

САПСАН

«1С:Предприятие 8. Смета»

Содержание



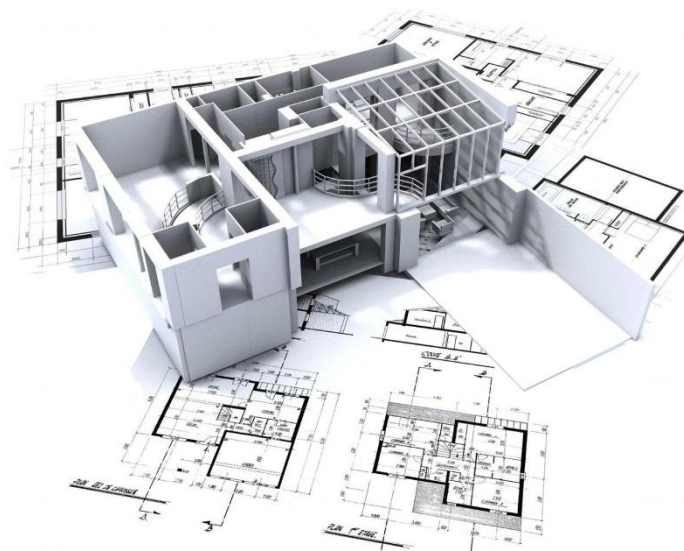
1. Краткое описание.
2. Сфера применения.
3. Автоматизированные процессы
4. Функциональные возможности.
5. Технологические достоинства.
6. Дополнительные возможности.



Краткое описание



«**1С: Предприятие 8. Смета**» предназначена для составления, расчета, хранения и печати строительной сметной документации: локальных и проектных смет, сводных сметных расчетов, ведомостей списания ресурсов (М-29), ресурсных ведомостей, актов выполненных работ (КС-2), справки о стоимости выполненных работ (КС-3), для всех субъектов строительства.

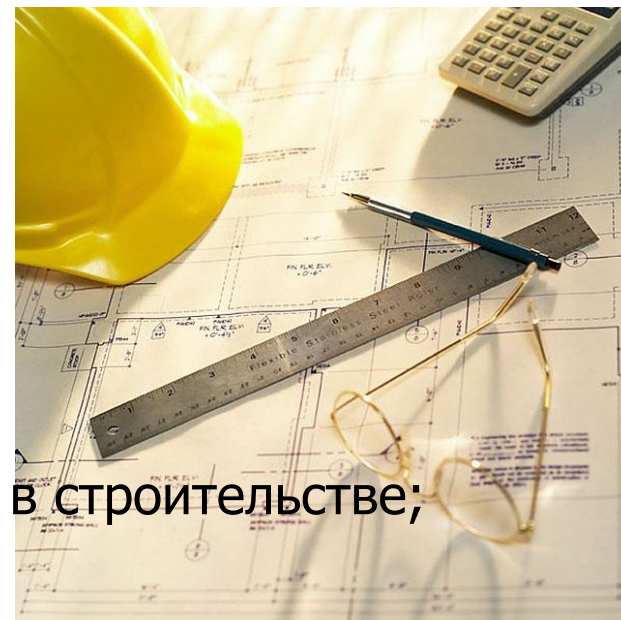


Сфера применения



Программа предназначена для:

- Проектных организаций.
- Инвесторов.
- Заказчиков строительства.
- Подрядчиков строительства.
- Отделов капитального строительства.
- Региональных центров по ценообразованию. в строительстве;
- Органов экспертизы.



Автоматизированные процессы



- **Сметное нормирование** (составление локальных смет, объектных смет, сводных сметных расчетов, ведомостей объемов работ, дефектных ведомостей и спецификаций оборудования).
- **Сметное ценообразование** (корректировка и создание новых сборников расценок).
- **Планирование** (трудовых ресурсов, обеспечения материалами, строительными машинами, формирование локальных сметных расчетов и объектных сметных расчетов, получение информации об объемах и стоимости строительства).
- **Сметный учет выполненных работ** (учет выполнения строительных работ и производственных показателей, обеспечение ресурсами).

Автоматизированные процессы



- **Учет оплаты выполненных работ** (справка о стоимости выполненных работ КС-3).
- **Ведение договорных отношений** и задание политики формирования документов учета на основании договора.
- **Электронный обмен документацией** между сметным и бухгалтерским подразделениями организации.
- **Единая информационная база данных** (работа всех участников сметного производства в единой базе данных с распределенным доступом к сметным документам и документам учета).



Функциональные ВОЗМОЖНОСТИ



- Состав**
- локалы
 - сводны
 - акт (КС
 - ведомо
 - ведомо
 - форма

Локальная смета №00000000000000000002 от 28.10.2010 0:00:00: Проведен *

Действия - Перейти - ?

Перечень расценок | Параметры документа | Настройки доступа

Действия - Подбор | Стоимость на единицу | Базисная стоимость

Код	N	Шифр	Наименование раздела, расценки, ресурса и доп. затрат	Валюта	Объем	Ед. изм.	Район	Текущая стоимость (на объем)								
								Всего	Прямые затраты	Основная зарплата	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов	MP	Неуцененные материалы	Прочие затраты	Прочие машины
87	1	16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем	руб.	0,31000	100 м	Центр. Мос...	2 669	2 669	911	76			57		
96	2	16-07-005-03	Гидравлическое испытание трубопроводов систем	руб.	0,02000	100 м	Центр. Мос...	183	183	59	5			14		
Итого по разделу:								2 852								
1...	3	в т.ч.	Гидравлическое испытание					57 361	57 361	19 390	1 618			1 757		
1...	1	16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем	руб.	5,60000	100 м	Центр. Мос...	48 214	48 214	16 452	1 373			1 035		
1...	2	16-07-005-03	Гидравлическое испытание трубопроводов систем	руб.	1,00000	100 м	Центр. Мос...	9 147	9 147	2 938	245			722		
								347 043	128 409	37 560	1 948	54	21 789			

F[Объем] [V87]=

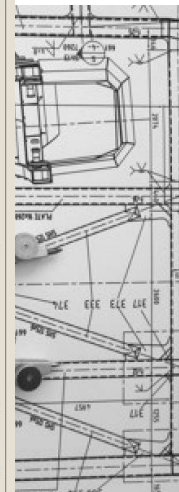
Стоимость | Начисления | Ресурсы | Работы | Поправки | Индексы пересчета | Выполнение | Исполнители | Диаграмма прямых затрат

Текущая стоимость | Базисная стоимость

Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм

Вид стоимости	Всего	Прямые затраты	Основная зарплата	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов	MP	Затраты труда машинистов	Затраты труда рабочих	Неуцененные материалы	Прочие затраты	Прочие материалы	Прочие машины	Возврат материалов (стоимость)	Масса оборудо... (брутто)	Масса оборудо... (нетто)
На единицу	114	114	58	45		11			2						
Надбавка к ЗП	15	15	15												
Итого с Надбавка к ЗП	129	129	73												
Надбавка к ЭМ	9	9		9											
Итого с Надбавка к ЭМ	137	137		53											
Значное удорожание	493	493	262	192			40		6						
Итого с змимим удорожанием	631	631	335	245			51		7						
Козф. пересчета	2 737	2 737	2 603				134								
Итого с коэффициентом пересчета	3 368	3 368	2 938				185								

Форма МТСН 81-98 | Печать | Провести | ОК | Записать | Закрыть



Функциональные возможности



Ведение сметной документации в структуре проекта.

Локальная смета: Проведен

Действия ▾

Номер: 1-01/02 Дата: 01.02.2008 15:37:23

Перечень расценок Параметры документа Настройки доступа

Наименование документа: Буровзрывные работы по ул. Яблочкова, д. 5

Организация: ООО "ИМПУЛЬС-ИВЦ" Валюта: руб.

Данные по объекту строительства

Заказчик: ГУП "ДЕЗ "Кузьминки" Договор: Договор на строительные работы по ра...

Объект строительства: Буровзрывные работы

Основание:

Параметры расчета Исполнители Настройка печати

Метод расчета: Базисно-индексный

Индексы пересчета

Способ расчета: По видам затрат Расчет ЗПМ: Как ЭМ

Дата пересчета: 01.02.2008 Вид сметы МТСН:

Начисления

Способ расчета НР и СП: По видам работ

Способ расчета ЗУ: По видам работ

Сметная стоимость: **3 605,60** Нормативная трудоемкость (чел-ч): **230,03**

Возвратные суммы: Сметная зарплата: **424,05**

Функциональные возможности



Возможность формирования иерархии сметных документов в направлении как «сверху-вниз» так и «снизу-вверх»



Функциональные возможности



Локальные сметы можно формировать с использованием базисно-индексного, ресурсного и базисно-компенсационного методов в любом уровне цен

Перечень расценок | Параметры документа | Настройки доступа

Наименование документа: На строительство трубопровода

Данные по объекту строительства

Основание: Чертеж КЖ-06 x Валюта: рубль ... x

Объект строительства: Микрорайон "Западный" ... x Q

Заказчик: ООО "Стройтэкс" ... x Q

Договор: Договор на строительство микрорайона "Западный" ... x Q

Параметры расчета | Исполнители

Метод расчета: Базисно-индексный ... x

Дата индексов пересчета: Базисно-индексный

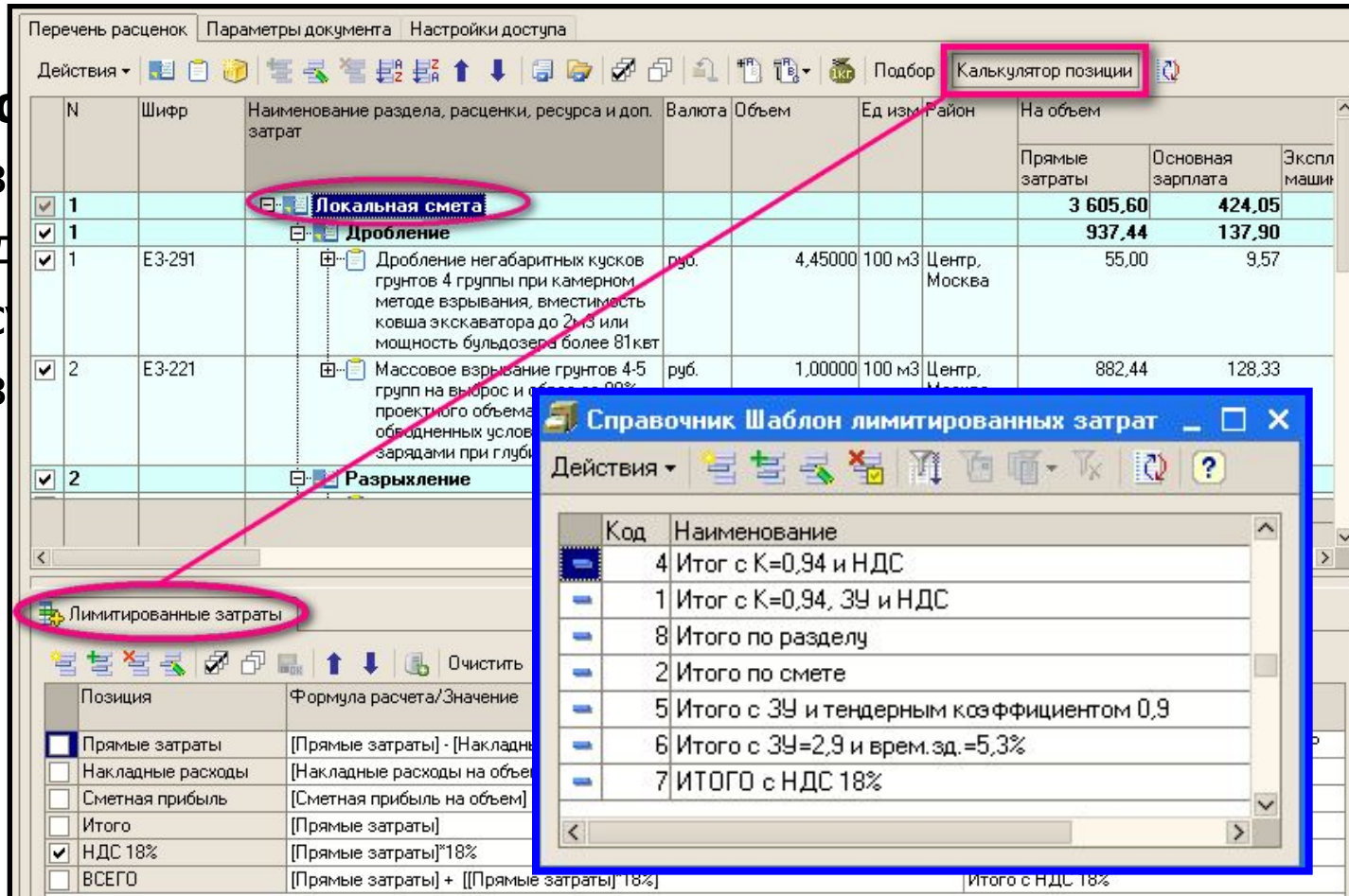
Способ расчета НР и СП: Базисно-компенсационный
Ресурсный

Сметная стоимость: 60 629,11 Нормативная трудоемкость (чел-ч):

Возвратные суммы: 2 058,02 Сметная зарплата: 21 651,04

Функциональные возможности

- База
- Инд
- Рес
- База



Перечень расценок | Параметры документа | Настройки доступа

Действия

N	Шифр	Наименование раздела, расценки, ресурса и доп. затрат	Валюта	Объем	Ед. изм.	Район	На объем		
							Прямые затраты	Основная зарплата	Экспл. маши
1		Локальная смета					3 605,60	424,05	
1		Дробление					937,44	137,90	
1	E3-291	Дробление негабаритных кусков грунтов 4 группы при камерном методе взрывания, вместимость ковша экскаватора до 2 м ³ или мощность бульдозера более 81 квт	руб.	4,45000	100 м ³	Центр, Москва	55,00	9,57	
2	E3-221	Массовое взрывание грунтов 4-5 групп на вынос и сброс проектного объема обводненных условий зарядами при глуби	руб.	1,00000	100 м ³	Центр, Москва	882,44	128,33	
2		Разрыхление							

Лимитированные затраты

Очистить

Позиция	Формула расчета/Значение
<input checked="" type="checkbox"/> Прямые затраты	[Прямые затраты] · [Накладные расходы]
<input type="checkbox"/> Накладные расходы	[Накладные расходы на объем]
<input type="checkbox"/> Сметная прибыль	[Сметная прибыль на объем]
<input type="checkbox"/> Итого	[Прямые затраты]
<input checked="" type="checkbox"/> НДС 18%	[Прямые затраты] * 18%
<input type="checkbox"/> ВСЕГО	[Прямые затраты] + [(Прямые затраты) * 18%]

Калькулятор позиции

Справочник Шаблон лимитированных затрат

Код	Наименование
4	Итого с K=0,94 и НДС
1	Итого с K=0,94, ЗУ и НДС
8	Итого по разделу
2	Итого по смете
5	Итого с ЗУ и тендерным коэффициентом 0,9
6	Итого с ЗУ=2,9 и врем.зд.=5,3%
7	ИТОГО с НДС 18%

Функциональные возможности



Визуальное отображение списка поправок по Техническим частям для расценки.

The screenshot displays a software interface with a table of corrections and a detailed view of a selected correction.

Table of Corrections:

№	Шифр	Поправка	Основа...	К. ПЗ
<input checked="" type="checkbox"/>	1	Взрывание с одной обнаженной поверхностью (в выемках, в забоях на		
<input type="checkbox"/>	2	Взрывание на горных склонах с уклоном более 30гр.		
<input type="checkbox"/>	3	Взрывание в условиях строительства вторых железнодорожных путей на		
<input type="checkbox"/>	4	Взрывание в условиях строительства вторых железнодорожных путей на		
<input type="checkbox"/>	5	Взрывание в условиях строительства		

Details of Correction 1:

Взрывание с одной обнаженной поверхностью (в выемках, в забоях, в

Шифр: 1 Код: 00000100

Наименование: Взрывание с одной обнаженной поверхностью (в выемках, в

Полное наименование: Взрывание с одной обнаженной поверхностью (в выемках, в забоях на косогорах, а также во всех случаях, когда шпуров или скважины расположены в 3 и

Основание:

Источник поправки: Техническая часть

Особенности применения:

Значения коэффициентов:

Коэффициент	Значение
К. ПЗ	
К. ЭМ	1,20
К. ЗПМ	
К. ЗПР	1,20
К. ЗТМ	
К. ЗТР	1,20
К. Мат.	1,20

Функциональные возможности



Хранение часто используемых расценок в буфере обмена.

Локальная смета: Проведен

Номер: 01/2 Дата: 01.02.2008 13:17:25

Перечень расценок Параметры документа Настройки доступа

N	Шифр	Наименование раздела, расценки, ресурса и доп. затрат	Валюта	Объем	Ед изм	Район	На объем	Прямые затраты	С	з
1		Локальная смета						751,93		
1		Валка деревьев						215,65		
1	E1-1031	Валка деревьев с корня и расчистка площадей и трасс, деревья мягких пород диаметр стволов до 24см	руб.	3,00000	100 шт	Центр, Москва		36,57		
2	E1-1769	Корчевка пней корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 118квт (160л.с.) с перемещением до 5м в грунтах естественного залегания.	руб.	2,00000	100 шт	Центр, Москва		81,52		
3	E1-1030	Валка деревьев с корня и расчистка площадей и трасс, деревья мягких пород диаметр стволов до 16см	руб.	12,00000	100 шт	Центр, Москва		97,56		
4	в том числе	Итого по разделу:						215,65		
2		Дополнительные работы						421,58		
1	E1-667	Выравнивание поверхности поливного участка длиннобазовым планировщиком к трактору мощностью 59квт (80л.с.) при длине гона более 500м в один	руб.	0,35000	га	Центр, Москва		1,58		
2	E1-1086	Вывозка пней на расстояние до 100м тракторными прицепами 2т диаметр деревьев до 32см	руб.	56,00000	100 шт	Центр, Москва		420,00		
3	в том числе	Итого по разделу:						421,58		

Буфер обмена

Выберите вставляемую позицию:

Расценки		Ресурсы	
Шифр	Позиция		
<input checked="" type="checkbox"/>	E1-1031	Валка деревьев с корня и расчистка площадей и трасс, деревья мягких пород диаметр стволов до 24см	
<input type="checkbox"/>	E1-1086	Вывозка пней на расстояние до 100м тракторными прицепами 2т диаметр деревьев до 32см	

Функциональные возможности



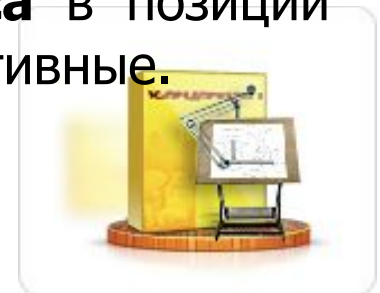
Расчет сметной документации

- Возможность **выбора способа расчета** накладных расходов и сметной прибыли.
- Возможность **ведения сметной документации по частям, разделам и подразделам.**
- **Печать стандартных лимитированных затрат** (Накладные расходы и Сметная прибыль) по разделам и по смете в целом.
- **Использование коэффициентов пересчета** к различным элементам прямых затрат, к расценкам и нормам. Добавление коэффициентов пользователем.
- **Возможность изменения параметров ресурса в позиции, замены ресурсов на альтернативные.**
- **Поиск и выбор расценок** в смете по коду и по наименованию.
- **Получение информации о расчете стоимости** по каждой позиции.

Функциональные возможности



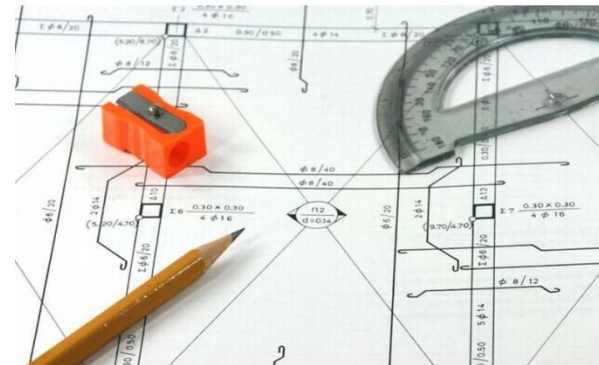
- **Набор диагностических сообщений**, не позволяющих вводить недопустимые исходные данные или принимать ошибочные решения по управлению задачами.
- **Титульные характеристики объектов строительства.**
- **Разделение ресурсов сметы на группы** и отображение общей стоимости ресурсов (материалы, оборудование, машины и механизмы и т.д.).
- **Разделение смет**, работ и материалов по исполнителям.
- **Добавление коэффициентов** и поправок пользователем.
- **Возможность изменения параметров ресурса** в позиции сметного документа, замены ресурсов на альтернативные.



Функциональные возможности



- **Отображение суммы сметных и учетных документов** (с учетом дополнительных лимитированных затрат), не открывая при этом закладку «Стоимость».
- **Распределение объемов работ** по исполнителям (подрядчики, субподрядчики и физические лица).
- **Разделение материалов** по собственнику ресурса.
- **Корректировка состава ресурсов** для каждой сметной строки или группы строк (добавление, удаление и замена ресурсов).
- **Расчет суммарной стоимости ресурсов** на закладке «Ресурсы» в сметных документах.
- **Расчет возврата материалов.**



Функциональные возможности



Лимитируемые затраты

- Зада
- Наст
- Исп
- допо
- Созд
- ЛИМИ
- СООТ

Экспертиза смет

Действия:

Основные | Настройка

Сметно-нормативная база: База-2001 Госстроя

Территориальный район: Центр, Москва

Документ: Локальная смета 2-08/07 от 20.08.2007 15:13:25

Выделять цветом строки по виду

Структура документа | Отчет о выполнении

Параметр	Сметное значение	=	Нормативное значение
Расценка	Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 100 мм	<input checked="" type="checkbox"/>	Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 100 мм
Шифр	16-07-003-08	<input type="checkbox"/>	16-07-003-08
Наименование	Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 100 мм	<input type="checkbox"/>	Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 100 мм
Ед. измерения	врезка	<input type="checkbox"/>	врезка
Стоимостные параметры		<input checked="" type="checkbox"/>	
Прямые затраты	603,710	<input checked="" type="checkbox"/>	669,990
Основная зарплата	5,560	<input checked="" type="checkbox"/>	71,840
Эксплуатация машин	11,580	<input type="checkbox"/>	11,580
Зарплата	0,320	<input type="checkbox"/>	0,320

аблонов
ЪЕКТНЫХ
ЕМЕНТОВ



Функциональные возможности



Групповые возможности изменения параметров расценок сметных строк.

Групповая обработка позиций документов

Действия ?

Применить к следующим позициям

Шифр	Позиции	Объем
	Локальная смета	
	Валка деревьев	
E1-1031	Валка деревьев с корня и расчистка площадей и трасс, деревья мягких пород диаметр стволов до 24см	3,00000
E1-1769	Корчевка пней корчевателями-сборателями на тракторе мощностью 118квт (160л.с.) с перемещением до 5м в грунтах естественного залегания, диаметр пней с	2,00000
E1-1030	Валка деревьев с корня и расчистка площадей и трасс, деревья мягких пород диаметр стволов до 16см	12,00000
	Дополнительные работы	
E1-667	Выравнивание поверхности поливного участка длиннобазовым планировщиком к трактору мощностью 59квт (80л.с.) при длине гона более 500м в один проход	0,35000
E1-1086	Вывозка пней на расстояние до 100м тракторными прицепами 2т диаметр деревьев до 32см	56,00000

Область обработки

- Расценки
- Ресурсы
- Поправки
- Начисления

Действие: Изменить объем позиций

Объем позиции: 0,000

Изменить объем позиций
Удалить позиции
Заполнить объем по остатку
Заполнить исполнителей

отмеченных позиций расценок.

Выполнить Закрыть

Функциональные возможности



Учет выполненных работ

- Формирование актов приемки работ либо на основании имею

- Отслеживание выполнения работ (активный работ. денке),

- Ежедневное информирование о выполнении работ (ценке),

- Составление отчетов о выполнении работ (об и

- Учет затрат на выполнение работ (бот по

- Возмещение затрат на выполнение работ (бот по

- Возмещение затрат на выполнение работ (бот по

Групповая обработка позиций документов

Действия ?

Применить к следующим позициям

Шифр	Позиции	Объем
	<input checked="" type="checkbox"/> Локальная смета	
	<input checked="" type="checkbox"/> Валка деревьев	
E1-1031	<input checked="" type="checkbox"/> Валка деревьев с корня и расчистка площадей и трасс, деревья мягких пород диаметр стволов до 24см	3,00000
E1-1769	<input checked="" type="checkbox"/> Корчевка пней корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 118квт (160л.с.) с перемещением до 5м в грунтах естественного залегания, диаметр пней с	2,00000
E1-1030	<input checked="" type="checkbox"/> Валка деревьев с корня и расчистка площадей и трасс, деревья мягких пород диаметр стволов до 16см	12,00000
	<input checked="" type="checkbox"/> Дополнительные работы	
E1-667	<input checked="" type="checkbox"/> Выравнивание поверхности поливного участка длиннобазовым планировщиком к трактору мощностью 59квт (80л.с.) при длине гона более 500м в один проход	0,35000
E1-1086	<input checked="" type="checkbox"/> Вывозка пней на расстояние до 100м тракторными прицепами 2т диаметр деревьев до 32см	56,00000

Область обработки

Расценки

Ресурсы

Поправки

Начисления

Действие:

Очистить таблицу начислений

Редактировать параметры начислений

Заполнить параметры начислений из базы СНБ

Функциональные возможности



Акт выполненных работ КС-2 формируется как самостоятельный документ, так и на основе одной или нескольких локальных смет.

Акт выполненных работ (КС-2): Проведен

Номер: 0000000001 Дата: 07.05.2007 13:19:14

Подбор сметных документов

Отбор документов: Период с: по

N	Шифр	Наименование раздела, расценки, ресурса и дополнительных затрат	Валюта	Сметные параметры		Выполнение		Остаток	
				Объем	Стоимость %	Объем	Объем	Стоимость	
<input checked="" type="checkbox"/>	1				7 162 ...				
<input checked="" type="checkbox"/>	1	Локальная смета 0000000001 от 03.05.2007 15:51:37							
<input checked="" type="checkbox"/>	1				28 598...				
<input checked="" type="checkbox"/>	1 E3	Буровзрывные работы							
<input checked="" type="checkbox"/>	1 E3-289	Дробление негабаритных кусков грунтов 10 группы при камерном методе взрывания, вместимость ковша экскаватора до	рубль	2,350	202,34	50,000	1,175	1,175	101,17
<input checked="" type="checkbox"/>	2 E3								
<input checked="" type="checkbox"/>	2 E3-238	Массовое взрывание грунтов 10 группы на выброс и сброс до 60% проектного объема выемки камерными	рубль	4,120	947,60	50,000	2,060	2,060	473,80
<input checked="" type="checkbox"/>	3 E3								
<input checked="" type="checkbox"/>	4 E3								
		грунтов 10 группы скважинными зарядами в обводненных условиях при							
					7 162 ...				

17-01-007-02 Установка баков металлически воды: добавляется на каждые 0 массе свыше 0,5 т до 1 т

17-01-007-03 Установка баков металлически воды: добавляется на каждые 1 т

Функциональные возможности



По актам выполненных работ КС-2 можно формировать справки о стоимости выполненных работ КС-3

Справка о стоимости выполненных работ (КС-3): Записан

Действия ▾ ⏪ ⏩ ⏴ ⏵ Перейти ▾ ?

Номер: Дата: Дата составления:

Параметры **Настройка доступа**

Наименование документа:

Данные по объекту строительства

Объект строительства: ... x Q

Заказчик: ... x Q

Договор: ... x Q

Период формирования с: по: ...

Таблица стоимости **Параметры печати**

N	В том числе	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	С начала проведения работ				С начала года по отчетный период включительно				
			Сумма	НДС	СМР	Возвратная стоимость	Сумма	НДС	СМР	Возвратная стоимость	
1	<input type="checkbox"/>	С учетом индекса пересчета на март 20...					5 968 637...				
2	<input type="checkbox"/>	Всего работ и затрат, включаемых в сто...					19 903,41	1 083 490...		19 903,41	
3	<input checked="" type="checkbox"/>	Накладные расходы					20 898,59				
4	<input checked="" type="checkbox"/>	Средняя прибыль					9 951,72				

Функциональные возможности



Возможность формировать сводные сметные расчеты на любой вид строительства и для любых отраслей промышленности

Сводный сметный расчет: Записан

Номер: 0000000001 Дата: 08.05.2007 16:34:15 Дата составления: 08.05.2007

Таблица стоимости Параметры Настройка доступа

Действия Подбор **Задать шаблон ССР**

N	Наименование разделов, сметного документа, дополнительных затрат, формулы расчета	Описание сметного расчета	Валута	Сметная стоимость		
				Строительные работы	Монтажные работы	Оборудование и мебель
	Сводный сметный расчет					
1	Глава 1. Подготовка площадок (территории) капитального ремонта					
2	Глава 2. Основные объекты					
3	Глава 3. Объекты подсобного и обслуживающего назначения					
4	Глава 4. Наружные сети и сооружения (водоснабжения, канализации, теплоснабжения,	Включаются объекты, перечень которых соответствует				
5	Глава 5. Благоустройство и озеленение территории	Включаются объекты, перечень которых соответствует				
1	Итого по сумме глав 1 - 5	приводятся суммарные итоги по главам 1 - 5				1 452,11
6	Глава 6. Временные здания и	Включаются объекты				

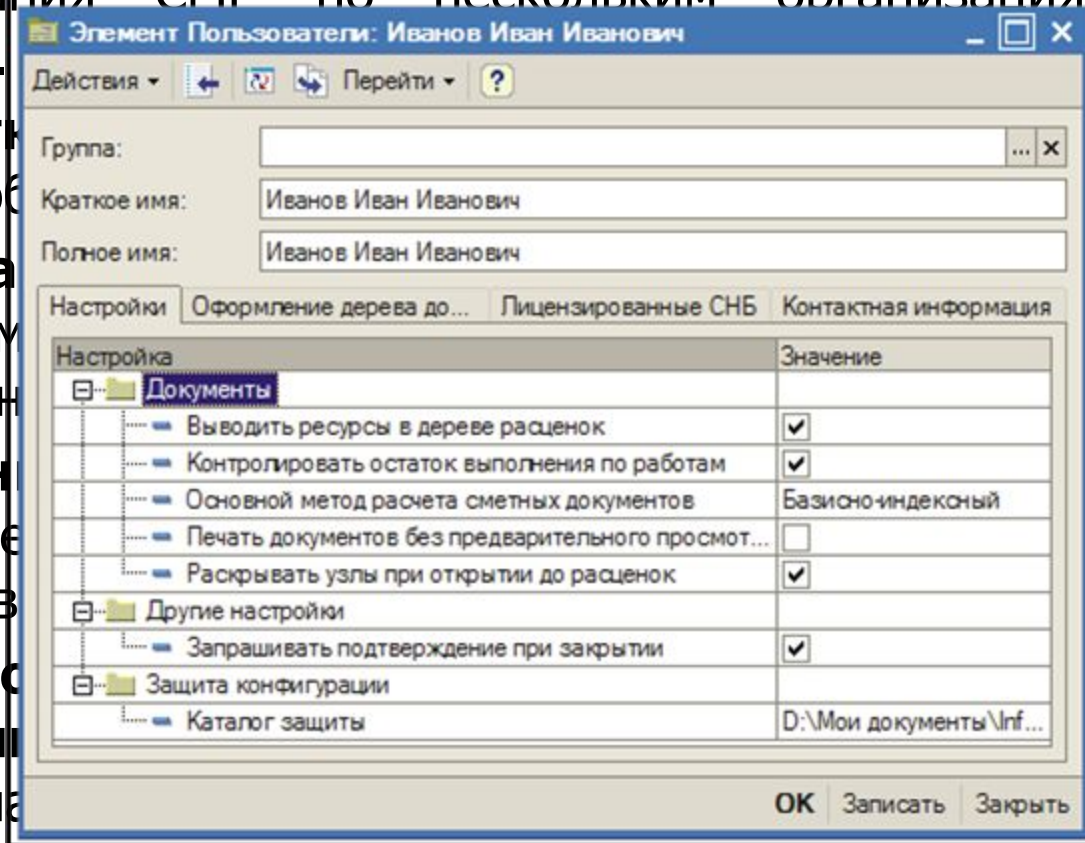
Справочник Шаблоны сводных сметных расчетов

Код	Наименование
3	Шаблон для объектов капитального ремонта жилых домов, о...
2	Шаблон для производственного и жилищно-гражданского ст...
1	Шаблон для расчета ССР для МТЧН

Технологические достоинства



- **Поорганизационный сметный учет** (возможность отслеживания СМР по нескольким организациям, в т.ч. холдинга).
- **Разработка** ... проекта:
- **Копирование** ... вночь ... ранее
- **Назначение** ... исследований и ... группы строк
- **Возможность** ... ций из ... справочника ... вочнике по ... коду или по ключевому слову.



Технологические достоинства



1С:Предприятие - 1С:Смета, редакция 2.0

Файл Правка Операции Справочники Документы Отчеты Сервис Окна Справка

Стартовый помощник

- Старт
- Заполнение пользователей
- Параметры защиты конфигурации
- Настройки
 - Основные настройки**
 - Настройки расчета
 - Настройки расчета (продолжение)
 - Оформление дерева документов
- Готово!

Быстрое освоение 1С:Смета

Содержание | Следующий раздел | Предыдущий раздел | Показывать при запуске

Быстрое освоение 1С:СМЕТА 8

1С:Смета редакция 2

Составление локальной сметы

Документ «Локальная смета» в «1С:Смета», редакция 2.0 относится к сметным документам. Локальные сметы являются первичными сметными документами и состоят из отдельных видов работ и затрат по зданиям и сооружениям или по общеплощадочным работам на основе объемов, определенных при разработке рабочей документации, рабочих чертежей. Локальные сметные расчеты составляются в случаях, когда объемы работ и размеры затрат окончательно не определены и подлежат уточнению на основании рабочей документации, или в случаях, когда объемы работ, характер и методы их выполнения не могут быть достаточно точно определены при проектировании и уточняются в процессе строительства.

Закладка «Параметры документа»

На данной закладке отображаются общие сведения по документу локальная смета. От некоторых параметров зависит расчет стоимости документа по каждой позиции,

менту (на

ЮЩИХ

ТНОЙ
ОВЫЙ

«1С:

сов)

вать

й же

ну и

вода

КОЛОНКА.

Технологические достоинства



- **Возможность копирования часто используемых расценок и ресурсов** в накопительный буфер обмена для последующего использования при создании сметных документов.
- **Автоматический запрос на ввод объема и выбор поправок** при занесении расценок в смету.
- **Автоматический пересчет смет** с учетом лимитированных затрат.



Технологические достоинства



Взаимодействие с другими сметными программами в формате АРПС 1.10 .

Обработка: Обмен данными в формате АРПС

Действия ▾ ?

Выгрузка | Загрузка

Выгрузка данных в формате АРПС 1.10

Каталог выгрузки: C:\Documents and Se...

Период с: 01.05.2007 по: 31.05.2007

Подбор ▾ | Заполнить | Очистить

N	Документ
1	Локальная смета 0000000001 от 03.05.2007 15:51:37
2	Локальная смета 0000000002 от 03.05.2007 17:51:08

Обработка: Обмен данными в формате АРПС

Действия ▾ ?

Выгрузка | Загрузка

Загрузка данных в формате АРПС 1.10

Из файла: C:\Docume... из файла

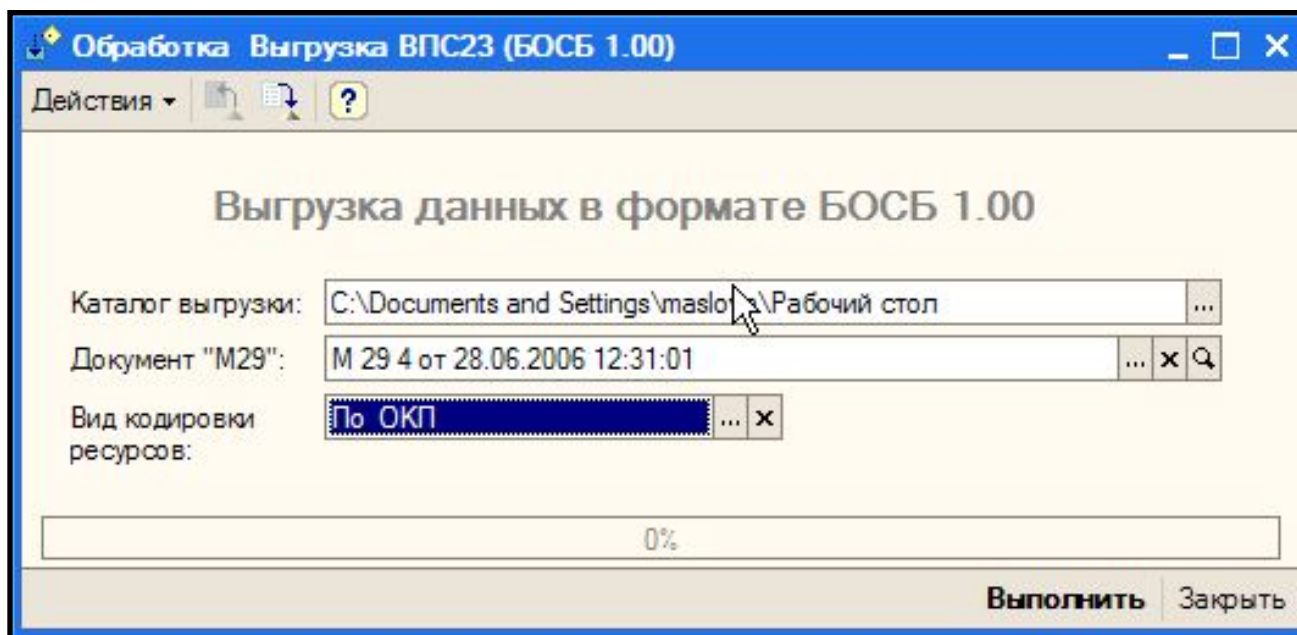
- Начало загрузки документа!
- Открытие файла C:\Documents and Settings\maslova\Рабочий стол\arps001.bt
- Формат: АРПС 1.10, создан 1С: Смета, Версия 2.0.1.1
- Локальная смета 0000000006 от 16.05.2007 17:21:44 (Локальная смета)
- Записан новый документ!
- Заполнение шапки документа
- Заполнение разделов, позиций, затрат, поправок

Загрузить X

Технологические достоинства



Взаимодействие с «1С:Подрядчик строительства 2.3» и «1С:Подрядчик строительства 4.0. Управление финансами»



Дополнительные ВОЗМОЖНОСТИ



- **Интеграция с другими системами**

Предоставляются **средства интеграции прикладного решения** практически с любыми внешними программами и оборудованием на основе общепризнанных открытых стандартов и протоколов передачи данных.

- **Права доступа**

Прикладное решение содержит **механизм настройки прав и ролей пользователей** для обеспечения доступа к данным в соответствии с их должностным обязанностям.

Прикладное решение обеспечивает надежное хранение данных, высокую производительность и скорость выполнения расчетов, масштабируемость информационной системы. Платформа прикладного решения содержит эффективные инструменты для решения различных задач внедрения, сопровождения и расширения информационной системы.



Спасибо за внимание!

Дополнительную информацию по отраслевым
решениям можно получить на сайте

www.sapsanttechnology.kz

или по e-mail: question@sapsanttechnology.kz