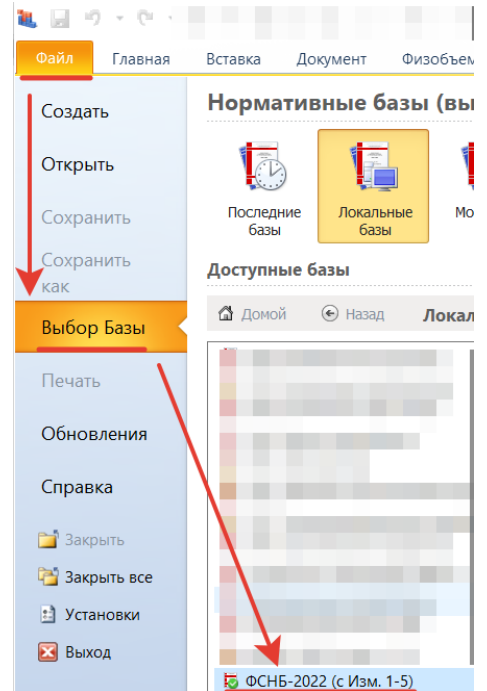


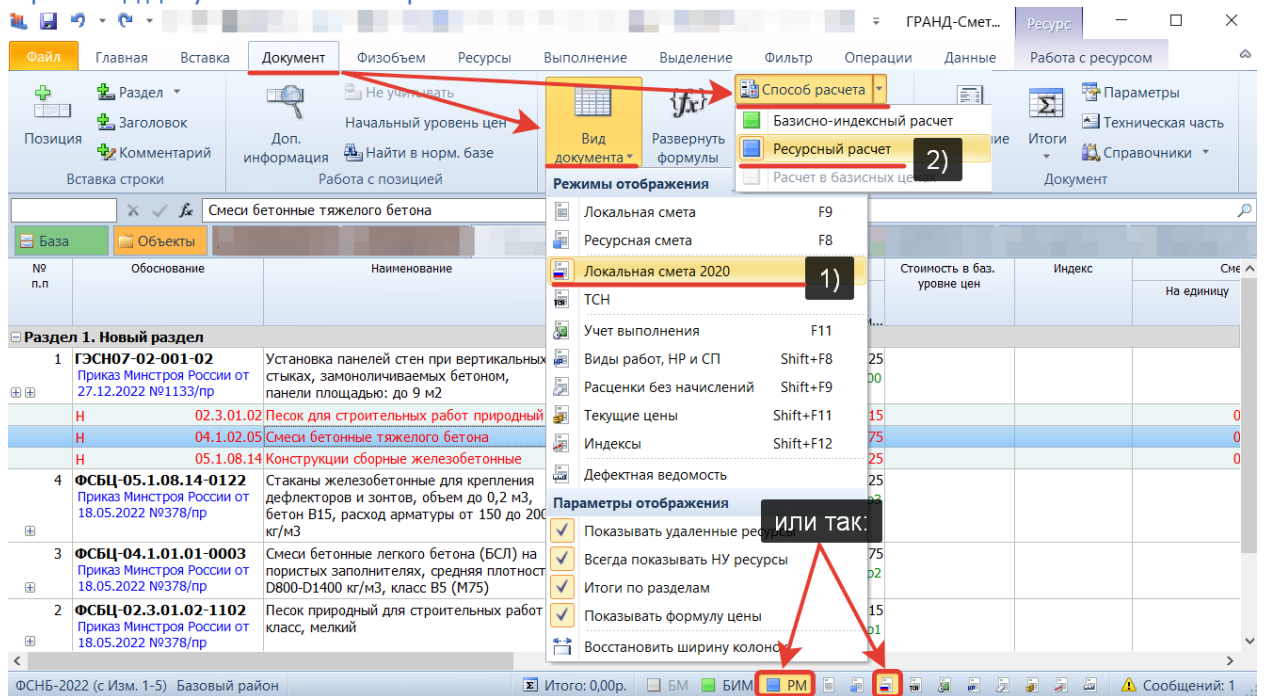
**Алгоритм составления Сметы - РИМ**

**1) Подготовительная часть**

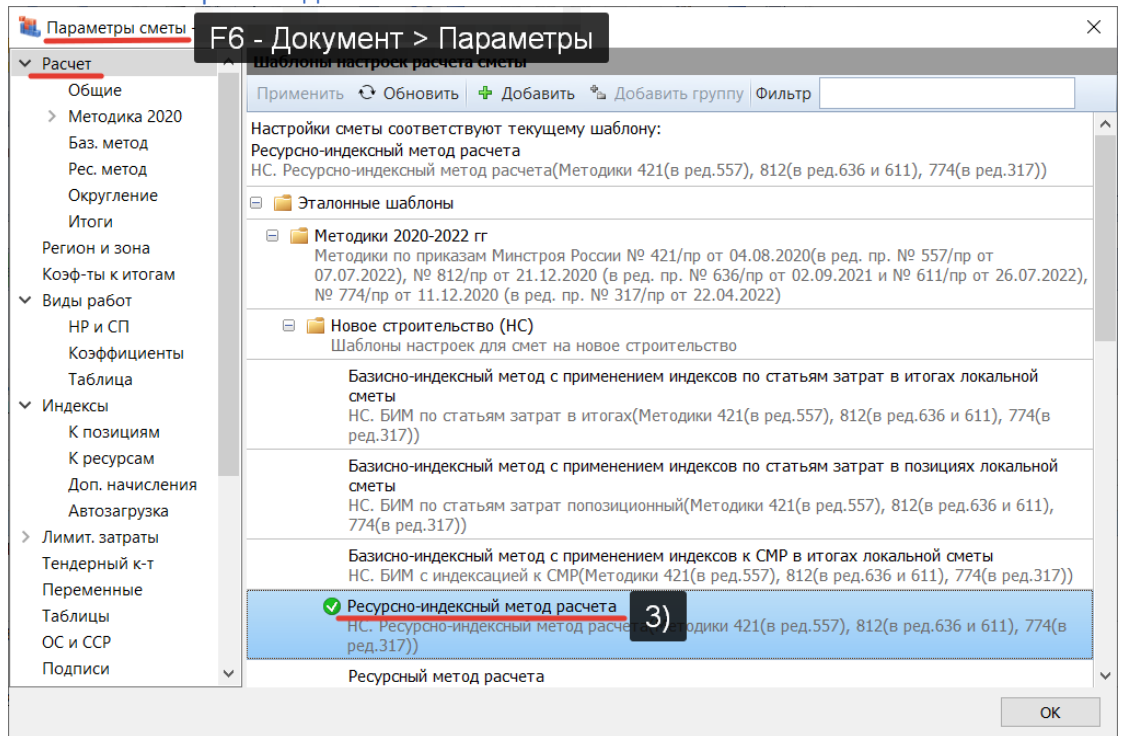
а) выбрать ФСНБ-2022



б) выбрать Вид документа и Способ расчета



в) указать корректный шаблон расчета для РИМ:



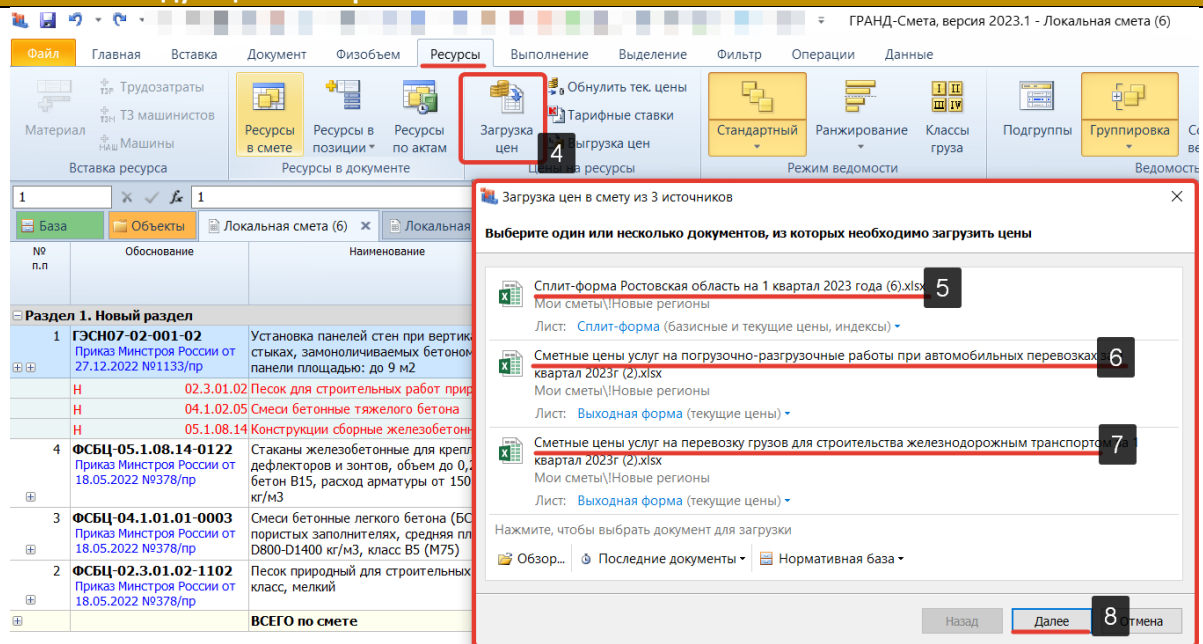
г) Составить\* смету в ГЭСН-2022 (из ФСНБ-2022)

\* - при необходимости добавления расценок на погрузку-перевозку, используется справочник Библиотека сметчика > Перевозка для РИМ

д) скачать с сайта [ФГИС ЦС](http://fgis.uzn.ru) за нужный квартал для выбранного региона Excel-файлы:

- сплит-форма (с ценами/индексами на ОЗП, МАТ, ЭМ)
- цены на погрузку-перевозку (при необходимости)

2) Загрузить данные со следующими настройками:



Загрузка цен в смету из 3 источников шаг 2

**Выберите группы ресурсов и тип цен для загрузки**

Данные для загрузки

Текущие цены **9**  Класс груза  Индексы

Базисные цены  Масса брутто

Переопределить имеющиеся данные

Обнулить текущие цены

Группы ресурсов для загрузки

Затраты труда рабочих  Ресурсы в затратных частях

Затраты труда машинистов  Ресурсы - позиции сметы

Машины и механизмы  Удаленные ресурсы

Материалы **10**

Назад **Далее** **11** Отмена

Загрузка цен в смету из 3 источников Шаг 3

**Дополнительные параметры операции переноса цен**

Критерии для определения совпадения ресурсов **12**

Код

Точное совпадение шифра (ФССЦ, ТСЦ и т.п.)

Игнорировать при сравнении шифр сборника

Наименование

Измеритель

Использовать таблицу конвертации единиц измерения

После загрузки

Установить информационный флаг у позиций, для которых невозможно загрузить цены

Включить фильтр по информационному флагу после загрузки цен

Определять Ресурсно-индексный метод для ресурсов **13**

Назад **Выполнить** **14** Отмена

установлен только Код!

**3) Если все было выполнено правильно в Ведомости ресурсов появятся текущие цены:**

ГРАНД-Смета, версия 2023.1 - Локальная смета (6)

Ведомость ресурсов в документе - Мои сметы\Новые регионы\Локальная смета (6)

Параметры Редактирование и поиск Экспорт

С учетом регистра С начала Вперед Точное совпадение слов Поиск по тексту в ведомости ресурсов

К-т удорожания Стоимость в БЦ (Ц1) Стоимость в ТЦ (Ц2) Удалить Восстановить Поиск назад Поиск вперед Найти ресурс

Диапазон: вся смета

Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Общее количество	Стоимость		В текущих ценах (Ц2)		К-т удор. Ц2=Ц1*К	Кл. груза
				в базисных ценах (Ц1)	всего	На единицу	Всего		
<b>Ресурсы подрядчика</b>									
<b>Трудозатраты</b>									
1-100-37	Средний разряд работы 3,7 (ср 3,7)	чел.-ч	940			277,58	260 925,20		
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	198,2125						
4-100-040	ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	140,0125			287,23	40 215,75		
4-100-050	ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	1,5125			330,10	499,28		
4-100-060	ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	56,6875			385,83	21 871,73		
<b>Итого "Трудозатраты"</b>							<b>323 512,00</b>		
<b>Машины и механизмы</b>									
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	10,625	1 167,70	12 406,81	1 359,45	14 444,10		1,16421
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.час	46,0625	1 703,30	78 458,26	1 890,66	87 088,53		1,11
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	1,5125	1 408,28	2 130,02	1 605,44	2 428,23		1,14
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	6,2625	415,92	2 604,70	444,93	2 786,33		1,06975
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.час	125	24,46	3 057,50	21,04	2 630,00		0,86
91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш.час	133,75	308,54	41 267,23	342,48	45 806,70		1,11
91.21.03-502	Аппараты пескоструйные при работе от передвижных компрессорных установок, объем до 19 л, расход воздуха 270-700 л/мин	маш.час	133,75	0,95	127,06	1,08	144,45		1,137
<b>Итого "Машины и механизмы"</b>				<b>140 051,58</b>	<b>155 328,44</b>				
<b>Материалы</b>									
01.7.11.07	Электроды сварочные для сварки низколегированных -0054 и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм	т	0,25	148 198,02	37 049,51	139 306,14	34 826,54		0,94
01.7.15.06	Гвозди строительные	т	0,02125	70 296,20	1 493,79	69 593,24	1 478,86		0,99