Сметные цены и индексы изменения сметной стоимости строительства'. Below these are dropdown menus for 'Выбрать субъект Российской Федерации' (Moscow Oblast), 'Выбрать ценовую зону' (Moscow Oblast), 'Выбрать квартал' (4 квартал 2025 г.), and 'Выбрать отраслевую организацию'. A red box highlights the 'Сметные цены на затраты труда работников в строительстве' button. Below this, a note reads 'Нормативный правовой акт об утверждении среднемесячного размера оплаты труда'. Two download buttons are shown: 'Скачать сметные цены на затраты труда работников в строительстве' and 'Скачать сплит-форму'. The main content area displays a table titled 'Сметные цены на затраты труда работников в строительстве' with columns: Код, Наименование, Разряд, and Сметная цена на затраты труда, руб./вел.-ч. The table lists five rows of data.

Для скачивания **Цен на перевозку грузов для строительства автомобильным транспортом** выберите "Сметные цены услуг на перевозку и погрузочно-разгрузочные работы"(1), далее "Перевозка грузов для строительства автомобильным транспортом"(2). Ниже выберите Тип дорог (3), Тип автотранспортного средства (4), Грузоподъемность автотранспортного средства/объем барабана (5) и нажмите "Скачать сметные цены услуг" (6)

The screenshot shows the FGIS CS website interface. At the top, there are several search and filter options: 'Федеральный реестр сметных нормативов', 'Классификатор строительных ресурсов', 'Мониторинг цен строительных ресурсов', and 'Сметные цены и индексы изменения сметной стоимости строительства'. Below these are dropdown menus for 'Выбрать субъект Российской Федерации' (Moscow Oblast), 'Выбрать ценовую зону' (Moscow Oblast), 'Выбрать квартал' (4 квартал 2025 г.), and 'Выбрать отраслевую организацию'. A red box highlights the 'Сметные цены на затраты труда работников в строительстве' button. Below this, a note reads 'Нормативный правовой акт об утверждении среднемесячного размера оплаты труда'. Two download buttons are shown: 'Скачать сметные цены услуг' (6) and 'Скачать сплит-форму'. The main content area displays a table titled 'Сметные цены на перевозку грузов для строительства автомобильным транспортом' with columns: Расстояние перевозки, км, Код перевозки 1-, Сметные цены услуг, рублей/, Код перевозки 2-, Сметные цены услуг, рублей/, Код перевозки 3-, Сметные цены услуг, рублей/, Код перевозки 4-, Сметные цены услуг, рублей/. The table lists four rows of data. Numbered circles (1, 2, 3, 4, 5) point to specific fields: 1 points to the 'Сметные цены на затраты труда работников в строительстве' button; 2 points to the 'Перевозка грузов для строительства автомобильным транспортом' button; 3 points to the 'Тип дорог' dropdown; 4 points to the 'Тип автотранспортного средства' dropdown; 5 points to the 'Грузоподъемность автотранспортного средства/ объем барабана' input field.

Для скачивания **Цен на погрузочно-разгрузочные работы при автомобильных перевозках** выберите "Сметные цены услуг на перевозку и погрузочно-разгрузочные работы", далее "Погрузочно-разгрузочные работы при автомобильных перевозках" и нажмите "Скачать сметные цены услуг"

ФГИС ЦС

База знаний Новости Статистика Регистрация Личный кабинет

Выбрать субъект Российской Федерации Выбрать ценовую зону Выбрать квартал Выбрать отраслевую организацию

Московская область Московская область 4 квартал 2025 г. Выбрать отраслевую организацию

**Сметные цены строительных ресурсов** **Индексы к группам однородных строительных ресурсов** **Сметные цены услуг на перевозку и погрузочно-разгрузочные работы** **Сметные цены на затраты труда работников в строительстве**

Перевозка грузов для строительства автомобильным транспортом Погрузочно-разгрузочные работы при автомобильных перевозках Перевозка грузов для строительства железнодорожным транспортом

**Скачать сметные цены услуг** **Скачать сплит-форму**

Сметные цены на погрузочно-разгрузочные работы при автомобильных перевозках\*

Наименование группы грузов	Код погрузки	Сметная цена услуг по погрузке, рублей/тонну	Код разгрузки	Сметная цена услуг по разгрузке, рублей/тонну
Бетоны и растворы	01-1	1 274,84	01-2	1 090,18
Блок-боксы для строительства объектов нефтяной и газовой промышленности весом 10 тонн и более	02-1	45,80	02-2	45,80
Изделия из сборного железобетона, бетона,				

Для скачивания **Цен на перевозку грузов для строительства железнодорожным транспортом** выберите "Сметные цены услуг на перевозку и погрузочно-разгрузочные работы", далее "Перевозка грузов для строительства железнодорожным транспортом" и нажмите "Скачать сметные цены услуг"

ФГИС ЦС

База знаний Новости Статистика Регистрация Личный кабинет

Выбрать субъект Российской Федерации Выбрать ценовую зону Выбрать квартал Выбрать отраслевую организацию

Московская область Московская область 4 квартал 2025 г. Выбрать отраслевую организацию

**Сметные цены строительных ресурсов** **Индексы к группам однородных строительных ресурсов** **Сметные цены услуг на перевозку и погрузочно-разгрузочные работы** **Сметные цены на затраты труда работников в строительстве**

Перевозка грузов для строительства автомобильным транспортом Погрузочно-разгрузочные работы при автомобильных перевозках Перевозка грузов для строительства железнодорожным транспортом

**Скачать сметные цены услуг** **Скачать сплит-форму**

Сметные цены на перевозку грузов для строительства железнодорожным транспортом\*

Наименование группы грузов	Код перевозки	Интервал по тарифному расстоянию перевозки	Сметная цена услуг на перевозку грузов для строительства железнодорожным транспортом, рублей/тонну
Автопокрышки резиновые, бывшие в употреблении, восстановленные			
Азот жидкий, охлажденный			
Азот сжатый			

## Сплит-форма

Сплит-форма - это файл, который содержит в себе сметные цены строительных ресурсов, индексы к группам однородных строительных ресурсов, сметные цены услуг на перевозку и погрузочно-разгрузочные работы, а так же сметные цены на затрату труда работников в строительстве

ФГИС ЦС

База знаний Новости Статистика Регистрация Личный кабинет

Федеральный реестр сметных нормативов Классификатор строительных ресурсов Мониторинг цен строительных ресурсов Сметные цены и индексы изменения сметной стоимости строительства

Выбрать субъект Российской Федерации Выбрать ценовую зону Выбрать квартал Выбрать отраслевую организацию

Московская область Московская область 4 квартал 2025 г. Выбрать отраслевую организацию

**Сметные цены строительных ресурсов** **Индексы к группам однородных строительных ресурсов** **Сметные цены услуг на перевозку и погрузочно-разгрузочные работы** **Сметные цены на затраты труда работников в строительстве**

**Скачать сметные цены строительных ресурсов** **Скачать сплит-форму**

Поск

Сметные цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве

Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Отпускная цена, рубль за единицу измерения, без НДС	Сметная цена, рубль за единицу измерения, без НДС
<b>Материалы, изделия, конструкции и оборудование</b>				

Сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Сметная цена, руб./ маш.-ч	Оплата труда машинистов, руб./ маш.-ч
<b>Машины и механизмы</b>				

Для того, чтобы скачать Сплит-форму на сайте ФГИС ЦС выберите раздел "Сметные цены и индексы изменения сметной стоимости строительства"

ФГИС ЦС

База знаний Новости Статистика Регистрация Личный кабинет

Поставщики 440 | Автоперевозчики 53 | Речные перевозчики 50 | Морские перевозчики 10 | Воздушные перевозчики 8 | Арендодатели вагонов 12 | Погрузчики на ж/д 2 481 |

**Федеральная государственная информационная система ценообразования в строительстве**

Поиск по сайту Найти

Федеральный реестр сметных нормативов Классификатор строительных ресурсов Мониторинг цен строительных ресурсов **Сметные цены и индексы изменения сметной стоимости строительства**

Новости Все новости 31 декабря 2025, 09:05 С Новым годом и Рождеством! 2025-м уходит в прошлое целая эпоха - первая четверть XXI века. Это знаковый рубеж в жизни нашей

База знаний Перейти в базу знаний

Вопрос-ответ Обучающие материалы

Как учитывать при разработке сметной документации на

Выберите субъект РФ (1), ценовую зону (2), квартал (3) и, при необходимости, отраслевую организацию, нажмите "Скачать сплит-форму" (4)

The screenshot shows the FGIS CS website interface. At the top, there are several search filters:

- Выбрать субъект Российской Федерации (Moskovskaya oblast') with a red circle labeled 1.
- Выбрать ценовую зону (Moskovskaya oblast') with a red circle labeled 2.
- Выбрать квартал (4 квартал 2025 г.) with a red circle labeled 3.
- Выбрать отраслевую организацию (dropdown menu).

Below the filters are four buttons:

- Сметные цены строительных ресурсов
- Индексы к группам однородных строительных ресурсов (highlighted)
- Сметные цены услуг на перевозку и погрузочно-разгрузочные работы
- Сметные цены на затраты труда рабочников в строительстве

At the bottom, there are two download buttons:

- Скачать сметные цены строительных ресурсов
- Скачать сплит-форму (highlighted with a red circle labeled 4)

Search and navigation buttons are also present at the bottom.

## Индексы к группам однородных строительных ресурсов

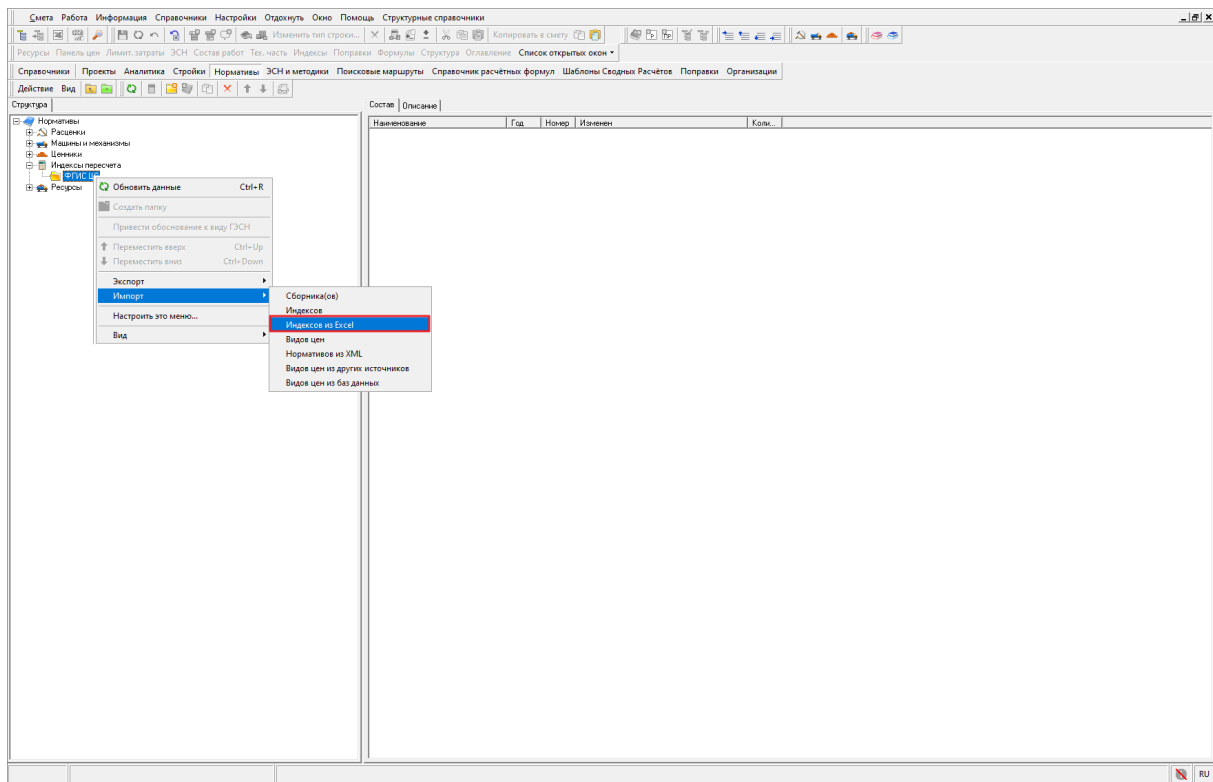
Для создания сборника индексов и импорта данных из Excel перейдите в справочник "Нормативы", раскройте узел "Индексы пересчета", создайте структуру папок для дальнейшего хранения данных, например, ФГИС ЦС (если ранее уже создавали папку для индексов, можно пропустить это действие)

The screenshot shows the 'Normativy' software interface. On the left, there is a tree view of folders:

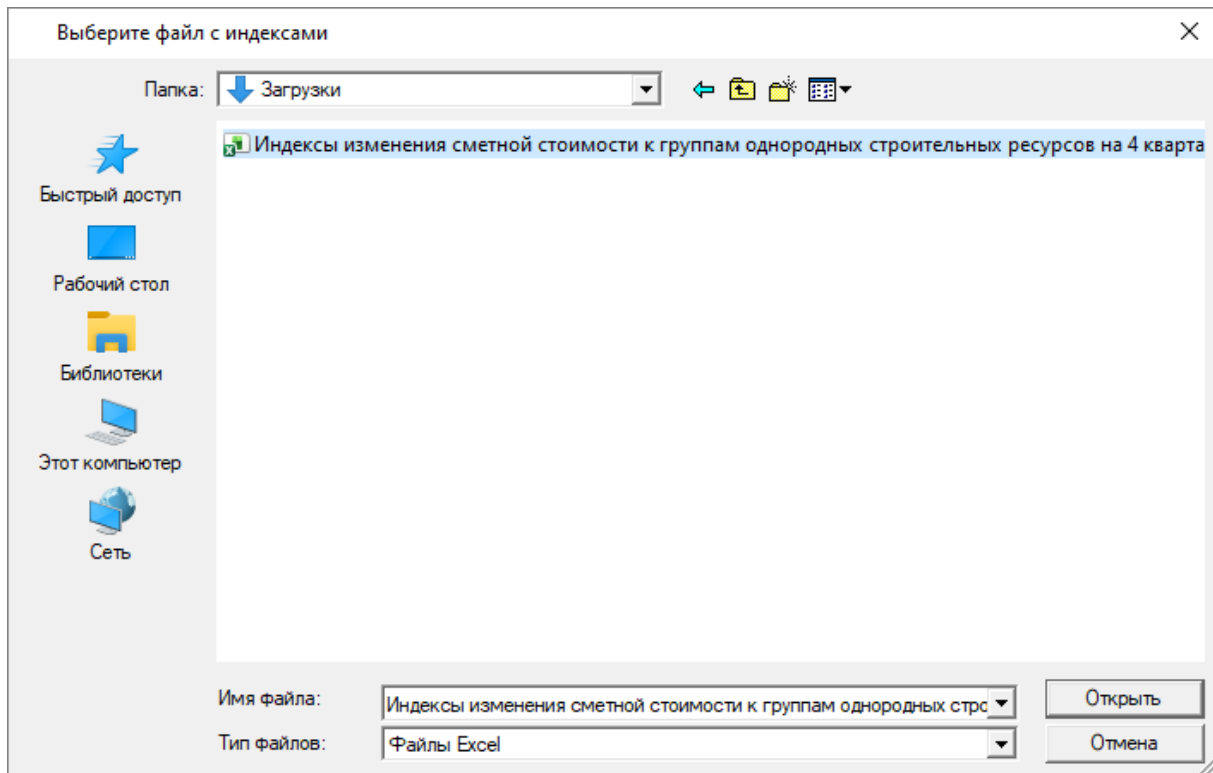
- Нормативы
  - Расценки
  - Машины и механизмы
  - Цены
  - Приемка-пересчет
  - Ресурсы

A red arrow points from the 'Приемка-пересчет' folder to a context menu icon (yellow square with a black dot). Another red arrow points from this icon to a small window titled 'Новая организация' (New organization) containing the text 'Название: ФГИС ЦС' (Name: FGIS CS) with 'Создать' (Create) and 'Отмена' (Cancel) buttons.

На созданной папке нажмите правой кнопкой мыши - "Импорт" - "Индексов из Excel"



Выберите файл, скачанный с сайта ФГИС ЦС "Индексы изменения сметной стоимости к группам однородных строительных ресурсов" и нажмите "Открыть"



После окончания анализа данных файла, откроется режим "Импорт индексов из Excel".

Обратите внимание. Пока лист не размечен, в верхней части правой секции окна есть об этом информация и названия листов выделены красным цветом

Импорт индексов из Excel

Шаг 1 из 2

**Разметка исходных данных**

Индексы изменения сметной стоимости к группам однородных строительных ресурсов  
(Часть 1. Материалы, изделия, конструкции и оборудование)  
для ценовой зоны Московская область, г. Красногорск  
на 4 квартал 2025 года\*

Код ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерения	Сметная цена в уровне цен по состоянию на 01.01.2022, руб.	Номер группы однородных строительных ресурсов	Наименование группы однородных строительных ресурсов
01.1.01.01-0002	Детали фасонные коньковые к листам хризотипцементным волнистым	100 компл	35 537,67	511	Изделия хризотиповые и хризотипцементные
01.1.01.02-0011	Доска электротехническая дугостойкая (АЦЭИД), толщина 6 мм	т	14 732,13	511	Изделия хризотиповые и хризотипцементные
01.1.01.04-1018	Листы хризотипцементные волнистые, профиль 40/150, 7-волнистые, толщина 5,2	м2	171,17	247	Листы хризотипцементные
01.1.01.04-1022	Листы хризотипцементные волнистые, профиль 40/150, 8-волнистые, толщина 5,2	м2	178,51	247	Листы хризотипцементные
01.1.01.04-1024	Листы хризотипцементные волнистые, профиль 40/150, 8-волнистые, окрашенные, толщина 5,2 мм	м2	198,16	247	Листы хризотипцементные
01.1.01.04-1038	Листы хризотипцементные волнистые, профиль 51/177, толщина 5,2 мм	м2	177,26	247	Листы хризотипцементные
01.1.01.04-1046	Листы хризотипцементные волнистые, профиль 51/177, толщина 6 мм	м2	243,57	247	Листы хризотипцементные
01.1.01.04-1068	Листы хризотипцементные волнистые, профиль 40/150, толщина 5,8 мм	м2	149,21	247	Листы хризотипцементные
01.1.01.05-0011	Листы хризотипцементные плоские непрессованные, толщина 6 мм	м2	130,72	247	Листы хризотипцементные
	Листы хризотипцементные плоские				Листы
	Материалы и оборудование				
	Машины и механизмы				

Всего листов Excel: 2  
Корректно размеченных листов: 0

Лист не размечен Причины

Шифр к шифру индекса  
Шапка таблицы Установить  
Шифр индекса  
Задать маску Установить  
Наименование Установить  
Индекс СМР  
Задать вручную Установить  
Индекс к ОЭП  
Задать вручную Установить  
Индекс к ЭММ  
Задать вручную Установить  
Индекс к ЗПМ  
Задать вручную Установить  
Индекс к материалам  
Задать вручную Установить

В данном режиме необходимо произвести разметку документа (если в документе несколько листов, то на каждом): для этого выделите нужную колонку/строки (одну или несколько) и в правой части нажмите "Установить"

Импорт индексов из Excel

Шаг 1 из 2

**Разметка исходных данных**

Индексы изменения сметной стоимости к группам однородных строительных ресурсов  
(Часть 1. Материалы, изделия, конструкции и оборудование)  
для ценовой зоны Московская область, г. Красногорск  
на 4 квартал 2025 года\*

Код ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерения	Сметная цена в уровне цен по состоянию на 01.01.2022, руб.	Номер группы однородных строительных ресурсов	Наименование группы однородных строительных ресурсов
01.1.01.01-0002	Детали фасонные коньковые к листам хризотипцементным волнистым	100 компл	35 537,67	511	Изделия хризотиповые и хризотипцементные
01.1.01.02-0011	Доска электротехническая дугостойкая (АЦЭИД), толщина 6 мм	т	14 732,13	511	Изделия хризотиповые и хризотипцементные
01.1.01.04-1018	Листы хризотипцементные волнистые, профиль 40/150, 7-волнистые, толщина 5,2	м2	171,17	247	Листы хризотипцементные
01.1.01.04-1022	Листы хризотипцементные волнистые, профиль 40/150, 8-волнистые, толщина 5,2	м2	178,51	247	Листы хризотипцементные
01.1.01.04-1024	Листы хризотипцементные волнистые, профиль 40/150, 8-волнистые, окрашенные, толщина 5,2 мм	м2	198,16	247	Листы хризотипцементные
01.1.01.04-1038	Листы хризотипцементные волнистые, профиль 51/177, толщина 5,2 мм	м2	177,26	247	Листы хризотипцементные
01.1.01.04-1046	Листы хризотипцементные волнистые, профиль 51/177, толщина 6 мм	м2	243,57	247	Листы хризотипцементные
01.1.01.04-1068	Листы хризотипцементные волнистые, профиль 40/150, толщина 5,8 мм	м2	149,21	247	Листы хризотипцементные
01.1.01.05-0011	Листы хризотипцементные плоские непрессованные, толщина 6 мм	м2	130,72	247	Листы хризотипцементные
	Листы хризотипцементные плоские				Листы
	Материалы и оборудование				
	Машины и механизмы				

Всего листов Excel: 2  
Корректно размеченных листов: 0

Лист не размечен Причины

Шифр к шифру индекса  
Шапка таблицы Установить  
Шифр индекса  
Задать маску Установить  
Наименование Установить  
Индекс СМР  
Задать вручную Установить  
Индекс к ОЭП  
Задать вручную Установить  
Индекс к ЭММ  
Задать вручную Установить  
Индекс к ЗПМ  
Задать вручную Установить  
Индекс к материалам  
Задать вручную Установить

Таким образом необходимо заполнить необходимые пункты: 1 - выделить область шапки таблицы, 2 - указать колонку с шифром индекса, 3 - наименованием, 4 - установить соответствие колонки индекса с индексом статьи затрат. Для визуального удобства размеченные области выделены соответствующим цветом

Импорт индексов из Excel

Шаг 1 из 2

**Разметка исходных данных**

	B	C	D	E	F	G
1	<b>Индексы изменения сметной стоимости к группам однородных строительных ресурсов (Часть 1. Материалы, изделия, конструкции и оборудование) для ценовой зоны Московская область, г. Красногорск на 4 квартал 2025 года*</b>					
2	Наименование строительного ресурса	Единица измерения	Сметная цена в уровне цен по состоянию на 01.01.2022, руб.	Номер группы однородных строительных ресурсов	Наименование группы однородных строительных ресурсов	Индекс изменения сметной стоимости к группе однородных строительных ресурсов
3	2	3	4	5	6	7
4	Детали фасонные коньковые к листам хризотипцементным волнистым	100 компл	35 537,67	511	Изделия хризотиповые и хризотипцементные	1,26
5	Доска электротехническая дугостойкая (АЦЭИД), толщина 6 мм	т	14 732,13	511	Изделия хризотиповые и хризотипцементные	1,26
6	Листы хризотипцементные волнистые, профиль 40/150, 7-волнистые, толщина 5,2	м2	171,17	247	Листы хризотипцементные	1,78
7	Листы хризотипцементные волнистые, профиль 40/150, 8-волнистые, толщина 5,2	м2	178,51	247	Листы хризотипцементные	1,78
8	Листы хризотипцементные волнистые, профиль 40/150, 8-волнистые, толщина 5,2 мм	м2	198,16	247	Листы хризотипцементные	1,78
9	Листы хризотипцементные волнистые, профиль 51/177, толщина 5,2 мм	м2	177,26	247	Листы хризотипцементные	1,78
10	Листы хризотипцементные волнистые, профиль 51/177, толщина 6 мм	м2	243,57	247	Листы хризотипцементные	1,78
11	Листы хризотипцементные волнистые, профиль 40/150, толщина 5,8 мм	м2	149,21	247	Листы хризотипцементные	1,78
12	Листы хризотипцементные плоские непрессованные, толщина 6 мм	м2	130,72	247	Листы хризотипцементные	1,78
	Листы хризотипцементные плоские				Листы	

Всего листов Excel: 2  
Корректно размеченных листов: 2

Лист размечен

1. Префикс к шифру индекса

2. Шапка таблицы

3. Шифр индекса

4. Индекс СМР

5. Индекс к ОЗП

6. Индекс к ЭММ

7. Индекс к ЭПМ

8. Индекс к материалам

После разметки в верхней части правой секции окна появится информация об этом и названия листов будут выделены зеленым, нажмите "Далее >"

Импорт индексов из Excel

Шаг 1 из 2

**Разметка исходных данных**

	B	C	D	E	F	G
1	<b>Индексы изменения сметной стоимости к группам однородных строительных ресурсов (Часть 1. Материалы, изделия, конструкции и оборудование) для ценовой зоны Московская область, г. Красногорск на 4 квартал 2025 года*</b>					
2	Наименование строительного ресурса	Единица измерения	Сметная цена в уровне цен по состоянию на 01.01.2022, руб.	Номер группы однородных строительных ресурсов	Наименование группы однородных строительных ресурсов	Индекс изменения сметной стоимости к группе однородных строительных ресурсов
3	2	3	4	5	6	7
4	Детали фасонные коньковые к листам хризотипцементным волнистым	100 компл	35 537,67	511	Изделия хризотиповые и хризотипцементные	1,26
5	Доска электротехническая дугостойкая (АЦЭИД), толщина 6 мм	т	14 732,13	511	Изделия хризотиповые и хризотипцементные	1,26
6	Листы хризотипцементные волнистые, профиль 40/150, 7-волнистые, толщина 5,2	м2	171,17	247	Листы хризотипцементные	1,78
7	Листы хризотипцементные волнистые, профиль 40/150, 8-волнистые, толщина 5,2	м2	178,51	247	Листы хризотипцементные	1,78
8	Листы хризотипцементные волнистые, профиль 40/150, 8-волнистые, толщина 5,2 мм	м2	198,16	247	Листы хризотипцементные	1,78
9	Листы хризотипцементные волнистые, профиль 51/177, толщина 5,2 мм	м2	177,26	247	Листы хризотипцементные	1,78
10	Листы хризотипцементные волнистые, профиль 51/177, толщина 6 мм	м2	243,57	247	Листы хризотипцементные	1,78
11	Листы хризотипцементные волнистые, профиль 40/150, толщина 5,8 мм	м2	149,21	247	Листы хризотипцементные	1,78
12	Листы хризотипцементные плоские непрессованные, толщина 6 мм	м2	130,72	247	Листы хризотипцементные	1,78
	Листы хризотипцементные плоские				Листы	

Всего листов Excel: 2  
Корректно размеченных листов: 2

Лист размечен

1. Префикс к шифру индекса

2. Шапка таблицы

3. Шифр индекса

4. Индекс СМР

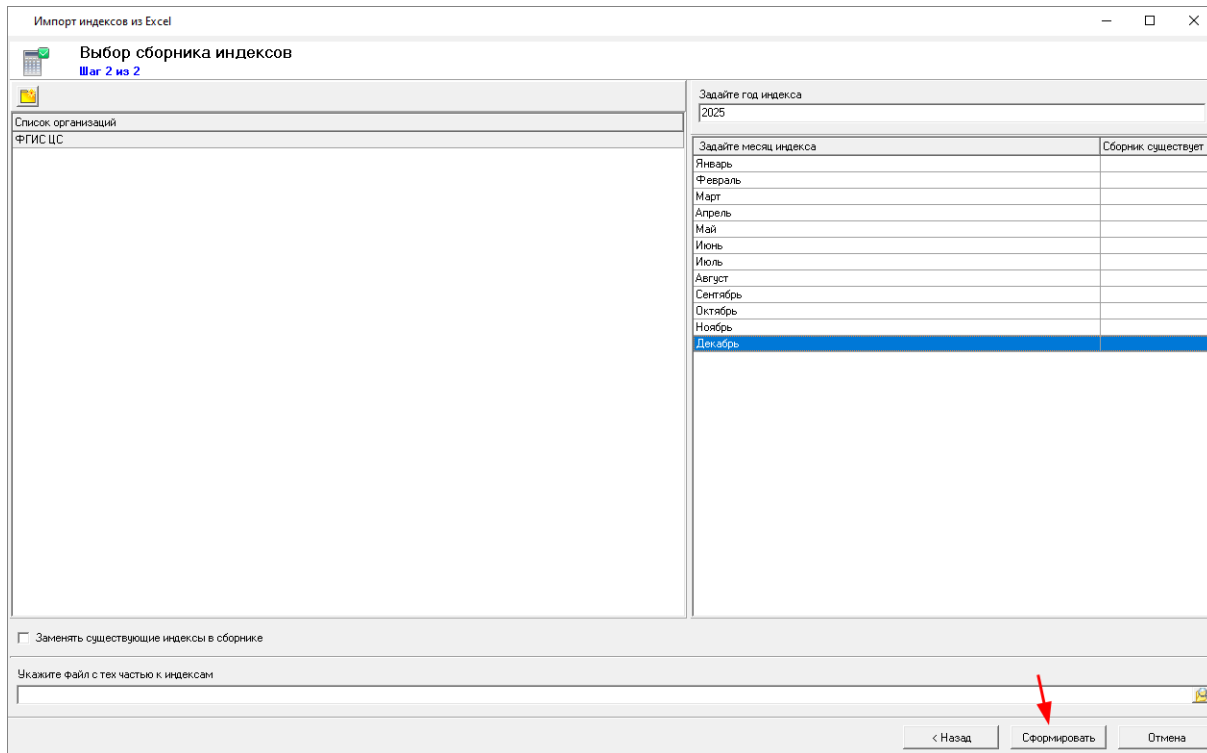
5. Индекс к ОЗП

6. Индекс к ЭММ

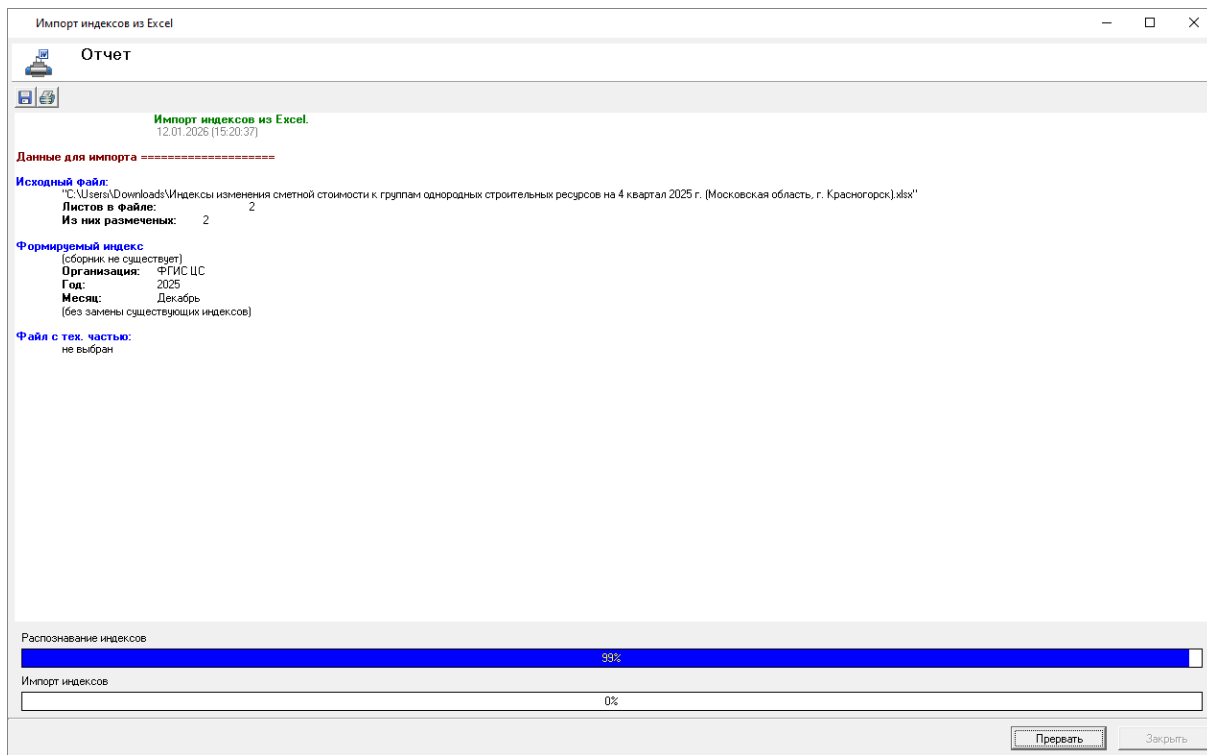
7. Индекс к ЭПМ

8. Индекс к материалам

На следующем шаге укажите название созданной ранее папки (например, ФГИС ЦС), задайте год и месяц, нажмите "Сформировать"



Дождитесь окончания процесса импорта

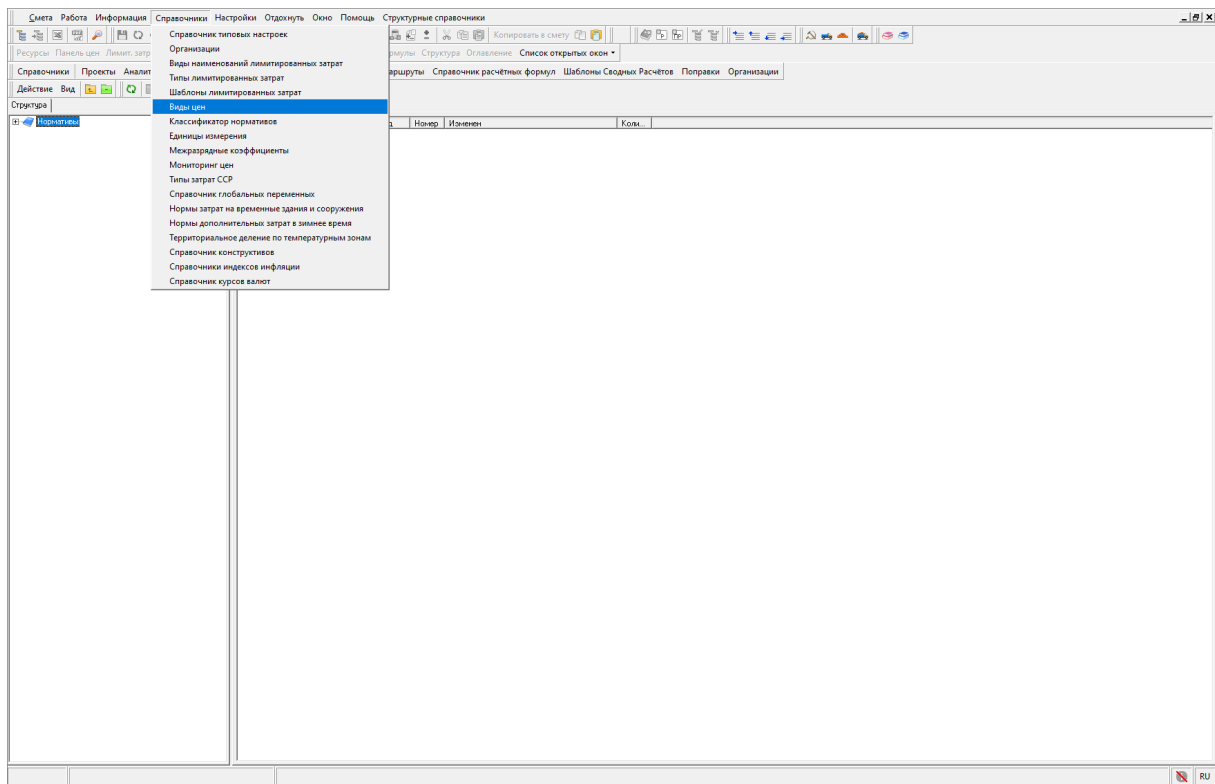


Закройте окно "Импорт индексов из Excel" - сборник индексов готов для использования при составлении сметной документации

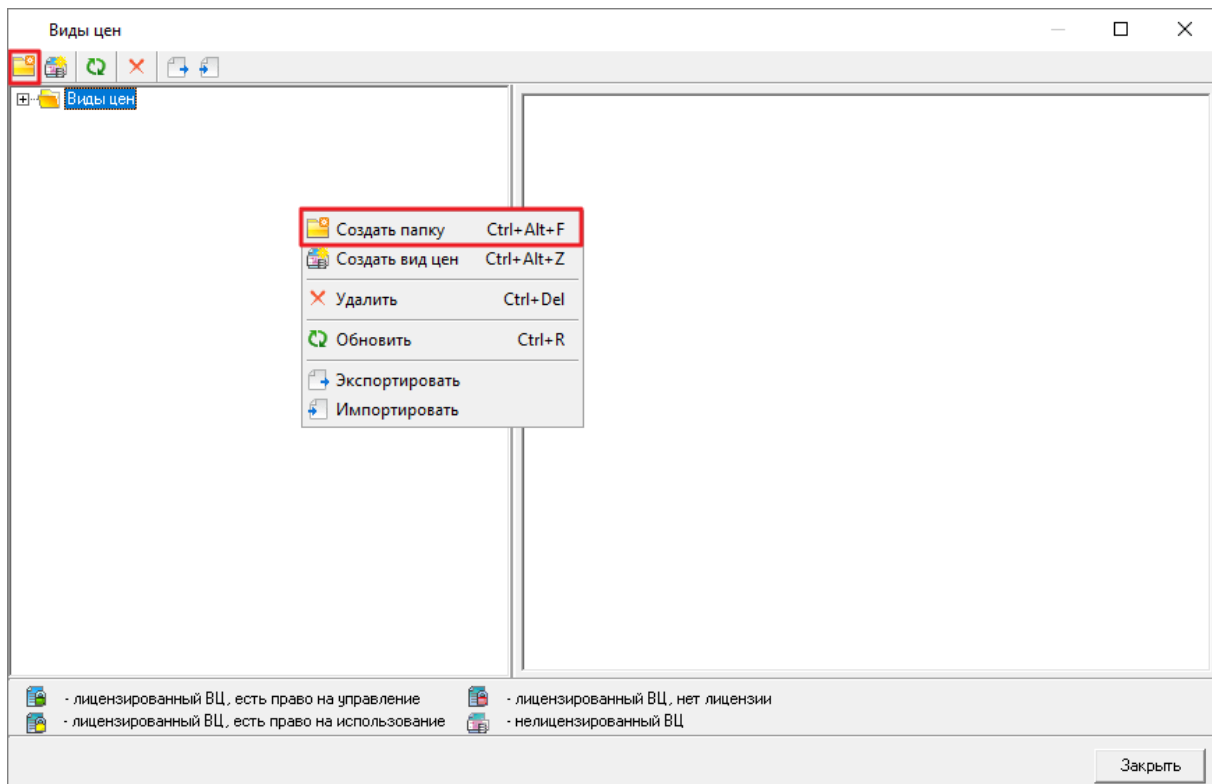
## Цены на строительные ресурсы (материалы и оборудование)

Для загрузки сметных цен необходимо создать структуру папок для дальнейшего хранения данных. Если ранее уже создавали папку и загружали вид цен этого периода, можно пропустить создание папки и вида цен.

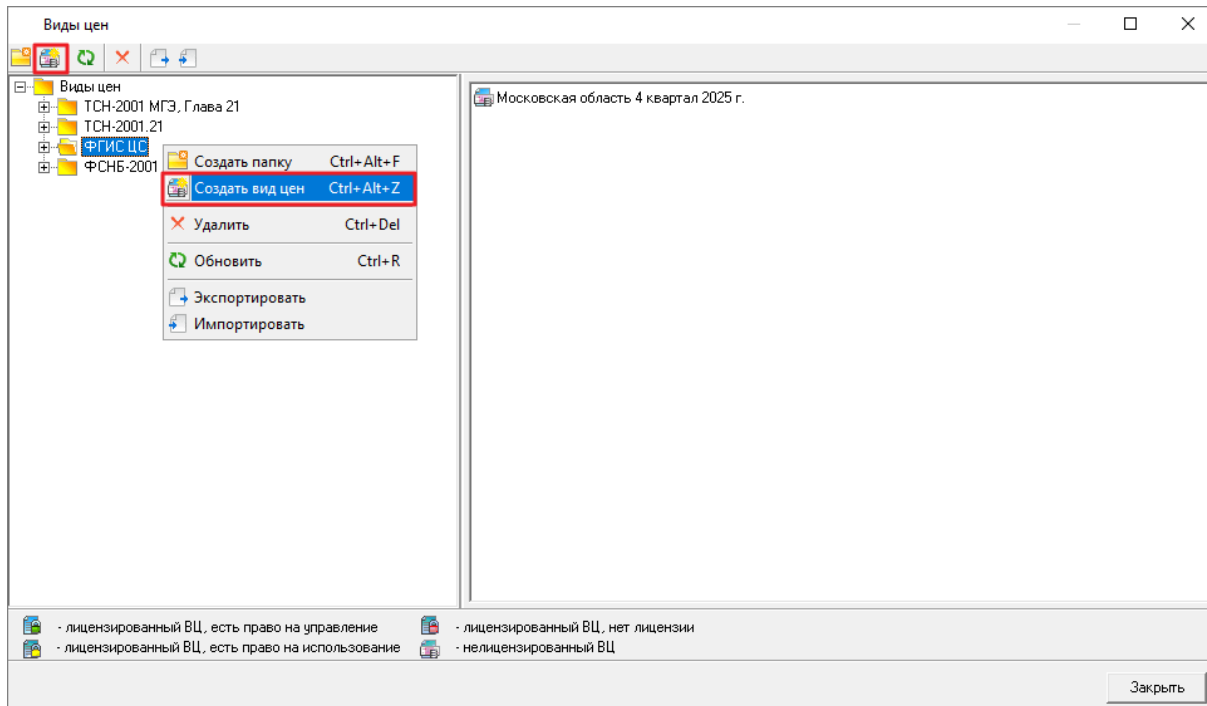
В главном меню нажмите "Справочники" - "Виды цен"



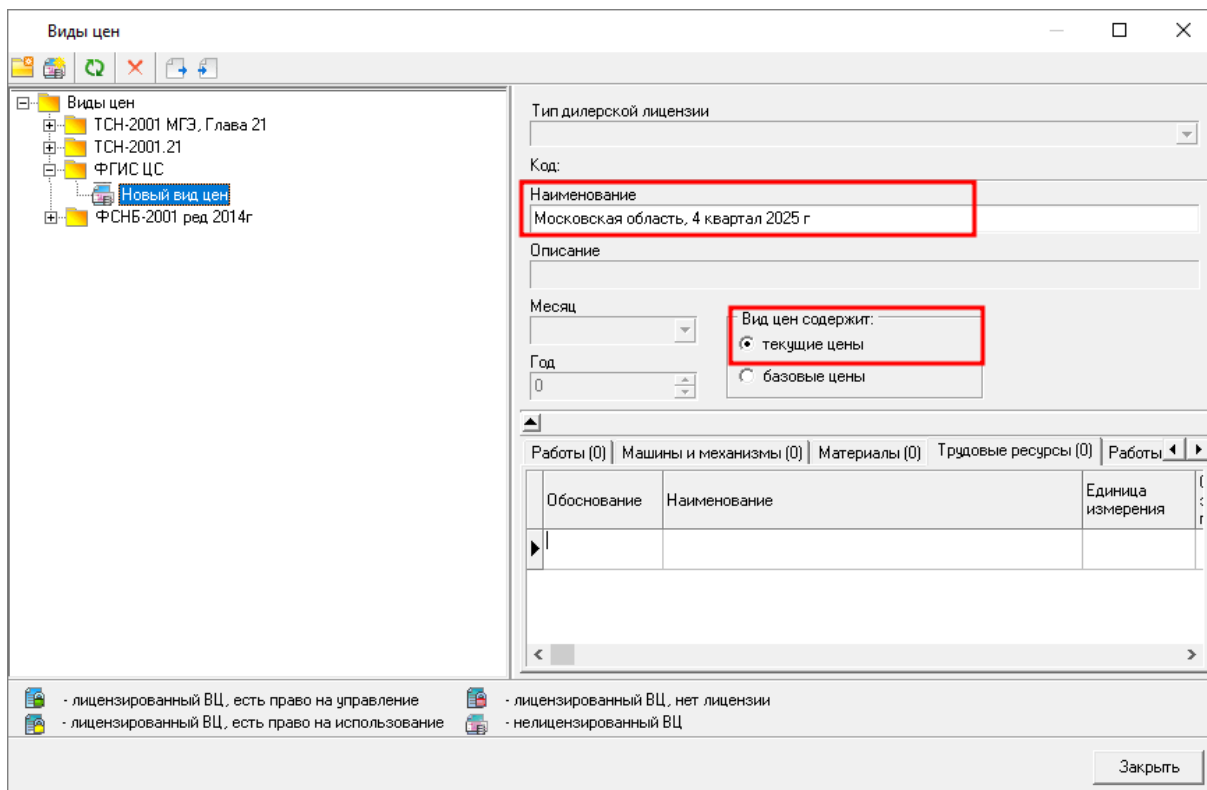
В справочнике "Виды цен" необходимо создать папку для загрузки файла сметных цен, сделать это можно через панель инструментов, либо через контекстное меню (нажатием правой кнопкой мыши) - "Создать папку", либо комбинацией клавиш **<Ctrl+Alt+F>**



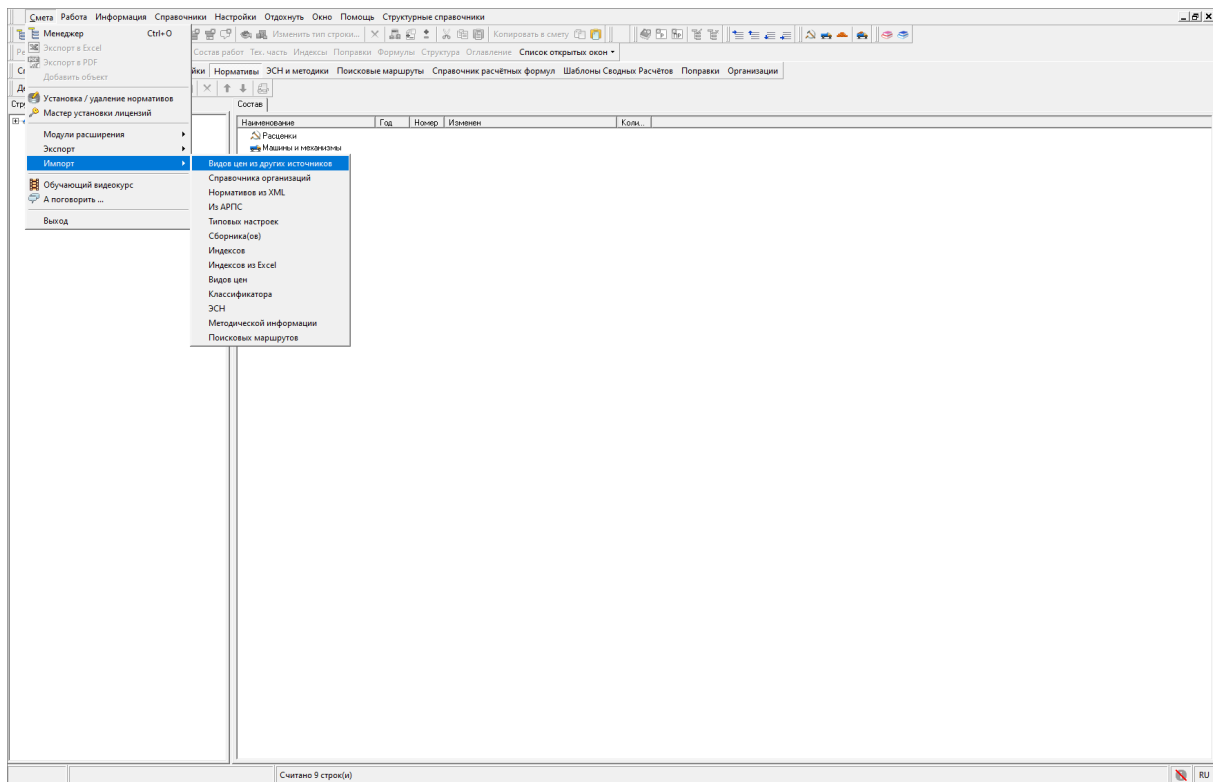
В новой папке необходимо создать "Вид цен" через панель инструментов либо через контекстное меню (нажатием правой кнопкой мыши) - "Создать вид цен", либо комбинацией клавиш **<Ctrl+Alt+Z>**



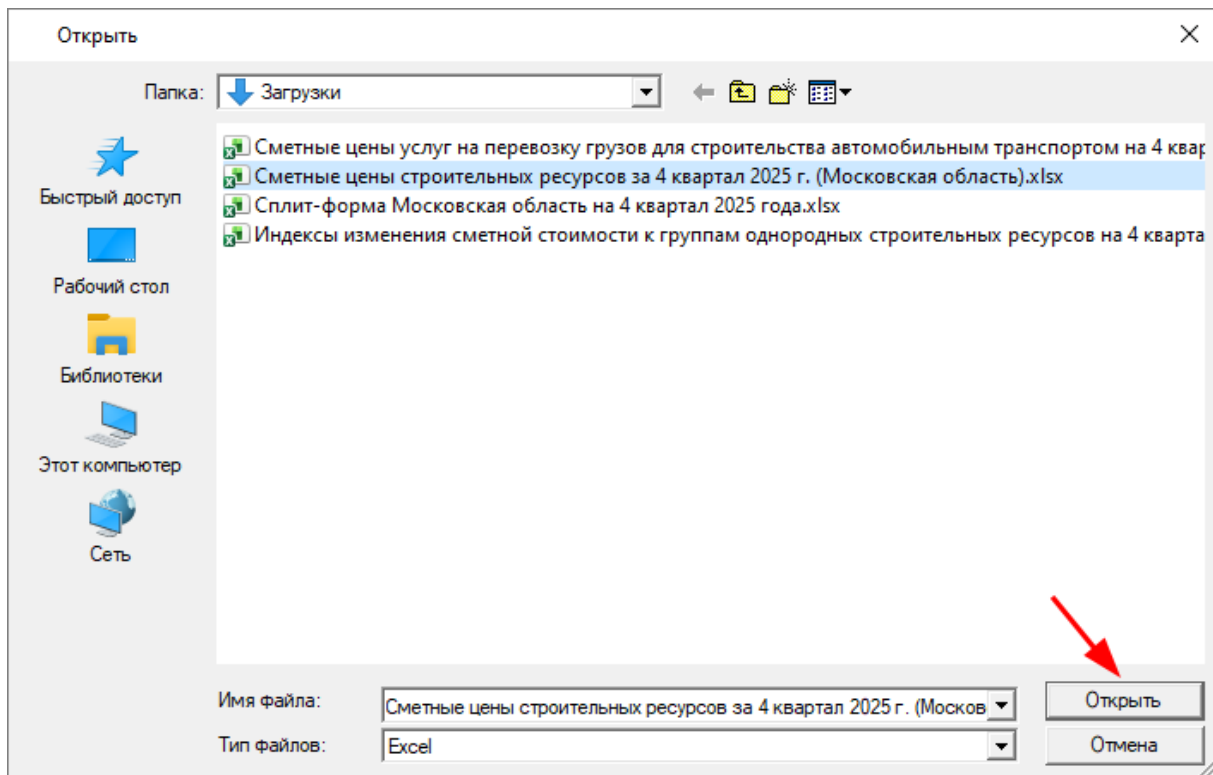
Укажите наименование вида цен (например, Московская область, 4 кв. 2024 г.), установите переключатель текущие цены и нажмите "Закрыть"



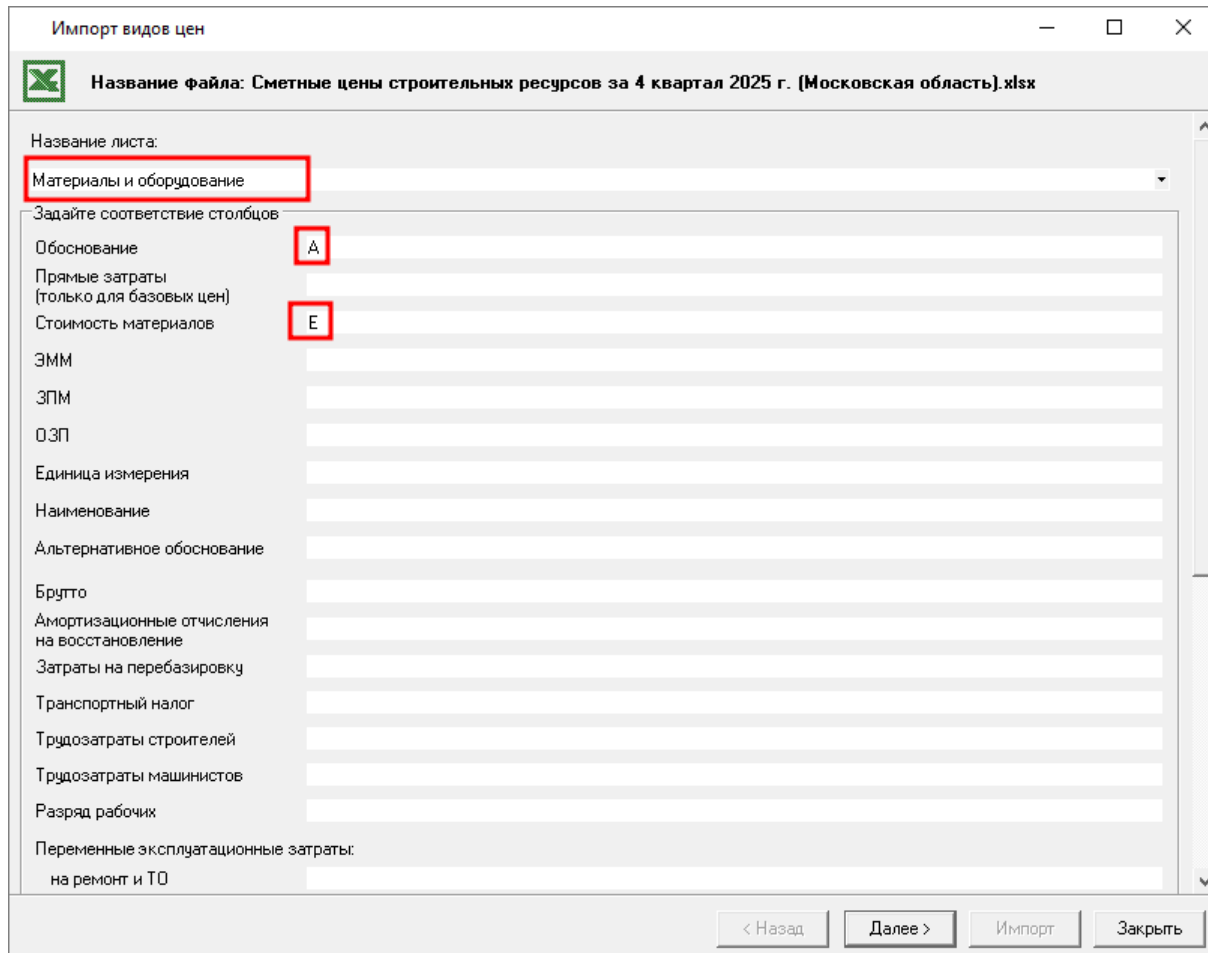
В главном меню нажмите "Смета" - "Импорт" - "Видов цен из других источников"



Выберите скачанный с сайта ФГИС ЦС файл "Сметные цены строительных ресурсов", нажмите "Открыть"



В окне "Импорт видов цен" проверьте название листа (Материалы и оборудование), укажите в каких колонках какие данные содержатся (проверьте соответствие, далее данные даны для примера): Обоснование - А, Стоимость материалов - Е (буквы столбцов указываются на английской раскладке клавиатуры), нажмите "Далее >"



Установите параметр "Заполнять только заданные цены", выберите кодировку и поисковый маршрут. В строке "Вид цен" укажите ранее созданный вид цен (например, Московская область, 4 кв. 2024 г.), нажмите "Импорт"

Импорт видов цен

Название файла: Сметные цены строительных ресурсов за 4 квартал 2025 г. (Московская область).xlsx

Пути поиска

Искать в трудовых ресурсах

Кодировка для трудовых ресурсов Коды ценников ФСНБ-2022 - Изменения И15

Объединенный ФСНБ-2022 - Изменения И15

По расценкам ФСНБ-2022 - Изменения И15

По машинам ФСНБ-2022 - Изменения И15

По ценникам ФСНБ-2022 - Изменения И15

Заполнять только заданные цены

Использовать единицу измерения при поиске

Обновлять наименование у найденных нормативов

Обновлять единицу измерения у найденных нормативов

Добавлять ненайденные нормативы

В машины  В материалы  В расценки

Правила расчета стоимости машин:

ЭММ включает ЗПМ  ЭММ не включает ЗПМ (для базы ГЭСН 2022)

Искать единицу измерения в справочнике по наименованию

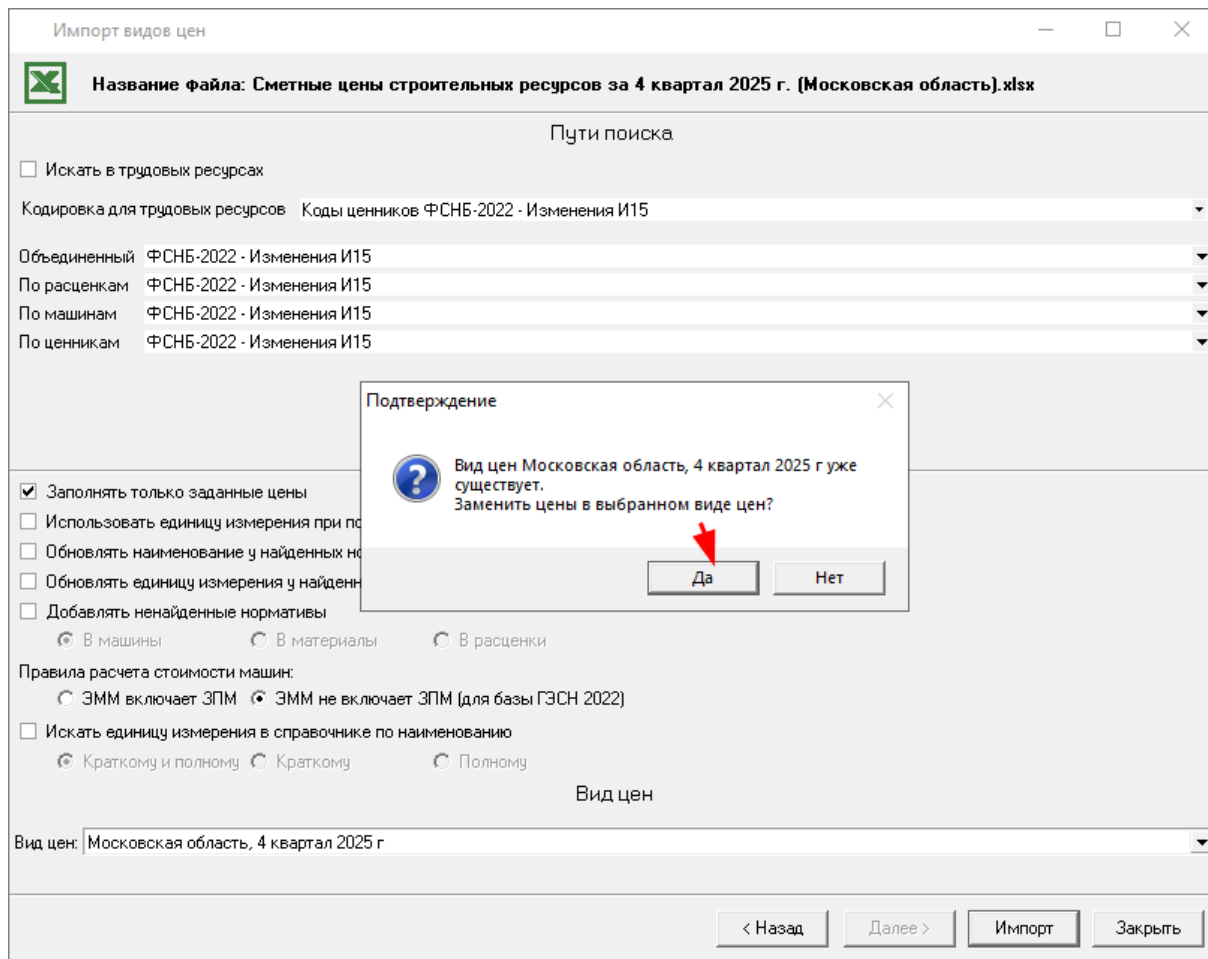
Краткому и полному  Краткому  Полному

Вид цен

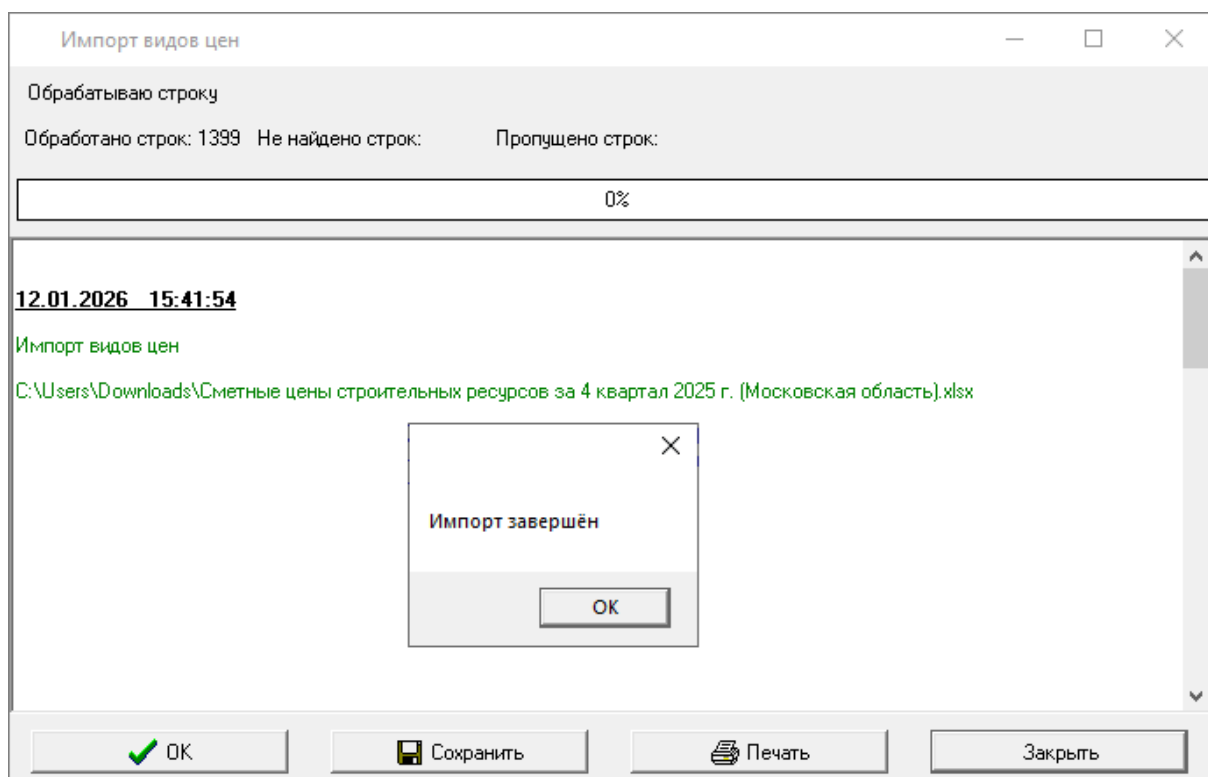
Вид цен: Московская область, 4 квартал 2025 г

< Назад |  Далее > |  Импорт |  Закрыть

В окне "Подтверждение" нажмите "Да"



Дождитесь окончания процесса импорта



Нажмите "OK" и "Закрыть".

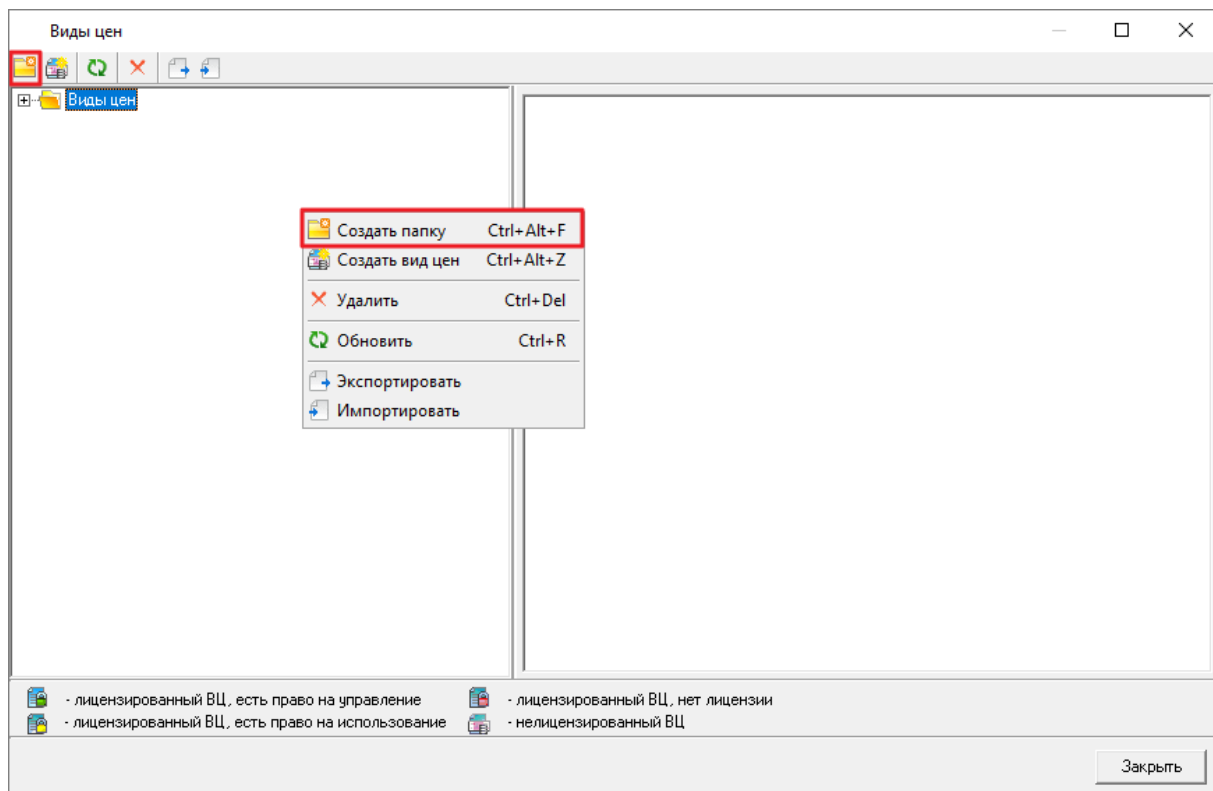
Проверить корректность загрузки можно в главном меню - "Справочники" - "Вид цен"

## Цены на машины и механизмы

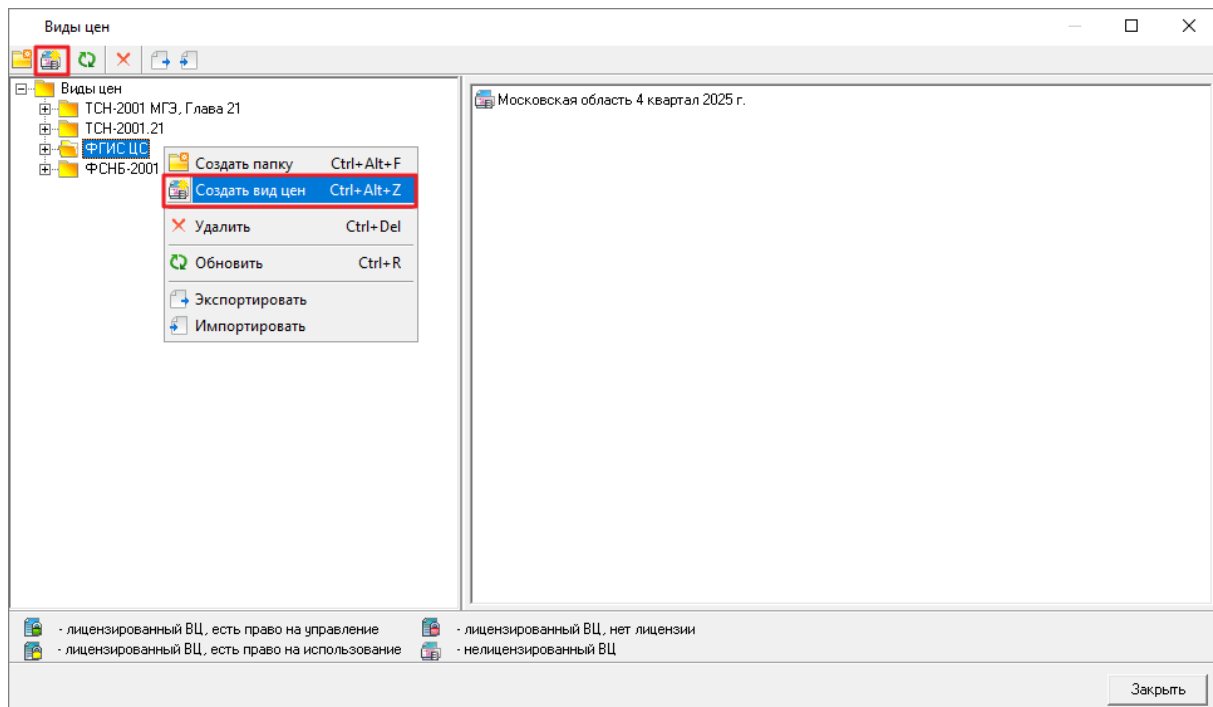
Для загрузки сметных цен необходимо создать структуру папок для дальнейшего хранения данных. Если ранее уже создавали папку и загружали вид цен этого периода, можно пропустить создание папки и вида цен.

В главном меню выберите "Справочники" - "Виды цен"

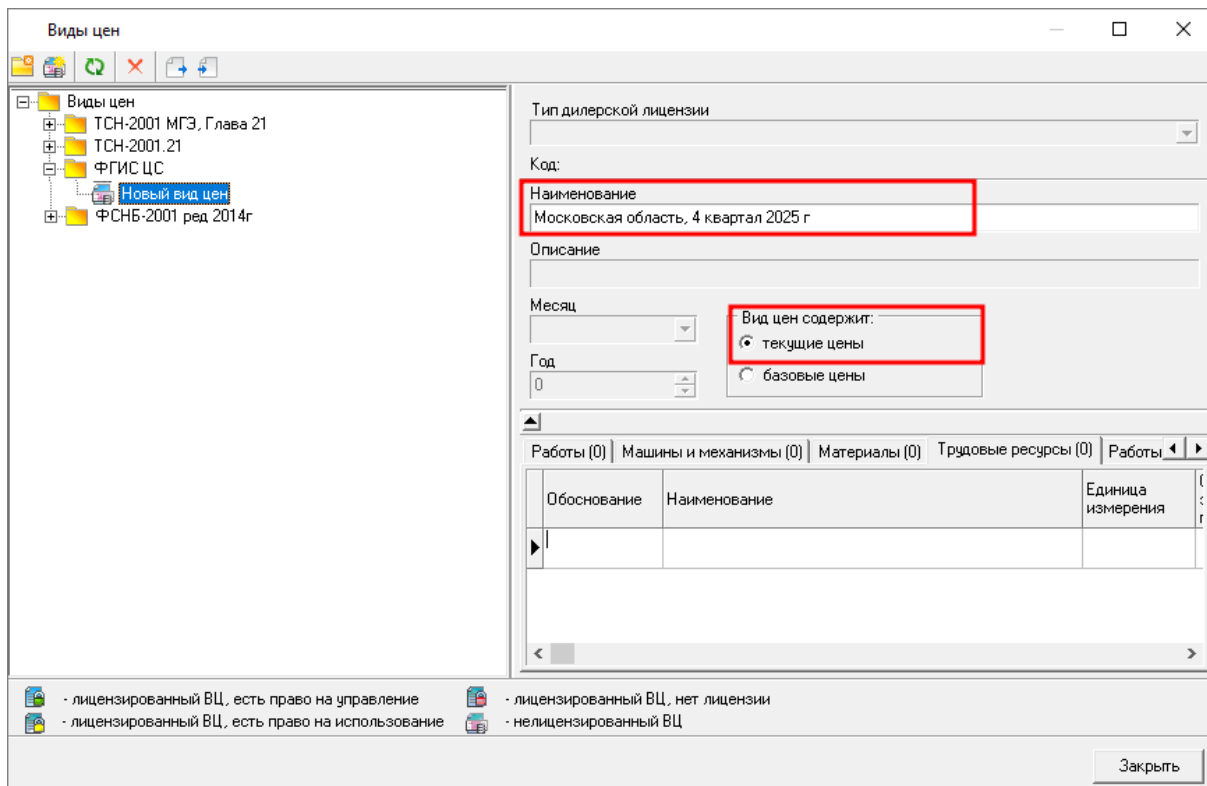
В справочнике "Виды цен" необходимо создать папку для загрузки файла сметных цен, сделать это можно через панель инструментов, либо через контекстное меню (нажатием правой кнопкой мыши) - "Создать папку", либо комбинацией клавиш **<Ctrl+Alt+F>**



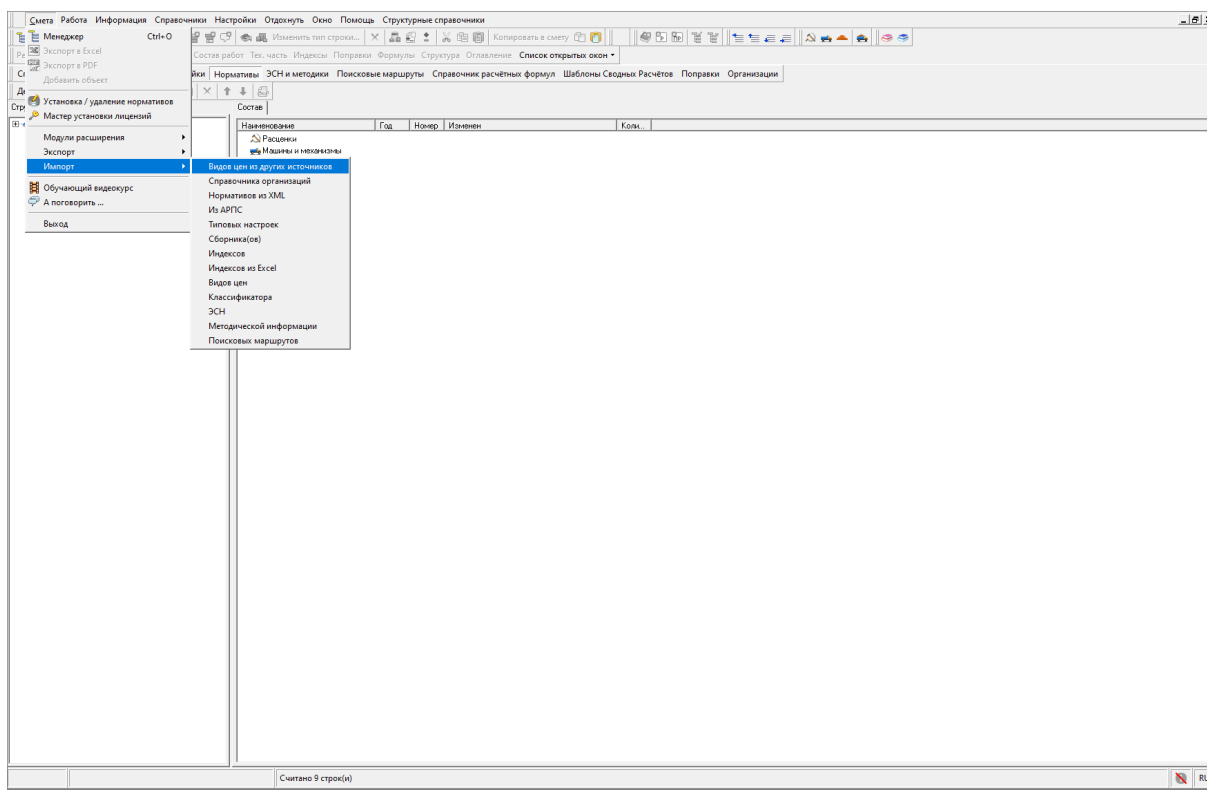
В новой папке необходимо создать вид цен через панель инструментов, либо через контекстное меню (нажатием правой кнопкой мыши) - "Создать вид цен", либо комбинацией клавиш **<Ctrl+Alt+Z>**



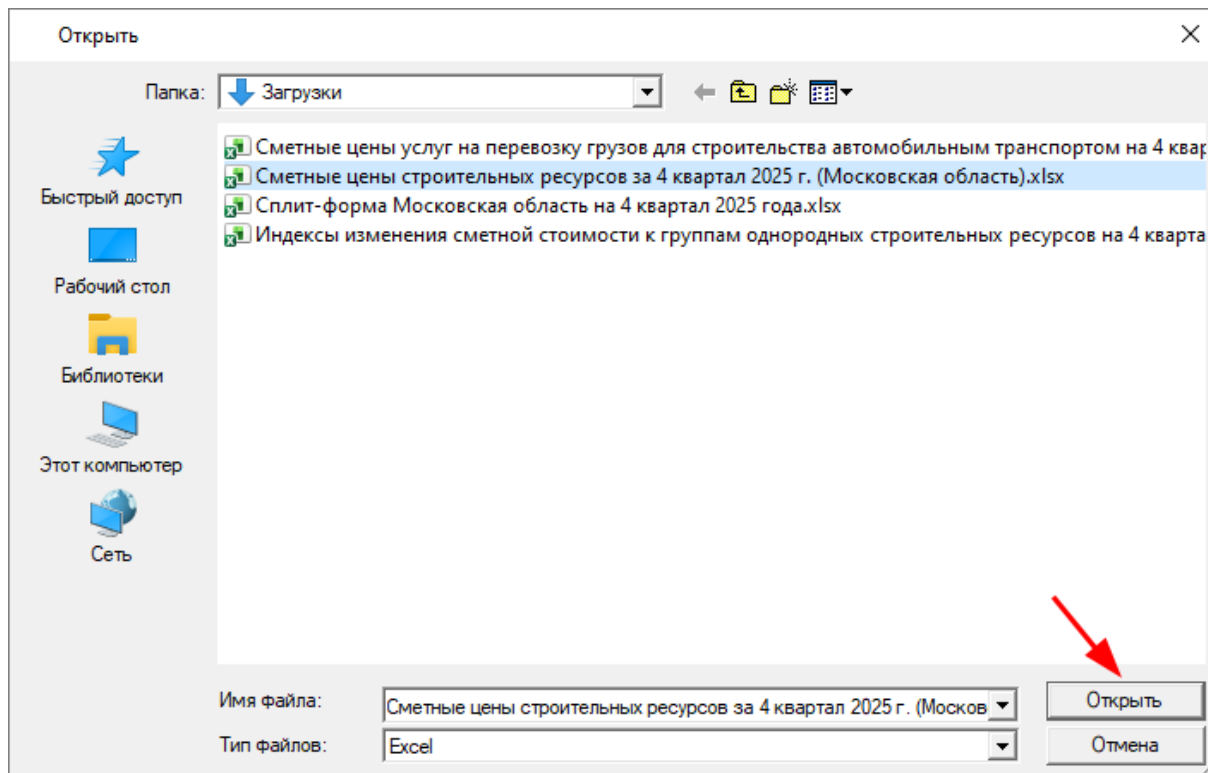
Укажите название вида цен (например, Московская область, 4 кв. 2024 г.), установите переключатель текущие цены, нажмите "Закрыть"



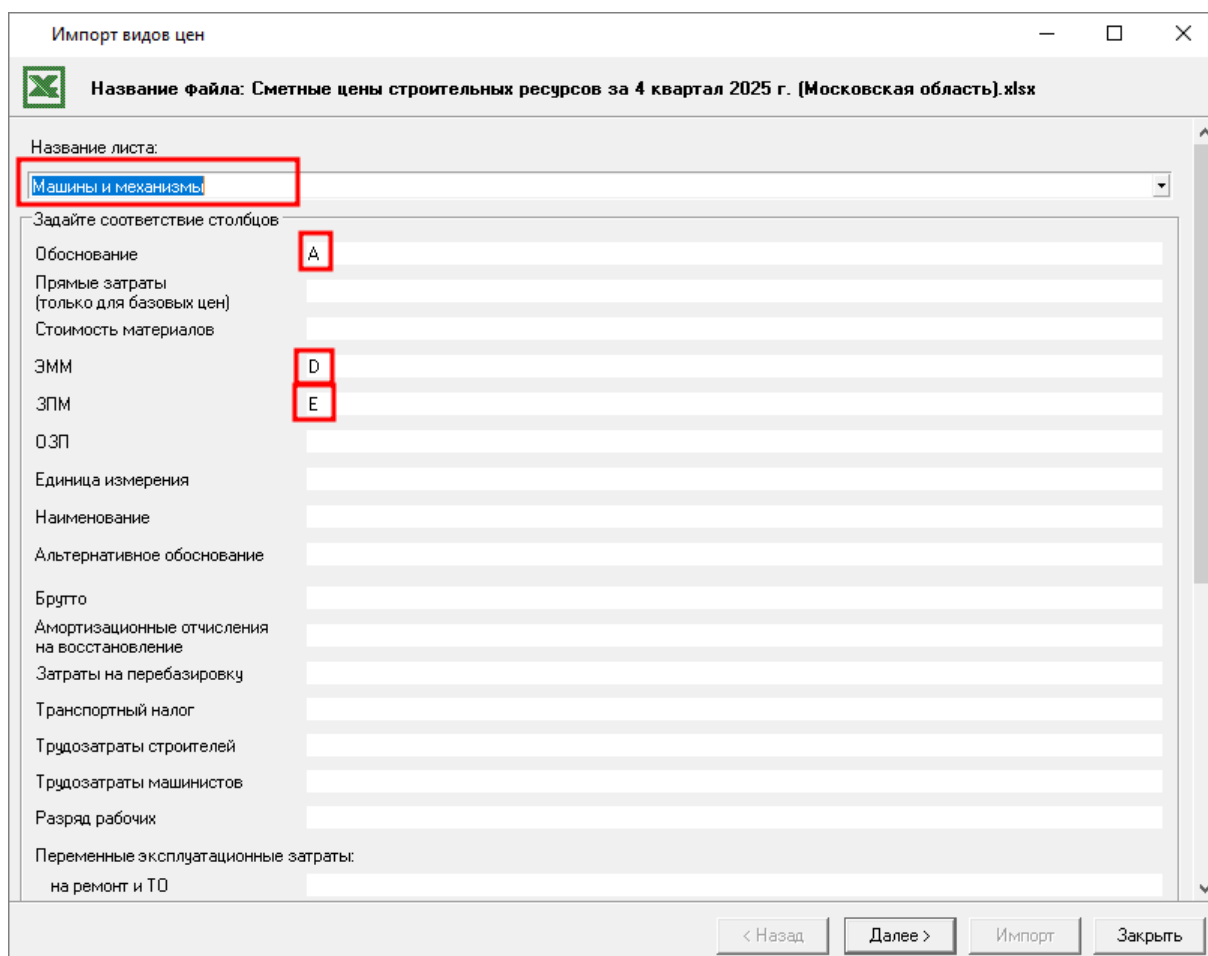
В главном меню нажмите "Смета" - "Импорт" - "Видов цен из других источников"



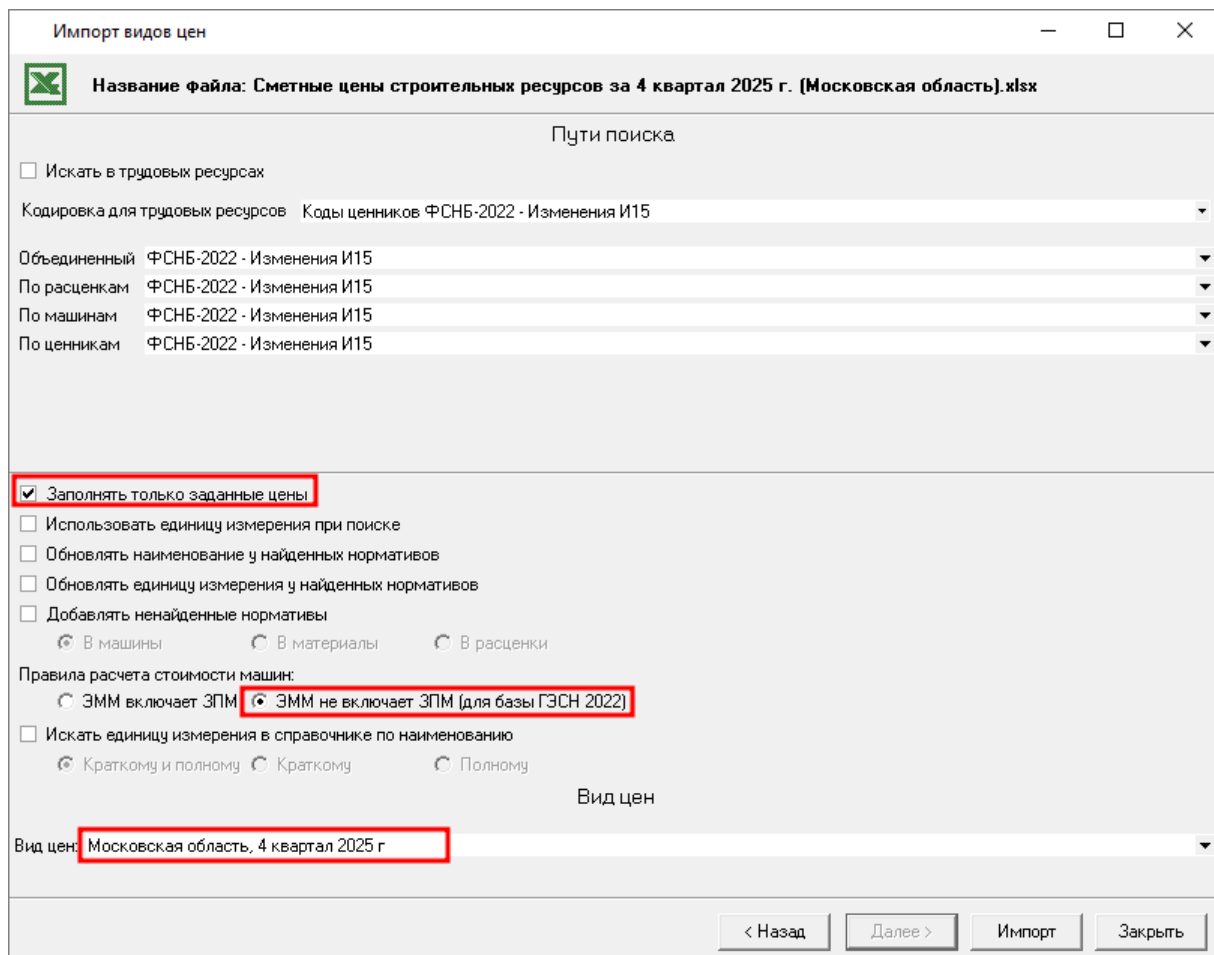
Выберите файл "Сметные цены строительных ресурсов" - нажмите "Открыть"



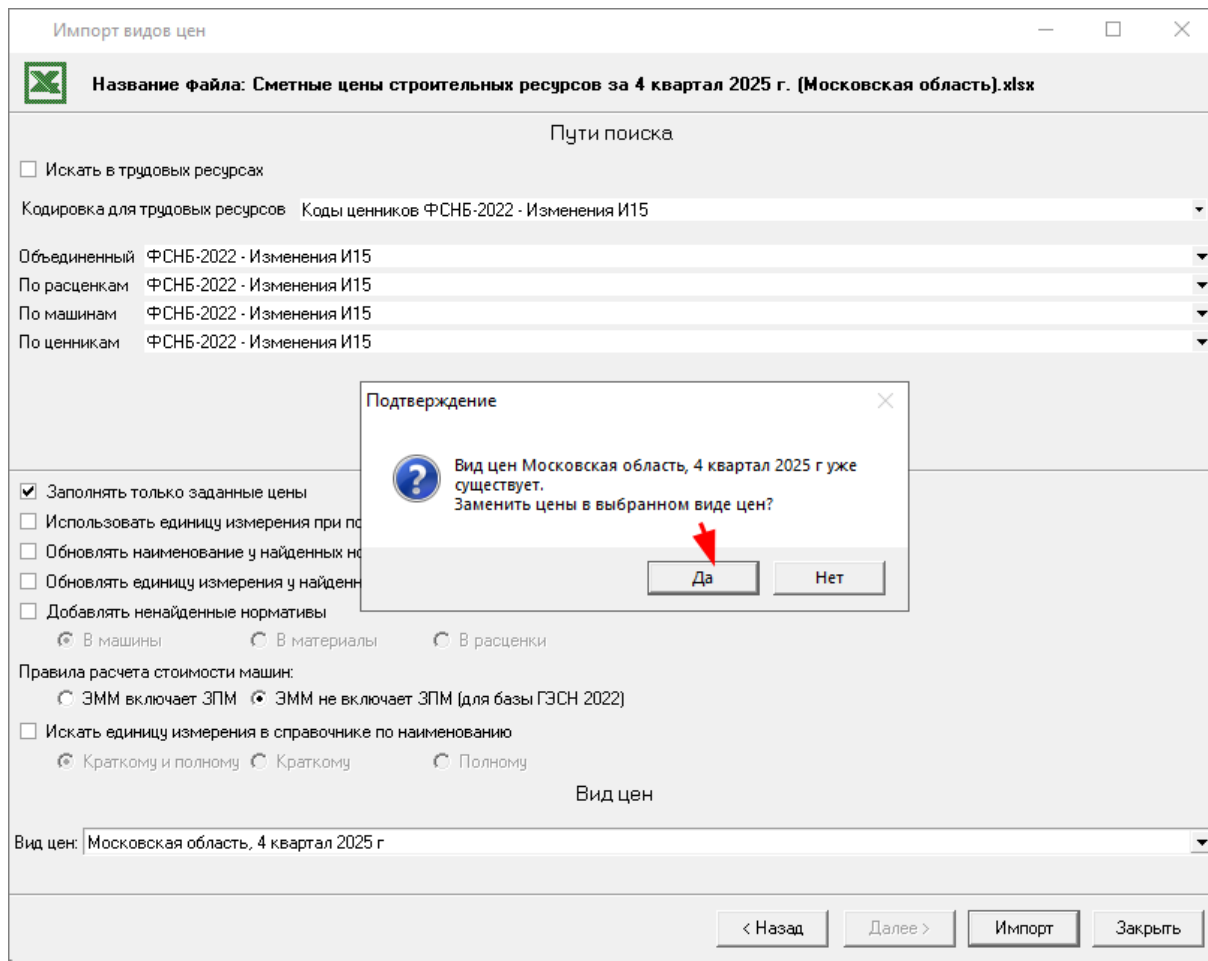
В окне "Импорт видов цен" проверьте название листа (Машины и механизмы), укажите в каких колонках какие данные содержатся (проверьте соответствие, далее данные даны для примера): Обоснование - А, ЭММ - D, а для ЗПМ- Е (буквы столбцов указываются на английской раскладке клавиатуры) - нажмите "Далее >"



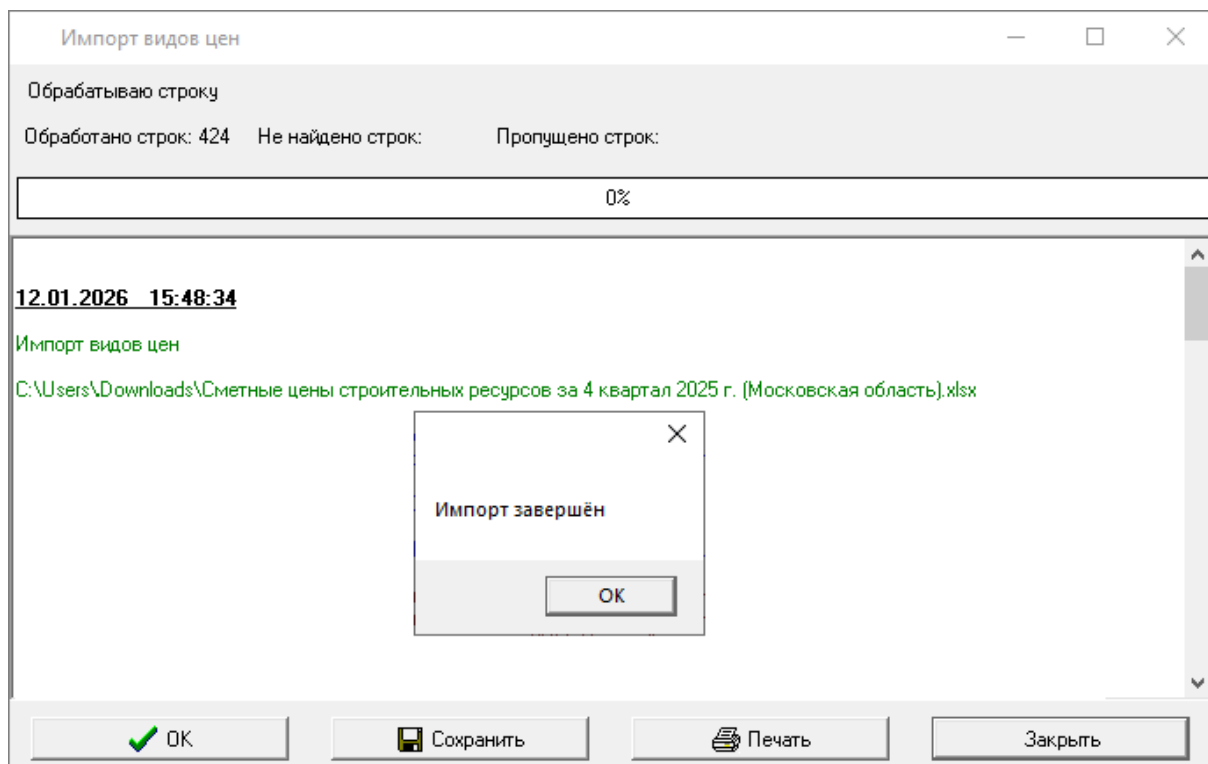
Установите параметры "Заполнять только заданные цены" и "ЭММ не включает ЗПМ (для базы ГЭСН 2022)", выберите кодировку и поисковый маршрут. В строке "Вид цен" укажите ранее созданный вид цен (например, Московская область, 4 кв 2024 г.) - нажмите "Импорт"



В окне "Подтверждение" нажмите "Да"



Дождитесь окончания процесса импорта



Нажмите "OK" и "Закрыть".

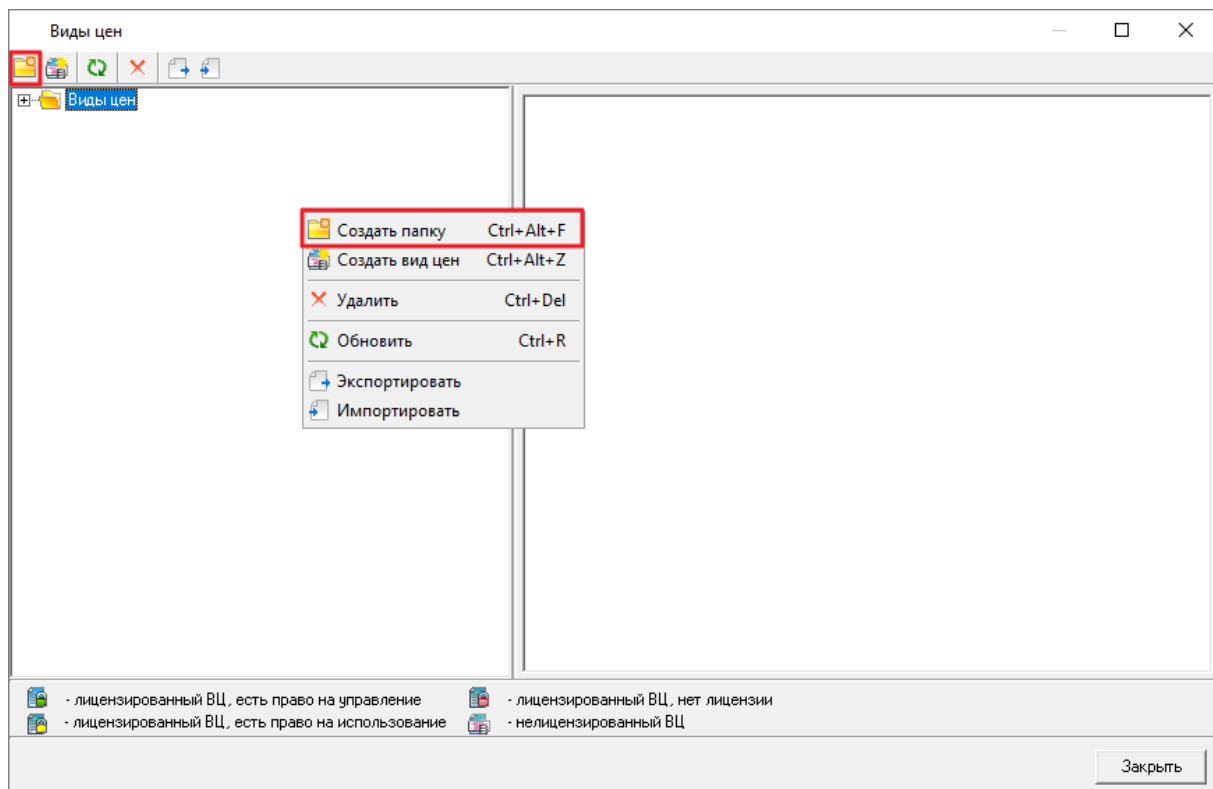
Проверить корректность загрузки можно в главном меню - "Справочники" - "Вид цен"

## Цены на затраты труда

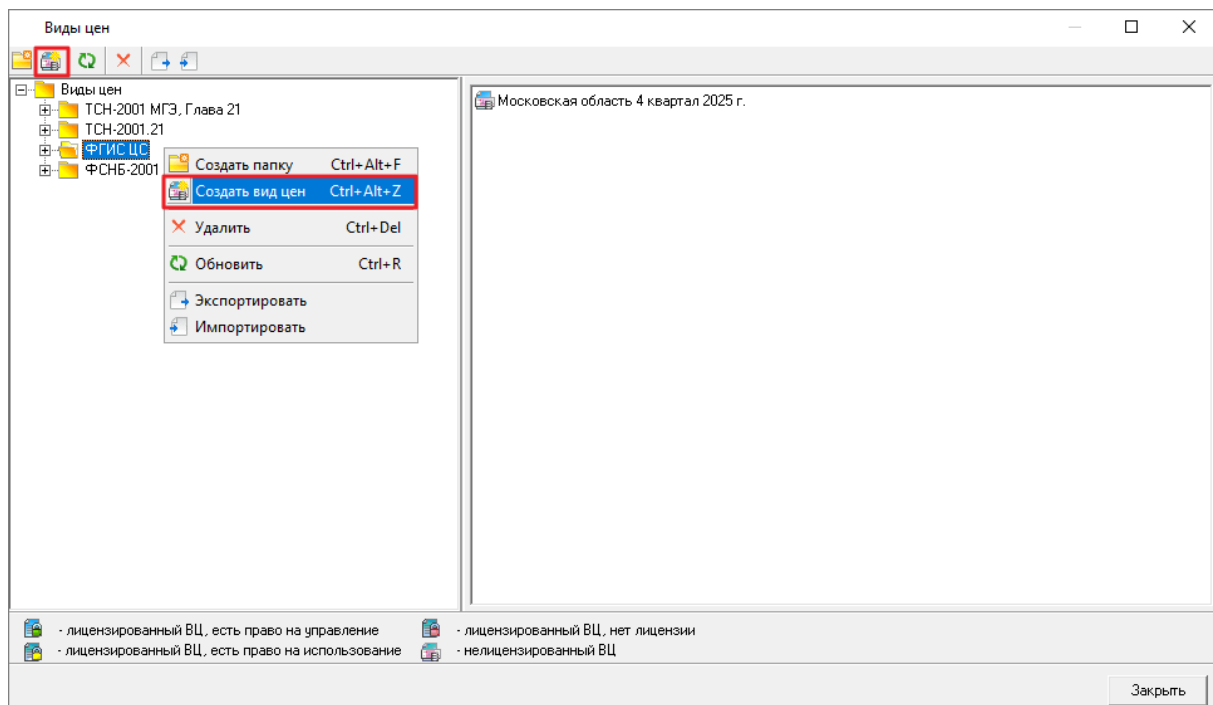
Для загрузки сметных цен необходимо создать структуру папок для дальнейшего хранения данных. Если ранее уже создавали папку и загружали вид цен этого периода, можно пропустить создание папки и вида цен.

В главном меню нажмите "Справочники" - "Виды цен"

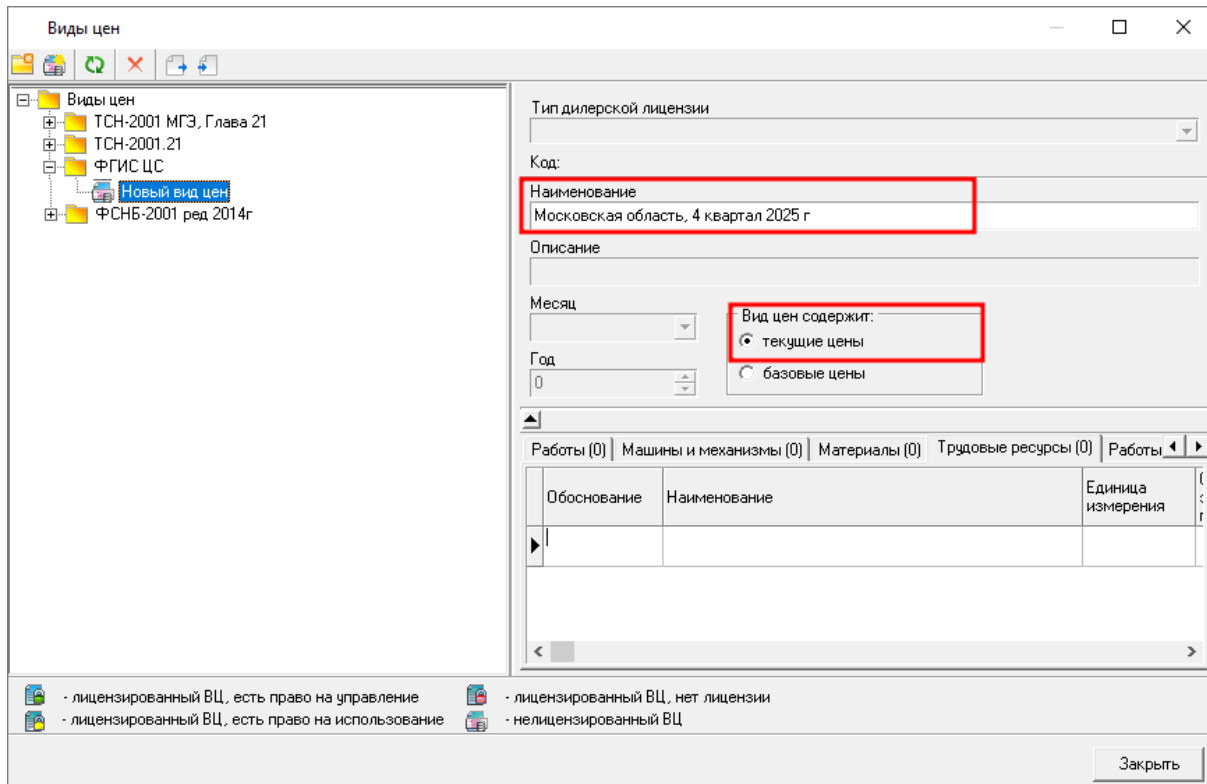
В справочнике "Виды цен" необходимо создать папку для загрузки файла сметных цен, сделать можно через панель инструментов, либо через контекстное меню (нажатием правой кнопкой мыши) - "Создать папку"



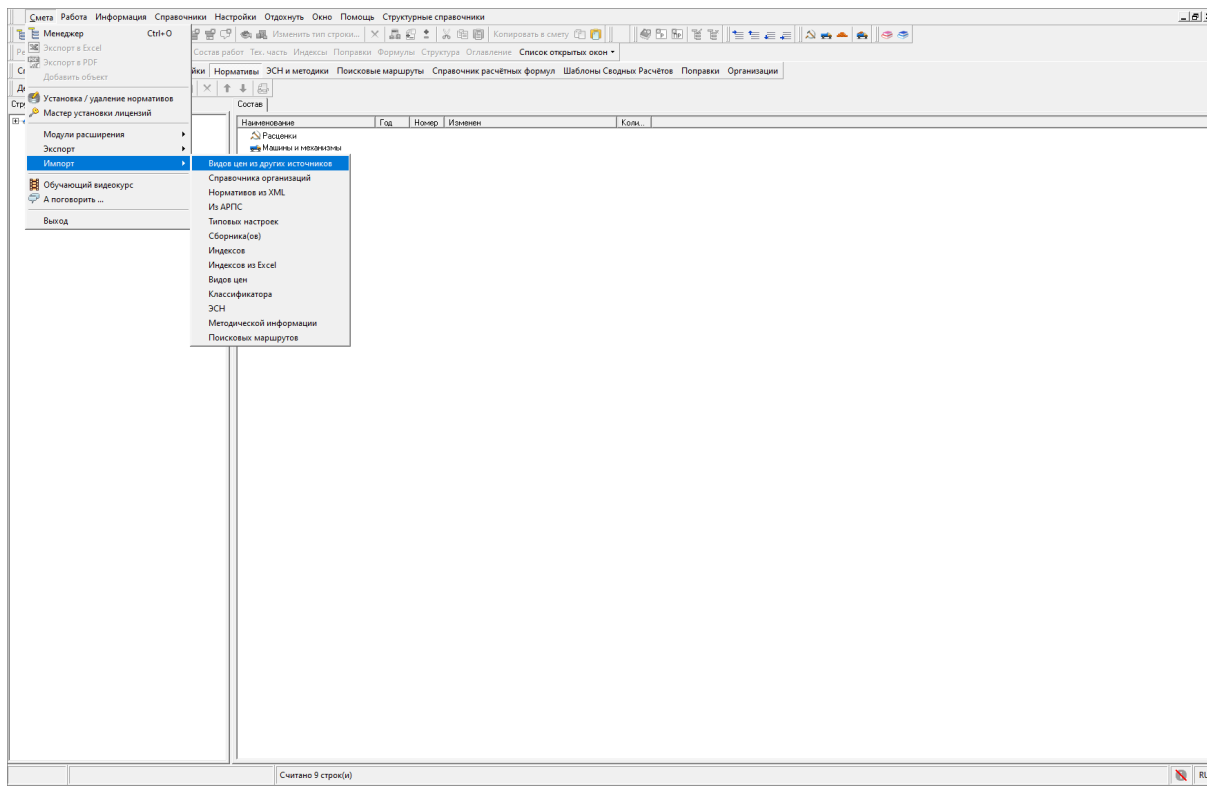
В новой папке необходимо создать "Вид цен" через панель инструментов, либо через контекстное меню (нажатием правой кнопкой мыши) - "Создать вид цен"



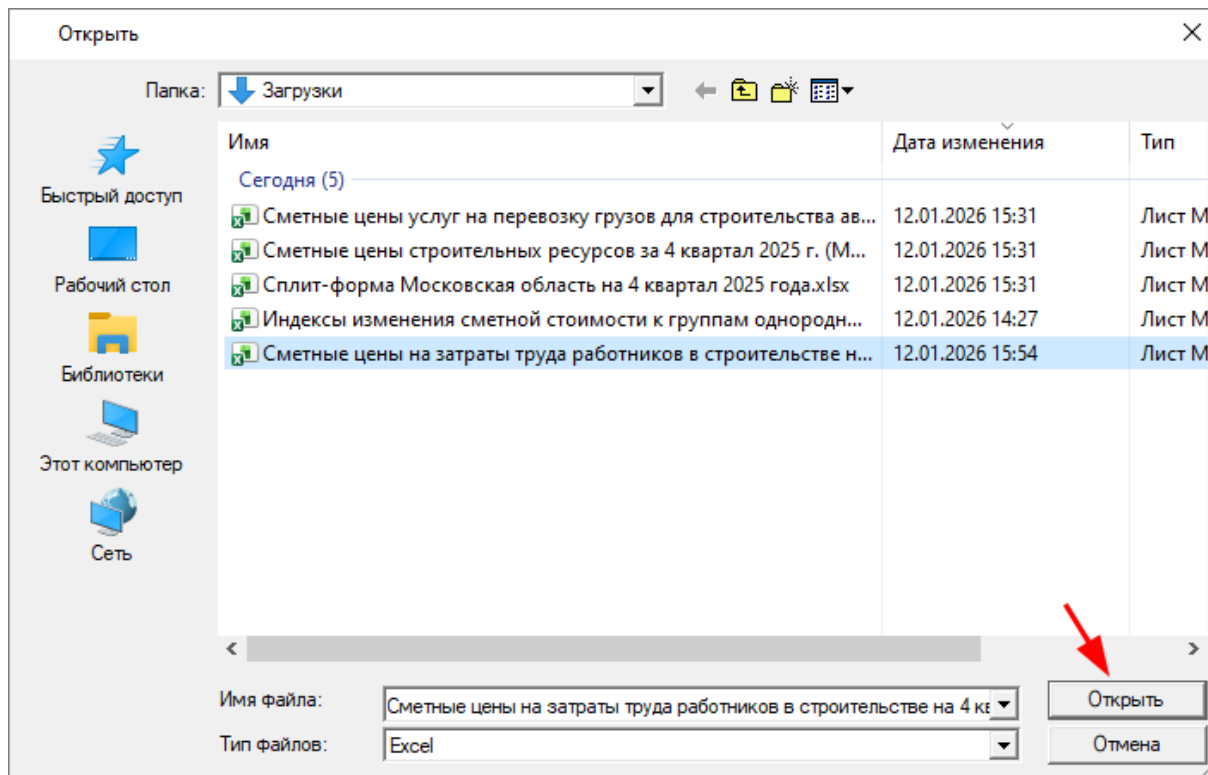
Укажите название вида цен (например, Московская область, 4 кв 2024 г.), установите переключатель текущие цены, нажмите "Закрыть"



В главном меню нажмите "Смета" - "Импорт" - "Видов цен из других источников"

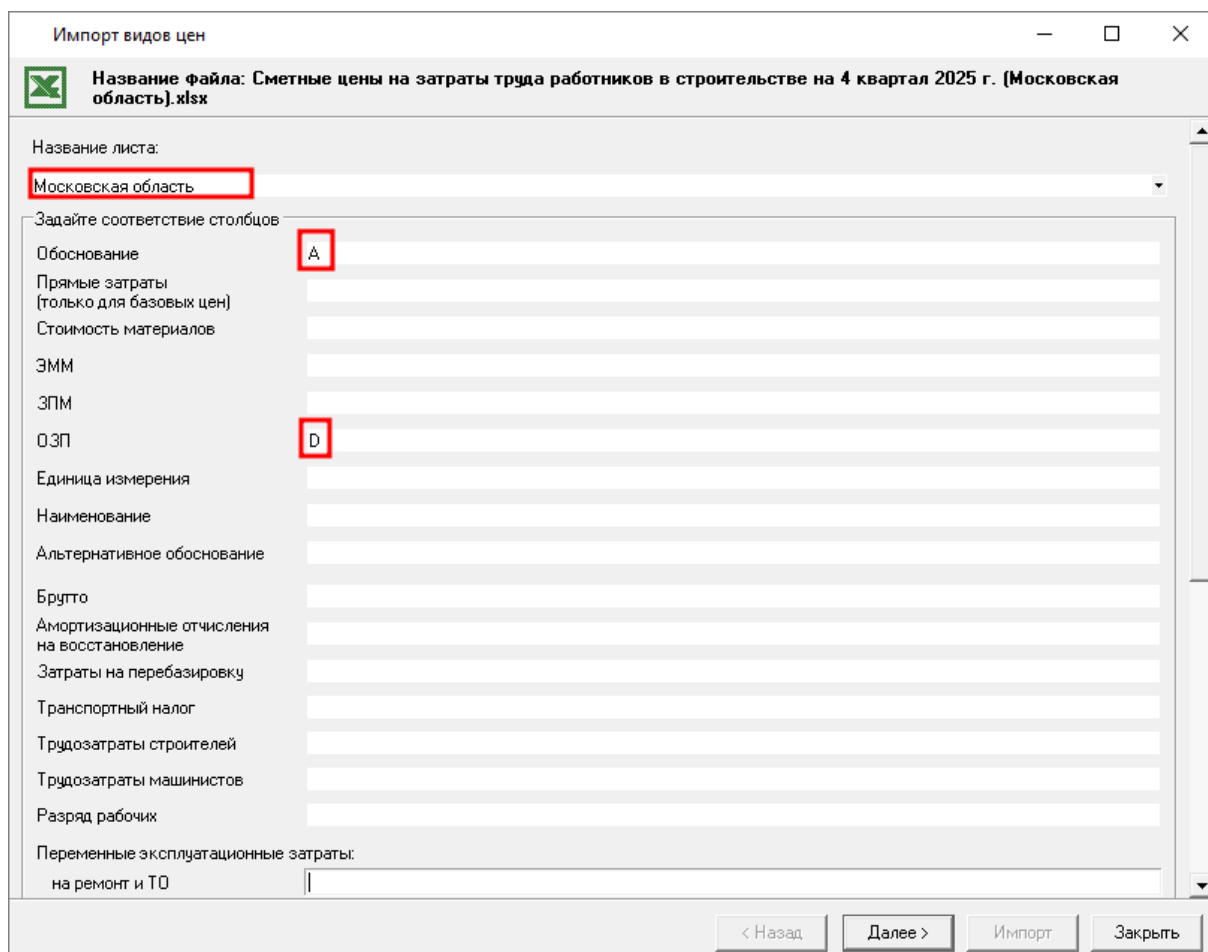


Выберите файл "Сметные цены на затраты труда работников в строительстве", нажмите "Открыть"

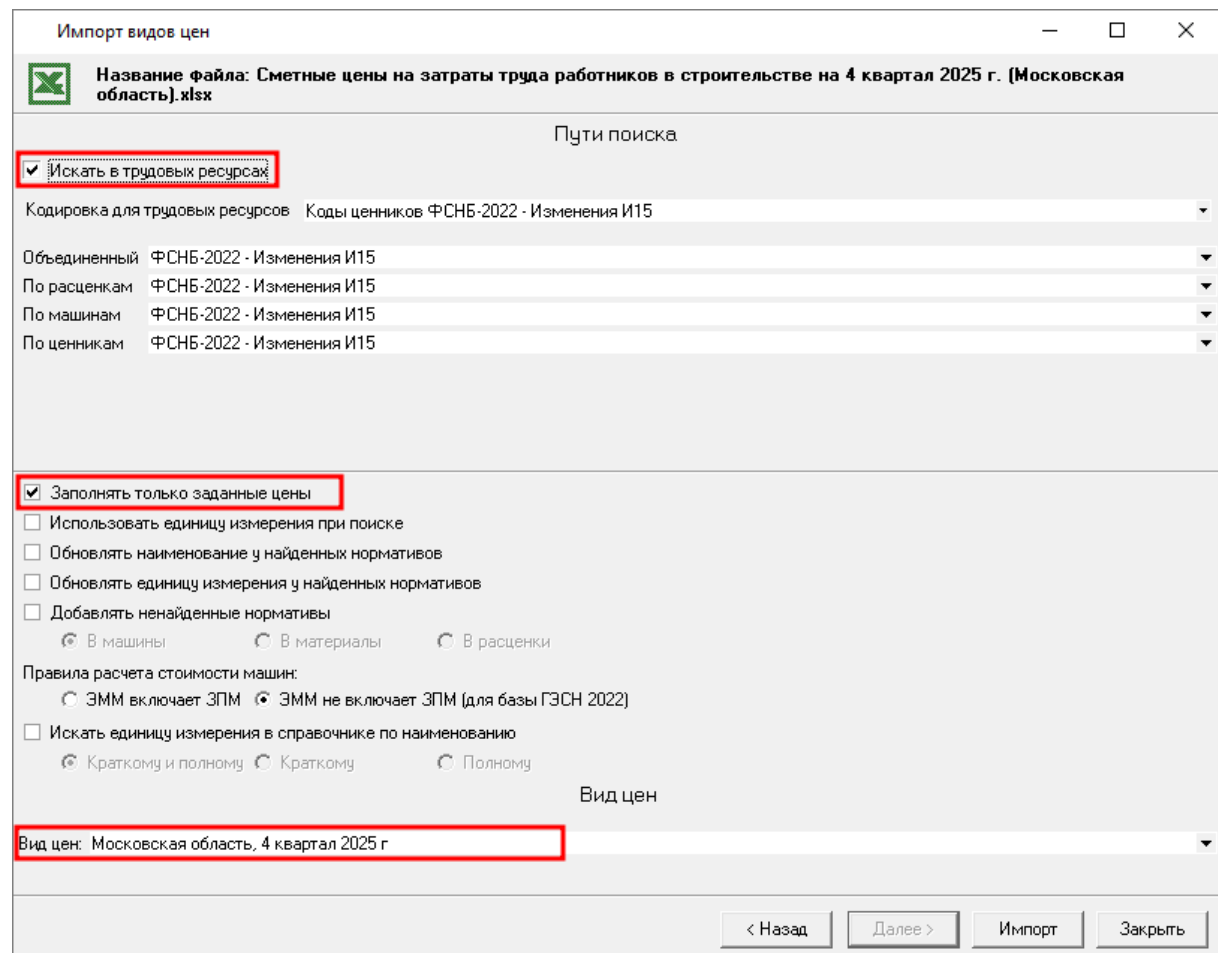


В окне "Импорт видов цен" проверьте название листа, укажите в каких колонках какие данные содержатся (проверьте соответствие, далее данные даны для примера):

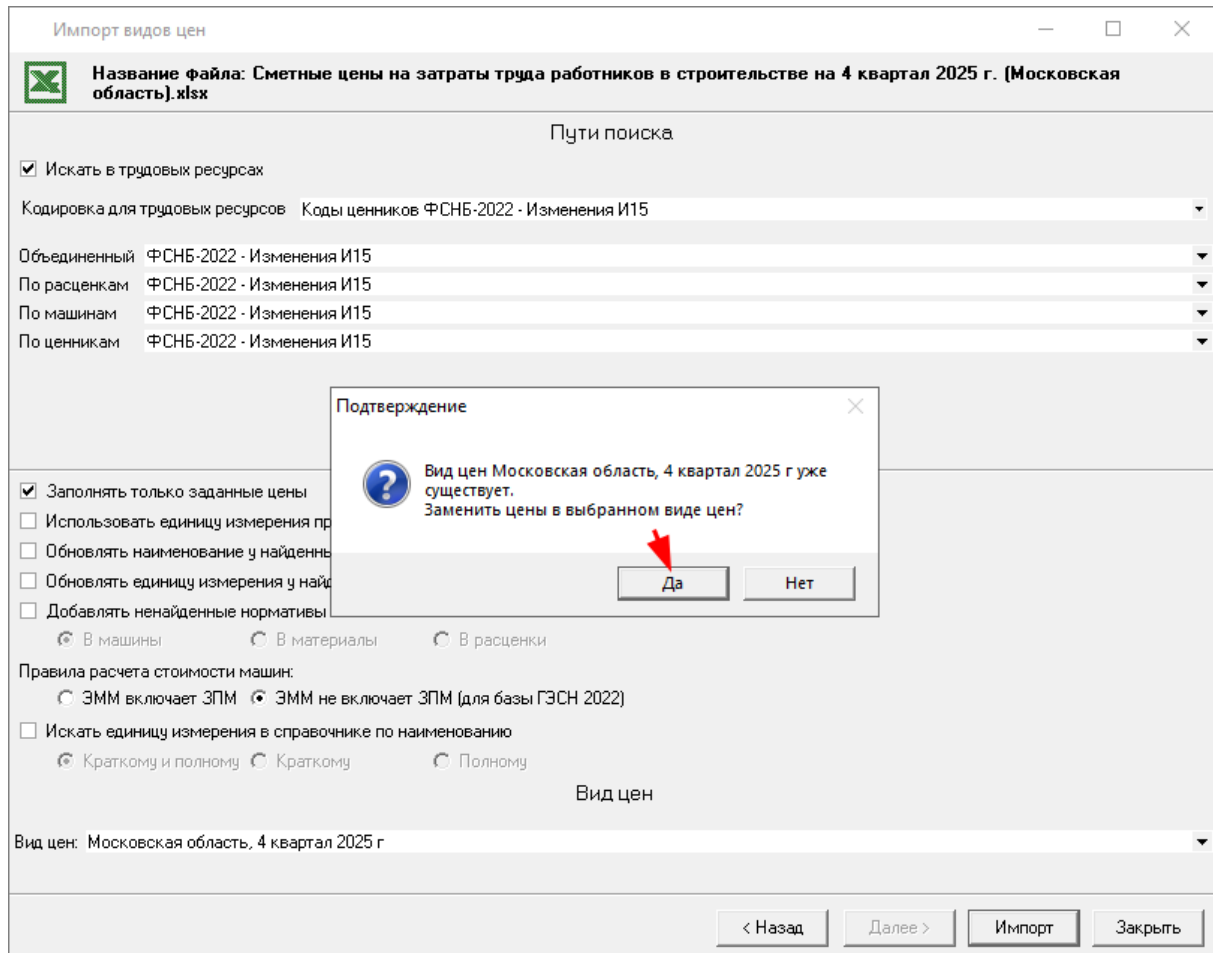
Обоснование - А, ОЗП - D (буквы столбцов указываются на английской раскладке клавиатуры) - нажмите "Далее >"



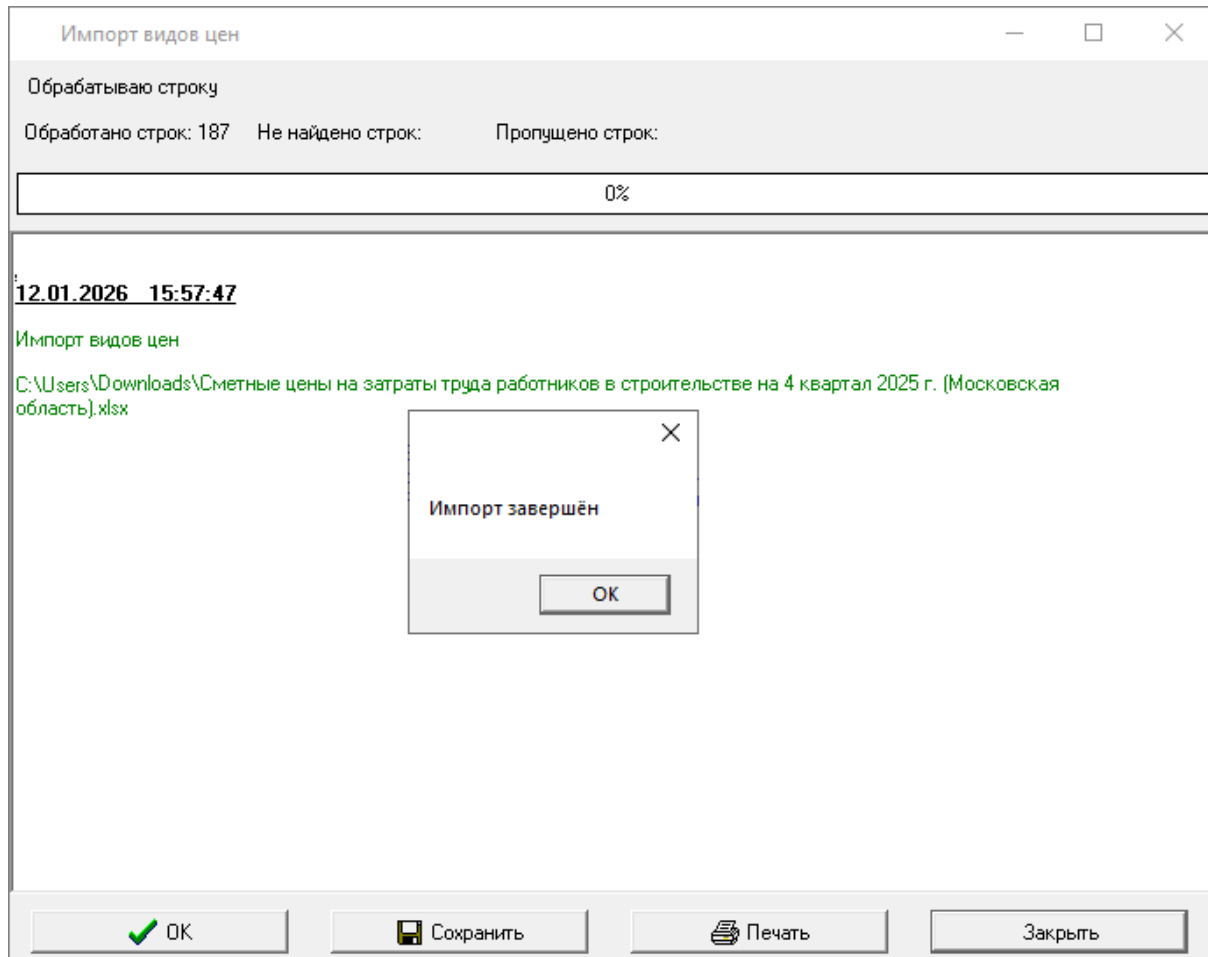
Установите параметры "Искать в трудовых ресурсах" и "Заполнять только заданные цены", выберите кодировку и поисковый маршрут. В строке "Вид цен" укажите ранее созданный вид цен (например, Московская область, 4 кв 2024 г.) - нажмите "Импорт"



В окне "Подтверждение" нажмите "Да"



Дождитесь окончания процесса импорта



Нажмите "OK" и "Закрыть".

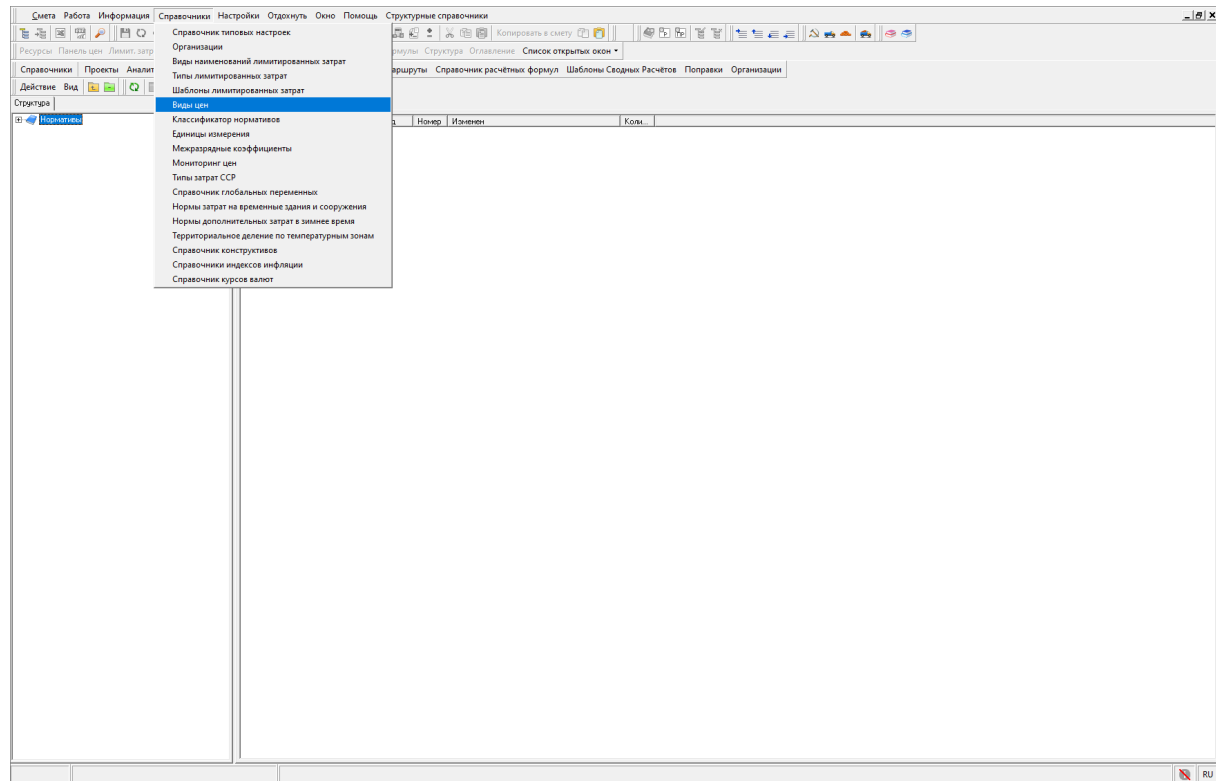
Проверить корректность загрузки можно в главном меню - "Справочники" - "Вид цен"

Обоснование	Наименование	Единица измерения	Основная заработная плата
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	4
1-100-10	Средний разряд работы 1,0	чел.-ч.	397,77
1-100-11	Средний разряд работы 1,1	чел.-ч.	401,35
1-100-12	Средний разряд работы 1,2	чел.-ч.	404,93
1-100-13	Средний разряд работы 1,3	чел.-ч.	408,51
1-100-14	Средний разряд работы 1,4	чел.-ч.	412,09
1-100-15	Средний разряд работы 1,5	чел.-ч.	415,67

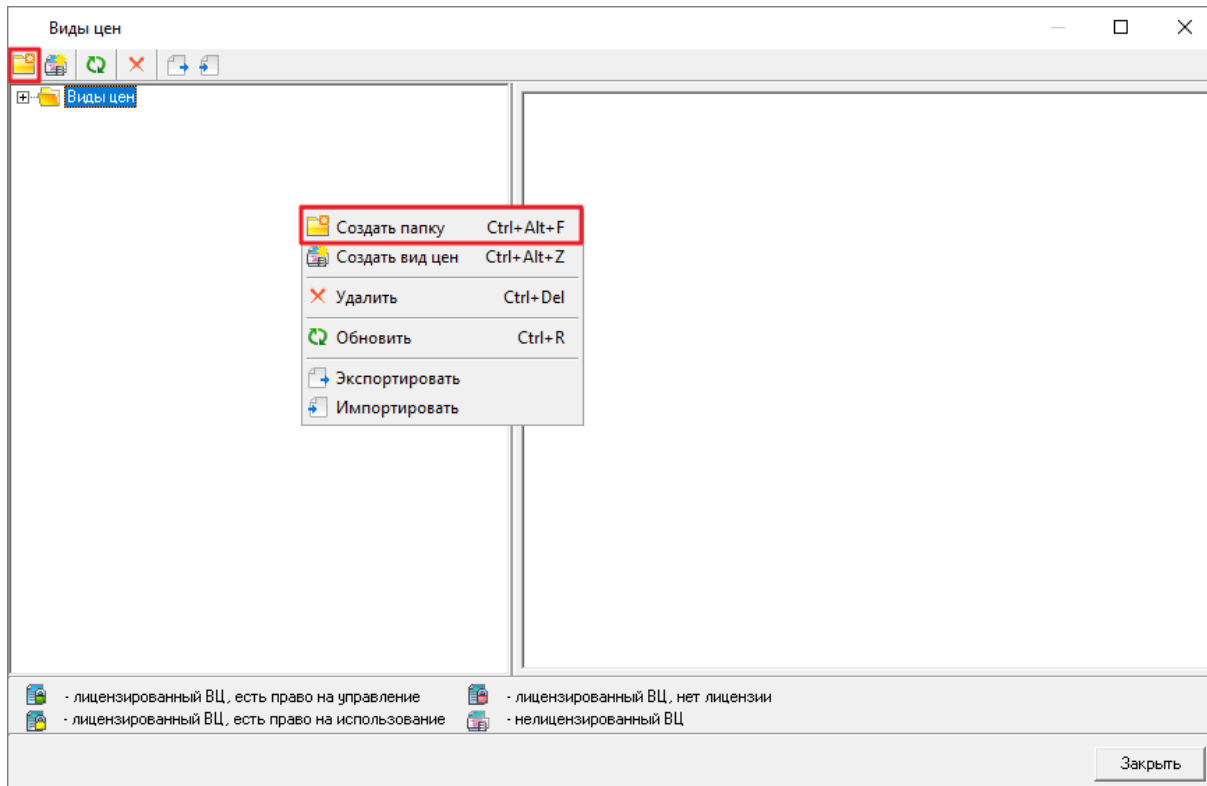
## Цены на перевозку и погрузочно-разгрузочные работы

Для загрузки сметных цен необходимо создать структуру папок для дальнейшего хранения данных. Если ранее уже создавали папку и загружали вид цен этого периода, можно пропустить создание папки и вида цен.

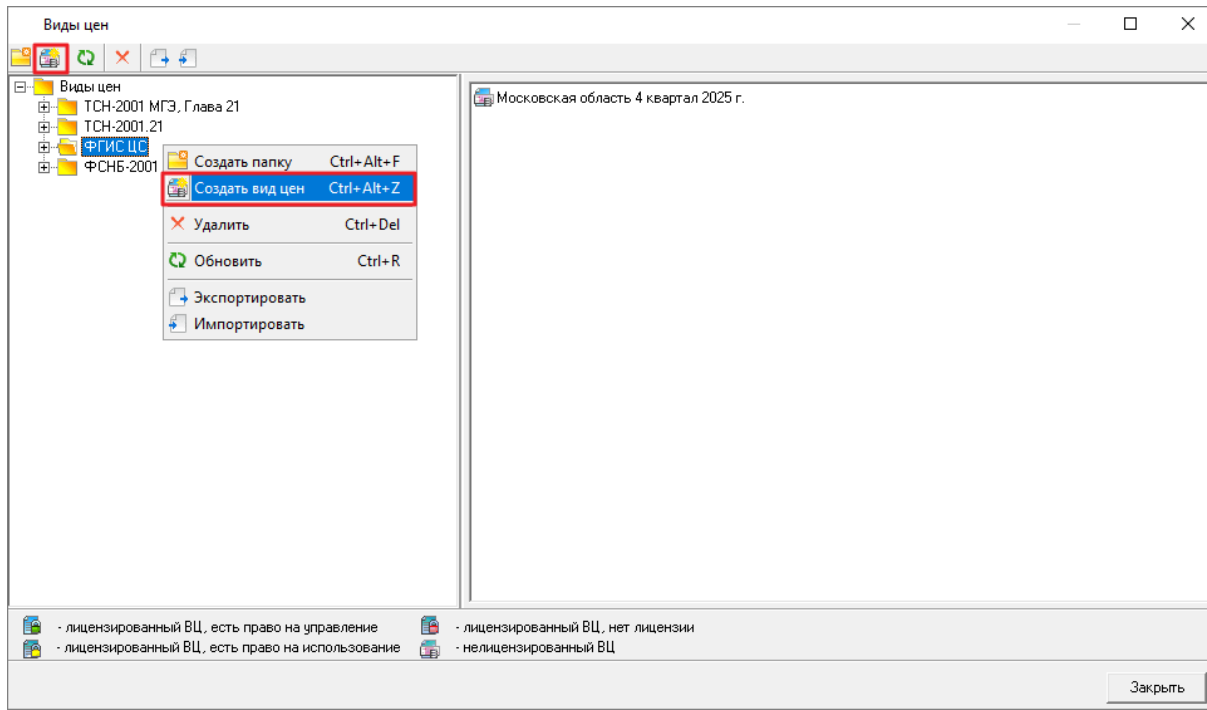
В главном меню нажмите "Справочники" - "Виды цен"



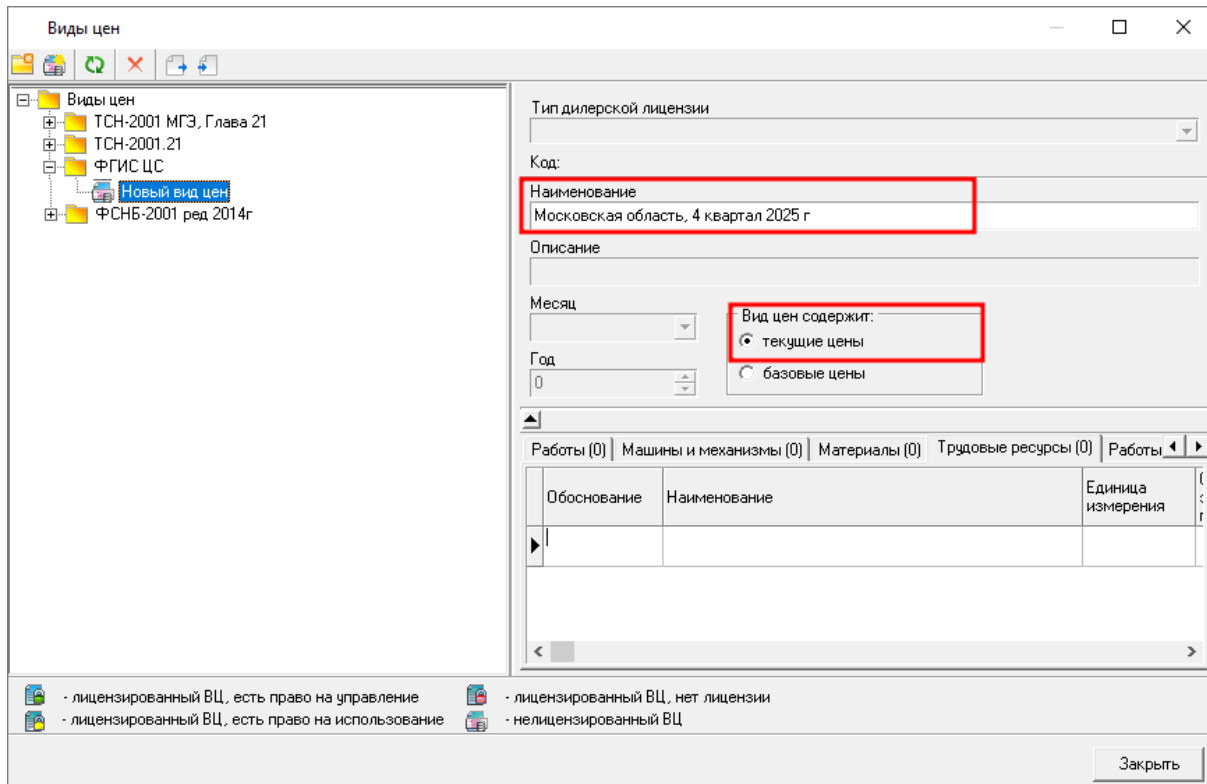
В справочнике "Виды цен" необходимо создать папку для загрузки файла сметных цен, сделать можно через панель инструментов, либо через контекстное меню (нажатием правой кнопкой мыши) - "Создать папку"



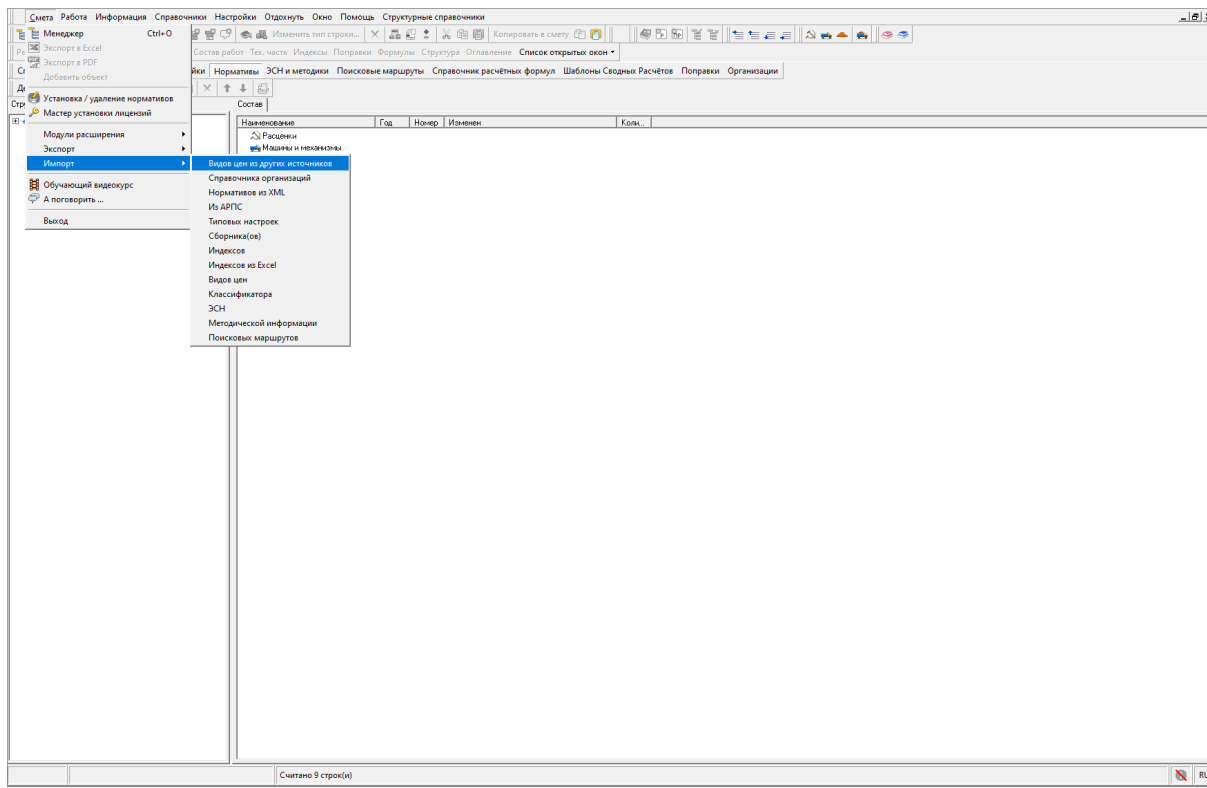
В новой папке необходимо создать "Вид цен" через панель инструментов, либо через контекстное меню (нажатием правой кнопкой мыши) - "Создать вид цен"



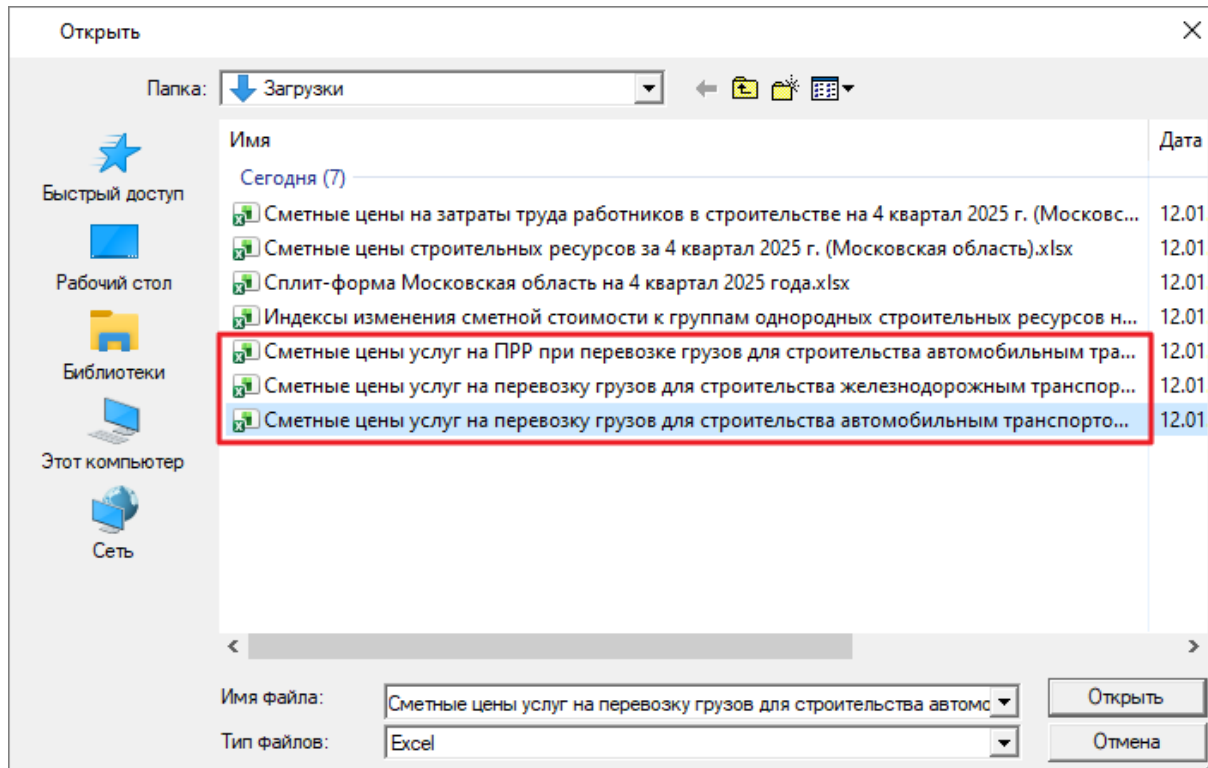
Укажите наименование вида цен (например, Московская область, 4 кв 2024 г.), установите переключатель текущие цены и нажмите "Закрыть"



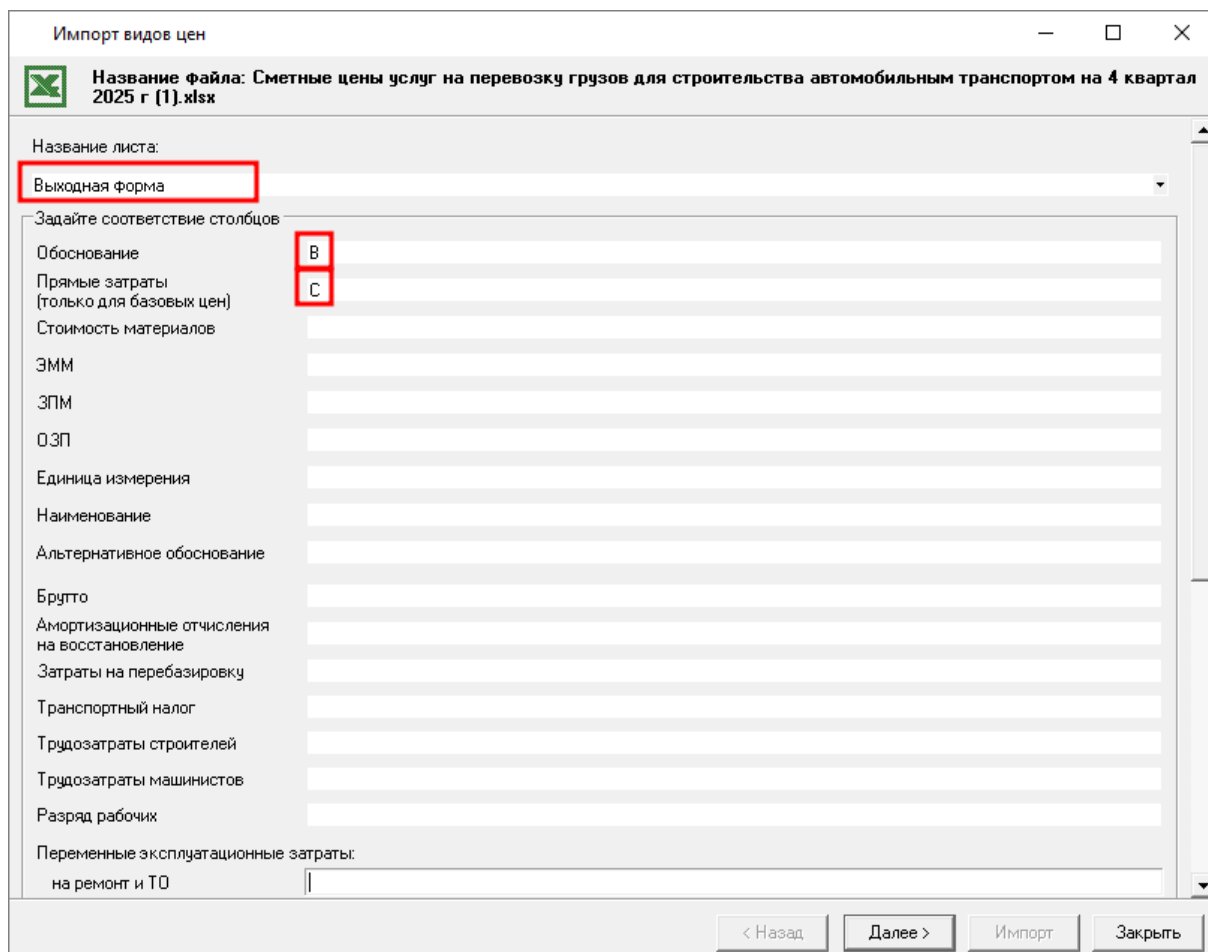
В главном меню нажмите "Смета" - "Импорт" - "Видов цен из других источников"



Выберите необходимый файл - нажмите "Открыть"



В окне "Импорт видов цен", проверьте название листа (Выходная форма), укажите в каких колонках какие данные содержатся в соответствии с классом груза, указанным в файле (проверьте соответствие, далее данные даны для примера: Обоснование - В, Прямые затраты - С (буквы столбцов указываются на английской раскладке клавиатуры) - нажмите "Далее >"



Установите параметры "Заполнять только заданные цены", выберите кодировку и поисковый маршрут. В строке "Вид цен" укажите ранее созданный вид цен (например, Московская область, 4 кв 2024 г.), нажмите "Импорт"

Импорт видов цен

Название файла: Сметные цены услуг на перевозку грузов для строительства автомобильным транспортом на 4 квартал 2025 г (1).xlsx

Пути поиска

Искать в трудовых ресурсах

Кодировка для трудовых ресурсов Коды ценников ФСНБ-2022 - Изменения И15

Объединенный ФСНБ-2022 - Изменения И15  
По расценкам ФСНБ-2022 - Изменения И15  
По машинам ФСНБ-2022 - Изменения И15  
По ценникам ФСНБ-2022 - Изменения И15

Заполнять только заданные цены

Использовать единицу измерения при поиске  
 Обновлять наименование у найденных нормативов  
 Обновлять единицу измерения у найденных нормативов  
 Добавлять ненайденные нормативы

В машины  В материалы  В расценки

Правила расчета стоимости машин:

ЭММ включает ЗПМ  ЭММ не включает ЗПМ (для базы ГЭСН 2022)

Искать единицу измерения в справочнике по наименованию

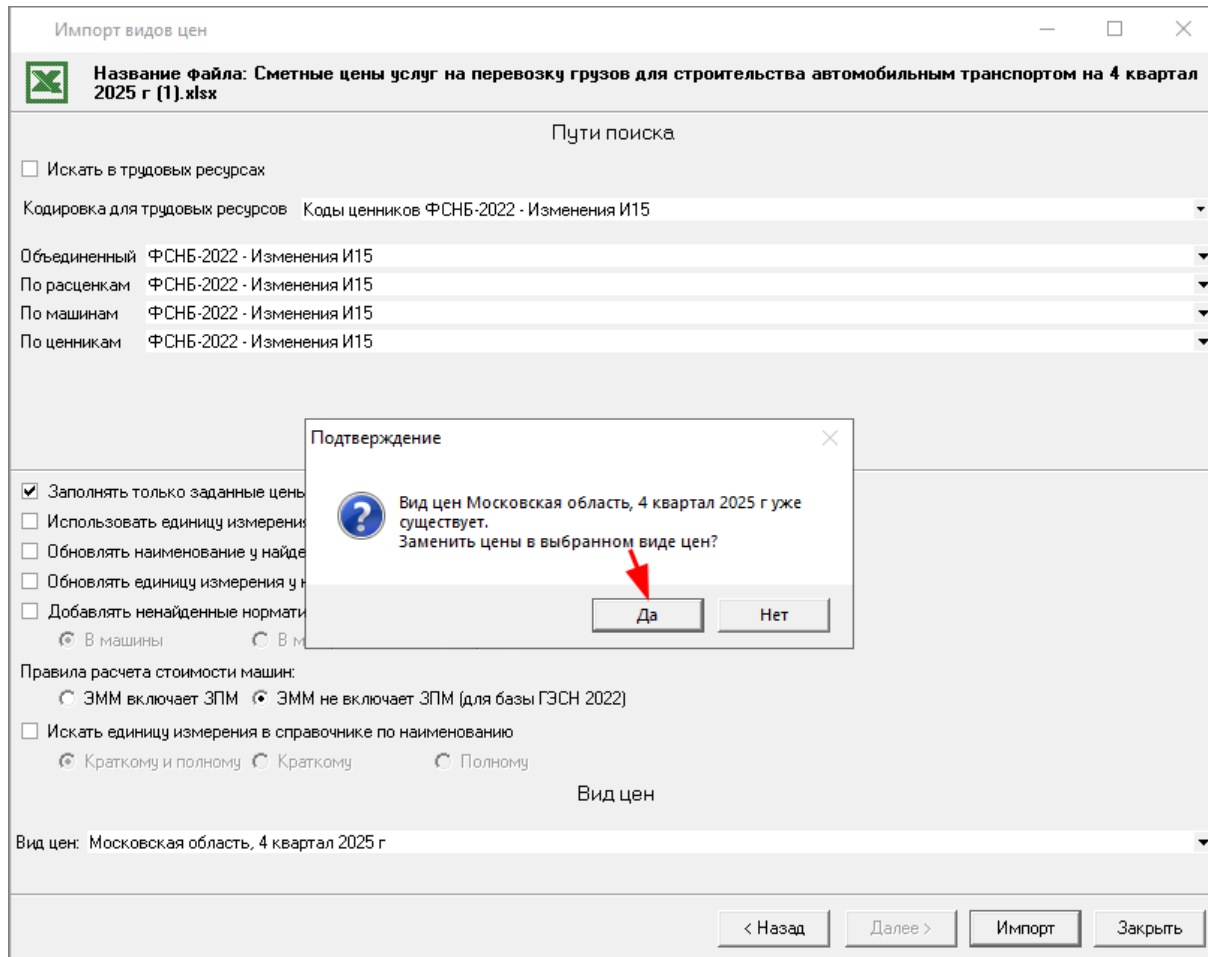
Краткому и полному  Краткому  Полному

Вид цен

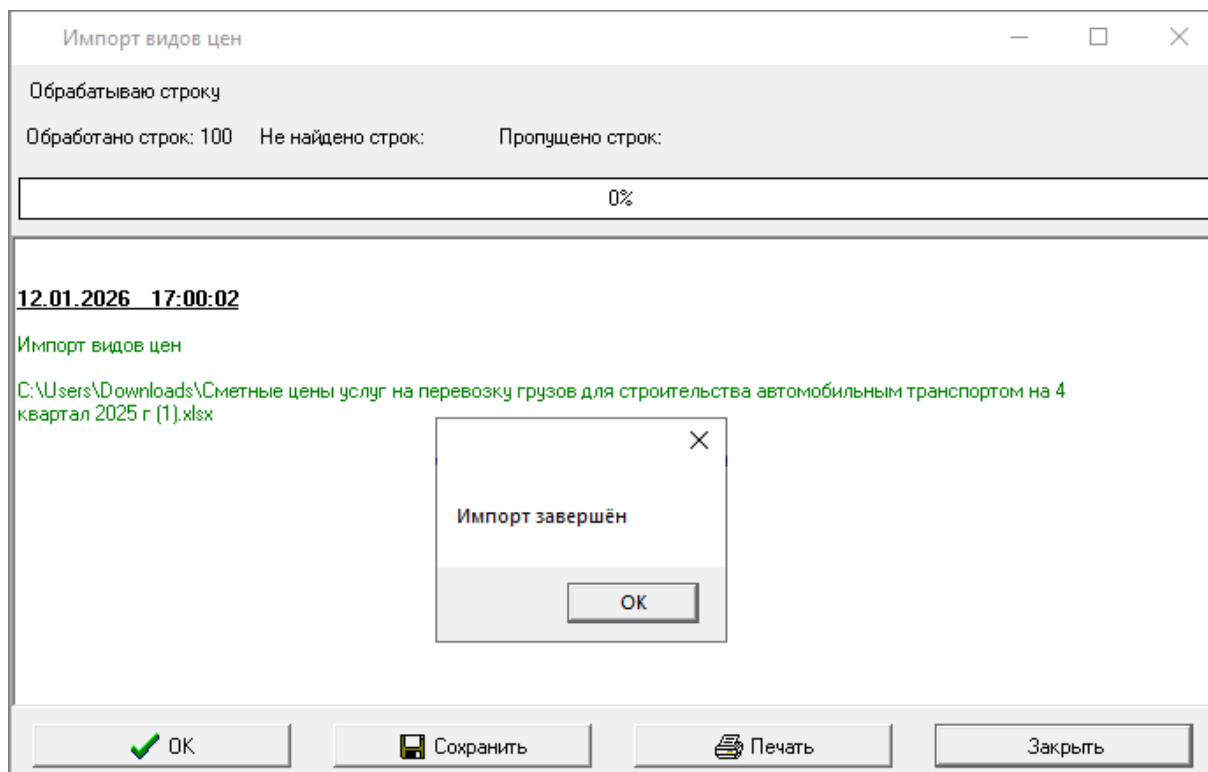
Вид цен: Московская область, 4 квартал 2025 г

< Назад | Далее > | Импорт | Закрыть

В окне "Подтверждение" нажмите "Да"

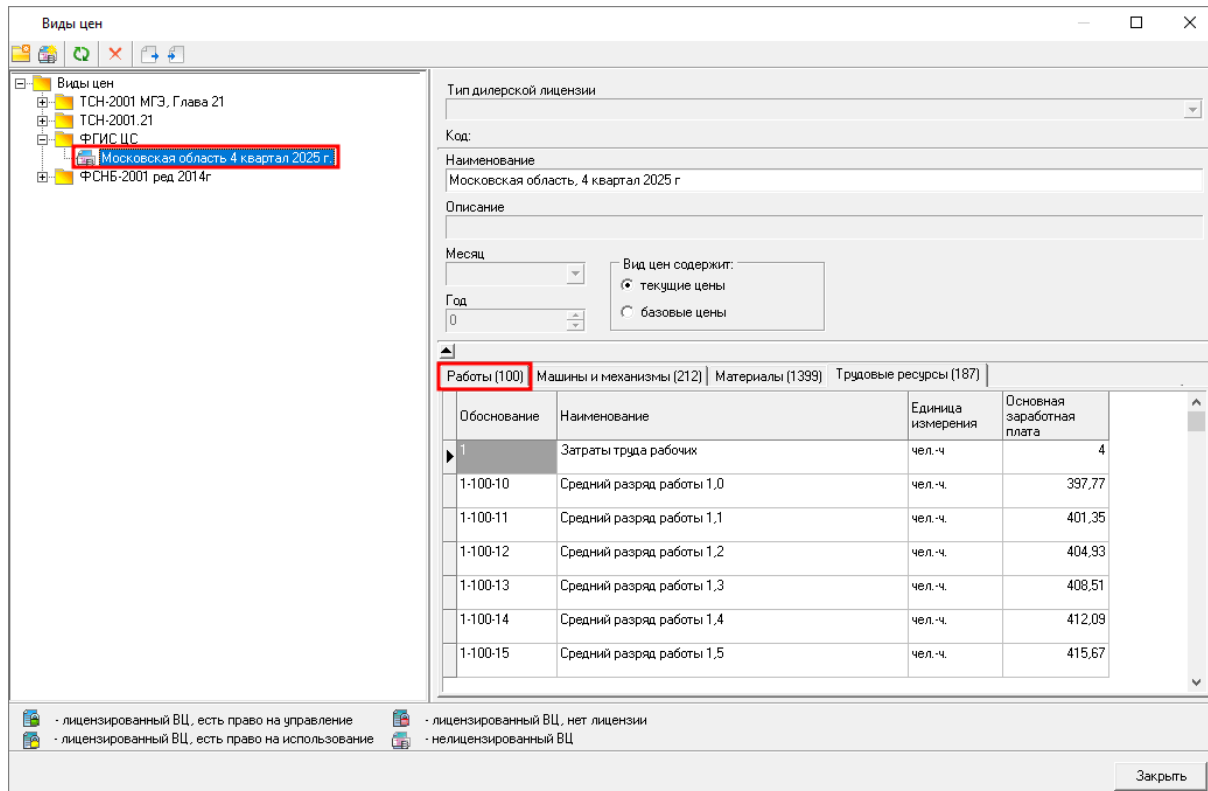


Дождитесь окончания процесса импорта



Нажмите "OK" и "Закрыть".

Проверить корректность загрузки можно в главном меню - "Справочники" - "Вид цен"



## Импорт Сплит-формы

Сплит-форма - это файл, который содержит в себе сметные цены строительных ресурсов, индексы к группам однородных строительных ресурсов, сметные цены услуг на перевозку и погрузочно-разгрузочные работы, а также сметные цены на затрату труда работников в строительстве.

Перед тем, как загружать необходимые сметные цены или индексы из Сплит-формы нужно открыть файл и отредактировать, оставив в нем, только те строки, которые нужны для загрузки (например, для загрузки машин и механизмов необходимо оставить все строки с машинами и механизмами, а остальное удалить)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
42637	77.4.05.01-1885	Светофор четырехзначный мачт	шт	436 622,81	442 001,33	166	Средства техничес	-	1,06
42638	77.4.05.01-1886	Светофор четырехзначный мачт	шт	364 692,44	369 188,22	166	Средства техничес	-	1,06
42639	77.4.05.01-1887	Светофор четырехзначный мачт	шт	625 121,36	632 783,49	166	Средства техничес	-	1,06
42640	77.4.05.01-1937	Светофор четырехзначный на м	шт	298 051,50	301 688,20	166	Средства техничес	-	1,06
42641	77.4.05.01-1949	Светофор пятизначный карнико	шт	277 211,90	280 561,79	166	Средства техничес	-	1,06
42642	77.4.05.01-2113	Светофор пятизначный мачтово	шт	428 357,02	433 625,71	166	Средства техничес	-	1,06
42643	77.4.05.01-2114	Светофор пятизначный мачтово	шт	409 900,23	414 951,21	166	Средства техничес	-	1,06
42644	77.4.05.01-2162	Светофор пятизначный на мост	шт	338 286,31	342 409,60	166	Средства техничес	-	1,06
42645	77.4.05.01-2174	Светофор шестизначный кадло	шт	313 711,58	317 499,81	166	Средства техничес	-	1,06
42646	91.01.01-014	Бульдозеры-рихлителы на трак	маш.-ч	-	961,73	1030	Бульдозеры	-	1,38
42647	91.01.01-015	Бульдозеры-рихлителы на трак	маш.-ч	-	2 003,58	1030	Бульдозеры	-	1,38
42648	91.01.01-016	Бульдозеры-рихлителы на трак	маш.-ч	-	2 349,78	1030	Бульдозеры	-	1,38
42649	91.01.01-018	Бульдозеры-рихлителы на трак	маш.-ч	-	4 381,87	1030	Бульдозеры	-	1,38
42650	91.01.01-019	Бульдозеры-рихлителы на трак	маш.-ч	-	4 982,29	1030	Бульдозеры	-	1,38
42651	91.01.01-021	Бульдозеры-рихлителы на трак	маш.-ч	-	6 233,10	1030	Бульдозеры	-	1,38
42652	91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (	маш.-ч	-	828,16	1030	Бульдозеры	-	1,38
42653	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (	маш.-ч	-	887,54	1030	Бульдозеры	-	1,38
42654	91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (	маш.-ч	-	1 061,99	1030	Бульдозеры	-	1,38
42655	91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт	маш.-ч	-	1 796,40	1030	Бульдозеры	-	1,38
42656	91.01.01-039	Бульдозеры, мощность 132 кВт	маш.-ч	-	2 130,58	1030	Бульдозеры	-	1,38
42657	91.01.01-040	Бульдозеры, мощность 243 кВт	маш.-ч	-	4 007,71	1030	Бульдозеры	-	1,38

A	B	C	D	E	F	G	H	I
44314 91.21.22-443	Станки универсальные электро маш.-ч	-	21,39	1157	Станки, работающи -	-	1,30	
44315 91.21.22-444	Установки для приготовления маш.-ч	-	131,27	1089	Машины для разо -	-	1,29	
44316 91.21.22-445	Смесители периодического дей маш.-ч	-	87,72	1108	Механизмы и прис -	-	1,28	
44317 91.21.22-446	Установки для сварки полизи маш.-ч	-	20,76	1109	Механизмы и прис -	-	1,21	
44318 91.21.22-451	Устройства для перекрытия сеч маш.-ч	-	1,76	1047	Инструменты, прис -	-	1,23	
44319 91.21.22-461	Фильтр-пресси	маш.-ч	44,50	1108	Механизмы и прис -	-	1,28	
44320 91.21.22-471	Системы радиографического ко маш.-ч	-	569,71	1136	Приборы измерите -	-	1,30	
44321 91.21.22-491	Шиногонки гидравлические уни маш.-ч	-	26,76	1109	Механизмы и прис -	-	1,21	
44322 91.21.22-540	Краскопульты электрические, п маш.-ч	-	7,16	1096	Машины и механи -	-	1,28	
44323 91.21.22-588	Насосы инъекционные мембран маш.-ч	-	85,02	1144	Растворонасосы, др -	-	1,27	
44324 91.21.22-589	Насосы инъекционные поршнев маш.-ч	-	8,61	1120	Насосы инъекцион -	-	1,21	
44325 91.21.22-590	Насосы поршневые пневматиче маш.-ч	-	69,20	1112	Механизмы и прис -	-	1,23	
44326 91.21.22-638	Пылесосы промышленные, мон маш.-ч	-	6,36	1096	Машины и механи -	-	1,28	
44327 91.21.22-701	Установки электродуговой ме маш.-ч	-	163,29	1023	Аппараты сварочн -	-	1,28	
44328 91.21.22-702	Молотки отбойные гидравличес маш.-ч	-	28,40	1170	Установки алмазно -	-	1,34	
44329 91.21.22-703	Молотки-перфораторы гидравл маш.-ч	-	45,82	1170	Установки алмазно -	-	1,34	
44330 91.21.22-704	Гидромолоты на базе шагающе маш.-ч	-	3 507,36	1195	Экскаваторы-погру -	-	1,21	
44331 1-100-10	Средний разряд работы 1,0	чел.-ч	-	-	-	-	366,05	
44332 1-100-11	Средний разряд работы 1,1	чел.-ч	-	-	-	-	369,34	
44333 1-100-12	Средний разряд работы 1,2	чел.-ч	-	-	-	-	372,64	
44334 1-100-13	Средний разряд работы 1,3	чел.-ч	-	-	-	-	375,93	

Далее необходимо загружать подготовленный файл как описано ранее в этой инструкции в соответствии с типом сметных цен или индексов.

Проверить корректность загрузки можно в главном меню - "Справочники" - "Вид цен"

### Виды цен

Быстро
Справочники
Специальные возможности: проверьте рекомендации

Виды цен

- ТСН-2001 МГЭ, Глава 21
- ТСН-2001.21
- ФГИС ЦС
- Московская область 4 квартал 2025 г.
- ФСНБ-2001 ред 2014г

Тип дилерской лицензии

Код:

Наименование

Описание

Месяц

Год

Вид цен содержит:

текущие цены
  базовые цены

Rаботы (151)	Машины и механизмы (212)	Материалы (1399)	Трудовые ресурсы (187)
Обоснование	Альтернативное обоснование	Наименование	Единица измерения
05-06-1-03-0001	05-06-1-03-0001	Перевозка грузов I класса автобетономмесителями объемом барабана до 6 м <sup>3</sup> по дорогам с грунтовым	1т груза
05-06-1-03-0002	05-06-1-03-0002	Перевозка грузов I класса автобетономмесителями объемом барабана до 6 м <sup>3</sup> по дорогам с грунтовым	1т груза
05-06-1-03-0003	05-06-1-03-0003	Перевозка грузов I класса автобетономмесителями объемом барабана до 6 м <sup>3</sup> по дорогам с грунтовым	1т груза
05-06-1-03-0004	05-06-1-03-0004	Перевозка грузов I класса автобетономмесителями объемом барабана до 6 м <sup>3</sup> по дорогам с грунтовым	1т груза
05-06-1-03-0005	05-06-1-03-0005	Перевозка грузов I класса автобетономмесителями объемом барабана до 6 м <sup>3</sup> по дорогам с грунтовым	1т груза
05-06-1-03-0006	05-06-1-03-0006	Перевозка грузов I класса автобетономмесителями объемом барабана до 6 м <sup>3</sup> по дорогам с грунтовым	1т груза

· лицензированный ВЦ, есть право на управление
· лицензированный ВЦ, нет лицензии
· лицензированный ВЦ, есть право на использование
· нелицензированный ВЦ

Закрыть