



"1С:Смета 3".

Описание функциональных возможностей

Фирма "1С", 2026

Решение "1С:Смета 3" входит в программный комплекс "1С:ВМ 6D" и, как сметная подсистема, в программу "1С:ERP Управление строительной организацией", предназначено для составления, расчета, хранения и печати строительной сметной документации: локальных и объектных смет, сводных сметных расчетов, отчетах о расходе ресурсов (М-29), ресурсных ведомостей, актов выполненных работ (КС-2), справки о стоимости выполненных работ (КС-3) и т.д. для всех субъектов строительства.

Программа "1С:Смета 3" подходит для автоматизации деятельности следующих организаций:

- инвестиционно-строительных компаний;
- девелоперов;
- заказчиков строительства;
- отделов капитального строительства;
- проектных организаций;
- подрядчиков строительства;
- региональных центров по ценообразованию в строительстве;
- органов экспертизы.

К конфигурации "Смета 3" возможно подключение внешней компоненты для доступа к службе работы с нормативными базами данных ТЕР, ФЕР, ОЕР, ТСН. Внешние нормативные базы располагаются во внешнем хранилище, служба доступа к которому может быть запущена централизованно или локально на каждом месте пользователя.

Пользователям конфигурации "Смета 3" предоставляются следующие возможности:

- Подготовка комплекта проектно-сметной документации в соответствии с действующими нормативными требованиями: локальные, объектные, сводные сметы;
- Определение стоимости строительства базисным методом с использованием сметно-нормативных баз в уровне цен на 01.01.2000;
- Определение стоимости строительства ресурсным методом, учитывающим реальные условия производства и современную номенклатуру строительных ресурсов (текущие цены, замена ресурсов со сметных на современные);
- Определение стоимости строительства базисно-индексным методом с применением коэффициентов (индексов) пересчета как к полной стоимости, так и к элементам затрат;
- Определение стоимости строительства ресурсно-индексным методом с использованием сметных норм, сметных цен строительных ресурсов в базисном уровне цен и одновременным применением информации о сметных ценах, размещенной в ФГИС ЦС, а также индексов изменения сметной стоимости к составляющим единичных расценок в базисном уровне цен;
- Формирование ведомостей ресурсов необходимых для выполнения работ по любому типу сметы (стройка, объект, вид работ) для оперативного планирования поставок материалов, механизмов и трудозатрат;
- Ведение учета выполненных работ и фактически использованных ресурсов (формы КС-6, КС-3, М-29);
- Одновременное использование нескольких региональных сметно-нормативных баз, создание и ведение собственной нормативной базы.

Программа "1С:Смета" позволяет решать следующие задачи:

- Формировать, корректировать, хранить и обновлять сметную документацию;
- Создавать локальные, объектные и сводные сметы в разрезе объектов строительства;
- Осуществлять сметные расчеты различными методами: базисным, базисно-индексным, ресурсным и ресурсно-индексным методом;
- Использовать для составления сметной документации массив нормативных данных (ТЕР, ФЕР, ОЕР и др);

- Применять информацию о сметных ценах, размещенных в ФГИС ЦС, а также индексов изменения сметной стоимости к составляющим единичных расценок в базисном уровне цен;
- Составлять и редактировать индивидуальную (фирменную) сметно-нормативную базу;
- Оперативно просматривать необходимую методическую литературу и технические части;
- Составлять и редактировать собственные фрагменты и шаблоны;
- Производить расчеты согласно методике определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации (МДС 81-35.2004), методике определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Российской Федерации (Приказ Минстроя 421/пр, Приказ Минстроя 557/пр) и методологии ТСН г. Москва;
- Осуществлять полноценные настройки, отражающие специфику каждого региона и отрасли;
- Использовать блок учета базисных и фактических цен на ресурсы;
- Работать с преднастроенными справочниками, которые учитывают специфику сметного ценообразования по МДС;
- Использовать и рассчитывать накладные расходы и сметную прибыль, учитывая коэффициенты согласно писем профильных министерств и ведомств;
- Вести сметную документацию по частям, разделам и подразделам;
- Рассчитывать необходимые итоги на любом уровне– позиция, раздел, смета, по видам работ;
- Работать с составом смет, неучтенными ресурсами, оборудованием и калькуляциями в текущих ценах;
- Хранить файлы произвольного формата в локальной смете;
- Осуществлять групповую работу с ресурсами, позициями, поправками, коэффициентами и числовыми параметрами в сметных документах;
- Редактировать поправки на условия выполнения работ, начислений к позициям (на стесненность, вредность, работу под напряжением, транспортно-заготовительские расходы и т.п.);
- Работать с составом и заменой ресурсов;
- Работать с внешними наборами индексов пересчета и каталогами текущих цен на ресурсы;
- Вести учет лимитированных затрат суммовых и в процентах от итогов сметы, с возможностью задания любого количества лимитированных затрат к сметному документу, а также создание собственного способа расчета лимитированных затрат;
- Учитывать выполненные работы в разрезе объектов строительства и локальных смет, производить пересчет актов в условиях нового уровня текущих цен;
- Использовать множество выходных форм, охватывающих весь спектр выпуска сметной документации и учета выполненных работ, формирование ресурсных ведомостей, реестров, актов КС-2, справок КС-3 и прочих выходных форм;
- Вводить акты по остаткам;
- Вести учет в текущих ценах, отличных от уровня цен локальной сметы;
- Составление конъюнктурного анализа;
- Проводить экспертизу сметной документации для автоматизации деятельности региональных центров ценообразования в строительстве и других проектных институтов;
- Обмениваться сметной документацией в форматах АРПС 1.102 и 2.0, EstML, KENML, "Гранд Смета"(gsfx), Смета 5D, "Смета Плюс", "Смета.Ру" и других;
- Проводить автоматический обмен с бухгалтерскими системами, системами календарного планирования и другими сметными системами;
- Интеграция с BIM-системой [Renga](#).

В решении "1С:Смета 3" возможно получение печатных форм:

- Локальная смета с детальной расшифровкой;

Печать приложения 4 к МДС421пр

Наименование редакции сметных нормативов: ГЭСН-2001 (редакция 2022)
 Наименование программного продукта: 1С:Смета 3, редакция 3.1, версия 3.1.1.5

Ремонт автодорог
 (наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № ЛС-1

Ремонт автодороги по ул. Мира
 (наименование конструктивного решения)

Составлен ресурсным методом

Основание (проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен на 01.01.2023

Сметная стоимость: 16 780,967 тыс. руб.
 в том числе:
 Строительных работ: 16 780,967 тыс. руб.
 Монтажных работ: тыс. руб.
 Оборудования: тыс. руб.
 Прочих затрат: тыс. руб.

Средства на оплату труда рабочих: 122 009 тыс. руб.
 Нормативные затраты труда рабочих: 694,07 чел.-ч.
 Нормативные затраты труда машинистов: 327,71 чел.-ч.
 Расчетный измеритель конструктивного решения: 0

№ п.п.	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.		
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего
Раздел 1 Дорожная одежда									
1	27-03-012-02	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий с применением фрез при ширине фрезерования до 2200 мм, толщина слоя до 10 см	100 м2	25,4		25,4			
	1-0039	1 ОТ Рабочий среднего разряда 3,9	чел.-час	0,41	1	10,414			
	91.08.10-055	2 ЭМ Фрезы самоходные дорожные импортного пр. маш.-час	маш.-час	0,23	1	5,842	32 006,69	1	186 983

- Акт выполненных работ (форма КС-2) с детальной расшифровкой;

Печать приложения 4 к МДС421пр

Инвестор: _____
 Заказчик: Администрация города _____
 Подрядчик: ЗАО "СтройИнвест" _____
 Стройка: Ремонт автодорог _____
 Объект: _____

Форма по ОКУД по ОКПО: 0322005
 по ОКПО _____
 по ОКПО _____
 по ОКПО _____

Вид деятельности по ОКДП _____
 Договор подряда (контракт): номер _____ дата _____

№ документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	27.03.2023	01.03.2023	31.03.2023

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Ремонт автодороги по ул. Мира
 (наименование конструктивного решения)

Составлен ресурсным методом

Основание (проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен на 01.01.2023

Сметная стоимость: 8 390,489 тыс. руб.
 в том числе:
 Строительных работ: 8 390,489 тыс. руб.
 Монтажных работ: тыс. руб.
 Оборудования: тыс. руб.
 Прочих затрат: тыс. руб.

Средства на оплату труда рабочих: 61 005 тыс. руб.
 Нормативные затраты труда рабочих: 347,05 чел.-ч.
 Нормативные затраты труда машинистов: 163,88 чел.-ч.
 Расчетный измеритель конструктивного решения: 0

№ п.п.	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.		
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего
Раздел 1 Дорожная одежда									
1	1 27-03-012-02	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий с применением фрез при ширине фрезерования до 2200 мм, толщина слоя до 10 см	100 м2	12,7		12,7			
Состав работ: 1. Приведение фрезы в рабочее положение. 2. Фрезерование асфальтобетонного покрытия с лопухами на автосамосвалах. 3. Замена режущих.									

- Справка о стоимости выполненных работ (форма КС-3);

- Предварительно настроенные и заполненные лимитированные затраты и параметры начислений;

Лимитированные затраты

Номер по порядку	Глава сводного сметного расчета	Наименование
1	Глава 1. Подготовка территории строительства	Затраты, связанные с получением (разработкой) исходных данных и специальных техничес...
2	Глава 1. Подготовка территории строительства	Затраты, связанные с проведением геодезических работ
3	Глава 1. Подготовка территории строительства	Затраты, связанные с оформлением прав владения и пользования на земельные участки
4	Глава 1. Подготовка территории строительства	Затраты, связанные с подготовкой проектов планировки территории
5	Глава 1. Подготовка территории строительства	Затраты по разминированию территории строительства в пределах строительной площадки
6	Глава 1. Подготовка территории строительства	Затраты, связанные с обнаружением археологического объекта
7	Глава 1. Подготовка территории строительства	Приведение земельных участков, предоставленных во временное пользование на период ст...
8	Глава 1. Подготовка территории строительства	Затраты на подготовку и экспертизу проекта освоения лесов, проекта лесовосстановления
9	Глава 1. Подготовка территории строительства	Затраты по разбивке основных осей зданий и сооружений
10	В текущие цены	Транспортный коэффициент
11	В текущие цены	Индекс СМР
12	В текущие цены	Индекс на прочие работы
13	В текущие цены	Индекс на оборудование
14	Глава 8. Временные здания и сооружения	Средства на строительство временных зданий и сооружений
15	Глава 9. Прочие работы и затраты	Дополнительные затраты при производстве работ в зимнее время
16	Глава 9. Прочие работы и затраты	Снегоборьба
17	Глава 9. Прочие работы и затраты	Затраты по перевозке работников к месту работы и обратно автомобильным транспортом
18	Глава 9. Прочие работы и затраты	Затраты, связанные с осуществлением работ вахтовым методом
19	Глава 9. Прочие работы и затраты	Расходы на командировки рабочих и пусконаладочного персонала
20	Глава 9. Прочие работы и затраты	Затраты по содержанию спасательных служб при осуществлении строительства
21	Глава 9. Прочие работы и затраты	Затраты, связанные с проведением мероприятий по охране труда

- Работа с каталогом ресурсов;

Ресурсы

СНБ: Район:

Наименование	Единица и...	Код	Вид ресурса	Группа ресурсов	ОКП	Тип цены	Сметно-нормативная база	Цена
Ресурсы ФЕР/ТЕР 2017/2020 года		Каталог2017/2020						
Материалы		4		Ресурсы ФЕР/ТЕР 2017/...				
Книга 01. Материалы для строительных и ...		01.		Ресурсы ФЕР/ТЕР 2017/...				
ЧАСТЬ 01.1. Материалы, изделия и ко...		01.1.		Ресурсы ФЕР/ТЕР 2017/...				
Раздел 01.1.01. Изделия и констру...		01.1.01.		Ресурсы ФЕР/ТЕР 2017/...				
Группа 01.1.01.01. Детали фасон...		01.1.01.01.		Ресурсы ФЕР/ТЕР 2017/...				
Детали к асбестоцементным ...	100 пар	01.1.01.01-0001	Материалы	Ресурсы ФЕР/ТЕР 2017/...				
Детали к асбестоцементным ...	100 пар	01.1.01.01-0002	Материалы	Ресурсы ФЕР/ТЕР 2017/...				
Детали к асбестоцементным ...	100 пар	01.1.01.01-0003	Материалы	Ресурсы ФЕР/ТЕР 2017/...				
Детали к асбестоцементным ...	100 пар	01.1.01.01-0004	Материалы	Ресурсы ФЕР/ТЕР 2017/...				
Детали к асбестоцементным ...	100 пар	01.1.01.01-0005	Материалы	Ресурсы ФЕР/ТЕР 2017/...				
Детали фасонные к листам а...	m2	01.1.01.01-0011	Материалы	Ресурсы ФЕР/ТЕР 2017/...				

- Простой интерфейс документа "Локальная смета", позволяющий осуществлять основные действия непосредственно из формы;

№ п/п	Обоснование смет. стоим.	Наименование	Кол-во	Формула	Измерит ель	Стоимость единицы					
						Всего	Осн. ЗП	Экспл. ...	в т.ч. з/л	Стоим. ...	Возврат ма...
00-02-3-00-01К Устрт трубы 65 09.79.-1											
Новый раздел											
1	01-01-003-02	Разработка мокрого грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2 (для оголовков)	0,05	=25*2	1000 м3 грунта	3 399,68	64,56	3 335,13	242,99		
2	01-01-013-02	Разработка мокрого грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2	0,5298	=579,8*50	1000 м3 грунта	4 710,32	74,96	4 635,36	376,07		
3	03-21-01-001	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающими вне карьера, на расстоянии: до 1 км 1 класс груза	1 059,6	529,8*2	1 т груза	3,34		3,34			
4	01-01-015-02	Ремонт и содержание грунтовых землявозных дорог на каждые 0,5 км длины, группа грунтов: 2 до 1км	0,5298	=529,8	1000 м3 грунта	203,85		203,85	17,34		
5	01-01-106-08	Разравнивание кавальеров (отвалов) при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 2	0,5298	=529,8	1000 м3 грунта	1 299,87		1 299,87	81,86		
6	02.2.05.04-0073	Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 20-40 мм	1,5894	0,5298*3	м3						
7	01-02-001-02	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 30 см	0,5298	=529,8	1000 м3 уплотн...	2 007,02		2 007,02	250,98		
8	01-02-001-08	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-001-02 до 6 проходов	0,5298	=529,8	1000 м3 уплотн...	230,83		230,83	23,87		

- Возможность раскрыть структуру сметы, ресурсную часть, итоги или данные по НР и СП

00-02-3-00-01К Устрт трубы 65 09.79.-1						
Новый раздел						
1	01-01-003-02	Ж	Разработка мокрого грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 1 (1-1.2) м3, группа грунтов 2 (для оголовков)	0,05	=25*2	1000 м3 грунта
	1-1020		Затраты труда рабочих (ср 2)	0,37895		чел.ч
	2		Затраты труда машинистов	0,82445		чел.ч
	060249		Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1 м3	0,82445		маш.час
2	01-01-013-02	Ж	Разработка мокрого грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 1 (1-1.2) м3, группа грунтов 2	0,5298	=579,8-50	1000 м3 грунта

- Детальная информация о позиции сметного документа;

Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность 100/20 т, пролет 13 м (Нормативный сборник)

Шифр расцены: 03-01-001-46

Наименование: Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность 100/20 т, пролет 13 м

N	Код	Ресурс	Наименование	Ед. изм.	Тип ресурса	Норма расхода
1	1-2039	Рабочий монтажник с...	Рабочий монтажник среднего разряда 3,9	чел-час	Учетный	2 123,000000
2		Затраты труда машин...	Затраты труда машинистов	чел-час	Учетный	687,140000
3	91.05.04-010	Краны мостовые элек...	Краны мостовые электрические, грузоподъемно...	маш-час	Учетный	38,080000
4	91.05.06-009	Краны на гусеничном...	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 5...	маш-час	Учетный	258,720000
5	91.05.07-004	Краны на железодо...	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъем...	маш-час	Учетный	65,810000
6	91.06.03-063	Лебедки электрическ...	Лебедки электрические тяговые усилием до 49,...	маш-час	Учетный	255,360000

- Учет выполненных работ с быстрым доступом к фактическому и нормативному расходу ресурсов, ценам на ресурсы и индексам пересчета непосредственно из формы документа "Акт выполненных работ";

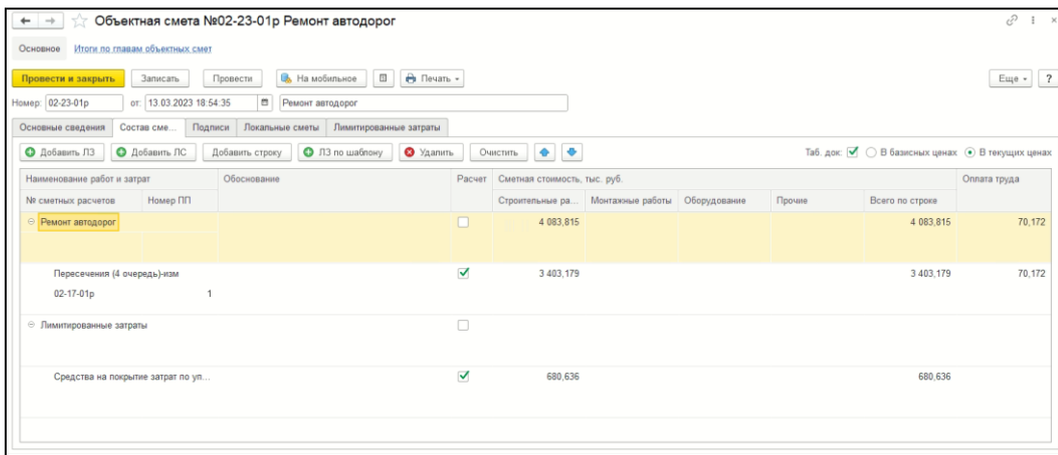
Акт выполненных работ №1 Ремонт автодороги по ул. Мира (базисно-индексный метод, индексы по смете)

Настройка печати сметных документов

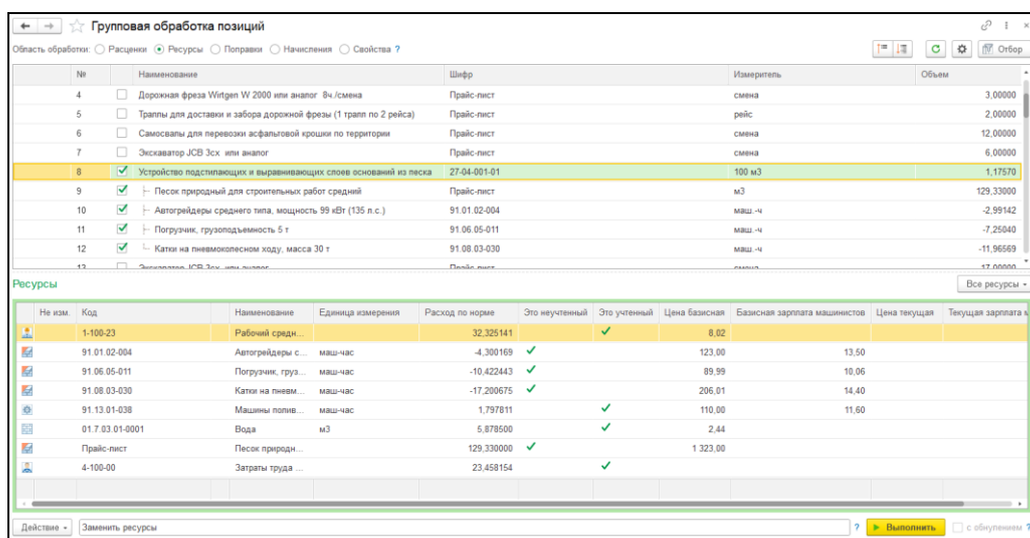
Акты

№ п.п.	Обоснование смет. стоим.	Наименование	Кол-во	Формула	Измеритель	Объем по акту	Объем по акту, %	Стоимость единицы				
								Всего	Осн. ЗП	Экспл. машин в т.ч. з/л	Стоимость материалов	
Ремонт автодороги по ул. Ми...												
Дорожная одежда												
1	27-03-012-02	Срезка поверхностного слоя асф...	245,35		100 м2	184.0125	75,0	1 266...	3,90	1 262,76	8,06	0,25
2	03-01-01-007	Перевозка грузов I класса автомо...	4 052		1 т груза	3 039	75,0	8,41		8,41	1,22	
3	27-06-035-01	Ж Подгрунтовоочные работы путем ро...	14,7		т	11,025	75,0	1 724...		124,02	3,90	1 600,83
4	27-03-004-01	Ж Устройство выравнивающего сло...	40,81		100 т	30.6075	75,0	5 872...	212,48	5 536,89	284,69	123,62
5	04.2.01.01-0016	Смесь асфальтобетонные горячие...	4 121...	101*40,81	т	3 091.3575	75,0	666,37				666,37
6	27-06-035-01	Ж Подгрунтовоочные работы путем ро...	9,8		т	7,35	75,0	1 724...		124,02	3,90	1 600,83
7	27-02-010-02	Ж Установка бортовых камней бетон...	4,44		100 м	3,33	75,0	4 353...	590,51	73,02	8,70	3 690,05
8	05.2.03.03-0033	Камни бортовые ЕР 100.30.15 /бет...	444	4,44*100	м3	333	75,0	1 652...				1 652,07
Итого по Дорожной одежде												
Восстановление разрушено...												
9	27-03-008-02	Ж Разборка покрытий и оснований щ...	0,9		100 м3			510,77	103,12	407,65	50,30	
10	01-01-01-043	Погрузка при автомобильных пере...	153,9		1 т груза			3,28		2,77	0,32	
11	03-01-01-015	Перевозка грузов I класса автомо...	153,9		1 т груза			11,06		11,06	1,61	
12	30-08-010-01	Ж Армирование грунтовых насыпей г...	0,3		1000 м2			1 075...	237,18	24,39	2,80	813,78
13	01.7.12.07-0024	Георешетка для армирования грун...	110		м2			49,89				49,89
14	27-04-003-06	Ж Устройство оснований и покрытий...	0,26		1000 м2			4 317...	126,67	4 142,01	233,38	48,80
15	02.2.04.03-0015	Смесь песчано-гравийная природн...	225		м3			90,00				90,00
16	27-04-003-08	Ж На каждый 1 см изменения толщ...	0,26		1000 м2			119,54		119,54	5,78	
17	02.2.04.03-0015	Смесь песчано-гравийная природн...	15		м3			90,00				90,00
18	27-04-003-07	Ж Устройство оснований и покрытий...	0,26		1000 м2			4 110...	245,01	3 803,39	217,18	61,00
19	02.2.04.03-0015	Смесь песчано-гравийная природн...	225		м3			90,00				90,00
20	27-04-003-08	Ж На каждый 1 см изменения толщ...	0,26		1000 м2			119,54		119,54	5,78	
21	02.2.04.03-0015	Смесь песчано-гравийная природн...	15		м3			90,00				90,00
Итого по акту												

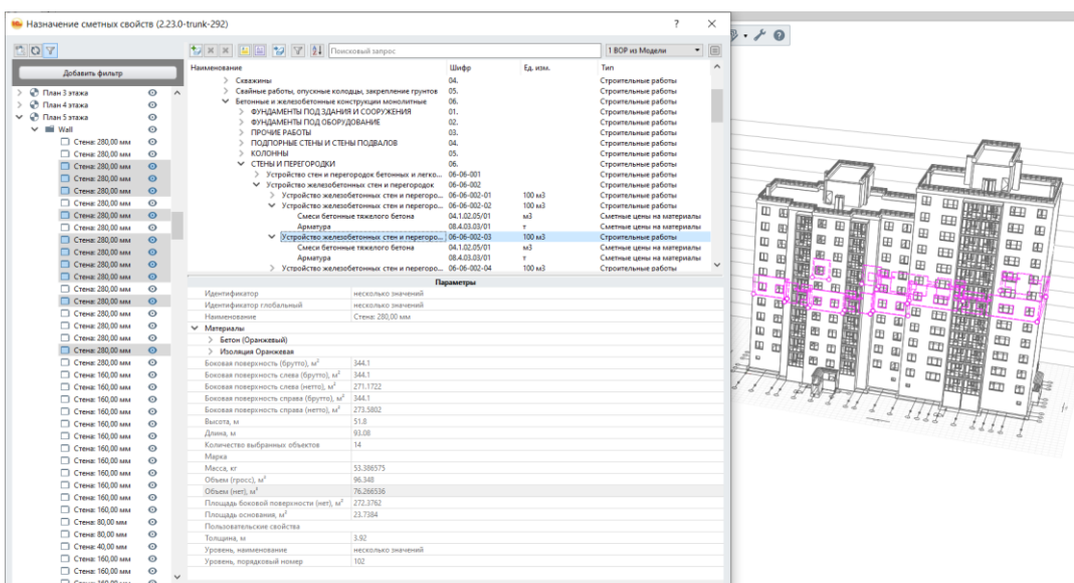
- Максимально простые формы документов "Объектная смета" и "Сводная смета";



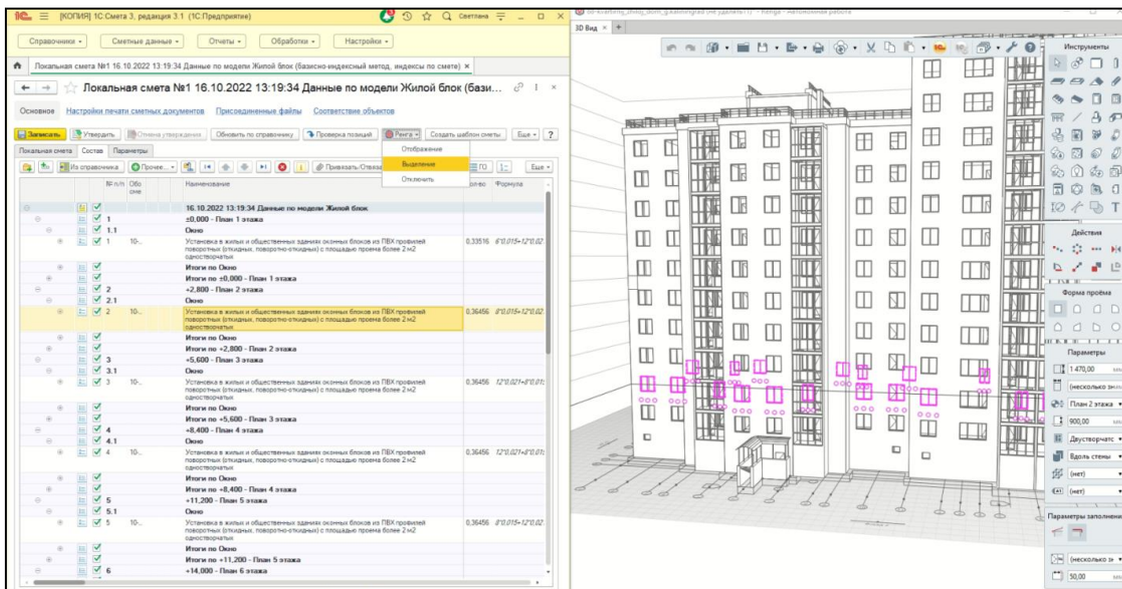
- Интуитивно понятная форма групповой обработки позиций сметы и акта выполненных работ;



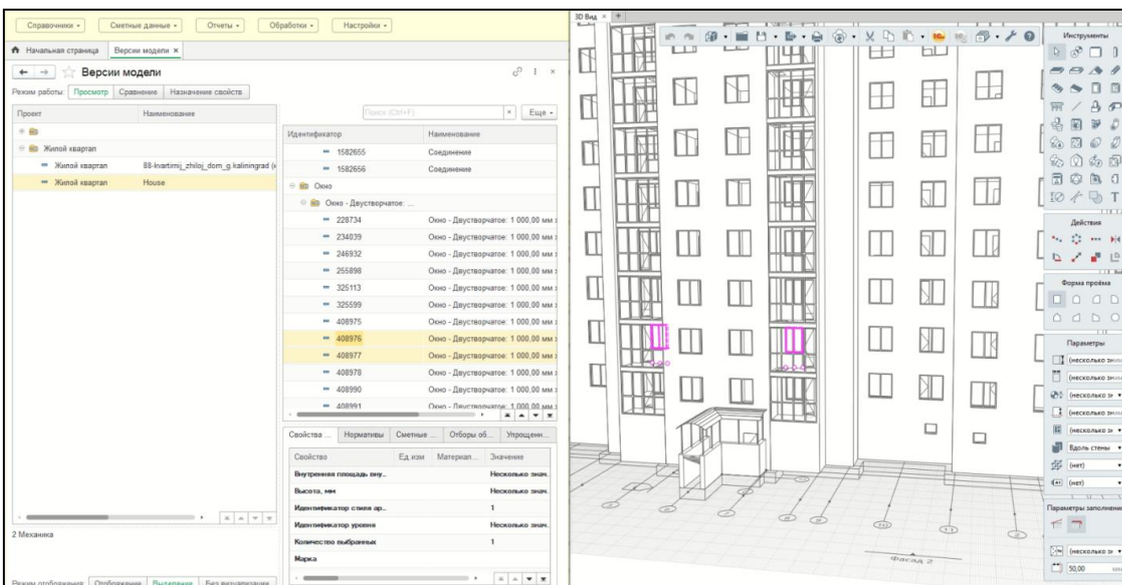
- Возможность формирования сметной документации по данным информационных моделей (BIM-модели) объектов капитального строительства;



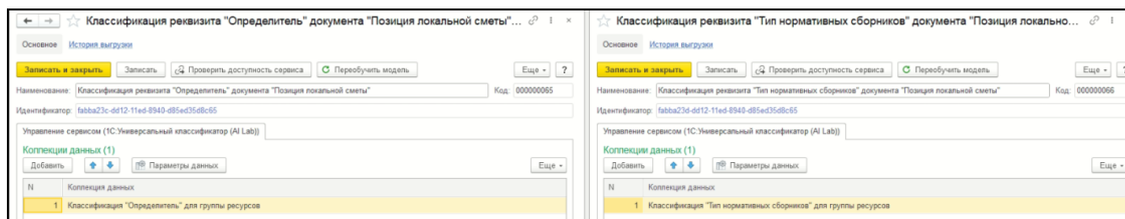
- Возможность просмотра объектов конструктивов в модели для выделенной позиции в локальной смете через отображение или выделение объектов:



- Возможность просмотра объектов в модели через выделение и отображение через выделение и отображение:



- Полноценные функции экспертизы сметной документации;
- Обмен сметной документацией с заказчиками и подрядчиками строительства;
- Возможность машинного обучения модели данных с применением ИИ для дальнейшей проверки качества заполнения реквизитов позиции локальной сметы (например, при импорте сметной документации):



- Отображение вариантов заполнения реквизитов с вероятностью для верного заполнения в позиции сметы:

Позиция №1 локальной сметы №2 Наружные сети водопровода (базисно-индексный метод, индексы по смете): Позиция 0001

Основное
 Внутренний ИД: 000000611
 Источник создания: 000000001
 Пар номер: 1 Шифр расцены: 01-01-022-14 Версия:
 Региональная база: ФЕР-2001 (редакция 2020) Тип нормативных сборников: Строительные работы

Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2

Определитель:

Единица измерения: 1000 м3 Измеритель: 1000 м3

Объем работ: 0,460000 Формула объема:
 Брутто на единицу: 0,000000 Нетто на единицу: 0,000000

Базисные затраты

Прямые затраты:
 Основная зарплата:

Варианты значения

Классифицированное значение	Вероятность
Общестроительные работы	100%
Транспортные расходы	0%
Буровзрывные работы	0%

- Обновление по модели машинного для позиций всей сметы дает возможность заполнения реквизитов позиции ("Определитель" и "Тип нормативных сборников") с учетом наивысшей вероятности:

Основное [Настройки печати сметных документов](#) [Присоединенные файлы](#) [Соответствие объектов](#) [История изменения сметы \(версии\)](#)

Локальная смета

№ п/п	Обоснование смет. стоим.	Наименование	Кол-во	Фо
Наружные сети водопровода				
Земляные работы				
1	01-01-022-14	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2	0,46	
2	01-01-009-14	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, в отвал группа грунтов 2	1,7	
3	03-21-01-072	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 72 км	814	

- Осуществление проверки правильного заполнения реквизитов позиции "Определитель" и "Тип нормативных сборников" с учетом вероятности по данным машинного обучения:

← Проверка локальных смет

Группа ресурсов: Ресурсы ФЕР/ТЕР 2017/2020
 Только расхождения
 Локальная смета Стройка: База отдыха

Параметры: Группа ресурсов: Ресурсы ФЕР/ТЕР 2017/2020
 Отбор: Только расхождения И Локальная смета Стройка Равно "База отдыха"

Автор

Локальная смета	№ п/п	Позиция локальной сметы	Наименование	Шифр расцены	Определитель	Вероятность	Тип нормативных сборников	Вероятность "Определитель"	Тип нормативных сборников (классифицированный)	Вероятность "Тип нормативных сборников"
Сметка №3 Наружные сети связи	1	Позиция 000000117 от 12.08.2021 13:31:19	Стойка, полустойка, каркас стойки или шкаф, масса до 100 кг	10-03-001-01	Прочие работы	100,00	Монтажные работы		Монтажные работы	100,00
Сметка №2 Наружные сети водопровода	2	Позиция 000000625 от 19.04.2023 15:34:02	Песок природный для строительных работ средний	02.3.01.02-0015	Строительные материалы по Ценнику (часть 1)	99,99	Техническое обслуживание		Сметные цены на материалы	100,00
	3	Позиция 000000600 от 19.04.2023 15:34:02	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 72 км	03-21-01-072	Общестроительные работы	100,00	Монтажные работы		Монтажные работы	100,00
					Транспортные расходы		Транспортировка			

- Обмен данными с:
 - "1С:Бухгалтерия строительной организацией";
 - "1С:Подрядчик строительства. Управление финансами";
 - "1С:Подрядчик строительства. Управление строительным производством".
- Тесная интеграция с ERP-системами:
 - Обмен данными с "1С:ERP Управление предприятием" и "1С:ERP. Управление холдингом";
 - Решение интегрировано как сметная подсистема в "1С:ERP Управление строительной организацией".

В результате внедрения "1С:Предприятие 8. Смета 3" достигаются следующие результаты:

- Значительное сокращение сроков подготовки сметной и учетной документации;
- Обеспечение процесса прохождения экспертизы достоверности сметной стоимости объекта строительства;
- Оперативное получение полной информации об объемах и стоимости выполненных работ в разрезе строек, договоров, контрагентов, исполнителей за любой период времени, а также по состоянию на текущую дату;
- Централизованное хранилище сметной документации, быстрый доступ к единому информационному пространству сметной документации с любого устройства, быстрая экспертиза документации;
- Общий доступ к нормативам, каталогам индексов и текущих цен, снижение затрат за счет централизованного обновления;
- Получение всего перечня отчетных документов в различных разрезах в удобном виде (локальные сметы, объектные сметы, сводные сметные расчеты, акты выполненных работ по форме КС-2, справки о стоимости выполненных работ по форме КС-3, справки о списании материалов по форме М-29, ведомости потребности в материалах, ведомости в расходе материалов);
- Сокращение затрат времени на обмен документами с бухгалтерией и другими подразделениями организации.
- Повышение качества ведения договорных отношений, возможность корректировки договорной цены, формирование печатных форм.

Технологические преимущества

Программный продукт "1С:Смета 3" разработан на технологической платформе "1С:Предприятие 8.3", которая позволяет:

- обеспечить высокую надежность, производительность и масштабируемость системы;
- организовать работу с системой через Интернет, в режиме тонкого клиента или веб-клиента (через обычный интернет-браузер), в том числе в "облачном" режиме;
- настраивать интерфейс для конкретного пользователя или группы пользователей с учетом роли пользователя, его прав доступа и индивидуальных настроек.