

## Оглавление

Сайт ФГИС ЦС .....	2
Выбор данных.....	2
Скачивание данных с сайта ФГИС ЦС .....	3
Создание ценника в программе «ГРАНД-Смета» .....	4
Материалы .....	5
Машины и механизмы .....	9
Оплата труда.....	12
Сохранение ценника .....	16

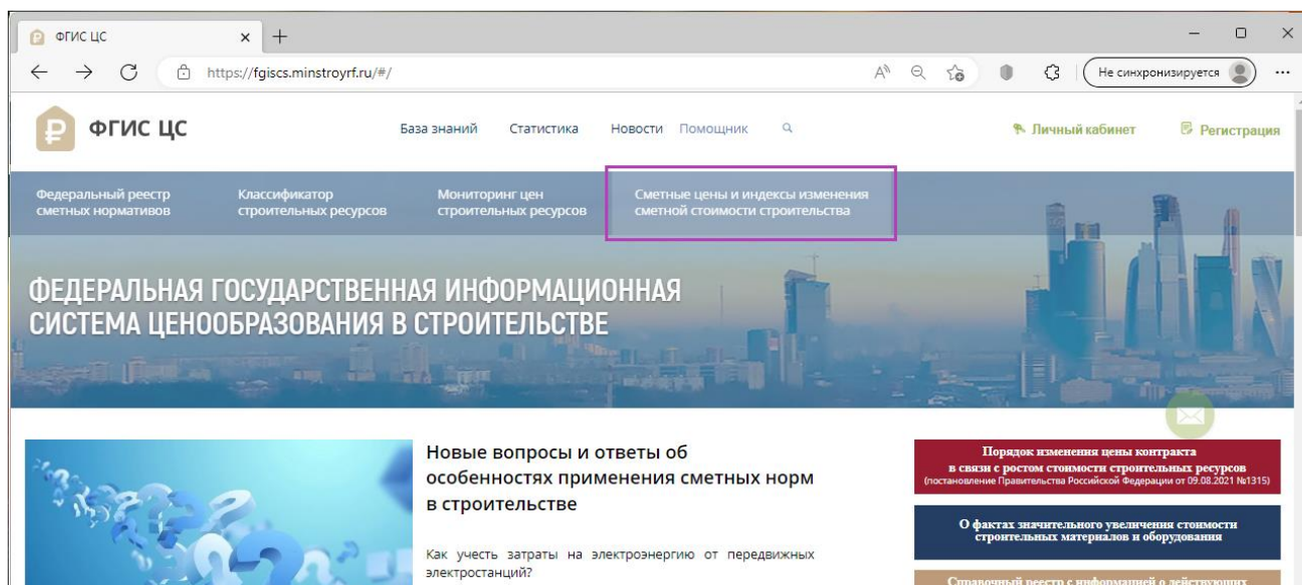
## Сайт ФГИС ЦС

### Выбор данных

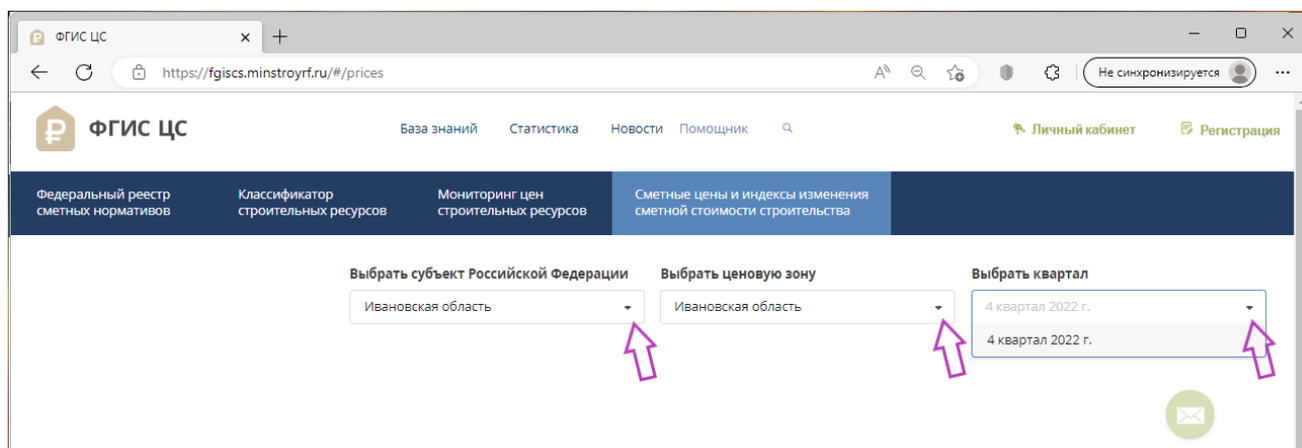
Согласно Методике, которая утверждена приказом Минстроя России № 421/пр от 04.08.2020 года в редакции приказа Минстроя России № 557/пр от 07.07.2022 года, сметная стоимость строительства ресурсным и ресурсно-индексным методом определяется с использованием сметных норм и сметных цен строительных ресурсов, размещённых в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве (ФГИС ЦС), а также индексами для технологических групп ресурсов.

Адрес сайта ФГИС ЦС: <https://fgiscs.minstroyrf.ru>.

Раздел **Сметные цены и индексы изменения сметной стоимости строительства.**



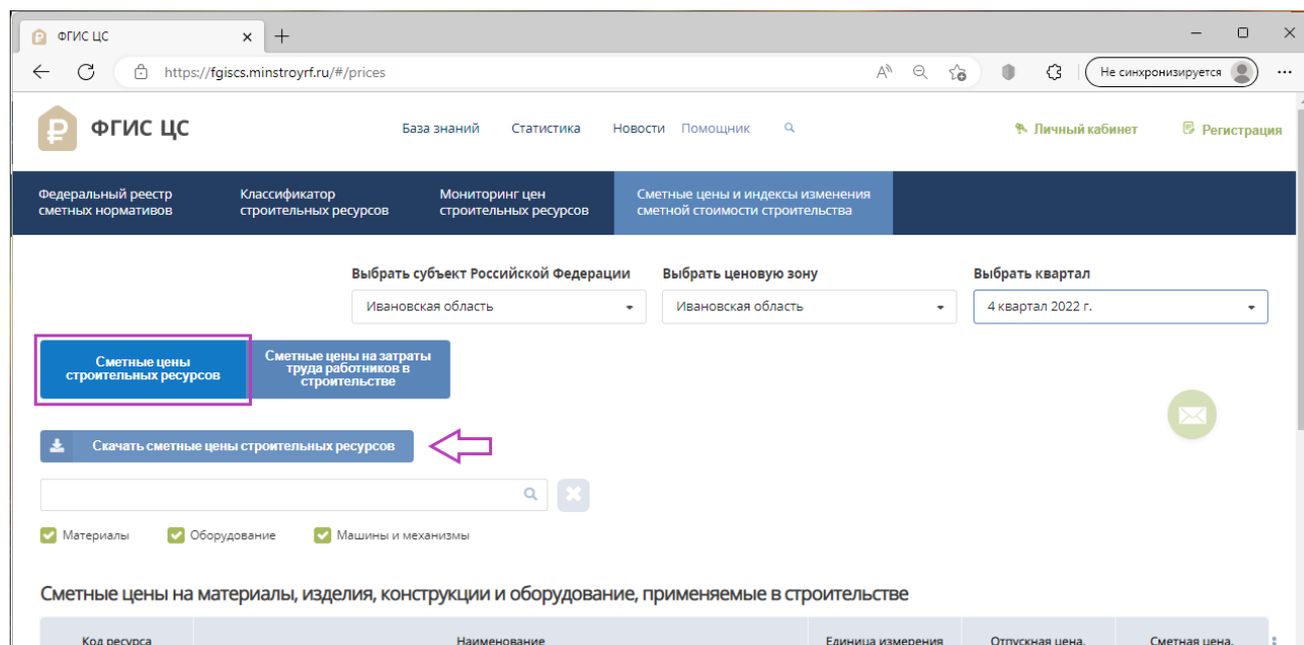
Далее для просмотра и скачивания текущих цен надо выбрать субъект РФ, ценовую зону и квартал требуемого года из списка.



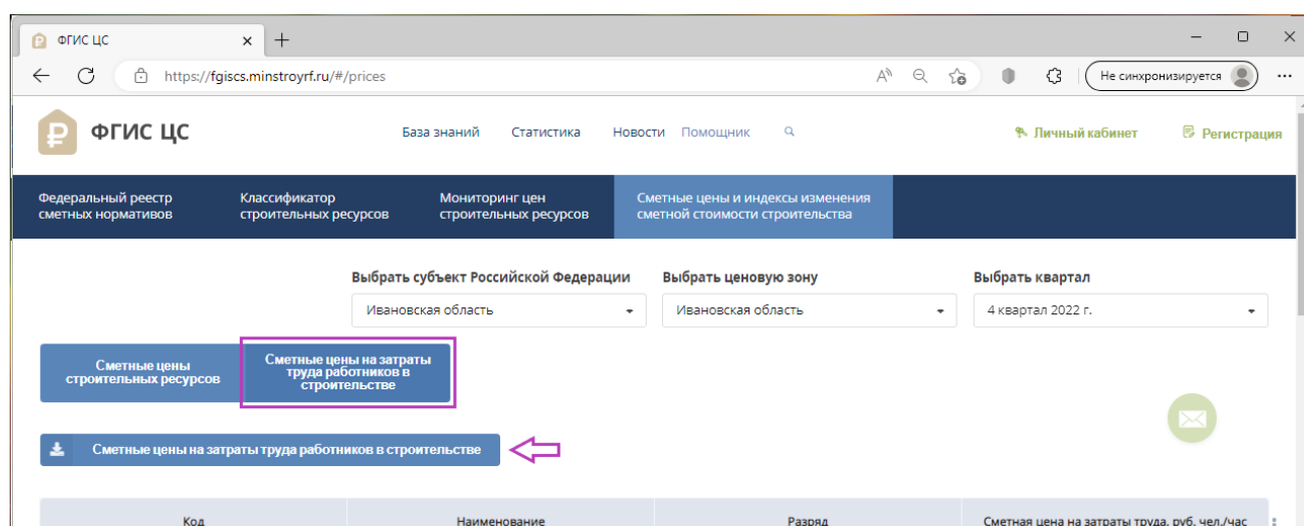
## Скачивание данных с сайта ФГИС ЦС

После выбора региона и временного интервала текущие цены показываются на экране с учётом разделения по группам.

Для просмотра текущих цен на материалы, оборудование, машины и механизмы необходимо выбрать раздел **Сметные цены строительных ресурсов**. Для скачивания этой информации нажимаем кнопку **Скачать сметные цены строительных ресурсов**.



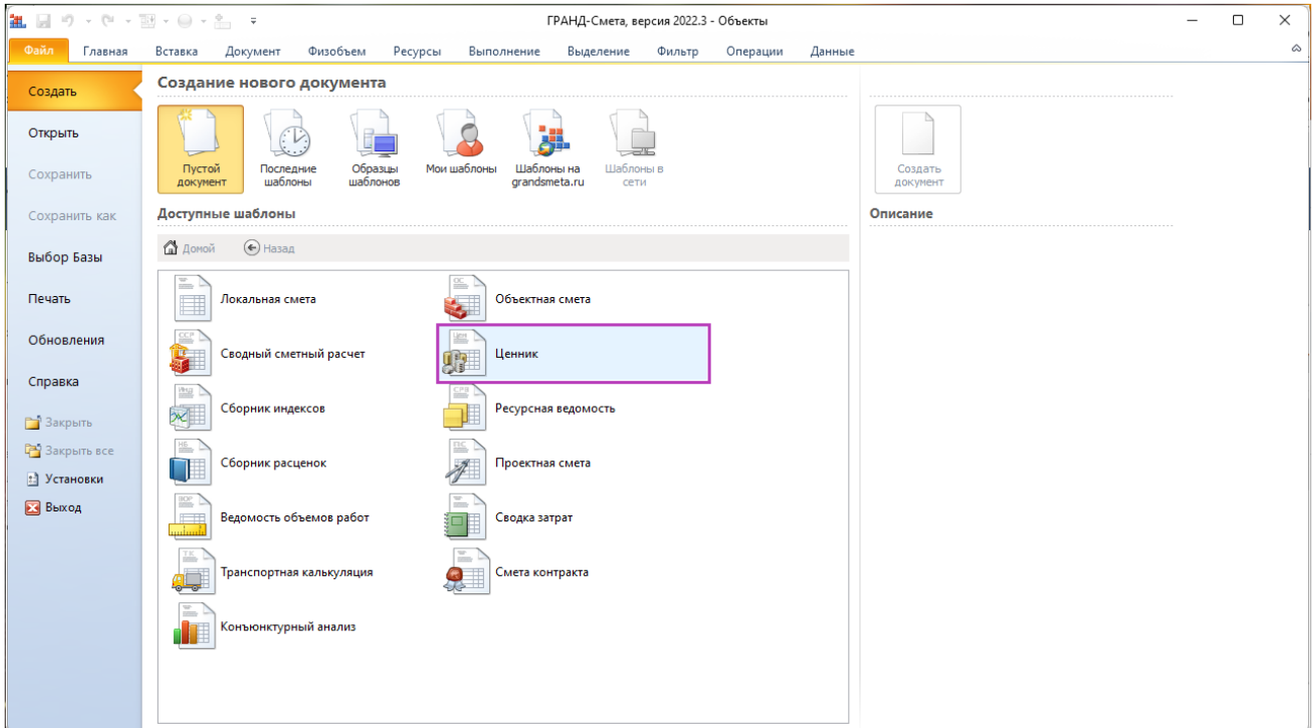
Для загрузки сметных цен на затраты труда рабочих выбираем соответствующий раздел и нажимаем кнопку **Скачать цены**.



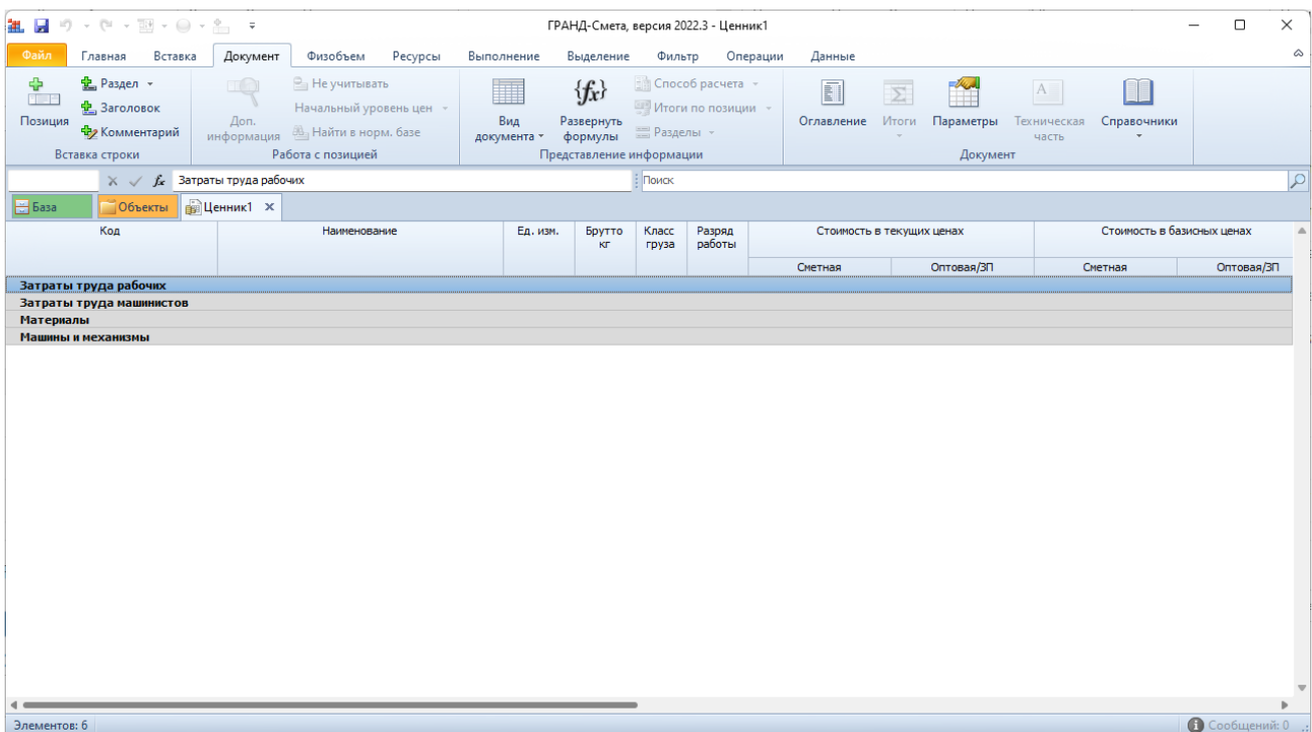
В папке **Загрузки** у вас должны быть два **xlsx**-файла с названиями **Сметные цены строительных ресурсов** и **Сметные цены на затраты труда работников**.

## Создание ценника в программе «ГРАНД-Смета»

Для создания нового документа в программе «ГРАНД-Смета» открываем на панели инструментов вкладку **Файл** и в режиме **Создать** выбираем тип документа **Ценник**.



В результате на экране открывается документ соответствующей структуры.



## Материалы

Открываем скачанный файл со сметными ценами на строительные ресурсы и выбираем лист **Материалы и оборудование**.

СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ, КОНСТРУКЦИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Ивановская область, 37, г. Иваново

Отчетный период: 4 квартал 2022

Код строительного ресурса (материального ресурса или оборудования)	Наименование	Единица измерения	Отпускная цена, рублей за единицу измерения, без НДС	Сметная цена, рублей за единицу измерения, без НДС
1	2	3	4	5
01.1.01.09-0022	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 1,0-1,5 мм	т	395 795,04	404 101,33
01.1.01.09-0024	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 3-6 мм	т	391 870,32	400 098,11
01.1.01.09-0026	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 8-10 мм	т	375 139,20	383 032,37
01.2.01.01-1010	Битум нефтяной дорожный БНД 130/200	т	24 506,00	25 800,65
01.2.01.01-1014	Битум нефтяной дорожный БНД 200/300	т	24 506,00	25 800,65
01.2.01.01-1026	Битум нефтяной дорожный БНД 90/130	т	24 865,00	26 166,83

Поставив курсор внутрь таблицы с перечнем ресурсов, выделяем всю таблицу. Для этого нажимаем комбинацию клавиш **Ctrl + A** (англ. буква).

СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ, КОНСТРУКЦИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Ивановская область, 37, г. Иваново

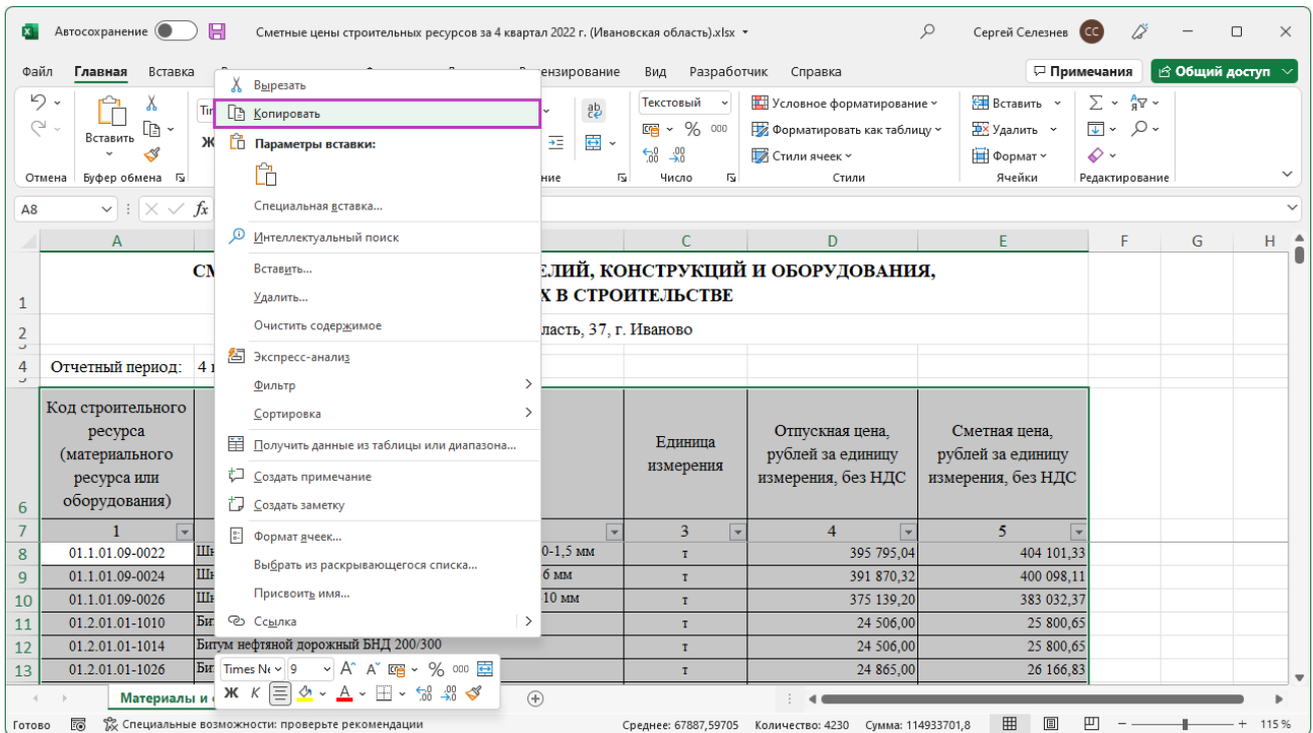
Отчетный период: 4 квартал 2022

Код строительного ресурса (материального ресурса или оборудования)	Наименование	Единица измерения	Отпускная цена, рублей за единицу измерения, без НДС	Сметная цена, рублей за единицу измерения, без НДС
1	2	3	4	5
01.1.01.09-0022	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 1,0-1,5 мм	т	395 795,04	404 101,33
01.1.01.09-0024	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 3-6 мм	т	391 870,32	400 098,11
01.1.01.09-0026	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 8-10 мм	т	375 139,20	383 032,37
01.2.01.01-1010	Битум нефтяной дорожный БНД 130/200	т	24 506,00	25 800,65
01.2.01.01-1014	Битум нефтяной дорожный БНД 200/300	т	24 506,00	25 800,65
01.2.01.01-1026	Битум нефтяной дорожный БНД 90/130	т	24 865,00	26 166,83

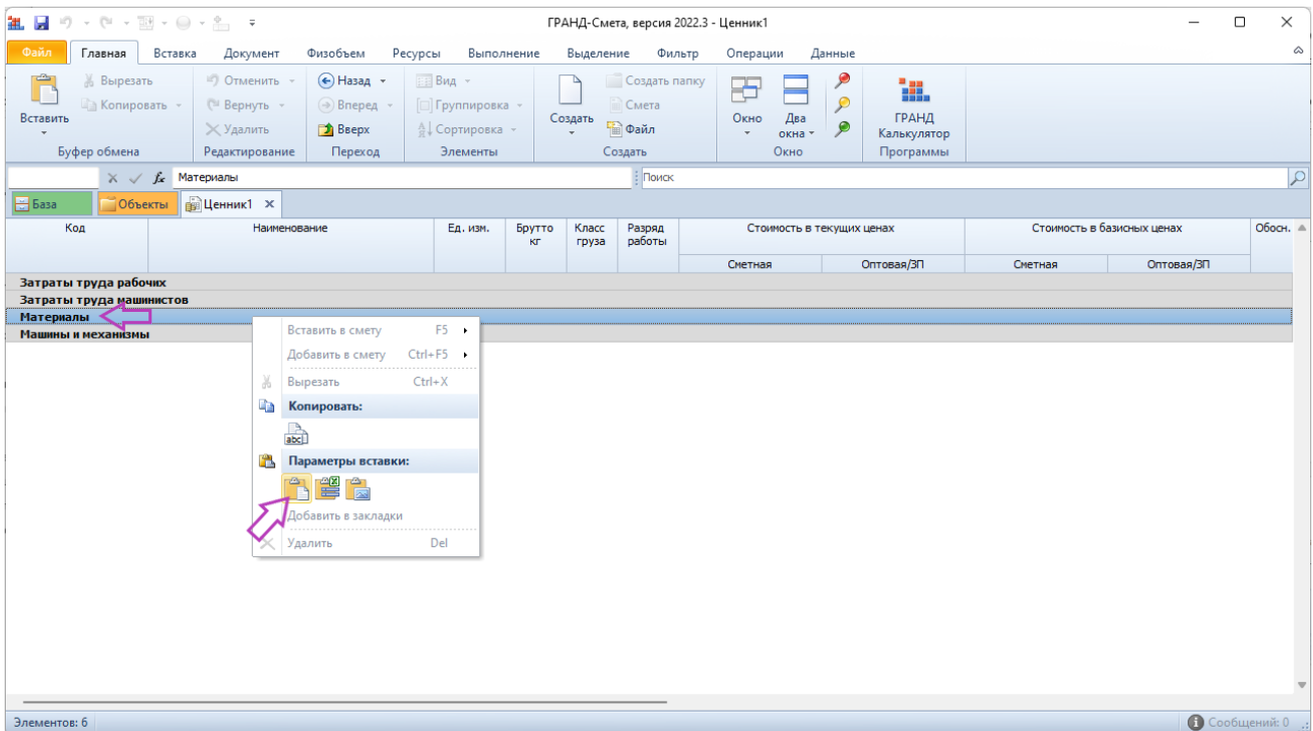
Среднее: 67887,59705    Количество: 4230    Сумма: 114933701,8

## Загрузка каталогов текущих цен с сайта ФГИС ЦС

Копируем выделенный набор ячеек: щёлкаем правой кнопкой мыши и в контекстном меню выбираем команду **Копировать**.



Переключаемся на программу «ГРАНД-Смета», в ценнике ставим курсор на группу ресурсов **Материалы** и вставляем скопированную информацию: щёлкаем правой кнопкой мыши и в контекстном меню выбираем нужную команду.



После вставки данных в программе «ГРАНД-Смета» появляется окно **Параметры вставки**. В нём необходимо сопоставить вставляемые колонки колонкам документа **Ценник** в программе «ГРАНД-Смета».

При сопоставлении колонок можно ориентироваться на скопированные вместе с данными названия колонок. Колонки можно передвигать, с нажатой левой кнопкой мыши.

Первым шагом, нажимаем левую кнопку мыши на вставленной колонке **Сметная цена** и продолжая удерживать левую кнопку мыши передвигаем её в колонку **Стоимость в текущих ценах – Сметная**. После этого отпускаем кнопку мыши.

Код	Наименование	Ед. изм.	Брутто кг	Класс груза	Раз...	Стоимость в текущих ценах		Стоимость в базисных ценах		Обосн. баз. цены	Обосн. тек. цены	Примечания
						Сметная	Оптовая/ЗП	Сметная	Оптовая/ЗП			
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
Код строител... ресурса (материал...)	Наименование	Един... измер...	Отпуск... цена, рублей за единицу	Сметная цена, рублей за								
1	2	3	4	5								
01.1.01.09-0022	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 1,0-1,5 мм	т	395 795,04	404 101,13								
01.1.01.09-0024	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 3-6 мм	т	391 870,32	400 098,11								
01.1.01.09-0026	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 8-10 мм	т	375 139,20	383 032,37								
01.2.01.01-	Битум нефтяной	т	24 506,00	25								

Таким же образом передвигаем колонку **Отпускная цена** под заголовок **Стоимость в текущих ценах – Оптовая/ЗП**.

Код	Наименование	Ед. изм.	Брутто кг	Класс груза	Раз...	Стоимость в текущих ценах		Стоимость в базисных ценах		Обосн. баз. цены	Обосн. тек. цены	Примечания
						Сметная	Оптовая/ЗП	Сметная	Оптовая/ЗП			
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
Код строител... ресурса (материал...)	Наименование	Един... измер...	Отпуск... цена, рублей за единицу	Сметная цена, рублей за единицу								
1	2	3	4	5								
01.1.01.09-0022	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 1,0-1,5 мм	т	395 795,04	404 101,13								
01.1.01.09-0024	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 3-6 мм	т	391 870,32	400 098,11								
01.1.01.09-0026	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 8-10 мм	т	375 139,20	383 032,37								
01.2.01.01-	Битум нефтяной	т	24 506,00	25								

Тем самым мы сопоставили колонки текущих цен соответствующим колонкам документа **Ценник** в программе. Остальные колонки **Код**, **Наименование** и **Единица измерения** передвигать не требуется, они на своих местах.

Теперь осталось отключить вставку ненужных строк. Для этого щёлкаем левой кнопкой мыши по активным значкам слева от ненужных больше строк табличной части и пустых строк, которые могли добавиться в конце документа.

Параметры вставки

Код	Наименование	Ед. изм.	Брутто кг	Класс груза	Раз... ра...	Стоимость в текущих ценах		Стоимость в базисных ценах		Обосн. баз. цены	Обосн. тек. цены	Примечания
						Сметная	Оптовая/ЭП	Сметная	Оптовая/ЭП			
A	B	C	H	G	F	E	D	I	J	K	L	M
Код строител... ресурса (материал...)	Наименование	Един... измер...				Сметная цена, рублей за единицу	Отпускная цена, рублей за единицу					
1	2	3				5	4					
01.1.01.09-0022	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 1,0-1,5 мм	т				404 101,33	395 795,04					
01.1.01.09-0024	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 3-6 мм	т				400 098,11	391 870,32					
01.1.01.09-0026	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 8-10 мм	т				383 032,37	375 139,20					
01.2.01.01-	Битум нефтяной	т				25 800,65	24 506,00					

Вставить Отмена

Параметры вставки

Код	Наименование	Ед. изм.	Бр... кг	Класс груза	Раз... ра...	Стоимость в текущих ценах		Стоимость в базисных ценах		Обосн. баз. цены	Обосн. тек. цены	Примечания	Гиперссылка					
						Сметная	Оптовая/ЭП	Сметная	Оптовая/ЭП									
A	B	C	H	G	F	E	D	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
65.1.01.02-0003	Счетчик холодной воды турбинный, диаметр 80 мм	шт				10 505,39	10 375,00											
65.1.04.01-0008	Счетчик холодной и горячей воды СВМ-40	шт				5 126,04	5 063,00											
65.1.04.03-0044	Счетчик холодной воды крыльчатый ОСВХ-25	шт				3 165,88	3 127,63											
65.1.04.03-0045	Счетчик холодной воды крыльчатый ОСВХ-32	шт				3 998,65	3 950,00											

Вставить Отмена

После того как колонки и строки вставляемых данных настроены, можно нажать кнопку **Вставить**.

Строки материалов и оборудования должны появиться в соответствующей группе ценника. Убедитесь, что вставленные данные корректно разнесены по нужным колонкам. Если данные попали не в те колонки, то выполните отмену действия и повторите действия по вставке данных с правильным сопоставлением колонок.

## Загрузка каталогов текущих цен с сайта ФГИС ЦС

ГРАНД-Смета, версия 2022.3 - Ценник1

01.1.01.09-0022 Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 1,0-1,5 мм

Код	Наименование	Ед. изм.	Брутто кг	Класс груза	Разряд работы	Стоимость в текущих ценах		Стоимость в базисных ценах		Обосн.
						Сметная	Оптовая/ЭП	Сметная	Оптовая/ЭП	
<b>Затраты труда рабочих</b>										
<b>Затраты труда машинистов</b>										
<b>Материалы</b>										
01.1.01.09-0022	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 1,0-1,5 мм	т				404 101,33	395 795,04			
01.1.01.09-0024	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 3-6 мм	т				400 098,11	391 870,32			
01.1.01.09-0026	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 8-10 мм	т				383 032,37	375 139,20			
01.2.01.01-1010	Битум нефтяной дорожный БНД 130/200	т				25 800,65	24 506,00			
01.2.01.01-1014	Битум нефтяной дорожный БНД 200/300	т				25 800,65	24 506,00			
01.2.01.01-1026	Битум нефтяной дорожный БНД 90/130	т				26 166,83	24 865,00			
01.2.01.02-0011	Битум разжиженный РБ-1	т				66 663,59	64 552,38			
01.2.01.02-0012	Битум разжиженный РБ-2	т				63 572,83	61 522,22			
01.2.01.02-0031	Битум нефтяной строительный изоляционный БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т				28 288,97	26 982,05			
01.2.01.02-0042	Битум нефтяной строительный кровельный БНК-90/30	т				28 311,98	26 990,00			
01.2.01.02-0051	Битум нефтяной строительный БН-50/50	т				31 357,53	29 990,45			
01.2.01.02-0052	Битум нефтяной строительный БН-70/30	т				30 137,15	28 794,00			
01.2.03.01-0012	Вязущее полимерно-битумное дорожное ПБВ 90	т				30 974,80	29 965,00			
01.2.03.02-0001	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т				205 050,96	200 600,00			
01.2.03.05-0001	Праймер битумно-полимерный для подготовки (грунтования) изолированной поверхности перед	кг				52,58	51,12			

Элементов: 6

## Машины и механизмы

Для того чтобы вставить в ценник данные со сметными ценами на машины и механизмы, необходимо вернуться к открытому документу со сметными ценами на строительные ресурсы и выбрать лист **Машины и механизмы**.

Сметные цены строительных ресурсов за 4 квартал 2022 г. (Ивановская область).xlsx

Ивановская область, 37, г. Иваново  
(наименование субъекта Российской Федерации, номер ценовой зоны и наименование населенного пункта – центра ценовой зоны)

Отчетный период: 4 квартал 2022 года

**ВЫХОДНАЯ ТАБЛИЦА СМЕТНЫХ ЦЕН**

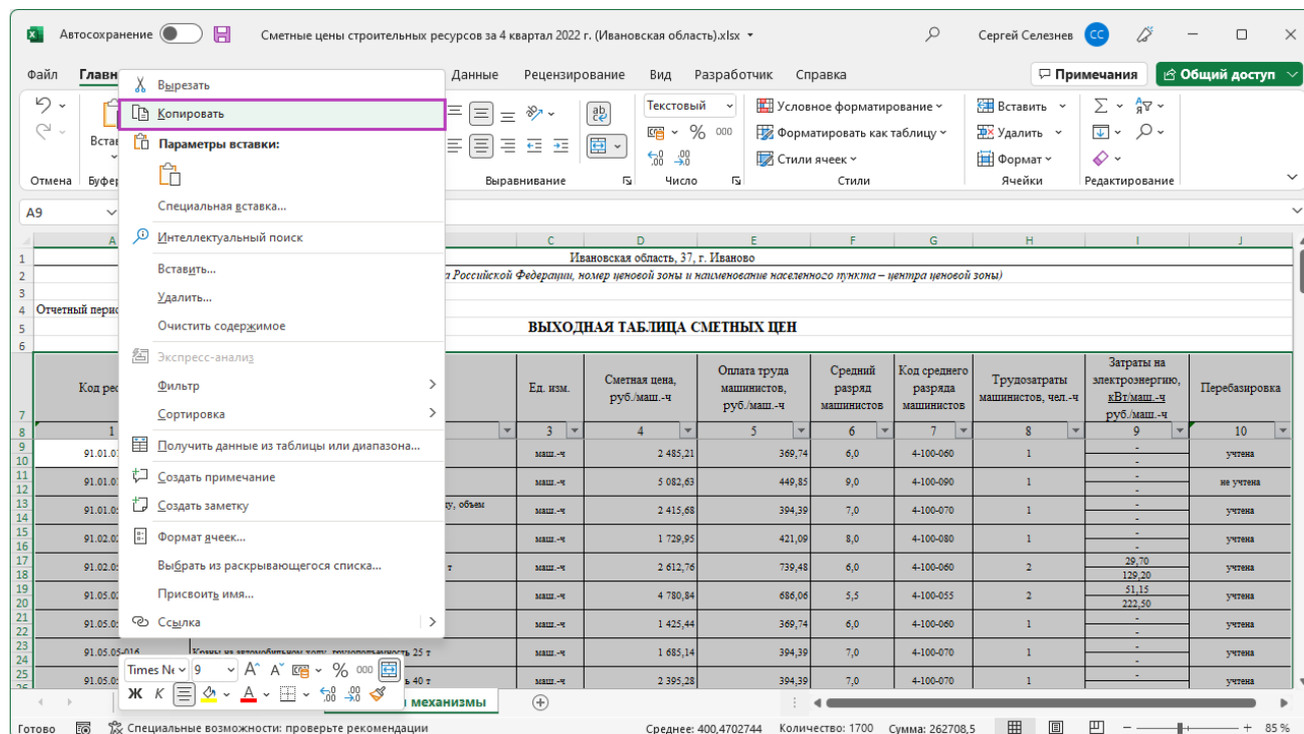
Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная цена, руб./маш.-ч	Оплата труда машинистов, руб./маш.-ч	Средний разряд машинистов	Код среднего разряда машинистов	Трудозаграты машинистов, чел.-ч	Затраты на электроэнергию, кВт/маш.-ч	Перебазировка
91.01.01-039	Бульдозеры, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	2 485,21	369,74	6,0	4-100-060	-	-	учтена
91.01.01-046	Бульдозеры, мощность 303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	5 082,63	449,85	9,0	4-100-090	1	-	не учтена
91.01.05-518	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 1,8 м3	маш.-ч	2 415,68	394,39	7,0	4-100-070	1	-	учтена
91.02.02-011	Копры гусеничные для свай длиной до 12 м	маш.-ч	1 729,95	421,09	8,0	4-100-080	1	-	учтена
91.02.05-018	Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 320 т	маш.-ч	2 612,76	739,48	6,0	4-100-060	2	29,70	учтена
91.05.02-006	Краны коловые, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	4 780,84	686,06	5,5	4-100-055	2	31,13	учтена
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1 425,44	369,74	6,0	4-100-060	1	222,50	учтена
91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	1 685,14	394,39	7,0	4-100-070	1	-	учтена
91.05.05-017	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	2 395,28	394,39	7,0	4-100-070	1	-	учтена

Материалы и оборудование    **Машины и механизмы**

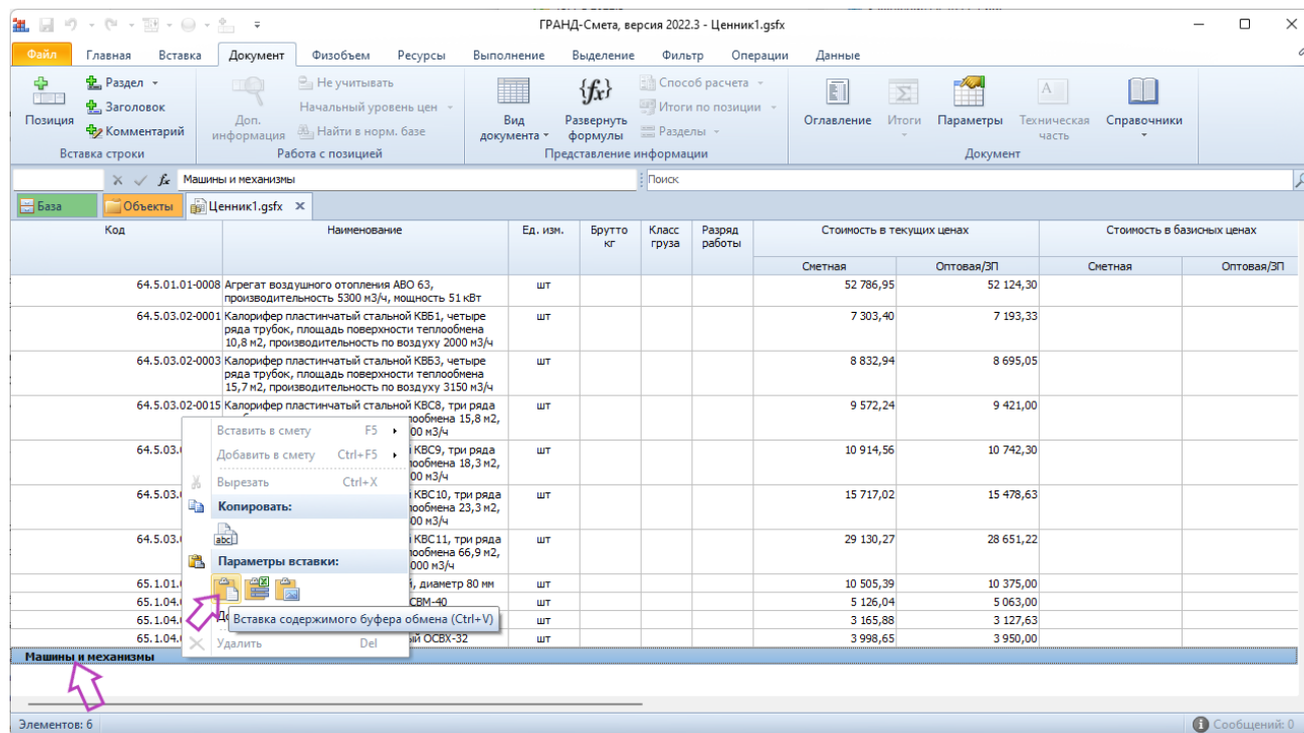
Количество: 2    85%

## Загрузка каталогов текущих цен с сайта ФГИС ЦС

Как и в прошлый раз, нажатием комбинации клавиш **Ctrl + A** выделяем всю таблицу. После чего копируем выделенный набор ячеек: щёлкаем правой кнопкой мыши и в контекстном меню выбираем команду **Копировать**.



Переключаемся на программу «ГРАНД-Смета», в ценнике ставим курсор на группу ресурсов **Машины и механизмы** и вставляем скопированные данные.



В окне **Параметры вставки** сопоставляем колонки **Сметная цена** и **Оплата труда машинистов** с соответствующими колонками документа **Ценник**. Это колонки **Стоимость в текущих ценах – Сметная и Оптовая/ЗП** соответственно.

Код	Наименование	Ед. изм.	Брутто кг	Класс груза	Раз...	Стоимость в текущих ценах		Стоимость в базисных ценах		Обон. баз. цены	Обон. тек. цены	Примечания	Гиперссылка
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная цена, руб./маш.-ч	Оплата труда машинистов, руб./маш.-ч	Ср... ра... на... разряда машинистов	Код среднего разряда машинистов	Трудозат... машинист... чел.-ч	Затраты на электр... кВт/маш.-ч	Перебази...				
1		3			6	7	8	9	10				
91.01.01-039	Бульдозеры, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	2 485,21	369,74	6,0	4-100-060	1	-	учтена				
91.01.01-039	Бульдозеры, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	2 485,21	369,74	6,0	4-100-060	1	-	учтена				

Для того чтобы сдвинуть соответствующие колонки вправо, можно перед ними вставить пустые колонки. Щёлкните правой кнопкой мыши на колонке, которую надо сдвинуть, и выберите в контекстном меню команду **Вставить пустую колонку**.

Как и лишние строки, колонки с избыточными данными необходимо отключить перед вставкой данных.

Код	Наименование	Ед. изм.	Брутто кг	Класс груза	Раз...	Стоимость в текущих ценах		Стоимость в базисных ценах		Обон. баз. цены	Обон. тек. цены	Примечания	Гиперссылка
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная цена, руб./маш.-ч	Оплата труда машинистов, руб./маш.-ч	Средний разряд машинистов	Код среднего разряда машинистов	Трудозатраты на машинистов, чел.-ч	Затраты на электроэнергию, кВт/маш.-ч	Перебазировка				
1		3			6	7	8	9	10				
91.01.01-039	Бульдозеры, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	2 485,21	369,74	6,0	4-100-060	1	-	учтена				
91.01.01-039	Бульдозеры, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	2 485,21	369,74	6,0	4-100-060	1	-	учтена				

После завершения настройки вставляемых данных нажимаем кнопку **Вставить**. Убедитесь, что данные вставлены в группу ресурсов **Машины и механизмы** в соответствующие колонки.

## Загрузка каталогов текущих цен с сайта ФГИС ЦС

Код	Наименование	Ед. изм.	Брутто кг	Класс груза	Разряд работы	Стоимость в текущих ценах		Стоимость в базисных ценах	
						Сметная	Оптовая/ЭП	Сметная	Оптовая/ЭП
65.1.04.01-0008	Счетчик холодной и горячей воды СВМ-40	шт				5 126,04	5 063,00		
65.1.04.03-0044	Счетчик холодной воды крыльчатый ОСВХ-25	шт				3 165,88	3 127,63		
65.1.04.03-0045	Счетчик холодной воды крыльчатый ОСВХ-32	шт				3 998,65	3 950,00		
<b>Машины и механизмы</b>									
91.01.01-039	Бульдозеры, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч				2 485,21	369,74		
91.01.01-039	Бульдозеры, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч				2 485,21	369,74		
91.01.01-046	Бульдозеры, мощность 303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч				5 082,63	449,85		
91.01.01-046	Бульдозеры, мощность 303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч				5 082,63	449,85		
91.01.05-518	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 1,8 м³	маш.-ч				2 415,68	394,39		
91.01.05-518	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 1,8 м³	маш.-ч				2 415,68	394,39		
91.02.02-011	Копры гусеничные для свай длиной до 12 м	маш.-ч				1 729,95	421,09		
91.02.02-011	Копры гусеничные для свай длиной до 12 м	маш.-ч				1 729,95	421,09		
91.02.05-018	Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 320 т	маш.-ч				2 612,76	739,48		
91.02.05-018	Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 320 т	маш.-ч				2 612,76	739,48		
91.05.02-006	Краны козловые, грузоподъемность 50 т	маш.-ч				4 780,84	686,06		
91.05.02-006	Краны козловые, грузоподъемность 50 т	маш.-ч				4 780,84	686,06		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч				1 425,44	369,74		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч				1 425,44	369,74		

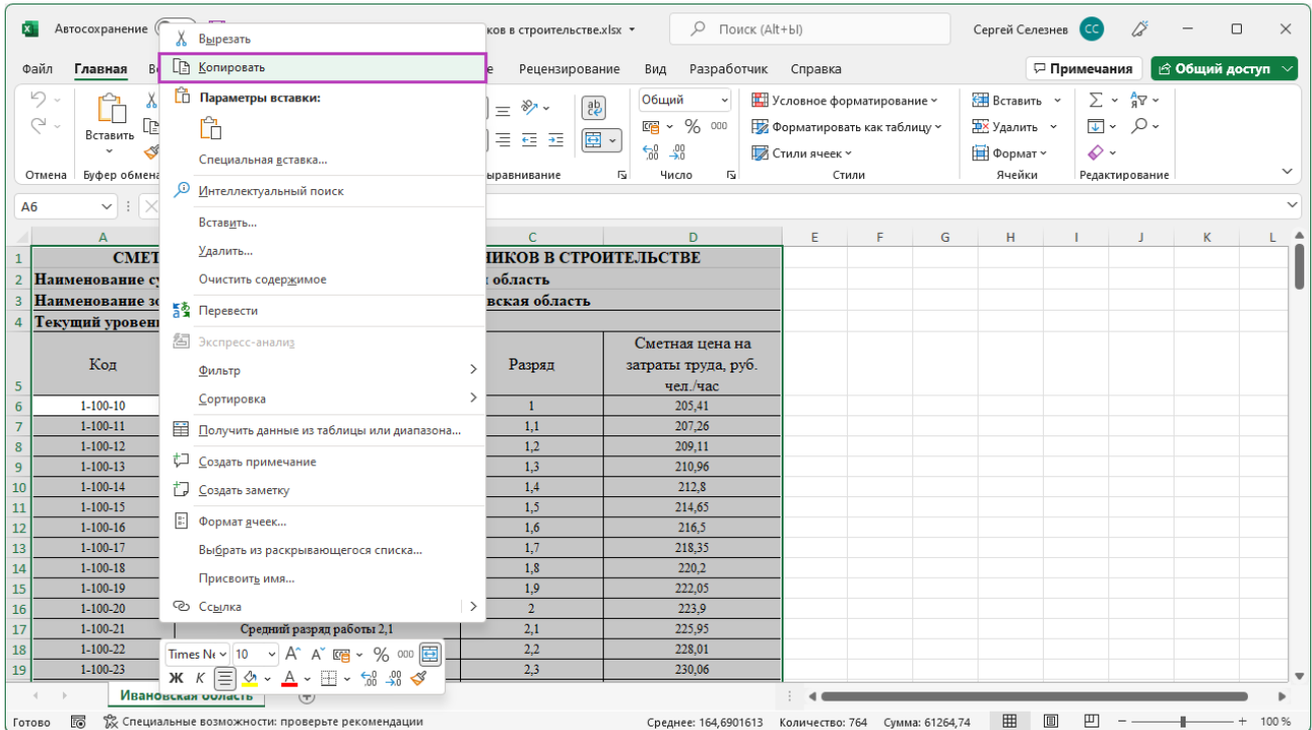
## Оплата труда

Сметные цены на затраты труда в текущем уровне цен были выгружены с сайта ФГИС ЦС отдельным файлом.

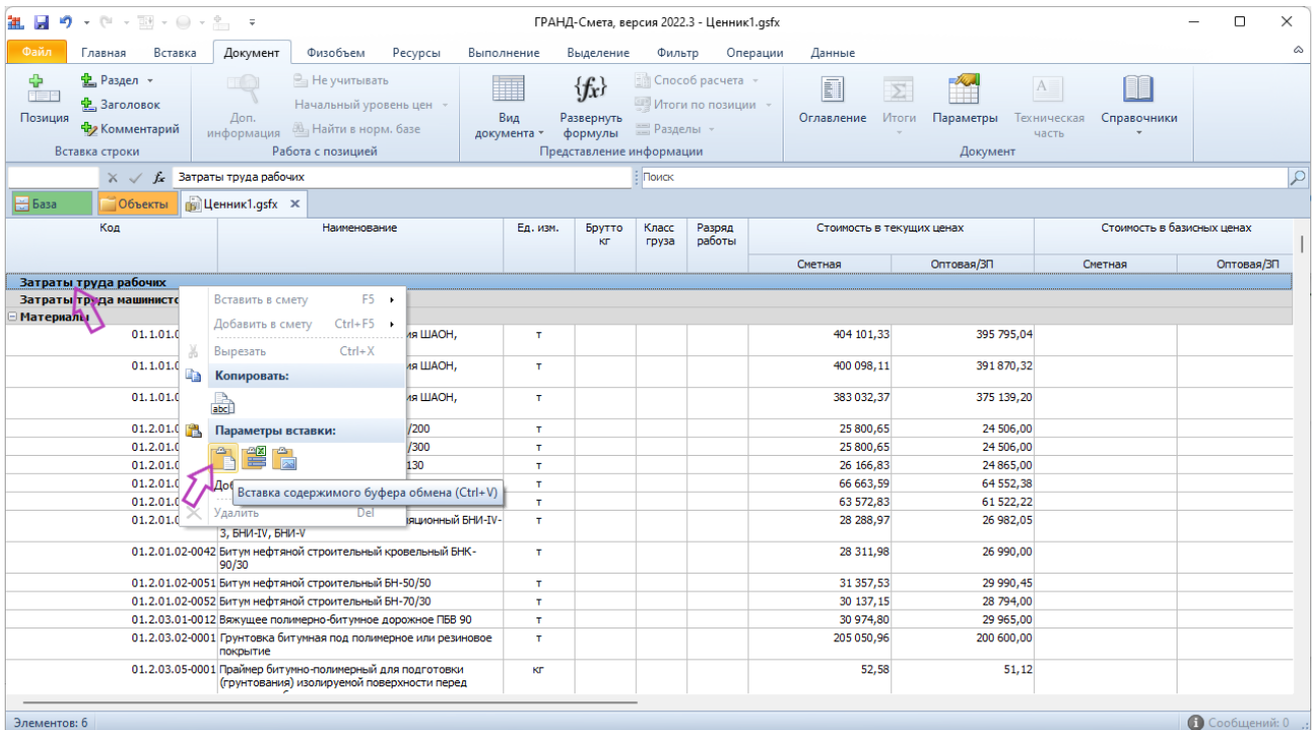
Код	Наименование	Разряд	Сметная цена на затраты труда, руб. чел./час
1-100-10	Средний разряд работы 1,0	1	205,41
1-100-11	Средний разряд работы 1,1	1,1	207,26
1-100-12	Средний разряд работы 1,2	1,2	209,11
1-100-13	Средний разряд работы 1,3	1,3	210,96
1-100-14	Средний разряд работы 1,4	1,4	212,8
1-100-15	Средний разряд работы 1,5	1,5	214,65
1-100-16	Средний разряд работы 1,6	1,6	216,5
1-100-17	Средний разряд работы 1,7	1,7	218,35
1-100-18	Средний разряд работы 1,8	1,8	220,2
1-100-19	Средний разряд работы 1,9	1,9	222,05
1-100-20	Средний разряд работы 2,0	2	223,9
1-100-21	Средний разряд работы 2,1	2,1	225,95
1-100-22	Средний разряд работы 2,2	2,2	228,01
1-100-23	Средний разряд работы 2,3	2,3	230,06

Открываем скачанный файл со сметными ценами на затраты труда работников в строительстве, выделяем ячейки с данными и копируем их.

## Загрузка каталогов текущих цен с сайта ФГИС ЦС



Переключаемся на программу «ГРАНД-Смета», в ценнике ставим курсор на группу ресурсов **Затраты труда рабочих** и вставляем скопированные данные.



Как и в прошлый раз, при сопоставлении колонок в окне **Параметры вставки** мы можем сдвинуть колонки вправо вставкой пустых колонок до соответствующих колонок ценника или передвинуть их с нажатой левой кнопкой мыши.

## Загрузка каталогов текущих цен с сайта ФГИС ЦС

В сметных ценах на затраты труда работников нам нужны колонки **Разряд работы** и **Сметная цена**.

Параметры вставки

	Код	Наименование	Ед. изм.	Брутто кг	Класс груза	Разряд работы	Стоимость в текущих ценах		Стоимость в базисных ценах		Обосн. баз. цены	Обосн. тек. цены	Примечания	Гиперссылка		
							Сметная	Оптовая/ЭП	Сметная	Оптовая/ЭП						
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОТНИКОВ В	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОТНИКОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ЗАТРАТЫ ТРУДА	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ЗАТРАТЫ ТРУДА												
	Наименование субъекта Российской Федерации:	Наименование субъекта Российской Федерации: Ивановская область	Наименование субъекта Российской Федерации:	Наименование субъекта Российской Федерации:												
	Наименование зоны субъекта Российской Федерации:	Наименование зоны субъекта Российской Федерации: Ивановская область	Наименование зоны субъекта Российской Федерации:	Наименование зоны субъекта Российской Федерации:												
	Текущий уровень цен: 4 квартал 2022	Текущий уровень цен: 4 квартал 2022	Текущий уровень цен: 4 квартал 2022	Текущий уровень цен: 4 квартал 2022												
	Код	Наименование	Разряд	Сметная цена на затраты труда, руб.												
	1-100-10	Средний разряд работы	1	205,41												

Вставить Отмена

Перед вставкой выключаем лишние для вставки строки и колонки.

Параметры вставки

	Код	Наименование	Ед. изм.	Брутто кг	Класс груза	Разряд работы	Стоимость в текущих ценах		Стоимость в базисных ценах		Обосн. баз. цены	Обосн. тек. цены	Примечания	Гиперссылка		
							Сметная	Оптовая/ЭП	Сметная	Оптовая/ЭП						
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M			
	Наименование субъекта Российской Федерации:	Наименование субъекта Российской Федерации: Ивановская область														
	Наименование зоны субъекта Российской Федерации:	Наименование зоны субъекта Российской Федерации: Ивановская область														
	Текущий уровень цен: 4 квартал 2022	Текущий уровень цен: 4 квартал 2022														
	Код	Наименование	Разряд	Сметная цена на затраты труда, руб.												
	1-100-10	Средний разряд работы 1,0				1		205,41								
	1-100-11	Средний разряд работы				1,1		207,26								

Вставить Отмена

Нажимаем кнопку **Вставить**.

ГРАНД-Смета, версия 2022.3 - Ценник1.gfx

Файл Главная Вставка Документ Физобъем Ресурсы Выполнение Выделение Фильтр Операции Данные

Раздел Заголовок Комментарий Вставка строки

Не учитывать Начальный уровень цен Найти в норм. базе

Вид документа Развернуть формулы Итоги по позиции Разделы

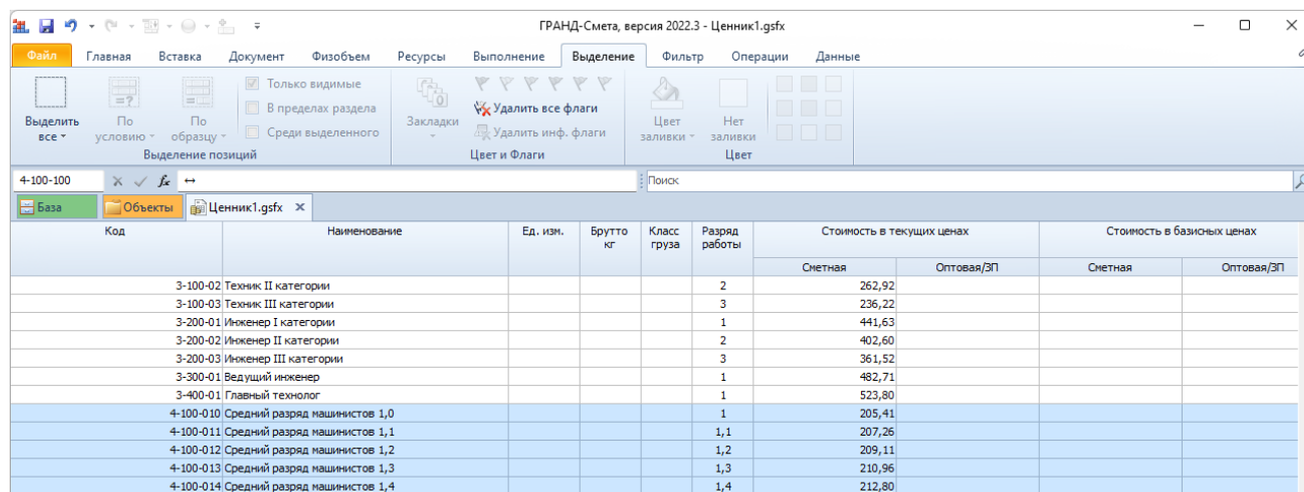
Способ расчета Итоги Параметры Техническая часть Справочники

5-100-08 Ценник1.gfx

Код	Наименование	Ед. изм.	Брутто кг	Класс груза	Разряд работы	Стоимость в текущих ценах		Стоимость в базисных ценах	
						Сметная	Оптовая/ЭП	Сметная	Оптовая/ЭП
<b>Затраты труда рабочих</b>									
1-100-10	Средний разряд работы 1,0				1		205,41		
1-100-11	Средний разряд работы 1,1				1,1		207,26		
1-100-12	Средний разряд работы 1,2				1,2		209,11		
1-100-13	Средний разряд работы 1,3				1,3		210,96		
1-100-14	Средний разряд работы 1,4				1,4		212,80		
1-100-15	Средний разряд работы 1,5				1,5		214,65		
1-100-16	Средний разряд работы 1,6				1,6		216,50		
1-100-17	Средний разряд работы 1,7				1,7		218,35		
1-100-18	Средний разряд работы 1,8				1,8		220,20		
1-100-19	Средний разряд работы 1,9				1,9		222,05		

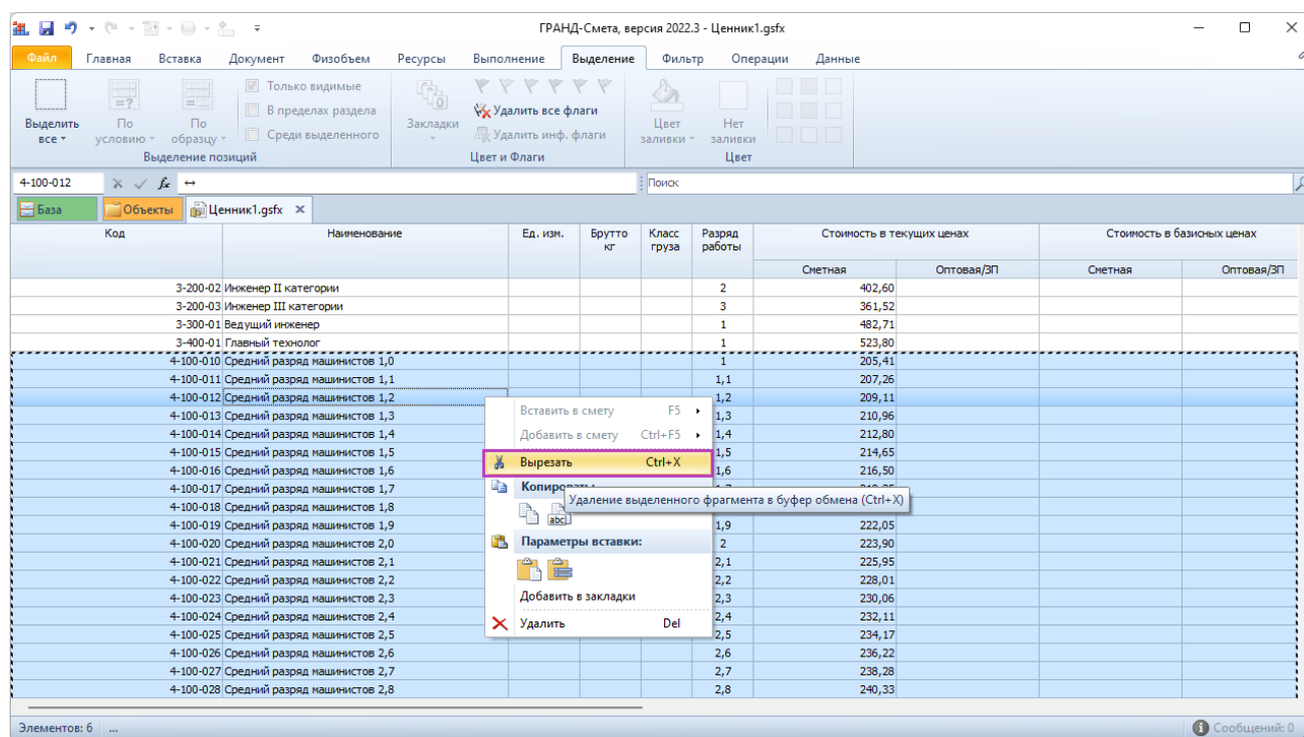
## Загрузка каталогов текущих цен с сайта ФГИС ЦС

В файле со сметными ценами на затраты труда работников в строительстве, скачанном с сайта ФГИС ЦС, трудозатраты основных рабочих и машинистов находятся в одной группе. Необходимо выделить в группе **Затраты труда рабочих** все строки, где код ресурса начинается с **4-100** и в наименовании написано **Средний разряд машинистов**.



Код	Наименование	Ед. изм.	Брутто кг	Класс груза	Разряд работы	Стоимость в текущих ценах		Стоимость в базисных ценах	
						Сметная	Оптовая/ЭП	Сметная	Оптовая/ЭП
3-100-02	Техник II категории				2	262,92			
3-100-03	Техник III категории				3	236,22			
3-200-01	Инженер I категории				1	441,63			
3-200-02	Инженер II категории				2	402,60			
3-200-03	Инженер III категории				3	361,52			
3-300-01	Ведущий инженер				1	482,71			
3-400-01	Главный технолог				1	523,80			
4-100-010	Средний разряд машинистов 1,0				1	205,41			
4-100-011	Средний разряд машинистов 1,1				1,1	207,26			
4-100-012	Средний разряд машинистов 1,2				1,2	209,11			
4-100-013	Средний разряд машинистов 1,3				1,3	210,96			
4-100-014	Средний разряд машинистов 1,4				1,4	212,80			

Далее следует вырезать выделенные строки: щёлкаем правой кнопкой мыши и в контекстном меню выбираем команду **Вырезать**.



Код	Наименование	Ед. изм.	Брутто кг	Класс груза	Разряд работы	Стоимость в текущих ценах		Стоимость в базисных ценах	
						Сметная	Оптовая/ЭП	Сметная	Оптовая/ЭП
3-200-02	Инженер II категории				2	402,60			
3-200-03	Инженер III категории				3	361,52			
3-300-01	Ведущий инженер				1	482,71			
3-400-01	Главный технолог				1	523,80			
4-100-010	Средний разряд машинистов 1,0				1	205,41			
4-100-011	Средний разряд машинистов 1,1				1,1	207,26			
4-100-012	Средний разряд машинистов 1,2				1,2	209,11			
4-100-013	Средний разряд машинистов 1,3				1,3	210,96			
4-100-014	Средний разряд машинистов 1,4				1,4	212,80			
4-100-015	Средний разряд машинистов 1,5				1,5	214,65			
4-100-016	Средний разряд машинистов 1,6				1,6	216,50			
4-100-017	Средний разряд машинистов 1,7				1,7	218,35			
4-100-018	Средний разряд машинистов 1,8				1,8	220,20			
4-100-019	Средний разряд машинистов 1,9				1,9	222,05			
4-100-020	Средний разряд машинистов 2,0				2	223,90			
4-100-021	Средний разряд машинистов 2,1				2,1	225,75			
4-100-022	Средний разряд машинистов 2,2				2,2	227,60			
4-100-023	Средний разряд машинистов 2,3				2,3	229,45			
4-100-024	Средний разряд машинистов 2,4				2,4	231,30			
4-100-025	Средний разряд машинистов 2,5				2,5	233,15			
4-100-026	Средний разряд машинистов 2,6				2,6	235,00			
4-100-027	Средний разряд машинистов 2,7				2,7	236,85			
4-100-028	Средний разряд машинистов 2,8				2,8	238,70			

После чего вставить их в группу **Затраты труда машинистов**.

## Загрузка каталогов текущих цен с сайта ФГИС ЦС

ГРАНД-Смета, версия 2022.3 - Ценник1.gsfх

Выделение

Затраты труда машинистов

Код	Наименование	Ед. изм.	Брутто кг	Класс груза	Разряд работы	Стоимость в текущих ценах		Стоимость в базисных ценах	
						Сметная	Оптовая/ЭП	Сметная	Оптовая/ЭП
5-100-08	Работник-исполнитель реставрационных работ 8 разряда				8	421,09			
<b>Затраты труда машинистов</b>									
<b>Материалы</b>									
01.1.01.09-0022						404 101,33	395 795,04		
01.1.01.09-0024						400 098,11	391 870,32		
01.1.01.09-0026						383 032,37	375 139,20		
01.2.01.01-1010						25 800,65	24 506,00		
01.2.01.01-1014						25 800,65	24 506,00		
01.2.01.01-1026						26 166,83	24 865,00		
01.2.01.02-0011						66 663,99	64 552,38		
01.2.01.02-0012						63 572,83	61 522,22		
01.2.01.02-0031						28 288,97	26 982,05		
01.2.01.02-0042	Битум нефтяной строительный кровельный БНК-90/30					28 311,98	26 990,00		
01.2.01.02-0051	Битум нефтяной строительный БН-50/50					31 357,53	29 990,45		
01.2.01.02-0052	Битум нефтяной строительный БН-70/30					30 137,15	28 794,00		
01.2.03.01-0012	Вязующее полимерно-битумное дорожное ПБВ 90					30 974,80	29 965,00		
01.2.03.02-0001	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие					205 050,96	200 600,00		
01.2.03.05-0001	Праймер битумно-полимерный для подготовки	кг				52,58	51,12		

ГРАНД-Смета, версия 2022.3 - Ценник1.gsfх

Выделение

4-100-100

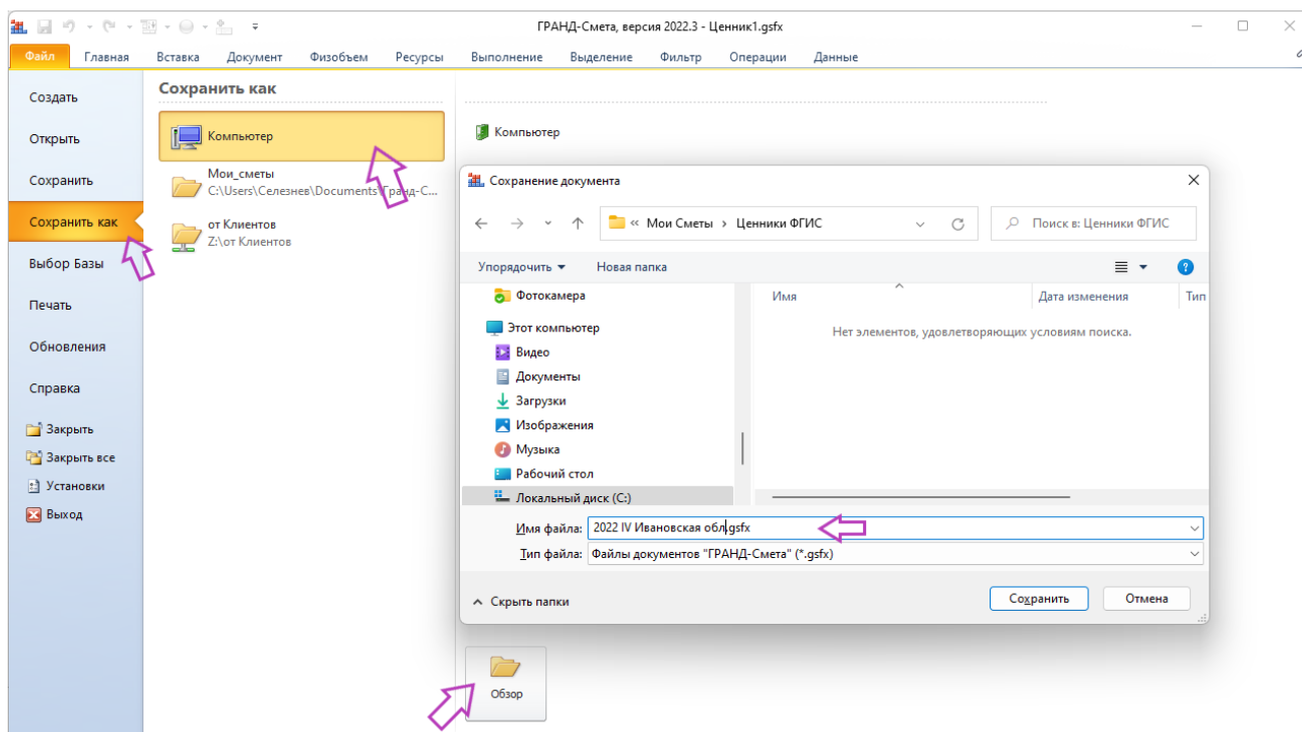
Код	Наименование	Ед. изм.	Брутто кг	Класс груза	Разряд работы	Стоимость в текущих ценах		Стоимость в базисных ценах	
						Сметная	Оптовая/ЭП	Сметная	Оптовая/ЭП
5-100-06	Работник-исполнитель реставрационных работ 6 разряда				6	369,74			
5-100-07	Работник-исполнитель реставрационных работ 7 разряда				7	394,39			
5-100-08	Работник-исполнитель реставрационных работ 8 разряда				8	421,09			
<b>Затраты труда машинистов</b>									
4-100-100	Средний разряд машинистов 1,0				1	205,41			
4-100-101	Средний разряд машинистов 1,1				1,1	207,26			
4-100-102	Средний разряд машинистов 1,2				1,2	209,11			
4-100-103	Средний разряд машинистов 1,3				1,3	210,96			
4-100-104	Средний разряд машинистов 1,4				1,4	212,80			
4-100-105	Средний разряд машинистов 1,5				1,5	214,65			
4-100-106	Средний разряд машинистов 1,6				1,6	216,50			
4-100-107	Средний разряд машинистов 1,7				1,7	218,35			
4-100-108	Средний разряд машинистов 1,8				1,8	220,20			
4-100-109	Средний разряд машинистов 1,9				1,9	222,05			

### Сохранение ценника

Для того чтобы сохранить созданный ценник, необходимо открыть на панели инструментов вкладку **Файл** и выполнить команду **Сохранить как**. Далее выберите папку, в которой вы будете хранить созданные файлы ценники.

При вводе имени файла обязательно укажите год, квартал и название субъекта РФ, для которых были скопированы данные с сайта ФГИС ЦС.

## Загрузка каталогов текущих цен с сайта ФГИС ЦС



В дальнейшем используйте полученный файл ценник для загрузки текущих цен в локальные сметы.