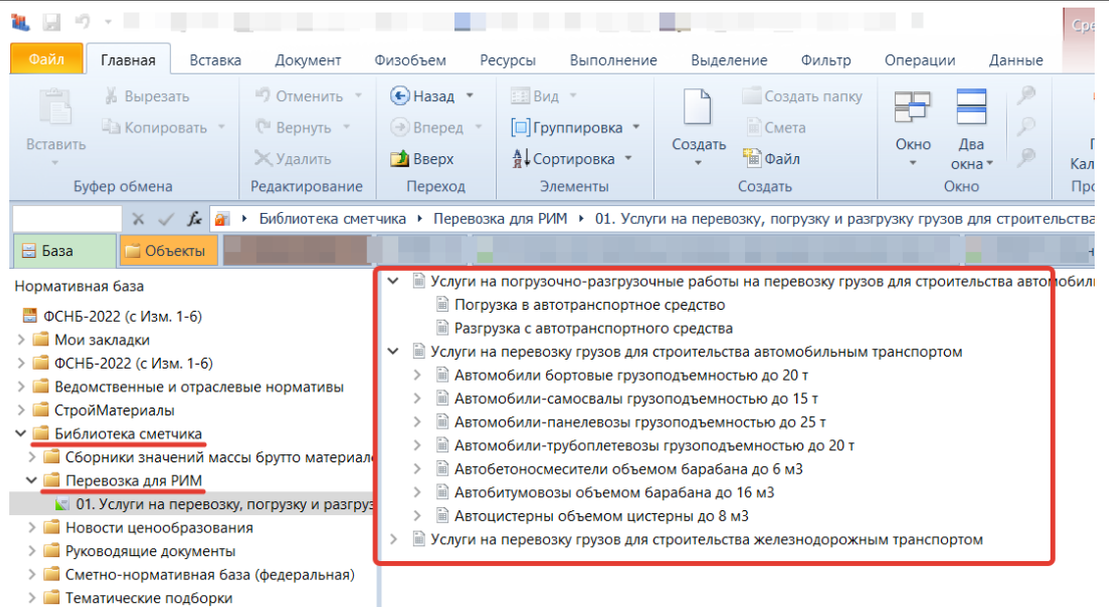


## АЛГОРИТМ СОСТАВЛЕНИЯ СМЕТЫ – РИМ

<p><b>1) Подготовительная часть</b></p> <p><b>а) выбрать ФСНБ-2022</b></p>	
<p><b>б) выбрать Вид документа и Способ расчета</b></p>	
<p><b>в) задать корректный шаблон расчета для РИМ:</b></p>	

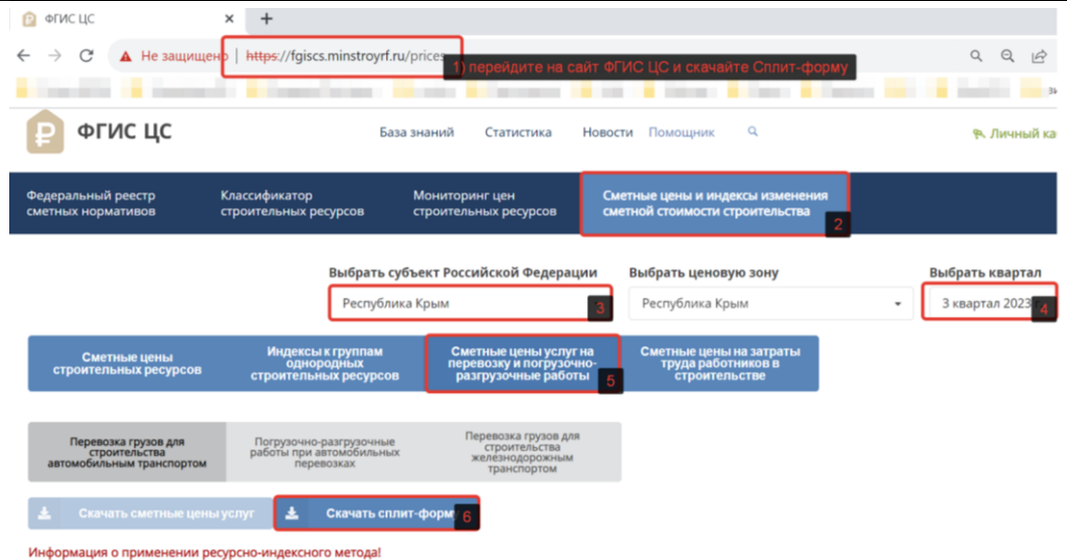
**г) Составить\* смету в ГЭСН-2022 (из ФСНБ-2022)**

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



**д) скачайте с сайта ФГИС ЦС для нужного региона:**

- Сплит-форму (с ценами/индексами на ОЗП, МАТ, ЭМ) и ценами на погрузку-перевозку (при необходимости)



## 2) Загрузить цены и индексы из Сплит-формы:

The screenshot shows the 'Resources' menu with the following options: 'Обнулить тек. цены', 'Тарифные ставки', 'Загрузка цен', and 'Выгрузка цен'. A red box highlights the 'Загрузка цен' option, with a '1' next to it. Below the menu, a dialog box titled 'Выберите один или несколько документов, из которых необходимо загрузить цены' is open. It shows a file named 'Сплит-форма Республика Крым на 3 квартал 2023 года.xlsx' with the path 'C:\Users\Админ\Downloads'. The sheet name is 'Сплит-форма (базисные и текущие цены, индексы)'. A red box highlights the file name, with a '3' next to it. At the bottom of the dialog, the 'Далее' button is highlighted with a '4'.

Загрузка цен в смету из "Сплит-форма Республика Крым на 3 квартал 2023 года.xlsx" (C:\Us...

### Выберите группы ресурсов и тип цен для загрузки

The screenshot shows a dialog box titled 'Выберите группы ресурсов и тип цен для загрузки'. It has two main sections: 'Данные для загрузки' and 'Группы ресурсов для загрузки'. In the 'Данные для загрузки' section, the following options are checked: 'Текущие цены', 'Базисные цены', 'Переопределить имеющиеся данные', and 'Пропускать позиции, отсутствующие в ФСНБ'. A red box highlights the 'Текущие цены' and 'Базисные цены' options, with a '1' next to it. Another red box highlights the 'Переопределить имеющиеся данные' and 'Пропускать позиции, отсутствующие в ФСНБ' options, with a '2' next to it. In the 'Группы ресурсов для загрузки' section, the following options are checked: 'Затраты труда рабочих', 'Затраты труда машинистов', 'Машины и механизмы', 'Материалы', 'Ресурсы в затратных частях', and 'Ресурсы - позиции сметы'. At the bottom, the 'Далее' button is highlighted with a '3'.

Загрузка цен в смету из "Сплит-форма Республика Крым на 3 квартал 2023 года.xlsx" (C:\Us... X

**Дополнительные параметры операции переноса цен**

Поля для определения совпадения ресурсов

Код

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

Игнорировать при сравнении шифр сборника

Наименование **снимаем галку**

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 **ставим галку**

Назад **Выполнить** Отмена

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

Файл Главная Вставка Документ Физобъем Ресурсы Выполнение Выделение Фильтр Операции Данные

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

Параметры Редактирование и поиск Экспорт

С с учетом регистра С начала Вперед Найти К-т удорожания Стоимость в БЦ (Ц1) Ц2 = Ц1 \* К Удалить Поиск назад Поиск вперед Восстановить Найти ресурс

Точное совпадение слов Назад Материал заказчика Стоимость в ТЦ (Ц2)

Поиск по тексту в ведомости ресурсов Редактирование

Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Общее количество	В базисных ценах (Ц1)		В текущих ценах (Ц2)		К-т удор. Ц2=Ц1*К	Кл. груза
				На единицу	Всего	На единицу	Всего		
<b>Ресурсы подрячика</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	40 215,79		
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	21 871,72		
<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	14 444,16	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	87 088,52	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	34 826,50	0,94	
01.7.15.06	Гвозди строительные	т	0,02125	70 296,20	1 493,79	69 593,24	1 478,80	0,99	