

Smeta.ru

Версия 9

Содержание

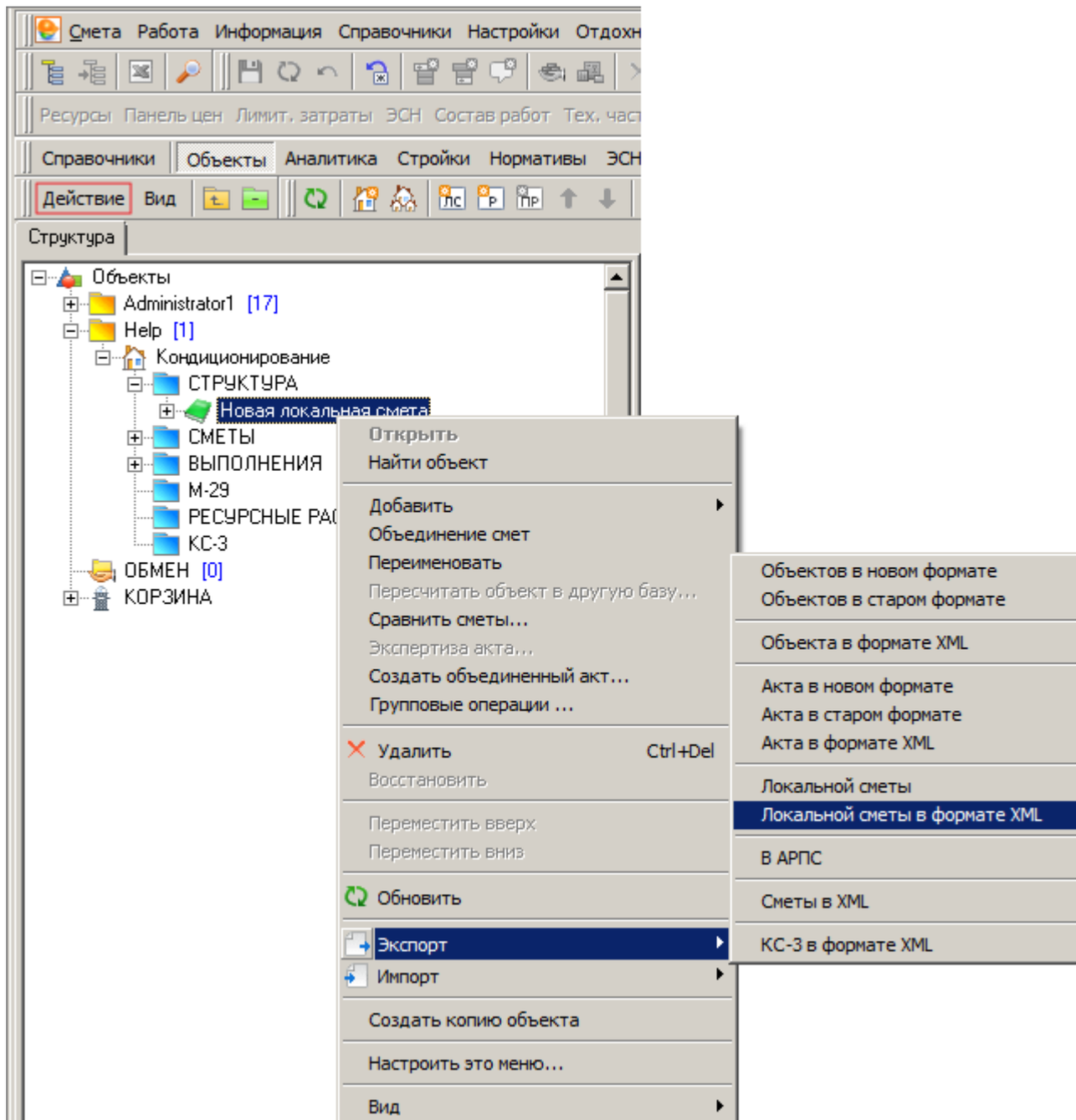
1. [Экспорт/импорт локальных смет в формате XML.](#)
2. [Верификация типовых расчетов при экспорте/импорте объектов.](#)
3. [Внесение в сборники позиций по прайсу непосредственно из документов в форматах Microsoft Office Excel и OpenOffice.org.](#)
4. [Внесение в проектную смету позиций по прайсу непосредственно из документов в форматах Microsoft Office Excel и OpenOffice.org.](#)
5. [Фильтрация результатов поиска нормативов.](#)
6. [Предпросмотр отчетных форм в форматах Microsoft Office Excel и OpenOffice.org.](#)
7. [Новый вид панели цен для материалов и оборудования.](#)
8. [Расчет базовых показателей стоимости сметных строк на основании формул в панели цен.](#)
9. [Справочник курсов валют](#)
10. [Порядок отображения показателей пересчета стоимости сметных строк.](#)
11. [Автоматический пересчет сметной строки с учетом изменения ее типа.](#)
12. [Отображение итоговой стоимости объекта, локальной сметы, акта.](#)
13. [Автоматизация назначения параметров объекта.](#)
14. [Поиск в справочнике поправок по коду и наименованию.](#)
15. [Подбор поправок по значению в момент их применения.](#)
16. [Распространение поправок на одну или группу сметных строк.](#)
17. [Объектная смета.](#)
18. [Пересчет объектов в другую базу.](#)
19. [Перегруппировка сметных строк при удалении раздела/подраздела.](#)
20. [Отображение столбцов с единичными стоимостями в смете/акте.](#)
21. [Автоматическое округление объемной части.](#)
22. [Автоматический пересчет объемов с единицей измерения кратной 10.](#)
23. [Отображение расширенной информации об используемых сметно-нормативных базах.](#)
24. [Менеджер отображения столбцов](#)
25. [Назначение коэффициентов пересчета из отпускной цены в базовую для материальных ресурсов и оборудования.](#)
26. [Настройки пользовательского интерфейса](#)
27. [Поиск в нормативной базе](#)
28. [Отображение справочников в менеджере](#)
29. [Ревизия и создание архивных копий сметной документации](#)
30. [Удаленная поддержка](#)

1. Экспорт/импорт Локальных смет в формате XML

Формат обмена сметной документацией разработан с применением стандарта XML и предназначен как для обмена данными между экземплярами Комплекса, так и для взаимодействия между Комплексом и внешними системами.

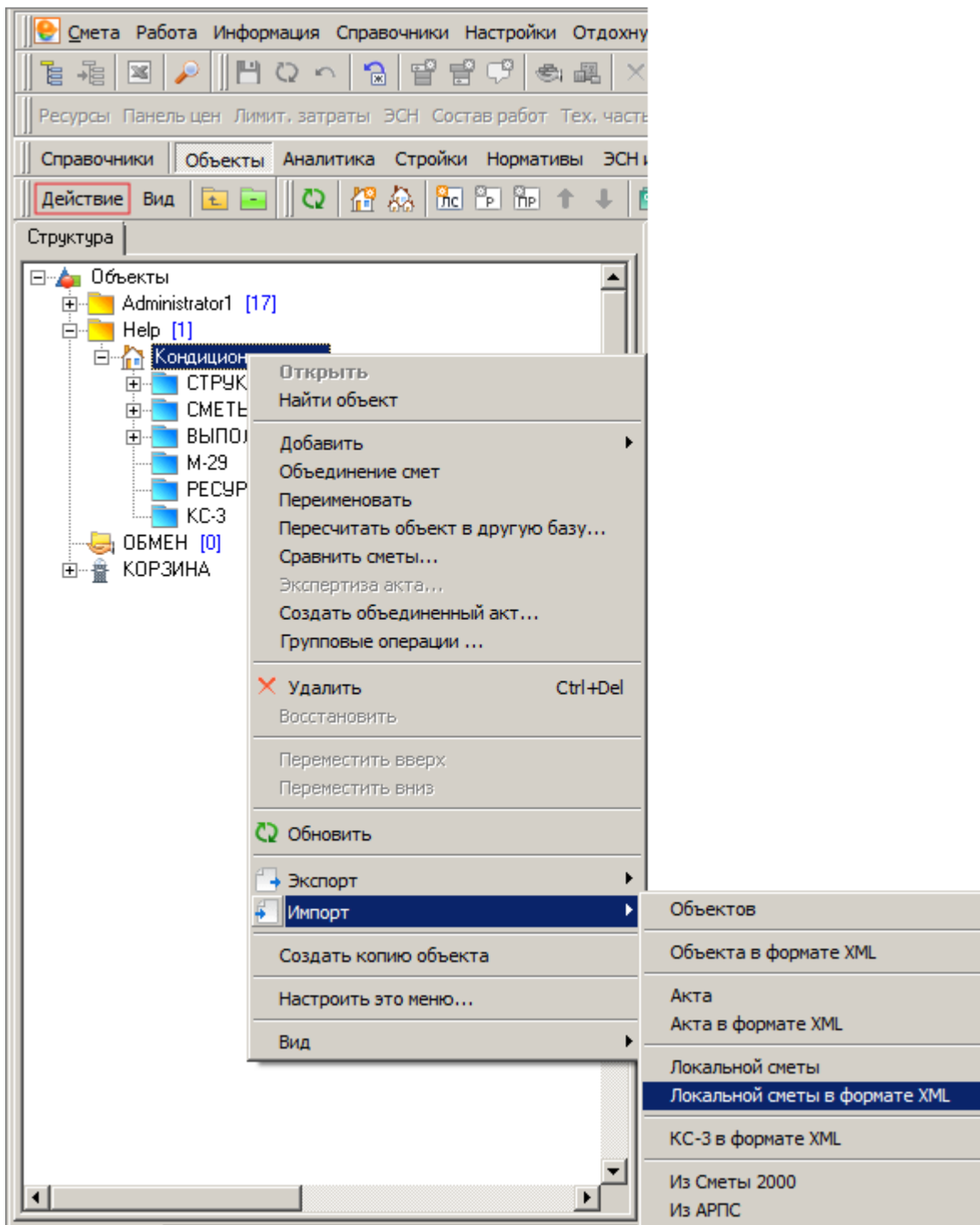
Экспорт

Для того, чтобы произвести экспорт локальной сметы в формате XML, необходимо в Менеджере в секции **Объекты** в папке **СТРУКТУРА** объекта выделить экспортируемую локальную смету, нажать правую кнопку мыши и в открывшемся контекстном меню выбрать пункт **Экспорт - Локальной сметы в формате XML**. Данное меню также можно вызвать, нажав на кнопку **Действие** в Менеджере.



Импорт

Для того, чтобы произвести импорт локальной сметы в формате XML, необходимо в Менеджере выделить левой кнопкой мыши нужный объект, затем нажать правую кнопку мыши и в открывшемся контекстном меню выбрать пункт **Импорт - Локальной сметы в формате XML**. Данное меню также можно вызвать, нажав на кнопку **Действие** в Менеджере.



2. Верификация типовых расчетов при экспорте/импорте объектов

Реализован функционал верификации типовых расчетов в момент экспорта объектов, в том числе в пакетном режиме.

В процессе экспорта объекта осуществляется поиск и сравнение существующих типовых расчетов с типовым расчетом в объекте. Алгоритм верификации позволяет со 100% вероятностью найти типовой расчет, идентичный по составу, пришедшему с объектом, при условии его наличия в сборнике типовых расчетов, с точностью до параметров, способных повлиять на стоимость объекта при пересчете.

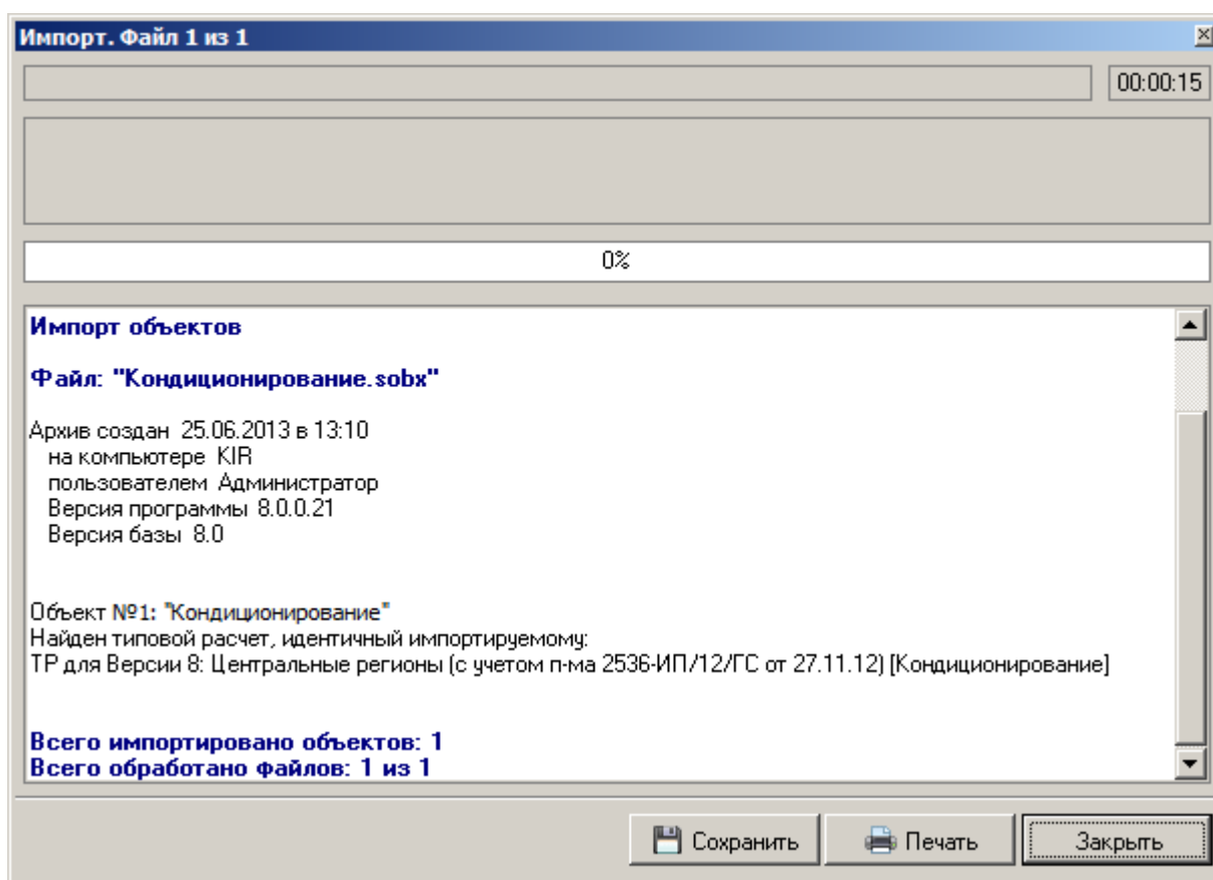
Верификация производится по полному соответствию атрибутов, способных каким-либо образом повлиять на расчет:

- **параметры:** точность единичных, итоговых (наименование и описание не учитываются);

- **формулы:** номер формулы, номер и название вида работ, вид работ по Форме 3, тип работ (объектная и сводная смета), формулы вычисления итоговых, единичных и базовых показателей (все), значения и формулы процентов (базовых) НР и СП, коэффициенты зимних удорожаний на работы и материалы (наименование, шифр и примечание формулы не учитываются);
- **параметры формул (условия расчета и коэффициенты):** параметр (имя), значение, интервал (полное наименование, признак печати, текст на печать и примечание не учитываются);
- **виды работ:** номер, наименование (примечание не учитывается);
- **виды работ (Форма 3):** номер, наименование.

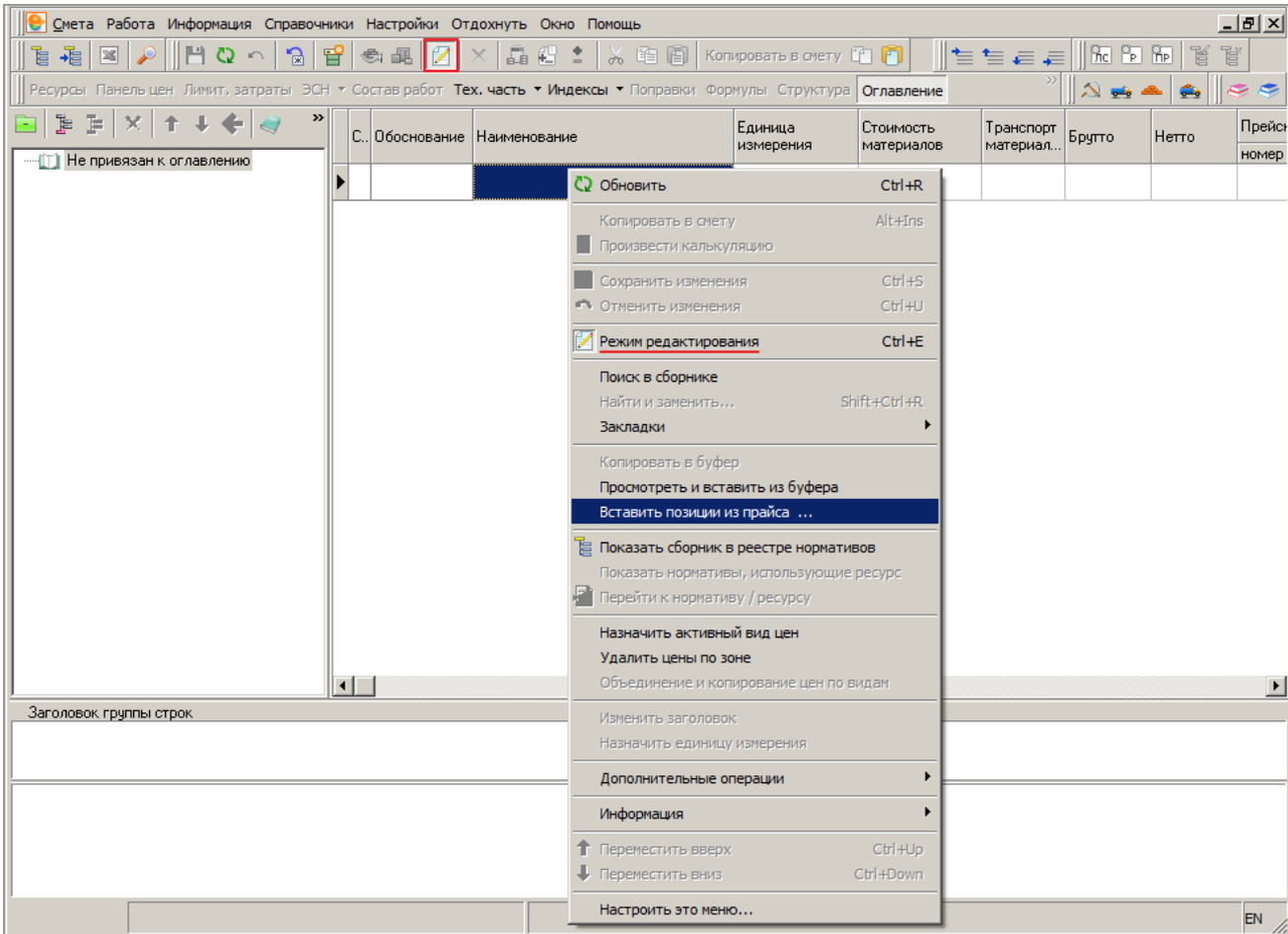
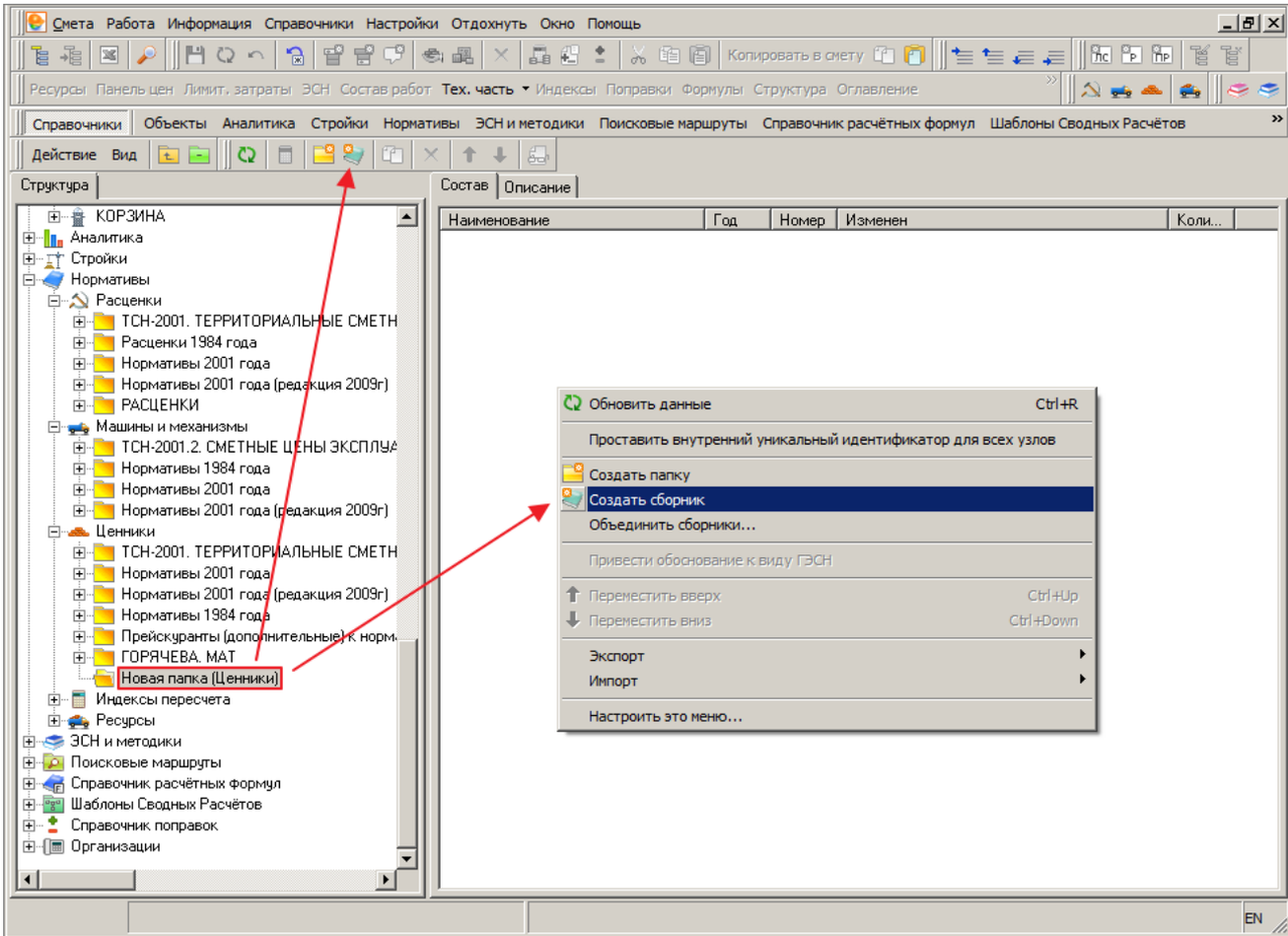
Если соответствующий типовой расчет найден, то он будет использован импортируемым объектом; если не найден - программа импортирует типовой расчет, пришедший с объектом.

В любом случае, программный комплекс выводит в отчет импорта объекта информацию о результате поиска типового расчета и принятом решении.



3. Внесение в сборники позиций по прайсу непосредственно из документов в форматах MicrosoftOfficeExcel и OpenOffice.org

Реализована возможность создания справочников ресурсов, позволяющая произвести импорт ресурсов из прайсов или спецификаций в формате *.xls или *.xlsx. Для корректной работы режима необходимо наличие Microsoft Office Excel версии 2000 и выше или OpenOffice.org версии 2.4 и выше.



Вставка позиций из прайса

№	Арт.	Наименование	Размеры	Колич.в ед.измер.	Стоимость за единицу измерения	Колич. в уп.
Серия «Quaranit» (Malta 1821, Nordkap 1822, Lanzarote 1823) стр.4-5.						
1	1100	Плитка напольная	240x115x10	33 шт. в м ²	735,00 руб./м ²	24 шт.
2	1610/2	Плитка напольная	240x240x12	16 шт. в м ²	819,00 руб./м ²	10 шт.
3	3710	Ступень плоская с насечками	300x115x12	8 шт. в пм	126,00 руб./шт.	10 шт.
4	3720/2	Ступень плоская с насечками	300x240x12	4 шт. в пм	151,20 руб./шт.	8 шт.
5	4830	Ступень с углом с насечками	300x240x12/40	4 шт. в пм	172,20 руб./шт.	4 шт.
6	4100	Плинтус с углом	240x96x10	4 шт. в пм	77,70 руб./шт.	16 шт.
7	4822	Балконная плитка	240x96x10	4 шт. в пм	100,80 руб./шт.	6 шт.
8	4823	Балконная плитка с насечками	240x115x52	4 шт. в пм	100,80 руб./шт.	6 шт.
9	4826	Балконная плитка Флорентинер	240x115x52	4 шт. в пм	109,20 руб./шт.	6 шт.
10	8817	Плинтус	240x75x12	4 шт. в пм	39,90 руб./шт.	20 шт.
11	4003	Внутренний угол	120x96x10	пара	277,20 руб./пара	1 пара
12	4004	Наружный угол	120x96x10	пара	277,20 руб./пара	1 пара
13	9470	Ступень Флорентинер	345x240x14	4 шт. в пм	294,00 руб./шт.	4 шт.
14	9411/8	Плинтус Флорентинер левый	130x75x12	шт.	220,50 руб./шт.	4 шт.
15	9412/8	Плинтус Флорентинер правый	130x75x12	шт.	220,50 руб./шт.	4 шт.
16	9471	Ступень угловая Флорентинер	345x345x14	шт.	1 008,00 руб./шт.	1 шт.
Серия «Austria» (Salzburg 1207, Kitzbühel 1208) стр.6-7.						
17	1640	Плитка напольная	310x310x8	10 шт. в м ²	756,00 руб./м ²	15 шт.
18	3740	Ступень плоская с насечками	300x310x8	3,2 шт. в пм	197,40 руб./шт.	15 шт.

Валюта (курс, дата): RUB
 Единица измерения по умолчанию: м2 / м2

Закреть после вставки

Вставить Закреть

Смета Работа Информация Справочники Настройки Отдохнуть Окно Помощь

Ресурсы Панель цен Лимит, затраты ЭСН Состав работ Тех. часть Индексы Поправки Формулы Структура Оглавление

[фильтр по наименованию] [единицы измерения...]

С.	Обоснование	Наименование	Единица измерения	Стоимость материалов	Транспорт материал...	Брутто	Нетто	Прейск номер
	1100	Плитка напольная 240x115x10	м2	735	0	0	0	
	1610/2	Плитка напольная 240x240x12	м2	819	0	0	0	

Заголовок группы строк:

Плитка напольная 240x115x10

4. Внесение в проектную смету позиций по прайсу непосредственно из документов в форматах MicrosoftOfficeExcel и OpenOffice.org

Программный комплекс позволяет произвести импорт ресурсов из прайсов или спецификаций в формате *.xls или *.xlsx непосредственно в проектную смету или акт выполненных работ КС-2. Для корректной работы режима необходимо наличие Microsoft Office Excel версии 2000 и выше или OpenOffice.org версии 2.4 и выше.

Смета Работа Информация Справочники Настройки Отдохнуть Окно Помощь

Ресурсы Панель цен Лимит. затраты ЭСН Состав работ Тех. часть Индексы Поправки Формулы Структура Оглавление

Всего 1 147,58 (по сметной строке)

	Итоговые	Единичные	Базовые	
ПЗ	480,01	240,0015	214,89	fx
ОЗП	282,12	141,059	122,66	fx
ЭММ	67,13	33,5625	26,85	fx
ЗПМ	2,70	1,35	1,08	fx
СтМат	130,76	65,38	65,38	fx
ВозерМат	0,00	0	0	fx
ТрудСтр	29,325	14,6625	12,75	fx
ТрудМаш	0,2	0,1	0,08	fx
ТранспМат	0,00	0	0	fx
%НР	128	128	128	
%СП	83	83	83	
НР	364,57	3У раб.	1	
СмПриб	236,40	3У мат.	1	

Уровень цен 2001 | Уровень цен 2012

№ формулы 20 001
 Вид работы 2 (Общестроительные работы)
 Тип работы СТРОИТЕЛЬНЫЕ

Лимитированные затраты | Переменные | Полное наименование

Добавить | Удалить | Переместить вверх

Локальные переменные

Переменная	Итог	Полное наименование

Всего с НР и СП по смете: Уровень цен

Критерии не заданы

Уч	№п/п	Обоснование	Наименование	Ед. изм. (краткая)	Количество	Уровень цен 2001
				Всего	На единицу	Всего ПЗ
			Новая локаль			
			Новый раздел			
1	20.06.017.1	Цепляки в блоке приемных	Новая локальная смета	шт.	2	1 147,58 480,01

Добавить расценку Shift+Ins
 Добавить ресурс Ins
 Добавить подчиненную строку Alt+Ins
 Добавить строку-комментарий Alt+R
 Удалить Ctrl+Del
 Поиск по обоснованию Ctrl+Enter
 Выбор по классификатору... Alt+Enter
 Проверка сметы...
 Замена ресурсов...
 Укрупнение расценок...

Действия
 Закладки
 Итоги
 Вид
 Структура
 Параметры... F3
 Настроить это меню...

Вырезать Ctrl+X
 Копировать Ctrl+C
 Вставить Ctrl+V
 Вставить позиции из прайса ... Shift+Ctrl+P
 Перенумерация строк...
 Пересчитать смету
 Рассчитать по макс. ин стоимости...
 Рассчитать объем по массе оборудования
 Создать ресурсный расчёт... Shift+Ctrl+R
 Создать M29... Shift+Ctrl+M
 Назначить индексы на выделенную часть Ctrl+I
 Подсветить строки без назначенных индексов Shift+Ctrl+I
 Подсветить строки без назначенных текущих цен
 Очистить индексы
 Исключить строку из расчета сметы Ctrl+D
 Исключить ресурс из расчета объемов ресурсов
 Материал заказчика Ctrl+M
 Оборудование Ctrl+K
 Изменить тип строки
 Обнулить объемы
 Перевызвать формулы
 Перевызвать все ресурсы и добавить их в цены Ctrl+Alt+R
 Найти и заменить... Shift+Ctrl+N

Вставка позиций из прайса

№	п/п	Арт.	Наименование	Размеры	Колич. в ед. измер.	Стоимость за единицу измерения	Колич. в уп.
Серия «Quarant» (Malta 1821, Nordkap 1822, Lanzarote 1823) стр.4-5.							
1	1100		Плитка напольная	240x115x10	33 шт. в м ²	735,00 руб./м ²	24 шт.
2	1610/2		Плитка напольная	240x240x12	16 шт. в м ²	819,00 руб./м ²	10 шт.
3	3710		Ступень плоская с насечками	300x115x12	8 шт. в пм	126,00 руб./шт.	10 шт.
4	3720/2		Ступень плоская с насечками	300x240x12	4 шт. в пм	151,20 руб./шт.	8 шт.
5	4830		Ступень с углом с насечками	300x240x12/40	4 шт. в пм	172,20 руб./шт.	4 шт.
6	4100		Плинтус с углом	240x96x10	4 шт. в пм	77,70 руб./шт.	16 шт.
7	4822		Балконная плитка	240x96x10	4 шт. в пм	100,80 руб./шт.	6 шт.
8	4823		Балконная плитка с насечками	240x115x52	4 шт. в пм	100,80 руб./шт.	6 шт.
9	4826		Балконная плитка Флорентинер	240x115x52	4 шт. в пм	109,20 руб./шт.	6 шт.
10	8817		Плинтус	240x75x12	4 шт. в пм	39,90 руб./шт.	20 шт.
11	4003		Внутренний угол	120x96x10	пара	277,20 руб./пара	1 пара
12	4004		Наружный угол	120x96x10	пара	277,20 руб./пара	1 пара
13	9470		Ступень Флорентинер	345x240x14	4 шт. в пм	294,00 руб./шт.	4 шт.
14	9411/8		Плинтус Флорентинер левый	130x75x12	шт.	220,50 руб./шт.	4 шт.
15	9412/8		Плинтус Флорентинер правый	130x75x12	шт.	220,50 руб./шт.	4 шт.
16	9471		Ступень угловая Флорентинер	345x345x14	шт.	1 008,00 руб./шт.	1 шт.
Серия «Austria» (Salzburg 1207, Kitzbühel 1208) стр.6-7.							
17	1640		Плитка напольная	310x310x8	10 шт. в м ²	756,00 руб./м ²	15 шт.
18	3740		Ступень плоская с насечками	300x310x8	3,2 шт. в пм	197,40 руб./шт.	15 шт.

Вставлять позиции из прайса как: материалы | оборудование

Вставлять со следующим типом строки: главной | подчиненной

Валюта (курс, дата) RUB

Единица измерения по умолчанию шт. / шт.

Закрыть после вставки

Вставить | Закрыть

Смета Работа Информация Справочники Настройки Отдохнуть Окно Помощь

Ресурсы Панель цен Лимит. затраты ЭСН Состав работ Тех. часть Индексы Поправки Формулы Структура Оглавление

Критерии не заданы

Тп	Ут	№п/п	Обоснование	Наименование	Ед. изм. (краткая)	Количество Всего	На единицу	Уровень цен 2001	
								Всего	ПЗ
		ЛС1.Р	Нов...	Монтажные работы					
		1	20-06-017-1	Установка блоков приемных производительностью до 10 тыс.м3/час	шт.	2		1 251,38	480.
		1,1	300-1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	20	10	-	171
		2	4100	Плинтус с углом 240х36х10	шт.	0		0	
		3	20-06-016-1	Установка блоков присоединительных БП-1 производительностью до 10 тыс.м3/час	шт.	2		663,46	295.
		4	46-03-009-8	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине	100 шт.	0,02		118,93	76.
		5	46-03-009-5	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине	100 шт.	0,02		114,05	74.
		6	46-03-011-1	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2	100 м	0,32		286,09	179.
		7	м12-01-105-1	Трубопровод из медных труб на условное давление до 2,5 МПа, диаметр труб	100 м	0,24		580,52	288.
		8	26-01-017-1	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука	10 м	2,4		-1 417,22	5 070.
		8,1	104-0162	Трубки из вспененного полистилена (пенополиэтилен) "Термафлекс"	м	-26,4	-11	-	-6 974.

Поправки Единичная 65,85 руб. Справочник

Инфлятор 1 ЗУ 1

Индексы не назначены

На единицу 65,85 руб.

Итоговая 0 руб.

Возврат 0,00 0 0

Уровень цен 2001 Уровень цен 2012

№ формулы 900 003

Вид работы 8 (Материалы строительные)

Тип работы СТРОИТЕЛЬНЫЕ

Полный вид Сокращенный вид Вид строки Объектная смета Предпросмотр

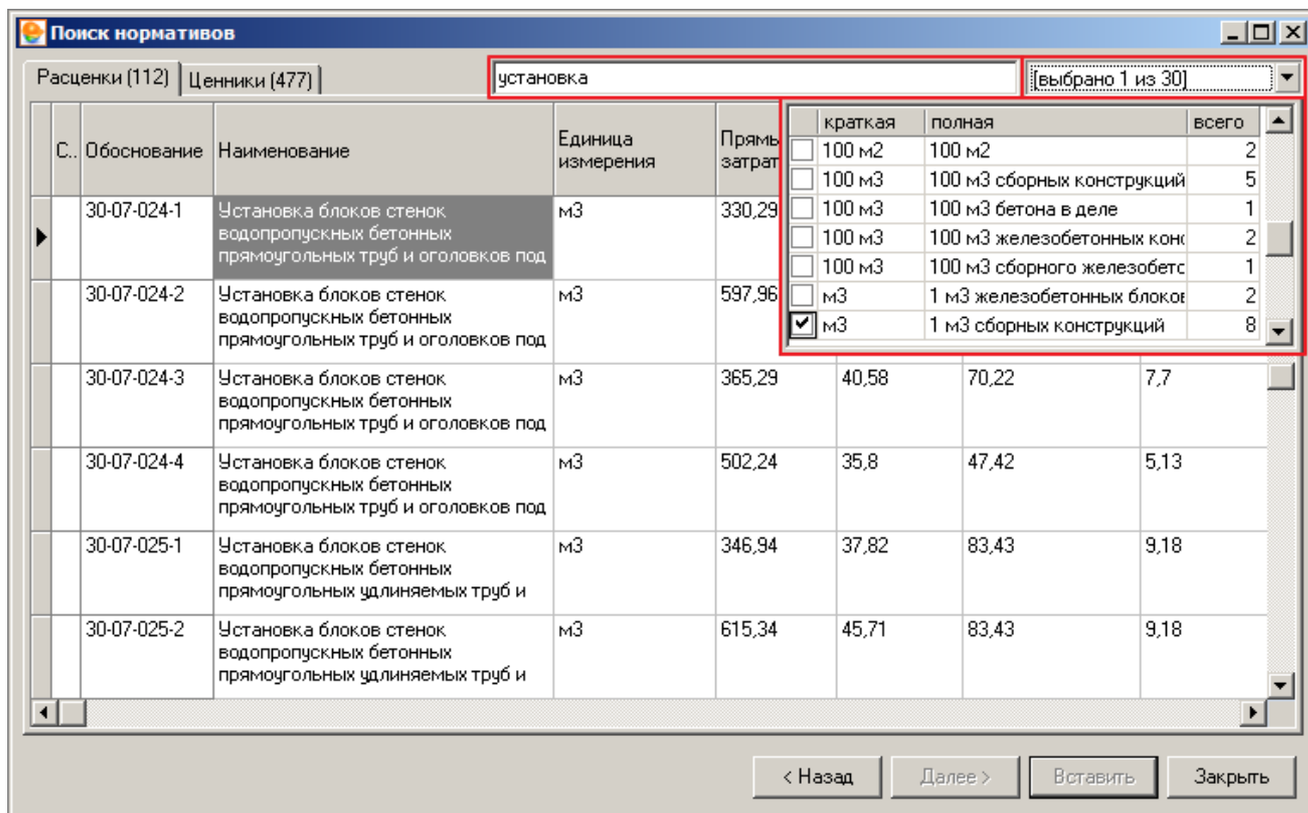
Сметные ресурсы Лимитированные затраты

	№п/п	Переменная	Наименование	Стандартные итоги		Тип	Точность	Печать	Примечание
				Уровень цен 2001	Уровень цен 2012				
	ЛС1.Р		Монтажные работы						
Ст	1	ПЗ	Прямые затраты	2 385,58	39 461,84	ПЗ	До 2 знаков	Нет	
Ст	2	СтМат	Стоимость материальных ресурсов	-819,55	-13 105,82	СтМат	До 2 знаков	Нет	
Ст	3	СтМатЗак	Стоимость материалов заказчика	0,00	0,00	СтМатЗак	До 2 знаков	Нет	
Ст	4	Оборуд	Стоимость оборудования	0,00	0,00	Оборуд	До 2 знаков	Нет	

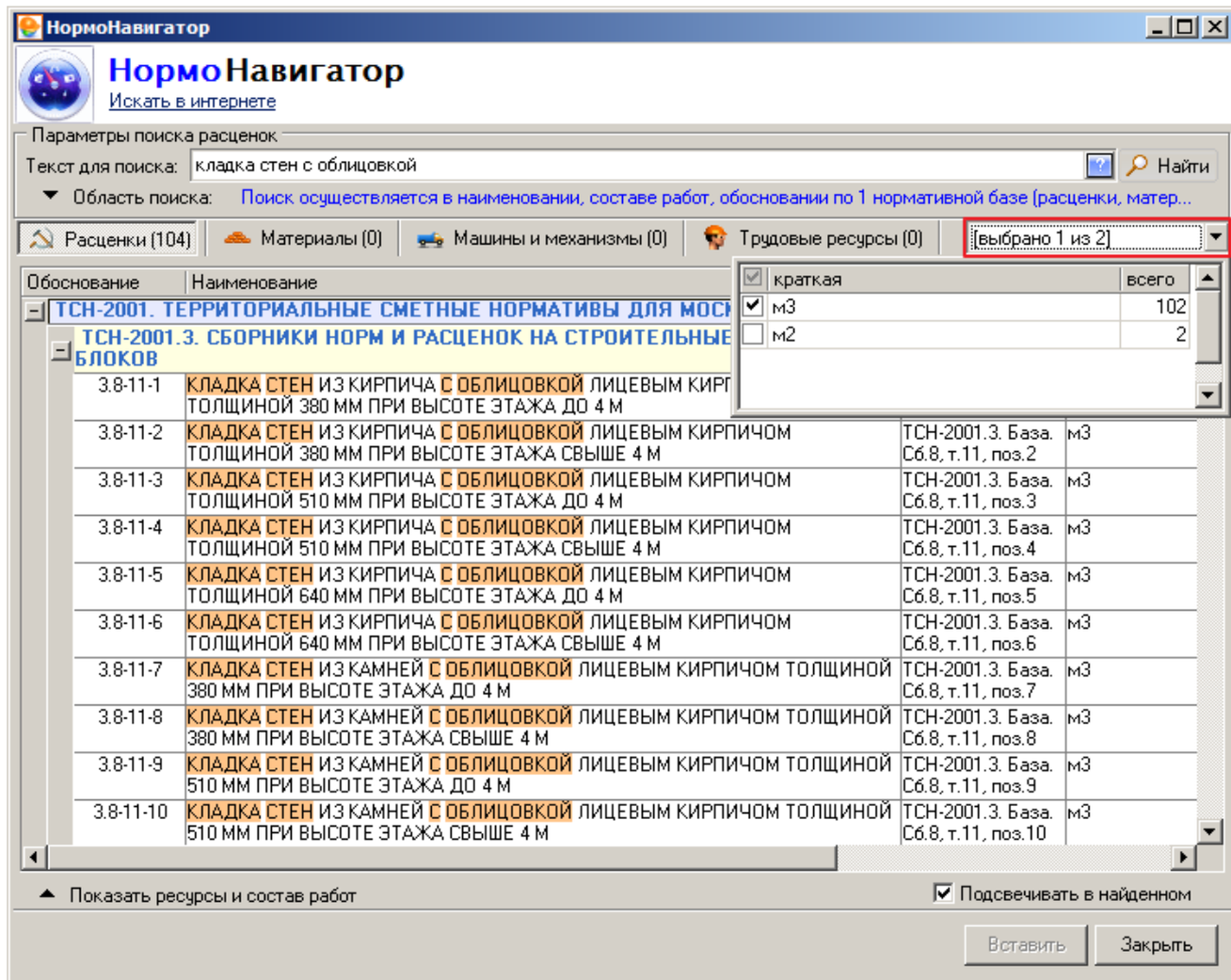
Считано 2 строк(и)

5. Фильтрация результатов поиска нормативов

В режим поиска **Поиск по нормативной базе** добавлена фильтрация по наименованию и единицам измерения нормативов. Программный комплекс обеспечивает одновременное применение обоих фильтров.



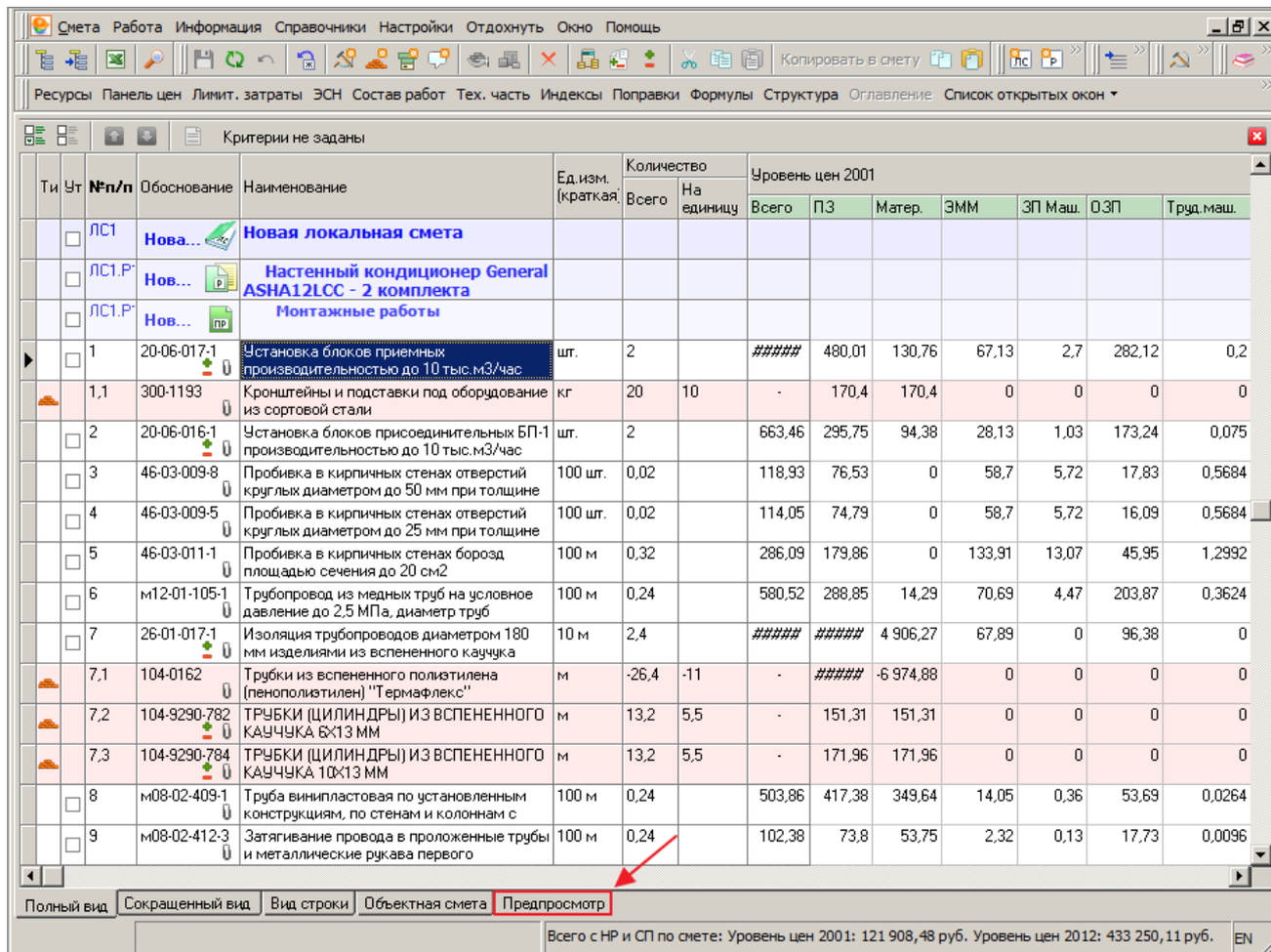
В режим поиска НормоНавигатор добавлена фильтрация по единицам измерения нормативов.



6. Предпросмотр отчетных форм в форматах MicrosoftOfficeExcel и OpenOffice.org

Режим предпросмотра отчетных форм в формате MS Excel и OpenOffice.org обеспечивает формирование, просмотр, сохранение файла отчетной формы в формате *.xls, а также вывод сформированного документа на печать. Доступ к данному режиму обеспечен для всей сметной документации, представленной в программном комплексе.

Для перехода в режим **Предпросмотр**, необходимо переключиться на одноименную вкладку в сметной таблице.

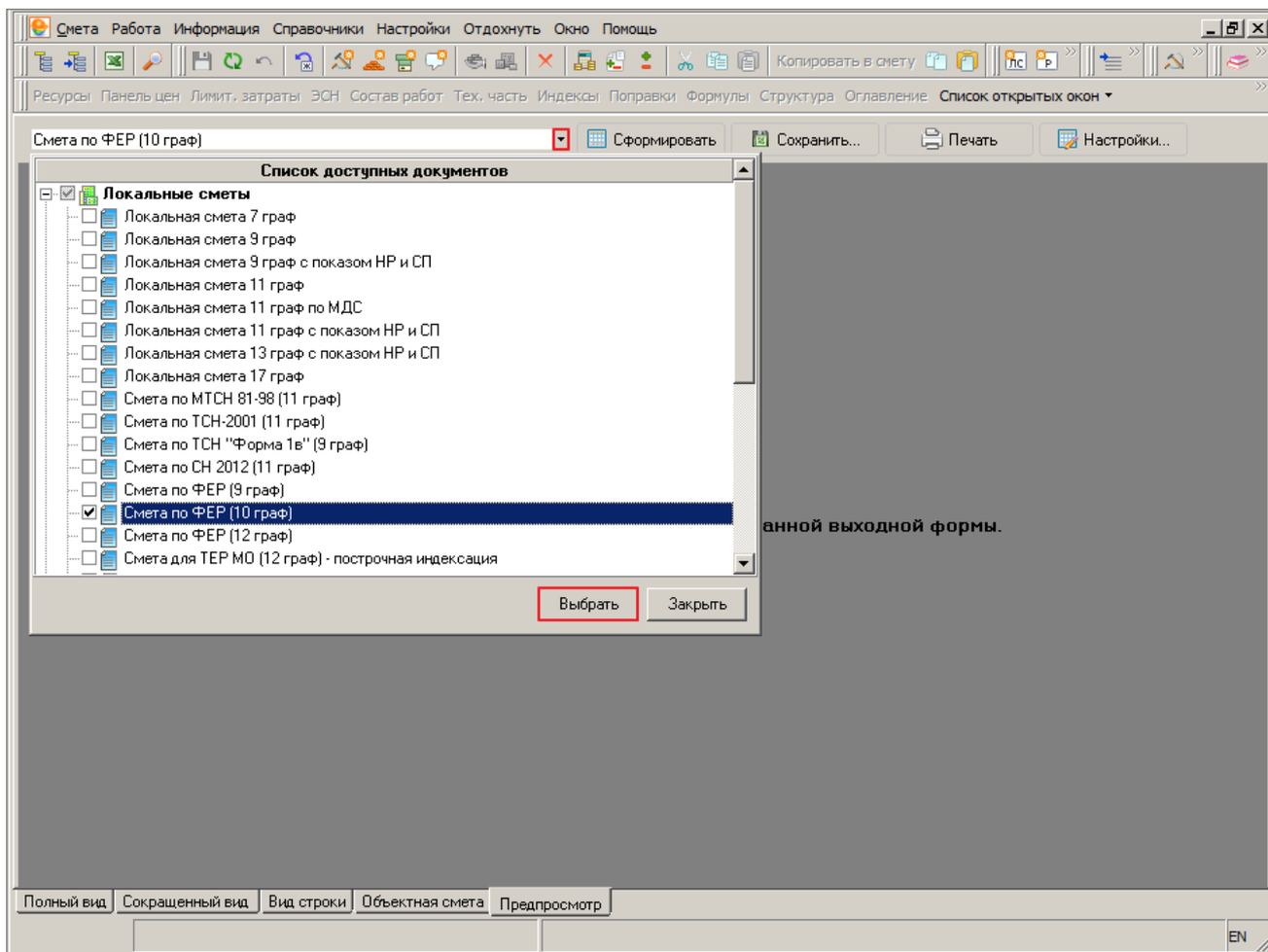


Ти	Ут	№п/п	Обоснование	Наименование	Ед.изм. (краткая)	Количество		Уровень цен 2001									
						Всего	На единицу	Всего	ПЗ	Матер.	ЭММ	ЗП Маш.	ОЗП	Труд.маш.			
		ЛС1	Нов...	Новая локальная смета													
		ЛС1.Р	Нов...	Настенный кондиционер General ASHA12LCC - 2 комплекта													
		ЛС1.Р	Нов...	Монтажные работы													
		1	20-06-017-1	Установка блоков приемных производительностью до 10 тыс.м3/час	шт.	2		#####	480,01	130,76	67,13	2,7	282,12	0,2			
	1,1	300-1193		Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	20	10	-	170,4	170,4	0	0	0	0	0	0	0
		2	20-06-016-1	Установка блоков присоединительных БП-1 производительностью до 10 тыс.м3/час	шт.	2		663,46	295,75	94,38	28,13	1,03	173,24	0,075			
		3	46-03-009-8	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине	100 шт.	0,02		118,93	76,53	0	58,7	5,72	17,83	0,5684			
		4	46-03-009-5	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине	100 шт.	0,02		114,05	74,79	0	58,7	5,72	16,09	0,5684			
		5	46-03-011-1	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2	100 м	0,32		286,09	179,86	0	133,91	13,07	45,95	1,2992			
		6	м12-01-105-1	Трубопровод из медных труб на условное давление до 2,5 МПа, диаметр труб	100 м	0,24		580,52	288,85	14,29	70,69	4,47	203,87	0,3624			
		7	26-01-017-1	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука	10 м	2,4		#####	#####	4 906,27	67,89	0	96,38	0			
	7,1	104-0162		Трубки из вспененного полистилена (пенополистилен) "Термафлекс"	м	-26,4	-11	-	#####	-6 974,88	0	0	0	0	0	0	0
	7,2	104-9290-782		ТРУБКИ (ЦИЛИНДРЫ) ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА 6x13 мм	м	13,2	5,5	-	151,31	151,31	0	0	0	0	0	0	0
	7,3	104-9290-784		ТРУБКИ (ЦИЛИНДРЫ) ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА 10x13 мм	м	13,2	5,5	-	171,96	171,96	0	0	0	0	0	0	0
		8	м08-02-409-1	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с	100 м	0,24		503,86	417,38	349,64	14,05	0,36	53,69	0,0264			
		9	м08-02-412-3	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого	100 м	0,24		102,38	73,8	53,75	2,32	0,13	17,73	0,0096			

Полный вид | Сокращенный вид | Вид строки | Объектная смета | **Предпросмотр**

Всего с НР и СП по смете: Уровень цен 2001: 121 908,48 руб. Уровень цен 2012: 433 250,11 руб. EN

Программа позволяет выбрать из predetermined набора одну или несколько отчетных форм.



По завершению подготовки, отобразится стандартный (для каждой отчетной формы свой) диалог настройки.

Смета 10 гр. по ФЕР

Печатать титул документа

Шапка на каждую локальную смету

Ориентация листа

Портрет

Альбом

Шапка с

С утверждением

Без утверждения

Вид документа

Форма 1а

Форма 1

Обоснование

Обычное

Альтернативное

Альтернативное сокр.

Расчет стоимости ресурсов

Формировать ведомость

Документ с нового листа

 Параметры документа ...

Печатать подписи должностных лиц

Использовать цены

декабрь 2001 года

декабрь 2012 года

Сметные строки

Печатать № п/п для подчинённых строк

Печатать нулевые сметные строки

Печатать нулевые показатели

Печатать формулы в объемах

Печатать полные единицы измерения

Печатать строки-комментарии

Печатать ценообразование базовой цены

Печатать компенсацию строк

Показать индикацию исключенных строк

Поправки

Печатать заменяющие поправки

Печатать код поправки

Печатать примечание к поправке

Итоги

Печатать итоги по графам

Печатать лимитированные итоги

Печатать итоги по объекту

Сформировать **Отмена**

После нажатия на кнопку **Сформировать** начнется процесс формирования, по завершению которого в интерфейсе Комплекса отобразится отчетная форма.

Смета Работа Информация Справочники Настройки Отдохнуть Окно Помощь

Ресурсы Панель цен Лимит, затраты ЭСН Состав работ Тех. часть Индексы Поправки Формулы Структура Оглавление Список открытых окон

Смета по ФЕР (10 граф) Сформировать Сохранить... Печать Настройки...

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

Форма № 1а

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальный сметный расчет)

Кондиционирование
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

							базовая цена	текущая цена	
							121,91	521,46	тыс.руб
							778,14	778,14	чел.час.
							8,84	164,16	тыс.руб

Составлен(а) в уровне текущих (прогнозных) цен Индексы к ФЕР редакции 2009 года 2012 года

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на единицу измерения, руб.	Поправочные коэфф., нормы НР и СП	Всего затрат в базисном уровне цен, руб.	Индексы пересчета, нормы НР и СП	ВСЕГО затрат, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел: Настенный кондиционер General ASHA12LCC - 2 комплекта									
Подраздел: Монтажные работы									
1	20-06-017-1	Установка блоков приемных производительностью до 10 тыс.м3/час	шт.	2					
		ЗП			122,66	*1,15	282,12	18,57	5 238,93

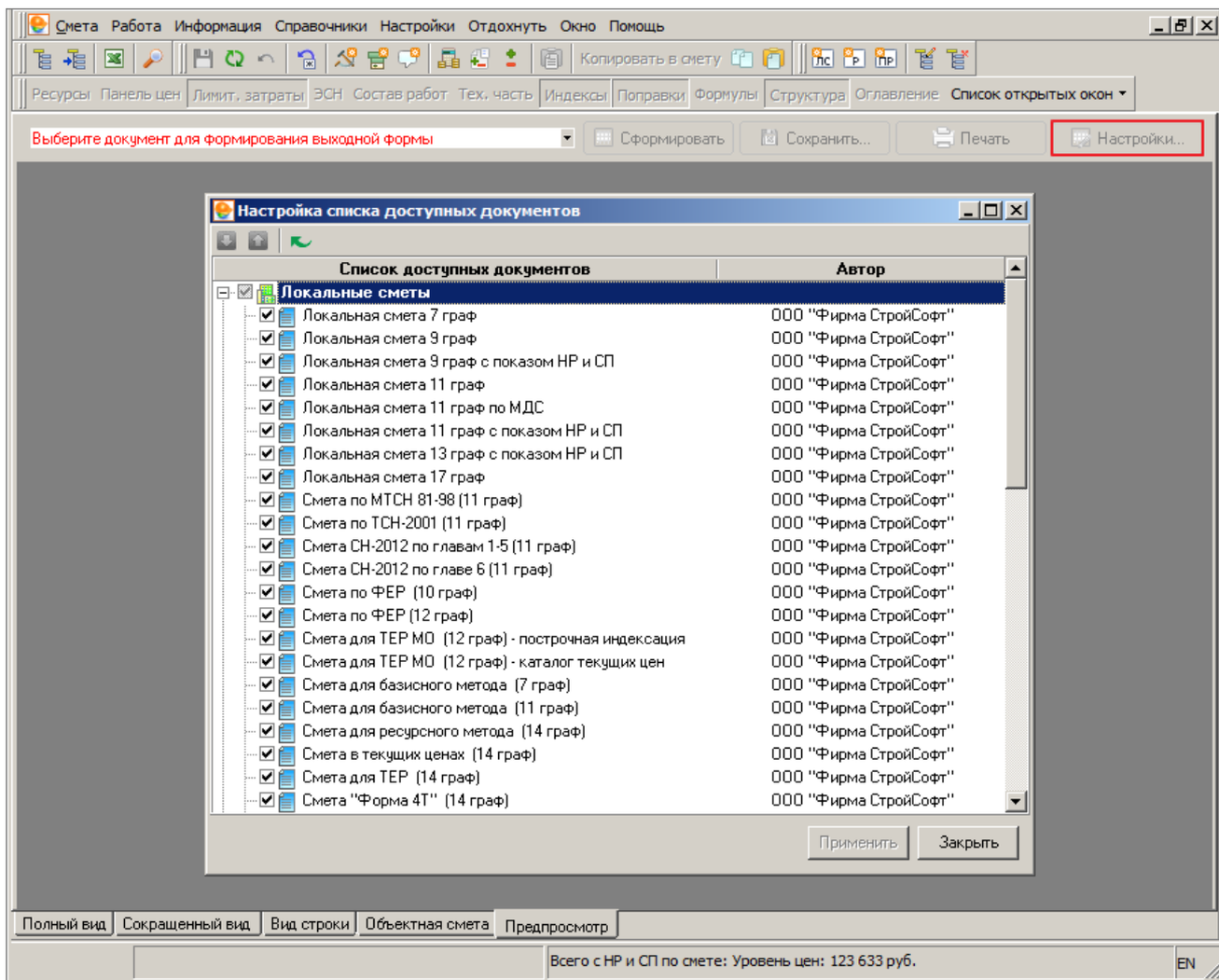
Смета 10 гр. по ФЕР

Полный вид Сокращенный вид Вид строки Объектная смета Предпросмотр

Всего с НР и СП по смете: Уровень цен 2001: 121 908,48 руб. Уровень цен 2012: 433 250,11 руб.

Сформированная отчетная форма может быть сохранена для дальнейшего редактирования (кнопка **Сохранить**) или отправлена на печать (кнопка **Печать**).

С помощью кнопки **Настройки** программа позволяет настроить список доступных документов.



Минимальные поддерживаемые версии Microsoft Office Excel 2000 и OpenOffice.org 2.4. В случае наличия одновременно установленных программ MS Excel и OpenOffice.org, будет сформирован отчетный документ в MS Excel. При отсутствии установленных программ MS Excel и OpenOffice.org, формирование отчетных документов невозможно.

7. Новый вид панели цен для материалов и оборудования

<input checked="" type="checkbox"/> НДС	дефлятор	по курсу	дата курса
Отпускная	1		..
Не задана	0	RUB	
▲ Свернуть			
Запчасти	0	%	
Наценка снаб	0	%	
Комплектация	0	%	
Тара, упаковка	0	%	
Транспортные	0	%	
Заг.-складск.	0	%	
Базовая	3,33 руб.		
Занесена вручную: окр(10/3;2)			
Поправки		Справочник	
Единичная	3,33 руб.		
Инфлятор	1	ЗУ	1
Индексы не назначены			
На единицу	3,33 руб.		
Итоговая	33,3 руб.		
ВозврМат	0,00	0	0
Цены на январь 2001 года		Цены на январь 2014 года	
№ формулы	500 001		
Вид работы	8	(Материалы строительные)	
Тип работы	СТРОИТЕЛЬНЫЕ		

Данный вид панели цен позволяет пересчитать отпускную (текущую) цену материала (оборудования) в цену уровня нормативной базы с использованием индекса-дефлятора. Пересчет запускается автоматически при изменении значений полей **Отпускная**, **Дефлятор**, дополнительных расходов и состояния переключателя **НДС**. Рассчитанная цена записывается в колонку **Базовая**.

<input type="checkbox"/> НДС	дефлятор	по курсу	дата курса
Отпускная	2	RUB	3 руб.
Задана вручную			
▲ Свернуть			
Запчасти	0,33	руб	0,33 руб.
Наценка снаб	0	%	
Комплектация	0	%	
Тара, упаковка	0	%	
Транспортные	0	%	
Заг.-складск.	0	%	
Базовая	3,33 руб.		
= 3 + 0,33			
Поправки		Справочник	
Единичная	3,33 руб.		
Инфлятор	1	ЗУ	1
Индексы назначены вручную			
На единицу	3,33 руб.		
Итоговая	33,3 руб.		
ВозврМат	0,00	0	0
Цены на январь 2001 года		Цены на январь 2014 года	
№ формулы	500 001		
Вид работы	8	(Материалы строительные)	
Тип работы	СТРОИТЕЛЬНЫЕ		

Расчет **Единичной** и **Итоговой** цен происходит по тем же правилам, что и для строк других типов. Для расчета итоговой цены используется индекс-инфлятор, значение которого также отображено в панели ценообразования.

В панели цен для материальных ресурсов реализовано отображение информации об источнике получения индексов, а также добавлено отображение значения итоговой стоимости материала на единицу объема.

<input checked="" type="checkbox"/> НДС	дефлятор	по курсу	дата курса
	15,3		..
Отпускная	0	RUB	
Не задана			
▲ Свернуть			
Запчасти	0	%	
Наценка снаб	0	%	
Комплектация	0	%	
Тара, упаковка	0	%	
Транспортные	0	%	
Заг.-складск.	0	%	
Базовая	14 801,33 руб.		
Цена из сборника			
Поправки		Справочник	
Единичная	14 801,33 руб.		
Инфлятор	15,3	39	1
Индексы назначены из индексов по смете			
На единицу	226 460,35 руб.		
Итоговая	2 264 603,49 руб.		
ВозврМат	0,00	0	0
Цены на январь 2001 года		Цены на январь 2014 года	
№ формулы	500 001		
Вид работы	8	(Материалы строительные)	
Тип работы	СТРОИТЕЛЬНЫЕ		

8. Расчет базовых показателей стоимости сметных строк на основании формул в панели цен

Добавлена возможность задать базовые значения стоимостных показателей сметных строк (**ПЗ, ОЗП, ЭММ, ЗПМ, СтМат, ВозврМат, ТрудСтр, ТрудМаш, ТранспМат**) в виде арифметических выражений. При этом поддерживаются основные арифметические операции, скобки и функция округления до заданной точности. Введенное арифметическое выражение рассчитывается, и результат заносится в соответствующее базовое значение. Формула отображается в стандартном помощнике и выводится на лист Source для последующего использования при формировании отчетных документов.

Всего 1 251,38 (по сметной строке)

	Итоговые	Единичные	Базовые	
ПЗ	480,01	240,0015	214,89	fx
ОЗП	282,12	141,059	122,66	fx
ЭММ	67,13	33,5625	26,85	fx
ЗПМ	2,70	1,35	1,08	fx
СтМат	130,76	65,38	60+5,38	fx

Помощник: Уровень цен 2001

Базовая стоимость материалов
равна {Стоимости материалов} сметной строки

60+5,38 = 65,38

Уровень цен 2001 Уровень цен 2012

№ формулы 20 001

Вид работы 2 (Общестроительные работы)

Тип работы СТРОИТЕЛЬНЫЕ

НДС дефлятор 1 по курсу дата курса

Отпускная 0 RUB

Не задана

▲ Свернуть

Запчасти	0	руб
Наценка снаб	0	%
Комплектация	0	%
Тара, упаковка	0	%
Транспортные	0	%
Заг.-складск.	0	%

Базовая окр(10/3;2) →

Занесена вручную: окр(10/3;2)

Помощник: Цены на январь 2001 года

Базовая стоимость материалов
занесена вручную

окр(10/3;2) = 3,33

Цены на январь 2001 года Цены на январь 2014 года

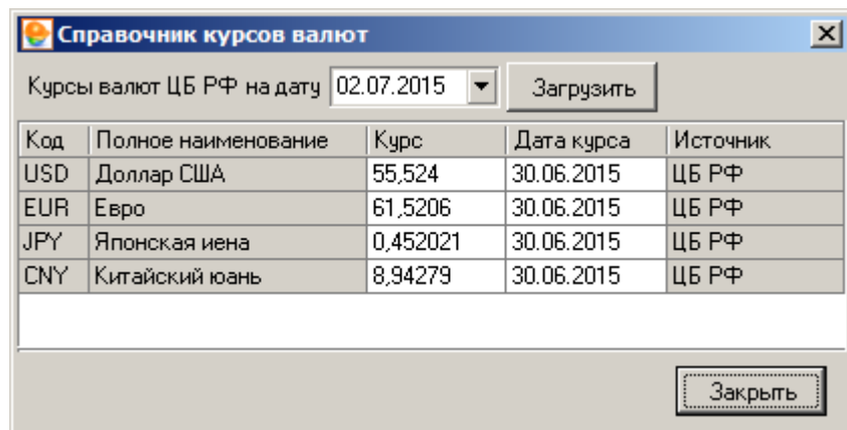
№ формулы 500 001

Вид работы 8 (Материалы строительные)

Тип работы СТРОИТЕЛЬНЫЕ

9. Справочник курсов валют

Справочник предназначен для автоматического заполнения курса валюты при выборе валюты отличной от рубля в панели цен для материальных ресурсов. В справочнике могут быть заданы как курс валюты, так и дата, на которую этот курс актуален.

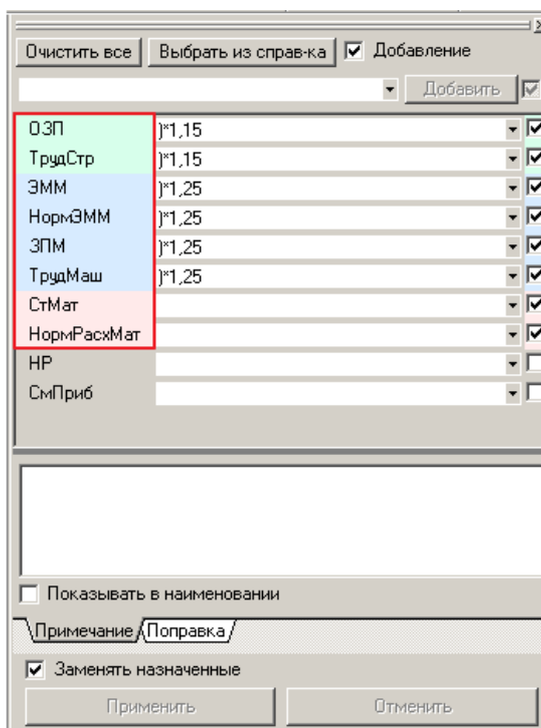


При наличии соединения с Интернетом, справочник позволяет загрузить актуальные курсы валют с сайта ЦБ РФ на выбранную дату.

10. Порядок отображения показателей пересчета стоимости сметных строк

Изменен порядок следования стоимостных показателей и поправок в интерфейсе программы в соответствии с порядком в сборнике нормативов.

	Итоговые	Единичные	Базовые	
Всего	1 147,58	(по сметной строке)		
ПЗ	480,01	240,0015	214,89	fx
ОЗП	282,12	141,059	122,66	fx
ЭММ	67,13	33,5625	26,85	fx
ЗПМ	2,70	1,35	1,08	fx
СтМат	130,76	65,38	65,38	fx
ВозврМат	0,00	0	0	fx
ТрудСтр	29,325	14,6625	12,75	fx
ТрудМаш	0,2	0,1	0,08	fx
ТранспМат	0,00	0	0	fx
%НР	128	128	128	
%СП	83	83	83	
НР	364,57	3Ч раб.	1	
СмПриб	236,40	3Ч мат.	1	



11. Автоматический пересчет сметной строки с учетом изменения ее типа

Доработка направлена на упрощение и автоматизацию процесса изменения типа сметной строки. Режим пересчета позволяет автоматически рассчитать норму расхода главной сметной строки при изменении ее типа на подчиненную или сформировать формулу на объем для главной сметной строки в обратном случае.

Внимание!

Ресурс можно добавить в смету как сметной, так и подчиненной строкой.
Какой строкой добавить ресурс?

Подчиненной **Сметной** Отмена

Смета Работа Информация Справочники Настройки Отдохнуть Окно Помощь

Ресурсы Панель цен Лимит. затраты ЭСН Состав работ Тех. часть Индексы Поправки Формулы Структура Оглавление

Критерии не заданы

Ти	Ут	№п/п	Обоснование	Наименование	Ед.изм. (краткая)	Количество		Уровень цен 2001						
						Всего	На единицу	Всего	ПЗ	СтМат	ЭММ	ЭПМ	ОЗП	Во
		1,1	300-1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	20	10	-	170,4	170,4	0	0	0	0
		2	20-06-016-1	Установка блоков присоединительных БП-1 производительностью до 10 тыс.м3/час	шт.	2		296 690,06	295,75	94,38	28,13	1,03	173,24	
		2,1	101-0680	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А,	1000 м2	20	10	-	296 026,6	296 026,6	0	0	0	
		3	101-0680	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А,	1000 м2	10		148 013,3	148 013,3	148 013,3	0	0	0	
		4	46-03-009-8	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине	100 шт.	0,02		118,93	76,53	0	58,7	5,72	17,83	
		5	46-03-009-5	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине	100 шт.	0,02		114,05	74,79	0	58,7	5,72	16,09	

Полный вид Сокращенный вид Вид строки Объектная смета Предпросмотр

Сметные ресурсы Сметные индексы

+	-	Ста	Уч	Доба в цен	Обоснование	Наименование	Ед.изм. (краткая)	Базовы расход на ед.	Поправк.	Расход на ед.	Объем	Уровень цен 2001				Уровень цен 2012				Альтернатив. обосновани	Вид ресурс	Тип трудовых
												Базовая ЭПМ	Базовая цена	Стоим	Проц	Тек. цена	Тек. ЭПМ	Альтернатив. обосновани	Вид ресурс			
					1-4.0	Затраты труда рабоч. чел.ч	7,83	1,15	9,0045	####	0	9,62	86,62	100%	9,62	0	[Уровень ц	Обычн	Строите			
					2	Затраты труда машин. чел.час	0,07	1,25	0,0875	0,175	0	0	0	0%	0	0	Обычн	Машины				
					021141	Краны на автомобили маш.ч	0,03	1,25	0,0375	0,075	0	0	0	0%	0	0	ЦЭМ сб.02	Обычн				
					030305	Лебедки ручные и рь маш.ч	1,41	1,25	1,7625	3,525	0	0	0	0%	0	0	ЦЭМ сб.03	Обычн				
					400001	Автомобили бортовые маш.ч	0,04	1,25	0,05	0,1	0	0	0	0%	0	0	ЦЭМ сб.40	Обычн				
					101-0680	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А,	1000 м2	10	10	20	0	####	####	---	#####	0	101-0680 Т(Обычн				
					101-1714	Болты с гайками и шпильки	0,0018		0,0018	####	0	0	0	0%	0	0	ФССЦ, сб.10	Обычн				
					101-1929	Болты анкерные	0,0017		0,0017	####	0	0	0	0%	0	0	ФССЦ, сб.10	Обычн				
					300-1193	Кронштейны и подставки	кг	0	0	0	0	0	0	---	0	0	ФССЦ, сб.3	Обычн				
					300-9240	Крепления	кг	0	0	0	0	0	0	---	0	0	ФССЦ, сб.3	Проект				
					300-9612	Блоки присоединительные	шт.	1	1	2	0	0	0	---	0	0	ФССЦ, сб.3	Проект				

Уровень цен 2001 Стоимость = 86,62р Стоимость = 0,00р Стоимость = 0,00р

Уровень цен 2012 Стоимость = 86,62р Стоимость = 0,00р Стоимость = 0,00р

Всего с НР и СП по смете: Уровень цен 2001: 0 руб. Уровень цен 2012: 0 руб.

EN

Смета Работа Информация Справочники Настройки Отдохнуть Окно Помощь

Ресурсы Панель цен Лимит. затраты ЭСН Состав работ Тех. часть Индексы Поправки Формулы Структура Оглавление

ЛС1.Р1.РР1

Критерии не заданы

Тп	Уч	№п/п	Обоснование	Наименование	Ед.изм. (краткая)	Количество		Уровень цен 2001					
						Всего	На единицу	Всего	ПЗ	СтМат	ЭММ	ЭПМ	ОЗП
		1	20-06-017-1	Установка блоков приемных производительностью до 10 тыс.м3/час	шт.	2		1 251,38	480,01	130,76	67,13	2,7	282,1
		1,1	300-1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	20	10	-	170,4	170,4	0	0	
		2	20-06-016-1	Установка блоков присоединительных БП-1 производительностью до 10 тыс.м3/час	шт.	2		296 690,06	295,75	94,38	28,13	1,03	173,2
		2,1	101-0680	Плиты древесноволокнистые сужоного способа производства группы А,	1000 м2	20	10	-	296 026,6	296 026,6	0	0	
		4	46-03-009-8	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине	100 шт.	0,02		118,93	76,53	0	58,7	5,72	17,8

Полный вид Сокращенный вид Вид строки Объектная смета Предпросмотр

Сметные ресурсы Сметные индексы

Стат	Уч	Доб	Обоснование	Наименование	Ед.изм. (краткая)	Базовый расход на ед.	Поправ	Расход на ед.	Объем	Уровень цен 2001		Уровень цен 2012			Альтернативный обоснов.	Вид ресурс	Тип тара/доза		
										Базов. ЭПМ	Базов. цена	Базов. ЭПМ	Базов. цена	Тек. ЭПМ				Тек. цена	Текущая стоимость
						7,83	1,15	9,0042	18,009	0	9,62	9,62	0	9,62	0	86,62	Уровень	Объем	Строит
						0,07	1,25	0,0875	0,175	0	0	0	0	0	0	0		Объем	Машина
			021141	Краны на автомо маш ч	ч	0,03	1,25	0,0375	0,075	0	0	0	0	0	0	0		ЦЭМ сб.1	Объем
			030305	Лебедки ручные 1 маш ч	ч	1,41	1,25	1,7625	3,525	0	0	0	0	0	0	0		ЦЭМ сб.1	Объем
			400001	Автомобили борт маш ч	ч	0,04	1,25	0,05	0,1	0	0	0	0	0	0	0		ЦЭМ сб.1	Объем
			101-0680	Плиты древесное 1000 м2	10	10		10	20	0	###	###	---	###	0	2 264 603,5	101-0680	Объем	
			101-1714	Болты с гайками т	т	0,0018		0,0018	0,0036	0	0	0	0	0	0	0		ФССЦ, с1	Объем
			101-1929	Болты анкерные т	т	0,0017		0,0017	0,0034	0	0	0	0	0	0	0		ФССЦ, с1	Объем
			300-1193	Кронштейны и по	кг	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0		ФССЦ, с1	Объем
			300-9240	Крепления	кг	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0		ФССЦ, с1	Проек
			300-9612	Блоки присоедин шт.	шт.	1		1	2	0	0	0	0	0	0	0		ФССЦ, с1	Проек

Уровень цен 2001 Стоимость = 86,62р Стоимость = 0,00р Стоимость = 0,00р

Уровень цен 2012 Стоимость = 86,62р Стоимость = 0,00р Стоимость = 0,00р

Всего с НР и СП по смете: Уровень цен 2001: 0 руб. Уровень цен 2012: 0 руб.

Смета Работа Информация Справочники Настройки Отдохнуть Окно Помощь

Ресурсы Панель цен Лимит. затраты ЭСН Состав работ Тех. часть Индексы Поправки Формулы Структура Оглавление

ЛС1.Р1.РР1.V3 = {ЛС1.Р1.РР1.V2} * -0,0018

Критерии не заданы

Тп	Уч	№п/п	Обоснование	Наименование	Ед.изм. (краткая)	Количество		Уровень цен 2001					
						Всего	На единицу	Всего	ПЗ	СтМат	ЭММ	ЭПМ	ОЗП
		2	20-06-016-1	Установка блоков присоединительных БП-1 производительностью до 10 тыс.м3/час	шт.	2		296 690,06	295,75	94,38	28,13	1,03	173,2
		2,1	101-0680	Плиты древесноволокнистые сужоного способа производства группы А,	1000 м2	20	10	-	296 026,6	296 026,6	0	0	
		3	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	-0,0036		0	0	0	0	0	0
		4	46-03-009-8	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине	100 шт.	0,02		118,93	76,53	0	58,7	5,72	17,8
		5	46-03-009-5	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине	100 шт.	0,02		114,05	74,79	0	58,7	5,72	16,0

Полный вид Сокращенный вид Вид строки Объектная смета Предпросмотр

Сметные ресурсы Сметные индексы

Стат	Уч	Доб	Обоснование	Наименование	Ед.изм. (краткая)	Базовый расход на ед.	Поправ	Расход на ед.	Объем	Уровень цен 2001		Уровень цен 2012			Альтернативный обоснов.	Вид ресурс	Тип тара/доза
										Базов. ЭПМ	Базов. цена	Базов. ЭПМ	Базов. цена	Тек. ЭПМ			

Всего с НР и СП по смете: Уровень цен 2001: 0 руб. Уровень цен 2012: 0 руб.

12. Отображение итоговой стоимости объекта, локальной сметы, акта

Для оптимизации работы с интерфейсом системы в содержательной части **Менеджера** объектов расположена секция **Краткое описание объекта**. Секция доступна для каждого элемента структуры объекта (локальная смета, раздел, подраздел), а также для актов выполненных работ КС-2.

The screenshot shows the software interface with the 'Краткое описание объекта' section highlighted in red. The section contains the following information:

Краткое описание объекта.
Наименование: Кондиционирование
Шифр:
Нормативная база: ГЭСН и ФЕР 2009
Дата изменения: 24.06.13 13:32:09

Показатели пересчета уровня цен "Уровень цен 2001":
- не назначены
Показатели пересчета уровня цен "Уровень цен 2012":
- индексы: (не назначены)

Стоимость	Уровень цен 2001	Уровень цен 2012
строительных работ с НР и СП	7 768,46	117 641,22
монтажных работ с НР и СП	3 451,68	39 773,09
оборудования	0,00	0,00
прочих работ с НР и СП	110 688,34	275 835,80
всего с НР и СП	121 908,48	433 250,11

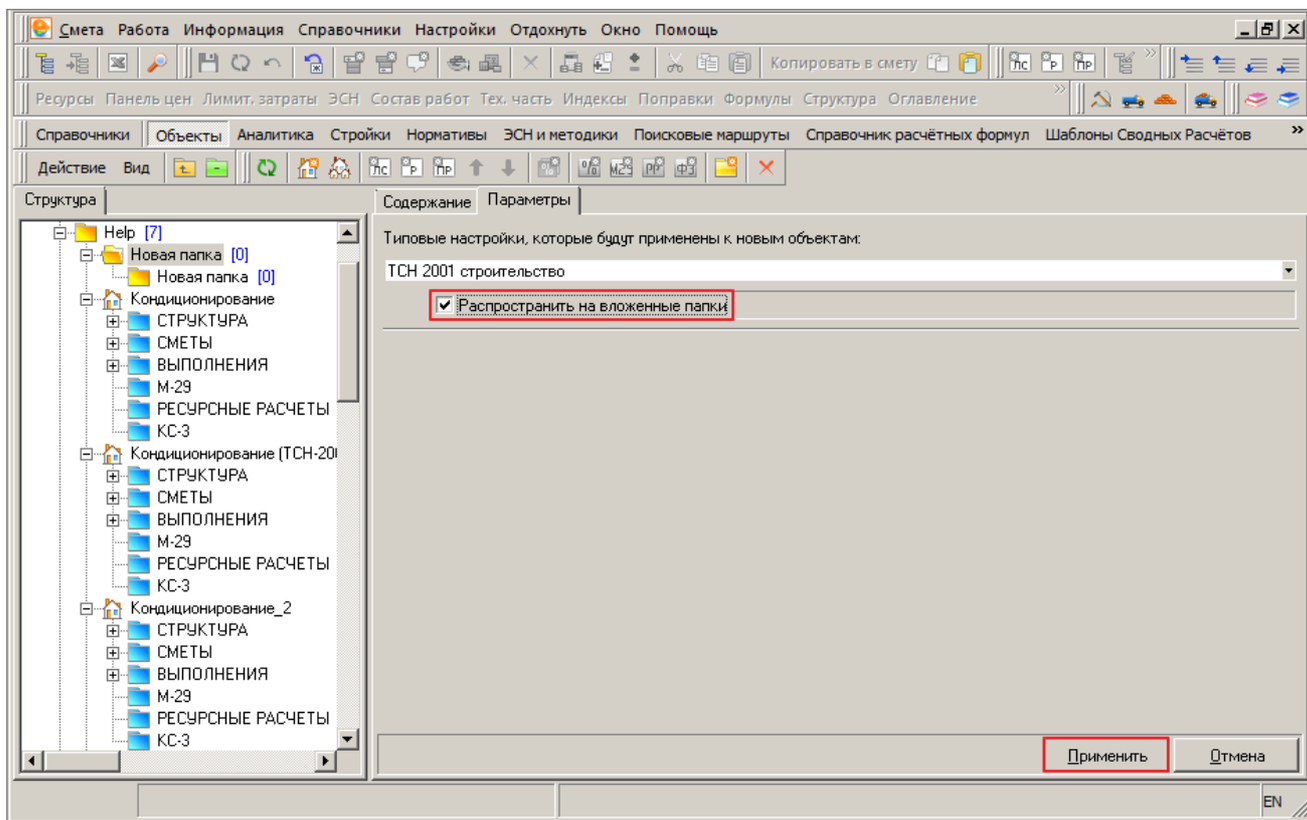
В открытой проектной смете (объекте) или акте выполненных работ КС-2 в сметной таблице теперь отображается итоговая стоимость по видимым уровням цен.

Тп	Уч	№п/п	Обоснование	Наименование	Ед.изм. (краткая)	Количество		Уровень цен 2001								
						Всего	На единицу	Всего	ПЗ	СтМат	ЭММ	ЗПМ	ОЗП	ТрудМаш		
		ЛС1		Новая локальная смета												
		ЛС1.Р	Нов...	Настенный кондиционер General ASHA12LCC - 2 комплекта												
		1	20-06-017-1	Установка блоков приемных производительностью до 10 тыс.м3/час	шт.	2		#####	480,01	130,76	67,13	2,7	282,12	0,2		
		1.1	300-1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	20	10	-	66,6	66,6	0	0	0	0		
		2	20-06-016-1	Установка блоков присоединительных БП-1 производительностью до 10 тыс.м3/час	шт.	2		663,46	295,75	94,38	28,13	1,03	173,24	0,075		
		3	46-03-009-8	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине	100 шт.	0,02		118,93	76,53	0	58,7	5,72	17,83	0,5684		
		4	46-03-009-5	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине	100 шт.	0,02		114,05	74,79	0	58,7	5,72	16,09	0,5684		
		5	46-03-011-1	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2	100 м	0,32		286,09	179,86	0	133,91	13,07	45,95	1,2992		
		6	м12-01-105-1	Трубопровод из медных труб на условное давление до 2,5 МПа, диаметр труб	100 м	0,24		580,52	288,85	14,29	70,69	4,47	203,87	0,3624		
		7	26-01-017-1	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука	10 м	2,4		#####	#####	4 906,27	67,89	0	96,38	0		
		7.1	104-0162	Трубки из вспененного полистилена (пенополистилен) "Термафлекс"	м	-26,4	-11	-	#####	-6 974,88	0	0	0	0		
		7.2	104-9290-782	ТРУБКИ (ЦИЛИНДРЫ) ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА 6x13 ММ	м	13,2	5,5	-	151,31	151,31	0	0	0	0		
		7.3	104-9290-784	ТРУБКИ (ЦИЛИНДРЫ) ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА 10x13 ММ	м	13,2	5,5	-	171,96	171,96	0	0	0	0		
		8	м08-02-409-1	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с	100 м	0,24		503,86	417,38	349,64	14,05	0,36	53,69	0,0264		
		9	м08-02-412-3	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого	100 м	0,24		102,38	73,8	53,75	2,32	0,13	17,73	0,0096		

Всего с НР и СП по смете: Уровень цен 2001: 121 804,68 руб. Уровень цен 2012: 432 776,79 руб.

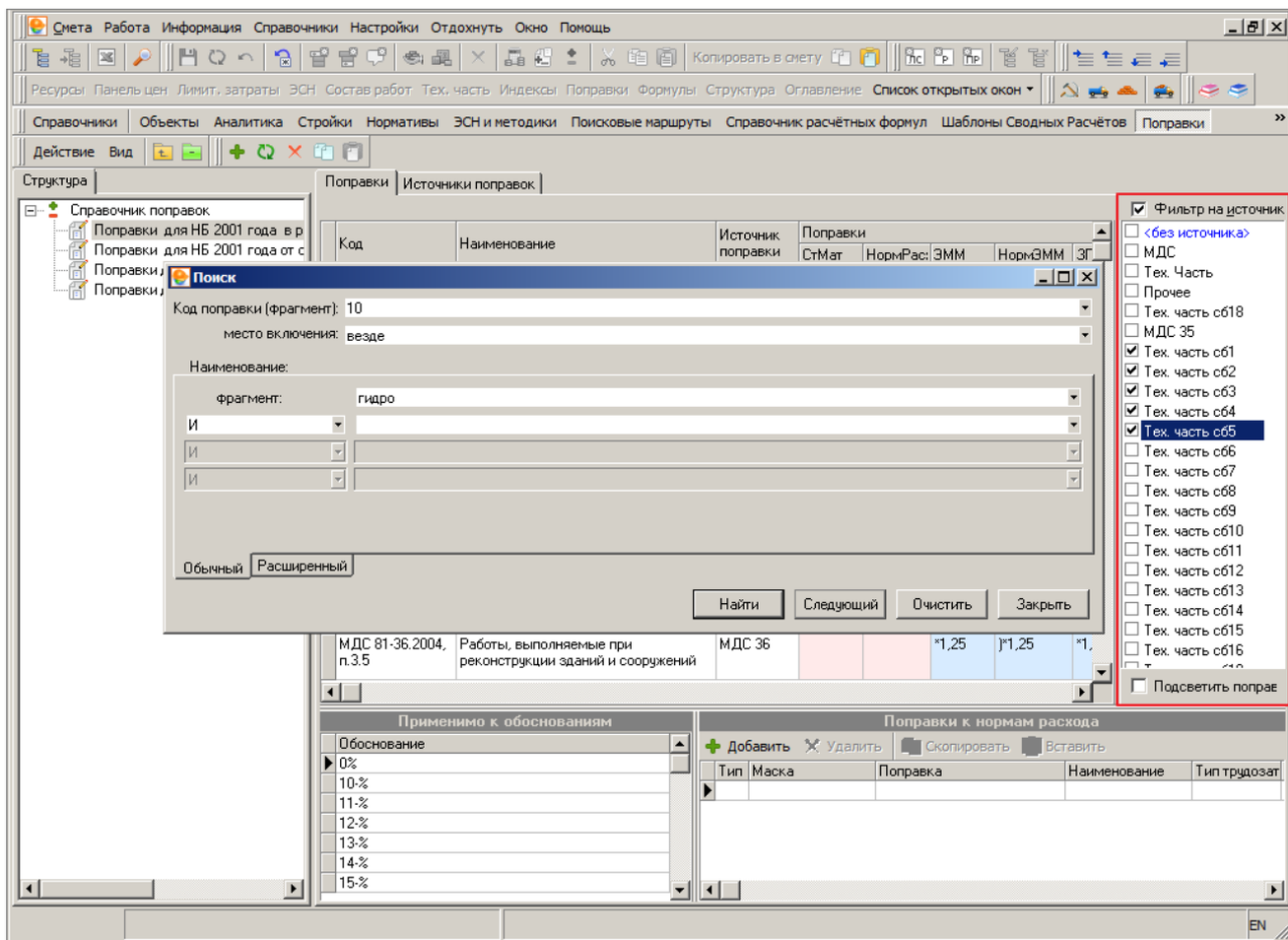
13. Автоматизация назначения параметров объекта

Разработан новый режим, позволяющий задать predeterminedные настройки объектам, сгруппированным в папки и использующим одни и те же параметры. Данная возможность ускоряет и упрощает процедуру настройки параметров вновь создаваемого объекта, а также минимизирует вероятность влияния "человеческого фактора" на корректность произведения настроек.



14. Поиск в справочнике поправок по коду и наименованию

В справочнике поправок обеспечен поиск поправочных коэффициентов по значению кода и наименованию. Поиск может быть осуществлен как по полному значению кода или наименованию, так и по их фрагментам, вне зависимости от источника применения или в соответствии с наложенным фильтром. Режим поиска также доступен и при составлении сметной документации в момент назначения из справочника.



15. Подбор поправок по значению в момент их применения

Разработан новый режим автоматического подбора поправочных коэффициентов по значению в момент их применения в проектной смете или акте выполненных работ КС-2. Функция подбора срабатывает автоматически в момент внесения непосредственного значения в окне назначения поправок в сметной таблице и в окне назначения поправок на выделенную часть.

Смета Работа Информация Справочники Настройки Отдохнуть Окно Помощь

Ресурсы Панель цен Лимит. затраты ЭСН Состав работ Тех. часть Индексы **Поправки** Формулы Структура Оглавление Список открытых окон

Критерии не заданы

Очистить все Выбрать из справ-ка Добавление

Ут	№п/п	Обоснование	Наименование	Ед.изм. (краткая)	Количество		Уровень цен 2001											
					Всего	На единицу	Всего	ПЗ	СтМат	ЭМ	ОЗП	ТрудСтр	НормЭММ	ЭММ	ЭПМ			
	ЛС1	Новая локаль	Новая локальная смета															
	ЛС1.Р	Новый раздел	Настенный кондиционер															
	1	20-06-017-1	Установка блоков приемных производительностью до 10															
	1,1	300-1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали															
	2	20-06-016-1	Установка блоков присоединительных БП-1															
	3	20-06-016-1	Установка блоков присоединительных БП-1															
	4	20-06-016-1	Установка блоков присоединительных БП-1															
	5	46-03-009-8	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50															
	6	46-03-009-5	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25															
	7	46-03-011-1	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2															
	9	м12-01-105-1	Трубопровод из медных труб на условное давление до 2,5 МПа,															

Поправка Наименование Источник Поправки

Поправка	Наименование	Источник	ОЗП	ТрудСтр	НормЭММ	ЭММ	ЭПМ
МДС 81-35.2004	Работы, выполняемые при реконструкции зданий и	МДС 35	*1,15	*1,15	*1,25	*1,25	*1,25
МДС 81-35.2004	При ведении земляных работ на территории,	МДС 35	*1,4	*1,4	*1,4	*1,4	*1,4
МДС 81-35.2004	По работам, в технологии производства которых	МДС 35	*1,15	*1,15			*1,15
МДС 81-35.2004	Производство строительных работ по	МДС 35	*1,2	*1,2	*1,2	*1,2	*1,2
МДС 81-35.2004	Производство строительных и	МДС 35	*1,68	*1,68	*1,68	*1,68	*1,68
МДС 81-35.2004	Производство строительных и других	МДС 35	*1,2	*1,2	*1,2	*1,2	*1,2
МДС 81-35.2004	Производство строительных и других	МДС 35	*1,35	*1,35	*1,35	*1,35	*1,35
МДС 81-35.2004	Производство строительных и других	МДС 35	*1,5	*1,5	*1,5	*1,5	*1,5
МДС 81-35.2004	Производство строительных и других	МДС 35	*1,5	*1,5	*1,5	*1,5	*1,5
МДС 81-35.2004	Производство строительных и других	МДС 35	*1,35	*1,35	*1,35	*1,35	*1,35
МДС 81-35.2004	Производство строительных и других	МДС 35	*1,7	*1,7	*1,7	*1,7	*1,7

Полный вид Сокращенный вид Вид строки Объектная смета Пр

Переменные Полное наименование Лимитированные затраты

Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2

Выбрать Отмена

Найдено: 23 На ресурсы: 0 Поправки для НБ 2001 года в ред. 2009 года от 29.03.2011

Всего с НР и СП по смете: Уровень цен 2001: 123 180,34 руб. Уровень цен 2012: 452 144,08 руб. EN

Смета Работа Информация Справочники Настройки Отдохнуть Окно Помощь

Ресурсы Панель цен Лимит. затраты ЭСН Состав работ Тех. часть Индексы **Поправки** Формулы Структура Оглавление Список открытых окон

Критерии не заданы

Очистить все Выбрать из справ-ка Добавление

Назначение поправок

Показать дополнительные параметры Выбрать из справочника Очистить все

Фильтр на обоснование расценки:

Поправки

ОЗП *1,8

ТрудСтр

ЭММ

НормЭММ

ЭПМ

ТрудМаш

СтМат

НормРасхМат

НР

СмТриб

Способ назначени

Добавлять к наз

Поправка	Наименование	Источник	ОЗП	ТрудСтр	ЭММ	НормЭММ	ЭПМ
МДС 81-36	Производство строитель...	МДС 36	*1,85	*1,85	*1,85	*1,85	*1,85
МДС 81-36	Производство строитель...	МДС 36	*1,8	*1,8	*1,8	*1,8	*1,8
МДС 81-36	Производство строитель...	МДС 36	*1,85	*1,85	*1,85	*1,85	*1,85
МДС 81-38	Производство ремонтно-ст...	МДС 38	*1,8	*1,8	*1,8	*1,8	*1,8
МДС 81-38	Производство ремонтных ...	МДС 38	*1,85	*1,85	*1,85	*1,85	*1,85
МДС 81-38	Производство ремонтно-ст...	МДС 38	*1,85	*1,85	*1,85	*1,85	*1,85
Прил. 1.12	Разработка грунта экскав...	Тех. часть сб1	*1,81	*1,81	*1,81	*1,81	*1,81
Прил. 4.3, г	Извлечение обсадных труб...	Тех. часть сб4	*1,8	*1,8	*1,8	*1,8	*1,8
Прил.28.2	Установка опор и констру...	Тех. часть сб28	*1,8	*1,8	*1,8	*1,8	*1,8
Прил.29.4	Сооружение тоннелей закр...	Тех. часть сб29	*1,87	*1,87	*1,87	*1,87	*1,87
Прил.34.4	На поперечных склонах Ур...	Тех. часть сб34	*1,8	*1,8	*1,8	*1,8	*1,8
Прил.44.6	Производство водолазных...	Тех. часть сб44	*1,8	*2	*2	*2	*2
Прил.44.6	Производство водолазных...	Тех. часть сб44	*1,8	*1,8	*4,5	*4,5	*4,5
Прил.47.5	Ручное рыление при силь...	Тех. часть сб47	*1,85	*1,85			
Прил. м. 8	В наклонных выработках с...	Тех. часть сб8м	*1,88	*1,88	*1,11	*1,11	*1,11
Прил. м.1С	При монтаже оборудовани...	Тех. часть сб10м	*1,8	*1,8			
Прил. м.3С	На высоте свыше 90 до 11...	Тех. часть сб3С	*1,8	*1,8	*1,8	*1,8	*1,8
Прил. м.3С	При очистке металлических...	Тех. часть сб3См	*1,8	*1,8	*1,8	*1,8	*1,8
Прил. пнр	При изменении на одном о...	Тех. часть сб3п	*1,8	*1,8			
Сб.№м 8, п	При производстве работ н...	Тех. часть сб8м	*1,8	*1,8			
Сб.№пнр 3	При использовании регули...	Тех. часть сб3п	*1,8	*1,8			
Сб.№пнр 3	при использовании регули...	Тех. часть сб3п	*1,8	*1,8			

Выбрать Отмена

Найдено: 22 На ресурсы: 0 Поправки для НБ 2001 года в ред. 2009 года от 29.03.2011

EN

16. Распространение поправок на одну или группу сметных строк

Для удобства назначения однотипных поправок на несколько сметных строк разработан режим применения поправок на выделенную часть. Данный режим доступен в контекстном меню проектной сметы и акта выполненных работ КС-2.

The screenshot displays a software interface for budget management. On the left, a spreadsheet lists budget items with columns for 'Ут.' (Unit), '№п/п' (Item No.), 'Обоснование' (Justification), 'Наименование' (Name), and 'Ед. изм.' (Unit). The selected item is 'Настенный кондиционер' (Wall-mounted air conditioner) with justification '20-06-016-1'. A context menu is open over this item, offering actions such as 'Apply correction to selected part...', 'Increase volume...', and 'Set ZU...'. A secondary menu is also visible, showing options like 'Add resource' and 'Delete'. At the bottom, a summary bar shows 'Всего с НР и СП по смете: Уровень цен 2001: 123 131,6 руб. Уровень цен 2012: 451 684,17 руб.'

Ут.	№п/п	Обоснование	Наименование	Ед. изм.
	1	20-06-017-1	Установка блоков приемных производительностью до 10	шт.
1,1	300-1193		Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг
	2	20-06-016-1	Установка блоков присоединительных БП-1	шт.
	3	20-06-016-1	Установка блоков присоединительных БП-1	шт.
	4	20-06-016-1	Установка блоков присоединительных БП-1	шт.
	5	46-03-009		
	6	46-03-009		
	7	46-03-011		
	8	м12-01-10		
	9	26-01-017		
	9,1	104-0162		
	9,2	104-9290		
	9,3	104-9290		
	10	м08-02-40		
	11	м08-02-41		

17. Объектная смета

В сметной таблице проектной сметы на вкладке **Объектная смета** обеспечен просмотр значения возврата материалов. Значение в столбце рассчитывается в тыс. руб. для каждого уровня цен, если их несколько, и равно соответствующему значению стандартного или пользовательского итога с типом **ВозврМат** в лимитированных затратах.

№	Номера сметных расчетов (смет)	Наименование работ и затрат	Уровень цен 2001						Уровень цен 2012							
			Строительных	Монтажных	Оборудования, мебели, инвентаря	Прочих затрат	Всего	Средства на оплату труда	Возврат материалов	Строительных	Монтажных	Оборудования, мебели, инвентаря	Прочих затрат	Всего	Средства на оплату труда	Возврат материалов
1	Новая локальная смета	Кондиционирование	5,68	3,45	0,00	110,69	119,82	8,59	0,20	140,88	39,77	0,00	275,84	456,49	159,57	0,20
ИТОГО:			5,68	3,45	0,00	110,69	119,82	8,59	0,20	140,88	39,77	0,00	275,84	456,49	159,57	0,20

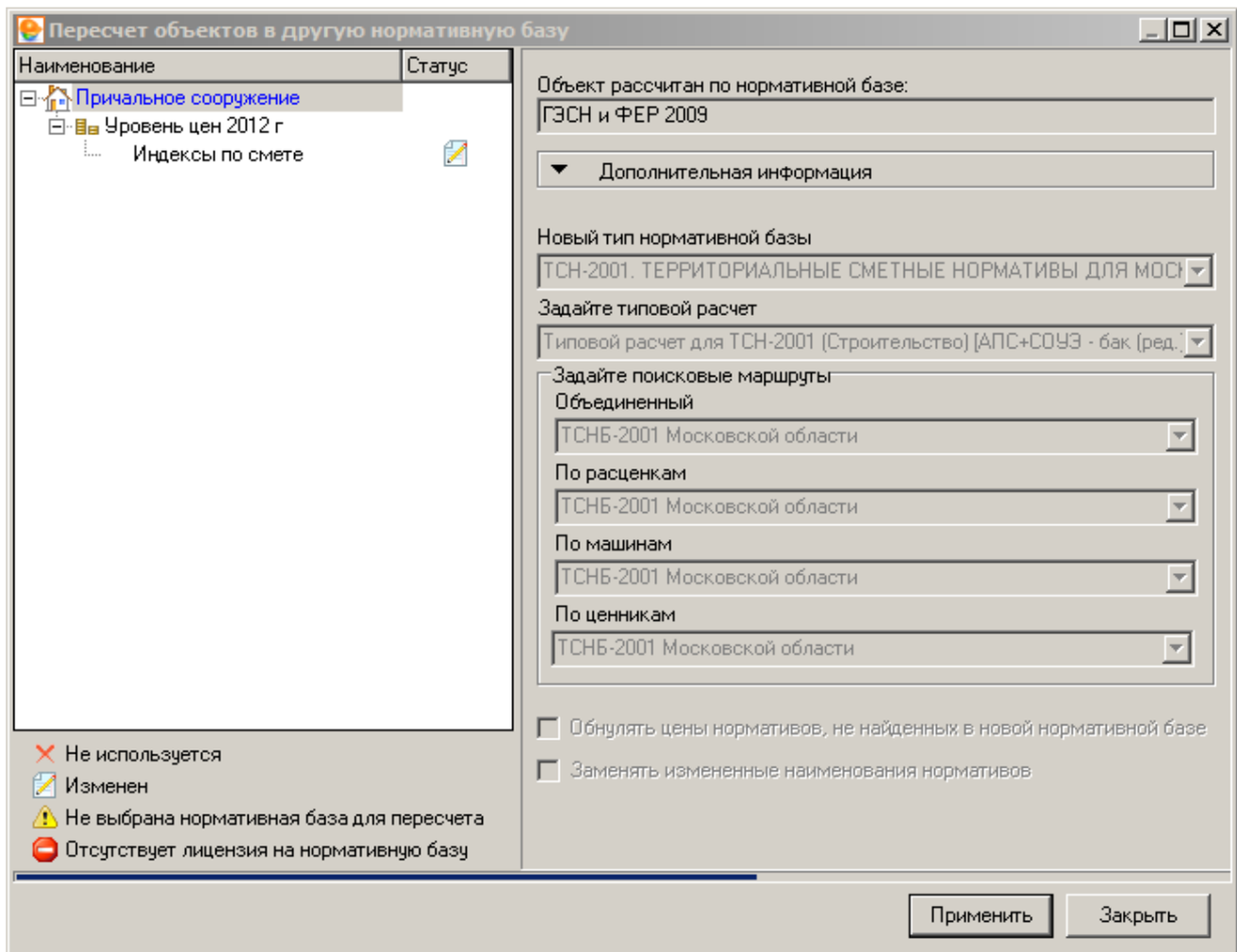
№п/п	Переменная	Наименование	Стандартные итоги		Тип	Точность	Печать	Примечание
			Уровень цен 2001	Уровень цен 2012				
3	СтМатЗак	Стоимость материалов заказчика	0,00	0,00	СтМатЗак	До 2 знаков	Нет	
4	Оборд	Стоимость оборудования	0,00	0,00	Оборд	До 2 знаков	Нет	
5	ОбордЗак	Стоимость оборудования заказчика	0,00	0,00	ОбордЗак	До 2 знаков	Нет	
6	ЭММ	Эксплуатация машин	401,24	2 057,59	ЭММ	До 2 знаков	Нет	
7	ЭПМ	ЭП машинистов	32,52	603,79	ЭПМ	До 2 знаков	Нет	
8	ОЗП	Основная ЗП рабочих	2 516,77	46 736,28	ОЗП	До 2 знаков	Нет	
9	Стройт	Строительные работы с НР и СП	516,90	28 889,89	Стройт	До 2 знаков	Нет	
10	Монтаж	Монтажные работы с НР и СП	1 265,38	14 506,03	Монтаж	До 2 знаков	Нет	
11	Прочие	Прочие работы с НР и СП	3 460,77	58 623,42	Прочие	До 2 знаков	Нет	
12	ВозвратМат	Возврат материалов	200,00	200,00	ВозвратМат	До 2 знаков	Нет	
13	ГрадЛтр	Грузозатраты строителей	211,10	211,10	ГрадЛтр	До 2 знаков	Нет	
14	ГрадМаш	Грузозатраты машинистов	3,06	3,06	ГрадМаш	До 2 знаков	Нет	
15	ТранспМат	Транспорт материалов	0,00	0,00	ТранспМат	До 2 знаков	Нет	

18. Пересчет объектов в другую базу

Для расчета объектов-аналогов, при условии их строительства в различных регионах РФ, разработан режим, который позволяет автоматизировать процесс пересчета объектов по доступным пользователю сметно-нормативным базам.

The screenshot shows the 'Структура' (Structure) pane on the left with a tree view containing 'Объекты' (Objects) and sub-items like 'Administrator 1 [17]', 'Help [3]', 'Кондиционирование', 'Кондиционирование_2', and 'Причальное сооружение'. A context menu is open over the 'Причальное сооружение' object, listing various actions. The 'Пересчитать объект в другую базу...' option is highlighted in blue. The main window displays a table with columns for 'Уровень цен 2001 г' and 'Уровень цен 2012 г', showing values for 'НР и СП' and 'и СП'.

	Уровень цен 2001 г	Уровень цен 2012 г
НР и СП	87 799 315,00	947 133 868,00
и СП	75 027,00	699 492,00
	4 895 809,00	4 895 809,00
	0,00	0,00
Итого:	92 770 151,00	952 729 169,00



19. Перегруппировка сметных строк при удалении раздела/подраздела

Реализован функционал, позволяющий осуществить перегруппировку сметных строк. Дополнительно к удалению разделов или подразделов, содержащих в себе сметные строки, предоставляется возможность перемещения строк в родительский элемент структуры (локальную смету или раздел).

Смета Работа Информация Справочники Настройки Отдохнуть Окно Помощь

Ресурсы Панель цен Лимит. затраты ЭСН Состав работ Тех. часть Индексы Поправки Формулы Структура Оглавление

Критерии не заданы

Ти	Ут	№п/п	Обоснование	Наименование	Ед. изм. (краткая)	Количество		Уровень цен 2001			
						Всего	На единицу	Всего	ПЗ	СтМат	
		ЛС1		Новая локальная смета							
		ЛС1.Р	Нов...	Настенный кондиционер General ASHA12LCC - 2 комплекта							
		ЛС1.Р	Нов...	Монтажные работы							
		1	20-06-017-1	Установка блоков приемных производительностью до 10 тыс.м3/час	шт.	2		####	480,01	130,76	
		1.1	300-1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	20	10	-	66,6	66,6	
		2	20-06-016-1	Установка блоков присоединительных БП-1 производительностью до 10 тыс.м3/час	шт.	2		663,46	295,75	94,38	
		3	46-03-009-8	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине	100 шт.	0,02		118,93	76,53	0	
		4	46-03-009-5	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине	100 шт.	0,02		114,05	74,79	0	
		5	46-03-011-1	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2	100 м	0,32		286,09	179,86	0	
		6	м12-01-105-1	Трубопровод из медных труб на условное давление до 2,5 МПа, диаметр труб	100 м	0,24		580,52	288,85	14,29	
		7	26-01-017-1	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука	10 м	2,4		####	####	4 906,27	
		7.1	104-0162	Трубки из вспененного полистилена (пенополистилен) "Термафлекс"	м	-26,4	-11	-	####	-6 974,88	
		7.2	104-9290-782	ТРУБКИ (ЦИЛИНДРЫ) ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА 6x13 ММ	м	13,2	5,5	-	151,31	151,31	
		7.3	104-9290-784	ТРУБКИ (ЦИЛИНДРЫ) ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА 10x13 ММ	м	13,2	5,5	-	171,96	171,96	
		8	м08-02-409-1	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с	100 м	0,24		503,86	417,38	349,64	

Полный вид Сокращенный вид Вид строки Объектная смета

Всего с НР и СП по смете: Уровень цен 2001: 121 804,68 руб. Уровень цен 2012: 432 776,79 руб. EN

Смета Работа Информация Справочники Настройки Отдохнуть Окно Помощь

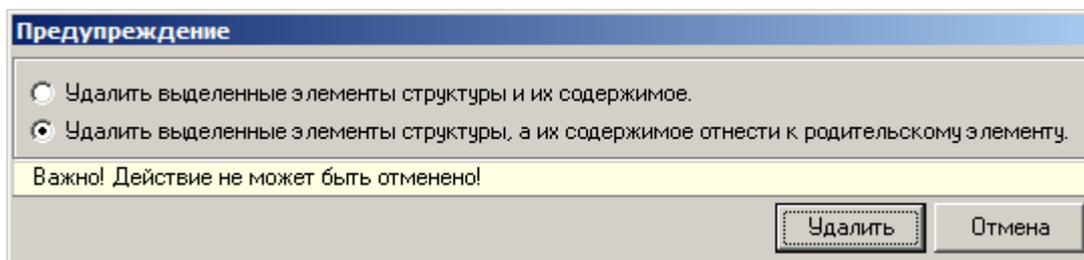
Ресурсы Панель цен Лимит. затраты ЭСН Состав работ Тех. часть Индексы Поправки Формулы Структура Оглавление

Критерии не заданы

Ти	Ут	№п/п	Обоснование	Наименование	Ед. изм. (краткая)	Количество		Уровень цен 2001			
						Всего	На единицу	Всего	ПЗ	СтМат	
		ЛС1		Новая локальная смета							
		ЛС1.Р	Нов...	Настенный кондиционер General ASHA12LCC - 2 комплекта							
		ЛС1.Р	Нов...	Монтажные работы							
		1	20-06-017-1	Установка блоков приемных производительностью до 10 тыс.м3/час	шт.	2		###			
		1.1	300-1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	20	10	-	66,6	66,6	
		2	20-06-016-1	Установка блоков присоединительных БП-1 производительностью до 10 тыс.м3/час	шт.	2		663,46	295,75	94,38	
		3	46-03-009-8	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине	100 шт.	0,02		118,93	76,53	0	
		4	46-03-009-5	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине	100 шт.	0,02		114,05	74,79	0	
		5	46-03-011-1	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2	100 м	0,32		286,09	179,86	0	
		6	м12-01-105-1	Трубопровод из медных труб на условное давление до 2,5 МПа, диаметр труб	100 м	0,24		580,52	288,85	14,29	
		7	26-01-017-1	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука	10 м	2,4		####	####	4 906,27	
		7.1	104-0162	Трубки из вспененного полистилена (пенополистилен) "Термафлекс"	м	-26,4	-11	-	####	-6 974,88	
		7.2	104-9290-782	ТРУБКИ (ЦИЛИНДРЫ) ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА 6x13 ММ	м	13,2	5,5	-	151,31	151,31	
		7.3	104-9290-784	ТРУБКИ (ЦИЛИНДРЫ) ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА 10x13 ММ	м	13,2	5,5	-	171,96	171,96	
		8	м08-02-409-1	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с	100 м	0,24		503,86	417,38	349,64	

Полный вид Сокращенный вид Вид строки Объектная смета

Всего с НР и СП по смете: Уровень цен 2001: 121 804,68 руб. Уровень цен 2012: 432 776,79 руб. EN



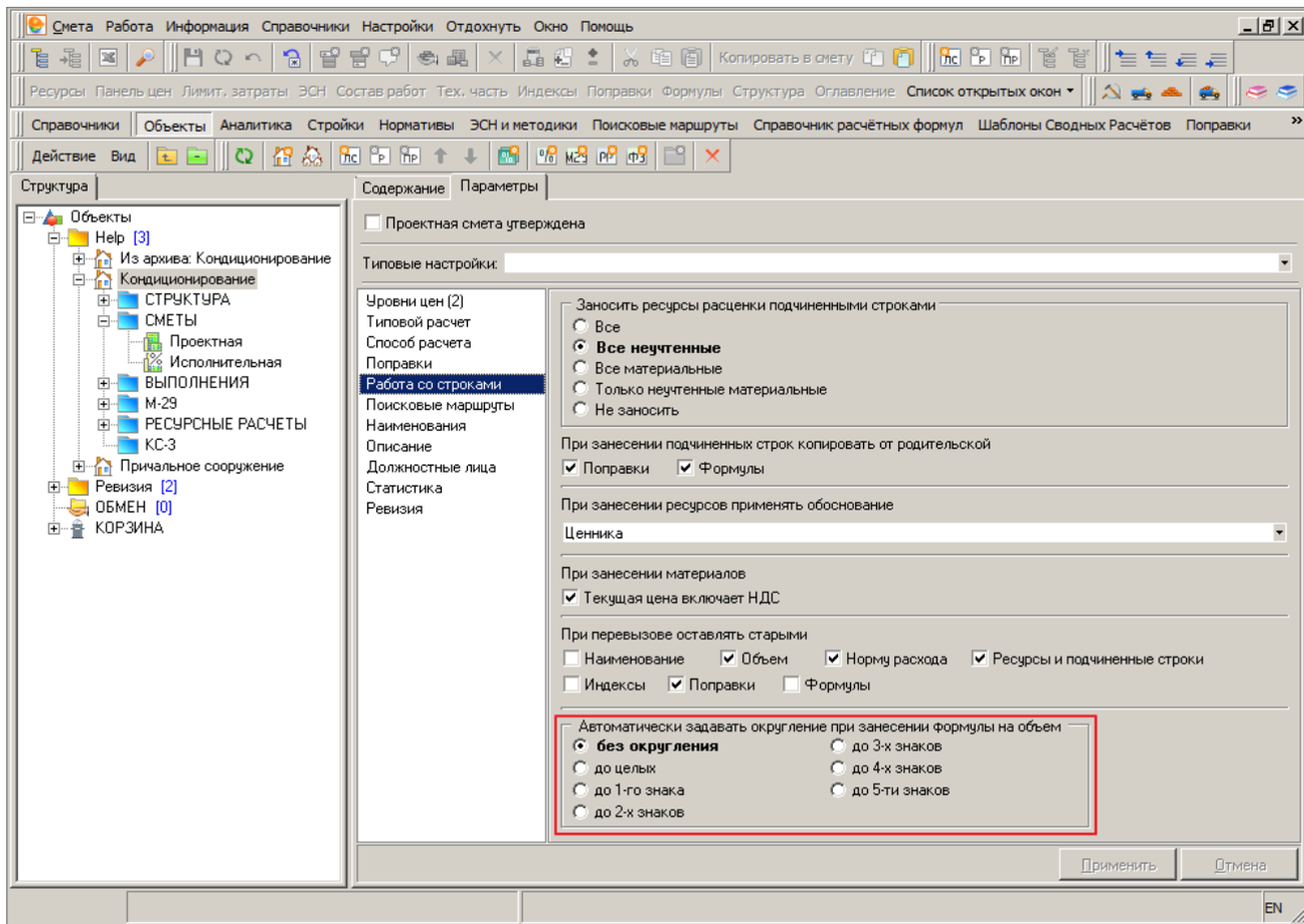
20. Отображение столбцов с единичными стоимостями в смете/акте.

В проектной смете, исполнительной смете и актах выполненных работ КС-2 по умолчанию теперь отображаются единичные значения стоимостных показателей сметных строк на вкладке **Полный вид**.

Ти	Ут	№п/п	Обоснование	НР	СмПриб	ПЗ	СтМат	ЭММ	ЭПМ	ОЗП	ВозврМат	ТранспМат	Расч. %НР	Расч. %СП	Всего	ПЗ
		1	20-06-017-1	364,57	236,4	240,0015	65,38	33,5625	1,35	141,059	0	0	128	83	16 477,11	
		1,1	300-1193	0	0	8,52	8,52	0	0	0	0	0	128	83	-	
		2	20-06-016-1	223,07	144,64	147,8705	47,19	14,0625	0,5125	86,618	0	0	128	83	9 453,69	
		3	46-03-009-8	25,91	16,49	3 826,58	0	2 934,93	285,91	891,65	0	0	110	70	1 275,4	
		4	46-03-009-5	23,99	15,27	3 739,37	0	2 934,93	285,91	804,44	0	0	110	70	1 194,42	

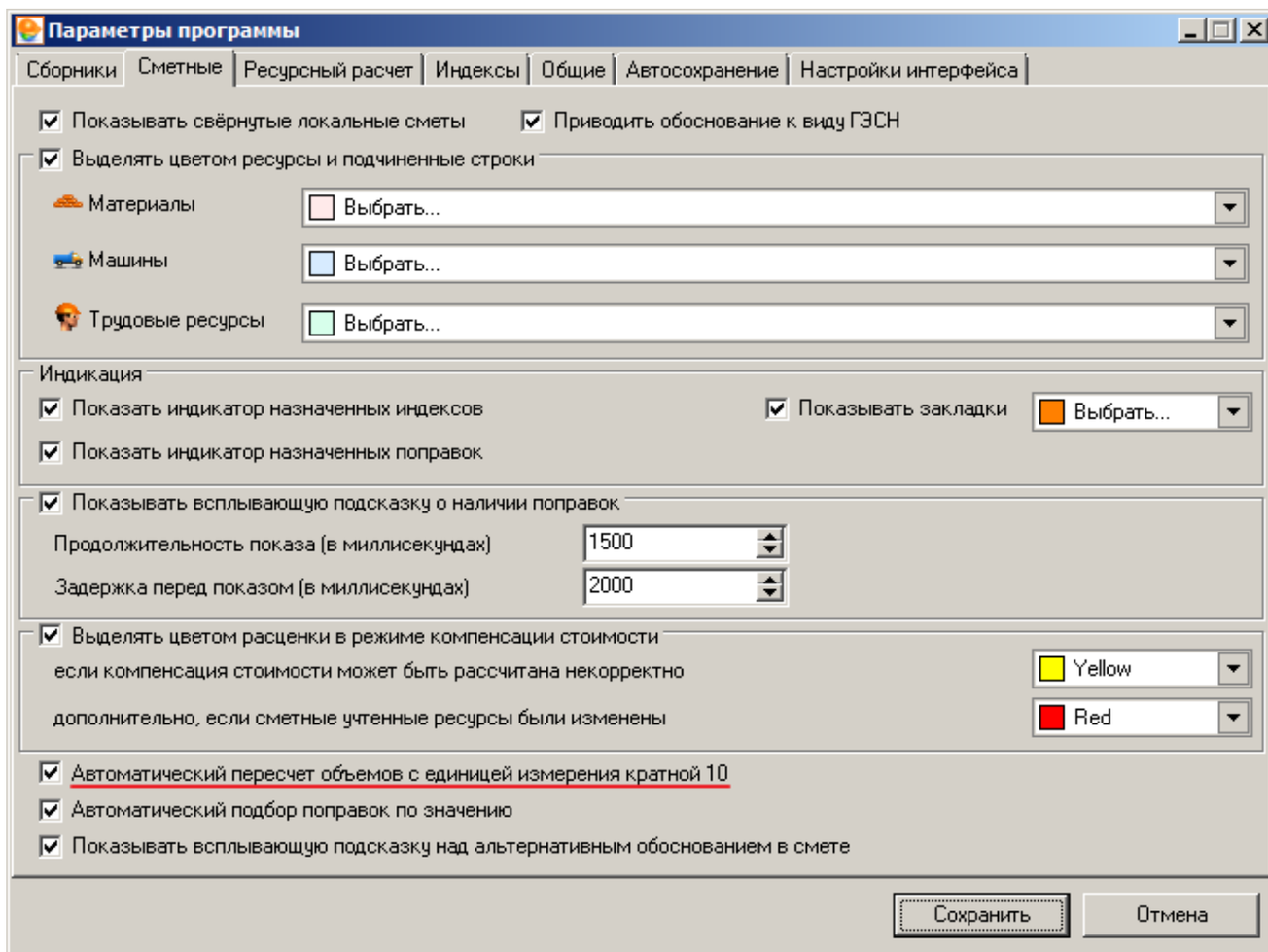
21. Автоматическое округление объемной части

В параметрах объекта в секции **Работа со строками** добавлена настройка **Автоматически задавать округление при занесении формулы на объем**. Данный механизм позволяет автоматически добавлять формулу округления при создании формулы на объем сметной строки.



22. Автоматический пересчет объемов с единицей измерения кратной 10

Разработан режим автоматического пересчета объемов сметных строк с единицей измерения кратной 10, 100, 1000 и т.д. Настройка данного режима обеспечена в параметрах программы, включена по умолчанию, доступна для каждого пользователя и действует при составлении проектной сметы и формирования актов выполненных работ КС-2.



23. Отображение расширенной информации об используемых сметно-нормативных базах

Разработан новый режим отображения расширенной информации об используемых сметно-нормативных базах, видов цен, сборников ССЦ. В столбце **Альтернативное обоснование** в сметной таблице и таблице сметных ресурсов отображается дополнительная информация о применяемых ценах (базовая, базовая цена по зоне, текущая цена).

Чт	№п/п	Обоснование	Альтернативное обоснование	Наименование	Ед. изм. (краткая)	Количество		Уровень цен					
						Всего	На единицу	Всего	ПЗ	ОЗП			
				Новая локальная смета									
1	06-01-013-1	ЕР 06-01-013-1 Ленинградская обл., приказ №10 от 01.07.2011г.; цена - базовая из сборника		строительство подлпки толщиной 20 мм	100 м2	1		3 040	1 940	778			
2	401-0086	ТССЦ 401-0086 Ленинградская обл., приказ №10 от 01.07.2011г.; цена - текущая из СТЦ (ССЦ Ленинградская область (2009), февраль 2015 г - зона 1)		бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	м3	-2,04		-6 684	-6 684	0			
3	101-0058	ТССЦ 101-0058 Ленинградская обл., приказ №10 от 01.07.2011г.; цена - текущая из СТЦ (ССЦ Ленинградская область (2009), февраль 2015 г - зона 1)		Детали к асбестоцементным листам волнистым обыкновенного профиля,	100 пар	1,5		10 296	10 296	0			

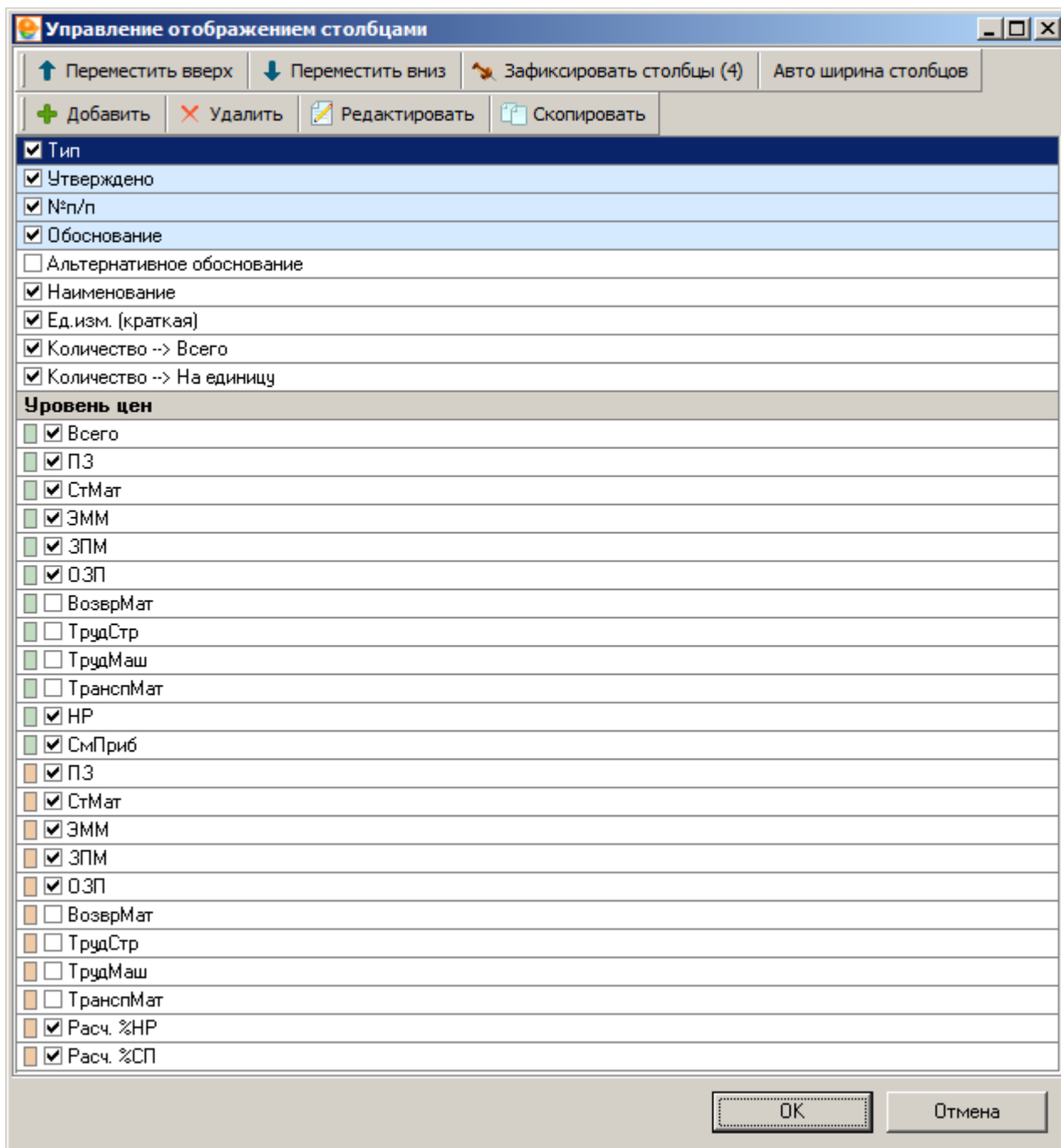
Стс	Тип	Чт	Дос в це	Обоснование	Альтернативное обоснование	Наименование	Ед. изм. (краткая)	Базовый расход на единицу	Поправка	Расход на единицу	Объем
2						Затраты труда машинистов	чел.час	0,08		0,08	0,08
021141				ТСМ 021141 Ленинградская обл., приказ №10 от 01.07.2011г.; цена - текущая из СТЦ (ССЦ Ленинградская область (2009), февраль 2015 г - зона 1)		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,08		0,08	0,08
111301				ТСМ 111301 Ленинградская обл., приказ №10 от 01.07.2011г.; цена - текущая из СТЦ (ССЦ Ленинградская область (2009), февраль 2015 г - зона 1)		Вибратор поверхностный	маш.-ч	2,44		2,44	2,44
400001				ТСМ 400001 Ленинградская обл., приказ №10 от 01.07.2011г.; цена - текущая из СТЦ (ССЦ Ленинградская область (2009), февраль 2015 г - зона 1)		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05		0,05	0,05
101-1805				ТССЦ 101-1805 Ленинградская обл., приказ №10 от 01.07.2011г.; цена - текущая из СТЦ (ССЦ Ленинградская область (2009), февраль 2015 г - зона 1)		Гвозди строительные	т	0,002		0,002	0,002

Уровень цен: Стоимость = 6 764,00р Стоимость = 106,39р Стоимость = 994,06р

Всего с НР и СП по смете: Уровень цен: 6 652 руб.

24. Менеджер отображения столбцов

Доработан функционал менеджера столбцов в таблицах в смете, сметных ресурсах, акте, исполнительной смете, сметном буфере обмена и ресурсном расчете. В окне настроек учтено наличие нескольких уровней цен в смете.



25. Назначение коэффициентов пересчета из отпускной цены в базовую для материальных ресурсов и оборудования

В параметрах уровня цен добавлена возможность задания коэффициентов пересчета из отпускной цены в базовую для материальных ресурсов и оборудования.

Содержание | Параметры

Проектная смета утверждена

Типовые настройки: ТЕР МО Ремонт

Уровни цен (2)

- Типовой расчет
- Способ расчета
- Поправки
- Работа со строками
- Поисковые маршруты
- Наименования
- Описание
- Должностные лица
- Ревизия

Уровень цен | Вид цен | Сборник индексов | Индексы по смете | Удалить

Цены на январь 2001 г
Цены на январь 2014 г
Индексы по смете

Наименование: Цены на январь 2014 года

Год: 2014

Квартал: [выбор]

Месяц: Январь

Расчет НР и СП: По формулам

ФОТ для НР и СП по индексам: ЗП рабочих

Брать ЗУ из: Формул

НР от ЗПМ: 0

СП от ЗПМ: 0

При изменении текущей цены материала распространить базовую цену на все уровни цен с этого уровня

для материалов по прайсу

для материалов из СНБ

Совместное применение показателей пересчета стоимости (индексов и видов цен)

Назначать коэффициенты при занесении материалов / оборудования

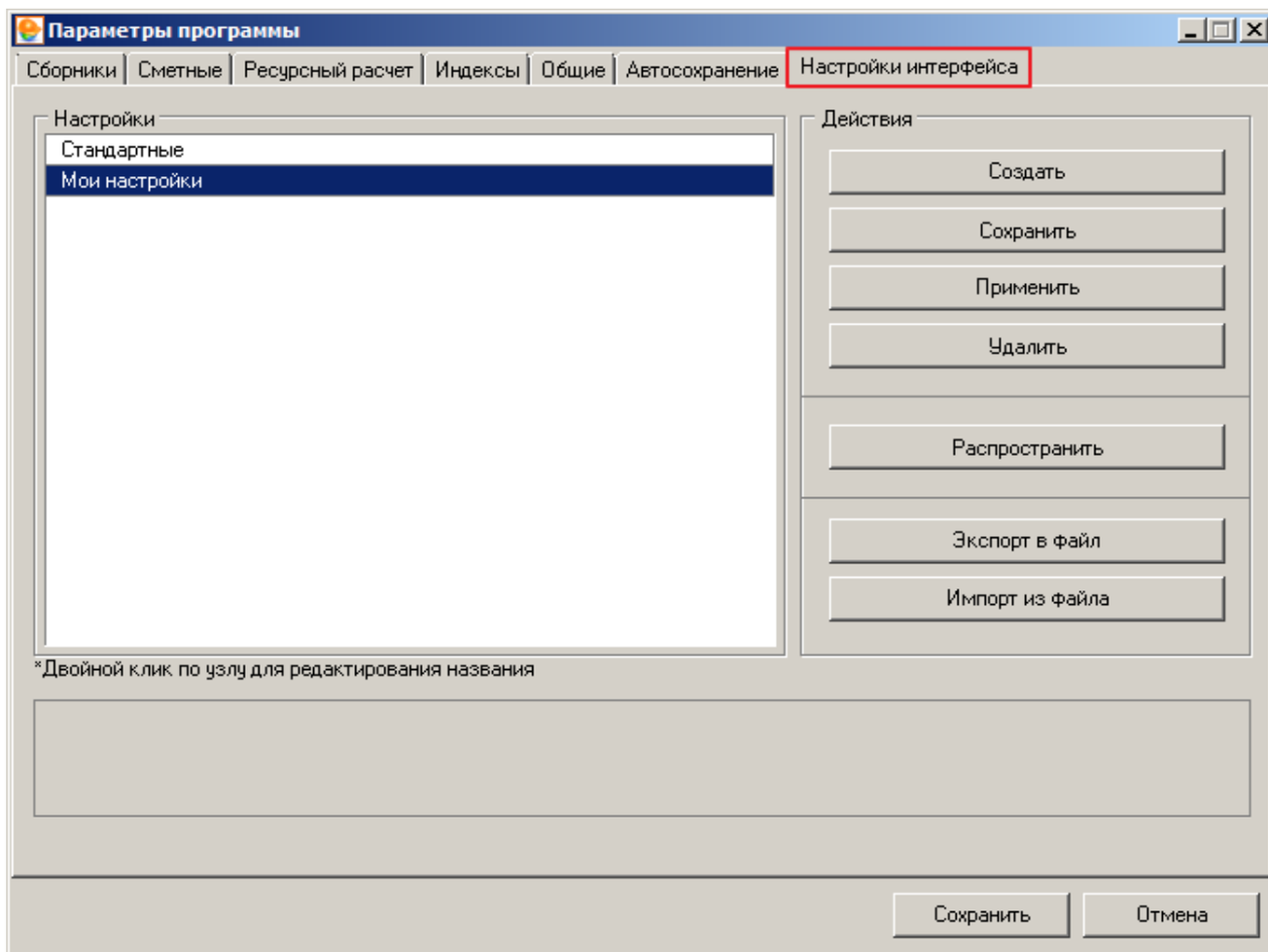
Коэффициент	Для материалов		Для оборудования	
	Значение	Тип	Значение	Тип
Запчасти	0	%	0	%
Наценка снаб	0	%	0	%
Комплектация	0	%	0	%
Тара, упаковка	0	%	0	%
Транспортные	0	%	0	%
Заг.-складск.	0	%	0	%

Уровень цен актов

Применить | Отмена

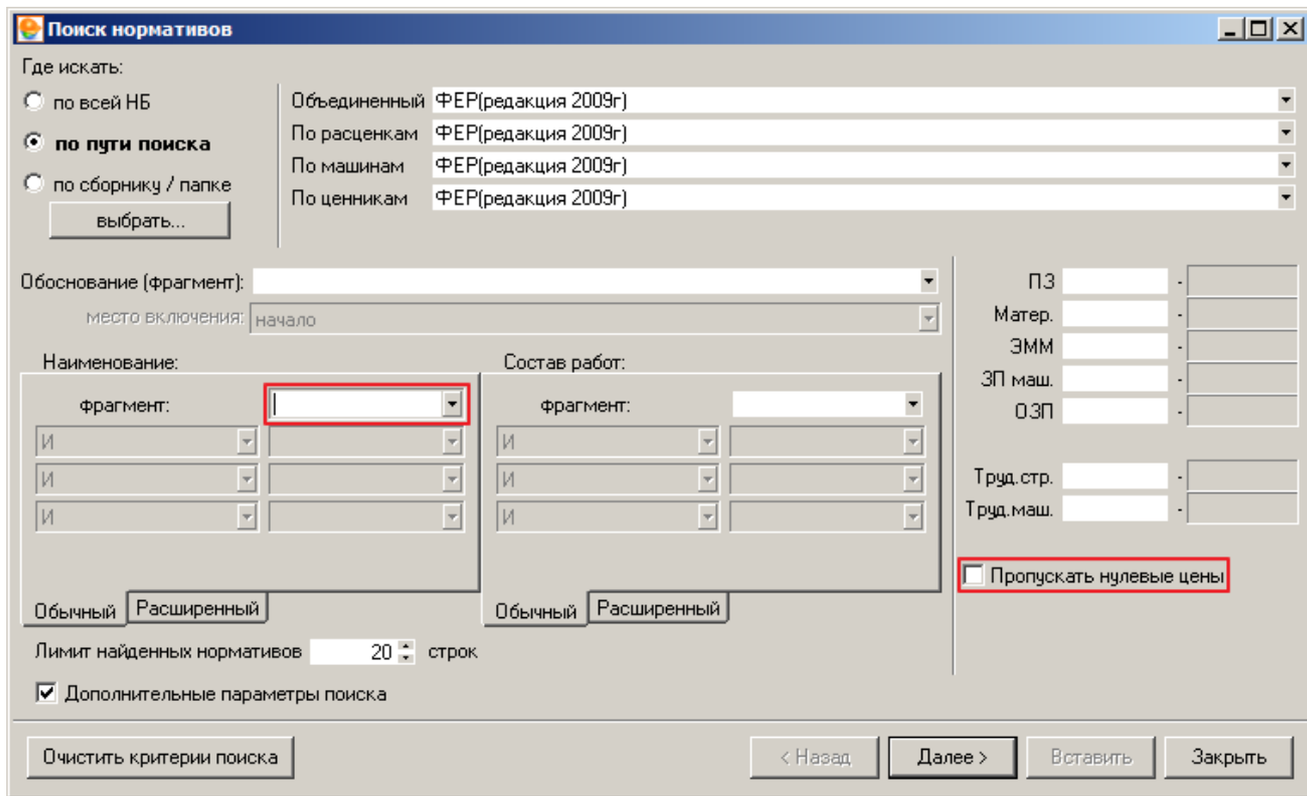
26. Настройки пользовательского интерфейса

Разработан режим единого сохранения и применения следующих настроек пользовательского интерфейса программы: размер и положение окон, настройки дополнительных панелей в смете/акте, настройки главного меню программы, настройки выпадающего меню в некоторых окнах, настройки таблиц (видимость колонок, их ширина и последовательность). Дополнительно реализована возможность распространения этих настроек на вновь добавляемых пользователей, применения настроек ко всем существующим пользователям, а также экспорт их в файл и импорт из файла.



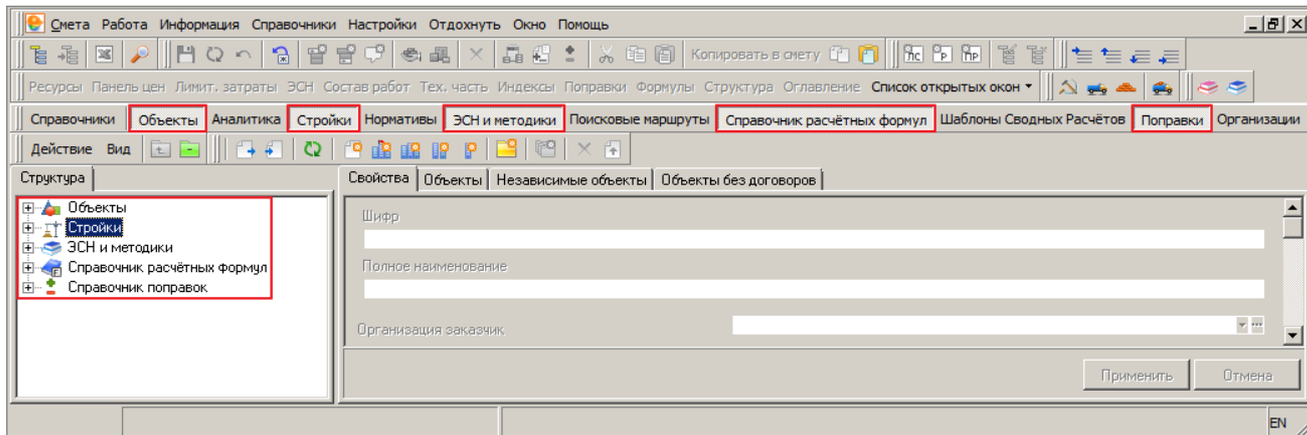
27. Поиск в нормативной базе

Доработано окно **Поиск нормативной**. Теперь вызов окна осуществляется комбинацией клавиш **Ctrl+Shift+F**; при открытии окна поиска, курсор всегда устанавливается в поле ввода **Наименование**; добавлен дополнительный параметр поиска **Пропускать нулевые цены**.



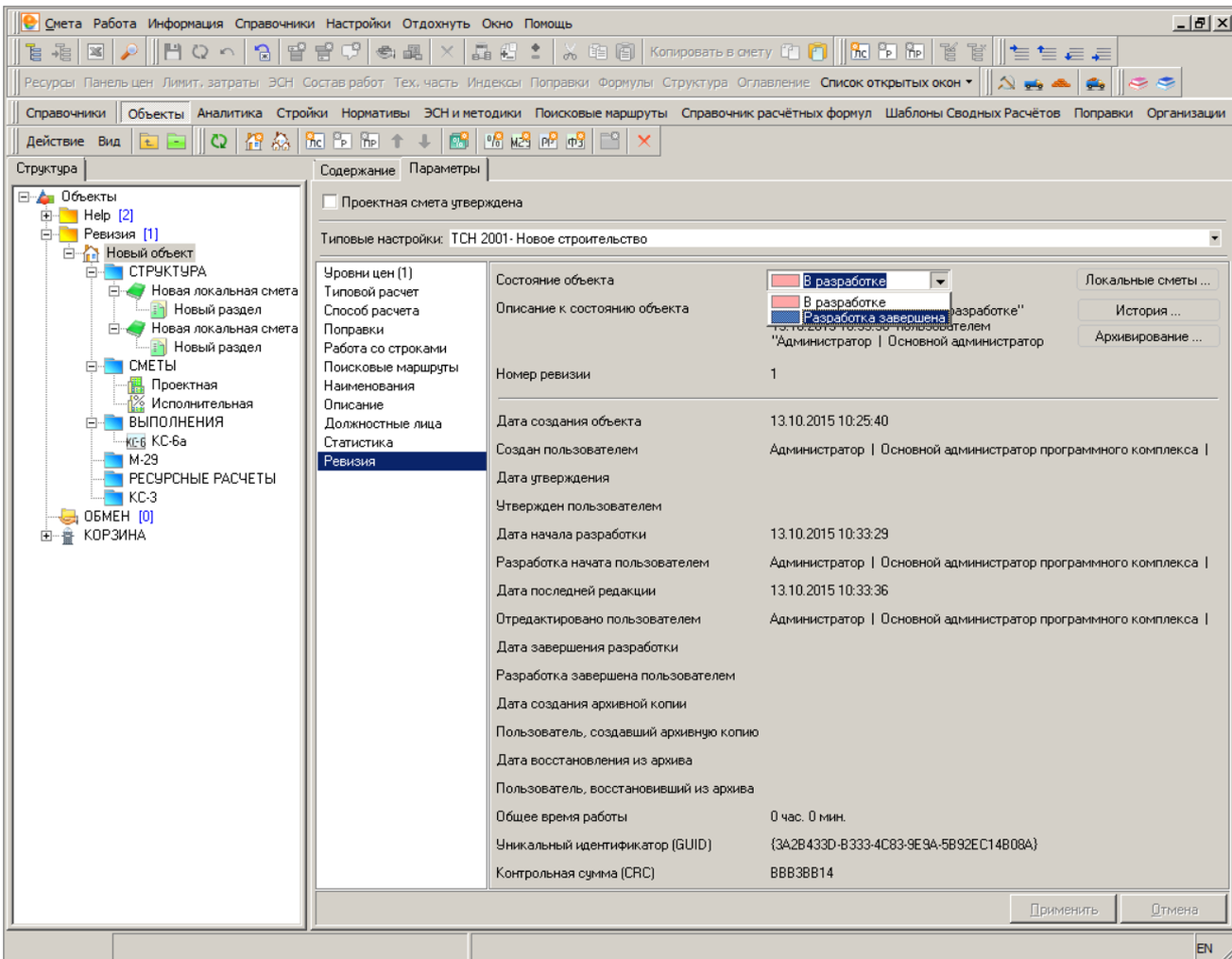
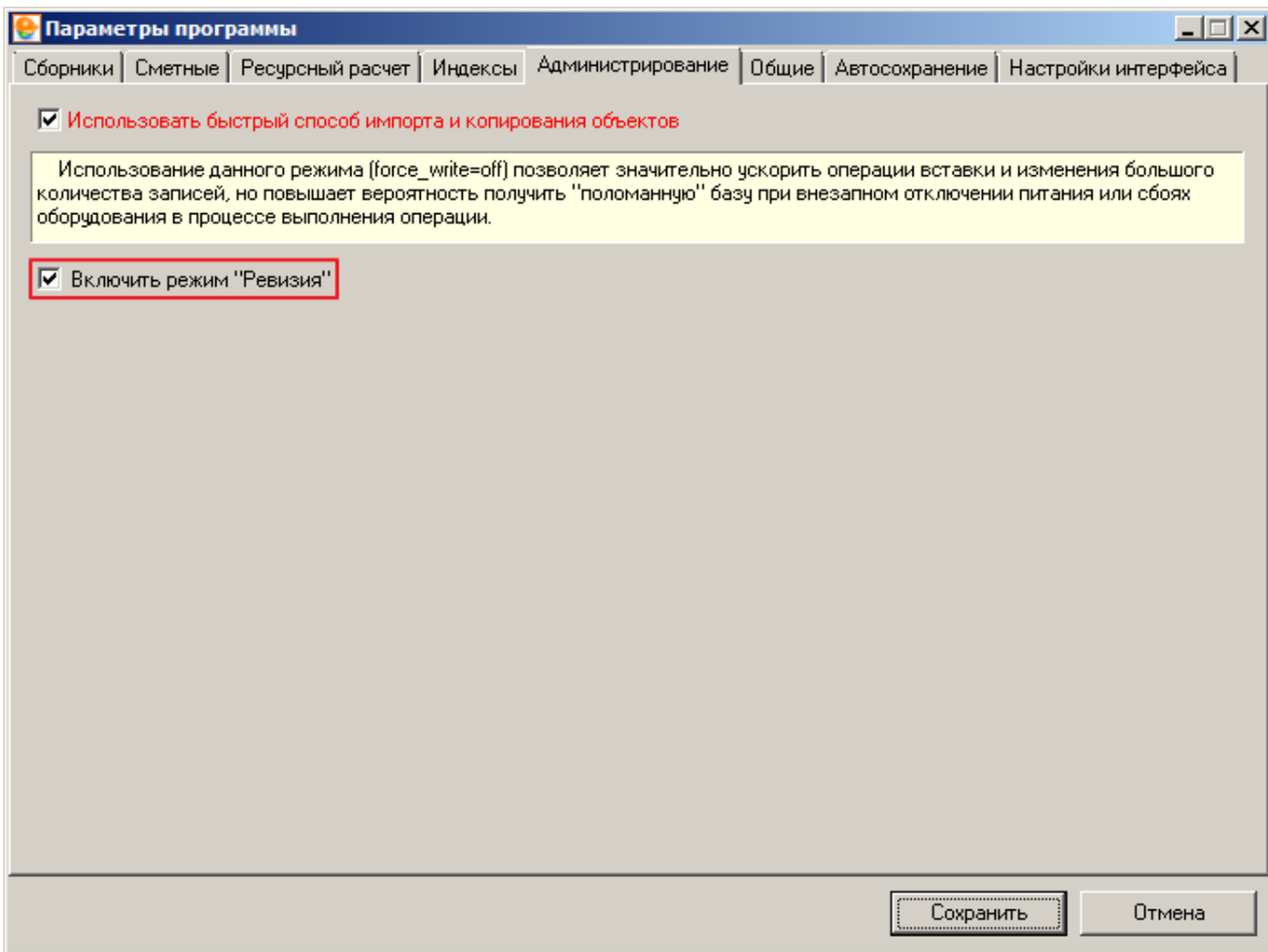
28. Отображение справочников в менеджере

Реализована возможность показа в **Менеджере** только выбранных секций. Состояние показа секций запоминается в настройках программы.



29. Ревизия и создание архивных копий сметной документации

Для управления изменениями на всем протяжении процесса разработки проектно-сметной документации, в программном комплексе реализован функционал по ведению истории изменений и созданию архивных копий объектных смет, локальных смет и актов выполненных работ КС-2, с возможностью возврата к любой из сохраненных архивных копий.



Тип	Наименование	Дата и время	Пользователь	Полное имя пользователя	Организация	Старое состояние	Новое состояние	Комментарий
К	Кондиционирование	13.10.2015 12:05:13	Администратор	Основной администратор г	000 "Фирма СтройСофт"	В разработке	Разработка завершена	
Ч	Январь, 2015 г.	09.10.2015 15:47:14	Администратор	Основной администратор г	000 "Фирма СтройСофт"	Новый	В разработке	
Ч	Январь, 2015 г.	09.10.2015 15:47:07	Администратор	Основной администратор г	000 "Фирма СтройСофт"	<Состояние неизвестно>	Новый	
Ч	Новая локальная смета	13.10.2015 10:43:40	Администратор	Основной администратор г	000 "Фирма СтройСофт"	Новая	В разработке	
Ч	Новая локальная смета	13.10.2015 10:43:37	Администратор	Основной администратор г	000 "Фирма СтройСофт"	<Состояние неизвестно>	Новая	
Ч	Новая локальная смета	05.10.2015 16:52:14	Администратор	Основной администратор г	000 "Фирма СтройСофт"	Разработка завершена	В разработке	
Ч	Новая локальная смета	05.10.2015 16:52:14	Администратор	Основной администратор г	000 "Фирма СтройСофт"	Разработка завершена	Разработка завершена	Создан архив (ревизия № 6)
Ч	Новая локальная смета	05.10.2015 14:39:32	Администратор	Основной администратор г	000 "Фирма СтройСофт"	Разработка завершена	Разработка завершена	Создан архив (ревизия № 3)
Ч	Новая локальная смета	05.10.2015 14:39:12	Администратор	Основной администратор г	000 "Фирма СтройСофт"	Проверена	Разработка завершена	
Ч	Новая локальная смета	05.10.2015 14:39:40	Администратор	Основной администратор г	000 "Фирма СтройСофт"	Разработана	Проверена	
Ч	Новая локальная смета	05.10.2015 14:37:37	Администратор	Основной администратор г	000 "Фирма СтройСофт"	В разработке	Разработана	
Ч	Новая локальная смета	05.10.2015 14:35:24	Администратор	Основной администратор г	000 "Фирма СтройСофт"	На доработку	В разработке	
Ч	Новая локальная смета	05.10.2015 14:35:24	Администратор	Основной администратор г	000 "Фирма СтройСофт"	На доработку	На доработку	Создан архив (ревизия № 1)
Ч	Новая локальная смета	05.10.2015 14:35:16	Администратор	Основной администратор г	000 "Фирма СтройСофт"	На доработку	На доработку	
Ч	Новая локальная смета	05.10.2015 14:34:38	Администратор	Основной администратор г	000 "Фирма СтройСофт"	В разработке	Разработана	
Ч	Новая локальная смета	05.10.2015 14:34:29	Администратор	Основной администратор г	000 "Фирма СтройСофт"	Новая	В разработке	
Ч	Новая локальная смета	05.10.2015 14:34:29	Администратор	Основной администратор г	000 "Фирма СтройСофт"	Новая	В разработке	
Ч	Новая локальная смета	05.10.2015 14:33:53	Администратор	Основной администратор г	000 "Фирма СтройСофт"	<Состояние неизвестно>	Новая	
Ч	Кондиционирование	05.10.2015 16:52:14	Администратор	Основной администратор г	000 "Фирма СтройСофт"	Разработка завершена	В разработке	
Ч	Кондиционирование	05.10.2015 14:41:59	Администратор	Основной администратор г	000 "Фирма СтройСофт"	В разработке	Разработка завершена	
Ч	Кондиционирование	05.10.2015 14:41:38	Администратор	Основной администратор г	000 "Фирма СтройСофт"	В разработке	В разработке	Создан архив (ревизия № 3)
Ч	Кондиционирование	05.10.2015 14:41:29	Администратор	Основной администратор г	000 "Фирма СтройСофт"	Разработка завершена	В разработке	
Ч	Кондиционирование	05.10.2015 14:40:10	Администратор	Основной администратор г	000 "Фирма СтройСофт"	Разработка завершена	Разработка завершена	Создан архив (ревизия № 2)
Ч	Кондиционирование	05.10.2015 14:39:12	Администратор	Основной администратор г	000 "Фирма СтройСофт"	В разработке	Разработка завершена	
Ч	Кондиционирование	05.10.2015 14:39:16	Администратор	Основной администратор г	000 "Фирма СтройСофт"	В разработке	В разработке	Создан архив (ревизия № 1)
Ч	Кондиционирование	05.10.2015 14:33:58	Администратор	Основной администратор г	000 "Фирма СтройСофт"	Новый	В разработке	
Ч	Кондиционирование	05.10.2015 14:33:53	Администратор	Основной администратор г	000 "Фирма СтройСофт"	<Состояние неизвестно>	Новый	

Смета Работа Информация Справочники Настройки Отдохнуть Окно Помощь

Ресурсы Панель цен Лимит, затраты ЭСН Состав работ Тех. часть Индексы Поправки Формулы Структура Оглавление Список открытых окон

Справочники Объекты Аналитика Стройки Нормативы ЭСН и методики Поисквые маршруты Справочник расчётных формул Шаблоны Сводных Расчётов Поправки

Действие Вид

Структура

- Объекты
 - Help [2]
 - Кондиционирование
 - СТРУКТУРА
 - Новая локальная смета
 - Новая локальная смета
 - СМЕТЫ
 - Проектная
 - Исполнительная
 - ВЫПОЛНЕНИЯ
 - КС-6 КС-6а
 - 2015
 - Январь
 - Январь, 2015 г.
 - M-29
 - M29 Новый M-29
 - РЕСУРСНЫЕ РАСЧЕТЫ
 - PP Новый PP
 - КС-3
 - Причальное сооружение
 - Ревизия [2]
 - ОБМЕН [0]
 - КОРЗИНА

Содержание

- СТРУКТУРА
- СМЕТЫ
- ВЫПОЛНЕНИЯ
- M-29
- РЕСУРСНЫЕ РАСЧЕТЫ
- КС-3

Архивные копии.

Наименование	Шифр	Ревизия	Дата	Пользователь
Кондиционирование		4	13.10.2015 15:16:10	Основной администратор
Кондиционирование		3	05.10.2015 14:41:38	Основной администратор
Кондиционирование		2	05.10.2015 14:40:10	Основной администратор
Кондиционирование		1	05.10.2015 14:37:03	Основной администратор

Краткое описание объекта. (Необходим пересчет)

Наименование: Кондиционирование
 Шифр:
 Нормативная база: ГЭСН и ФЕР 2009
 Дата изменения: 13.10.15 10:43:40

Показатели пересчета уровня цен "Уровень цен 2001":
 - не назначены
 Показатели пересчета уровня цен "Уровень цен 2012":
 - индексг. (не назначены)

Стоимость	Уровень цен 2001	Уровень цен 2012
строительных работ с НР и СП	7 768,46	117 641,22
монтажных работ с НР и СП	3 451,68	39 773,09
оборудования	0,00	0,00
прочих работ с НР и СП	110 688,34	275 835,80
всего с НР и СП	121 908,48	433 250,11

Проектная смета | Акт КС-2 | Исполнительная | Журнал КС-6а | Отчет M-29 | Ресурсный расчет | Справка КС-3

Архивные копии.

Наименование	Шифр	Ревизия	Дата	Пользователь
Кондиционирование		4	13.10.2015 15:16:10	Основной администратор
Кондиционирование		3	05.10.2015 14:41:38	Основной администратор
Кондиционирование		2	05.10.2015 14:40:10	Основной администратор
Кондиционирование		1	05.10.2015 14:37:03	Основной администратор

Открыть
 Параметры
 Восстановить в новый объект
 Удалить

30. Удаленная поддержка

В главное меню программы добавлен пункт **Удаленная поддержка**, позволяющий, с согласия пользователя, службе технической поддержки подключаться к компьютеру пользователя.

