

Группа компаний “СтройСофт”

Smeta.RU

Руководство пользователя



Экспорт сметной документации в формат XML (GGE) для прохождения экспертизы в ГГЭ

Время прочтения: 4 минуты

Общая информация о формате XML (GGE)

В 2021 году Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации утвердило XML-схемы для представления сметной документации в электронном виде, необходимые для прохождения экспертизы в ГГЭ (Главгосэкспертиза). Эти схемы охватывают локальные сметные расчеты, объектные сметы, сводные сметные расчеты, ведомости объемов работ, сводки затрат, а также документацию этапов инженерных изысканий и проектирования.

Актуальные XML-схемы публикуются на официальном сайте Минстроя России и вступают в силу через три месяца после размещения.

Что такое XML и расширение файла .GGE?

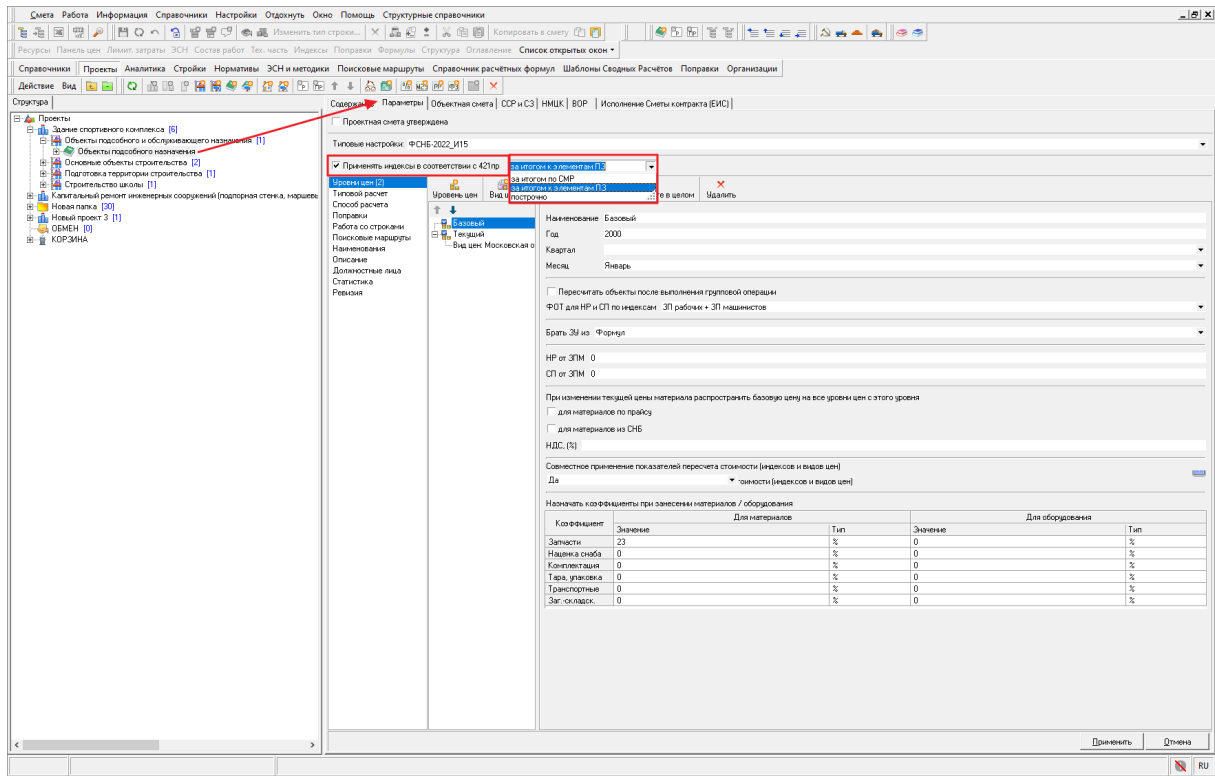
XML - расширяемый язык разметки. Язык называется расширяемым, поскольку он не фиксирует разметку, используемую в документах: разработчик волен создать разметку в соответствии с потребностями к конкретной области, будучи ограниченным лишь синтаксическими правилами языка.

Расширение файла .GGE - это конкретная грамматика, созданная на базе XML и представленная словарем тегов и их атрибутов, а также набором правил, определяющих, какие атрибуты и элементы могут входить в состав других элементов.

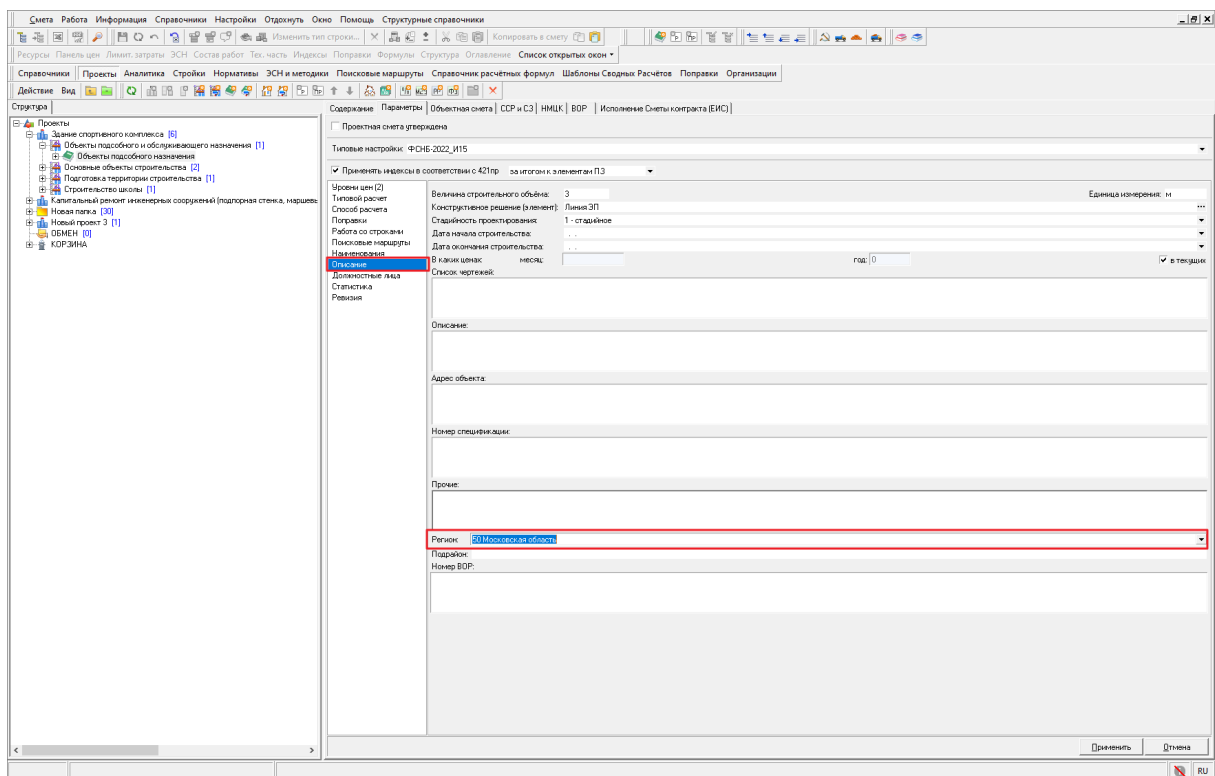
Экспорт локальных смет в GGE

Для успешного прохождения экспертизы, локальные сметы (ЛСР), экспортируемые в формате XML (GGE), должны соответствовать ряду обязательных условий.

В параметрах сметы должен быть активирован параметр "Применять индексы в соответствии с 421пр" - "За итогом СМР" или "За итогом к элементам ПЗ" для БИМ, "Построчно" для РИМ

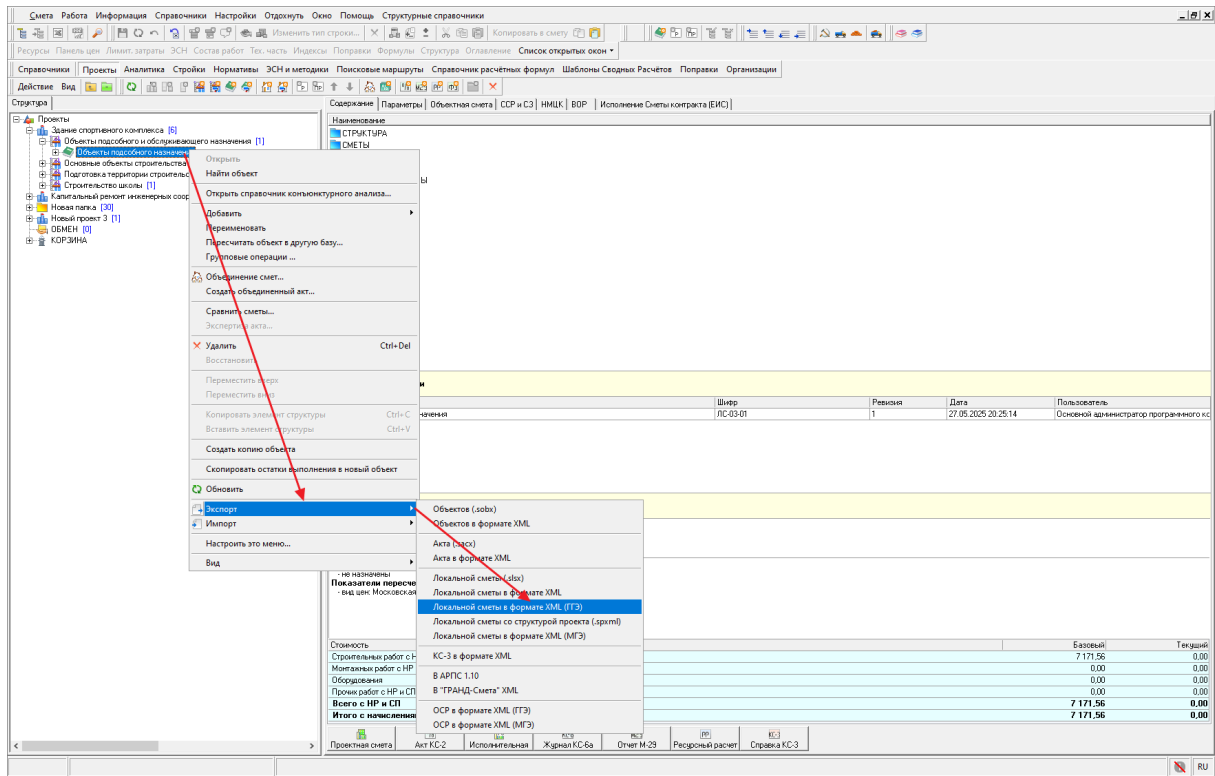


Указан код субъекта, на территории которого находится объект строительства в параметрах сметы - вкладка "Описание"



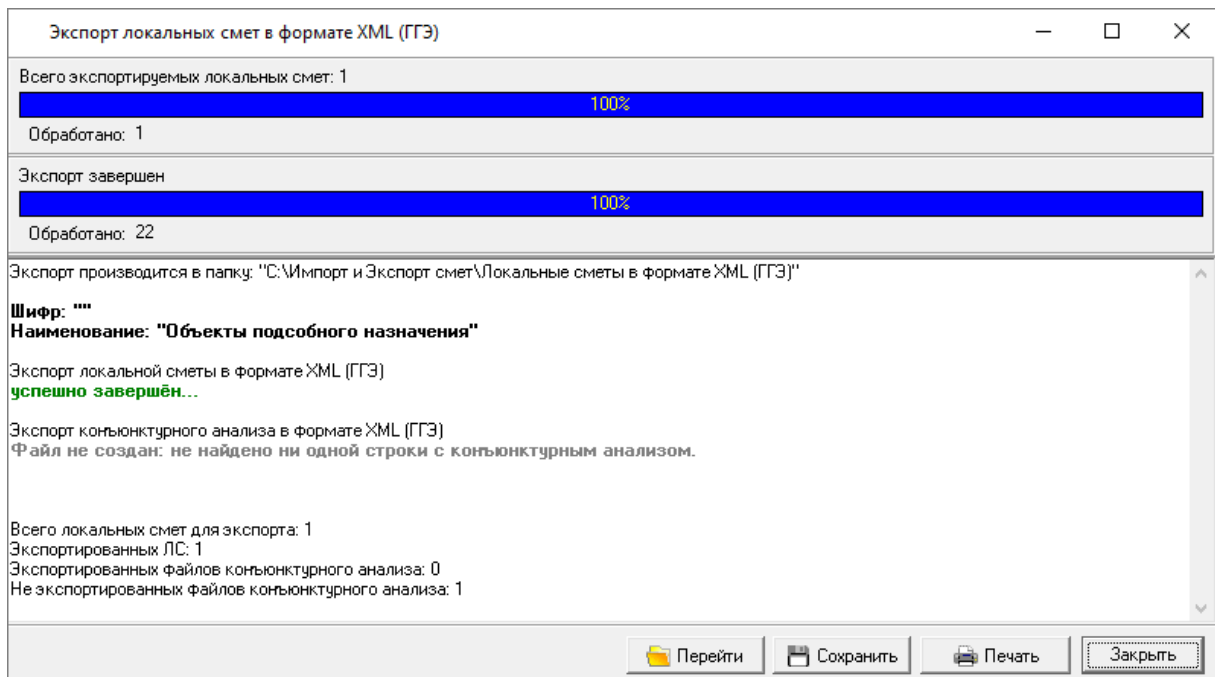
В локальной смете все строки должны быть включены в Разделы, наличие Подразделов не предусмотрено форматом. Разделы содержат сметные строки.

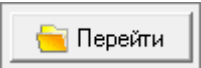
Экспорт локальной сметы в формат XML (ГГЭ) производится в Менеджере через контекстное меню - "Экспорт" - "Локальной сметы в формате XML (ГГЭ)"

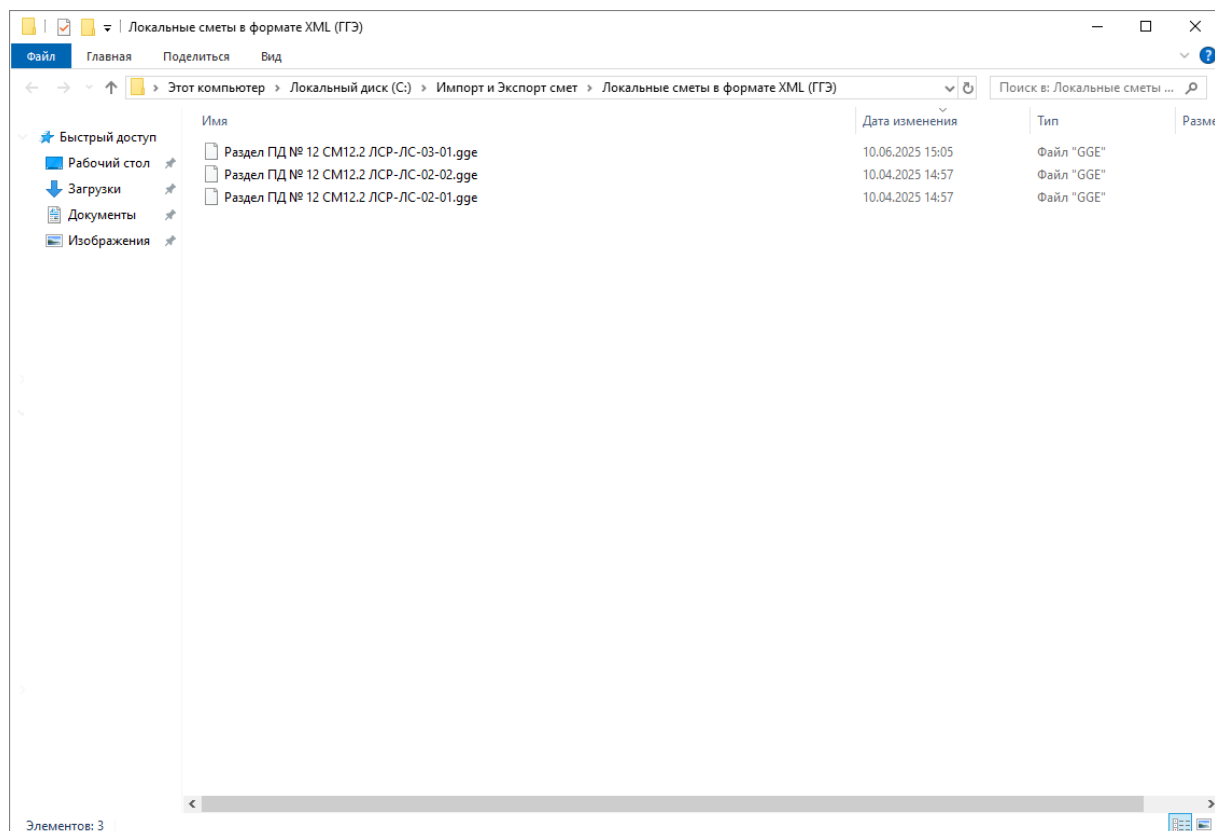


Укажите место для сохранения файлов.

Дождитесь окончания процесса экспорта и убедитесь, что он завершен успешно

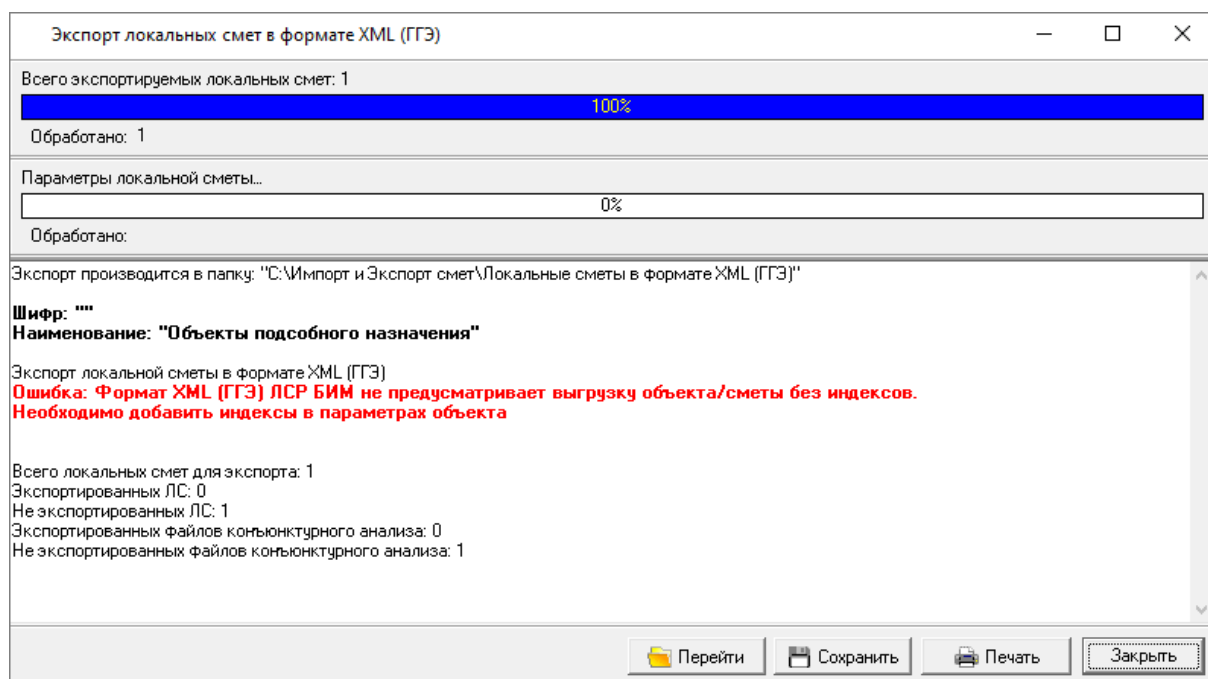


Кнопка  позволяет перейти к месту выгрузки файла (-ов)



Обратите внимание. Наименование файла формируется в соответствии с Требованиями к формату электронных документов, представляемых для проведения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий и проверки достоверности определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства (Приказ Министра РФ от 12 мая 2017 года N 783/пр., пункты 3-4). При составлении сметной документации для линейных объектов нужно вручную изменить раздел в имени файла с "ПД № 12" на "ПД № 9".

Если ЛСР составлен некорректно (не соответствует формату представления локальных сметных расчетов), процесс экспорта будет прерван, в окне будет описана причина



Исправьте замечания и повторите экспорт.

При запуске экспорта, стоя на более крупной сущности (например, Проект или папка), экспорт произведется для всех ЛСР в разные файлы.

Типичные ошибки

Ошибка: Формат XML (ГГЭ) ЛСР БИМ не предусматривает использование сметных строк в локальной смете. **Решение:** Необходимо удалить или переместить сметную строку в раздел.

Ошибка: Формат XML (ГГЭ) ЛСР БИМ не предусматривает использование разделов без сметных строк. **Решение:** В пустые разделы необходимо добавить сметные строки, либо удалить раздел.

Ошибка: Локальная смета не может быть экспортирована в формате XML (ГГЭ). **Решение:** Для экспорта локальной сметы ее необходимо рассчитать базисно-индексным или ресурсно-индексным методом.

Ошибка: Не удалось получить наименование сметно-нормативной базы в соответствии с Федеральным реестром сметных нормативов. **Решение:** Проверьте, что в параметрах сметы указана корректная нормативная база.

Ошибка: Формат XML (ГГЭ) ЛСР БИМ не предусматривает использование пустой локальной сметы. **Решение:** Необходимо добавить раздел, содержащий сметные строки.

Ошибка: Формат XML (ГГЭ) ЛСР БИМ не предусматривает использование трудовых ресурсов главными строками. **Решение:** Необходимо удалить трудовой ресурс вынесенный главной строкой в смете.

Ошибка: Формат XML (ГГЭ) ЛСР БИМ не предусматривает использование подразделов. **Решение:** Необходимо удалить подразделы из всех разделов сметы.

Ошибка: Формат XML (ГГЭ) ЛСР БИМ не предусматривает выгрузку объекта/сметы без индексов. **Решение:** Необходимо добавить индексы в параметрах сметы.

Ошибка: Локальная смета не может быть экспортирована в формате XML (ГГЭ). **Решение:** Для экспорта локальной сметы необходимо выбрать способ применения индексов "за итогом по СМР" или "за итогом к элементам ПЗ".

Экспорт конъюнктурного анализа (КА) в GGE

В случае, если в смете присутствуют данные по КА, то с экспортом ЛС производится экспорт Конъюнктурного анализа в формате XML (ГГЭ).

Возможно выгрузить КА отдельно. Для этого в открытом справочнике Конъюнктурного анализа нажмите "Экспорт в ГГЭ"

Конъюнктурный анализ (справочник объекта строительства)													
Экспорт в ГГЭ													
№	Обоснование	Строительный ресурс			Данные об обосновывающем документе и производителе/поставщике								
		Код КСР	Наименование строительного ресурса в смете	Единица измерения строительного ресурса в смете	Полное наименование строительного ресурса, загат	Единица измерения строительного ресурса, загат	Дата отня из прайса / ФГИС ЦС (для ФСОБЛ:2022)	Текущая отпускная цена за единицу измерения с НДС, руб.	НДС, %	Текущая отпускная цена за единицу измерения без НДС, руб.	Индекс фактической инерции / Индекс по ГОСР	Коэффициент переноса обременения в прайсе и смете	
Конъюнктурный анализ													
12	Пл. 05.00.00.00.50.503.2073850_01.01.2025_01 Строительные	05.00.00.00	Кирпич одинарный ТНФ 250x120x65 мм М-175-200	упак	Кирпич одинарный ТНФ 250x120x65 мм М-175-200	шт	01.01.2025				18,76	1,2500	*100
	Пл. 05.00.00.00.77.772.3485788_01.09.2025_01 Строительные	05.00.00.00	Кирпич одинарный ТНФ 250x120x65 мм М-175-200	упак	Кирпич одинарный ТНФ 250x120x65 мм М-175-200	шт	01.09.2025	25,30	20,00%		21,08	0,0000	*100
	Пл. 05.00.00.00.50.503.2073850_10.09.2025_01 Строительные	05.00.00.00	Кирпич одинарный ТНФ 250x120x65 мм М-175-200	упак	Кирпич одинарный ТНФ 250x120x65 мм М-175-200	шт	10.09.2025	27,36	20,00%		22,80	0,0000	*100

Укажите место для сохранения файла.

Дождитесь окончания процесса экспорта и убедитесь, что он завершен успешно

Экспорт конъюнктурного анализа в формате XML (ГГЭ)

Всего экспортируемых справочников конъюнктурного анализа: 1

100%

Обработано: 1

Экспорт завершен

100%

Обработано: 1

Экспорт производится в папку: "C:\Импорт и Экспорт смет\Локальные сметы в формате XML (ГГЭ)"

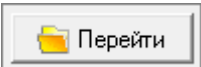
Шифр: "Новый объект строительства"
Наименование: "Строительство школы на 1025 человек"

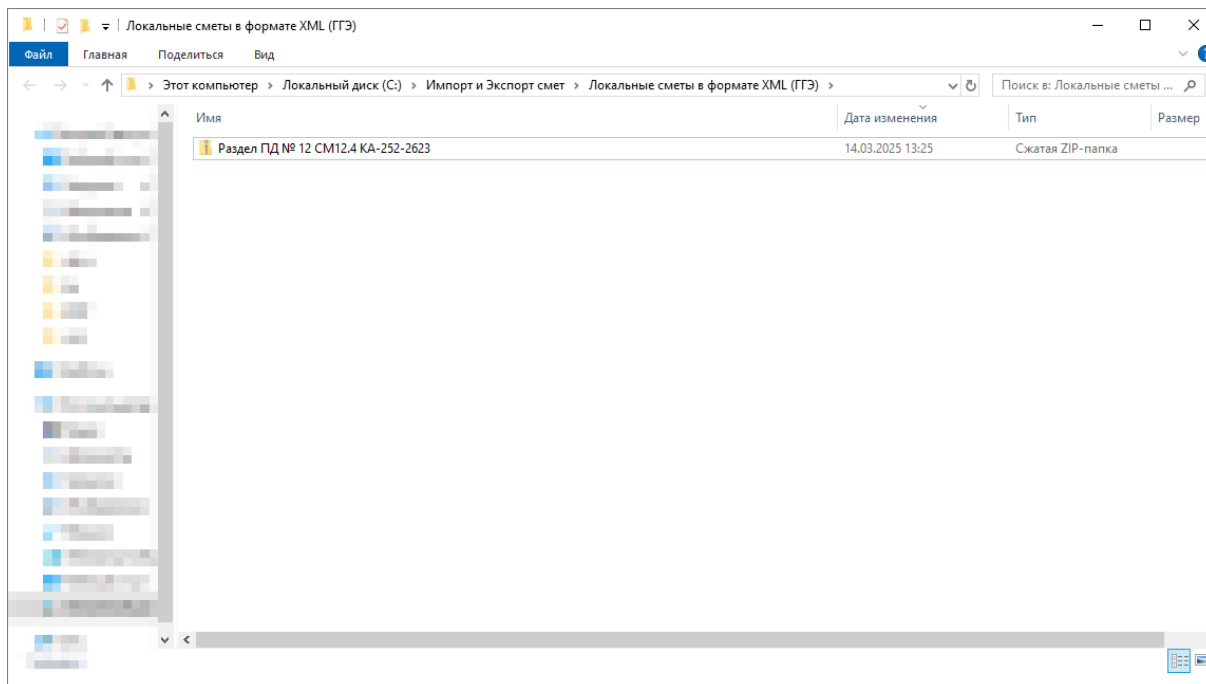
Экспорт конъюнктурного анализа в формате XML (ГГЭ)
успешно завершен...

Всего экспортировано групп: 1
Всего экспортировано записей: 3

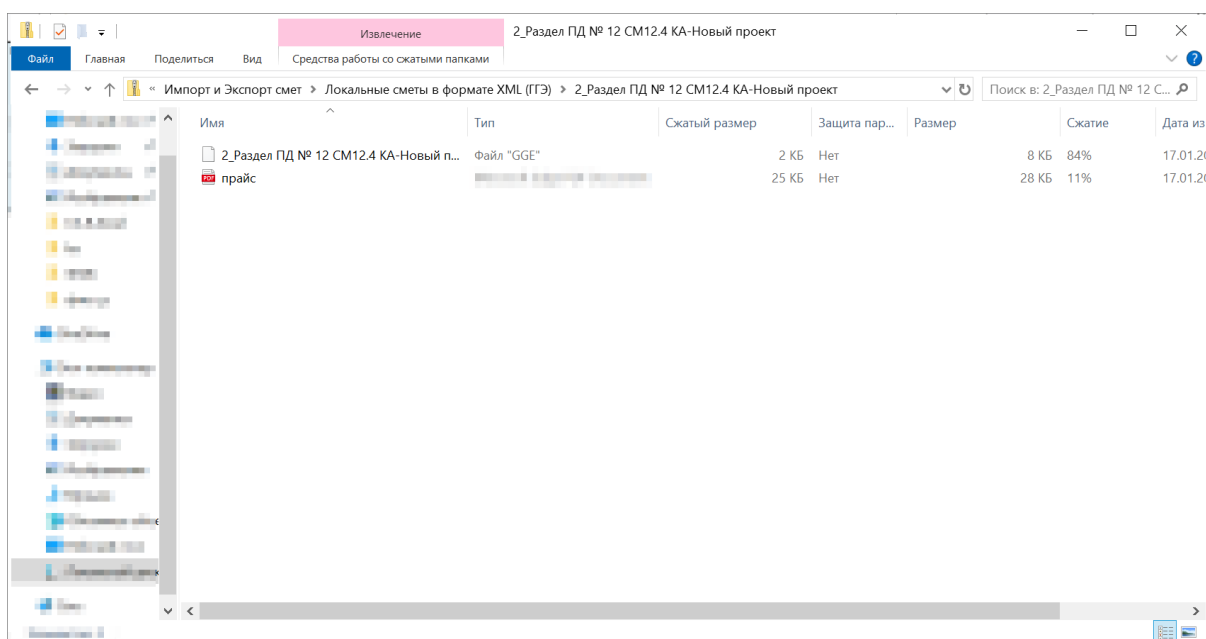
Экспортированных файлов конъюнктурного анализа: 1

Перейти Сохранить Печать Закреть

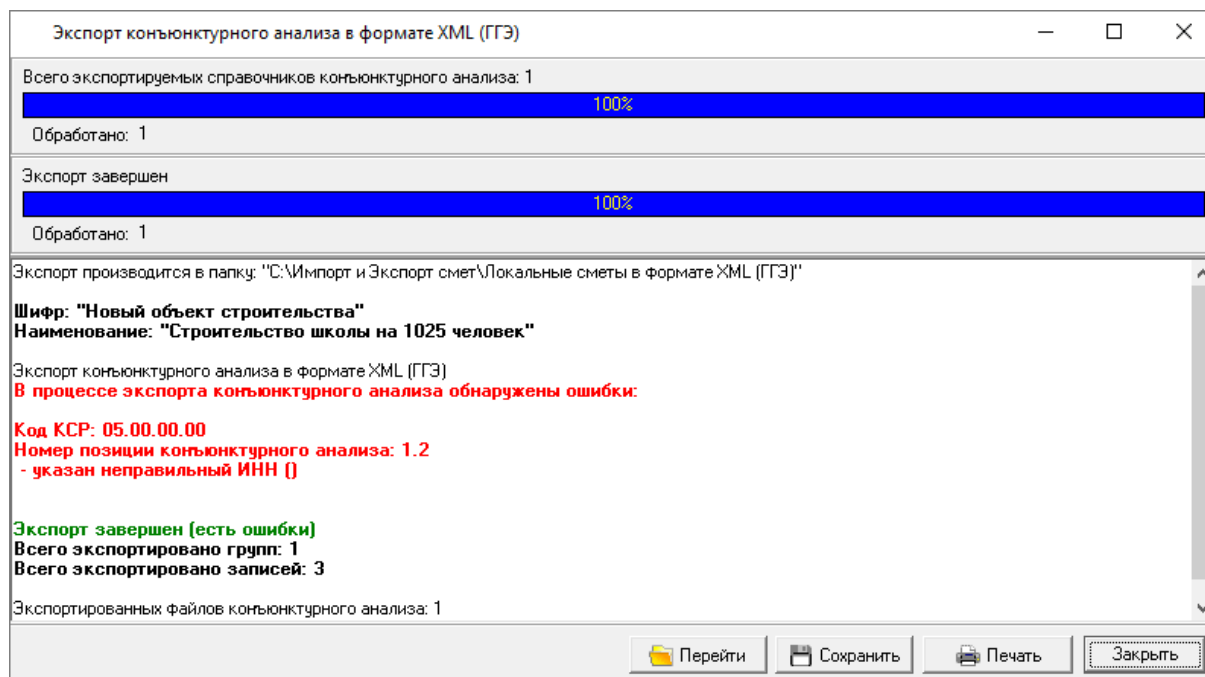
Кнопка  позволяет перейти к месту выгрузки файла (-ов)



В процессе экспорта сформируется архив с файлом данных конъюнктурного анализа и обосновывающими документами, которые были загружены в программу



Если конъюнктурный анализ составлен некорректно (не соответствует формату представления данных XML ГГЭ), процесс экспорта будет завершен с ошибками, в окне будет описана причина



Исправьте замечания и повторите экспорт.

Типичные ошибки

Ошибка: Номер позиции конъюнктурного анализа: X.X. Не выбрана дата цены из прайса.

Решение: укажите дату цены из прайса в указанной позиции.

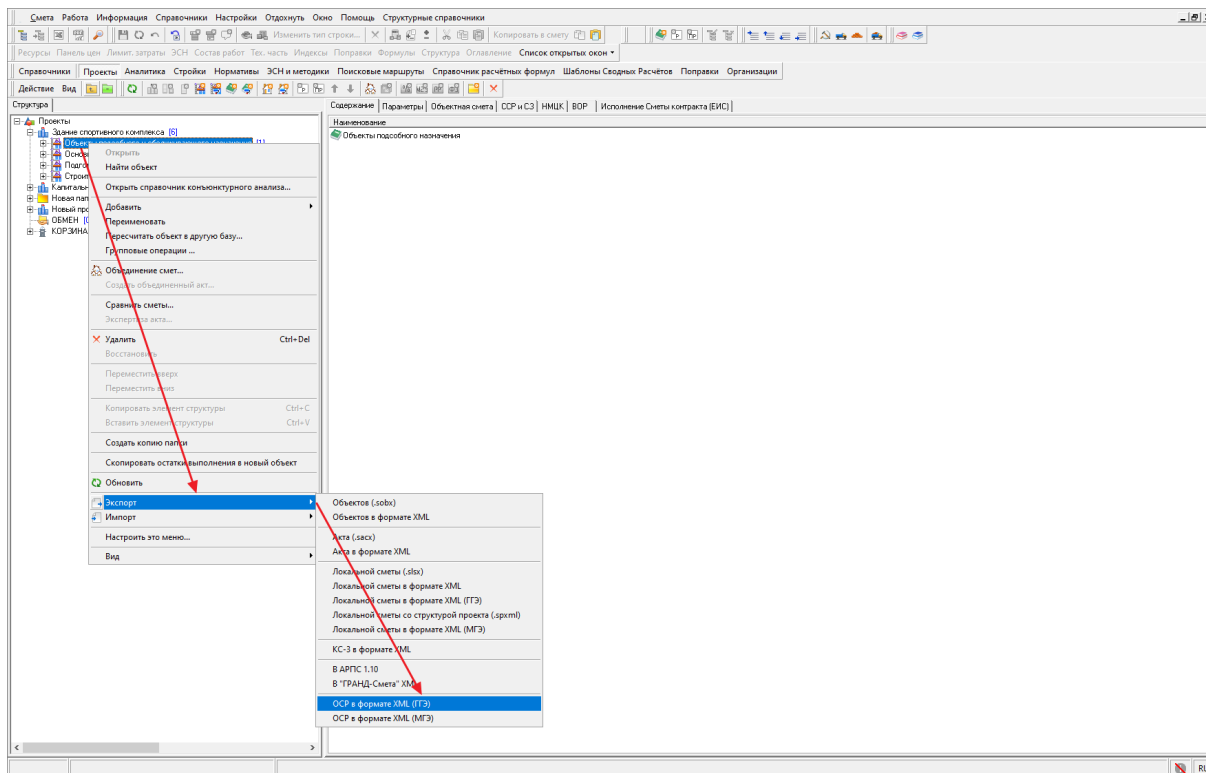
Ошибка: Номер позиции конъюнктурного анализа: X.X. Указан неправильный ИНН ().

Решение: Укажите ИНН в указанной позиции.

Ошибка: Номер позиции конъюнктурного анализа: X.X. Указан неправильный статус организации (0). Должен быть 1 (производитель) или 2 (поставщик). **Решение:** Выберите статус организации в указанной позиции.

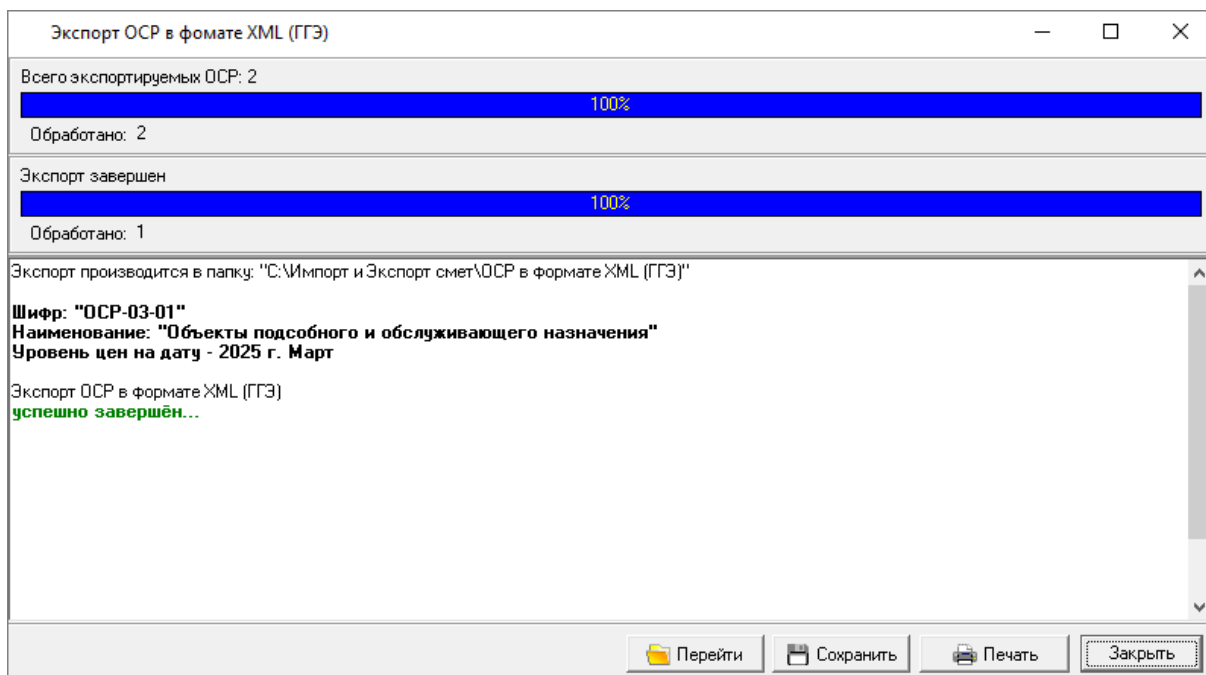
Экспорт объектных смет (ОС) в GGE

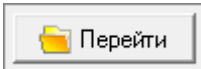
Экспорт объектных смет производится из Менеджера через контекстное меню - "Экспорт" - "ОСР в формате XML (ГГЭ)"

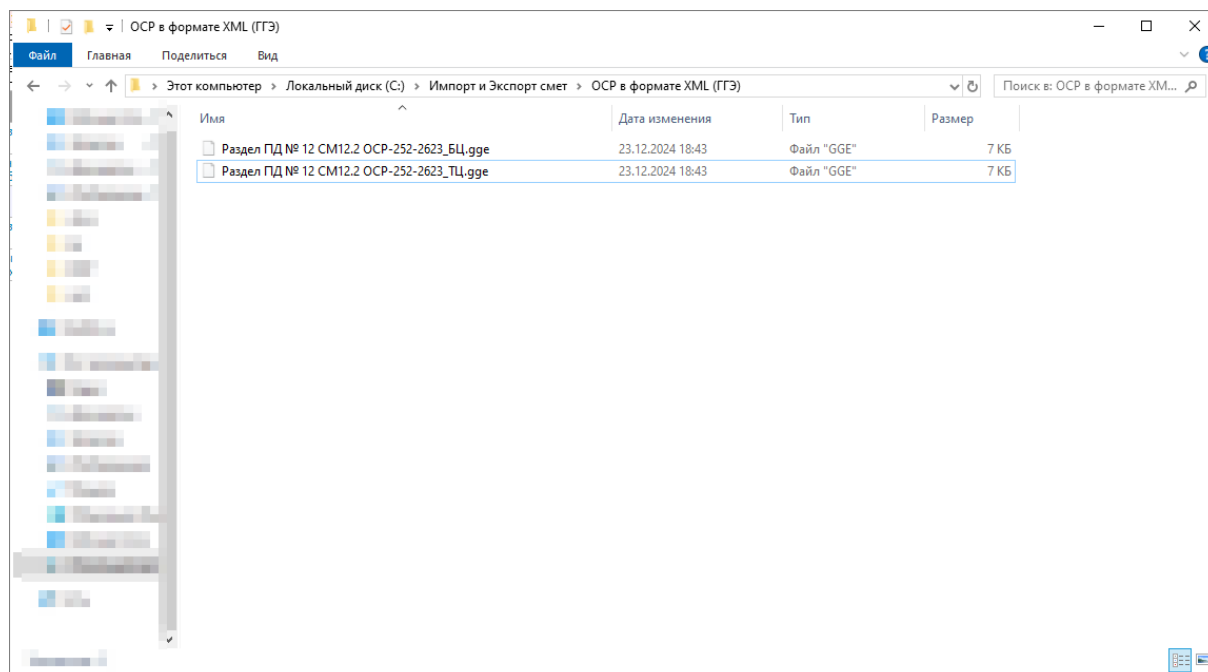


Укажите место для сохранения файлов.

Дождитесь окончания процесса экспорта и убедитесь, что он завершен успешно



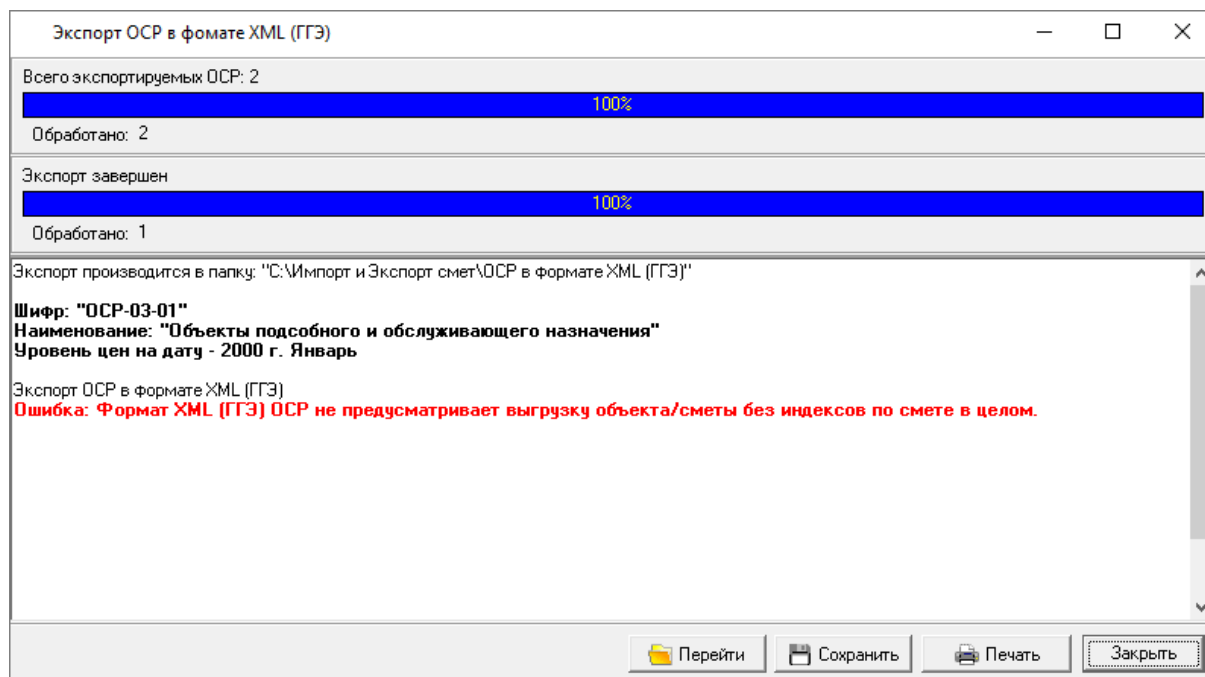
Кнопка  позволяет перейти к месту выгрузки файла (-ов)



При экспорте Объектной сметы сформированной по двух уровням цен, образуются два файла с указанием в наименовании уровня цен - БЦ (базовые цены) и ТЦ (текущие цены).

Наименование файла формируется в соответствии с Требованиями к формату электронных документов, представляемых для проведения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий и проверки достоверности определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства (Приказ Минстроя РФ от 12 мая 2017 года N 783/пр., пункты 3-4). В случае, если сметная документация составляется для строительства линейных объектов или на отдельные этапы строительства линейных объектов, то необходимо вручную изменить раздел в наименовании выгруженных файлов с ПД № 12 на ПД № 9.

Если ОСР составлен некорректно (не соответствует формату представления объектных сметных расчетов), то процесс экспорта будет отменен и в окне будет описана причина



Исправьте замечания и повторите экспорт.

При запуске экспорта, стоя на более крупной сущности (например, Проект), экспорт произведется для всех ОСР в разные файлы.

Типичные ошибки

Ошибка: Объектная смета содержит сметы несовместимые между собой для экспорта.

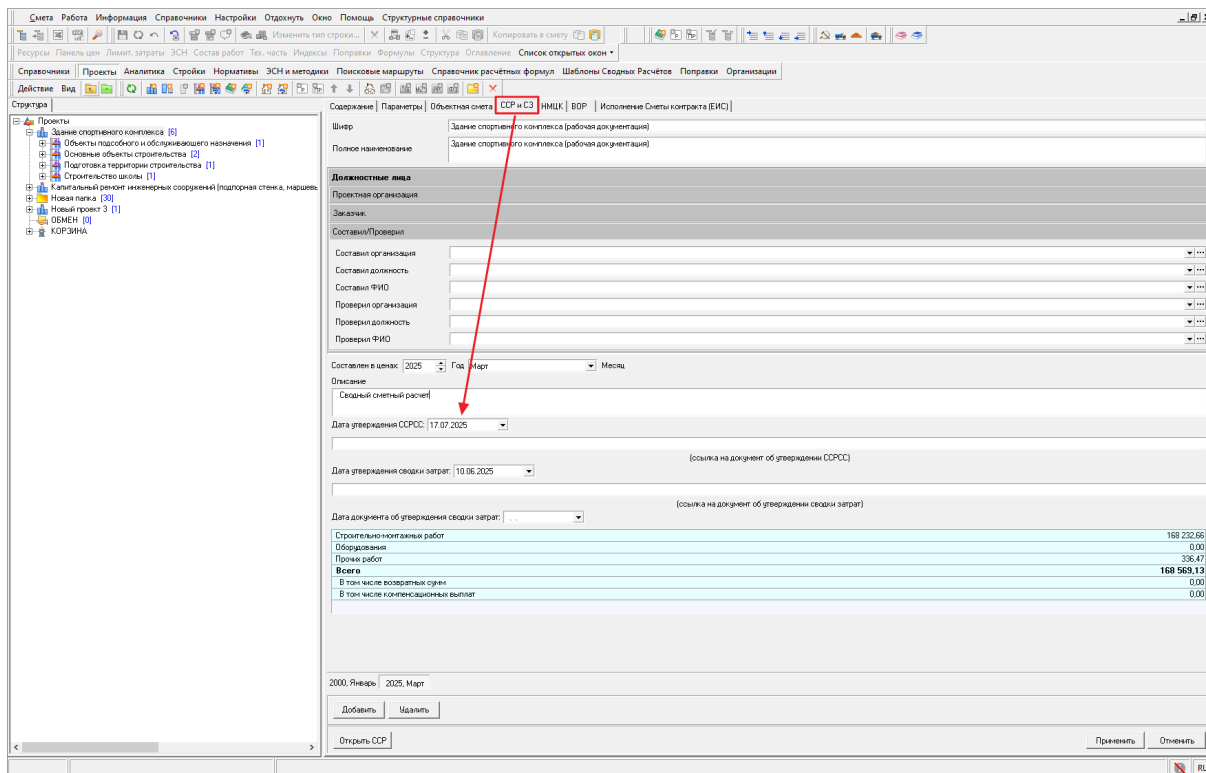
Решение: Выберите одинаковый способ расчета в параметрах для всех локальных смет и повторите экспорт.

Ошибка: Сметы, входящие в состав ОСР, должны быть рассчитаны в одинаковых уровнях цен. **Решение:** Установите одинаковые уровни цен в сметах (если необходимо, то пересчитайте их), входящих в ОСР.

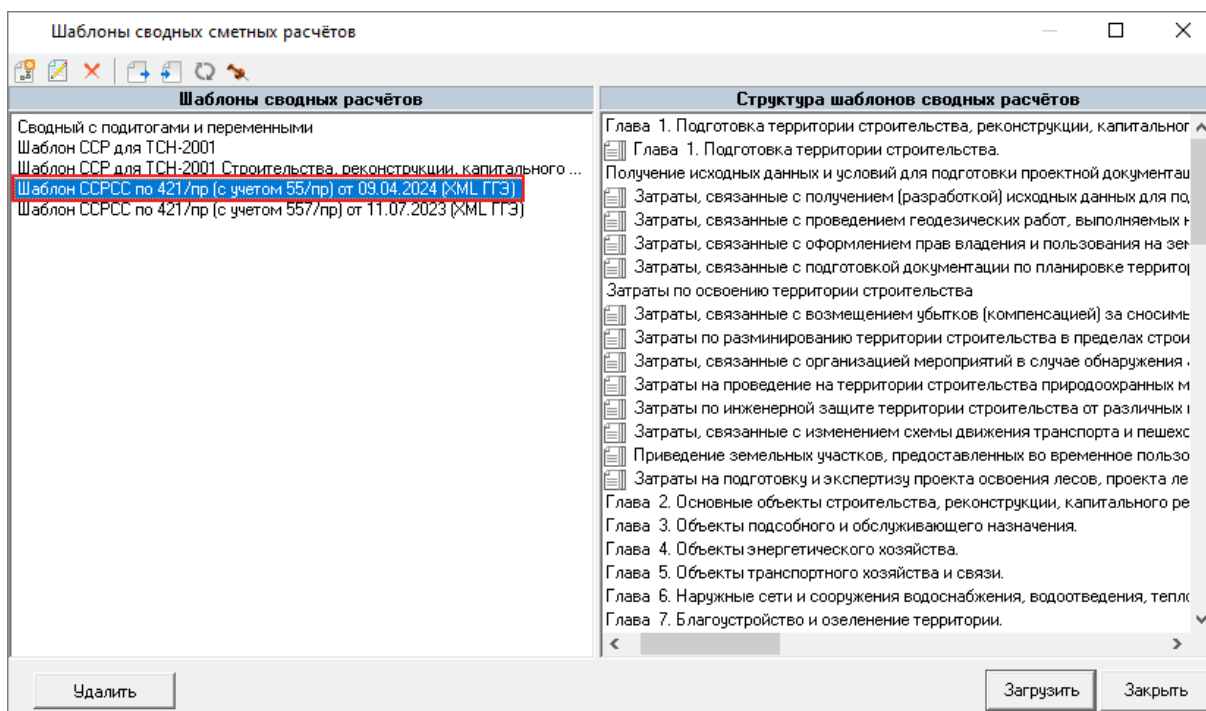
Ошибка: ОСР не может быть экспортирован в формате XML (ГГЭ). Одна или несколько Локальных смет в составе ОСР относятся к разным Регионам/Подрайонам. **Решение:** Для экспорта необходимо выбрать одинаковый Регион/Подрайон в Параметрах сметы - вкладка Описание.

Экспорт сводного сметного расчета (ССР) в GGE

Перед экспортом ССР в формате XML (ГГЭ) необходимо указать дату утверждения ССРСС на вкладке "ССР и СЗ"

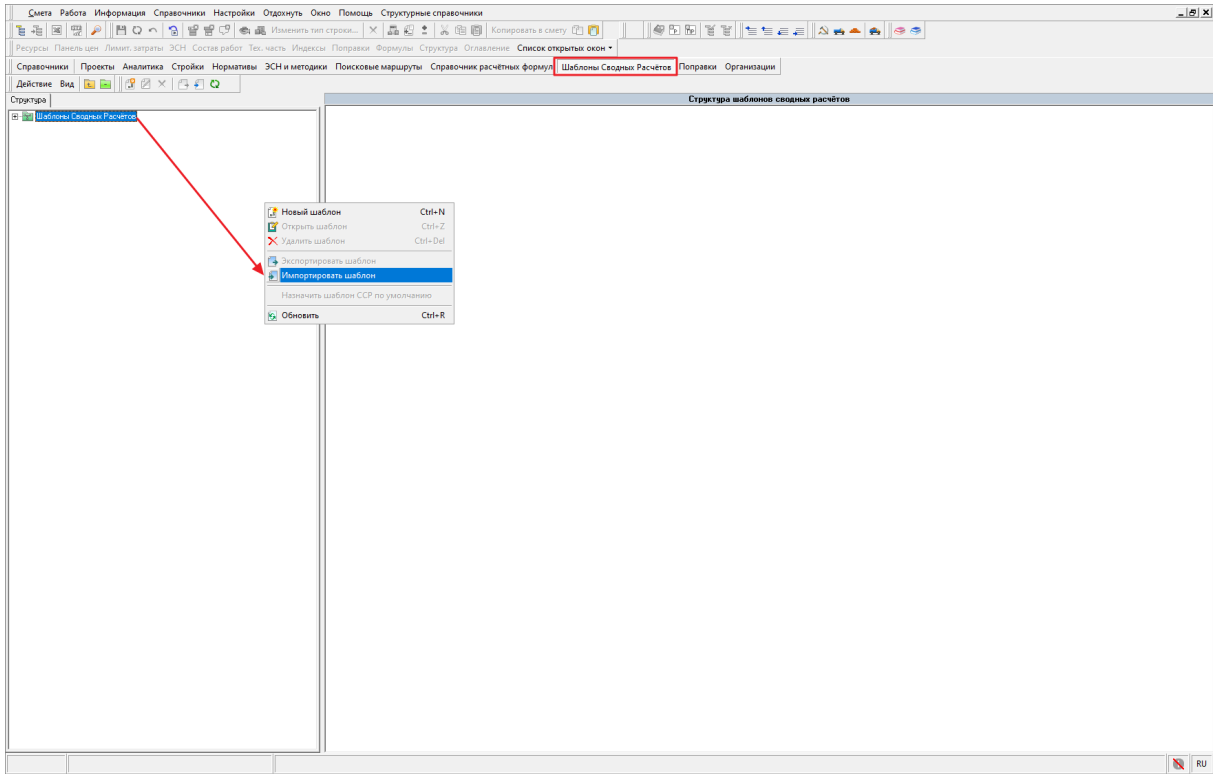


Формат выгрузки регламентирован, поэтому для выгрузки ССР в XML (ГГЭ) необходимо использовать Шаблон ССРСС по 421/пр (XML ГГЭ)

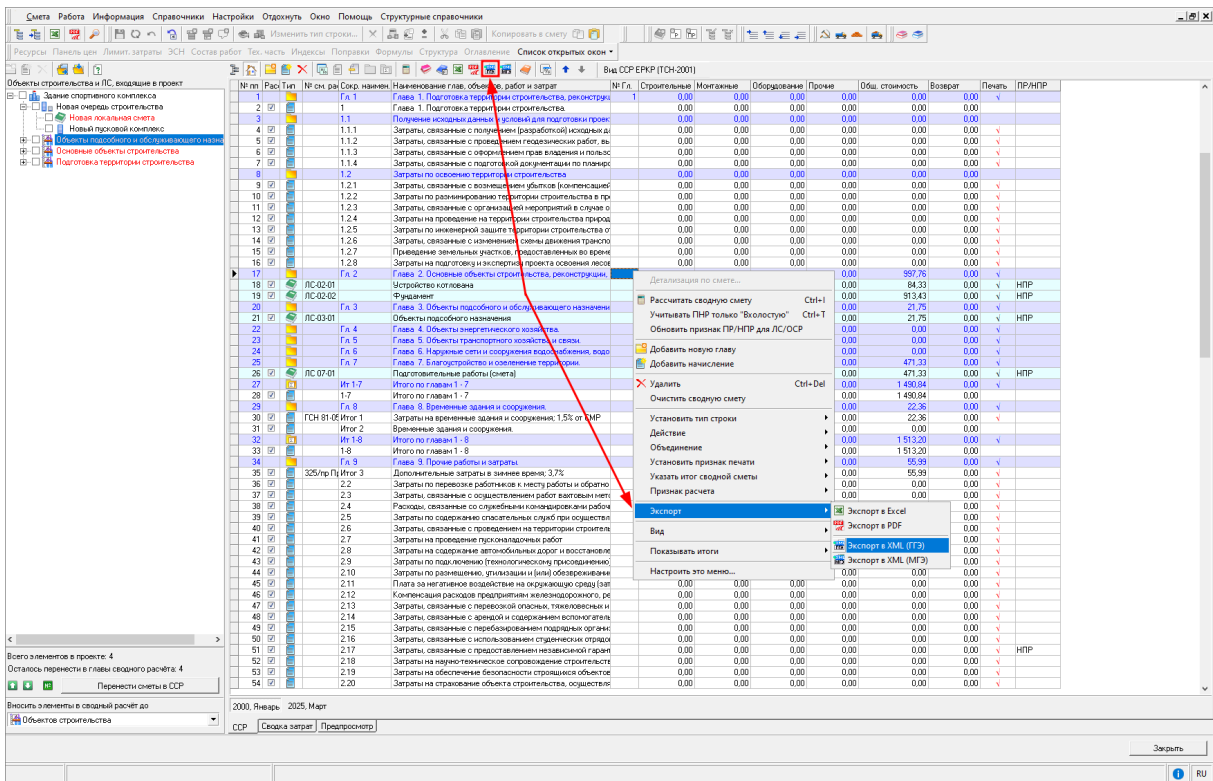


Если такой шаблон отсутствует в программе необходимо его скачать с сайта и загрузить.

Для загрузки шаблона выберите в Менеджере справочник "Шаблоны сводных расчетов", нажмите правой кнопкой мыши - "Импортировать шаблон", укажите файл шаблона, нажмите "Открыть"

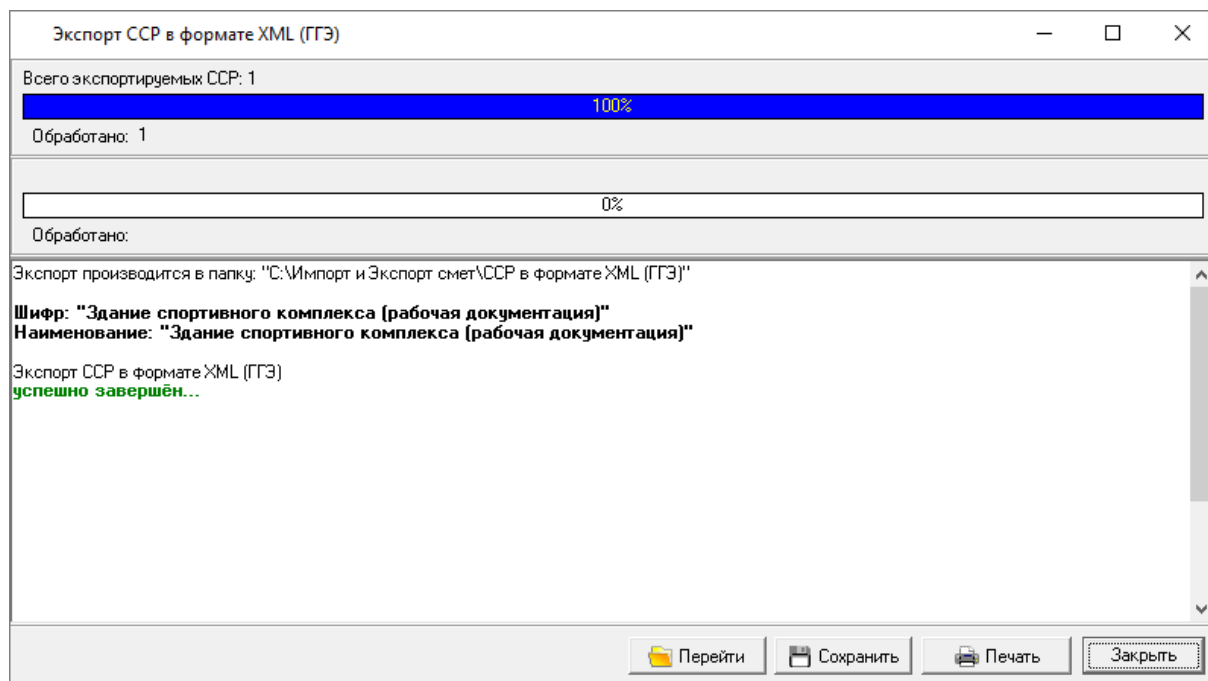


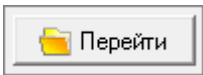
Экспорт ССР в XML ГГЭ производится из открытого ССР, нажмите правой кнопкой мыши, выберите "Экспорт" - "Экспорт в XML (ГГЭ)", либо на панели инструментов нажмите "Экспорт в XML (ГГЭ)"

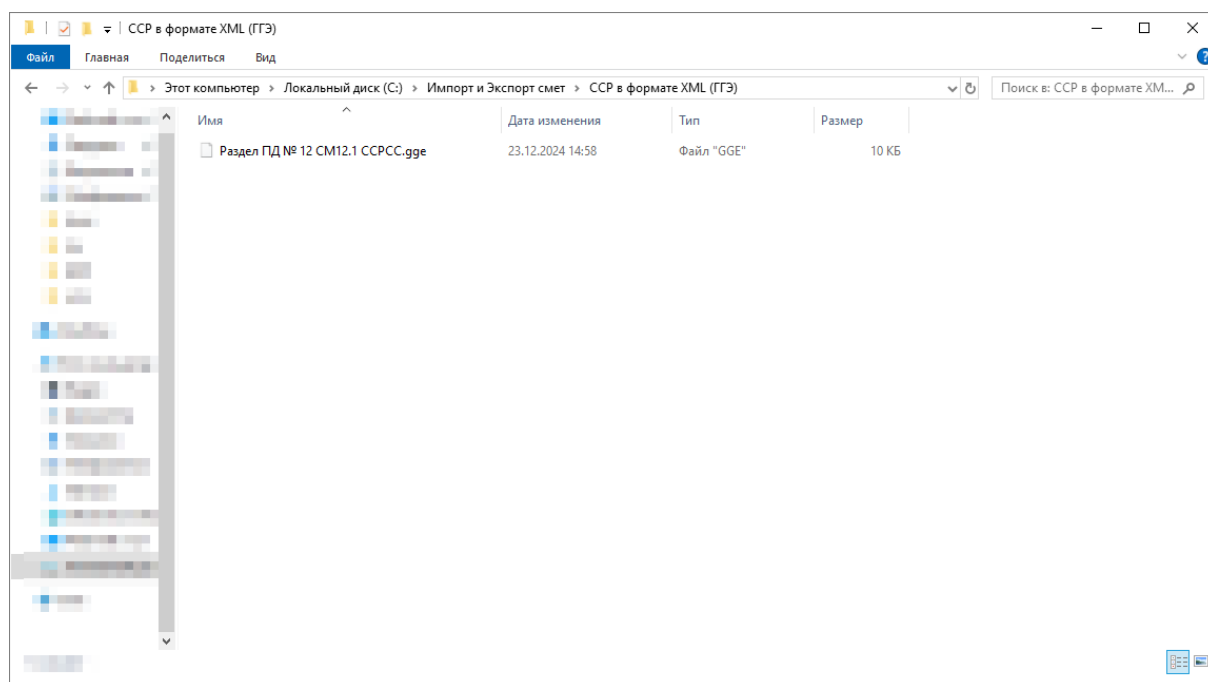


Укажите место для сохранения файлов.

Дождитесь окончания процесса экспорта и убедитесь, что он завершен успешно

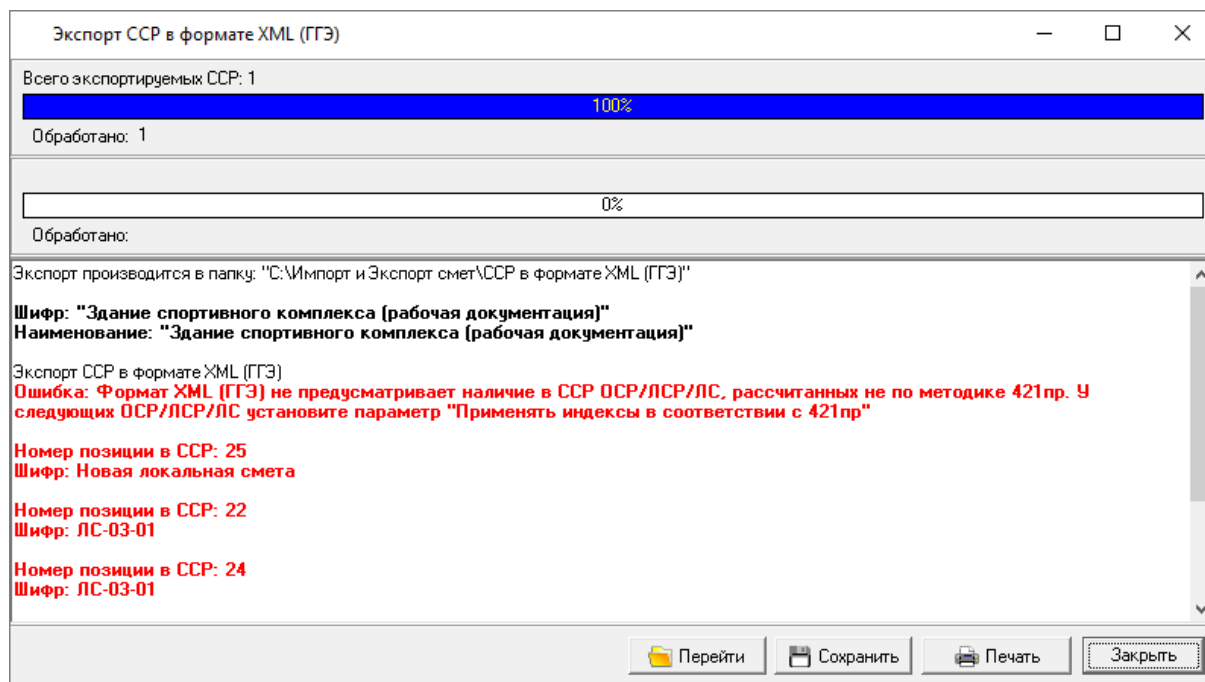


Кнопка  **Перейти** позволяет перейти к месту выгрузки файла (-ов)



Обратите внимание. Наименование файла формируется в соответствии с Требованиями к формату электронных документов, представляемых для проведения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий и проверки достоверности определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства (Приказ Минстроя РФ от 12 мая 2017 года N 783/пр., пункты 3-4). В случае, если сметная документация составляется для строительства линейных объектов или на отдельные этапы строительства линейных объектов, то необходимо вручную изменить раздел в наименовании выгруженных файлов с ПД № 12 на ПД № 9.

Если ССР составлен некорректно (не соответствует формату представления сводных сметных расчетов), то процесс экспорта будет отменен и в окне будет описана причина



Исправьте замечания и повторите экспорт.

Типичные ошибки

Ошибка: Строка "Итоговые стоимостные показатели ССРСС" в сводном сметном расчёте не найдена. **Решение:** Используйте актуальный шаблон ССРСС для экспорта XML (ГГЭ).

Ошибка: Необходимо задать дату утверждения сводной сметы. **Решение:** В Менеджере на вкладке "ССР И СЗ" укажите дату утверждения ССРСС.

Ошибка: Сводный сметный расчёт рассчитывается с детализацией до локальных смет и объектов строительства. **Решение:** Внесите сметы в ССР с детализацией до локальных смет или объектов строительства.

Ошибка: Согласно п.42 Методики 421пр, результаты вычислений и итоговые данные Сводного сметного расчета стоимости строительства указываются в тысячах рублей, с округлением до двух знаков после запятой. **Решение:** Выберите в контекстном меню - Показывать итоги до тысяч.

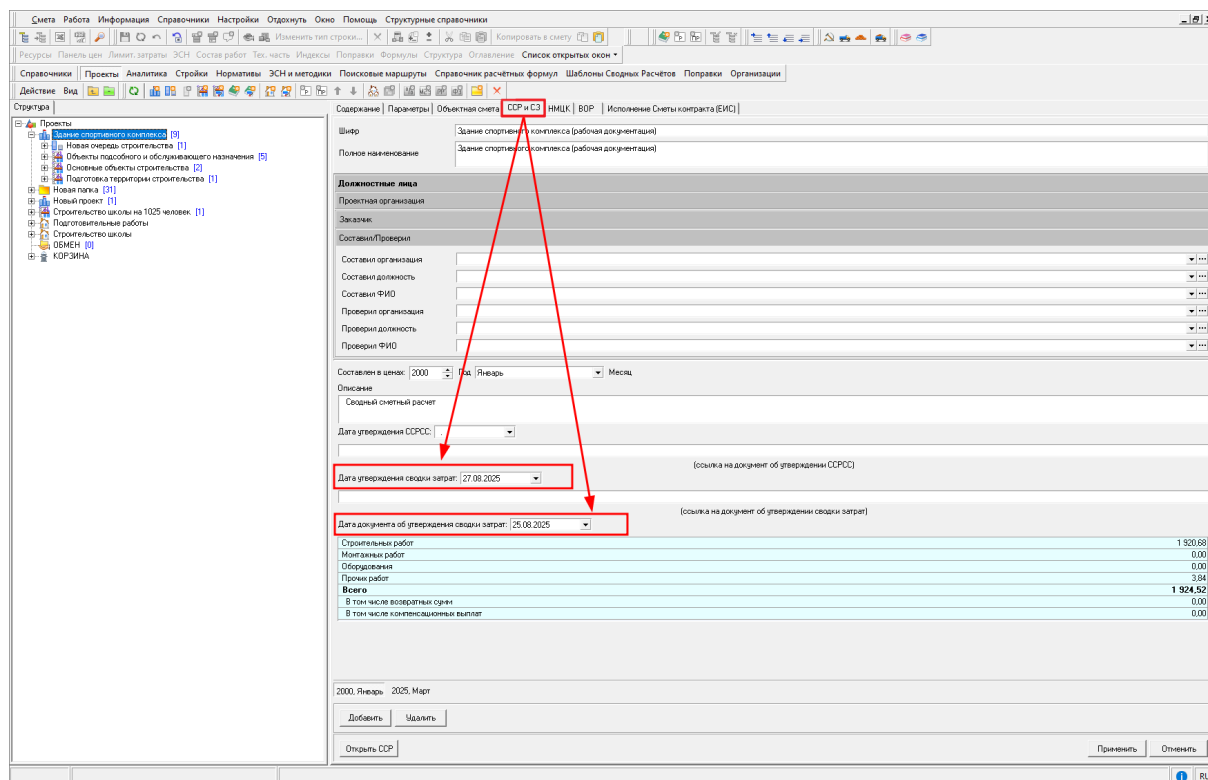
Ошибка: В сводном сметном расчёте не найдена глава **Решение:** Используйте шаблон ССРСС для экспорта XML (ГГЭ) ССР.

Ошибка: Формат XML (ГГЭ) не предусматривает наличие в ССР ОСР/ЛСР/ЛС, рассчитанных не по методике 421пр. **Решение:** В перечисленных ОСР/ЛСР/ЛС установите параметр "Применять индексы в соответствии с 421пр".

Экспорт сводки затрат в GGE

При экспорте сводки затрат в формат XML (ГГЭ) формируется один файл, содержащий в себе формы "5 граф" и "15 граф".

Перед тем как осуществлять экспорт в формат XML (ГГЭ), убедитесь, что на вкладке "ССР и СЗ" проставлены дата документа об утверждении сводки затрат и дата утверждения сводки затрат



Согласно п. 42 Методики по приказу № 421/пр, результаты вычислений и итоговые данные сводки затрат формы "5 граф" указываются в тысячах рублей, с округлением до двух знаков после запятой. Убедитесь, что разрядность стоимостных показателей в сводке затрат указана до тыс. руб., иначе экспорт в формат XML (ГГЭ) будет прерван. Изменить разрядность можно в контекстном меню - "Показать итоги" - "До тысяч"

Смета Работа Информация Справочники Настройки Отдохнуть Окно Помощь Структурные справочники

Ресурсы Панель цен Лимиты затрат ЭСН Состав работ Тек. часть Индексы Поправки Формулы Структура Отладление Список открытых окон

ЛС: вводятся в проект

Заказ спортивного комплекса
 Объекты главного и обслуживающего назначения
 Основные объекты строительства
 Устройство колдобов
 Фундамент
 Платформа переездом строительства
 Подготовительные работы (смета)
 Строительство школы

Наименование затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.			
	объемное производственного назначения	объемное непроизводственного назначения	всего	в ССР
Сметная стоимость:	0,00	31 754,03	31 754,03	31 754,03
строительные и монтажные работ	0,00	31 690,65	31 690,65	31 690,65
оборудования	0,00	0,00	0,00	0,00
прочие работ	0,00	63,38	63,38	63,38
Сметная стоимость всего, в том числе	0,00	31 754,03	31 754,03	31 754,03
возвратные сумы	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	26 461,70	26 461,70	26 461,70

Всего элементов в проекте: 9
 Осталось перенести в главы сводного расчета: 6
 Перенести сметы в ССР

Вносить элементы в сводный расчет до:
 Локальные сметы

5 год 15 год
 2000, Январь 2025, Март
 ССР Сводка затрат Прогноз

Экспорт

- Учитывать ПНР только "Включую" Ctrl+T
- Обновить признак ПР/НПР для ЛС/ОСР
- Экспорт
- Показывать итоги

- До рублей
- До тысяч
- До миллионов

Экспорт сводки затрат в формате XML (ГГЭ) производится на вкладке "Сводка затрат" через панель инструментов, либо через контекстное меню - "Экспорт" - "Экспорт в XML (ГГЭ)"

Смета Работа Информация Справочники Настройки Отдохнуть Окно Помощь Структурные справочники

Ресурсы Панель цен Лимиты затрат ЭСН Состав работ Тек. часть Индексы Поправки Формулы Структура Отладление Список открытых окон

ЛС: вводятся в проект

Заказ спортивного комплекса
 Объекты главного и обслуживающего назначения
 Основные объекты строительства
 Устройство колдобов
 Фундамент
 Платформа переездом строительства
 Подготовительные работы (смета)
 Строительство школы

Наименование затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.			
	объемное производственного назначения	объемное непроизводственного назначения	всего	в ССР
Сметная стоимость:	0,00	31 754,03	31 754,03	31 754,03
строительные и монтажные работ	0,00	31 690,65	31 690,65	31 690,65
оборудования	0,00	0,00	0,00	0,00
прочие работ	0,00	63,38	63,38	63,38
Сметная стоимость всего, в том числе	0,00	31 754,03	31 754,03	31 754,03
возвратные сумы	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	26 461,70	26 461,70	26 461,70

Всего элементов в проекте: 9
 Осталось перенести в главы сводного расчета: 6
 Перенести сметы в ССР

Вносить элементы в сводный расчет до:
 Локальные сметы

5 год 15 год
 2000, Январь 2025, Март
 ССР Сводка затрат Прогноз

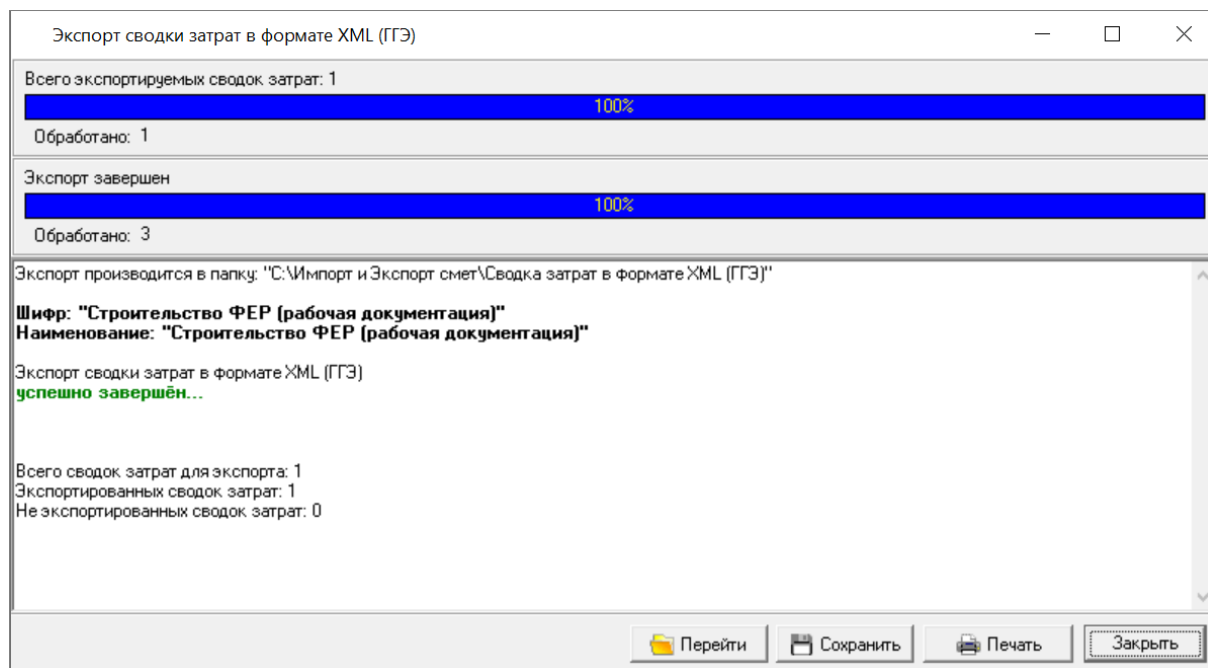
Экспорт


- Учитывать ПНР только "Включую" Ctrl+T
- Обновить признак ПР/НПР для ЛС/ОСР
- Экспорт
- Показывать итоги

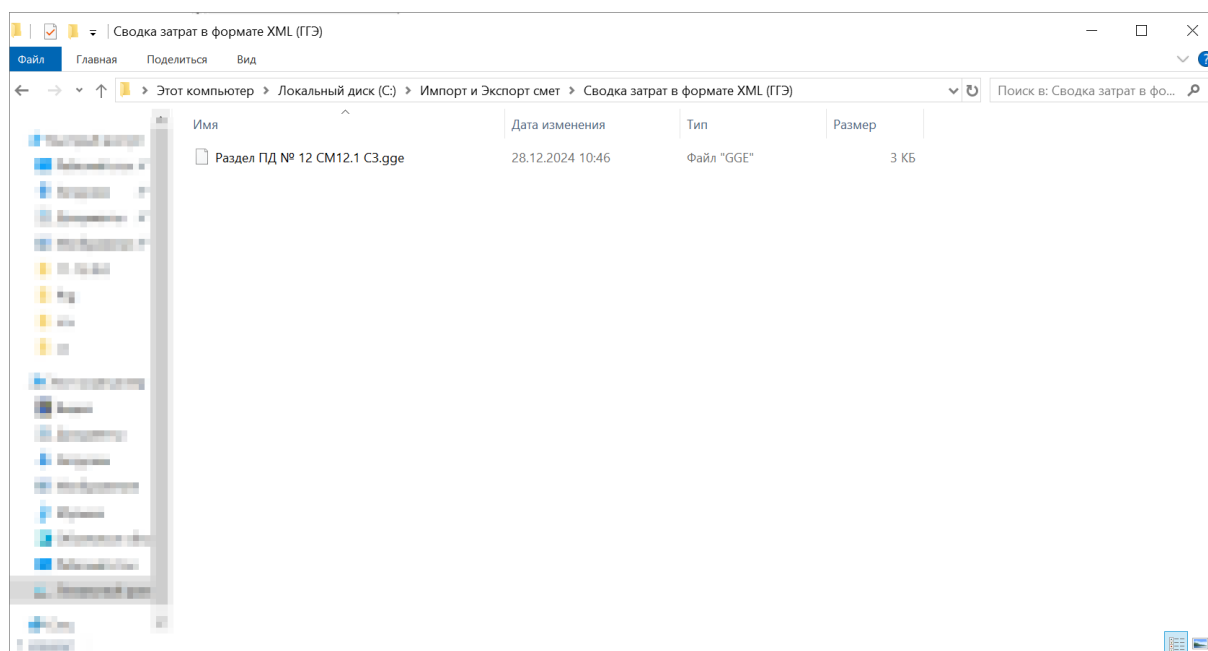
- Экспорт в Excel
- Экспорт в PDF
- Экспорт в XML (ГГЭ)

Укажите место для сохранения файла.

Дождитесь окончания процесса экспорта и убедитесь, что он завершен успешно

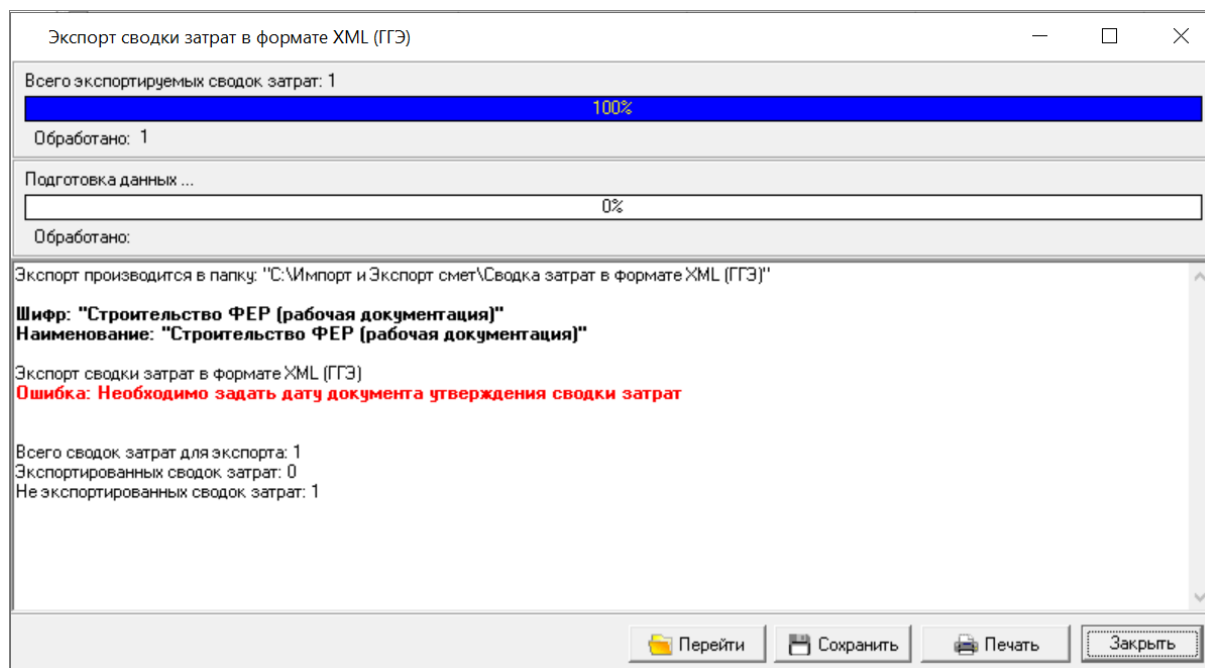


Кнопка  **Перейти** позволяет перейти к месту выгрузки файла



Обратите внимание. Наименование файла формируется в соответствии с Требованиями к формату электронных документов, представляемых для проведения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий и проверки достоверности определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства (Приказ Минстроя РФ от 12 мая 2017 года N 783/пр., пункты 3-4). В случае, если сметная документация составляется для строительства линейных объектов или на отдельные этапы строительства линейных объектов, то необходимо вручную изменить раздел в наименовании выгруженных файлов с ПД № 12 на ПД № 9.

Если С3 составлена некорректно (не соответствует формату представления данных), то процесс экспорта будет отменен, и в окне будет описана причина



Исправьте замечания и повторите экспорт.

Типичные ошибки

Ошибка: Необходимо задать дату документа утверждения сводки затрат. **Решение:** В Менеджере на вкладке "ССР И СЗ" укажите дату документа утверждения сводки затрат.

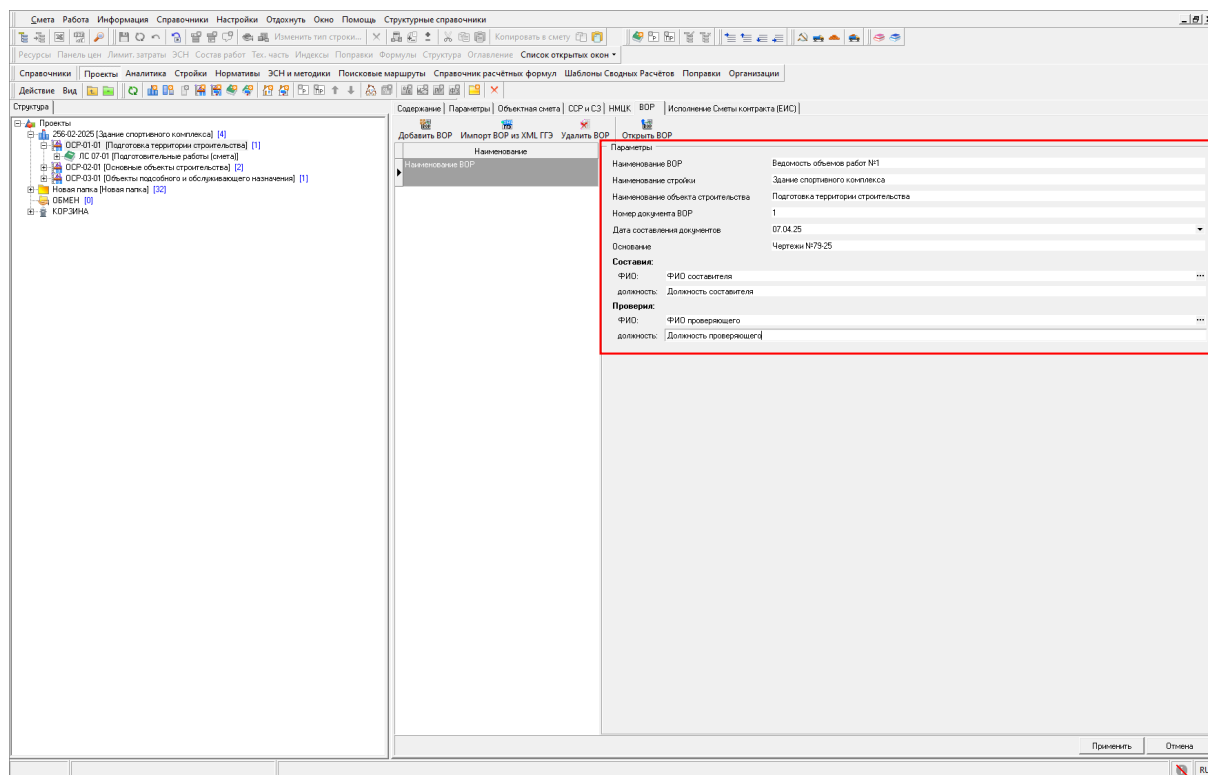
Ошибка: Формат XML (ГГЭ) не предусматривает наличие в Сводке затрат ОСР/ЛСР/ЛС, рассчитанных не по методике 421пр. **Решение:** В перечисленных ОСР/ЛСР/ЛС установите параметр "Применять индексы в соответствии с 421пр"

Ошибка: Согласно п.42 Методики 421пр, результаты вычислений и итоговые данные Сводки затрат указываются в тысячах рублей, с округлением до двух знаков после запятой.

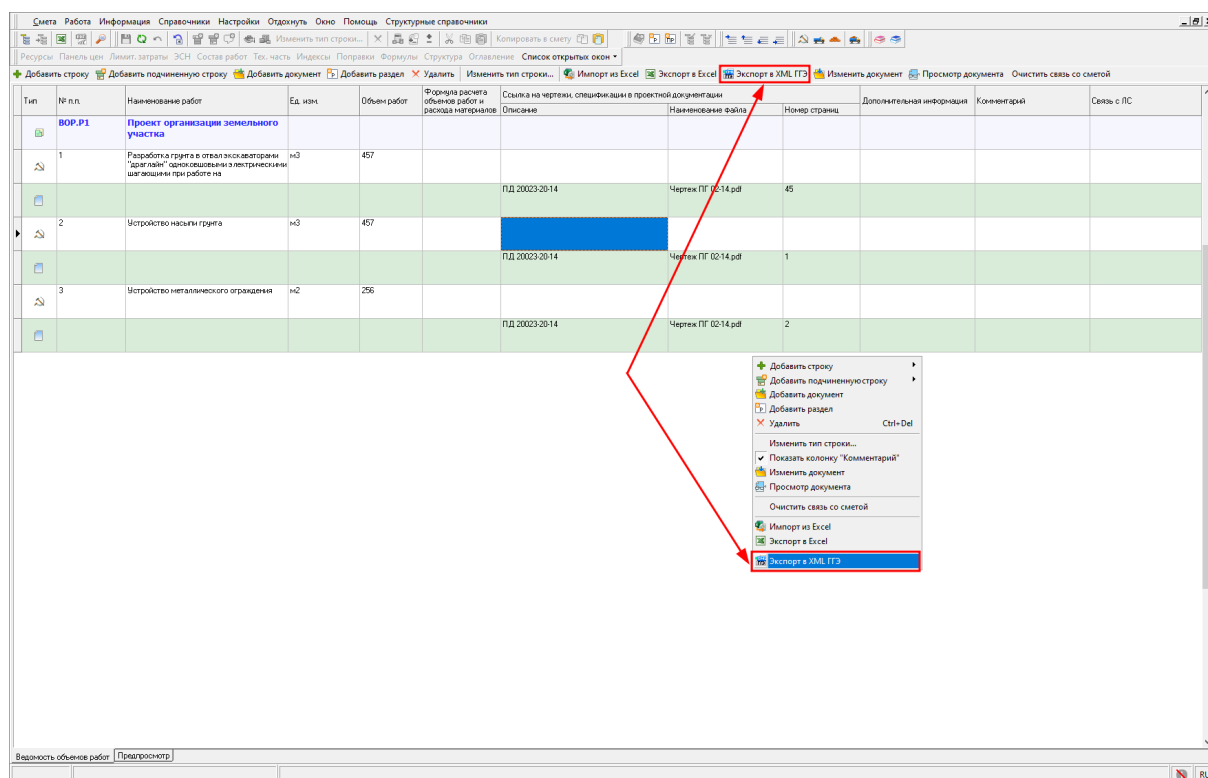
Решение: Выберите в контекстном меню - Показывать итоги до тысяч.

Экспорт ведомости объемов работ (ВОР) в GGE

Перед осуществлением экспорта в формат XML (ГГЭ) убедитесь, что параметры ВОР заполнены

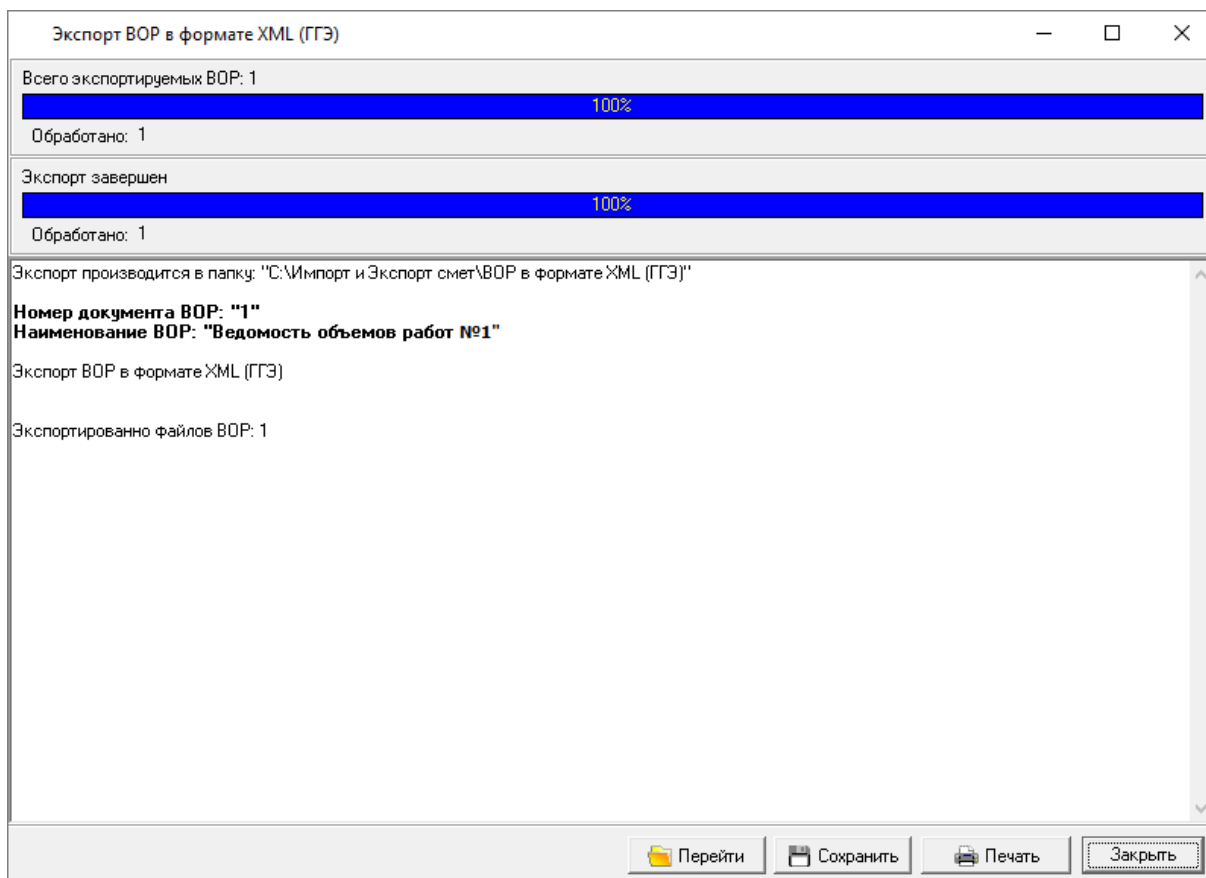



Для экспорта в формат XML (ГГЭ) ведомости объемов работ нажмите в панели инструментов "Экспорт в XML (ГГЭ)", либо нажмите соответствующий пункт в контекстном меню

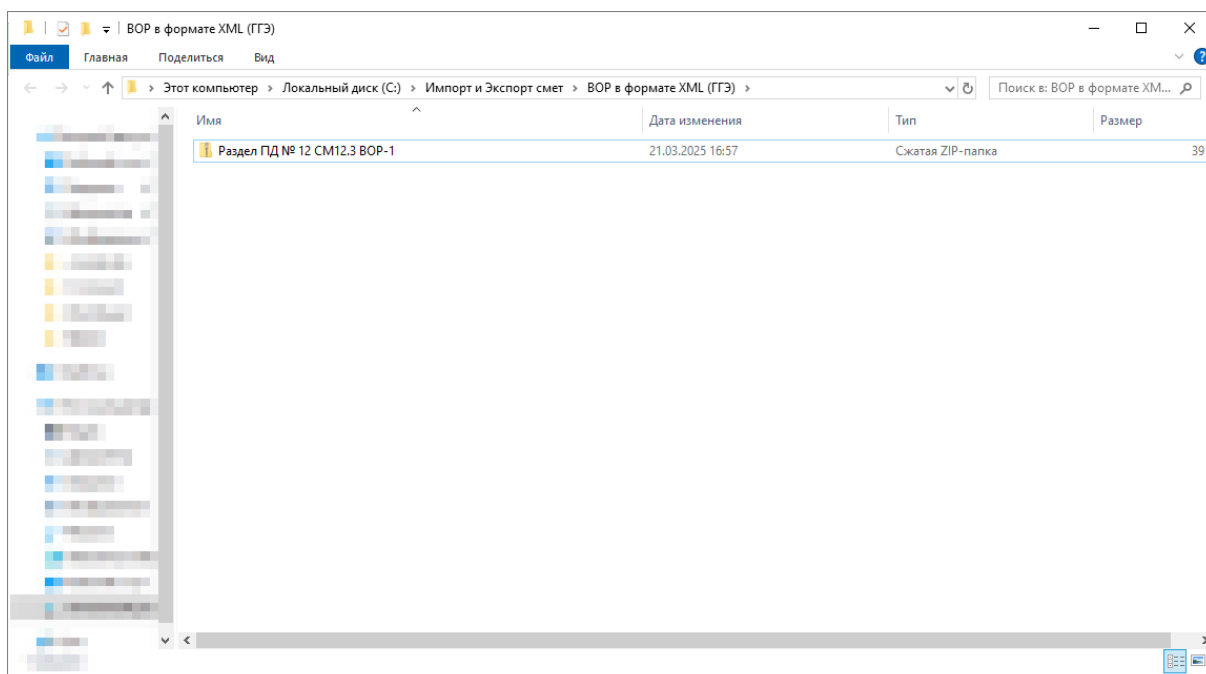


Укажите место для сохранения файлов.

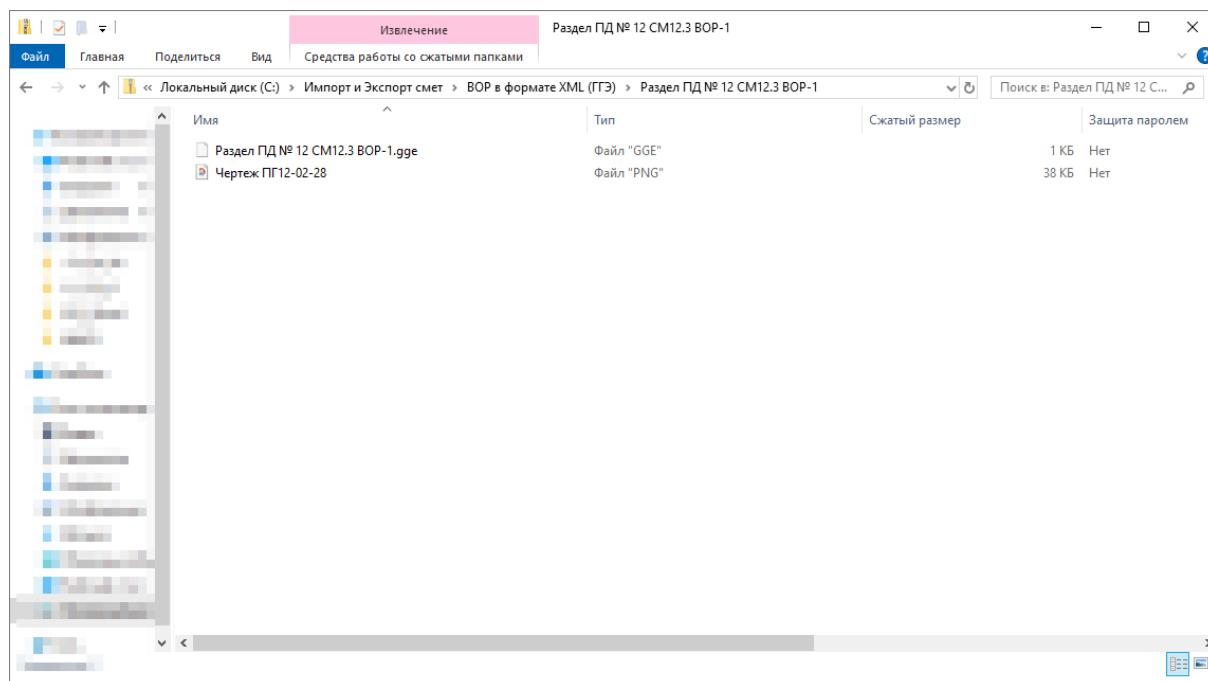
Дождитесь окончания процесса экспорта и убедитесь, что он завершен успешно



Кнопка  позволяет перейти к месту выгрузки файла (-ов)

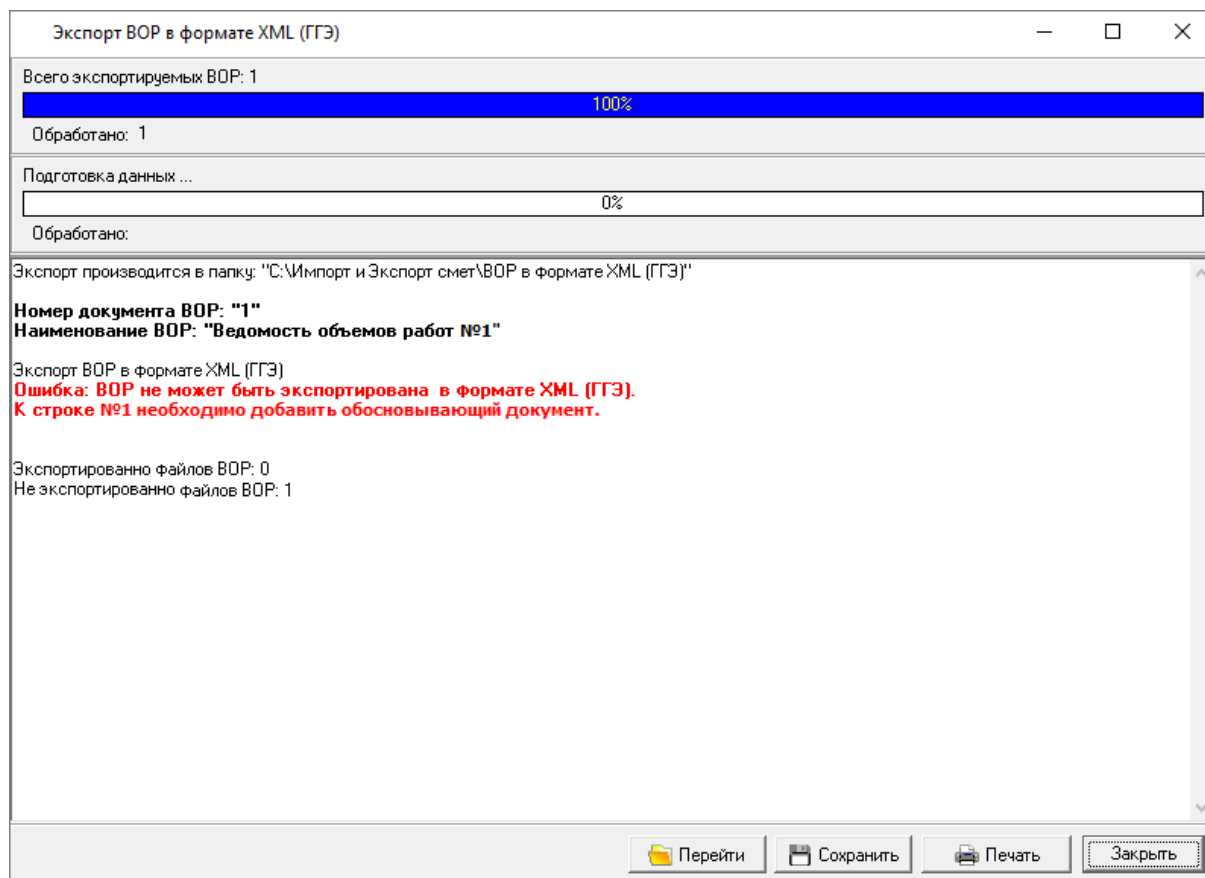


В процессе экспорта сформируется архив с файлом данных ведомости объемов работ и обосновывающими документами, которые были загружены в программу



Обратите внимание. Наименование файла формируется в соответствии с Требованиями к формату электронных документов, представляемых для проведения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий и проверки достоверности определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства (Приказ Минстроя РФ от 12 мая 2017 года N 783/пр., пункты 3-4). В случае, если сметная документация составляется для строительства линейных объектов или на отдельные этапы строительства линейных объектов, то необходимо вручную изменить раздел в наименовании выгруженных файлов с ПД № 12 на ПД № 9.

Если ВОР составлена некорректно (не соответствует формату представления данных), процесс экспорта будет прерван, в окне будет описана причина



Исправьте замечания и повторите экспорт.

Типичные ошибки

Ошибка: ВОР не может быть экспортирована в формате XML (ГГЭ). **Решение:** К указанной строке необходимо привязать обосновывающий документ.

Ошибка: ВОР не может быть экспортирована в формате XML (ГГЭ). Поле "Наименование стройки" в параметрах ВОР не может быть пустым. **Решение:** Заполните указанное поле в параметрах ВОР.

Ошибка: ВОР не может быть экспортирована в формате XML (ГГЭ). **Решение:** Необходимо добавить раздел, содержащий строку работ (затрат, ресурсов).

Сервис для проверки XML документов

Обратите внимание. Алгоритмы работы сервисов могут меняться. Информация, представленная ниже, актуальна на дату обновления документации.

Программный комплекс проверки XML документов

Перед передачей сметной документации на экспертизу можно воспользоваться [Сервисом проверки и визуализации заключений экспертизы и сметной документации \(CheckXML/Чекхмл\)](#)

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ПРОВЕРКИ XML ДОКУМЕНТОВ

Заключения экспертизы
 Пояснительные записки
 Сметная документация

Выбрать файл
Проверить XML на ошибки
Проверить IFC на ошибки
Сброс

Версия 1.12.1 с возможностью загрузки файлов с прикрепленной подписью

Выбранный файл: не выбран

Выберите тип проверяемого документа:

- Заключения экспертизы
- Пояснительные записки
- Сметная документация
- Задание на проектирование
- Машинчитаемые доверенности
- Ведомость объемов работ
- Ответ в Минстрой
- Ответ в Роспотребнадзор
- Ответ от ФНС
- Ответ от Росаккредитации
- Ответ от Росгидромета
- Ответ от Роснедр
- Информационная модель ОКС (IFC)

Слот:

Использовать XSL преобразование в HTML, даже если валидация относительно XSD не прошла

Протокол проверки

Проверка XML относительно XSD	
Схема XSD	
Тип документа (Имя слота)	
Активна ли схема XSD	
Интервалы действия XSD-схем выбранного слота	
Ошибки схемы XSD	
Ошибки логики XSD	
Проверка подписи	
Проверка преобразования XSLT	
Ошибки XSLT	
Ошибки HTML	
СНБ соединение с БД	

Нажмите "Выбрать файл" и выберите файл с расширением .gge, ниже поставьте переключатель "Сметная документация" и нажмите "Проверить XML на ошибки". Если все корректно, то появится окно с выходной формой, окно с результатом проверки и текст "Нет ошибок"

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ПРОВЕРКИ XML ДОКУМЕНТОВ

Заключения экспертизы
 Пояснительные записки
 Сметная документация

Выбрать файл 1
Проверить XML на ошибки 3
Проверить IFC на ошибки
Сброс

Версия 1.12.1 с возможностью загрузки файлов с прикрепленной подписью

Выбранный файл: Раздел ПД № 12 CM12.2 ОCP-Новый объект строительства.gge

Выберите тип проверяемого документа:

- Заключения экспертизы
- Пояснительные записки
- Сметная документация 2
- Задание на проектирование
- Машинчитаемые доверенности
- Ведомость объемов работ
- Ответ в Минстрой
- Ответ в Роспотребнадзор
- Ответ от ФНС
- Ответ от Росаккредитации
- Ответ от Росгидромета
- Ответ от Роснедр
- Информационная модель ОКС (IFC)

Слот:

Использовать XSL преобразование в HTML, даже если валидация относительно XSD не прошла

Протокол проверки

Проверка XML относительно XSD	Нет ошибок		
Схема XSD	ObjectAndLocalEstimates_ObjectEstimate-3_01.xsd		
Тип документа (Имя слота)	ObjectEstimate		
Активна ли схема XSD	Да		
Интервалы действия XSD-схем выбранного слота	Имя файла схемы	Дата начала действия	Дата завершения действия
	ObjectAndLocalEstimates_ObjectEstimate-3_01.xsd	2024-10-18	
	ObjectAndLocalEstimates_ObjectEstimate-1_01.xsd	2022-09-08	
Ошибки схемы XSD	Нет ошибок		
Ошибки логики XSD	Нет ошибок		
Проверка подписи	Проверка не проводилась		
Проверка преобразования XSLT	Нет ошибок		

Дата и время загрузки файла из сметного программного комплекса: 14.03.2025 14:15

(наименование строений)
Строительство школы на 1025 человек
(наименование объекта капитального строительства)

ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № ОС-Новый объект строительства

Основание _____ (проектная и (или) иная техническая документация)

Сметная стоимость _____ **854.36 тыс. руб.**

Расчетный измеритель объекта капитального строительства _____ (количество) _____ (измеритель)

Показатель единичной стоимости на расчетный измеритель объекта капитального строительства _____ тыс.руб.

Составлен в ценах по состоянию на **Ноябрь IV квартал 2024**

№ п.п.	Обоснование	Наименование локальных сметных расчетов (смет), затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.				
			строительных (ремонтно-строительных, ремонтно-реставрационных) работ	монтажных работ	оборудования	прочих затрат	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Устройство комплекса мероприятий для беспрепятственного дост	Строительство	827.87	0	0	0	827.87
		Итого	827.87	0	0	0	827.87
	ВЗиС 332/пр, п. 5.2	Временные здания и сооружения (ВЗиС) от СМР/Временные здания и сооружения (ВЗиС) от СМР%	26.49	0	0	0	26.49
		Итого	854.36	0	0	0	854.36
		Дополнительные затраты при производстве работ в зимнее время (ЗВ) от СМР/Дополнительные затраты при производстве работ в зимнее время (ЗВ) от СМР%	0	0	0	0	0
		Итого	854.36	0	0	0	854.36
		ВСЕГО	854.36	0	0	0	854.36
		в том числе:					
		ОТ					0
		ЭМ					126.57
		в том числе ОТи					102.06
		М					459.34
		Перевозка					0
		НР					110.23
		СП					56.14
		оборудование					0
		прочие затраты					0

Если были допущены ошибки, то дополнительных окон не появится, в строке Проверка XML относительно XSD будет текст "Ошибка!", в строке Ошибки схемы будут указаны ошибки

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ПРОВЕРКИ XML ДОКУМЕНТОВ

Заключения экспертизы | Пояснительные записки | Сметная документация | ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА РОССИИ

Выборить файл | Проверить XML на ошибки | Проверить IFC на ошибки | Сброс | Версия 1.12.1 с возможностью загрузки файлов с прикрепленной подписью

Выбранный файл: Раздел ПД № 12 СМ12.4 КА-252-2623.zip

Выберите тип проверяемого документа:

- Заклучения экспертизы
- Пояснительные записки
- Сметная документация
- Задание на проектирование
- Машинчитаемые доверенности
- Ведомость объемов работ
- Ответ в Минстрой
- Ответ в Роспотребнадзор
- Ответ от ФНС
- Ответ от Росаккредитации
- Ответ от Росгидромета
- Ответ от Роснадр
- Информационная модель ОКС (IFC)

Слот: ObjectAndLocalEstimates

Использовать XSL преобразование в HTML, даже если валидация относительно XSD не прошла

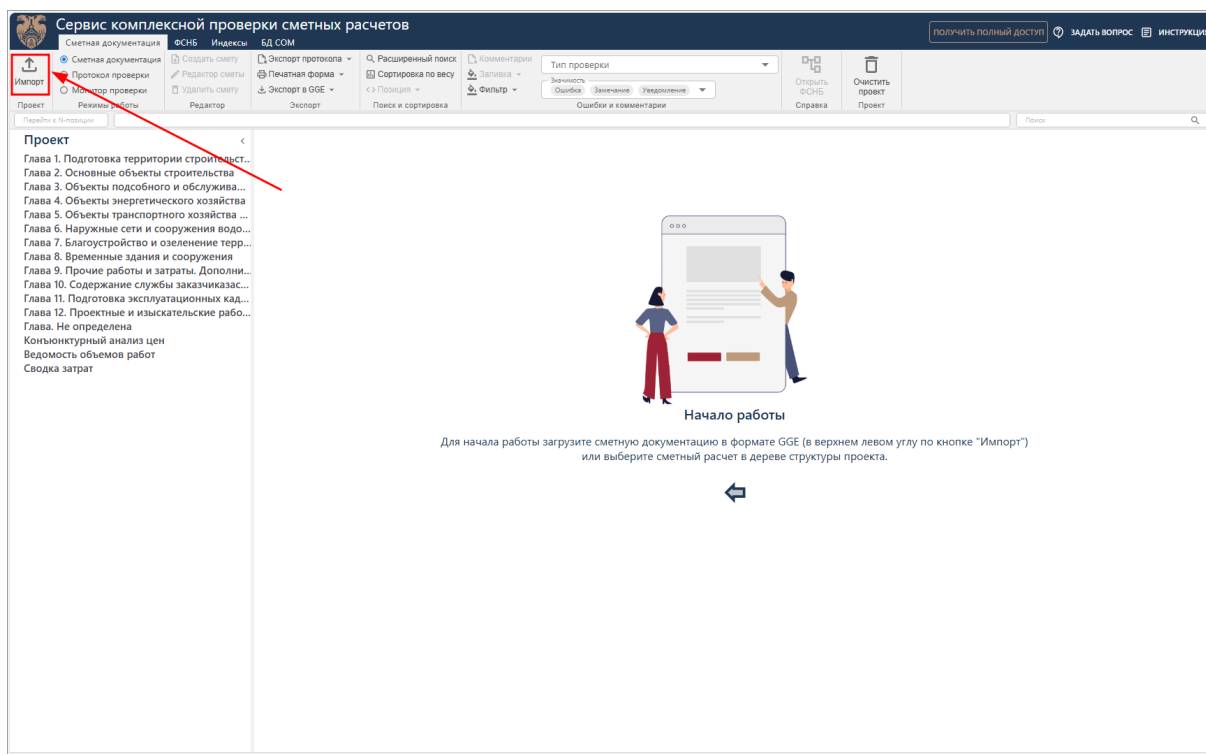
Протокол проверки

Проверка XML относительно XSD	Ошибка!
Схема XSD	
Тип документа (Имя слота)	
Активна ли схема XSD	Нет
Интервалы действия XSD-схем выбранного слота	Имя файла схемы Дата начала действия Дата завершения действия
Ошибки схемы XSD	Ошибка: Отсутствует соответствующая XSD-схема!
Ошибки логики XSD	Нет ошибок
Проверка подписи	Проверка не проводилась
Проверка преобразования XSLT	Ошибка!

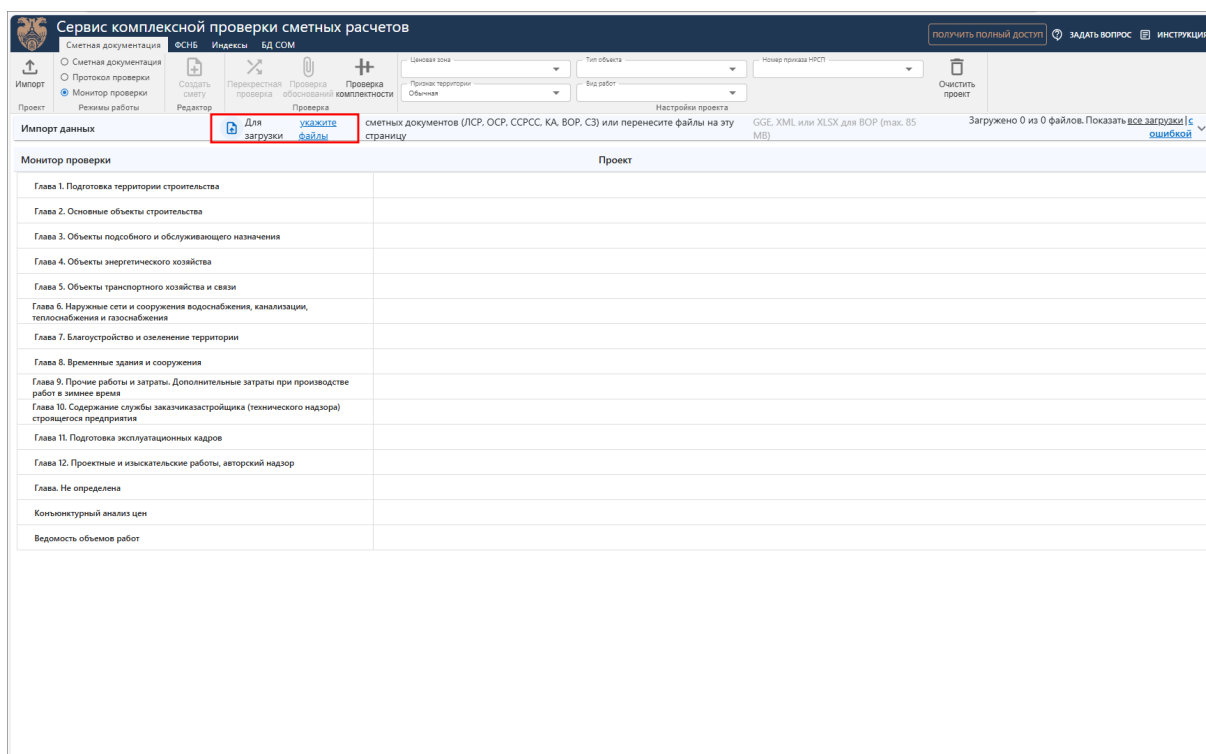
Сервис комплексной проверки сметных расчетов (КПСР)

Перед передачей сметной документации на экспертизу можно воспользоваться **Сервисом комплексной проверки сметных расчетов (КПСР)**.

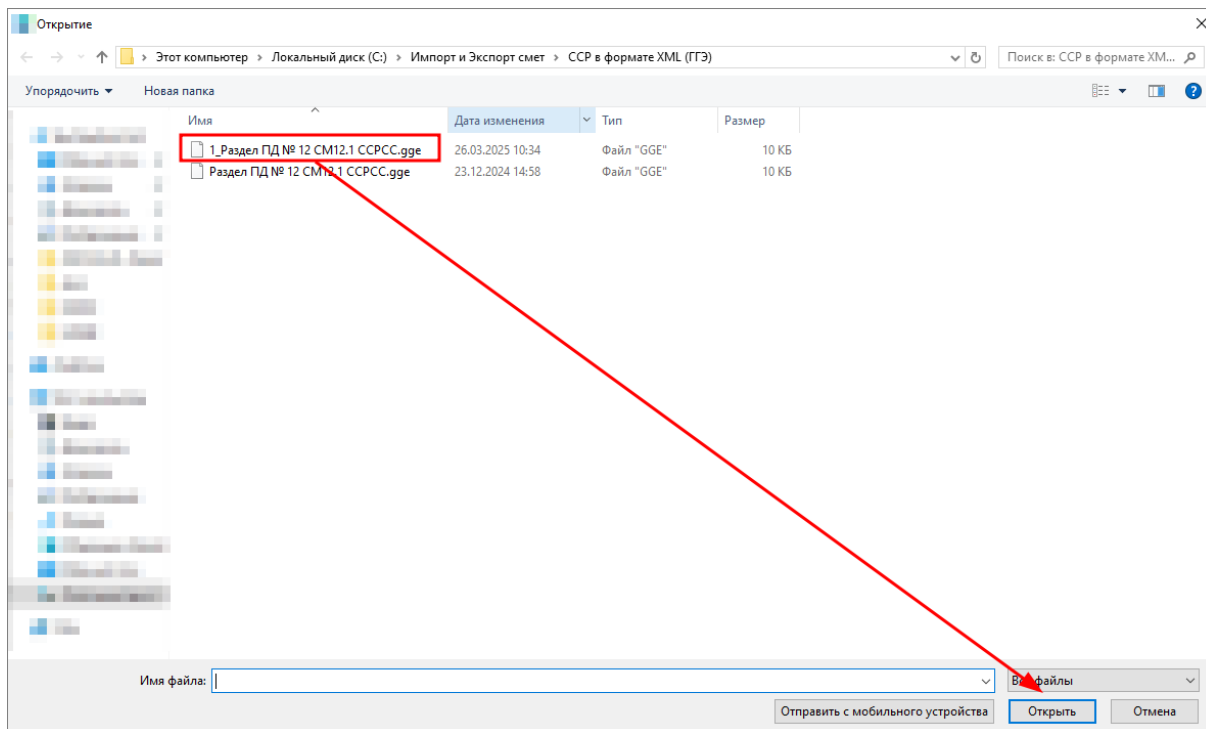
На странице сервиса нажмите "Импорт"



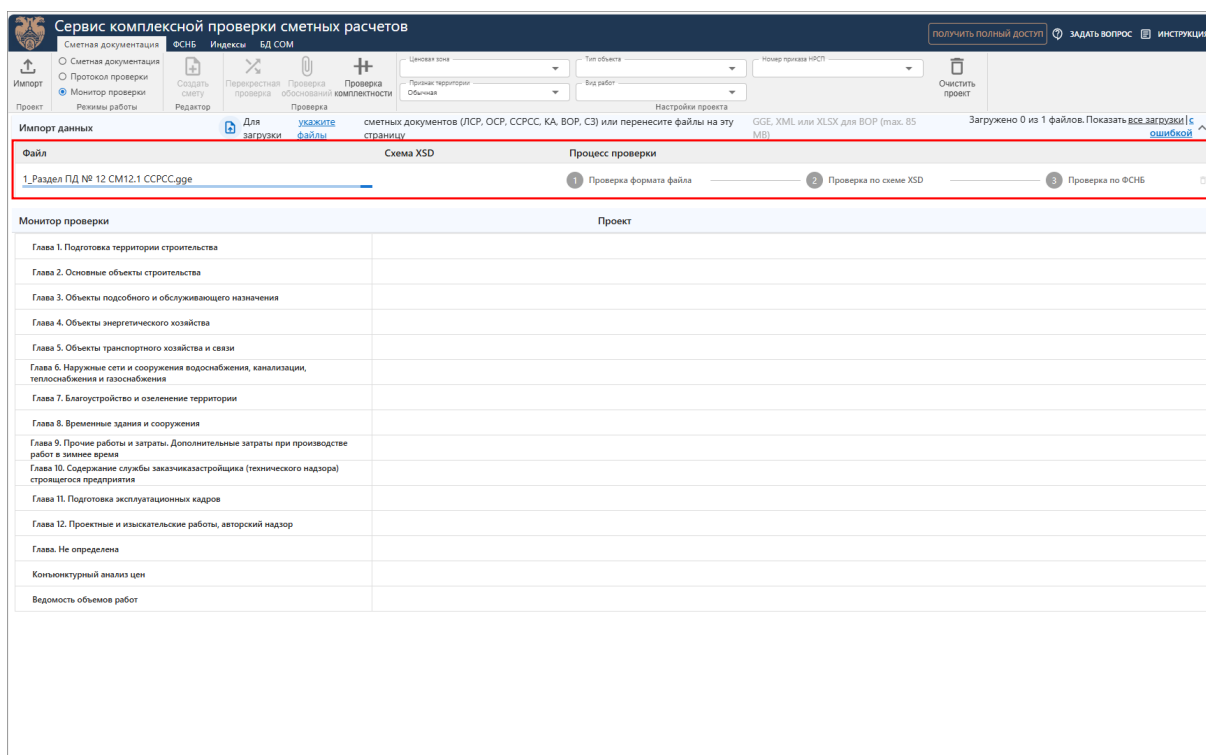
В строке "Импорт данных" нажмите "укажите файлы" или перенесите файлы на эту страницу



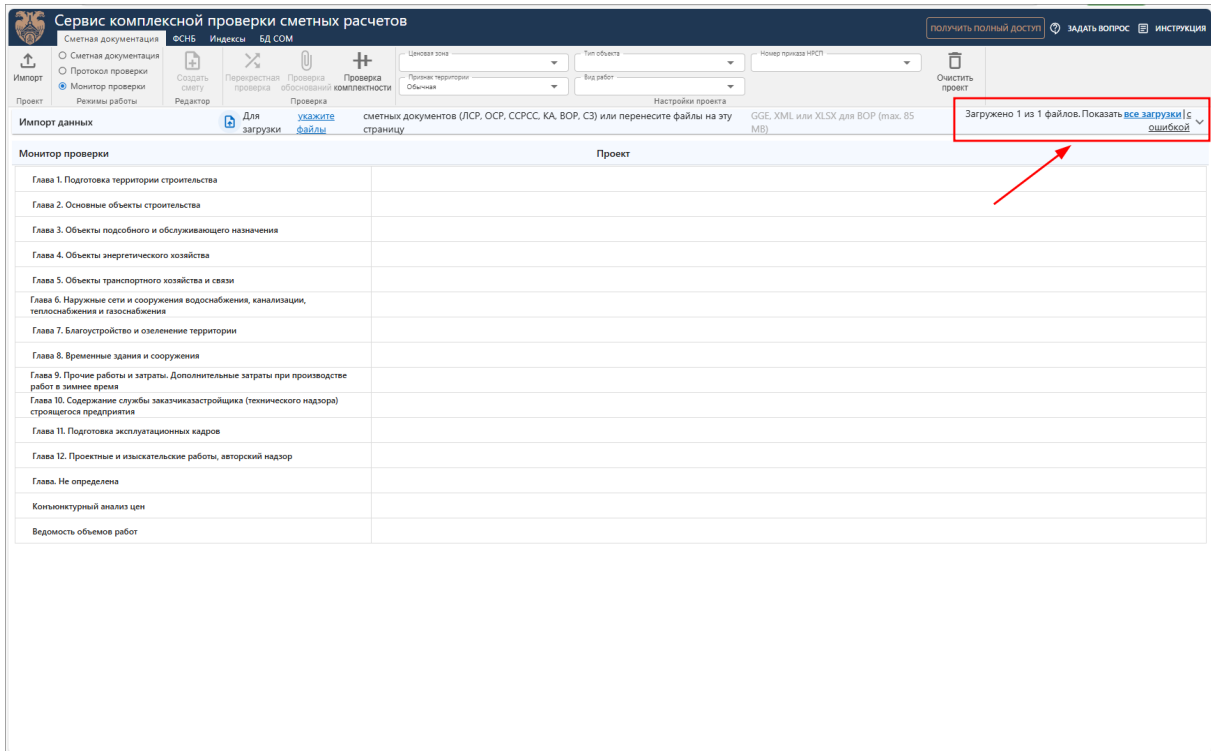
Сервис поддерживает пакетную загрузку, можно выбрать как один, так и сразу несколько файлов, и нажмите "Открыть"



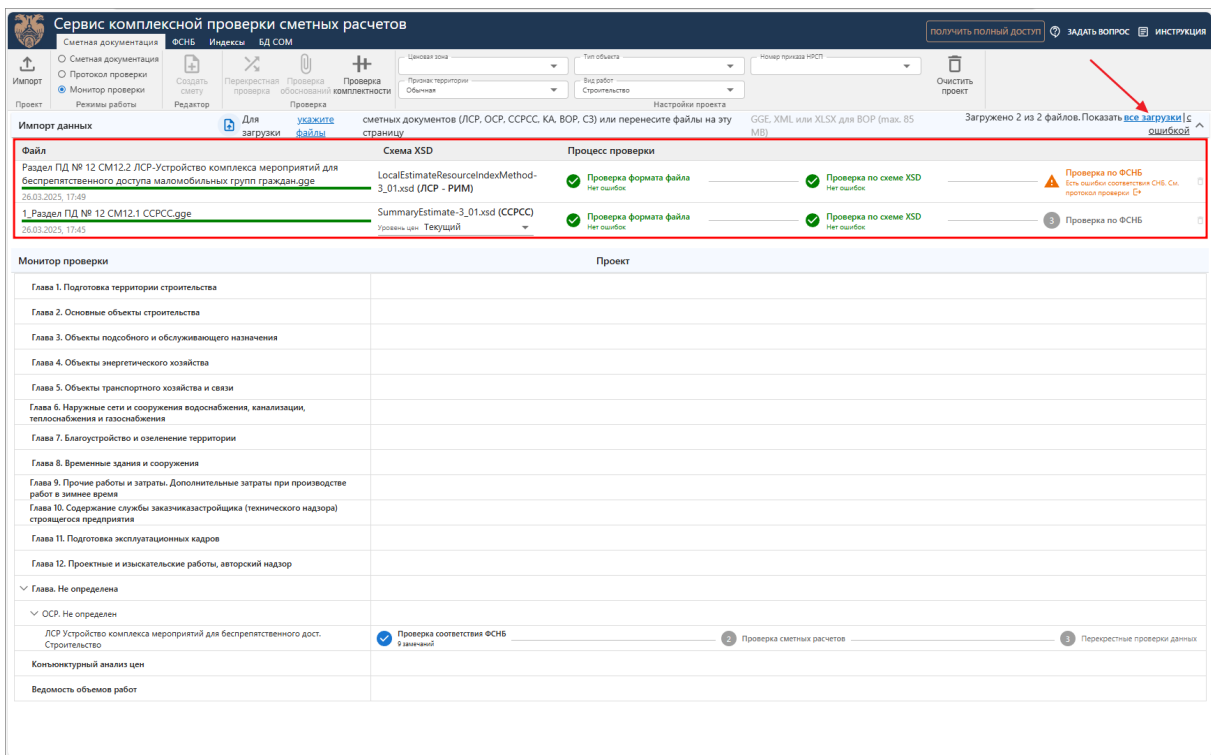
Дождитесь окончания процесса загрузки



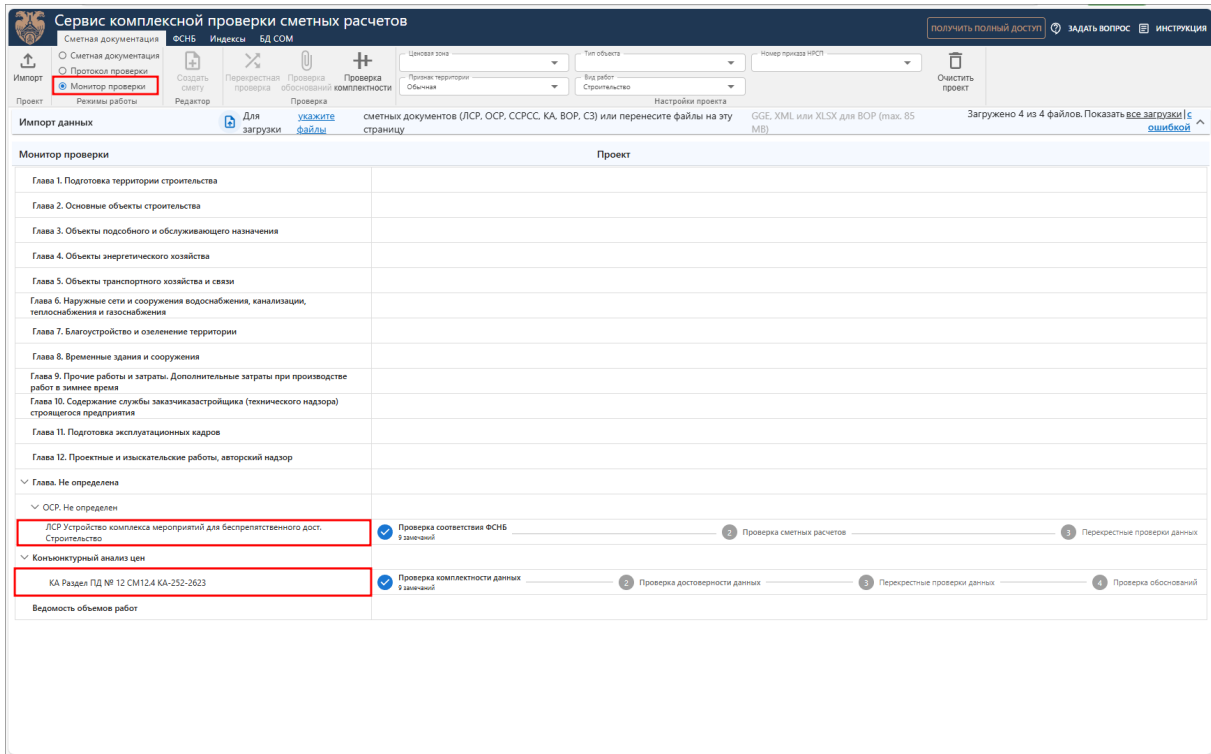
В строке "Импорт данных" можно посмотреть статус загрузки



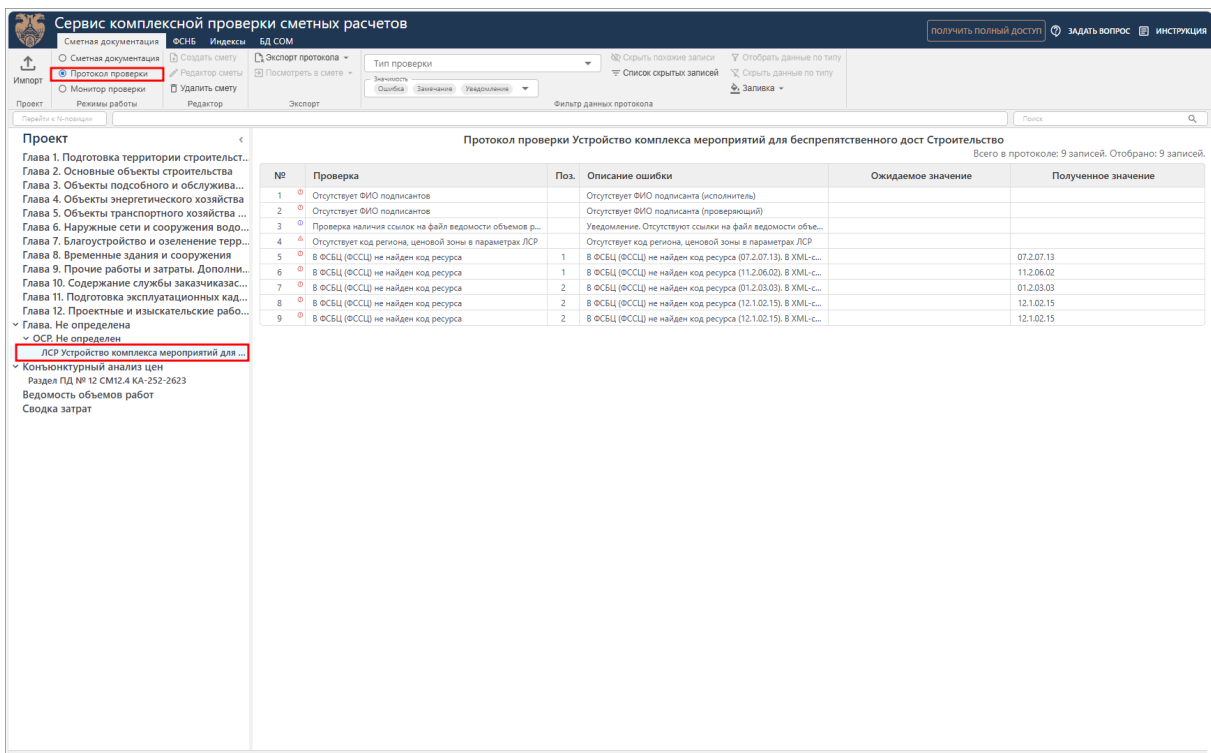
Полный список загруженных файлов можно увидеть нажав на "все загрузки"



На вкладке "Монитор проверки" отображаются все загруженные документы и результаты их проверки



На вкладке "Протокол проверки" отображается Протокол проверки загруженного документа



На вкладке "Сметная документация" отображаются документы

Настоящий сайт и его содержимое является объектом авторского права, исключительные права, на использование которого принадлежат ГК "СтройСофт". Копирование, размножение, распространение, перепечатка (целиком или частично), или иное использование материала без ссылки на источник не допускается.