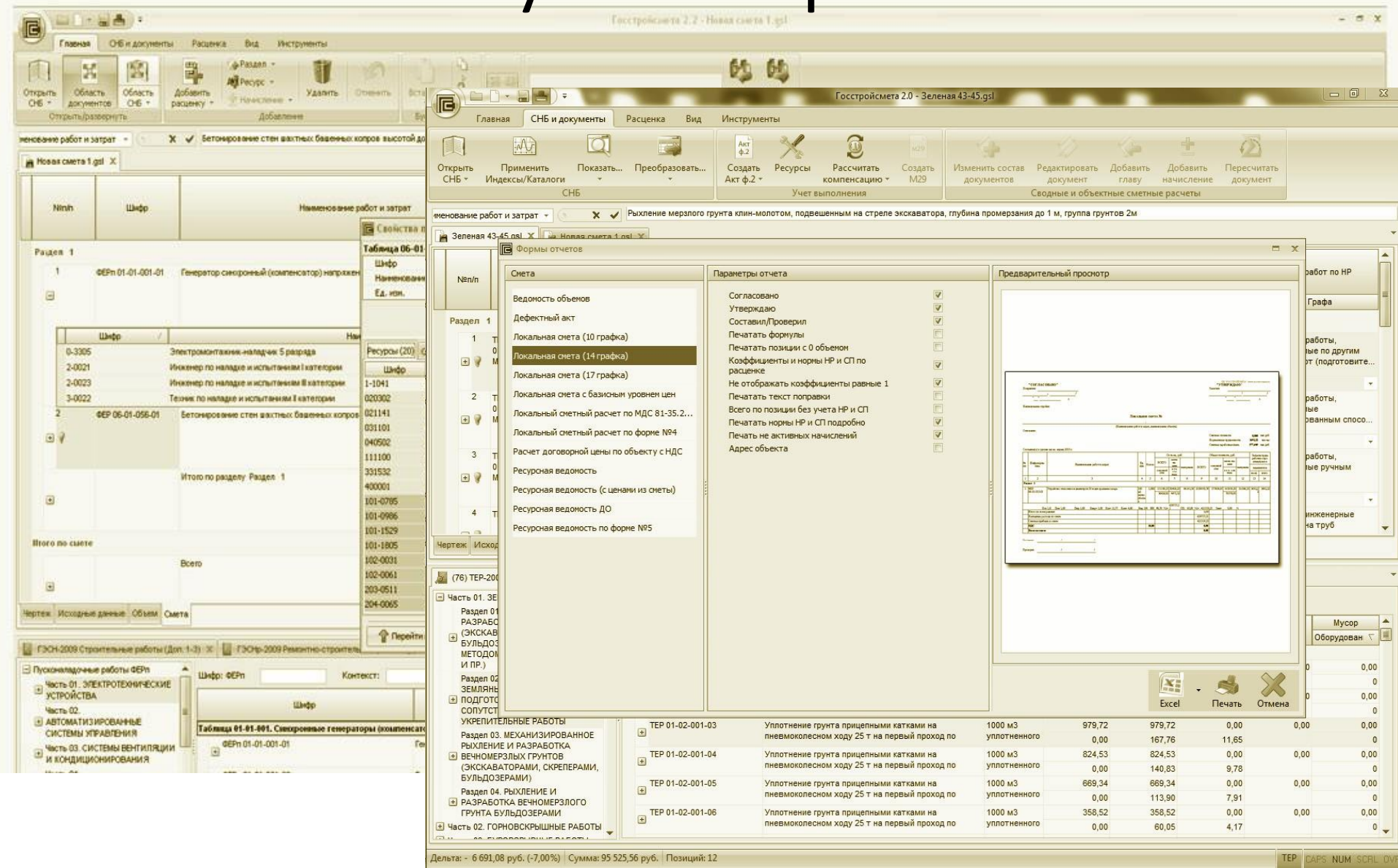


Это уже история...



The screenshot displays the GosstroySmeta 2.0 software interface. The main window shows a project titled "Зеленая 43-45.0sl_X" with a description: "Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания до 1 м, группа грунтов 2м". The interface includes a menu bar, a toolbar, and a main workspace divided into several panes.

Left Pane (Table of Work and Expenses):

Раздел	Шифр	Наименование работ и затрат
1	ФЕРн 01-01-001-01	Генератор синхронный (компенсатор) напряжением 0,4 кВ
2	ФЕР 06-01-056-01	Бетонирование стен шахтных базисных копров высотой до 10 м

Right Pane (Forms and Reports):

Смета (Budget):

- Ведомость объемов
- Дефектный акт
- Локальная смета (10 графика)
- Локальная смета (14 графика)
- Локальная смета (17 графика)
- Локальный сметный расчет по МДС 81-35.2...
- Локальный сметный расчет по форме №4
- Расчет договорной цены по объекту с НДС
- Ресурсная ведомость
- Ресурсная ведомость (с ценами из сметы)
- Ресурсная ведомость ДО
- Ресурсная ведомость по форме №5

Параметры отчета (Report Parameters):

- Согласовано
- Утверждено
- Составил/Проверил
- Печатать формулы
- Печатать позиции с 0 объемом
- Коэффициенты и нормы НР и СП по расценке
- Не отображать коэффициенты равные 1
- Печатать текст поправки
- Всего по позиции без учета НР и СП
- Печатать нормы НР и СП подробно
- Печать не активных начислений
- Адрес объекта

Table of Work and Expenses (Bottom):

Шифр	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма	НДС	Итого
ТЕР 01-02-001-03	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по уплотненного	1000 м3	979,72	979,72	0,00	0,00	0,00
ТЕР 01-02-001-04	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по уплотненного	1000 м3	824,53	824,53	0,00	0,00	0,00
ТЕР 01-02-001-05	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по уплотненного	1000 м3	669,34	669,34	0,00	0,00	0,00
ТЕР 01-02-001-06	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по уплотненного	1000 м3	358,52	358,52	0,00	0,00	0,00

Bottom Status Bar: Дельта: - 6 691,08 руб. (-7,00%) Сумма: 95 525,56 руб. Позиций: 12

2010 – Happy Birthday!!!



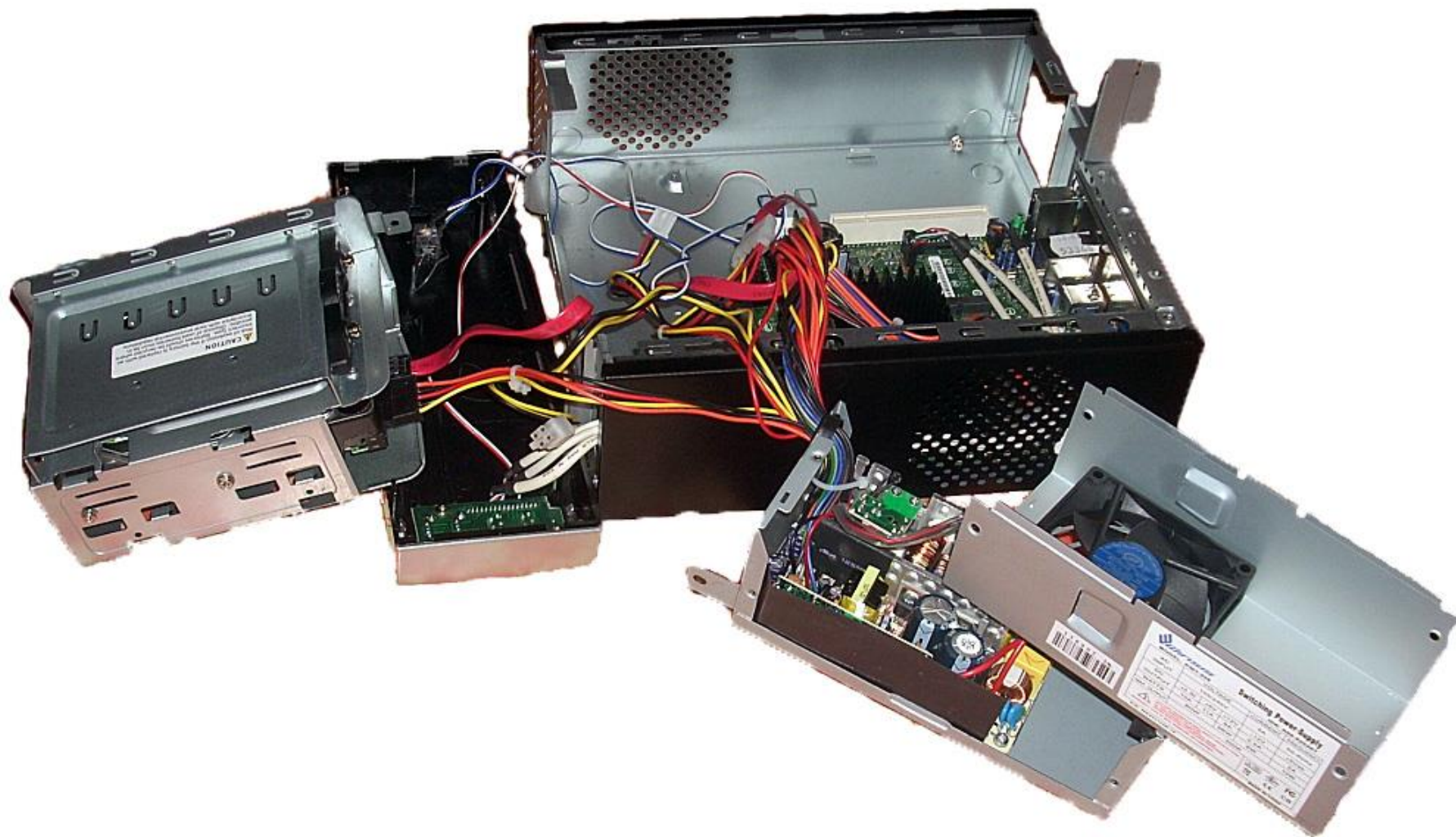
А рынку было нужно....



Прошло 3 года....



Но к сожалению....

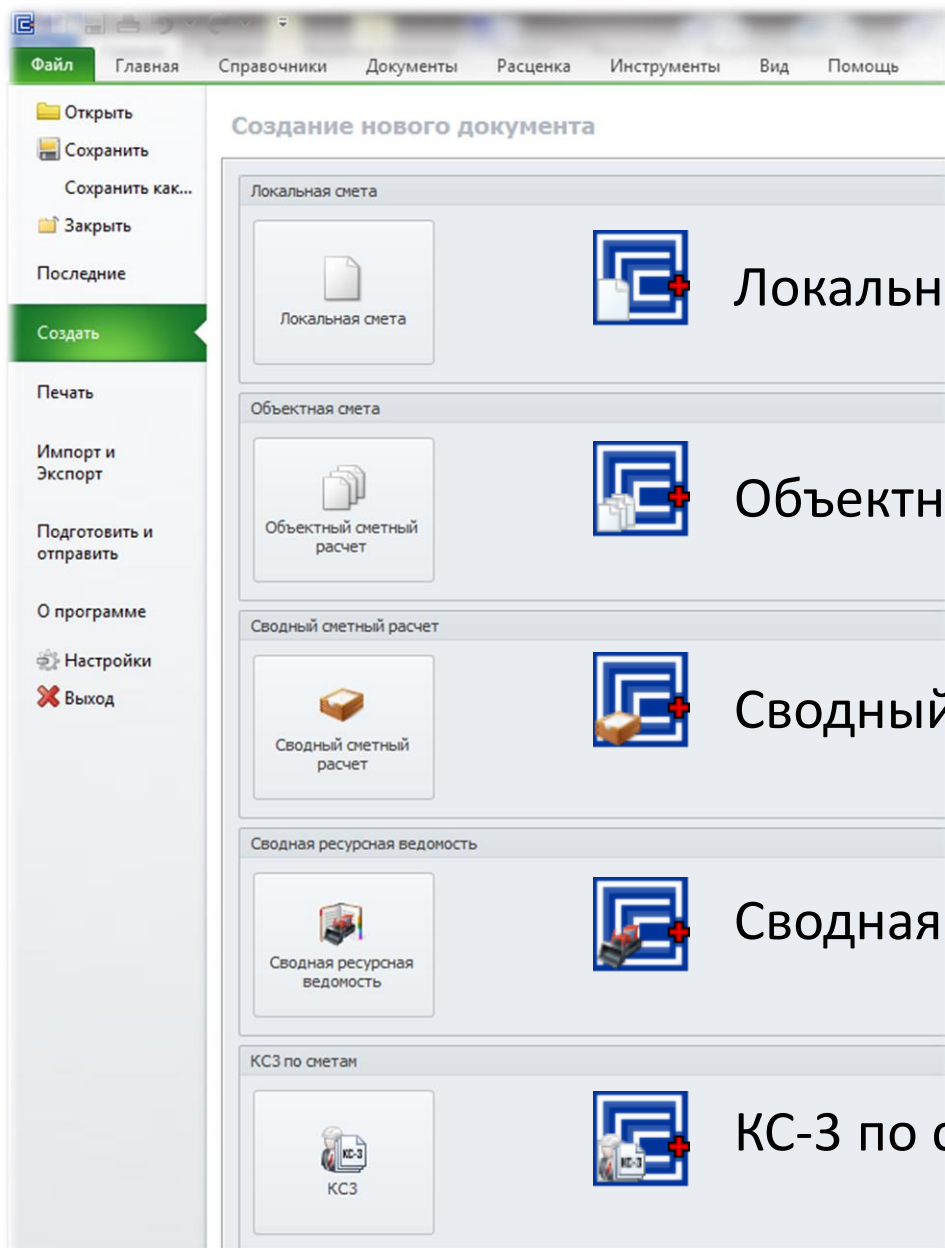




ГОССТРОЙСМЕТА 3.0



5 документов



Локальный сметный расчет (ЛС)

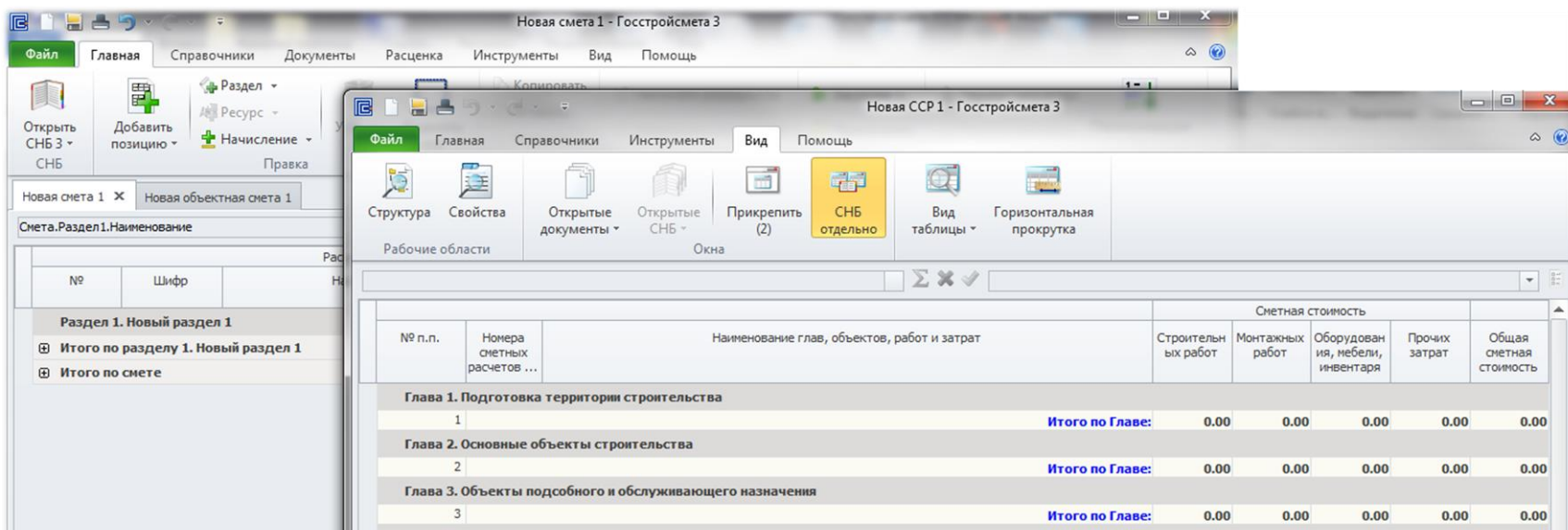
Объектный сметный расчет (ОС)

Сводный сметный расчет (ССР)

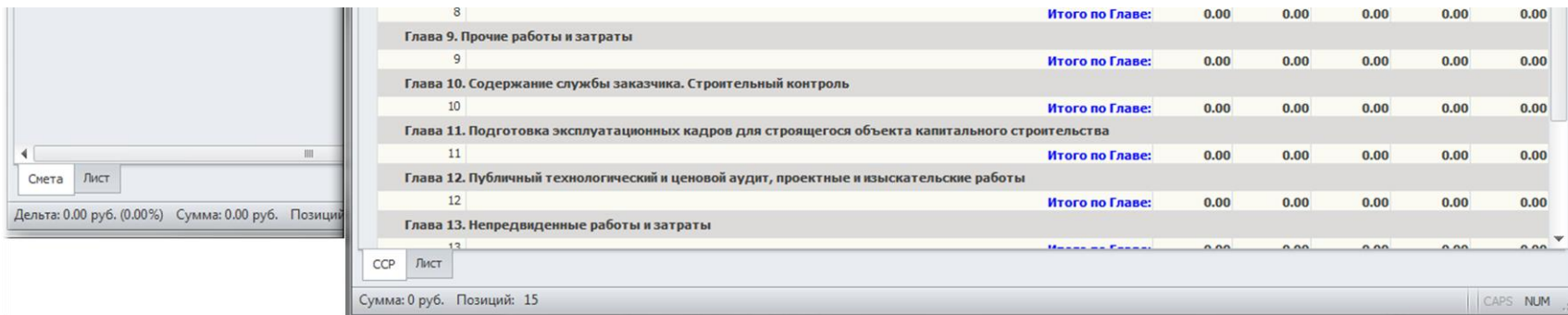
Сводная ресурсная ведомость (СРВ)

КС-3 по сметам (КС-3)

Каждому документу свое окно!



Документы можно как объединять в группы, так и располагать независимо друг от друга
 Новый созданный документ попадают в группу того окна, где он был создан
 Несколько способов переключения между документами
 Возможность переместить документ в любую группу или сделать его не зависимым



Таблицы – они другие!

Новая смета 1 - Госстройсмета 3

Файл Главная Справочники Документы Расценка Инструменты Вид Помощь

Открыть СНБ 3 ▾ СНБ Добавить позицию ▾ Раздел ▾ Ресурс ▾ Начисление ▾ Правка Удалить Выделить всё Копировать Вставить Вырезать Буфер обмена Увеличить разрядность Число Уменьшить разрядность Закладки Примечания Закладки Переместить вверх Переместить вниз Перемещение

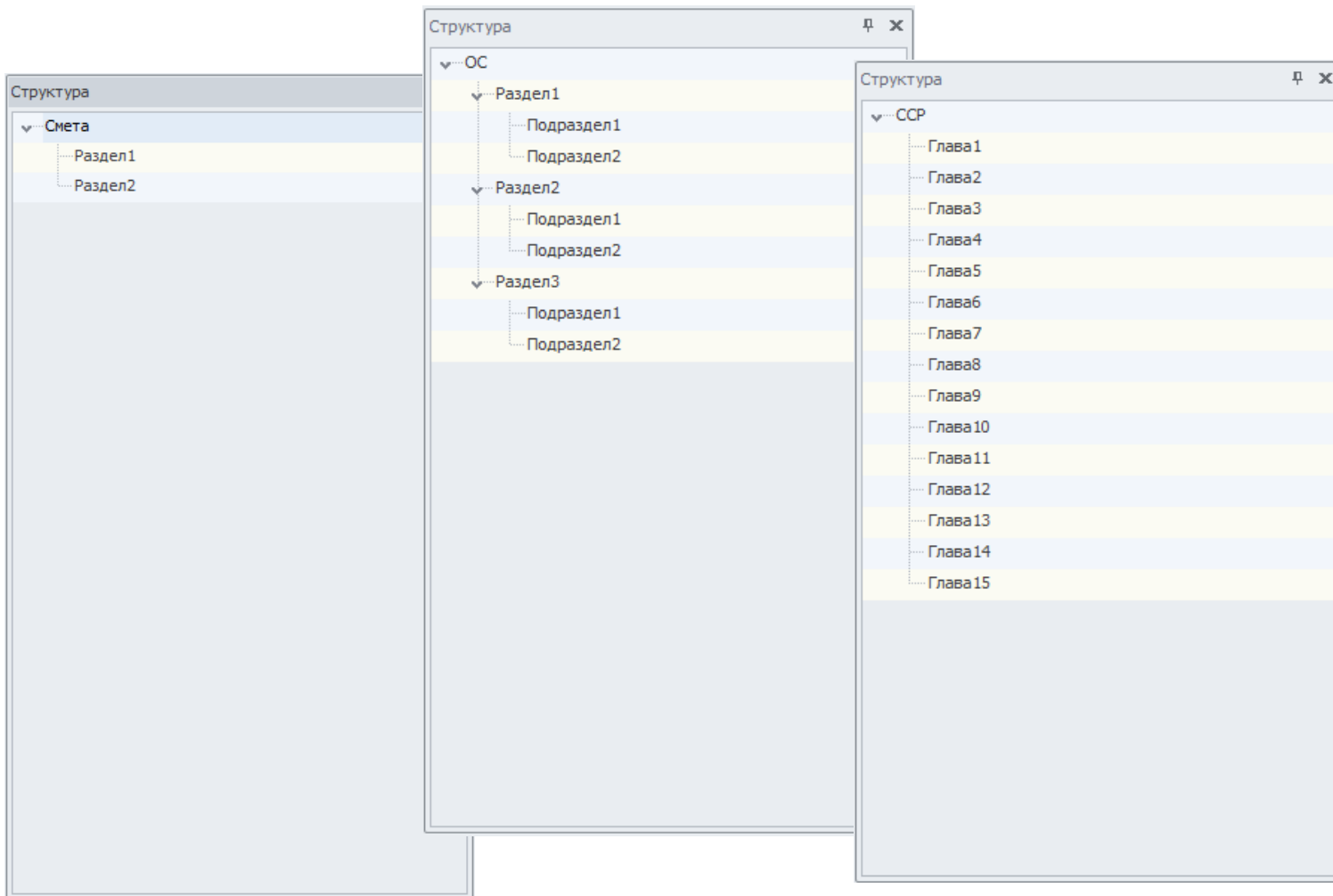
Смета.Раздел1. #нПЗ. № 1

№	Шифр	Расценка Наименование работ и затрат	Ед.изм.	Количество		Итого					
				На ед. изм.	Всего	ИТОГО	ИТОГО(баз)	Прямые затраты ПЗ(баз)	Оплата труда ОТ(баз)	Эксплуатация м... ЭМ(баз)	Оплата труда м.. ОТМ(баз)
Раздел 1. Новый раздел 1											
1	ФЕР 06-01-056-01	Бетонирование стен шахтных башенных копров высотой до 70 м	100 м3 железобетона в деле	4		1 183 664.21	1 183 664.21	1 029 976.04	70 486.72	121 119.24	6 549.9
	101-9864	Опалубка скользящая (амортизация)	компл.	0.00	0.00	0.00	0.00	1 029 976.04	70 486.72	121 119.24	6 549.9
2	ФЕР 01-01-001-01	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшем вместимостью 15 м3, группа грунтов 1	1000 м3 грунта	2		6 337.45	6 337.45	5 817.82	33.08	5 784.74	254.8
	1-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	1.76	3.52	33.09	33.09	5 817.82	33.08	5 784.74	254.8
	060604	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при рабо...	маш.-ч	1.89	3.78	5 546.39	5 546.39			5 546.39	204.1
	070102	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве ...	маш.-ч	1.76	3.52	238.34	238.34			238.34	50.6
		Всего на физобъем в базисном уровне цен								238.34	50.6
		Базисная цена за единицу измерения ресурса								67.71	14.4
		Текущая цена за единицу измерения ресурса								0.00	0.0
		Индексы								1.00	1.0
3	ФЕР 01-01-001-02 Козф. : 1	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшем вместимостью 15 м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	3		98 422.78	13 759.02	74 727.50	1 500.58	73 226.92	11 627.0
		Показатель стоимости на единицу измерения расценки						12 631.75	71.39	12 560.36	553.1
		Кoeffициенты на условия работ						3 508.82	19.83	3 488.99	153.6
	МДС35 пр. 1 т. 1 п. 1.	Производство строительных работ по возведению конструктивных элементов промышленных зданий и сооружений (фундаменты, элементы каркаса, стены, перекрытия и др.) внутри строя...						1.00	1.00	1.20	1.2
		Индексы						1.00	1.00	21.02	5.83
	ФЕР 01-01-001-08							1	1	21.02	5.83
Итого по разделу 1. Новый раздел 1						1 288 424.44	1 203 760.68				
	1 нПЗ	Прямые затраты				1 110 521.36	1 048 425.61				

Смета Лист

Дельта: 84 663.76 руб. (6.57%) Сумма: 1 288 424.44 руб. Позиций: 3

Запутались в структуре?



Еще больше информации о позиции?

Панель Свойств

Позиция	1
Наименование	Новый раздел 1
сИтого	1 288 424.44
Итого	1 288 424.44
ИтогоБ	1 203 760.68
сОТ	72 020.38
сЭМ	200 130.90
сОТМ	18 431.76
сМР	838 370.08
сОБ	0.00
сПЗ	1 110 521.36
сЗТ	7 233.12
сЗТМ	578.04
ОТБ	70 591.19
ЭМБ	139 464.34
ОТМБ	7 357.90
МРБ	838 370.08
ОББ	0.00
ПЗБ	1 048 425.61
сНР	93 633.20
сНРБ	81 755.30
сСП	84 269.88
сСПБ	73 579.77

Расценка 1	
Шифр	ФЕР 06-01-056-01
Наименование	Бетонирование стен шахтных башен
ЕДИзм	100 м3 железобетона в деле
Количество	4
Множитель	100
ВидРабот	Бетонные и железобетонные моноли
ВидРаботКоды	6. 1
ГрафаОС	Строительство
ТипРасценки	Строительные работы
Итого: 1 183 664.21	
Итого	1 183 664.21
ИтогоБ	1 183 664.21
иСМР	1.00
Прямые затраты: 1 029 976.04	
сПЗ	1 029 976.04
ПЗБ	1 029 976.04
ПЗ	257 494.01
кПЗ	1.00
иПЗ	1.00
Оплата труда: 70 486.72	
Эксплуатация машин и механизмов: 121 119.24	
Оплата труда машинистов: 6 549.96	
Материальные ресурсы: 838 370.08	
сМР	838 370.08
МРБ	838 370.08
МР	209 592.52
кМР	1.00
иМР	1.00

Ресурс 2	
Активность	<input checked="" type="checkbox"/>
Тип	Машины и механизмы
Удаленность	<input type="checkbox"/>
Шифр	060604
Наименование	Экскаваторы одноковшовые электриче
ЕДИзм	маш. -ч
Расход	1.89
Количество	3.78
ТипЦены	
РазделениеРесу	
Итого: 5 546.39	
Эксплуатация машин и механизмов: 5 546.39	
сЭМ	5 546.39
ЭМБ	$=(\text{Количество} * \text{ЭМБаз}) * \text{кЭМ}$
ЭМТек	0.00
ЭМБаз	1 467.30
кЭМ	1.00
иЭМ	1.00
Оплата труда машинистов: 204.12	
Затраты труда машинистов: 15.12	
сЗТМ	15.12
ЗТМ	4.00
кЗТМ	1.00

Групповые операции?

Изменить общий параметр у выделенных позиций?

Новая смета 1 - Госстройсмета 3

Файл Главная Справочники Документы Расценка Инструменты Вид Помощь

Структура Свойства Открытые документы Открытые СНБ Открепить (1) СНБ отдельно Вид таблицы Индикация метода расчета Горизонтальная прокрутка

Новая смета 1 x Новая объектная смета 1 Новая ССР 1

Свойства Выделено строк: 2

Позиция Активность № Шифр Наименование ЕдИзм Количество Множитель cOT cЭМ cОТМ cMP cОБ cПЗ cЭТ cЭТМ cОТБ ЭМБ ОТМБ МРБ ОББ ПЗБ ОТ ЭМ ОТМ МР

Смета.Раздел1.Расценка2.Наименование Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электричес

№	Шифр	Наименование работ и затрат	Ед.изм.	На ед. изм.	Всего	ИТОГО	ИТОГО(баз)	Прямые зат ПЗ(баз)
Раздел 1. Новый раздел 1								
1	ФЕР 06-01-056-01	Бетонирование стен шахтных башенных копров высотой до 70 м	100 м3 железобетона в деле		4	1 183 664.21	1 183 664.21	1 029
⊕	101-9864	Опалубка скользящая (амортизация)	компл.	0.00	0.00	0.00	0.00	1 029
2	ФЕР 01-01-001-01	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшем вместимостью 15 м3, группа грунтов 1	1000 м3 грунта		2	6 337.45	6 337.45	5
⊕	1-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	1.76	3.52	33.09	33.09	5
⊕	060604	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при рабо...	маш.-ч	1.89	3.78	5 546.39	5 546.39	
⊖	070102	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве ...	маш.-ч	1.76	3.52	238.34	238.34	
Всего на физобъем в базисном уровне цен								
Базисная цена за единицу измерения ресурса								
Текущая цена за единицу измерения ресурса								
Индексы								
3	ФЕР 01-01-001-02	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшем вместимостью 15 м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта		3	98 422.78	13 759.02	74
⊕								12
Показатель стоимости на единицу измерения расценки								
Кoeffициенты на условия работ								
⊖	МДС35 пр.1 т.1 п.1.	Производство строительных работ по возведению конструктивных элементов промышленных зданий и сооружений (фундаменты, элементы каркаса, стены, перекрытия и др.) внутри строя...						3
Индексы								
						1.00		

Смета Лист

Дельта: 84 663.76 руб. (6.57%) Сумма: 1 288 424.44 руб. Позиция: 2 / 3

В этот раз 4 типа нумерации расценок

1 - ↓
2 - ↓
3 - ↓

Перенумерация

- Сквозная по документу
- Нарастающая по документу
- Сквозная по разделам
- Нарастающая по разделам

№	Шифр	
Раздел 1. Новый раздел 1		
1	ФЕР 06-01-056-01	Бе
	101-9864	Оп
2	ФЕР 01-01-001-01	Ра од ги, м3
3	ФЕР 01-01-001-02 <i>Козф. : 1</i>	Ра од ги, м3
Итого по разделу 1. Новый		
Раздел 2. Совсем новый ра		
4	ФЕР 01-01-001-05	Ра од ги, м3
5	ФЕР 01-01-002-01	Ра «о гр
6	ФЕР 05-01-056-01	Бу сп
	101-9700	Хи
	109-9101	Ра

1 - ↑
3 - ↑
2 - ↑

Перенумерация

- Сквозная по документу
- Нарастающая по документу
- Сквозная по разделам
- Нарастающая по разделам

№	Шифр	
Раздел 1. Новый раздел 1		
2	ФЕР 01-01-001-01	Ра од ги, м.
	101-9864	О
1	ФЕР 06-01-056-01	Бе
	101-9864	О
3	ФЕР 01-01-001-02 <i>Козф. : 1</i>	Ра од ги, м.
Итого по разделу 1. Новый		
Раздел 2. Совсем новый ра		
6	ФЕР 05-01-056-01	Бу сп
	101-9700	Хи
	109-9101	Ра
	407-0002	Г
4	ФЕР 01-01-001-05	Ра од ги, м.
	101-9700	Хи
	109-9101	Ра
	407-0002	Г
5	ФЕР 01-01-002-01	Ра «о гр

1 - ↓
2.1 - ↓
3 - ↓

Перенумерация

- Сквозная по документу
- Нарастающая по документу
- Сквозная по разделам
- Нарастающая по разделам

№	Шифр	
Раздел 1. Новый раздел 1		
1.1	ФЕР 01-01-001-01	Ра од ги, м.
	101-9864	О
1.2	ФЕР 06-01-056-01	Бе
	101-9864	О
1.3	ФЕР 01-01-001-02 <i>Козф. : 1</i>	Ра од ги, м.
Итого по разделу 1. Новый		
Раздел 2. Совсем новый ра		
2.1	ФЕР 05-01-056-01	Бу сп
	101-9700	Хи
	109-9101	Ра
	407-0002	Г
2.2	ФЕР 01-01-001-05	Ра од ги, м.
	101-9700	Хи
	109-9101	Ра
	407-0002	Г
2.3	ФЕР 01-01-002-01	Ра «о гр

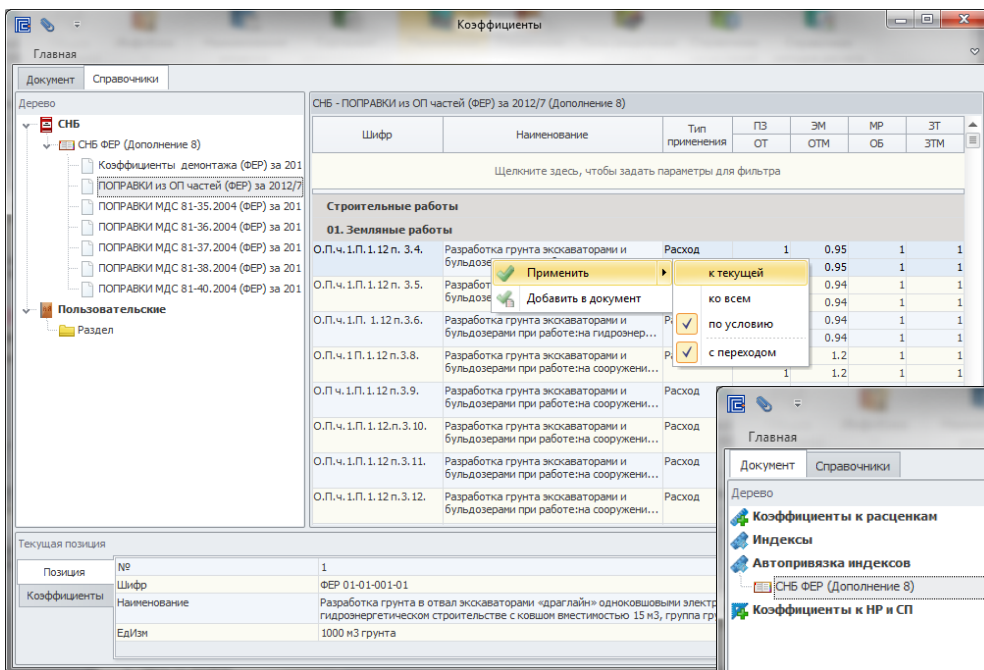
1 - ↑
3 - ↑
2.1 - ↑

Перенумерация

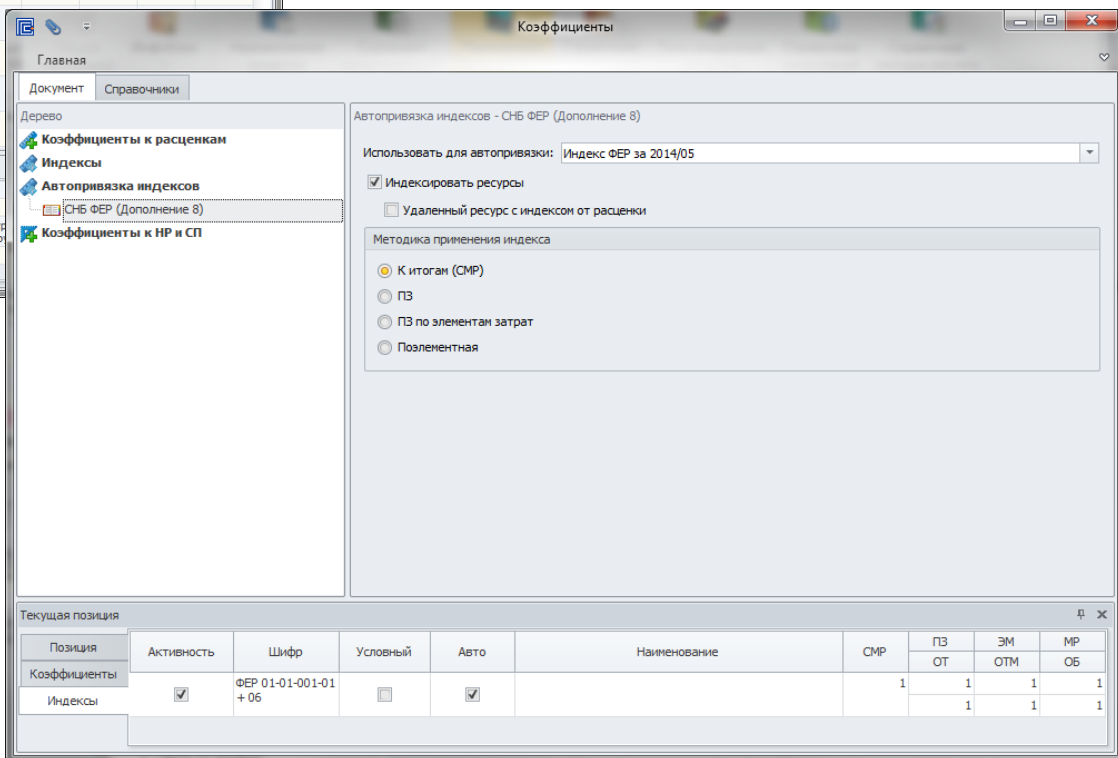
- Сквозная по документу
- Нарастающая по документу
- Сквозная по разделам
- Нарастающая по разделам

№	Шифр	
Раздел 1. Новый раздел 1		
1.3	ФЕР 01-01-001-02 <i>Козф. : 1</i>	Ра од ги, м3
	101-9864	О
1.1	ФЕР 01-01-001-01	Ра од ги, м3
	101-9864	О
1.2	ФЕР 06-01-056-01	Бе
	101-9864	О
Итого по разделу 1. Новый		
Раздел 2. Совсем новый ра		
2.2	ФЕР 01-01-001-05	Ра од ги, м3
	101-9700	Хи
	109-9101	Ра
	407-0002	Г
2.1	ФЕР 05-01-056-01	Бу сп
	101-9700	Хи
	109-9101	Ра
	407-0002	Г
2.3	ФЕР 01-01-002-01	Ра «о гр

Общее окно применения коэффициентов



Возможность применения на текущую позицию, на все позиции или по условию



Применение индексов или коэффициентов в итогах раздела или сметы

Примечания и Закладки так же остались, но они стали функциональнее

Введите наименование закладки

Наименование закладки:

Смета. Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергети...

Маркер: ▼

OK Отмена

Цена		Количество		
Наименование работ и затрат	Ед.изм.	На ед. изм.	Всего	
1.3 ФЕР 01-01-001-02 Коеф. : 1 Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшем вместимостью 15 м3, группа грунтов 1	1000 м3 грунта		3	
1.1 ФЕР 01-01-001-01 Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшем вместимостью 15 м3, группа грунтов 1	1000 м3 грунта		2	
1-1038 Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	1.76	3.52	
060604 Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при рабо...	маш.-ч	1.89	3.78	
070102 Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и	маш.-ч	1.76	3.52	
Всего на физобъем в базисном уровне цен				
Базисная цена за единицу измерения ресурса				
1.2 ФЕР 06-01-056-01 Бетонирование стен				
101-9864 Опалубка скользящая				
Итого по разделу 1. Новый раздел 1				

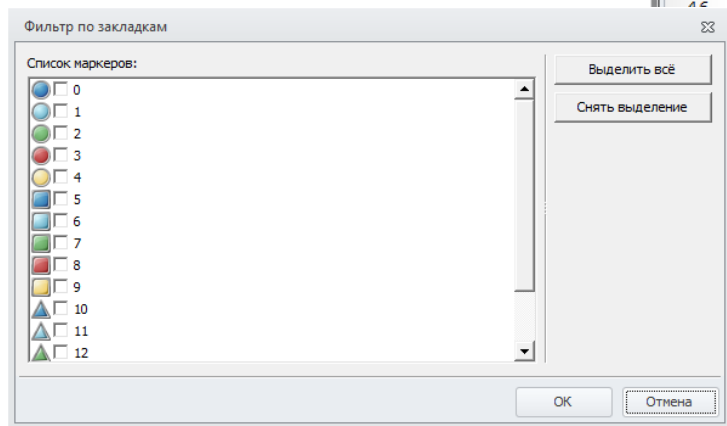
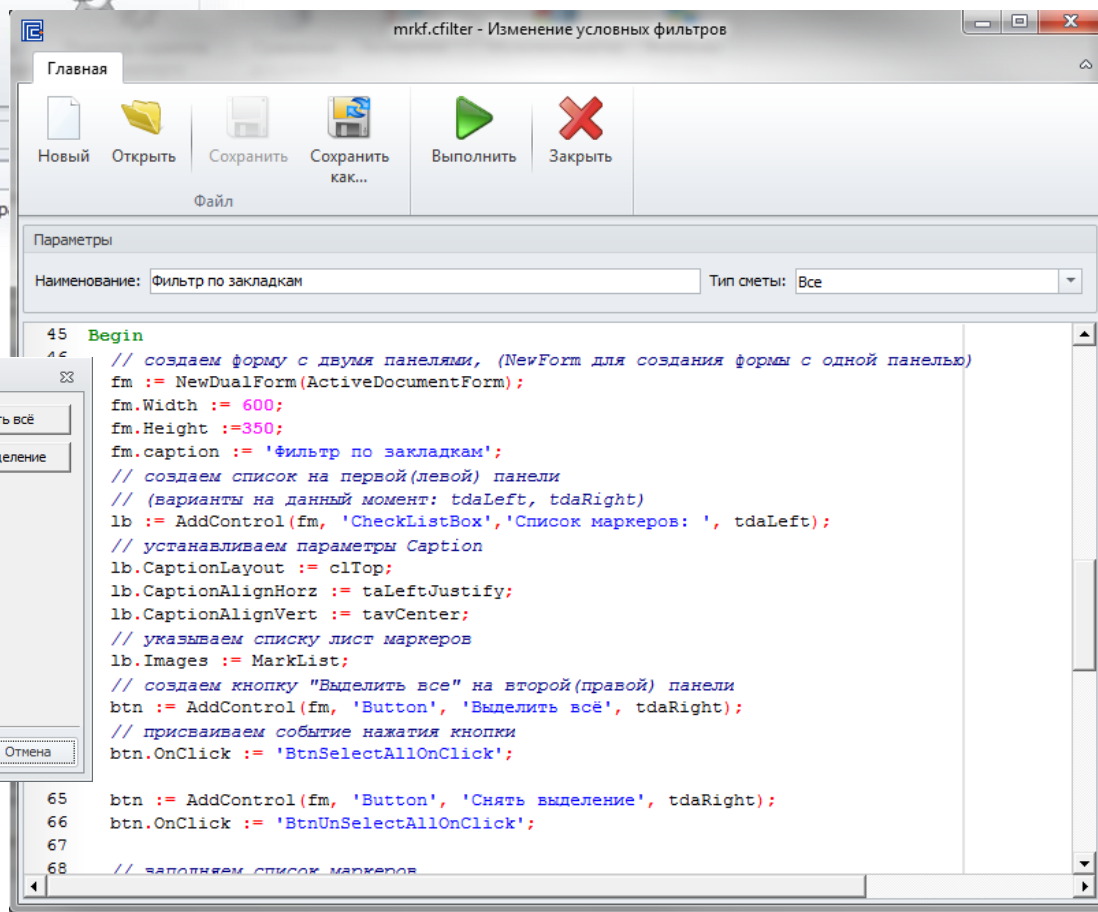
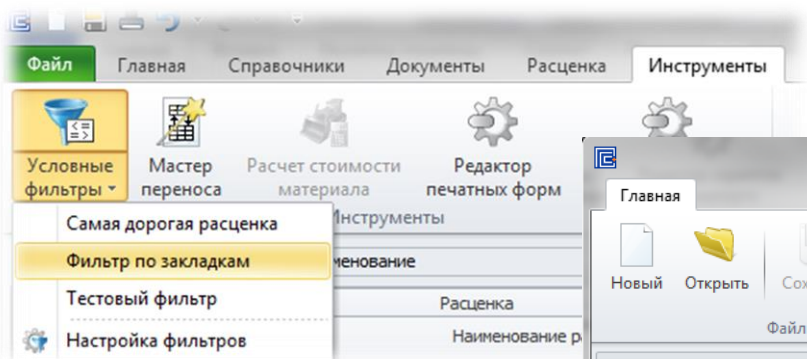
Введите текст примечания

Текст примечания:

Запомни этот шифр!

OK Отмена

Нужны собственные сложные фильтры? Вы можете их создать!



Хранить собственные данные? Используйте Листы!

Новая смета 1 - Госстройсмета 3

Листы данных

Добавить строку Удалить строку Листы данных

@Лист_2.СтрокаДанных5.E

=^".СтрокаДанных2.E+^".СтрокаДанных3.E*100

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	Наименование	Ед.изм.	Ширина	Высота	Площадь							
2	Квадрат	см2	10	15	150							
3	Пол	м2	1	2.5	2.5							
4												
5	Итого	см2			400							

Смета Лист Лист_2

- Добавить лист данных
- Переименовать
- Удалить лист данных

Новая смета 1 - Госстройсмета 3

Смета.Раздел1.Расценка1.Количество

=3 * @Лист_2.СтрокаДанных5.E

№	Шифр	Расценка Наименование работ и затрат	Ед.изм.	Количество		Итого	
				На ед. изм.	Всего	ИТОГО	ИТ
Раздел 1. Новый раздел 1							
1.3	ФЕР 01-01-001-02 <i>Козф. : 1</i>	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшем вместимостью 15 м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта		1 200	39 369 110.86	
1.1	ФЕР 01-01-001-01	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшем вместимостью 15 м3, группа грунтов 1	1000 м3 грунта		2	6 337.45	
	1-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	1.76	3.52	33.09	
	060604	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при рабо...	маш.-ч	1.89	3.78	5 546.39	
	070102	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и	маш.-ч	1.76	3.52	238.34	
Всего на физобъем в базисном уровне цен							
Базисная цена за единицу измерения ресурса							
Текущая цена за единицу измерения ресурса							
Индексы							
1.2	ФЕР 06-01-056-01	Бетонирование стен шахтных башенных копров высотой до 70 м	100 м3 железоб		4	1 183 664.21	

Смета Лист Лист_2

Дельта: 39 270 688.08 руб. (96.71%) Сумма: 40 605 799.20 руб. Позиций: 1.3

Переменные пользователя стали еще ближе!

Новая смета 1 - Госстройсмета 3

Файл Главная Справочники Документы Расценка Инструменты Вид Помощь

Открыть СНБ 3 Добавить позицию Раздел Ресурс Начисление Удалить Выделить всё Копировать Вставить Вырезать Буфер обмена Увеличить разрядность Уменьшить разрядность Закладки Примечания Переместить вверх Переместить вниз Перенумерация

Смета.Раздел1.Расценка1.Количество

$=@Лист.СтрокаДанных1.A * \$Брак + Расценка2.Количество$

Расценка				Количество		Итого	
№	Шифр	Наименование работ и затрат	Ед.изм.	На ед.изм.	Всего	ИТОГО	ИТ
Раздел 1. Новый раздел 1							
1	ФЕР 01-01-001-01	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшем вместимостью 15 м3, группа грунтов 1	1000 м3 грунта		146	424 700.86	
	БР						
2	ФЕР 06-01-056-01	Бетонирование стен шахтных башенных копров высотой до 70 м	100 м3 железобетона в деле		2	514 988.02	
	БР						
	101-9864	Опалубка скользящая (амортизация)	компл.	0.00	0.00	0.00	
Итого по разделу 1. Новый раздел 1						939 688.88	
Итого по смете						939 688.88	

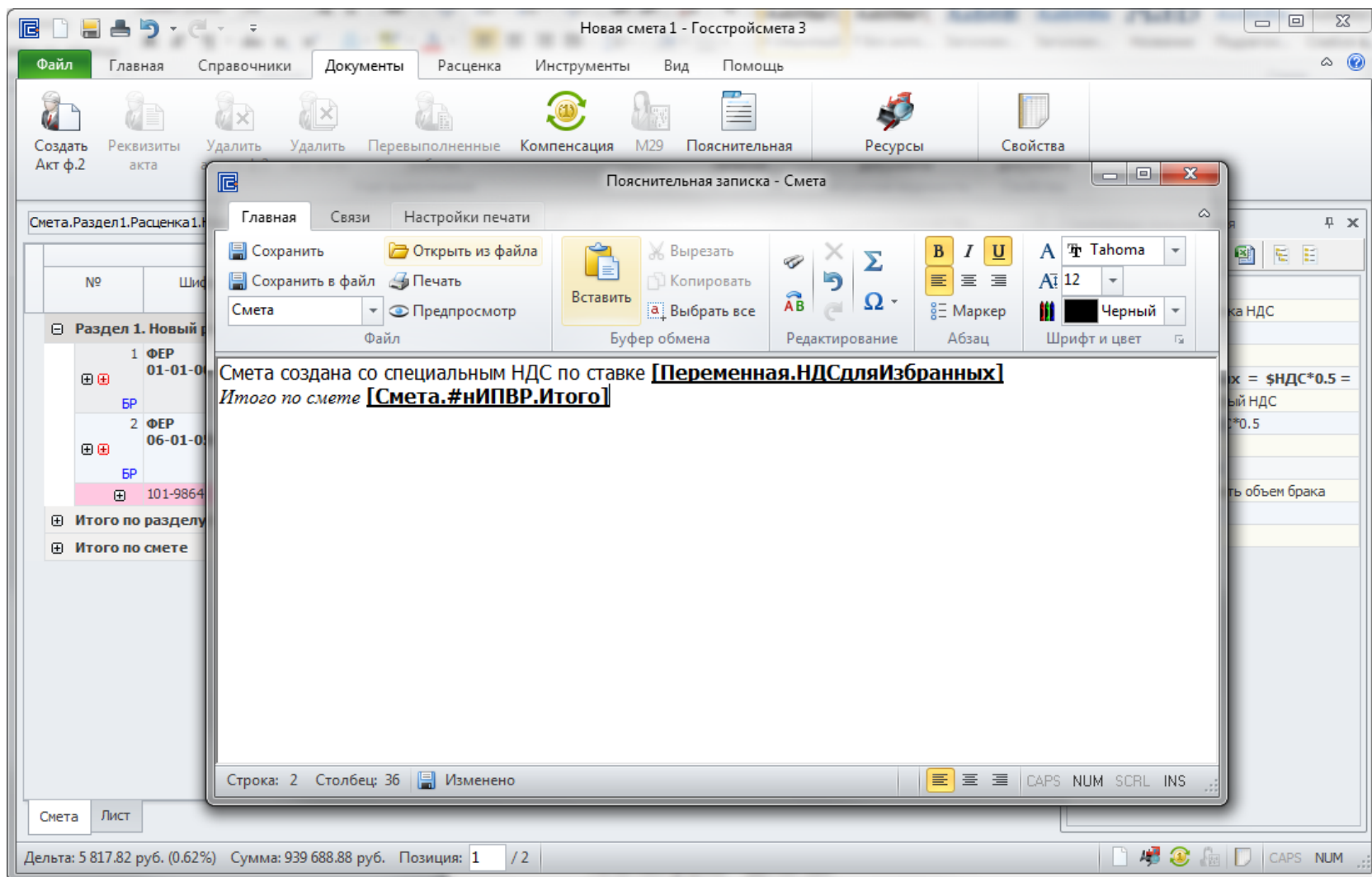
Переменные пользователя

- НДС = 18 = 18**
 - Описание: Ставка НДС
 - Формула: 18
 - Значение: 18
- НДСдляИзбранных = \$НДС*0.5 =**
 - Описание: Особый НДС
 - Формула: \$НДС*0.5
 - Значение: 9
- Брак = 1.2 = 1.2**
 - Описание: Учесть объем брака
 - Формула: 1.2
 - Значение: 1.2

Смета Лист

Дельта: 5 817.82 руб. (0.62%) Сумма: 939 688.88 руб. Позиция: 1 / 2

Пояснительная записка



Новая смета 1 - Госстройсмета 3

Файл Главная Справочники Документы Расценка Инструменты Вид Помощь

Создать Акт ф.2 Реквизиты акта Удалить Удалить Перевыполненные Компенсация M29 Пояснительная Ресурсы Свойства

Смета.Раздел1.Расценка1.1

№	Шифр
Раздел 1. Новый	
1	ФЕР 01-01-01
	БР
2	ФЕР 06-01-01
	БР
	101-9864
Итого по разделу	
Итого по смете	

Смета Лист

Дельта: 5 817.82 руб. (0.62%) Сумма: 939 688.88 руб. Позиция: 1 / 2

Строка: 2 Столбец: 36 Изменено

Пояснительная записка - Смета

Главная Связи Настройки печати

Сохранить Открыть из файла Вставить Вырезать Копировать Выбрать все Буфер обмена

Смета Предпросмотр

Вырезать Копировать Выбрать все

Буфер обмена Редактирование Абзац Шрифт и цвет

Тahoma 12 Черный

Смета создана со специальным НДС по ставке **[Переменная.НДСдляИзбранных]**
 Итого по смете **[Смета.#НИПВР.Итого]**

ка НДС
 $x = \text{шНДС} * 0.5 =$
 ый НДС
 $* 0.5$
 ть объем брака

CAPS NUM SCRL INS

Расчет...

Гибко или просто?

Новая смета 1 - Госстройсмета 3

Файл Главная Справочники Документы Расценка Инструменты Вид Помощь

Открыть СНБ 3 Добавить позицию Удалить Копировать Увеличить разрядность Закладки Переместить вверх Вырезать Вставить Уменьшить разрядность Примечания Переместить вниз Перенумерация

Смета.Раздел1.Расценка1.Итого

$$=(\text{сПЗ}+\text{сНР}+\text{сСП})\cdot\text{ИСМР}$$

Расценка		Количество			Итого				
№	Шифр	Наименование работ и затрат	Ед.изм.	На ед.изм.	Всего	ИТОГО	ИТОГО(баз)	Прямые затраты ПЗ(баз)	Оплат OT
Раздел 1. Новый раздел 1									
1	ФЕР 01-01-001-01	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшом вместимостью 15 м3, группа грунтов 1	1000 м3		1	2 908.91	2 908.91	2 908.91	
2	ФЕР 01-01-001-02	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшом вместимостью 15 м3, группа грунтов 2							
3	ФЕР 01-01-001-03	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшом вместимостью 15 м3, группа грунтов 3							
Итого по разделу 1. Новый раздел 1									
Итого по смете									

Смета Лист

Дельта: 12 792.42 руб. (56.31%) Сумма: 22 718.97 руб. Позиция: 1 / 3

Новая смета 1 - Госстройсмета 3

Файл Главная Справочники Документы Расценка Инструменты Вид Помощь

Открыть СНБ 3 Добавить позицию Удалить Копировать Увеличить разрядность Закладки Переместить вверх Вырезать Вставить Уменьшить разрядность Примечания Переместить вниз Перенумерация

Смета.Раздел1.Расценка2.Ресурс1.Количество

$$=(\text{Расход}\cdot\text{СсылкаНаРасценку}\cdot\text{Количество})\cdot\text{Расход}$$

Расценка		Количество			Итого				
№	Шифр	Наименование работ и затрат	Ед.изм.	На ед.изм.	Всего	ИТОГО	ИТОГО(баз)	Прямые затраты ПЗ(баз)	Оп.
Раздел 1. Новый раздел 1									
1	ФЕР 01-01-001-01	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшом вместимостью 15 м3, группа грунтов 1	1000 м3 грунта		1	2 908.91	2 908.91	2 908.91	
2	ФЕР 01-01-001-02	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшом вместимостью 15 м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта		2	7 017.64	7 017.64	7 017.64	
	1-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	2.11	4.22	39.67	39.67		
	060604	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшом вместимостью 15 м3, группа грунтов 1	маш.-ч	2.28	4.56	6 690.89	6 690.89		
	070102	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшом вместимостью 15 м3, группа грунтов 2	маш.-ч	2.12	4.24	287.09	287.09		
3	ФЕР 01-01-001-03	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшом вместимостью 15 м3, группа грунтов 3	1000 м3 грунта		3	12 792.42	12 792.42	12 792.42	
Итого по разделу 1. Новый раздел 1						22 718.97	22 718.97		

Смета Лист

Дельта: 12 792.42 руб. (56.31%) Сумма: 22 718.97 руб. Позиция: 3

Решайте сами что отображать в строке формул

Σ X ✓ $=(\text{Расход} * \text{СсылкаНаРасценку} . \text{Количество}) * \text{Расход}$

оги					Итогова
ИТОГО(баз)	Прямые затраты	Оплата труда	Эксплуатация м...	Оплата труда м...	Матери
	ПЗ(баз)	ОТ(баз)	ЭМ(баз)	ОТМ(баз)	М

- Отображать формулу расчета
- Подставлять значения в формулу расчета
- Отображать расчетное значение

Σ X ✓ $=(\text{Расход} * \text{СсылкаНаРасценку} . \text{Количество}) * \text{Расход} = (2.11 * 2) * 1$

оги					Итогова
ИТОГО(баз)	Прямые затраты	Оплата труда	Эксплуатация м...	Оплата труда м...	Матери
	ПЗ(баз)	ОТ(баз)	ЭМ(баз)	ОТМ(баз)	М

- Отображать формулу расчета
- Подставлять значения в формулу расчета
- Отображать расчетное значение

Σ X ✓ $=(\text{Расход} * \text{СсылкаНаРасценку} . \text{Количество}) * \text{Расход} = (2.11 * 2) * 1 = 4.22$

оги					Итогова
ИТОГО(баз)	Прямые затраты	Оплата труда	Эксплуатация м...	Оплата труда м...	Матери
	ПЗ(баз)	ОТ(баз)	ЭМ(баз)	ОТМ(баз)	МР

- Отображать формулу расчета
- Подставлять значения в формулу расчета
- Отображать расчетное значение

Сложно? Забудьте! У нас есть готовые методы расчета!

Новая смета 1 - Госстройсмета 3

Файл Главная Справочники Документы Расценка Инструменты Вид Помощь

Открыть СНБ 3 - СНБ Добавить позицию - Правка Раздел - Ресурс - Начисление - Удалить Выделить всё Копировать Вставить Вырезать Увеличить разрядность Число Уменьшить разрядность Закладки Примечания Переместить вверх Переместить вниз

Смета.Раздел1.Расценка2.Шифр ФЕР 06-01-056-01

№	Шифр	Расценка Наименование работ и затрат	Ед.изм.	Количество		Итого			Прямые затраты ПЗ(баз)	Оплата труда ОТ(баз)	Эксплуатация м. ЭМ(баз)
				На ед. изм.	Всего	ИТОГО	ИТОГО(баз)				
Раздел 1. Новый раздел 1											
1	ФЕР 01-01-001-01	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшем вместимостью 15 м3, группа грунтов 1	1000 м3 грунта		1	2 908.91	2 908.91	2 908.91	16.54	2 892.3	
2	ФЕР 06-01-056-01	Бетонирование стен шахтных башенных копров высотой до 70 м	100 м3 железобетона в деле		2	514 988.02	514 988.02	514 988.02	35 243.36	60 559.6	
	1-1041	а 4,1	чел.-ч	1 805.50	3 611.00	35 243.36	35 243.36		35 243.36		
	020302	ьмена крюка 105 м	маш.-ч	71.76	143.52	36 468.43	36 468.43			36 468.4	
	021141	работе на других видах стро...	маш.-ч	11.55	23.10	2 586.97	2 586.97			2 586.9	
	031101	сажирские, грузоподъемнос...	маш.-ч	48.11	96.22	16 831.76	16 831.76			16 831.7	
	040502	ой (постоянного тока)	маш.-ч	95.20	190.40	1 542.24	1 542.24			1 542.2	
	111100		маш.-ч	24.99	49.98	94.96	94.96			94.9	
	331532		маш.-ч	2.13	4.26	13.93	13.93			13.9	
	400001					3 021.31	3 021.31			3 021.3	
	101-0785					1 123.00	1 123.00				
	101-0986					2 542.50	2 542.50				
	101-1525					3 015.68	3 015.68				
	101-1805					2 515.38	2 515.38				
	101-9864					0.00	0.00				
	102-0031					15 371.28	15 371.28				
	102-0061					4 181.76	4 181.76				
	203-0511					1 421.20	1 421.20				
	204-0061					27 560.00	27 560.00				
	204-0100					215 830.00	215 830.00				
	401-0006					142 100.00	142 100.00				
	402-0075					3 524.24	3 524.24				
	Итого по разделу					517 896.93	517 896.93				
	Итого по смете					517 896.93	517 896.93				

Метод расчета

- Расценки
 - Ресурсный расчет по единичной стоимости расценки (Ре)
 - Ресурсный расчет по стоимости ресурсов (Рр)
 - Базисно-индексный расчет (базовый и текущий) (БР)
 - Расчет в ТЦ и БЦ по единичной расценке из СНБ с индексом (РЗ)
 - Расчет в ТЦ и БЦ с индексом (Р2)
- Применить коэффициент
- Применить НР и СП
- Применить индексы
- Примечания
- Закладки
- Расчет стоимости материала
- Внести ресурс из расценки
- Отвязать ресурс от расценки
- Внести ресурс в расценку
- Заменить ресурс
- Свойства документа

У Вас свой метод расчета? Добавьте его в справочник!

Справочник методов расчета

Главная

Методы расчета

Наименование
Группа : Расценки
Ресурсный расчет по единичной стоимос...
Ресурсный расчет по стоимости ресурсов...
Базисно-индексный расчет (базовый и те...
Расчет в ТЦ и БЦ по единичной расценке...
Расчет в ТЦ и БЦ с индексом (P2)
Группа : Свободные ресурсы
Ресурсный расчет (Ср)
Базисно-индексный расчет (СБ)

Формулы метода расчета

Тип расценки: Буква:

Наименование:

Имя поля	Формула
Тип : Расценка	
сОТ	=ОТБ*иОТ
сЭМ	=ЭМБ*иЭМ
сОТМ	=ОТМБ*иОТМ
сМР	=МРБ*иМР
сОБ	=ОББ*иОБ
сПЗ	=(сОТ +сЭМ +сМР +сОБ) *иПЗ
сЗТ	=(Количество *ЗТ) *кЗТ
сЗТМ	=(Количество *ЗТМ) *кЗТМ
ОТБ	=Количество*(ОТ +ДобавленныйРес()-УдаленныеРес()) *кОТ
ЭМБ	=Количество*((ЭМ -ОТМ) +ДобавленныйРес()-УдаленныеРес()) *кЭМ+(ОТМ*...
ОТМБ	=Количество*(ОТМ +ДобавленныйРес()-УдаленныеРес()) *кОТМ
МРБ	=Количество*(МР +ДобавленныйРес()-УдаленныеРес()) *кМР
ОББ	=Количество*(ОБ +ДобавленныйРес()-УдаленныеРес()) *кОБ
ПЗБ	=(ОТБ +ЭМБ +МРБ +ОББ) *кПЗ
ОТ	=
ЭМ	=
ОТМ	=
МР	=

Разрешено редактировать формулы

Описание:

Базисно-индексный метод расчета по элементам затрат единичной расценки с учетом добавления и удаления ресурсов. Индексы и поправки к ним могут быть применены разные, на разном уровне начисления. Это расчет в двух уровнях цен: базовый и текущий (базовый с индексом).

Нужны собственные печатные формы?

Мы догадывались 😊

Локальная смета (10 граф) [Режим совместимости] - Microsoft Excel

Файл Главная Вставка Разметка страницы Формулы Данные Рецензирование Вид Нагрузочный тест Рабочая группа

Вставить Times New Roman 10 Шрифт Выравнивание Число

Буфер обмен... Шрифт Выравнивание Число

Условное форматирование Форматировать как таблицу Стиль ячейки

Вставить Удалить Формат

Сортировка Найти и выделить Редактирование









C66 fx

4		Подрядчик:								Заказчик:					
5															
6		<DateSog>											<DatePod>		
7															
8		Наименование стройки: [Реquisite;Документа.Наименование_стройки]													
9		Номер объекта: [Реquisite;Документа.Номер_объекта]													
10		Локальная смета № [Реquisite;Документа.Номер_Документа]													
11		(Локальная смета)													
12		на: [Смета.Реquisite;Документа.Наименование_работ_объект]													
13		Наименование объекта: [Реquisite;Документа.Наименование_объекта]													
14		Адрес объекта: [Смета.Реquisite;Документа.Адрес_объекта]													
15		Основание: [Смета.Реquisite;Документа.Основание_чертеж]													
16										Сметная стоимость: [=ОКР(Итого/10 тыс.руб.					
17										Нормативная трудоемкость: [=ЕСЛИ(Норм1 чел.час					
18										Средства на оплату труда: [=ОКР(((Сумма тыс.руб.					
19		Составлен(а) в уровне цен на: [Смета.Реquisite;Документа.Составлено_в_ценах_на]													
20		<SnbUser>													
21															
22															
23															
24		№ пп	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Количество единиц	Цена на единицу измерения, руб.	Поправочные коэффициенты	Коэффициенты пересчета, номер	ВСЕГО затрат, руб.	Справ.				
25											ЗТР всего чел-ч				
26											Стоим. ед. с нач., руб.				
27		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
27		Раздел.Начало													
28		[Наименование]													
29		Расценка.Начало													
30		[#]	[Шифр]	[Наименование]	[ЕдИзм]	[Количество]									
31		Ресурс.Начало													
32		[#;№]	[Шифр]	[Наименование]	[ЕдИзм]	Количество	наРесурса()	ипРесурса()	кРесурса()	[Итого]					
33		Ресурс.Конец													
					руб		ГОП	ГОП	ГОП	ГОП					

Справочник организаций – каждому свое!

Справочник организаций

Главная Конфигурация

 Добавить
  Править
  Удалить
  Авто ширина
  Экспорт данных
  Импорт данных
  Печать
  Закрыть

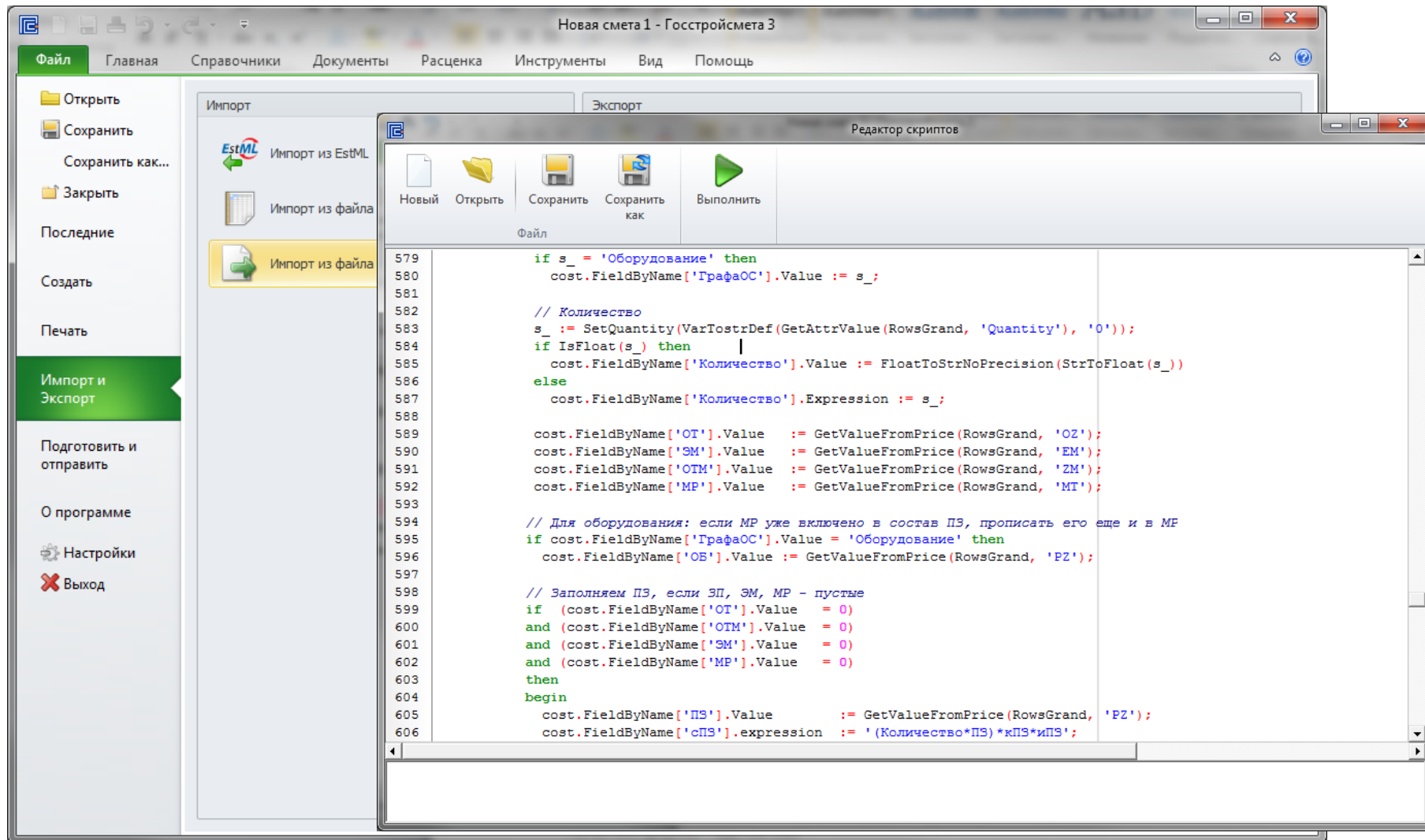
Правка Инструменты Закрыть

Краткое на	Полное наи	ИНН	КПП	ОКУД	ОКУД	Счет	Банк	Корр. счет	БИК	Адрес	Телефон	Факс	Адрес элек
Организац	Организац	ИНН_1	КПП_1	ОКПО_1									
Организац	Организац	ИНН_2	КПП_2	ОКПО_2									
Организац	Организац	ИНН_3	КПП_3	ОКПО_3									
Организац	Организац	ИНН_4	КПП_4	ОКПО_4									

Договора Объекты Сотрудники Виды работ

Договор	Номер договора	Архивный номер	Дата договора	Дата составления	Составил	Проверил
Договор21	1					
Договор22	2					
Договор23	3					

Импорт из других форматов? Нет ничего проще!



The screenshot shows the GosstroySmeta software interface. The main window is titled 'Новая смета 1 - Госстройсмета 3'. The menu bar includes 'Файл', 'Главная', 'Справочники', 'Документы', 'Расценка', 'Инструменты', 'Вид', and 'Помощь'. The left sidebar contains various actions like 'Открыть', 'Сохранить', 'Закреть', 'Последние', 'Создать', 'Печать', 'Импорт и Экспорт', 'Подготовить и отправить', 'О программе', 'Настройки', and 'Выход'. The 'Импорт' (Import) menu is open, showing options for 'Импорт из EstML', 'Импорт из файла', and 'Импорт из файла' (highlighted). A 'Редактор скриптов' (Script Editor) window is open in the foreground, displaying the following code:

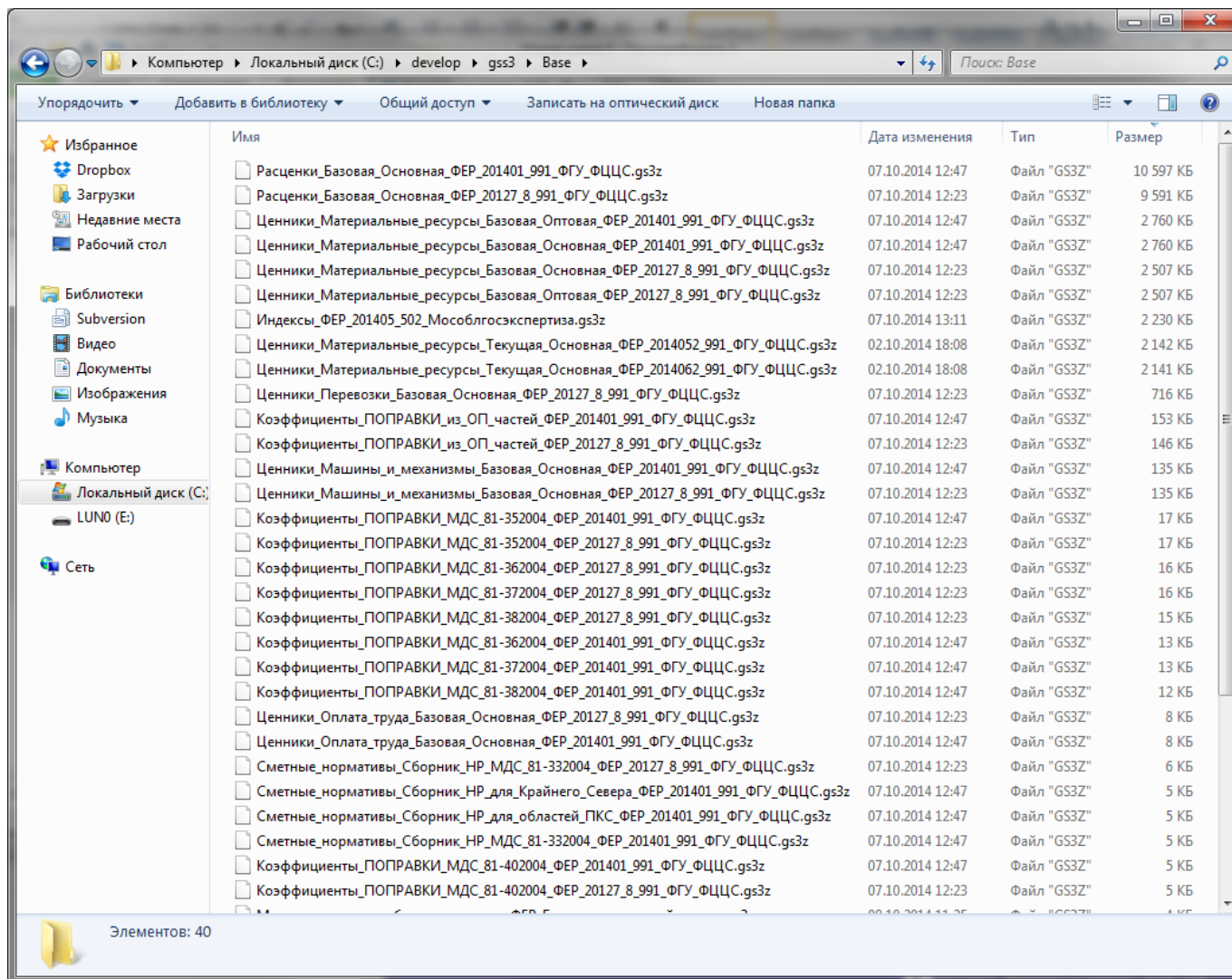
```

579     if s_ = 'Оборудование' then
580         cost.FieldName['ГрафаОС'].Value := s_;
581
582     // Количество
583     s_ := SetQuantity(VarToStrDef(GetAttrValue(RowsGrand, 'Quantity'), '0'));
584     if IsFloat(s_) then
585         cost.FieldName['Количество'].Value := FloatToStrNoPrecision(StrToFloat(s_))
586     else
587         cost.FieldName['Количество'].Expression := s_;
588
589     cost.FieldName['ОТ'].Value := GetValueFromPrice(RowsGrand, 'OZ');
590     cost.FieldName['ЭМ'].Value := GetValueFromPrice(RowsGrand, 'EM');
591     cost.FieldName['ОТМ'].Value := GetValueFromPrice(RowsGrand, 'ZM');
592     cost.FieldName['МР'].Value := GetValueFromPrice(RowsGrand, 'MT');
593
594     // Для оборудования: если МР уже включено в состав ПЗ, прописать его еще и в МР
595     if cost.FieldName['ГрафаОС'].Value = 'Оборудование' then
596         cost.FieldName['ОБ'].Value := GetValueFromPrice(RowsGrand, 'PZ');
597
598     // Заполняем ПЗ, если ЭП, ЭМ, МР - пустые
599     if (cost.FieldName['ОТ'].Value = 0)
600     and (cost.FieldName['ОТМ'].Value = 0)
601     and (cost.FieldName['ЭМ'].Value = 0)
602     and (cost.FieldName['МР'].Value = 0)
603     then
604     begin
605         cost.FieldName['ПЗ'].Value := GetValueFromPrice(RowsGrand, 'PZ');
606         cost.FieldName['СПЗ'].expression := '(Количество*ПЗ)*кПЗ*иПЗ';

```

Файлы СНБ.

Другой размер, другие возможности



Размер меньше, а скорость выше

ФЕР\2012\7\Расценки

СНБ

Горизонтальная прокрутка | Открытые документы | Открытые СНБ | Прикрепить (2) | СНБ отдельно | Строка фильтра: | Фильтр | Снять фильтр

Строительные работы ФЕР

- Часть 01. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ
 - Раздел 01. МЕХАНИЗИРОВАННАЯ
 - Подраздел 01. РАЗРАБОТКА
 - Подраздел 02. РАЗРАБОТКА
 - Подраздел 03. РАЗРАБОТКА
 - Подраздел 04. РАЗРАБОТКА
 - Подраздел 05. РАЗРАБОТКА
 - Подраздел 06. РЫТЬЕ И ЗАС
 - Подраздел 07. РАЗРАБОТКА
 - Подраздел 08. РАЗРАБОТКА
 - Раздел 02. ДРУГИЕ ВИДЫ ЗЕМЛЯ
 - Раздел 03. МЕХАНИЗИРОВАННОЕ
- Часть 02. ГОРНОВСКРЫШНЫЕ РАБОТ
- Часть 03. БУРОВЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ
- Часть 04. СКВАЖИНЫ
- Часть 05. СВАЙНЫЕ РАБОТЫ. ОПУСК
- Часть 06. БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТО
- Часть 07. БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТО
- Часть 08. КОНСТРУКЦИИ ИЗ КИРПИЧ
- Часть 09. СТРОИТЕЛЬНЫЕ МЕТАЛЛИЧ
- Часть 10. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИ
- Часть 11. ПОЛЫ
- Часть 12. КРОВЛИ
- Часть 13. ЗАЩИТА СТРОИТЕЛЬНЫХ К
- Часть 14. КОНСТРУКЦИИ В СЕЛЬСКО
- Часть 15. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ
- Часть 16. ТРУБОПРОВОДЫ ВНУТРЕН
- Часть 17. ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗ

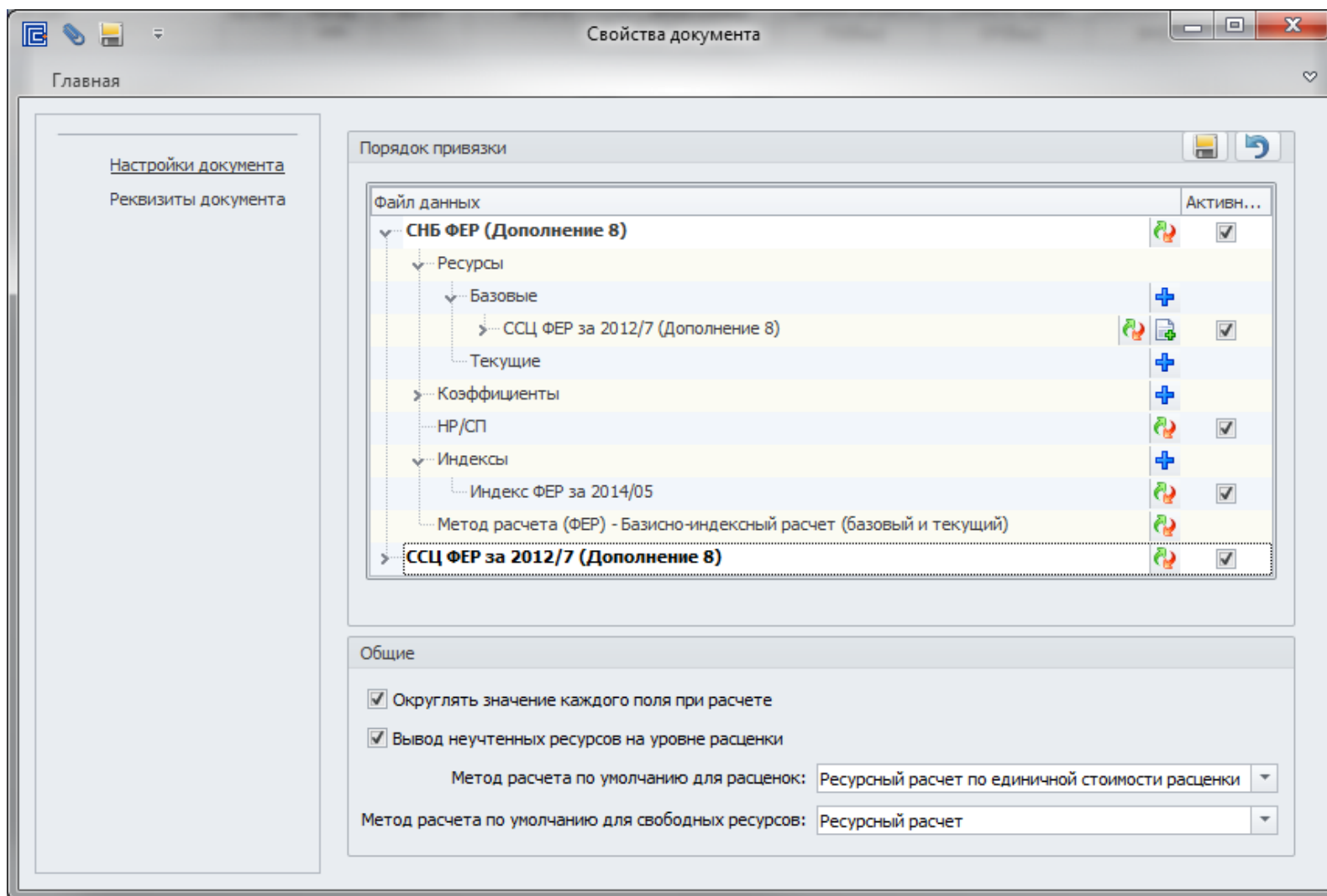
Шифр	Наименование работ и затрат	Ед.из м.	Расход	ПЗ	ОТ	ЭМ
Таблица 01-01-001. Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшом вместимостью ...						
ФЕР 01-01-001-01	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшом вместимостью ...		1000 м3 грунта	2908.91	16.54	2
1-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	1.76		9.4	
060604	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при ра...	маш.-ч	1.89			
070102	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительст...	маш.-ч	1.76			
ФЕР 01-01-001-02	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшом вместимостью ...		1000 м3 грунта	3508.82	19.83	3
Разработка грунта на вымет.						
Устройство и содержание водоотводных канав или ограждающих валиков.						
Вспомогательные работы, связанные с перемещением экскаватора из забоя в забой.						
ФЕР 01-01-001-03	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшом вместимостью ...		1000 м3 грунта	4264.14	24.35	4
Разработка грунта на вымет.						
Устройство и содержание водоотводных канав или ограждающих валиков.						
Вспомогательные работы, связанные с перемещением экскаватора из забоя в забой.						
1-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	2.59		9.4	
060604	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при ра...	маш.-ч	2.77			
070102	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительст...	маш.-ч	2.59			
ФЕР 01-01-001-04	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшом вместимостью ...		1000 м3 грунта	6033.18	34.22	5
ФЕР 01-01-001-05	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшом вместимостью ...		1000 м3 грунта	6988.39	39.76	6
ФЕР 01-01-001-06	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшом вместимостью ...		1000 м3 грунта	8757.53	49.73	
ФЕР 01-01-001-07	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн»		1000 м3 грунта	2656.05	22.09	2

Свободное скачивание любых баз.
Или что надо знать про Лицензии



«Привязки»

Или чем мы платим за гибкость и размер



Продолжение следует...