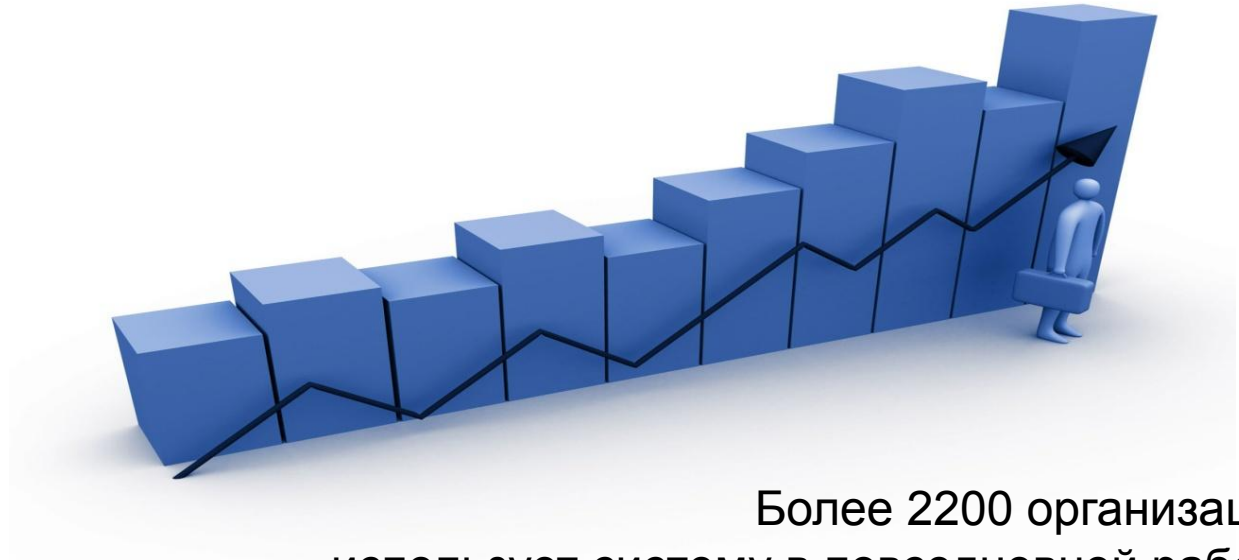




ИТС СТРОИТЕЛЬСТВО и ЖКХ

ИТС СТРОИТЕЛЬСТВО и ЖКХ ТЕКУЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ



Более 2200 организаций
использует систему в повседневной работе

Более 100 новых организаций
начинают пользоваться системой ежемесячно

Во всех регионах Российской Федерации

Наиболее полный вид ИТС для коммерческих организаций

СТРУКТУРА ВЗАИМООТНОШЕНИЙ^У



ВИДЫ РАБОТ

Строители везде.

Это не только СМУ, СУ, ООО «ТехСтройПроект» и прочие.

Это также ДЕЗ, ГУ ИС, ТСЖ, банки, больницы, фабрики, энергетические компании, заводы, государственные учреждения и другие.

Строительство

Монтаж

Озеленение и
благоустройство

Пусконаладка

Техническое
обслуживание

Текущий
ремонт

Содержание
территории

Техническое
переворужение

Капитальный
ремонт

Реконструкция

Реставрация

РЕШЕНИЯ 1С ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ И ЖКХ ОРГАНИЗАЦИЙ






















Описание отраслевых программ фирмы 1С для строительства и ЖКХ

Описание возможностей каждой программы

Руководство по работе с программой от разработчика

Последние обновления программ

Описание каждого обновления с информацией о том, что появилось нового

Содержание	
 Строительные решения	Название
 1С:Управление строительной организацией (1С)	 О программе «1С:Предприятие 8. Управление строительной
 1С:Управление проектной организацией (ITLand)	 Совместное использование конфигураций «Управление прои
 1С:Девелопмент и управление недвижимостью (ITLand, ЭЛИАС ВЦ)	 Методика перехода на ведение расчетов с контрагентами
 1С:Смета (ИМПУЛЬС-ИВЦ, ЭРИКОС-ЦСП)	 Обновление «1С:Предприятие 8. Управление строительной
 1С:Подрядчик строительства 3.0. Управление строительным производством (ИМПУЛЬС-ИВЦ)	 Новое в версии «1С:Предприятие 8. Управление строительн
 1С:Подрядчик строительства 4.0. Управление финансами (ИМПУЛЬС-ИВЦ)	 Измененные объекты «1С:Предприятие 8. Управление строи
 1С:Бухгалтерия строительной организации (ИМПУЛЬС-ИВЦ)	 Изменения в версии «1С:Предприятие 8. Управление строит
 1С:Аренда и управление недвижимостью (ЭЛИАС ВЦ)	 Порядок обновления конфигурации «1С:Предприятие 8. Упр
 Партнерские решения на платформе «1С:Предприятие 8»	
 Решения для ЖКХ	
 1С:Управление теплосетью (Софт-портал)	
 1С:Управление водоканалом (Софт-портал)	

СПРАВОЧНИК СМЕТЧИКА

- Аналитические справки по вопросам сметного нормирования в строительстве
- Методики составления сметной и исполнительной документации
- Ответы специалистов на реальные вопросы строителей
- Разбор реальных примеров «из жизни» с комментариями
- Технологии производства работ
- Обзор строительных материалов, оборудования и техники
- Методическая информация о получении разрешений и лицензий

- ◆ Сухие смеси КНАУФ
 - ◆ Штукатурка на гипсовой основе
 - ◆ Штукатурка на цементной основе
 - ◆ КНАУФ Грюндбанд
 - ◆ КНАУФ Унтерпутц УП 210
 - ◆ КНАУФ Зоксельпутц УП 310
 - ◆ КНАУФ Севернер
 - ◆ КНАУФ Диамант 260
 - ▶ КНАУФ Адгезив
 - ◆ КНАУФ ВП 332
- ◆ Штукатурка декоративная
- ◆ Грунтовки
 - ◆ КНАУФ Изогрунд
 - ◆ КНАУФ БетоCONTACT
 - ◆ КНАУФ Грундириттель
 - ◆ КНАУФ Тифенгрунд
 - ◆ КНАУФ Кварцгрунд
 - ◆ КНАУФ Путцгрунд
 - ◆ КНАУФ Ротбанд Грунд
- ◆ Шпаклевки на гипсовой основе
 - ◆ КНАУФ Ротбанд Финиш
- ◆ Шпаклевки на цементной основе
- ◆ Шпаклевки на полимерной основе
- ◆ Смеси кладочные
- ◆ Клеи на цементной основе
- ◆ Клеи на гипсовой основе
- ◆ Стяжки на гипсовой основе
- ◆ Стяжки на цементной основе
- ◆ Заполнители плиточных швов
- ◆ Материалы для полов сухой сборки
- ◆ Гидроизоляция
- ◆ Материалы для работ с плитой АКВАПАНЕЛЬ

Штукатурка цементная для обрызга адгезионная КНАУФ-Адгезив



Сухая смесь на основе цемента, известнякового и кварцевого заполнителя с размером гранул 0-4 мм и химических добавок, обеспечивающих повышенную клеящую способность.

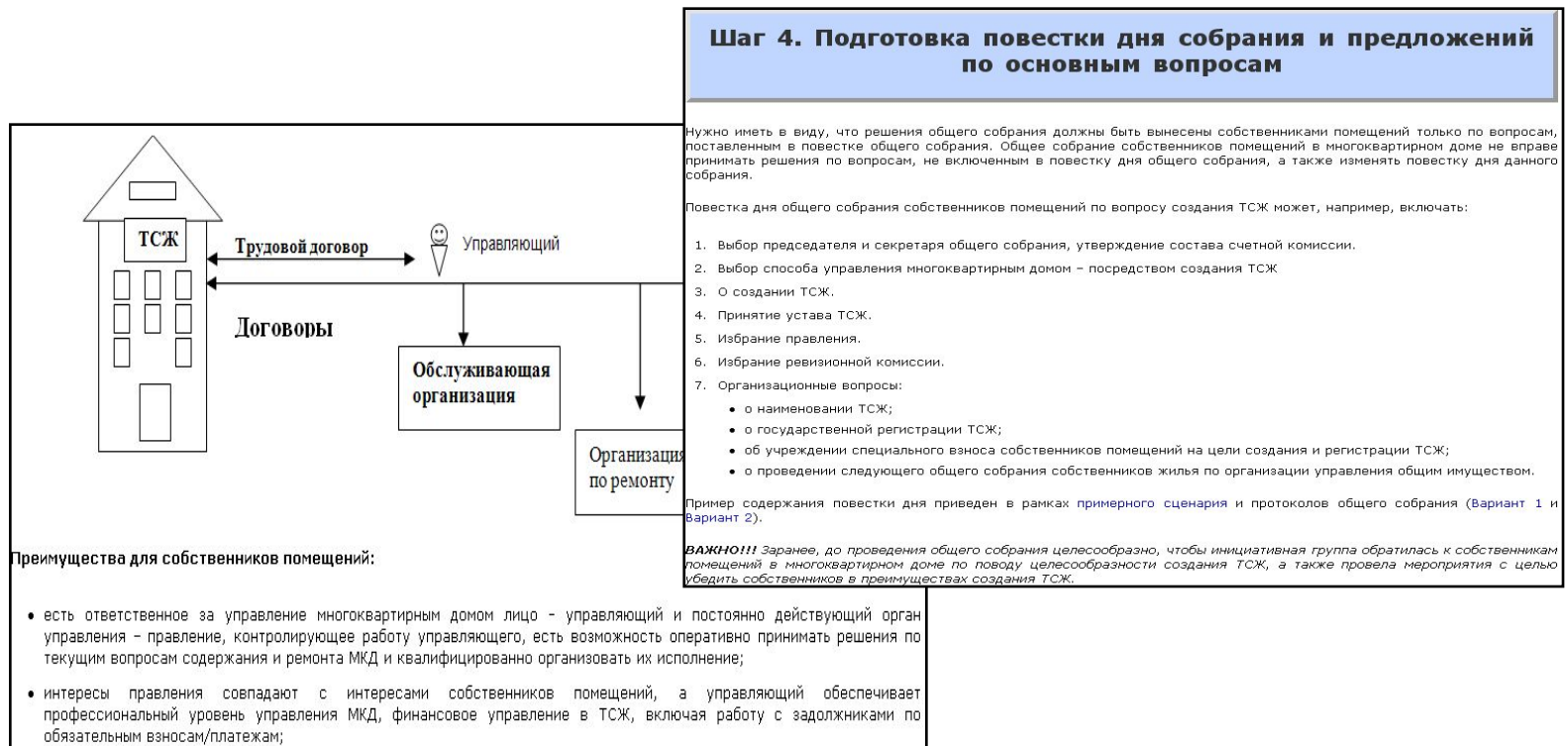
Область применения:

Применяется для предварительной обработки, обрызга таких оснований, как бетон, бутовый камень, силикатный кирпич, старая кирпичная кладка, смешанная кладка перед нанесением выравнивающих цементных штукатурок КНАУФ-Грюндбанд, КНАУФ-УП-210, КНАУФ-УП-310.

Служит альтернативой сетки по бетонным основаниям. Для внутренних и наружных работ.

СПРАВКИ И МЕТОДИКИ ЖКХ

- Аналитические справки по вопросам деятельности организации в сфере ЖКХ
- Методология создания системы управления многоквартирным домом
- Правила составления соответствующей документации
- Рассмотрение реальных примеров и ответы на актуальные вопросы
- Методическая информация о получении разрешений и лицензий



НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И ЖКХ

- Более 7500 документов + Бланки и формы
- Тематики:
 - ❖ Строительство
 - ❖ ЖКХ
 - ❖ Энергетика и нефтегаз
 - ❖ Экология
- Федеральные + Москва и Санкт-Петербург
- Ежемесячное обновление

НОВОЕ В ВЫПУСКЕ:

Строительство

- [Письмо](#)
- [Постановление](#)
- [Приказ](#)
- [Распоряжение](#)

Жилищно-коммунальное хозяйство

Энергетика и Нефтегазовая промышленность

Экология

Документы Московского региона

СТРОИТЕЛЬСТВО

Письмо

[Письмо 01/12975-0-32 О совершенствовании деятельности организаций Роспотребнадзора при проведении экспертиз](#)

[Письмо 09-07-14/638 О порядке оплаты взносов хозяйствующими субъектами в саморегулируемых организациях в области строительства](#)

2.2.17. При выборе типа уплотнительной поверхности фланцев следует руководствоваться таблицей 2.

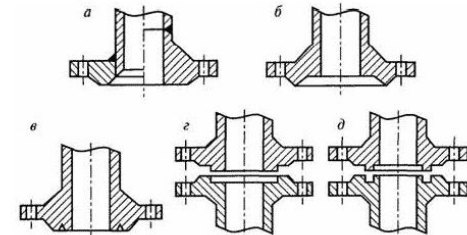


Рис. 1. Уплотнительные поверхности фланцев арматуры и соединительных частей трубопроводов

a - гладкая, *б* - под льняную прокладку, *в* - под кольцевую прокладку овального сечения, *г* - выступ-впадина, *д* - шип-паз.

Выбор типа уплотнительной поверхности фланцев

Среда	Давление P_y , МПа (кгс/см ²)	Рекомендуемый тип уплотнительной поверхности
Все вещества группы В	$\leq 2,5$ (25)	Гладкая
Все вещества групп А, Б, кроме А (а) и ВОТ	$\geq 2,5$ (25)	Гладкая

РЕГИОНАЛЬНОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО ПО НАЛОГООБЛОЖЕНИЮ, СТРОИТЕЛЬСТВУ И ЖКХ

- Более 10000 документов
- Более 500 новых документов ежемесячно
- Все регионы РФ
- Включая документы муниципальных образований (районов и городов)

Все Регион	Название	Вид	Номер	Дата	Орган
Москва	Об утверждении порядка перечисления и расходования средств фонда ...	Постановление	1609	20/08/2008	Администрация города Бийска
Санкт-Петербург	Об утверждении положения о комитете жилищно-коммунального хозяйс...	Решение	97	14/05/2009	Барнаульская городская Дума
Адыгея	О внесении изменения в постановление администрации города от 27.04....	Постановление	1398	04/05/2010	Администрация города Барнаула
Алтай	Об утверждении порядка учета граждан, желающих приобрести земель...	Постановление	1446	07/05/2010	Администрация города Барнаула
Алтайский край	О стандартах стоимости жилищно-коммунальных услуг	Приказ	66	07/05/2010	Управление Алтайского края по жи...
Амурская область	Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую открыт...	Решение	8	12/05/2010	Управление Алтайского края по ценооб...
Архангельская область	Об утверждении порядка ведения учета граждан, желающих приобрес...	Постановление	1287	18/05/2010	Администрация города Бийска
Астраханская область	О создании координационного совета по взаимодействию с саморегулир...	Постановление	207	18/05/2010	Администрация города Барнаула
Башкортостан	Об установлении тарифа на горячую воду, предоставляемую ЗАО "Бий...	Постановление	1301	20/05/2010	Администрация города Бийска
Белгородская область	О внесении изменений и дополнений в решение думы города от 19.09.20...	Решение	158	27/05/2010	Дума города Бийска
Брянская область	О протесте прокурора города Белокуриха на решение Белокурихинског...	Решение	30	28/05/2010	Белокурихинский городской совет
Бурятия	Об утверждении цены на услугу по техническому обслуживанию, внутр...	Решение	87	28/05/2010	Координационный совет по ценооб...
Владимирская область	Об утверждении стоимости услуг по землеустройству, оказываемых МУ...	Решение	87/2	28/05/2010	Координационный совет по ценооб...
Волгоградская область	Об утверждении муниципальной адресной программы "Капитальный рем...	Постановление	1650	02/06/2010	Администрация города Барнаула
Вологодская область	О внесении изменения в постановление администрации края от 24.11.20...	Постановление	242	03/06/2010	Администрация Алтайского края
Воронежская область	О внесении изменений и дополнений в решение городской думы от 31.1...	Решение	313	10/06/2010	Барнаульская городская Дума
Дагестан	О регулировании цен на топливо печное бытовое (дрова), реализуемое ...	Решение	13	15/06/2010	Управление Алтайского края по го...
Еврейская АО	О внесении изменений в постановление думы г. Бийска от 19.02.2004 №...	Решение	169	21/06/2010	Дума города Бийска
Забайкальский край	Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую муницип...	Решение	14	24/06/2010	Управление Алтайского края по го...
Ивановская область	О внесении изменений и дополнений в постановление главы города от 1...	Постановление	1848	25/06/2010	Администрация города Барнаула
Ингушетия	О стандартах стоимости жилищно-коммунальных услуг	Приказ	92	08/07/2010	Управление Алтайского края по жи...
Иркутская область	Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую общест...	Решение	17	08/07/2010	Управление Алтайского края по го...
Кабардино-Балкария	О внесении изменений в распоряжение губернатора области от 1 июля 2...	Распоряжение	258-р	16/07/2010	Губернатор Амурской области
Кавказские минеральные воды	Об установлении тарифа на горячую воду, предоставляемую МУП г. Би...	Постановление	1923	19/07/2010	Администрация города Бийска
Калининградская область	Об установлении размера платы за содержание и текущий ремонт жило...	Постановление	1924	19/07/2010	Администрация города Бийска
Калмыкия	Об утверждении краевой адресной программы "Капитальный ремонт мн...	Постановление	309	19/07/2010	Администрация Алтайского края
Калужская область					
Камчатский край					

ИТС СТРОИТЕЛЬСТВО и ЖКХ Поиск

СИСТЕМА ПОИСКА МАТЕРИАЛОВ И ДОКУМЕНТОВ



- поиск документов или материалов сразу в нескольких базах



- поиск документов или материалов в одной базе по различным критериям (виду, номеру, утвердившему органу, дате введения, территории действия и т.д.)



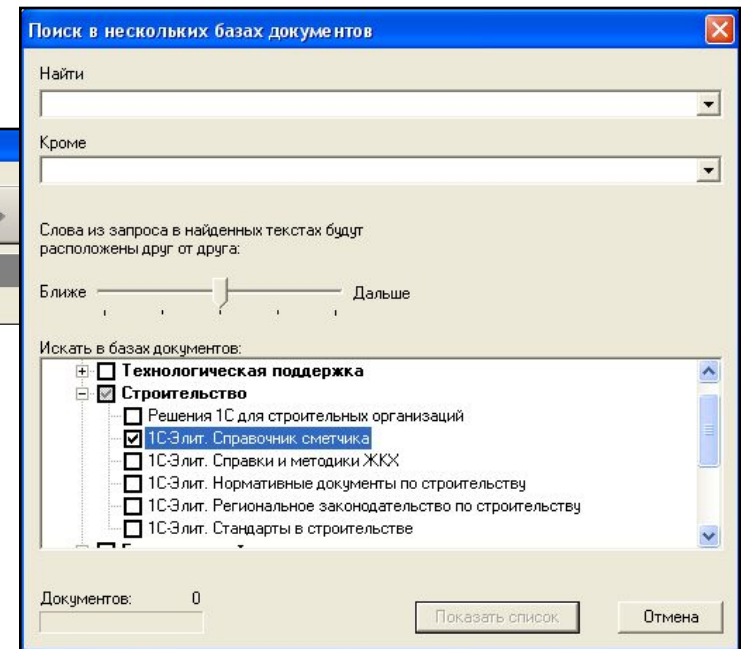
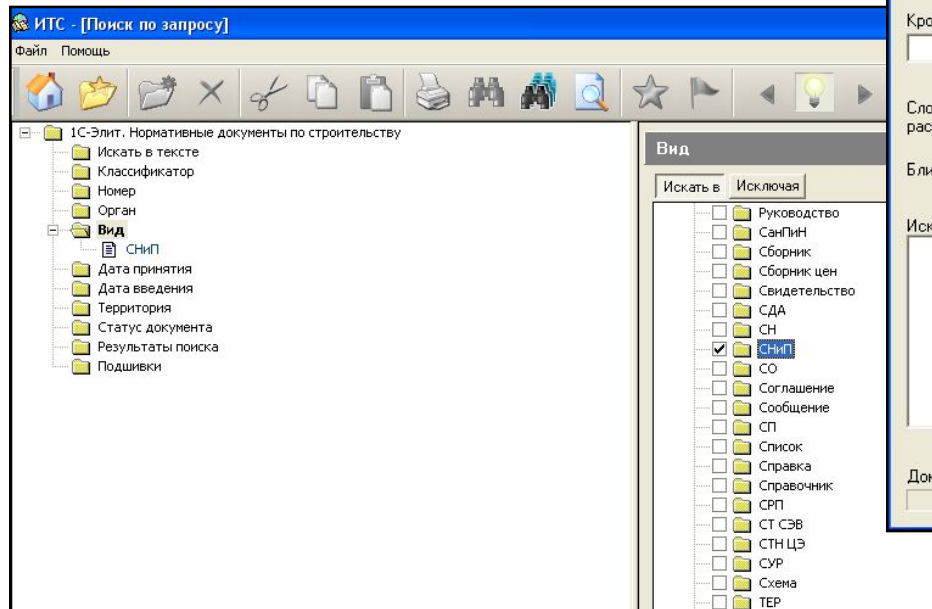
- поиск названий папок в классификаторе и текста в документе



- печать



- экспорт в Microsoft Word



ОБНОВЛЕНИЕ СИСТЕМЫ

Ежемесячно с доставкой и возможностью установки на несколько рабочих мест

- Последние версии отраслевых программ фирмы 1С
- Последние нормативно-правовые и нормативно-технические акты
- Аналитический обзор нововведений в отрасли
- Обзор новых материалов и технологий
- Обновление материалов содержащихся в ИТС ПРОФ

НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ВЫПУСКА

► Технологическая поддержка

Разделы публикуются на всех ИТС, кроме ИТС для бюджетных организаций

- Методическая поддержка 1С:Предприятия 8
- Методическая поддержка 1С:Предприятия 7.7
- Формы отчетности, релизы программ и конфигураций (1С:Предприятие 8)
- Формы отчетности, релизы программ и конфигураций (1С:Предприятие 7.7 и 6)
- Советы линии консультации

► Налоги и Отчетность

Публикуется на ИТС ПРОФ, ИТС СТРОИТЕЛЬСТВО, ИТС МЕДИЦИНА

- Бухгалтерская отчетность в "1С:Бухгалтерии"
- Единый сельскохозяйственный налог

Публикуются на ИТС ПРОФ, ИТС СТРОИТЕЛЬСТВО, ИТС МЕДИЦИНА И ИТС БЮДЖЕТ П

- Налог на прибыль организаций
- Налог на добавленную стоимость
- Упрощенная система налогообложения
- Единый налог на вмененный доход для отдельных видов деятельности
- Налог на имущество организаций
- Транспортный налог
- Налог на доходы физических лиц
- Страховые взносы на пенсионное, медицинское и социальное страхование

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И ЖКХ

НОВОЕ В ВЫПУСКЕ:

Строительство

- Письмо
- Постановление
- Приказ
- Справочник базовых цен
- Свод правил

Жилищно-коммунальное хозяйство

Энергетика и Нефтегазовая промышленность

Экология

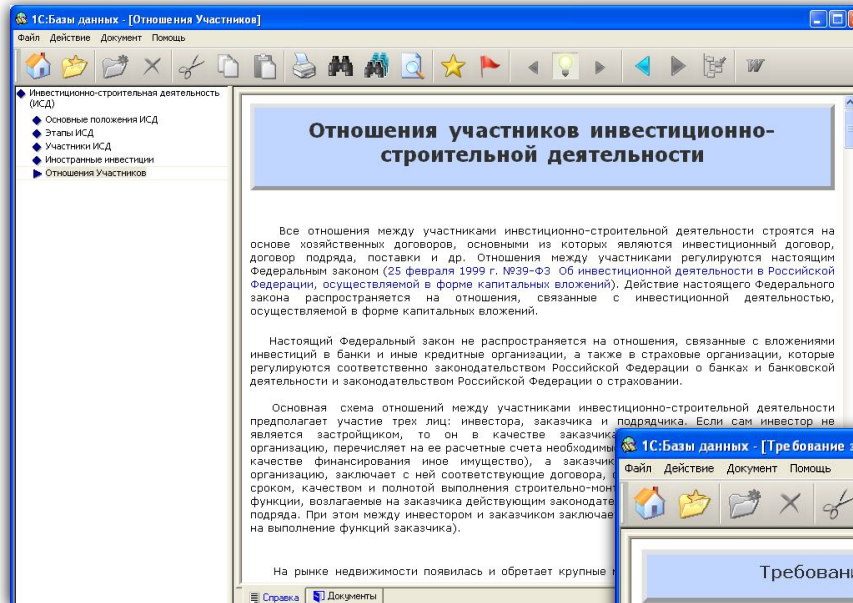
Документы Московских органов и ведомств

СТРОИТЕЛЬСТВО

Письмо

Письмо 15076-КК-08 Рекомендованное к применению во 2 квартале 2011 индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, индексы и стоимости проектных и изыскательских работ, индексы изменения сметной стоимости прочих работ и затрат, а также индексы изменения сметной стоимости

Письмо 41-01-39-10 Письмо о расчете коэффициента пересчета сметной стоимости научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия народов Российской Федерации

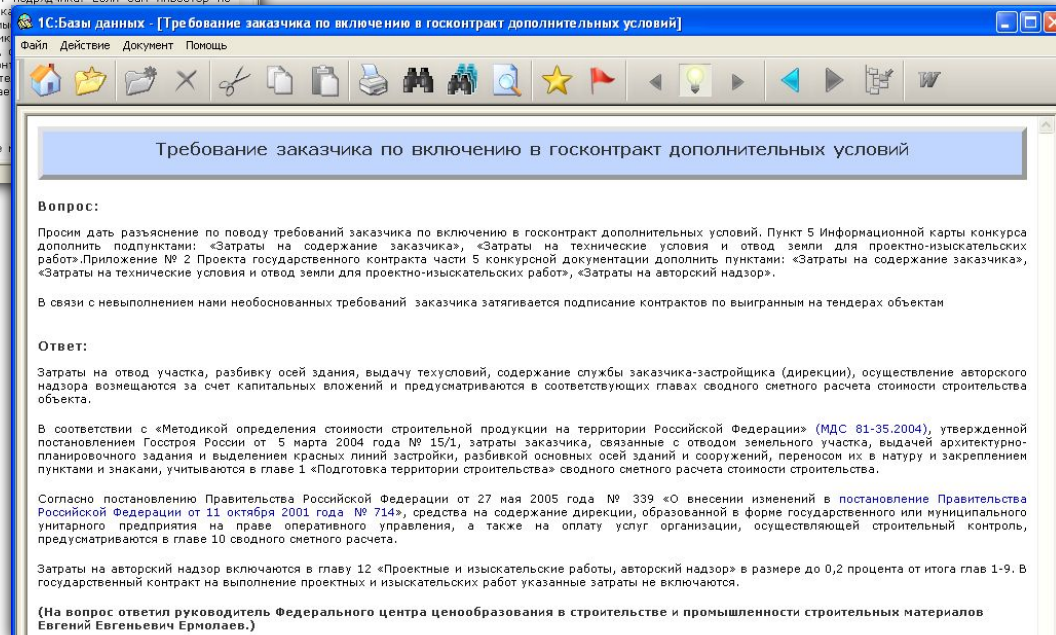


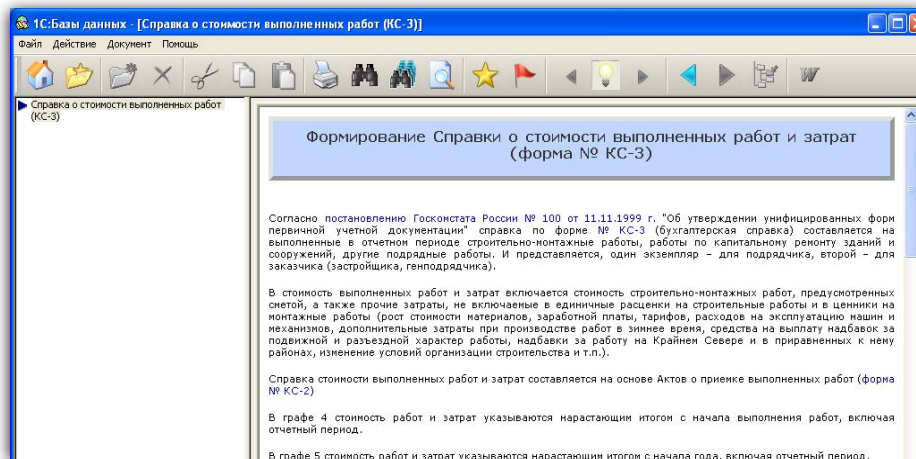
Ответы представителей
руководящих органов и
экспертов на реальные
вопросы руководителей
строительных организаций

Аналитические справки по вопросам
взаимоотношений участников
инвестиционно-строительного
процесса

Разбор сложных ситуаций

Советы экспертов

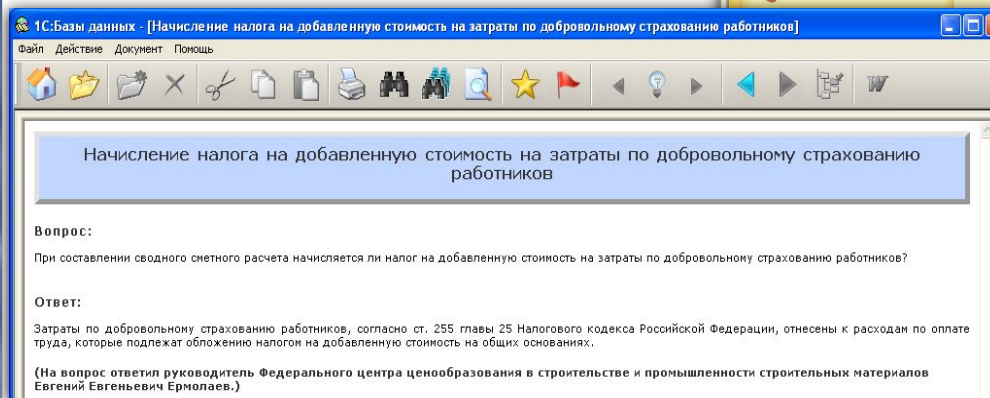
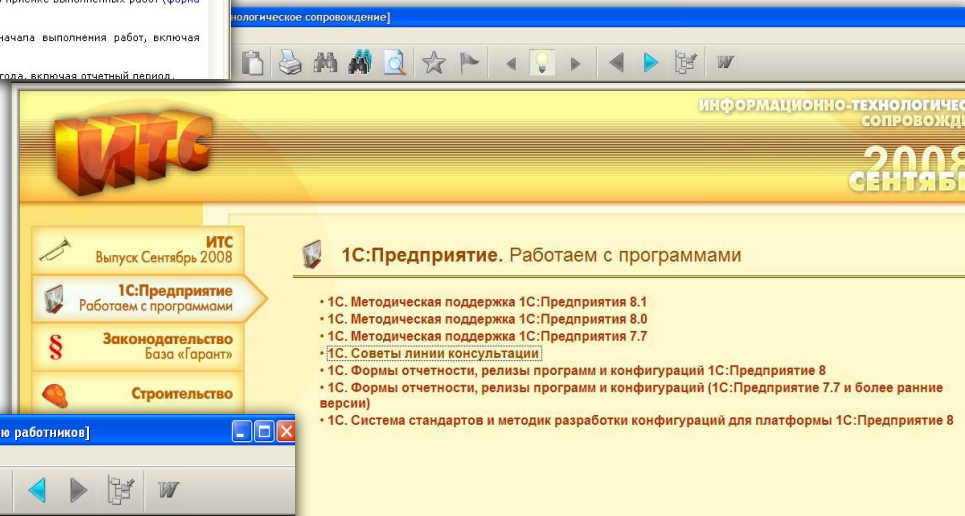




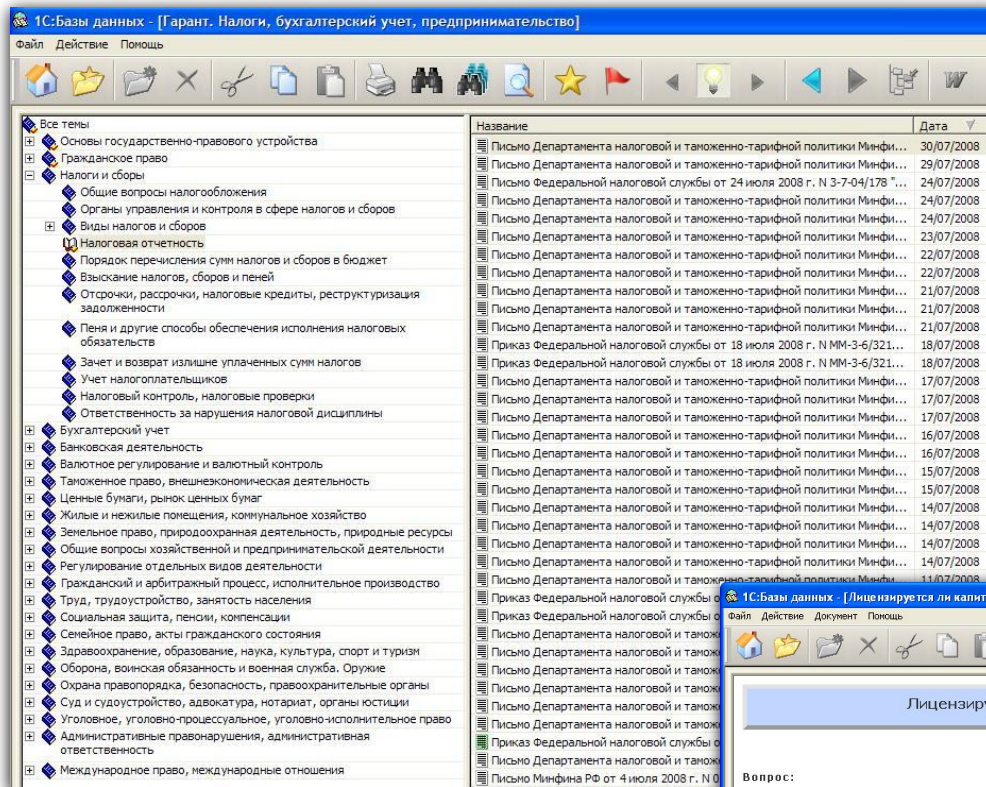
Пошаговые инструкции по подготовке специализированных форм, таких как КС-2, КС-3 и д.т. Инструкции даны простым доступным языком и снабжены подробными примерами

Советы пользователям программ «1С», методическая поддержка, рекомендации линии консультаций

Обновления программ



Ответы на вопросы по особенностям учета налогов в строительстве



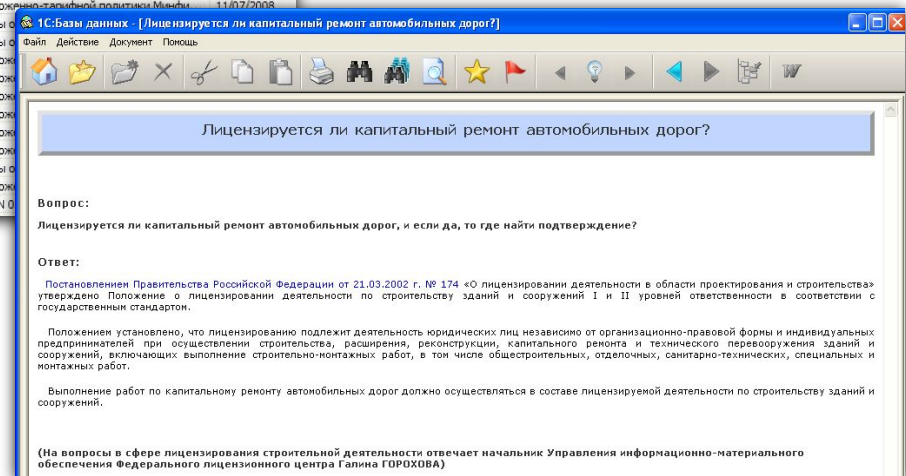
Необходимый набор
нормативно-правовых
документов

Удобная система поиска

Возможность заказать
отсутствующий в базе
документ

Ответы на вопросы

Методики получения
лицензий и разрешений



Стандарты в строительстве: ГОСТ, ОСТ, ISO и другие
Всего около 3000 документов.

Ответы на вопросы

Технологии производства работ

Справочник строительных материалов

1С:Базы данных - [1С-Элит. Стандарты в строительстве]

Файл Действие Помощь

- Все темы
 - Общетеchnические и организационно-методические документы
 - Правила производства и приемки работ
 - Менеджмент
 - Система и контроль качества, система показателей качества продукции (СПКП)
 - Безопасность (правила, техника, чрезвычайные ситуации)
 - Охрана и безопасность труда, система стандартов безопасности труда (ССБТ)
 - Надежность, прочность, защита от коррозии
 - Системы автоматизации
 - Противопожарная защита зданий и сооружений
 - Системы охраны зданий и сооружений, охранная сигнализация
 - Банковская безопасность и защита
 - Жилые, общественные и производственные здания и сооружения (проектирование, строительство, эксплуатация)
 - Водоснабжение и канализация
 - Санитарно-техническое оборудование
 - Теплоснабжение, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха

1С:Базы данных - [Гарантийный срок качества строительных работ]

Файл Действие Документ Помощь

Гарантийный срок качества строительных работ

Вопрос:

Каким документом устанавливается гарантийный срок на строительные работы? Какова его продолжительность?

Ответ:

Гарантийный срок устанавливается договором строительного подряда.

В случае, когда на результат работы не установлен гарантийный срок, требования, связанные с недостатками результата работы, могут быть предъявлены заказчиком при условии, что они были обнаружены в разумный срок, но в пределах пяти лет со дня передачи результата работы (ст. 756 ГК РФ)

Электротехника

роты и приборы к ним

оннели, мосты, метрополитен

челиоративные сооружения

ой среды жизнедеятельности для инвалидов и других

населения

рукции и изделия

алы и изделия

орудование

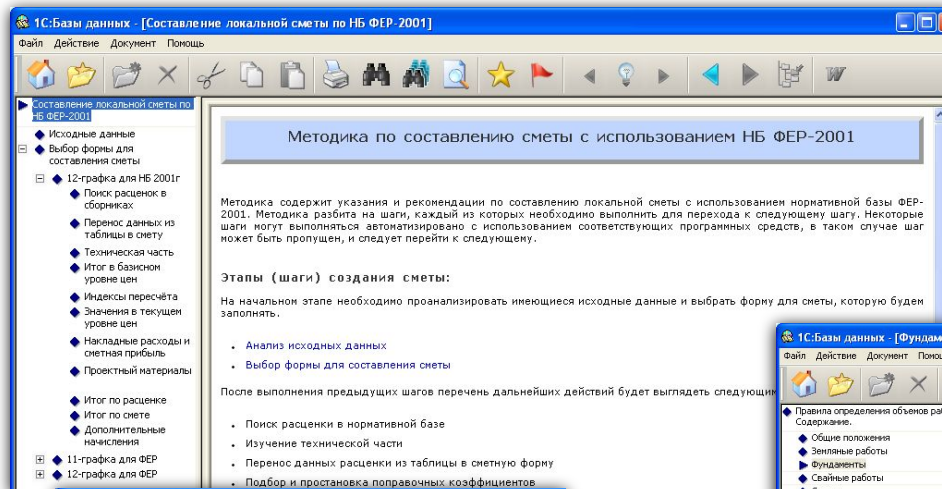
ых организаций

экс, энергетика, смежные технологии

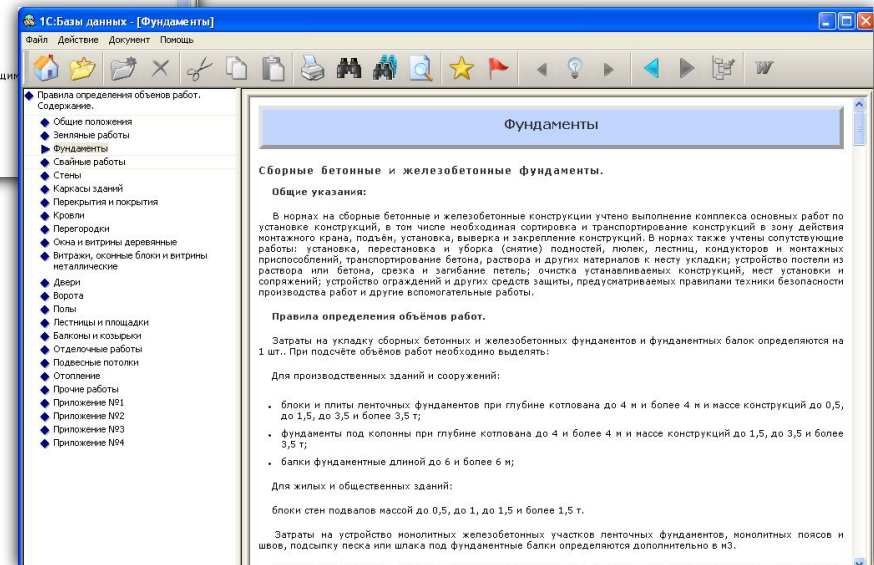
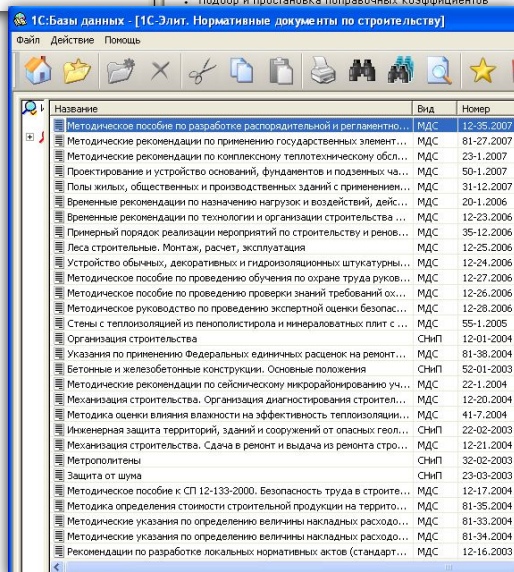
Санитария и охрана окружающей среды, переработка отходов

Экономика строительства, ценообразование и сметы

ИТС СТРОИТЕЛЬСТВО и ЖКХ Сметчику



Аналитика и методики по составлению сметной документации



Правила определения объемов работ

Необходимый набор СНиПов, МДСов и т.д.

Описание популярных технологий работ

Подготовкой данных материалов занимаются действующие специалисты. Привязка материалов к практическим условиям выполнения работ.

1С:Базы данных - [Фундаменты и фундаментные балки]

Файл Действие Документ Помощь

Расход материалов на общестроительные и отделочные работы

- Правила определения площади и строительного объема зданий
- Подсчет объемов работ
- Материалы и изделия, применяемые в строительстве
- Земляные работы
- Монтаж труб
- Водоотлив и водоподнятие
- Монолитные бетонные и железобетонные конструкции
- Сборные бетонные и железобетонные конструкции
- Производственные здания и сооружения
- Фундаменты и фундаментные балки
- Каменные конструкции
- Леса стальные, подвесные (струнные) и деревянные подмости
- Деревянные конструкции
- Полы
- Кровли
- Отделочные работы
- Стеклопакеты

Фундаменты и фундаментные балки

Для фундамента с толщиной основания 100 мм дан расход песка, гравия, щебня. При изменении толщины основания расход необходимо изменить прямо пропорционально. При монтаже фундаментов и фундаментных балок в работу входит: подготовка основания, устройство проплойки, устройство опалубки, заделка стыков

Ед.изм. - 100 шт. сборных конструкций

Перечень работ	Материалы	Ед.изм.	Расход при массе конструкций, т		
			До 0,5	До 1,5	Более 3,5
Монтаж блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована более 4,0 м	Изделия железобетонные сборные	шт	100	100	100
	Песок, гравий или щебень	м3	9,62	22,0	39,5
	Бетон	м3	9,12	19,6	37,7
Монтаж фундаментов под колонны	Изделия железобетонные сборные	шт	100	100	100

1С:Базы данных - [Специальные методы бетонирования]

Файл Действие Документ Помощь

Специальные методы бетонирования конструкций

К специальным методам бетонирования конструкций относятся торкретирование и бетонирование конструкций, находящихся под водой. Для возведения плоских протяженных конструкций из бетона класса В20 применяют бетонирование путем укладки наполовентной жесткой бетонной смеси. Толщина укладываемого слоя должна быть в пределах 20-50 см.

Процесс торкретирования состоит в нанесении на бетонированную поверхность под давлением сжатого воздуха слоя цементного раствора (торкрет-штукатурка, торкрет-бетон). Имеет названия «шпринц-бетон», «набрызг-бетон», и «пневобетон».

Различают сухой и мокрый способы торкретирования. Установка для этих работ состоит из цемент-пушки, компрессора с рабочим давлением 0,6 МПа, воздухоочистителя, водяного бака, рабочих шлангов и форсунки. Сухая смесь подается в шлюзовую камеру цемент-пушки, пропущенная в рабочую камеру, куда подается сжатый воздух, который выталкивает смесь по резиновой шлангу на 70-200 м по горизонтали к форсунке. Вода под давлением подается по шлангу непосредственно к форсунке, в которой смешивается смесь. Струя из укладываемой смеси в виде факела вылетает из форсунки со скоростью 120-140 м/с и с большой силой набрызгивается на поверхность. При такой технологии торкрет-бетон имеет большую плотность, водонепроницаемость, повышенную морозостойкость и стойкость к агрессивным средам. На армированные поверхности раствор наносится слоями, толщина которых превышает 25 мм, бетонная смесь при нанесении снизу вверх на горизонтальные поверхности - слоями до 50 мм, на вертикальные - до 75 мм.

Широко используется торкретирование в шахтостроении, тоннелестроении, метростроении, при усилении бетонных стен, ремонте железобетонных конструкций, тоннелей, штретков, галерей, лифтовых шахт, дымовых труб, печей, котлов, а также при возведении зданий и сооружений методом набрызга бетонов на пневмоопалубку сложной формы.

При торкретировании применяют фибру помимо обычных материалов в качестве арматуры дисперсно-армированного бетона. Она может быть из рубленого стекловолокна, асбеста, углеродного базальтового волокна, проволоки диаметром 0,4-1,2 мм, кордовой нити из полиамидных волокон диаметром 0,018 мм и других материалов.

При «микроармировании» способом сжатия воздухом или растворонасосом подается готовая смесь, которая на стенку остается более 85%, в то время как при торкретировании сухой смесью - 60-70%. Метод «микроармирования» не пылит, что облегчает работу, но дает менее прочные слои раствора.

Сопловокщик регулирует водо-цементное отношение. Манипуляторы позволяют вывести сопловокщика из зоны запыления.

Нормы расхода материалов при выполнении работ. Представлены как нормативные показатели, так и практические рекомендации.

Рекомендации по управлению и содержанию многоквартирного дома

Методика работы с неплательщиками

Методика проведения общего собрания с собственниками

Необходимые формы и нормативно-правовые документы

Работа с неплательщиками

КРАТКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТЫ ПО ЛИКВИДАЦИИ ЗАДОЛЖЕННОСТЕЙ ПО ОПЛАТЕ ЖКУ:

1. Общие положения
2. Схема работы с неплательщиками
3. Рекомендации по превентивной и работе и досудебному урегулированию
4. Рекомендации по оформлению Уведомления и Предупреждения
5. Обращение в суд, Исковое заявление
6. Государственная пошлина
7. Обеспечение иска
8. Вручение ответчику повестки в суд
9. Решение суда
10. Исполнение решения суда
11. Меры принудительного исполнения

БЛАНКИ И ПРИМЕРЫ:

Уведомление о задолженности (ТСЖ)
Уведомление о задолженности (УК)
Предупреждение (ТСЖ)
Предупреждение (УК)
Акт о вручении
Пример расчета пени
Пример расчета ЖКУ
Исковое заявление о взыскании задолженности (ТСЖ)
Исковое заявление о взыскании задолженности (УК)
Заявление об обеспечении иска
Пример решения суда

Последовательность подготовки годового общего собрания

Для успешного проведения годового общего собрания необходима значительная предварительная работа. Подготовку к собранию можно условно представить в виде следующей последовательности «шагов», которые осуществляет инициативная группа (часто во взаимодействии с управляющей организацией):

- Шаг 1. Выработка повестки дня общего собрания
- Шаг 2. Выбор формы проведения общего собрания
- Шаг 3. Определение даты, времени и места проведения общего собрания
- Шаг 4. Подготовка информации или материалов по вопросам повестки дня
- Шаг 5. Оповещение собственников об общем собрании
- Шаг 6. Ознакомление с документами, подготовленными управляющей организацией, изучение мнения собственников по вопросам повестки дня общего собрания
- Шаг 7. Организационное обеспечение годового общего собрания
- Шаг 8. Разработка сценария общего собрания

Анализ моделей управления многоквартирными домами

Методика создания ТСЖ

Ответы на вопросы

ВАРИАНТЫ ЗАПУСКА И УСТАНОВКИ СИСТЕМЫ

Систему можно установить на жесткий диск или запустить непосредственно с диска.

Выбор режима происходит в стартовом диалоге или при выполнении autorun.exe:

- Режим "Просмотр" не требует установки и экономит место на жестком диске.
- Команда "Запуск" позволяет выполнить уже установленную ранее программу.
- Команда "Установка" позволяет установить программу и базы данных на жесткий диск. Также для установки можно запустить программу Setup.exe из корневого каталога диска.

Работа с установленными базами данных происходит быстрее, чем в режиме "Просмотра".

Для каждой базы данных можно указать определенный тип установки:

- Тип "Минимальная" – оптимален для большинства случаев, но при медленных компьютерах или DVD-ROM замедляет работу системы.
- Тип "Стандартная" или "Максимальная" - ускоряет работу программы, но увеличивает требования к свободному месту на жестком диске.

Тип установки выбирается для каждой базы отдельно, при нажатии кнопки "Дополнительно" на странице выбора баз программы-установщика.

СЕТЕВОЙ ДОСТУП К ДИСКУ ИТС

Сетевой доступ к ИТС возможен в среде Microsoft Networks.
Для организации сетевого доступа необходимо:

1. Выбрать один компьютер локальной сети в качестве сервера доступа. Это может быть любой компьютер сети под управлением ОС Microsoft Windows 9x/NT/2000/XP и имеющий привод DVD-ROM.
2. Обеспечить доступ других пользователей до ресурса этого компьютера, содержащего диск ИТС (это может быть привод DVD-ROM или, для ускорения доступа, копия диска ИТС на жестком диске сервера).
3. Вставить диск ИТС в привод сервера доступа (даже если используется копия на жестком диске).
4. Запустить программу IssSrvr.exe («Сервер доступа») из корневого каталога диска ИТС.

Пользователь должен подключить соответствующий сетевой ресурс сервера доступа с помощью команды "Подключить сетевой диск" ("Map network drive"). При работающей программе «Сервер доступа» можно работать с диском ИТС как в режиме просмотра», так и в режиме «с установкой».

Если в дальнейшем потребуется перенести диск ИТС на другой компьютер локальной сети, то пользователям, работающим в режиме «с установкой», необходимо будет выполнить повторную установку с нового места, предварительно подключив тот сетевой диск, на котором теперь находится диск ИТС.

СОСТАВ

- ИТС в первую очередь аналитический продукт для поддержки пользователей в принятии решений и подготовке специальной документации
- Все необходимые в работе нормативные документы
- Технологии производства работ и справочник строительных материалов
- Ответы на вопросы

ОБНОВЛЕНИЕ ОТРАСЛЕВЫХ ПРОГРАММ

- Последние версии вашей бухгалтерской или учётной программы
- Методики работы

СТОИМОСТЬ

- Менее 3 000 рублей в месяц, что в несколько раз меньше стоимости сопровождения похожих справочно-правовых систем
- Нет расходов на первоначальную поставку системы

КОЛИЧЕСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

- Информационную систему можно установить на несколько пользовательских мест с возможностью одновременной работы без увеличения стоимости обслуживания
- Можно взять домой, поработать на ноутбуке и т.д. без затруднений с установкой

ИТС СТРОИТЕЛЬСТВО и ЖКХ Стоимость

Вид подписки	Цена (руб.)
ИТС СТРОИТЕЛЬСТВО и ЖКХ, договор на 3 мес.	9189
ИТС СТРОИТЕЛЬСТВО и ЖКХ, договор на 6 мес.	17712
ИТС СТРОИТЕЛЬСТВО и ЖКХ, договор на 12 мес.	34020

*Приведены цены из прайс-листа фирмы 1С.
Стоимость договоров и вариантов сопровождения у каждого партнёра могут отличаться в большую сторону.

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ЭЛИТ СМЕТНЫЙ КОНСАЛТИНГ

- Содержит материалы из блока СТРОИТЕЛЬСТВО и ЖКХ
 - ❖ - строительные решения
 - ❖ - справки и методики ЖКХ
 - ❖ + база федеральных документов различных отраслей права
- Может являться источником дополнительного заработка
У бухгалтера ИТС, у сметчика ЭСК
- Может являться возможностью «проникнуть» в организацию
Начинаем с ЭСК, в дальнейшем обслуживаем по другому ПО
- Не требует наличия продуктов фирмы 1С
- Стоимость:
 - ❖ по прайсу фирму 1С – 15 600 рублей
 - ❖ у нас получается по 22 500 рублей
- Сайт продукта: <http://1c-esk.ru>



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ЭЛИТ-ЖКХ

- Содержит
 - ❖ аналитические справки и методики для работников ЖКХ
 - ❖ нормативные документы для ЖКХ и строительства
 - ❖ региональные правовые акты для ЖКХ и строительства
 - ❖ методики составления сметной документации для ремонта
 - ❖ описание строительных материалов
- Для управляющих компаний, ЖСК, ТСЖ и инициативных групп жильцов
- Выпуск продукта – лето 2012г
- Не требует наличия продуктов фирмы 1С
- Ежеквартальное обновление
- Стоимость подписки на год – 9 600 рублей
- Сайт продукта: <http://elit-gkh.ru>



Спасибо за внимание



ООО «ИЦ ЭЛИТ-ПРОФИТ»

Тел. (495) 514-19-90

Е-mail stroy@eprof.ru

www.eprof.ru