



«1С:Управление строительной организацией»

ERP-решения фирмы «1С»
для Генерального директора

Отраслевое решение «1С:Управление строительной организацией» создано и развивается фирмой «1С» на базе типового ERP-решения «1С:Управление производственным предприятием».

1С:Управление строительной организацией

УПРАВЛЕНИЕ
СТРОИТЕЛЬНЫМ
ПРОИЗВОДСТВОМ

УПРАВЛЕНИЕ
ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ
ОБЪЕКТОВ

ДОЛЕВОЕ
СТРОИТЕЛЬСТВО

УПРАВЛЕНИЕ
АВТОТРАНСПОРТОМ
И СТРОИТЕЛЬНЫМИ
МАШИНАМИ

Управление
финансами

Планирование
и прогнозирование

Управление продажами

Бухгалтерский
и налоговый учет

Управление
денежными средствами

Управление
запасами и складами

Управление закупками

Учет по международным
стандартам

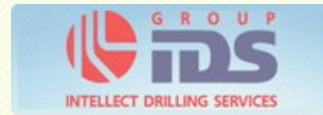
Взаиморасчеты
с контрагентами

Управление отношениями
с клиентами

Расчет заработной
платы

Управление
персоналом

Россия:



Украина:



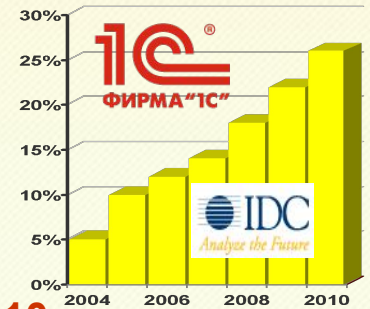
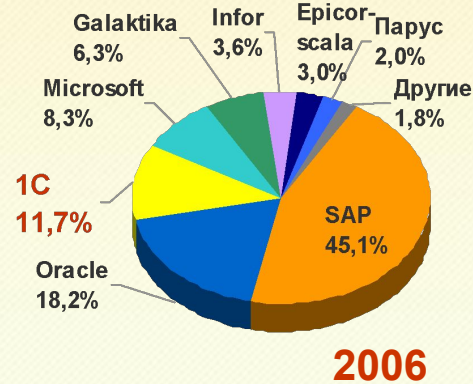
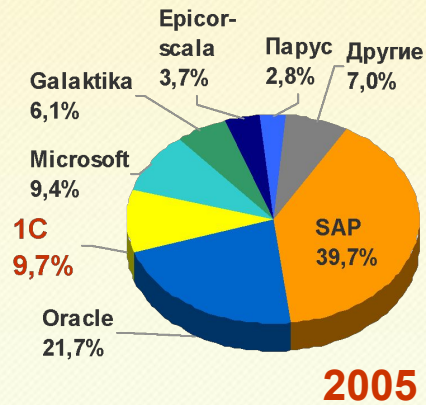
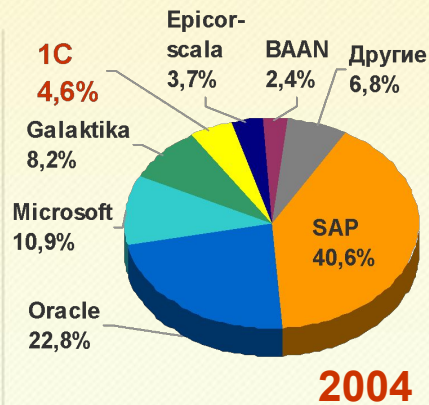
... и еще более 800 других.



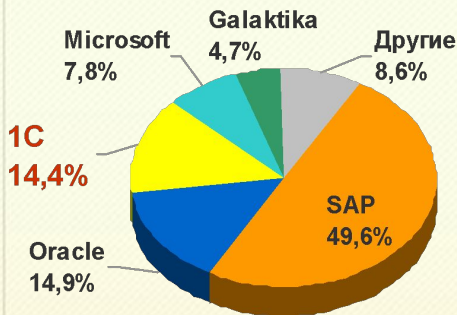
«1С:Предприятие 8» на рынке ERP-систем

«1С:Управление строительной организацией»

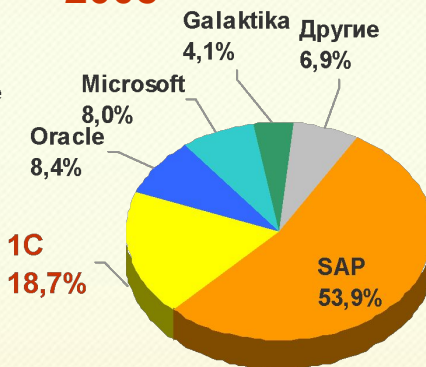
«1С:Предприятие 8» на рынке систем управления предприятием



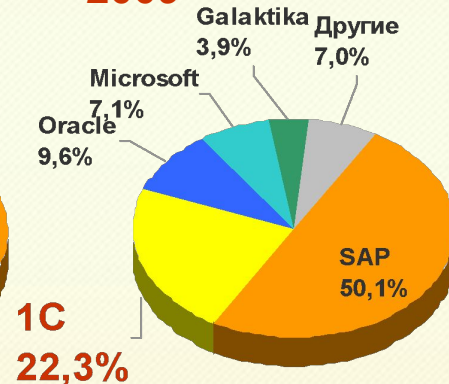
2007



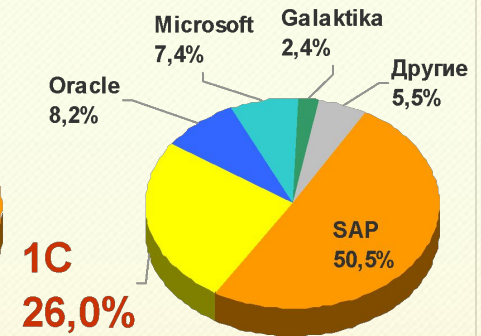
2008



2009



2010



Доля решений фирмы «1С» на рынке систем управления предприятием в России в денежном выражении по итогам 2010 года составляет 26%. Фиксируется устойчивый рост.

IDC* — работает 30 лет, более 700 аналитиков в 43 странах мира, в России с 1995 г.

IDC — ведущий поставщик надежной информации, помогающей Клиентам понять тенденции развития технологий и электронного бизнеса и разрабатывать надежные стратегии ведения бизнеса.



Франчайзи более
7000

1С:Консалтинг
более 220:
бухгалтерский 170,
управленческий 120

Центры компетенции:
производство 600
строительство 180
торговля 350
бюджет 220

Дилеры
более 8000

**УЦ – более 2000,
Центры Сертифиц.
обучения – 300**

Учебные заведения
более 3600

Центры сертификации
более 330

- Решения «1С» распространяются через сеть фирм-партнеров в 600 городах России и СНГ.
- Из них особенно важны 1С:Франчайзи — сеть предприятий, осуществляющих комплексные услуги по автоматизации учетной и офисной работы.








Ключевые ВОЗМОЖНОСТИ

«1С:Управление строительной организацией»

«1С:Управление строительной организацией» — комплексная информационная система класса **ERP**, охватывающая основные контуры управления и учета строительного предприятия. Решение позволяет организовать единую информационную систему для управления деятельностью предприятия:

- **Мониторинг и анализ показателей** деятельности предприятия;
- **Планирование ресурсов** предприятия;
- **Управление:**
 - финансами;
 - строительными проектами;
 - основными средствами, строительной техникой и механизмами;
 - персоналом, включая расчет заработной платы;
 - отношениями с покупателями и поставщиками;
 - складом (запасами);
 - продажами;
 - закупками;
 - производством;
 - и другими бизнес-процессами строительной организации.

Управление

 Дирекция	 Финслужба, ПЭО	 Бухгалтерия	 ОТИЗ	 Отдел кадров	 Проектный офис	 МСФО	 Юристы
Монитор эффективности	Казначейство Бюджетирование	Бухгалтерия Зарплата	Управление персоналом		Управление портфелем проектов и проектами	МСФО	Договоры

Операционная деятельность

 Склады	 Сбыт	 Отдел главного конструктора	 Отдел главного энергетика	 Отдел главного инженера	 АСУ ТП, КИП	 Метрология	 ПЭО	 Маркетинг
Склад	Продажи	НСИ, объекты строительства		Управление строительством	Основные средства		Планирование	CRM
 ОМТС	 Складское оборудование	 Лаборатория	 ОТК	 Служба эксплуатации	 Транспортный цех	 Отдел главного механика	 Производство	 Смежники
Закупки	Штрихкоды, RFID, весы	Сертификация	Управление эксплуатацией объектов		Управление автотранспортом и строительными машинами		Производство	WEB-клиент



На основе планирования различными параметрами строительных проектов формируются планы:





- Комплексное управление строительно-монтажными работами (СМР).
- Управление портфелем и проектами строительства.
- Повышение прозрачности, управляемости и эффективности строительного производства.
- Организация единой управленческой системы предприятия.

Управление строительным производством

Планирование:

- Календарный план строительства
- Назначение исполнителей СМР
- План потребностей материалов
- Бюджет строительного проекта

Регистрация факта выполнения плана:

- Выполнение работ календарного плана
- Сдельный наряд на выполнение СМР
- Требование-накладная

Контроль и анализ факта выполнения:

- Выполнение работ по договору
- Динамика выполнения работ
- Рапорт руководителю
- Загруженность ресурсов
- Занятость исполнителей
- Потребность в материалах
- Расход материалов
- Потребность в денежных средствах
- Стоимость выполнения работ

Пакет отчетно-аналитической документации

Выполнение работ по договору

Валюта: руб.

Отбор: Проект В списке Благоустройство, Исполнитель В списке Нева ТД

Проект / Исполнитель / Договор /	Плановая	Объем работы	Выполнено	% выполнено	% не	Статус	Дата начала	Дата окончания
Благоустройство								
Нева ТД								
Дата отчета: 25.05.2011								
Отбор: Проект Равно Благоустройство								

Отчет руководителю

Отбор: Проект Равно Благоустройство

Валюта: руб.

Проект \ Работа	Стоимость	Труд-ть	Маш-ть	Исполнитель	Ед. изм.	Статус	Объем работы/ ресурсов			отставание /опережение кал. дн.	Период выполнения			
							план	факт	%		начало	окончание		
							ед	ед	%	план	факт	план	факт	
Благоустройство	4 021 563,58	28	16	Нева ТД										
Материалы														
Пиломатериалы хвойных пород					м3		0,32	2	625					
Щебень					т		204	4	1,96					
Раствор готовый					м3		0,06	1	666,67					
Бетон м-200					т		5,9	4	67,8					
Ресурсы														
Разнорабочий					ч		23	252	1 095,65					
Зил-130					ч		8	9	112,5					
Водитель					ч		34	181	532,35					
МАЗ-555102-220					ч		7	18	257,14					
Установка бортовых камней	2 712 839,74	28	16			Утверждено					29.11.2007	11.01.2008		
Материалы														
Ресурсы														
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	407 300				м2	Утверждено	24,65			-16	28.12.2007	28.12.2007		
Планировка	528 000			Производственный	100 м3	Выполняется	2,78	2,502	90	6	30.11.2007	29.11.2007	06.12.2007	12.12.2007
Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий	241 944,32				м	Выполняется	65,195	58,676	90	9	29.11.2007	29.11.2007	03.12.2007	12.12.2007
Ремонт бордюров с внутренней обшивкой					м	Выполняется	65,195	64,543	99	8	29.11.2007	29.11.2007	04.12.2007	12.12.2007
Устройство тротуаров	1 308 723,84					Утверждено					14.01.2008	21.01.2008		

Эффективная работа с заказчиками и поставщиками — один из ключевых факторов повышения рентабельности и надежности строительного бизнеса в условиях высокой конкуренции.

«1С:Управление строительной организацией» позволяет:

- фиксировать все взаимодействия с заказчиками — от первого контакта до закрытия проекта;
- получать оперативную информацию о «качестве» заказчиков;
- фиксировать круг участников тендера, этапы его проведения и результат;
- не пропустить важных встреч с заказчиками.

Вы сможете:

- в любой момент получить контактную информацию поставщиков;
- видеть всю историю взаимоотношений с поставщиками, планируемые и фактические сделки, встречи, письма, звонки;
- контролировать работу менеджеров.

В результате вы перестаете зависеть от «записей в блокнотах» менеджеров, отношения с заказчиками становятся достоянием компании, а не конкретных сотрудников.

Заложенные в систему возможности ведения бухгалтерского и налогового учетов призваны обеспечить наиболее полное соответствие как российскому законодательству, так и потребностям реального бизнеса.

В **«1С:Управление строительной организацией»** автоматизация бухгалтерского учета поставлена на высокий технологический уровень:

- ведение учета для различных систем налогообложения;
- возможность гибкой настройки плана счетов без переконфигурирования;
- задание непосредственно в документах корреспонденции счетов;
- формирование проводок по документу;
- учет затрат по объектам строительства;
- учет договоров строительного подряда (ПБУ 2/2008);
- сложный учет НДС;
- и другие возможности.



Если предприятие ставит перед собой задачу выхода на международные рынки или повышение инвестиционной привлекательности — применением МСФО важный фактор в решении этой задачи.

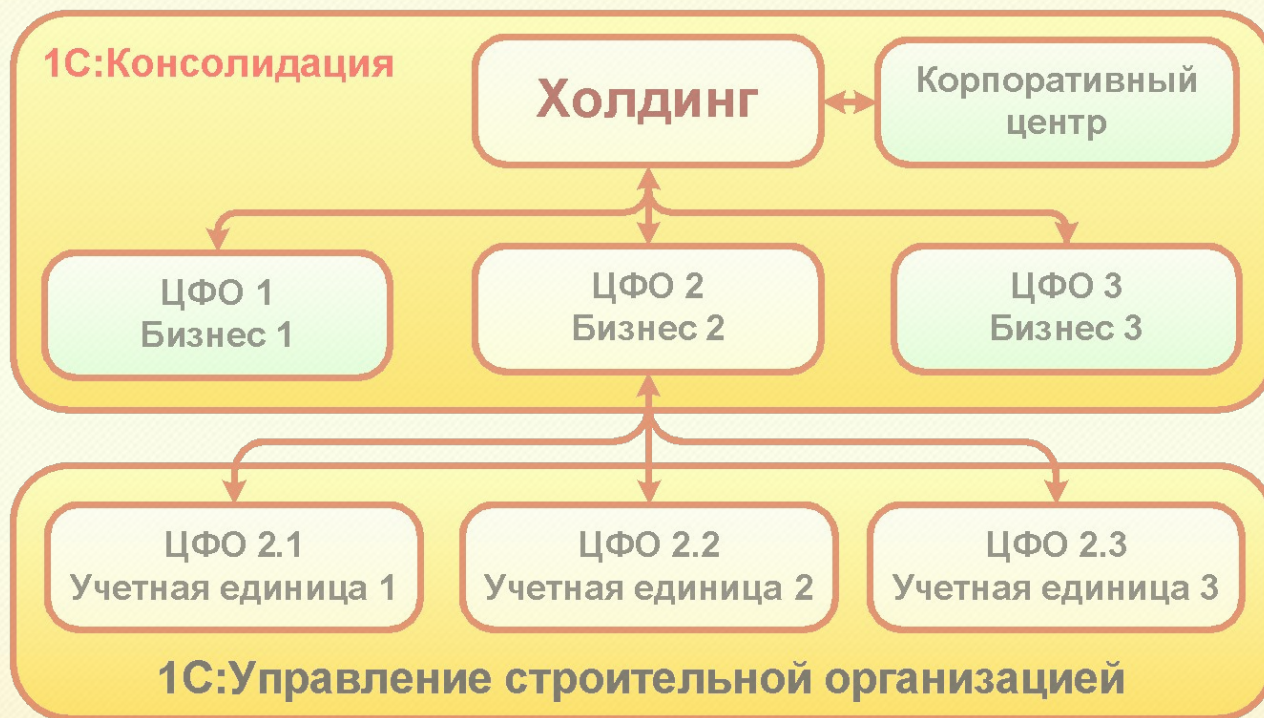
«1С:Управление строительной организацией» обеспечивает:

- подготовку отчетности по стандартам МСФО;
- трансляцию (перенос) большей части учетных записей (проводок) из подсистемы бухгалтерского учета;
- параллельное ведение учета по российским и международным стандартам по отдельным участкам;
- проведение собственных регламентных документов, а также внесение корректирующих записей в «ручном» режиме.

Обеспечение финансовой прозрачности и аудируемости всех операций, составление корпоративной финансовой отчетности и формирование корпоративной ответственности – это шаг к новым стандартам ведения бизнеса.

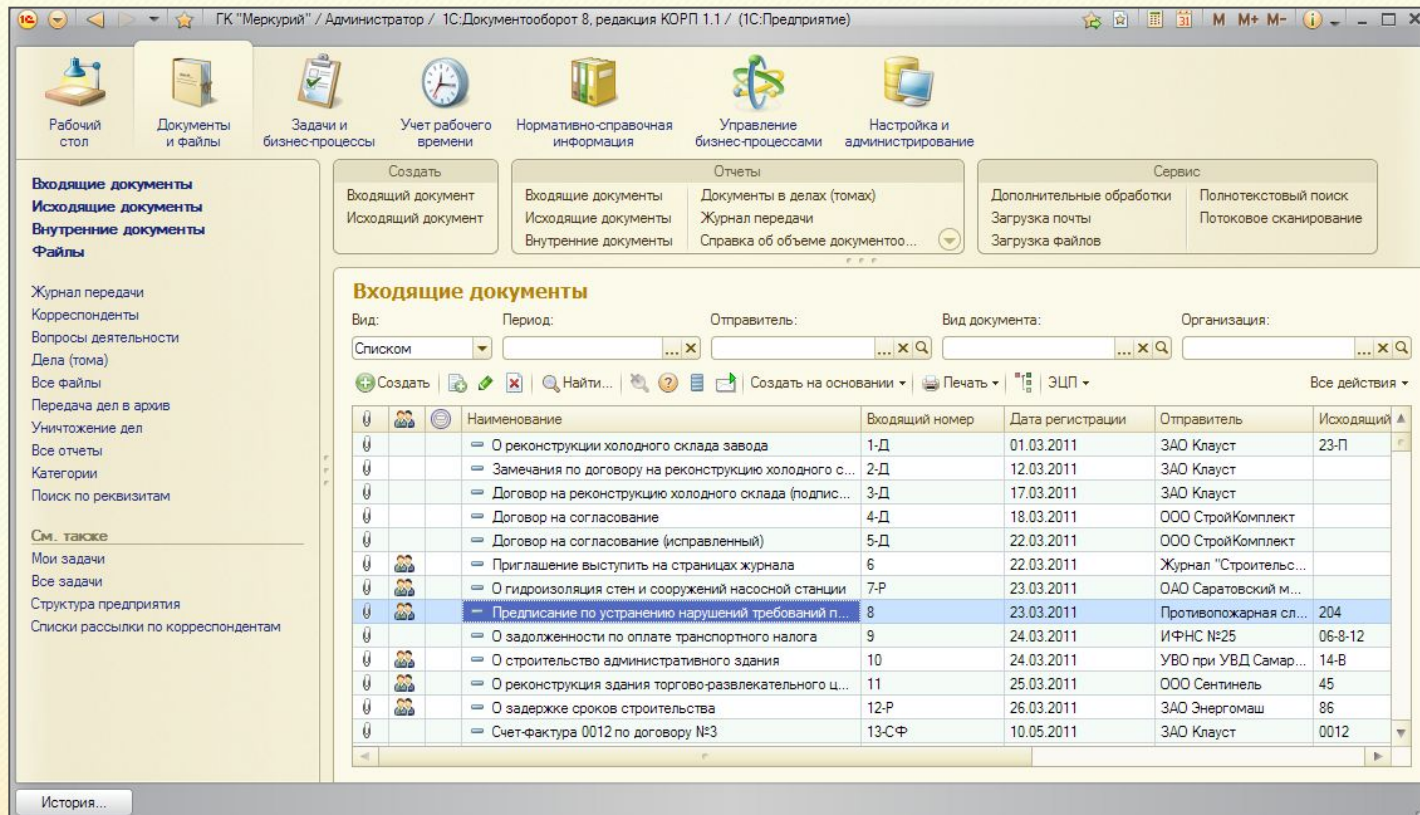


Интеграция по вертикали **«1С:Управление строительной организацией»** с продуктом **«1С:Консолидация»** позволяет создать системы управления строительными холдингами и финансово-промышленными группами.



ЦФО – центр финансовой ответственности

Использование решения **«1С:Управление строительной организацией»** с продуктом **«1С:Документооборот»** позволяет эффективно накапливать знания и технологии предприятия, предоставлять доступ сотрудникам к информации.



ГК "Меркурий" / Администратор / 1С:Документооборот 8, редакция КОРП 1.1 / (1С:Предприятие)

Рабочий стол | Документы и файлы | Задачи и бизнес-процессы | Учет рабочего времени | Нормативно-справочная информация | Управление бизнес-процессами | Настройка и администрирование

Входящие документы
Исходящие документы
Внутренние документы
Файлы

Журнал передачи
Корреспонденты
Вопросы деятельности
Дела (тома)
Все файлы
Передача дел в архив
Уничтожение дел
Все отчеты
Категории
Поиск по реквизитам

См. также
Мои задачи
Все задачи
Структура предприятия
Списки рассылки по корреспондентам

Создать: Входящий документ, Исходящий документ

Отчеты: Документы в делах (томах), Журнал передачи, Справка об объеме документоо...

Сервис: Дополнительные обработки, Полнотекстовый поиск, Загрузка почты, Потокное сканирование, Загрузка файлов

Входящие документы

Вид: Списоком | Период: | Отправитель: | Вид документа: | Организация:

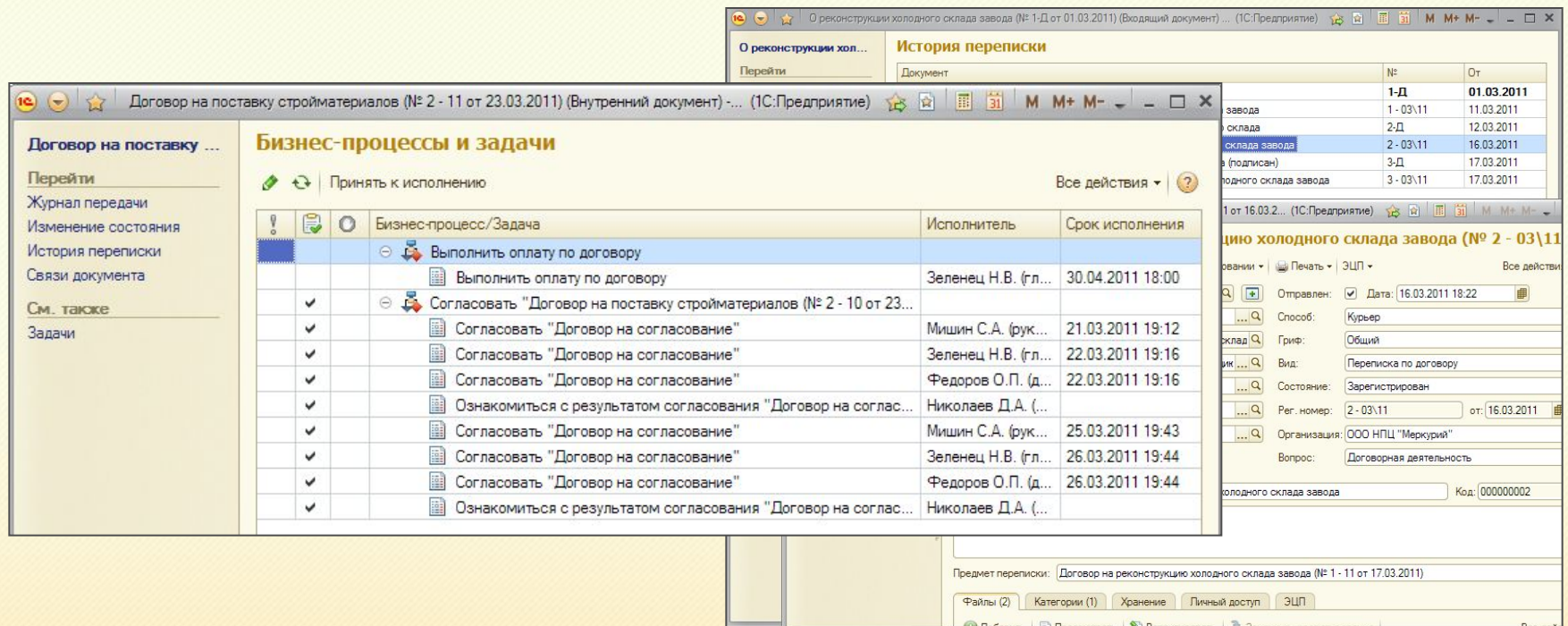
Создать | Найти... | Создать на основании | Печать | ЭЦП | Все действия

Иконка	Наименование	Входящий номер	Дата регистрации	Отправитель	Исходящий
	О реконструкции холодного склада завода	1-Д	01.03.2011	ЗАО Клауст	23-П
	Замечания по договору на реконструкцию холодного с...	2-Д	12.03.2011	ЗАО Клауст	
	Договор на реконструкцию холодного склада (подпис...	3-Д	17.03.2011	ЗАО Клауст	
	Договор на согласование	4-Д	18.03.2011	ООО СтройКомплект	
	Договор на согласование (исправленный)	5-Д	22.03.2011	ООО СтройКомплект	
	Приглашение выступить на страницах журнала	6	22.03.2011	Журнал "Строительс...	
	О гидроизоляция стен и сооружений насосной станции	7-Р	23.03.2011	ОАО Саратовский м...	
	Предписание по устранению нарушений требований п...	8	23.03.2011	Противопожарная сл...	204
	О задолженности по оплате транспортного налога	9	24.03.2011	ИФНС №25	06-8-12
	О строительстве административного здания	10	24.03.2011	УВД при УВД Самар...	14-В
	О реконструкция здания торгово-развлекательного ц...	11	25.03.2011	ООО Сентинель	45
	О задержке сроков строительства	12-Р	26.03.2011	ЗАО Энергомаш	86
	Счет-фактура 0012 по договору №3	13-СФ	10.05.2011	ЗАО Клауст	0012

История...

«1С:Документооборот» позволяет:

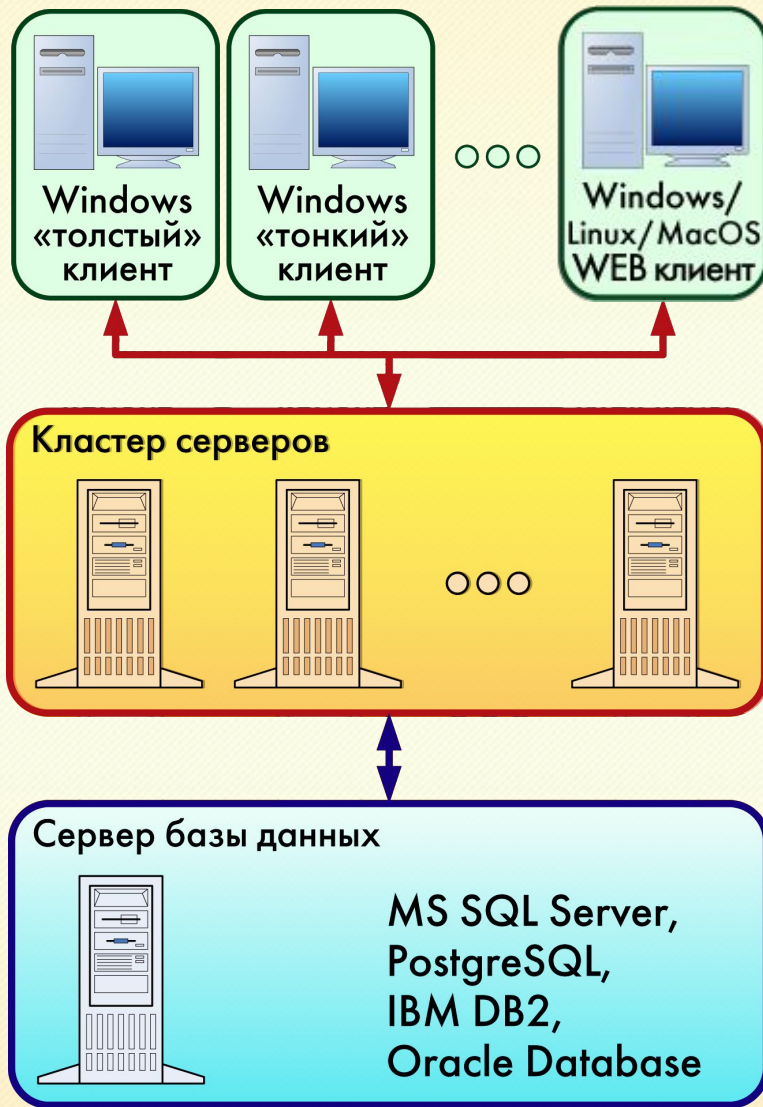
- предоставлять удаленный доступ сотрудникам к договорам и рабочей документации в удобное время;
- регламентировать деятельность каждого сотрудника;
- согласовывать документы по бизнес-процессам;
- формировать электронный архив предприятия.



The screenshot displays the 1C software interface with several windows open. The main window is titled "Договор на поставку стройматериалов (№ 2 - 11 от 23.03.2011) (Внутренний документ) ... (1С:Предприятие)". It features a sidebar with navigation options like "Перейти", "Журнал передачи", and "История переписки". The main area is titled "Бизнес-процессы и задачи" and contains a table of tasks.

Бизнес-процесс/Задача	Исполнитель	Срок исполнения
Выполнить оплату по договору		
Выполнить оплату по договору	Зеленец Н.В. (гл...	30.04.2011 18:00
Согласовать "Договор на поставку стройматериалов (№ 2 - 10 от 23..."		
Согласовать "Договор на согласование"	Мишин С.А. (рук...	21.03.2011 19:12
Согласовать "Договор на согласование"	Зеленец Н.В. (гл...	22.03.2011 19:16
Согласовать "Договор на согласование"	Федоров О.П. (д...	22.03.2011 19:16
Ознакомиться с результатом согласования "Договор на соглас..."	Николаев Д.А. (...)	
Согласовать "Договор на согласование"	Мишин С.А. (рук...	25.03.2011 19:43
Согласовать "Договор на согласование"	Зеленец Н.В. (гл...	26.03.2011 19:44
Согласовать "Договор на согласование"	Федоров О.П. (д...	26.03.2011 19:44
Ознакомиться с результатом согласования "Договор на соглас..."	Николаев Д.А. (...)	

Other windows include "История переписки" with a table of document history and a "Договор на реконструкцию холодного склада завода (№ 2 - 03\11)" window showing document details like "Отправлен", "Способ", "Гриф", and "Вид".



Использование в качестве платформы системы «1С:Предприятие 8.2» обеспечивает эффективную работу и надежное хранение информации при работе большого количества пользователей.

Современная трехуровневая архитектура системы обеспечивает сохранение высокой производительности при значительном росте нагрузки на систему и объемов обрабатываемых данных. А также позволяет увеличивать пропускную способность путем наращивания мощности используемого оборудования, без затрат, связанных с модификацией или заменой используемого прикладного решения.

Универсальный механизм обмена данными в формате XML предназначен как для создания территориально распределенных систем на основе **«1С:Предприятия 8»**, так и для организации обмена данными с другими информационными системами. При этом в одном прикладном решении может быть создано несколько независимых схем обмена с различными системами. Поддерживается не только классическая структура распределенных систем (типа «звезда»), но и более сложные многоуровневые структуры типа «снежинка».



Возможность построения на основе **«1С:Управление строительной организацией»** решения для предприятий сетевой или холдинговой структуры, позволяющее эффективно управлять бизнесом и видеть картину «в целом», с необходимой для принятия решений оперативностью.

Контроллинг и анализ показателей деятельности предприятия

«1С:Управление строительной организацией»

Получение прибыли, рациональная организация денежных потоков и действенная административная структура являются критически важными элементами экономической состоятельности предприятия.

«1С:Управление строительной организацией» обеспечивает:

- соблюдение законодательных требований;
- данные в информационной системе характеризуются надежностью и доступностью для проверки;
- создаются условия для внутреннего контроля, формируется прозрачная финансовая среда;
- растет уровень внутрикорпоративного доверия;
- снижается уровень рисков.

Решение создает добавленную стоимость в стратегическом управлении.

Под эффективностью бизнеса понимаем соотношение прибыли и произведенных затрат. Специализированный инструмент **«Монитор эффективности»** ориентирован на оперативную оценку ключевых показателей эффективности работы предприятия:

- охват всего бизнеса «одним взглядом»;
- своевременное выявление отклонений от плана, негативной динамики, точек роста;
- уточнение предоставляемой информации;
- использование предустановленного комплекта из более чем 60 показателей эффективности;
- разработка новых показателей эффективности;
- настройка нескольких вариантов отчета по видам деятельности, по участкам ответственности.

Монитор эффективности [Директор] *

Варианты отчета: Главный экономист | Директор

Сформировать [иконка] Настройки [иконка]

Группа показателей	Динамика	Состояние	Текущее значение	Значение предыдущего периода	Изменение %
Показатель					
Дебиторская задолженность контраентов					
Дебиторская задолженность	▼	●	46 876,55	49839,14	-6,32
Просроченная дебиторская задолженность (реп)	▼	●	854,85	1005,38	-17,61
Денежные средства					
Выплаты денежных средств	▲	●	71 992,61	53 903,12	33,56
Выплаты ДС (план-факт)	▲	●	71 992,61	53 903,12	33,56
Динамика курса базовой валюты	▬	●	28,474	28,474	
Планируемые выплаты	▬	●	71 992,61	71000,00	0,10
Планируемые поступления	▲	●	133 043,35	x	x
Планируемый чистый денежный поток	▲	●	61 050,74	x	x
Поступления денежных средств	▲	●	133 043,35	97 358,46	36,65
Поступления денежных средств (план-факт)	▲	●	133 043,35	97 358,46	36,65
Совокупный остаток денежных средств	▲	●	143 201,78	82 151,04	74,32
Клиенты					
Количество активных клиентов	▼	●	31	36	-13,89
Логистика					
Остаток запасов	▼	●	22 043 756,05	22 100 787,75	-0,26
Совокупная оборачиваемость запасов, дни	▼	●	7,09	7,11	-0,01
Обязательства					
Задолженность перед поставщиками	▼	●	3 418 817,74	31 137 966,28	90
Кредиторская задолженность (упр)	▼	●	3 822 996,4	31 546 072,35	88
Продажи					
Валовая прибыль	▲	●	94 859,6	62 163,05	52,60
Выручка	▲	●	190 392,11	135 496,13	40,51
Коэффициент конверсии заказов по сумме	▼	●	84,33	110,75	-23,86
Маржа %	▼	●	5,35	6,87	-22,13
Отношение дебиторской задолженности к объему продаж	▼	●	1,58	3,12	-49,36
Оформлено заказов на сумму	▲	●	1 789 749,28	153 465,05	1 066,23
Оформлено заказов, количество	▲	●	29	22	31,82
Продажи план-факт	▲	●	190 392,11	135 496,13	40,51
Процент закрытых заказов покупателей	▬	●			
Средний размер заказа	▲	●	1 743 736,77	117 774,68	1 380,57
Средняя валовая прибыль с отгрузки	▲	●	79 026,42	57 523,9	37,38
Средняя сумма отгрузки	▲	●	190 392,11	135 496,13	40,51
Производство					
Брак к объему производства, %	▼	●	x	3,87	x
Выпуск продукции	▲	●	15 648,05	13 653,88	14,6
Выпуск продукции (план-факт)	▲	●	15 648,05	13 653,88	14,6

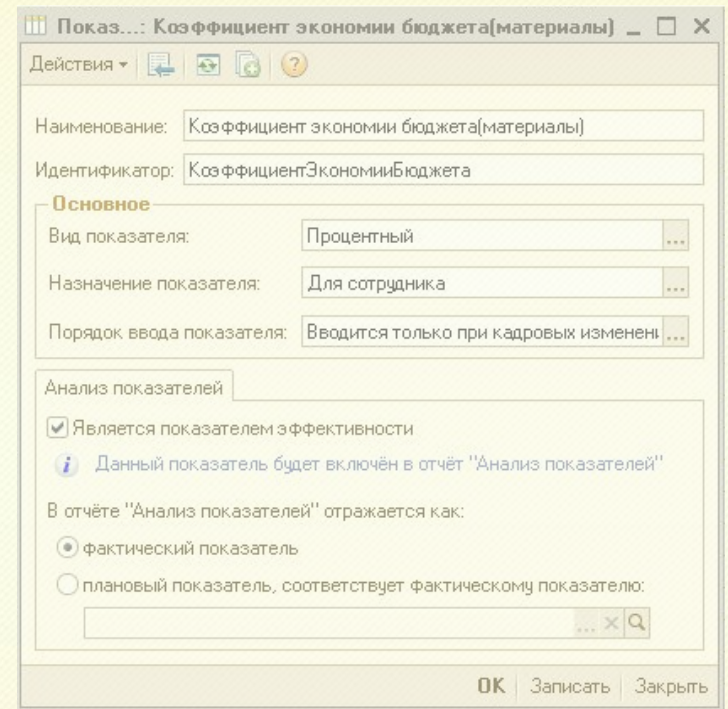
«1С:Управление строительной организацией»

позволяет оценить и сопоставить работу менеджеров по различным показателям.

Например:

- привлечение новых заказчиков;
- коэффициент удержания поставщиков;
- выполнение бюджета снабжения;
- по полноте заполнения базы данных контактной информацией;
- процент выполненных работ календарного плана;
- выполненные договорных обязательств и принесенная прибыль.

Эти оценки могут использоваться для построения объективной системы мотивации персонала, отражающей специфику задач, решаемых различными категориями менеджеров.



Показ...: Коэффициент экономии бюджета(материалы)

Действия ▾

Наименование: Коэффициент экономии бюджета(материалы)

Идентификатор: КоэффициентЭкономииБюджета

Основное

Вид показателя: Процентный

Назначение показателя: Для сотрудника

Порядок ввода показателя: Вводится только при кадровых изменени...

Анализ показателей

Является показателем эффективности

i Данный показатель будет включён в отчёт "Анализ показателей"

В отчёте "Анализ показателей" отражается как:

фактический показатель

плановый показатель, соответствует фактическому показателю:

OK Записать Закрыть

Прогноз результатов финансово-экономической деятельности предприятия в отчете

«Агрегированный аналитический баланс»:

- показатели фактической деятельности предприятия («взгляд в прошлое»);
- анализ эффективности принимаемых решений на основании запланированных данных («оценка будущего»).

Агрегированный аналитический баланс (Aggregated balance sheet) за период с 01.06.2011 по 30.09.2011.							
Единица измерения: в тыс.рублей							
Наименование показателя	Код	На начало периода	% к валюте баланса	На конец периода	% к валюте баланса	Изменение, руб.	% к валюте баланса
Активы							
<i>Текущие</i>							
Активы абсолютной ликвидности	A1	150 642	100,00	150 756	99,97	114	-0,03
Денежные средства		150 275	99,76	150 292	99,66	17	-0,09
Банковские счета		150 275	99,76	150 292	99,66	17	-0,09
Кассы		142 373	94,51	142 400	94,43	27	-0,08
Краткосрочные финансовые вложения		7 902	5,25	7 892	5,23	-10	-0,01
Активы высокой ликвидности	A2						
Дебиторская задолженность							
Контрагенты							
Подолеет							
Прочие активы высокой ликвидности							
Активы низкой ликвидности	A3	367	0,24	464	0,31	97	0,06
Производственные запасы и затраты				84	0,06	84	0,06
Товары и готовая продукция	ЭЗ	367	0,24	380	0,25	13	0,01
НДС по приобретенным ценностям							
Прочие активы низкой ликвидности							
Постоянные				44	0,03	44	0,03
Трудореализуемые активы	A4			44	0,03	44	0,03
Внеоборотные активы				44	0,03	44	0,03
Прочие трудореализуемые активы							
Итого активов		150 642	100,00	150 800	100,00	158	
Пассивы							
<i>Заемные средства</i>							
Краткосрочные пассивы	П1	1 887	1,25	2 000	1,33	113	0,07
Текущая кредиторская задолженность		1 887	1,25	2 000	1,33	113	0,07
Контрагенты		1 877	1,25	2 000	1,33	123	0,08
Налоги к уплате		10	0,01			-10	-0,01
Задолженность по заработной плате							
Прочие краткосрочные пассивы							
Среднесрочные пассивы	П2						
Краткосрочные кредиты							
Краткосрочные займы							
Долгосрочные пассивы	П3						
Долгосрочные кредиты							
Долгосрочные займы							
Прочие долгосрочные пассивы							
<i>Собственные средства</i>		148 756	98,75	148 801	98,67	45	-0,07
Постоянные пассивы	П4	148 756	98,75	148 801	98,67	45	-0,07
Капитал и резервы		148 756	98,75	148 801	98,67	45	-0,07
Прибыль (убыток) отчетного периода							
Итого пассивов		150 642	100,00	150 801	100,00	158	

Расчет показателей, описывающих текущую структуру средств и источников финансирования предприятия, его операционную деятельность:

- отчет о прибылях и убытках;
- анализ оборачиваемости активов и пассивов;
- анализ доходности и рентабельности ФХД;
- анализ эффективности использования капитала.

Сводный отчет о прибылях и убытках (Profit & Loss Statement) за период с 01.01.2011 по 31.12.2011. Благоустройство (пример для демонстрации)			
Анализ оборачиваемости активов и пассивов. (Assets & liabilities turnover).			
Выпуск активов	Коэффициент оборачиваемости	Срок оборота дней	Комментарий
Анализ доходности и рентабельности финансово - хозяйственной деятельности.			
Анализ эффективности использования капитала.			
Показатель	Формула	Значение	Комментарий
Рентабельность собственного капитала (return on owners equity, ROOE)	$ROOE = \frac{2 * NP}{\Pi A_{beg} + \Pi A_{end}}$		Показатель чистой прибыли на вложенный акционерами (собственниками) капитал
Рентабельность активов (return on total assets, ROTA)	$ROTA = \frac{2 * NP}{TA_{beg} + TA_{end}}$		Характеризует отдачу с каждого рубля, вложенного в активы предприятия.
Рентабельность текущих (оборотных) активов (return on current assets, ROCA)	$ROCA = \frac{2 * NP}{CA_{beg} + CA_{end}}$		Аналогично предыдущему, характеризует отдачу с каждого рубля, вложенного в оборотные активы предприятия.

Создание конкурентных преимуществ для бизнеса

«1С:Управление строительной организацией»

КАЧЕСТВЕННЫЙ:

Плановость, прозрачность, оперативность, полнота и достоверность данных о строительном производстве



КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ*:

- сокращение себестоимости СМР до 10%,
- сокращение операционных затрат до 25%,
- сокращение времени планирования в 2 раза,
- сокращение затрат на материалы до 15%,
- снижение расходов на ведение учета до 2 раз,
- повышение бюджетной дисциплины до 25%,
- увеличение оборачиваемости денежных средств до 5%.



Отзывы пользователей

«1С:Управление строительной организацией»



«Деловая репутация нашей компании опирается на три принципа: доверие, профессионализм и надежность. Поддерживать на должном уровне имидж предприятия при управлении строительством нам помогает информационная система. Внедрение «1С:Управление строительной организацией» позволило упорядочить управленческий учет, организовать четкую систему работы с поставщиками, вовремя закупать требующиеся для строительства материалы, эффективно распоряжаться ресурсами.

...В совокупности решаемых задач новая информационная система поможет компании поддерживать деловую репутацию на рынке».



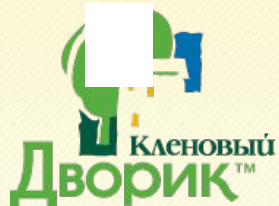
**Овнан Маружанович Лалаян,
генеральный директор
«СУ №7 Фундаментстрой»**



«Одним из безусловных плюсов проекта стало отсутствие каких-либо серьезных изменений оргструктуры предприятия и существующих бизнес-процессов. Наоборот, усилия наших компаний были сосредоточены на их формализации и документировании. Так, совместными усилиями, были разработаны управленческая учетная политика, положение по бюджетированию, а также все необходимые регламенты. Все это, вместе с разработанными должностными инструкциями, адаптированными под новую систему на базе «1С:Управление строительной организацией 8», не только улучшило управляемость компании, но и позволило реализовать в системе весь необходимый функционал».



**Кудрин Дмитрий,
заместитель генерального
директора по экономике
ЗАО «СМУ-303»**



«Материальный эффект от внедрения автоматизированной системы очевиден – это экономия не только времени, но и финансов. Мы получаем оперативную возможность контроля со стороны руководителей за всеми процессами. Как показывает практика, такая возможность дает гарантированный положительный материальный результат. Разумеется, квадратный метр жилья для конечного потребителя от этого дешевле не станет, но косвенно материальный эффект от перехода нашей компании на новую систему комплексной автоматизации принесет нашим инвесторам определенные плюсы. «СибЛидер» получает преимущества перед другими строительными фирмами города: экономя собственные средства и время, компания может строить быстрее и качественнее, а сэкономленные средства потратить на материалы более высокого класса».



**Ключев Андрей Владимирович,
заместитель директора
по маркетингу
ООО «Строительная компания
«СибЛидер»**

Фирма «1С» рекомендует осуществлять внедрение **«1С:Управление строительной организацией»** в тесном сотрудничестве с партнерами, имеющими необходимые компетенции. Более 180 партнеров сети **Центры компетенции по строительству** (ЦКС) оказывают услуги по консалтингу и внедрению «1С:Управление строительной организацией» по всей России.

Актуальный перечень центров компетенции: www.1c.ru/cks

Приглашаем Вас к сотрудничеству!

В случаях, когда выбор на основе данных списка ЦКС затруднен, **Фирма «1С»** консультирует клиентов по вопросу выбора партнера. Для получения рекомендаций можно обратиться по электронному адресу: solutions@1c.ru.

Благодарим за внимание!