

## Список текстов ИС "Малоэтажное строительство"

Выборка документов по условию

### Глава "Строительно-монтажные работы"

На 30.01.2012

<b>Папка</b>	Малоэтажное строительство\II. Строительно-монтажные работы
<b>Сортировка</b>	Индекс↓ Номер↓ Наименование↓
<b>Найдено документов</b>	709 (ссылки: 710)

Индекс	Номер	Наименование
		Конструкции деревянных стен
	1	Формулировка технического задания
	2	Поиск строителей
	3	Проект дома
	4	Образец индивидуального проекта
	5	Составление сметы
	6	Заключение договора
	7	Получение разрешения на строительство и прочих документов
	8	Строительство
	9	Прием готового дома
		Соединение (врубка) брусьев под тупым углом
		Стены из бруса
		Строительство индивидуального дома
		Когда лучше строить? Естественный цикл
		Об ошибках при проектировании и строительстве малоэтажных зданий
		Конструкция фундамента
		Фундамент "Ригель по столбам"
		Фундамент "плавающие столбики"
		Фундаменты, стены подвалов, полы по грунту
		Проектирование и устройство фундаментов из цементогрунта для малоэтажных сельских зданий
		Защита фундаментов и подземных коммуникаций от деформаций морозного пучения
		Стены из чистого дерева
		Универсальный фундамент

		Гидроизоляция фундамента
		Утепление подвалов и фундаментов
		Подвал
		Цоколи, забирки, отмостки
		Радиальный и тангенциальный распилы древесины, сорта и пороки
		Конструкция стены из клееного профилированного бруса
		Современные материалы для межвенцовых уплотнений и ветрозащиты брусковых домов
		Соединения угловые деревянных брусчатых и бревенчатых малоэтажных зданий
		Финские парни предлагают профилированный брус
		Из чего строить стены?
		Что строим?
		Деревянные дома
		Сказки зимнего леса
		Бревенчатые стены
		Полы и междуэтажные перекрытия по деревянным балкам
		Типы перекрытий
		Преимущества деревянного домостроительства
		Устройство чернового пола
		Сравнительная таблица материалов строительства жилого дома
		Типы и виды
		Профилированный брус. ЭкоДом. фотогалерея
		Чердачные перекрытия
		Основы проектирования бревенчатого дома
		Требования к качеству бревенчатых домов
		Кирпичные стены
		Применение монолитного бетонирования в индивидуальном жилищном строительстве
		Рекомендации по применению и монтажу бескаркасных монолитных зданий, сооружений из элементов несъемной опалубки на основе домостроительной системы "Мосстрой-31"
		Часть 1. Рекомендации по применению и монтажу

		бескаркасных монолитных зданий, сооружений из элементов несъемной опалубки на основе домостроительной системы "Мосстрой-31"
		Часть 2. Узлы крепления домостроительной системы "Мосстрой-31"
		Часть 3. Чертежи элементов домостроительной системы "Мосстрой-31"
		Фотогалерея выполненных работ. Монтаж бескаркасных монолитных зданий, сооружений из элементов несъемной опалубки на основе домостроительной системы "Мосстрой-31"
		Применение в строительстве безавтоклавных ячеистых бетонов фирмы "Силикон"
		Безавтоклавные ячеистые бетоны фирмы "Силикон". Галерея объектов
		Кирпичные стены. Технология возведения кирпичных стен
		Строительство жилого дома из стеновых блоков "Термоблок"
		Проекты домов, выполненные ООО "Монолит" из стеновых блоков "Термоблок"
		Сравнительный анализ стоимости квадратного метра стены из разного материала
		ВЕЛОКС - возведение монолитных железобетонных сооружений в теплой несъемной опалубке из щепоцементных плит
		Установка раскосов в каркасном доме
		Технология Велокс
		Проекты домов Велокс
		Каркасный дом — быстро, выгодно, надежно!
		Серия узлов стенового каркаса Ф-1ст/2006-КМ. Канадский дом
		Здания с применением тонкостенных стальных профилей
		Наружные стены с каркасом из термопрофилей СТАЛДОМ® с наружной обшивкой из цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ®. Наружная для малоэтажных зданий

		различного назначения. Материалы для проектирования и рабочие чертежи узлов. КС 10.03/2008. Извлечение
		Каркасно - брусковые стены: современность и традиция
		Канадские деревянно-каркасные дома Viceroy
		Асерия® - быстровозводимые полнокомплектные здания треугольного сечения
		Асерия® - Инструкция по монтажу
		Асерия® - Стеновое кровельное заполнение. Архитектурно-строительные решения. Том 4. 002.09-АС-1 (АС-2 МП-18)
		Асерия® Коттедж - Стеновое кровельное заполнение. Архитектурно-строительные решения. Том 4. 003.09-АС-1 (АС-3 МП-18)
		Асерия® Коттедж - Эскизный проект. 001.09-ЭП-1
		Инструкция по укладке самоклеящегося битумно-полимерного материала БАРЬЕР ОС
		Асерия® - Планировочные решения этажей
		Сборка и установка межкомнатной арки
		Двери щитовые и филленчатые
		Зелёная кровля
		Крыши одноэтажных домов (конструкция, материалы, эксплуатация)
		Уклон крыши
		Выбираем тип кровли
		Кровля из шифера
		Стальная кровля
		Почему гибкая черепица Тегола лучше и дешевле
		Гибкая черепица Тегола. Фотогалерея
		Пенофол. Как построить теплую, легкую крышу
		Установка отражающей изоляции на крышах, чердаках и мансардах
		Стропила
		Мансарда начинается с окна
		Окна для мансарды: что выбрать

		Чем скрепить деревянную конструкцию
		Утепление и звукоизоляция чердачных и межэтажных перекрытий
		Дорога между этажами
		Как рождается лестница
		Как рождается лестница. Фотогалерея
		Фотоальбом объектов "Галерея лестниц"
		Как построить лестницу
		Лестницы
		Лестницы: конструкции, материалы, монтаж, уход
		Входные лестницы (конструкции)
		Облицовка фасада. Фотогалерея
		Наружная отделка стен из блоков AEROC
		Фасадные панели AT-WALL
		Фасадные панели AT-WALL. Визуализация проектов
		Фасадные панели AT-WALL. Галерея зданий
		Рекомендации по установке винилового сайдинга Georgia-Pacific
		Термобрик. Монтаж панелей
		Термобрик. Фотогалерея
		Термобрик. Термоизоляционные панели
		Дёке. Инструкция по монтажу водосточных систем
		Дёке (Docke). Краткая инструкция по монтажу сайдинга
		Дёке (Docke). Подробная инструкция по монтажу сайдинга
		Основные правила применения изделий из ячеистого бетона
		Армированные изделия. Перемычки "СИБИТ"
		Конструктивные узлы СИБИТ
		Крупноформатная поризованная керамика
		Теплая керамика. Каталог Porotherm. Крупноформатная поризованная керамика
		Технология выполнения кладочных работ из крупноформатных блоков POROTHERM
		Технические решения стеновых

		конструкций жилых зданий с применением керамических поризованных пустотелых камней. Рекомендации по применению камней POROTHERM для наружных несущих стен. Методика расчета несущей способности. Исследование прочности и деформативности кладки при центральном сжатии.
		POROTHERM Типовые узлы и детали
		Технология кладки лицевого кирпича TERCA
		Винтовые фундаменты Krinner
		Монтаж панелей Leer Panel
		Технология винтовых свай
		Преимущества клееного бруса перед обычным массивным брусом
		Ross - цокольный дефлектор
		SIP-панели. Технология строительства дома
		Устройство и ремонт погребов
		Гидроизоляция и утепление крыши
		Стены. Основные положения при проектировании и строительстве каркасных домов
		Каталог проектов. Freedom Works (дома из клееного бруса)
		Каталог проектов. Деревянные дома Контио. 2008
		Каталог проектов. Деревянные дома Контио. 2005
		Каталог проектов. Бани и сауны Контио
		Каталог проектов. "Ваш личный архитектор"
		Каталог проектов. "Модерни-Тало Рус"
		Каталог проектов. Архитектурное бюро Владимира Тарасова (I)
		Каталог проектов. Архитектурное бюро Владимира Тарасова (II)
		Каталог проектов деревянных каркасных коттеджей и таунхаусов. Каркасно-панельные дома по канадской технологии. ИГ ЮГ
		Каталог проектов. "Архдизайнстрой"
		Конопатные работы
		Конопатка "врастяжку"

		Выбираем межвенцовый утеплитель для деревянного дома
		Способы крепления деревянных конструкций
		Межвенцовый утеплитель из джутового волокна
		Соединение и распиловка древесины
		Соединение элементов деревянных конструкций
		Защита внешних стен дома от сырости
		Ориентированно-стружечные плиты (ОСП, OSB)
		Руководство по применению плит OSB (ОСП)
		Монтаж кровли Ондулин - инструкция
		Монтаж битумной черепицы Tegola
		Фундамент – базис для постройки
		Чердачная скатная крыша
		Установка межкомнатных дверей
		Зенитные фонари (купола)
		Вентилируемые фасады в малоэтажном строительстве
		Рольставни
		Утепление полов по грунту
		Утеплитель для пола с подогревом
		Утепление деревянных полов дома по лагам. Выбор утеплителя
		Утепление стен методом слоистая кладка – система теплоизоляции фасадов
		Кровельный пирог. Конструкция кровельного пирога
		Ошибки при монтаже кровли
		Установка рольставень
		Как изготовить сруб деревянного дома своими руками
		Установка окон, дверей и утепление стен в каркасном доме
		Перекрытия. Фотогалерея – устройство железобетонного перекрытия при строительстве дома
		Размещение окон
		Технология монтажа винилового сайдинга
		Гидроизоляция фасадов из кирпича, бетона, пено- и газобетона
		Гидроизоляция мест ввода стальных

		конструкций (труб, швеллеров, двутавров и т. д.) в конструкции из бетона и кирпича
		Гидроизоляционные и ремонтные работы на кровлях
		Новый фасад вашего дома
		Технология облицовки фасада
		Гидроизоляция подвалов и фундаментов
		Ошибки при устройстве фундаментов
		Ленточный фундамент
		Свайные фундаменты
		Ошибки при строительстве домов из клееного бруса
		Инструкция по монтажу кровельного профнастила
		Инструкция по монтажу металлочерепицы
		Профилированный брус. ЭкоДом
		Шифер. Рекомендации по монтажу кровли из хризотил-цементных листов средневолнового (СВ) профиля 40/150
		Инструкция по монтажу мягкой черепицы Ruflex Katepal
		Инструкция по монтажу листов волнистых из керамопласта
		Инструкция по установке входной двери
		Инструкция по установке дверей
		Общие технические требования по устройству кровель
		Общие вопросы размещения окон в помещении
		Устройство основания под водоизоляционный ковер рулонной кровли
		Устройство рулонного водоизоляционного ковра
		Устройство водоизоляционного ковра из битумно-полимерных наплаваемых рулонных материалов типа Филлизол, Изопласт, Изоэласт, Днепрофлекс, Битулин и др.
		Устройство водоизоляционного ковра из битумно-полимерных наплаваемых рулонных материалов ЗАО ТехноНИКОЛЬ («Техноэласт», «Унифлекс», «Экофлекс»)
		Устройство водоизоляционного ковра

		из битумных и битумно-полимерных рулонных материалов, наклеиваемых на мастиках
		Устройство и ремонт кровель из эластомерного рулонного материала «Элон»
		Устройство кровель из эластомерного рулонного материала «Кромэл»
		Устройство водоизоляционного ковра из эластомерных рулонных материалов
		Устройство защитного слоя кровли, выполненной из рулонных битумно-полимерных или битумных материалов
		Устройство "дышащих" кровель
		Контроль качества работ по устройству рулонных кровель
		Устройство кровли из рулонных материалов
		Устройство водоизоляционного ковра мастичной кровли
		Устройство основания под водоизоляционный ковер мастичной кровли
		Устройство мастичной кровли с применением мастики «Вента-У»
		Устройство мастичной кровли с применением мастики «Битурэл»
		Устройство мастичной кровли с применением битумно-каучуковых мастик «Ребакс-М» и «БКМ-200»
		Контроль качества мастичных кровель
		Устройство кровли из полимерных и эмульсионно-битумных составов
		Устройство кровель из асбестоцементных волнистых листов. Технические требования
		Контроль качества работ по устройству кровель из асбестоцементных волнистых листов
		Устройство кровли из штучных материалов
		Инструкция по установке винилового сайдинга
		Инструкция по установке межкомнатных дверей
		Руководство по применению в скатных крышах гибкой черепицы

		SHINGLAS
		Инструкция по расчету гибкой черепицы SHINGLAS (Шинглас)
		Кровельная система BRAAS. Инструкция по применению
		Luxard - композитная черепица. Инструкция по монтажу
		Устройство кровельных покрытий из листовой стали, меди, металлочерепицы и металлического профнастила. Технические требования
		Устройство кровли из листовой стали и меди
		Устройство кровли из металлочерепицы (1)
		Устройство кровли из металлического профнастила
		Контроль качества кровельных работ по устройству металлических кровель
		Устройство кровли листовой металлической
		Устройство кровельных покрытий из мелкоштучных материалов. Технические требования
		Устройство водоизоляционного слоя из кровельных асбестоцементных плиток
		Устройство водоизоляционного слоя из битумно-полимерных плиток
		Устройство водоизоляционного слоя из кровельных изделий РЕНОПЛАСТ (ТУ 5772-031-46359508-99)
		Устройство водоизоляционного слоя из битумной черепицы (ТУ 5779-548-05744716-2000)
		Устройство кровель из гибкой черепицы ТехноНИКОЛЬ
		Устройство водоизоляционного слоя из битумных волнистых кровельных листов марки "Ондулин" типа РРНР
		Инструкции по монтажу гибкой черепицы TEGOLA. Монтаж черепицы АЛЬПИН
		Теория лестничного дела. Что нужно знать при проектировании лестниц
		Способы усиления и восстановления стропил при загнивании
		Соединение стропил
		Руководство по монтажу

		металлочерепицы
		Ремонт фундамента частного дома
		Рекомендации по монтажу металлочерепицы (2)
		Основные понятия о скатных крышах, при строительстве частного дома
		Общие правила и положения устройства кровли при строительстве крыши дома
		Типы конструкций лестниц. Лестничные марши
		Ломаная крыша. Мансардная крыша
		Крыша. Классификация
		Как установить открывающееся окно в крыше
		Кровли из асбестоцементных волнистых листов
		Кровли из плоских асбестоцементных листов
		Устройство кровли из металлочерепицы (2)
		Ремонт асбоцементного шифера
		Устройство обрешетки
		Монтаж металлочерепицы
		Выбор кровельного материала в зависимости от уклона крыши
		Антиобледенительная система
		Виды шифера
		Погреб на даче
		Крыши и кровли в малоэтажном домостроении
		Печь для бани Гекла - инструкция по монтажу и эксплуатации
		Особенности монтажа гибкой черепицы
		Трубчатый снегозадержатель
		Монтаж полимерпесчаной черепицы
		Монтаж композитной черепицы MetroTile
		Способ восстановления покрытий из битумосодержащих материалов и устройство для его осуществления. Инфракрасная технология "СКАТТ"
		Мягкая черепица ИКО. Инструкция по монтажу
		Технология монтажа кровельной системы БРААС (BRAAS)
		Инструкция по монтажу Ruflex

		(Руфлекс)
		Монтаж керамической и цементно-песчаной черепицы
		Монтаж композитной черепицы Метробонд (MetroBond) фирмы MetroTile
		Инструкция по монтажу водостока. Водосточные системы Hunter
		Инструкция по монтажу металлочерепицы Interprofil
		Инструкция по монтажу сайдинга Docke (Дёке)
		Монтаж водосточной системы МП Модерн
		Монтаж водосточной системы МП Престиж
		Монтаж водосточных систем
		Монтаж сайдинга Кауспан
		Монтаж цокольного сайдинга Nailite
		Технология настила рулонной кровли
		Устройство рулонной кровли. Основание под рулонную кровлю
		Технология монтажа композитной металлочерепицы Феруф
		Vilpe. Инструкция по монтажу вентиляционных элементов для кровли
		Монтаж водосточной системы Scala Plastics
		Окна
		Пол в гараже
		Пол в гараже своими руками
		Резиновые напольные покрытия для паркингов
		Технологии и решения для комфортного гаража
		Инструкция по установке механизма для раздвижных дверей
		Устройство и конструкции полов
		Устройство и звукоизоляция внутренних перегородок
		Типы современных оконных стекол
		Перегородки и потолки в бане
		Штукатурный (мокрый) фасад
		Металлосайдинг: инструкция по монтажу
		К вопросу компенсации осадки
		Каменная крошка
		Инструкция по монтажу цокольного

		сайдинга. Применение фасадных панелей FineVer и вспомогательных профилей к ним
		Инструкция по монтажу стенового профнастила
		Изоспан. Инструкции по монтажу
		Зимний сад. Архитектура, классификация, форма, ориентация по сторонам света
		Звукоизоляция конструкций. Типичные ошибки
		Фундамент под гараж
		Утепление гаража
		Технология укладки дощатых полов
		Технология возведения брусчатых стен
		Строительство крыши гаража своими руками
		Строительство заборов из профнастила. Способы забивки столбов
		Стены в гараже: популярные варианты обустройства
		Стальные двери и их взломостойкость. Современные стальные защитные двери
		Советы по строительству фундамента дома или бани
		Секреты ручной рубки
		Проектирование и строительство подвала
		Практика строительства подвала
		Пол из фанеры по лагам
		Пол в гараже самостоятельно
		Окно для балкона: остекление балконов и лоджий
		Канадская чашка
		Как правильно укладывать фанеру на бетонное основание
		Инструкция по монтажу полимерно-битумной рулонной направляемой кровли Vituline
		Инструкция выбора межкомнатной двери
		Гаражные ворота своими руками
		Стены из кирпича и бетона своими руками
		Перекрытия и полы первого этажа в каркасном доме

		Обшивка стен плитами ОСБ (OSB)
		Нижняя обвязка дома каркасного дома
		Стропила. Стропильная система скатной крыши
		Стропильная конструкция
		Наслонные стропила. Расчет
		Основы технологии кирпичной кладки. Методическое пособие. Извлечение
		Архитектурные детали кирпичной кладки фасада
		Перекрытия по деревянным балкам
		Альбом технических решений по применению изделий из автоклавного газобетона торговая марка «Н+Н» в строительстве жилых, общественных и Промышленных зданий. Материалы для проектирования и рабочие чертежи узлов (издание второе, переработанное и дополненное)
		Организация труда работников, состав звеньев и выполняемые ими работы
		Требования к качеству кирпичной кладки
		Подмости и леса
		Сборные железобетонные перекрытия
		Дикий камень. Инструкция по укладке плитки и камня
		Инструкция по укладке клинкерного облицовочного кирпича A.D.W. Klinker
		Как построить кирпичный дом
		Ленточный фундамент для каркасного дома
		Ленточный фундамент для каркасного дома
		Каркасные стены из бруса
		Каркасные дома - технология строительства
		Как построить каркасный дом. Этапы строительства каркасного дома
		Строительная система "Теплый дом". Справочник строителя
		Регулируемые лаги
		Технология строительства каркасного дома

		Штукатурка по ОСБ (OSB) листам
		Шаг стоек в каркасном доме
		Устройство эркера в каркасном доме
		Устройство проемов в каркасном доме
		Обшивка стен ОСБ (OSB). Дополнительные вставки
		Зачем нужен вентиляционный зазор в каркасном доме
		Деформационный шов при обшивке ОСБ (OSB)
		Авантаж. Архитектурные решения и монтажный проект. Жилой дом ПС-7. Общей площадью 82,0 м2. И-31-11-КД1
		Авантаж. Архитектурные решения и монтажный проект. Жилой дом 133,0 м2 в Алтайском Крае. И-24-11-КД1
		Авантаж. Архитектурные решения и монтажный проект. Жилой дом в с.Толмачево (135 м2). И-32-11-КД1
		Стены кирпичные
		Стены каркасные
		Скатные крыши. Конструктивные схемы висячих стропильных систем
		Наслонные и висячие стропила
		Лестницы – общие положения
		Крыша. Стропила
		Фундаменты. Преимущества экструдированного пенополистирола для теплоизоляции фундаментов
		Технологическая карта на слоистую кладку наружных стен из кирпича (блоков) с использованием в качестве утеплителя экструзионного пенополистирола Пеноплэкс
		Наружная теплоизоляция стен
		Технология кладки поризованных блоков (II)
		Как утеплить стену дома под сайдингом
		Как лучше утеплять стены - снаружи или изнутри?
		Технология колодезной кирпичной кладки
		Технология кладки поризованных блоков (I)
		Технология кирпичной кладки
		Особенности кирпичной кладки в

		зимних условиях
		Облегченная кирпичная кладка
		Клинкерный кирпич - лицевая кладка
		Расход кирпича при кладке стен различной толщины
		Схема кладки углов кирпичных стен
		Кладка стенового клинкера
		Кирпичный дом: выбор кирпича и виды кладки
		Кирпичная кладка
		Устройство ленточного фундамента
		Ленточные прерывистые сборно-монолитные фундаменты
		Виды и устройства фундаментов
		Столбчатый фундамент: конструкция, армирование, строительство
		Рекомендации по возведению наружных стен зданий с использованием стеновых блоков из арболита
		Бетон для фундамента
		Усиление стен
		Усиление проёмов
		Усиление кирпичных стен армированной "рубашкой"
		Уплотнение и усиление участков слабой каменной кладки
		"Теплый дом" - блоки несъемной опалубки из пенополистирола для быстрого возведения теплых монолитных домов
		Стены вашего дома: выбор материалов и конструкций стен
		Строительная система "Теплый дом". Справочник строителя
		Способы кладки кирпича
		Система перевязки кладки
		Ремонт кирпичных стен
		Ремонт деревянных стен
		Ремонт балочных перекрытий
		Облицовка фасада лицевым кирпичом и камнями по готовым стенам
		Нормативные показатели расхода материалов (конструкции из кирпича и блоков). Теплоизоляция наружных стен
		Методы усиления фундаментов и

		выполнение ремонтных работ
		Конструкции каркасных стен
		Кладка стен и углов
		Кладка пеноблоков - технология и стоимость кладки пеноблоков
		Как повысить несущую способность кирпичных стен
		Водосточная кровельная система
		Комплектные системы КНАУФ. Стены с теплоизоляцией из плитного пенополистирола производства КНАУФ
		Проекты КНАУФ Частные Дома. Выпуск 2, 2010
		Проекты КНАУФ Малоэтажное строительство. Выпуск 1, 2010
		Должностная инструкция: требования к ее составлению
		Директор (генеральный директор, управляющий) предприятия
		Архитектор
		Управляющий проектом (главный инженер проекта, главный архитектор проекта)
		Наружные стеновые панели с каркасом из термопрофилей ИНСИ с наружной обшивкой из цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ® Наружная для малоэтажных зданий различного назначения. Альбом рабочих чертежей ТР СПИ 03-2009
		Мягкая морозостойкая отмостка
		Эффективность малозаглубленных фундаментов
		Фундаменты на пучинистых грунтах
		Проектирование подсыпок для легких зданий
		Кирпичные и каменные стены. Кладка и строительные растворы
		Защита деревянных стен
		Деревянные рубленые стены
		Расчет фундамента
		Повышение герметичности окон
		Выбор фундамента: особенности конструкций
		Зависимость конструкции фундамента от типа грунта
		Фундаменты малоэтажных зданий на пучинистых грунтах

		Устройство фундаментов в зимнее время. Рекомендации и материалы от URSA XPS
		Защита оснований от промерзания
		VELUX (ВЕЛЮКС). Инструкция по установке окна-балкона GDL CABRIO
		VELUX (ВЕЛЮКС). Инструкция по установке окна-люка для выхода на крышу
		Снижение материалоемкости стен
		Отделочные фасадные материалы фирмы "Оптирок"
		Системы Volix
		Система утепления "Roker" фирмы "Атлас"
		Сухое сборное основание пола из ГВЛ
		Сухие смеси-ровнители
		Перечень документов, необходимых для приобретения прав на земельный участок
		Главный бухгалтер
		Главный инженер
		Главный конструктор
		Главный механик
		Главный сварщик
		Главный специалист по защите информации
		Главный технолог
		Главный энергетик
		Заместитель директора по капитальному строительству
		Заместитель директора по коммерческим вопросам
		Заместитель директора по управлению персоналом
		Мастер контрольный (участка, цеха)
		Мастер участка
		Менеджер
		Менеджер по персоналу
		Менеджер по рекламе
		Начальник отдела информации
		Начальник отдела кадров
		Начальник отдела капитального строительства
		Начальник отдела комплектации оборудования
		Начальник отдела контроля качества

		Начальник отдела материально-технического снабжения
		Начальник отдела организации и оплаты труда
		Начальник отдела охраны окружающей среды
		Начальник отдела охраны труда
		Начальник планово-экономического отдела
		Начальник сметного отдела
		Начальник технического отдела
		Начальник финансового отдела
		Начальник хозяйственного отдела
		Начальник цеха (участка)
		Начальник юридического отдела
		Производитель работ (прораб)
		Администратор
		Бухгалтер
		Ведущий инженер сметного отдела
		Главный специалист сметного отдела
		Документовед
		Инженер
		Инженер I категории сметного отдела
		Инженер II категории сметного отдела
		Инженер III категории сметного отдела
		Инженер-конструктор (конструктор)
		Инженер по инструменту
		Инженер по качеству
		Инженер по комплектации оборудования
		Инженер по надзору за строительством
		Инженер по наладке и испытаниям
		Инженер по научно-технической информации
		Инженер по нормированию труда
		Инженер по организации труда
		Инженер по организации управления производством
		Инженер по охране окружающей среды (эколог)
		Инженер по охране труда
		Инженер по подготовке кадров
		Инженер по подготовке производства
		Инженер по ремонту
		Инженер-программист (программист)

		Инженер-проектировщик
		Инженер-технолог (технолог)
		Инженер-энергетик (энергетик)
		Инспектор по кадрам
		Руководитель группы сметного отдела
		Специалист по защите информации
		Техник
		Техник по инвентаризации строений и сооружений
		Техник по наладке и испытаниям
		Художник
		Художник-конструктор (дизайнер)
		Экономист по бухгалтерскому учету и анализу хозяйственной деятельности
		Экономист по договорной и претензионной работе
		Экономист по материально-техническому снабжению
		Экономист по труду
		Экономист по финансовой работе
		Юрисконсульт
		Агент по снабжению
		Делопроизводитель
		Копировщик
		Машинистка
		Нарядчик
		Секретарь-машинистка
		Статистик
		Табельщик
		Учетчик
		Примерный профессиональный кодекс инженеров-строителей
		Инструкция по монтажу металлосайдинга и фасадной панели. Строительный холдинг ИНСИ
		Инструкция по монтажу фасадных кассет. Строительный холдинг ИНСИ
		Инструкция по монтажу стенового профнастила. Строительный холдинг ИНСИ
		Каркас – конструктивная основа вашего дома
		Каркасный дом. Основы технологии
		Металлический дом. Легкие стальные тонкостенные конструкции (ЛСТК)
		Инструкция по монтажу

		металлочерепицы. Строительный холдинг ИНСИ
		Инструкция по монтажу быстровозводимого дома. Строительный холдинг ИНСИ
		Инструкция по монтажу кровельного профнастила. Строительный холдинг ИНСИ
		Инструкция по монтажу фальцевой кровли. Строительный холдинг ИНСИ
		Гидро- и теплоизоляционные кровельные системы
		Каркасный дом. Выбор между щитовым и каркасно-рамочным домом
		Перекрытия каркасных домов. Балки перекрытия Компании "Каркас Комплект"
		Применение перекрытий из двутавровых балок СК в зданиях с кирпичными и блочными стенами
		Применение перекрытий из двутавровых балок СК в зданиях из монолитного железобетона
		Применение перекрытий из двутавровых балок СК в зданиях с брусовыми или бревенчатыми стенами
		Узлы опирания двутавровых балок СК на фундаменты
		Узловые соединения перекрытий
		Каркасный дом. Основы технологии. Часть 2
		Инструкция по монтажу забора из профнастила. Строительный холдинг ИНСИ
		Инструкция по монтажу термопрофиля. Строительный холдинг ИНСИ
		Основные виды и типы каркаса
		Деревянный каркас против ЛСТК (легких стальных тонкостенных конструкций)
		Как построить каркасный дом
		Применение двутавровых деревянных балок. Балки перекрытия. Компания Каркас Комплект
		Крепежные элементы для двутавровых балок СК. Компания

		Каркас Комплект
		Прокладка коммуникаций в каркасных домах. Компания Каркас Комплект
		Двухтавровые деревянные балки в каркасном строительстве. Компания "Каркас Комплект"
		Железобетонный каркас
		Каркасные стены из брусьев
		Применение деревянных двухтавровых балок СК в стропильных системах
		Арка из гипсокартона. Изготовление арки в перегородке
		Договор авторского надзора
		Договор на ремонтно-отделочные работы с частным лицом
		Договор на дизайн-проект
		КСС Модуль. Моменты монтажа 12-ти квартирного дома
		КСС Модуль. Моменты монтажа дома с гаражом
		КСС Модуль
		КСС "Модуль" - конструктор для взрослых
		Асерия® - быстровозводимые здания жилого и общественного значения
		Изоспан. Гидро-паро-ветрозащитные пленки и мембраны. Инструкции по монтажу
		Монтаж мягкой кровли своими руками
		Рекомендации по монтажу металлочерепицы (1)
		Инструкция по монтажу полимерпесчаной черепицы
		Кровельная система Металл Профиль. Инструкция по монтажу
		Инструкция по монтажу домов из SIP-панелей (канадская технология каркасно-щитового домостроения)
		Инструкция по монтажу панелей Термоклинкер
		Инструкция по эксплуатации и монтажу сэндвич-панелей ThermoLand
		Инструкция по монтажу подоконников ПВХ
		Инструкция по монтажу теплицы из

		поликарбоната
		Инструкция по монтажу цокольного сайдинга
		Инструкция по монтажу мансардных окон
		Инструкция по монтажу окон ПВХ
		Инструкция по монтажу сэндвич-панелей
		Инструкция по монтажу фасадных панелей FineVer
		Изобуд. Производитель стеновых и кровельных сэндвич-панелей, металлоконструкций
		Стальные каркасы типа УНИТЕК одноэтажных производственных зданий
		Стальные каркасы типа УНИТЕК одноэтажных производственных зданий применением конструкций из гнутосварных труб. Выпуск 0-1
		Стальные каркасы типа УНИТЕК одноэтажных производственных зданий применением конструкций из гнутосварных труб. Выпуск 0-2
		Альбом архитектурной части типовых решений павильонов на автобусных остановках. Извлечение
		Здания из Легких Металлических Конструкций. Промет
		Архитектурные решения и узлы. Здания из Легких Металлических Конструкций. Промет
		Откосы. Инструкция по монтажу. PROPLEX
		Инструкция по установке водостоков Plastmo
		Инструкция по обращению с деревянными окнами
		Монтаж окон в квартире - технология установки. Советы по составлению договора на установку окон
		Основные принципы правильного монтажа окон. Описание технологии качественного монтажа оконных конструкций для потребителя
		Инструкция по монтажу композитной черепицы GERARD
		Монтаж кровельного покрытия из гибкой черепицы RUFLEX®
		Ruukki. Кровельные системы

		Finnera™. Инструкция по монтажу
		Ruukki. Инструкция по монтажу кровель Monterrey, Elite и Decorrey
		Руководство по монтажу кровли из натуральной черепицы Baltic Tile
		Icopal. Светопропускающие панели Fastlock Uni. Инструкция по монтажу
		ROCKWOOL. ROCKFACADE. Руководство по монтажу
		Ruukki. Инструкция по монтажу кровли моделей Classic C и D
		Ruukki. Кровельные системы Vintage. Инструкция по монтажу
		Строительные мембраны Tyvek®. Инструкция по монтажу
		Руководство по применению теплоизоляции из плит полистирольных вспененных экструзионных ПЕНОПЛЭКС® при проектировании и устройстве малозаглубленных фундаментов на пучинистых грунтах.
		AEROC. Газобетон. Руководство пользователя
		DEVI. Система стаивания льда и снега
		PARKOLAG - подложка под паркетную доску и ламинат
		Звукоизоляционная перегородка, звукоизоляция стен и потолков в квартирах
		Инструкция по монтажу кровельного материала Nuline
		Эволюция крыши. Нетрадиционное решение традиционной конструкции скатных крыш
		Камышовые крыши. Способы укладки кровельной соломы
		Камыш на крыше: мнения специалистов
		Светопропускающие панели Fastlock Uni
		Быстровозводимые конструкции междуэтажных перекрытий
		Металлодеревянные балки. ТехКом
		Инструкция по монтажу сайдинга "Металл Профиль"
		Технологические схемы возведения одноэтажных промышленных зданий. Выпуск I. Устройство подземной

		части. Извлечение
		Технологические схемы возведения одноэтажных промышленных зданий. Выпуск II. Монтаж надземной части. Извлечение
		Технологические схемы возведения одноэтажных промышленных зданий. Выпуск III. Устройство кровли, покрытия полов, отделка поверхностей и остекление. Извлечение
		"Антиконденсатное покрытие Металл Профиль" инновационное решение проблемы конденсата на холодных металлических кровлях
		Инструкция по монтажу сайдинга. Установка сайдинга
		Облицовка фасадов. Монтаж вентилируемых фасадов
		Элементы безопасности кровли. Металл Профиль
		Почему деревянные дома бывают холодными
		Рабочая документация для строительства. Выпуск 1. Общие требования. Извлечение
		Монтаж водосточной системы МП Престиж, МП Модерн, МП Проект
		Альбом технических решений. Конструкции стеновых и кровельных сэндвич-панелей поэлементной сборки. Металл Профиль
		Проект одноэтажного дома из бруса 9*12 м
		Гидроизоляция. Защита фундаментов, подвалов, цокольных этажей
		Тепловая защита фундаментов
		Каталог строений от компании "Канадский дом"
		Конструктивные особенности технологии. Канадский дом
		Проект "Луиза" — однокомнатный дом
		Проект "Онтарио" — 3-х комнатный жилой дом
		Производственный корпус со вспомогательным участком и складом
		2-х этажный вахтовый комплекс на 100 мест со столовой на 40 мест

		Кафе-бар на 12-16 посадочных мест
		Мансарда от компании "Канадский дом"
		Проект "Адмирал" - 5-ти комнатный жилой дом от компании "Канадский дом"
		Проект "Адмирал плюс" - 8-ми комнатный жилой дом от компании "Канадский дом"
		Проект "Колибри" - 3-х комнатный садовый дом от компании "Канадский дом"
		Торговый павильон
		2-х этажный 3-подъездный 12-квартирный жилой дом
		3-х комнатный жилой дом с верандой и гаражом
		Блок-контейнер для вахтового общежития в габаритах ж/д транспорта
		Административно-бытовой комплекс со столовой
		Учебно-тренировочный спортивный комплекс
		Автозаправочная станция
		Офисное здание на 15 человек
		Общежитие на 15-30 человек
		Здравпункт со стационаром на 4 койки
		Магазин, отделение связи
		Столовая на 15 посадочных мест
		Автомойка
		Проект коттеджа с гаражом общей площадью 239 кв. м
		Лестница: техника расчета параметров
		Проект внутренней деревянной лестницы
		Проект двухэтажного коттеджа (планы, фасады)
		Проект двухэтажного коттеджа из газобетона 84 кв. м. К-103Ж. Архитектурная студия Г. Соколова
		Проект коттеджа К-103Ж. Рабочий проект. Водоснабжение и канализация. Рабочий проект. Отопление и вентиляция. Рабочий проект. Электроснабжение.
		Паспорт коттеджа К-103Ж

		Этапы строительства индивидуального дома
ГОСТ	1005-86	Щиты перекрытий деревянные для малоэтажных домов. Технические условия. Извлечение
ГОСТ	26601-85	Окна и балконные двери деревянные для малоэтажных жилых домов. Типы, конструкция и размеры. Извлечение
ГОСТ	30734-2000	Блоки оконные деревянные мансардные. Технические условия. Извлечение
ГОСТ	25957-83	Здания и сооружения мобильные (инвентарные). Классификация. Термины и определения. Извлечение
ГОСТ	4.252-84	Система показателей качества продукции. Строительство. Здания мобильные (инвентарные). Номенклатура показателей. Извлечение
ГОСТ	22853-86	Здания мобильные (инвентарные). Общие технические условия. Извлечение
СНиП	II-25-80 Актуализированная редакция	Деревянные конструкции. Извлечение
СП	31-105-2002	Проектирование и строительство энергоэффективных одноквартирных жилых домов с деревянным каркасом. Извлечение
СП	31-105-2002	Проектирование и строительство энергоэффективных одноквартирных жилых домов с деревянным каркасом. Извлечение. (Перекрытия)
СП	31-105-2002	Проектирование и строительство энергоэффективных одноквартирных жилых домов с деревянным каркасом. Извлечение. (Таблицы пролетов)
СП	31-105-2002	Проектирование и строительство энергоэффективных одноквартирных жилых домов с деревянным каркасом. Извлечение. (Окна и двери одноквартирных жилых домов с деревянным каркасом)
СП	31-105-2002	Крыши одноквартирных жилых домов с деревянным каркасом. Извлечение
СП	31-105-2002	Проектирование и строительство энергоэффективных одноквартирных жилых домов с деревянным каркасом. Извлечение. (Лестницы)

СП	31-105-2002	Проектирование и строительство энергоэффективных многоквартирных жилых домов с деревянным каркасом. Извлечение. (Отделка фасадных поверхностей наружных стен)
СП	31-116-2006	Проектирование и устройство кровель из листовой меди. Извлечение
СП	55.13330.2011	Дома жилые многоквартирные. Извлечение
СП	64.13330.2011	Деревянные конструкции. Извлечение
ВСН	29-85	Проектирование мелкозаглубленных фундаментов малоэтажных сельских зданий на пучинистых грунтах. Извлечение
ВСН	5-71	Устройство коротких буронабивных бетонных и бутобетонных свай для малоэтажных сельских зданий. Извлечение
ВСН	42-96	Инструкция по технологии герметизации окон, витражей и других конструкций с применением вулканизирующихся герметиков. Извлечение
Пособие к СНиП	2.03.01-84	Пособие по проектированию бетонных и железобетонных конструкций из ячеистых бетонов. Извлечение
РД	11-02-2006	Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требования, предъявляемые к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения. Извлечение
ТР	95.11-99	Технологический регламент производства строительномонтажных работ при возведении зданий и сооружений. 11 Производство малярных фасадных работ. Извлечение
И	58801035-001-2006	Инструкция по транспортированию, хранению, хранению и эксплуатации асбестоцементных листов
Серия	2.110-1	Фундаменты и стены подвалов малоэтажных сельских зданий. Серия

		2.110-1 Выпуск 4. Извлечение
Серия	2.110-1	Фундаменты и стены подвалов малоэтажных сельских зданий. Серия 2.110-1 Выпуск 4. Чертежи конструкций и деталей. Извлечение
Серия	2.110-1	Фундаменты и стены подвалов малоэтажных сельских зданий. Серия 2.110-1 Выпуск 4. Чертежи конструкций и деталей. Извлечение
Серия	2.110-1	Выпуск 5. Материалы для проектирования малоэтажных сельских жилых зданий для обычных условий строительства. Извлечение
Серия	2.110-1	Выпуск 5. Материалы для проектирования малоэтажных сельских жилых зданий для обычных условий строительства. Пояснительная записка (1). Извлечение
Серия	2.110-1	Выпуск 5. Материалы для проектирования малоэтажных сельских жилых зданий для обычных условий строительства. Пояснительная записка (2). Извлечение
Серия	2.110-1	Выпуск 5. Материалы для проектирования малоэтажных сельских жилых зданий для обычных условий строительства. Пояснительная записка (3). Извлечение
Серия	2.110-1	Выпуск 5. Материалы для проектирования малоэтажных сельских жилых зданий для обычных условий строительства. Схемы, сечения, узлы (1). Извлечение
Серия	2.110-1	Выпуск 5. Материалы для проектирования малоэтажных сельских жилых зданий для обычных условий строительства. Схемы, сечения, узлы (2). Извлечение
Серия	2.110-1	Выпуск 5. Материалы для проектирования малоэтажных сельских жилых зданий для обычных условий строительства. Схемы, сечения, узлы (3). Извлечение
Серия	2.110-1	Выпуск 5. Материалы для проектирования малоэтажных сельских жилых зданий для обычных условий строительства. Схемы, сечения, узлы (4). Извлечение

Серия	2.110-1	Выпуск 5. Материалы для проектирования малоэтажных сельских жилых зданий для обычных условий строительства. Схемы, сечения, узлы (5). Извлечение
Серия	2.110-1	Выпуск 5. Материалы для проектирования малоэтажных сельских жилых зданий для обычных условий строительства. Схемы, сечения, узлы (6). Извлечение
Серия	2.110-1	Выпуск 5. Материалы для проектирования малоэтажных сельских жилых зданий для обычных условий строительства. Схемы, сечения, узлы (7). Извлечение
Серия	2.210-1	Фундаменты и стены подвалов малоэтажных сельских зданий. Серия 2.210-1 Выпуск 6. Извлечение
Серия	2.210-1	Конструкции, детали (1). Извлечение
Серия	2.210-1	Конструкции, детали (2). Извлечение
Серия	2.210-1	Конструкции, детали (3). Извлечение
РДМ	75316459-001-2006	Руководство по монтажу оконных и балконных дверных блоков "ДЕКЕНИНК РУС"
СТО БДП	8-97	Жилища малоэтажные оценка качества. Извлечение
ТСН МФ	97	Проектирование, расчет и устройство мелкозаглубленных фундаментов малоэтажных жилых зданий в Московской области. Извлечение
Технологическая карта		Устройство искусственных оснований наружных сетей и малоэтажных зданий на насыпных грунтах. Извлечение
Технологическая карта	138-08 ТК	Технологическая карта на устройство кирпичных перегородок. Извлечение
Технологическая карта	42-03 ТК	Технологическая карта на устройство штукатурных покрытий фасадов. Извлечение
Технологическая карта	6547030001/810001	Типовая технологическая карта на специальные строительные работы. Монтаж мобильного здания магазина в конструктивной каркасно-панельной системе "Модуль" (проект 168-52/1). Извлечение
ОСН-АПК	2.10.01.001-04	Проектирование мелкозаглубленных фундаментов малоэтажных сельских зданий на пучинистых грунтах. Извлечение
Шифр	19/10-П-ППР4	Проект производства работ на

		монтаж кровли из сэндвич – панелей поэлементной сборки. Извлечение
Альбом	СП-II/2007	Альбом типовых решений в многоэтажном и малоэтажном строительстве с использованием монолитного пенобетона по технологии "Совби". Извлечение
РМД	52-02-2007 Санкт-Петербург	Проектирование и возведение ограждающих конструкций жилых и общественных зданий с применением ячеистых бетонов в Санкт-Петербурге. Часть II. Извлечение