

# LanDocs



Автоматизация  
документооборота  
на платформе  
LanDocs



Любая организация, независимо от размера и вида деятельности, сталкивается с необходимостью внедрения электронного документооборота, так как современные условия бизнеса требуют более нового подхода к созданию и хранению информации. Мы предлагаем внедрить платформу LanDocs, которая предоставляет эффективную и комфортную среду поддержки всего цикла работ с документами современного предприятия. Система LanDocs предназначена для организации совместной работы всех категорий сотрудников, позволяя каждому из них решать свой круг задач.

#### **Система поможет руководителям предприятия:**

- оперативно получить полную информацию о документе в любой момент времени;
- быстрее принимать управленческие решения;
- эффективно контролировать исполнения заданий и поручений;
- оценивать эффективность внутренних рабочих процессов;
- повысить эффективность работы персонала.

#### **Система поможет делопроизводственному персоналу:**

- уменьшить количество выполняемых вручную рутинных операций по обработке документов;
- быстро и просто зарегистрировать большой объем любых видов документов;
- получить полную информацию по конкретному документу;
- используя возможность согласования, визирования и подписания документов в электронном виде, значительно сократить скорость их прохождения по различным инстанциям;
- сократить время на подготовку отчетности по контролю исполнения документов.

#### **Система поможет руководителям структурных подразделений:**

- повысить оперативность исполнения документов;
- добиться увеличения производительности труда подчиненных и качества их работы;
- оперативно получить актуальную деловую информацию (задания, поручения, документы);
- согласовать свои действия с другими сотрудниками (в том числе работающими в удаленных подразделениях);
- меньше времени затрачивать на управленческие действия.

#### **Система поможет ИТ-специалистам:**

- обеспечить удобство хранения и поиска документов;
- создать единое информационное пространство в организации;
- автоматизировать целый ряд управленческих процессов (создание, согласование, распространение документов, выдача и контроль исполнения поручений, анализ исполнительской дисциплины);
- обеспечить высокую степень защиты информации;
- возможность интеграции с использованием Web-сервисов.

Функциональность системы LanDocs полностью отвечает потребностям организаций с различными видами документационного обеспечения управления. LanDocs позволяет строить системы электронного документооборота различной сложности. Решения, реализованные на платформе LanDocs, не имеют отраслевой привязки и подходят любой организации независимо от численности персонала и специфики ее деятельности.

#### **Внедрение системы на платформе LanDocs позволит:**

- полностью автоматизировать работу с документами в организации;
- сократить время на поиск документов;
- обеспечить возможность полнофункциональной работы сотрудников в офисе и удаленно;
- существенно сэкономить время на различные операции;
- повысить производительность сотрудников;
- оптимизировать взаимодействие сотрудников;
- упростить выполнение решаемых задач;
- усилить контроль исполнения документов и поручений;
- ужесточить исполнительскую дисциплину сотрудников всей компании.

#### **Система обеспечивает:**

- высокую надежность хранения документов;
- высокую степень защиты от несанкционированного доступа к информации, как извне, так и со стороны собственных сотрудников организации;
- возможность интеграции с другими системами.

#### **Примеры бизнес-задач, решаемых с помощью LanDocs:**

- учет и регистрация документов;
- организация оперативной обработки внешних обращений;
- создание архива бухгалтерской документации;
- создание архива проектно-сметной документации;

- разграничение прав доступа к организационно-распорядительным документам;
- ввод бумажных документов в систему путем сканирования и распознавания, в том числе в потоковом режиме и с использованием штрих-кодов;
- подготовка наглядной отчетности по движению документов;
- организация согласованного документооборота в системе территориально-распределенных офисов;
- организация защищенного корпоративного архива электронных документов.

#### **Особенности системы LanDocs:**

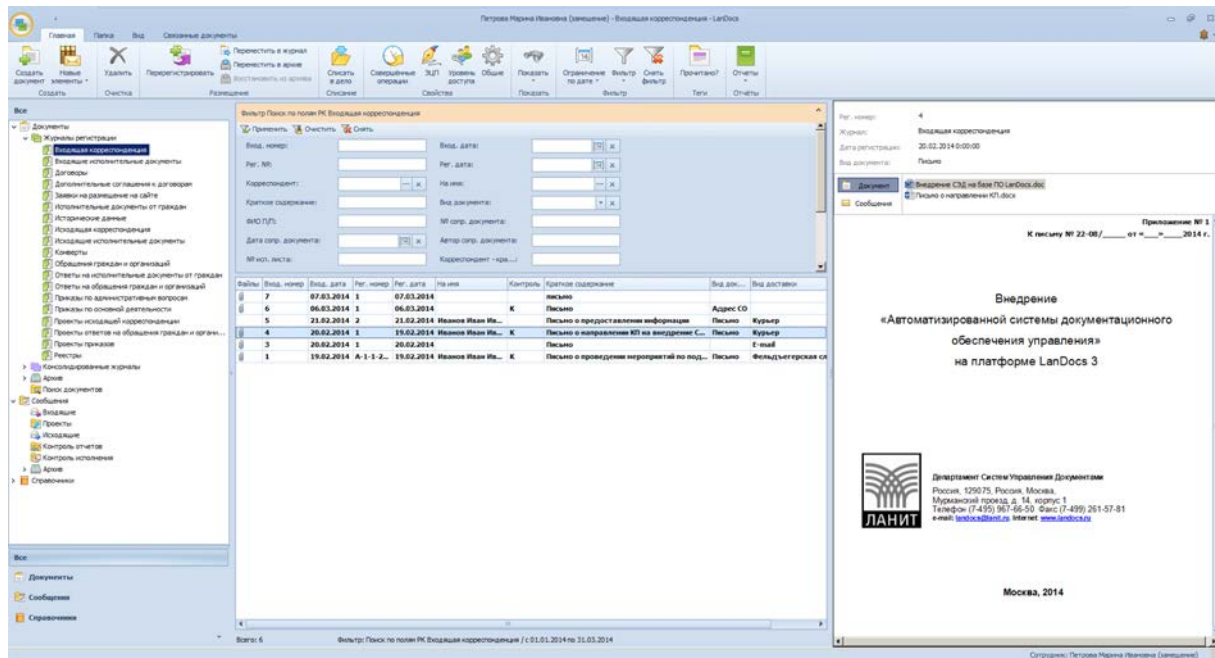
- масштабируемость;
- возможность внедрения решения как в централизованной, так и в распределенной архитектуре;
- развитие средства обеспечения информационной безопасности;
- наличие подсистемы автоматической маршрутизации документов;
- гибкие средства организации учета документов и контроля их исполнения;
- наличие архивной подсистемы;
- интеграция с корпоративными информационными системами, в том числе с Web-порталом с использованием Web-сервисов;
- интеграция с корпоративной почтовой системой (клиент, встроенный в MS Outlook, Lotus);
- клиент для Apple iPad, Apple iPhone.

## ВИДЫ РАБОЧИХ МЕСТ LANDOCS

«LanDocs: Делопроизводство» — это Windows-приложение, позволяющее работать пользователям с системой. При помощи данного типа подключения осуществляются все функции делопроизводства. Например: регистрация документов, навигация и поиск документов, сохраняемых в корпоративном хранилище; отслеживание

делопроизводственных связей между документами, обмен документами и сообщениями, направление документов и заданий на исполнение, согласование документов в электронном виде.

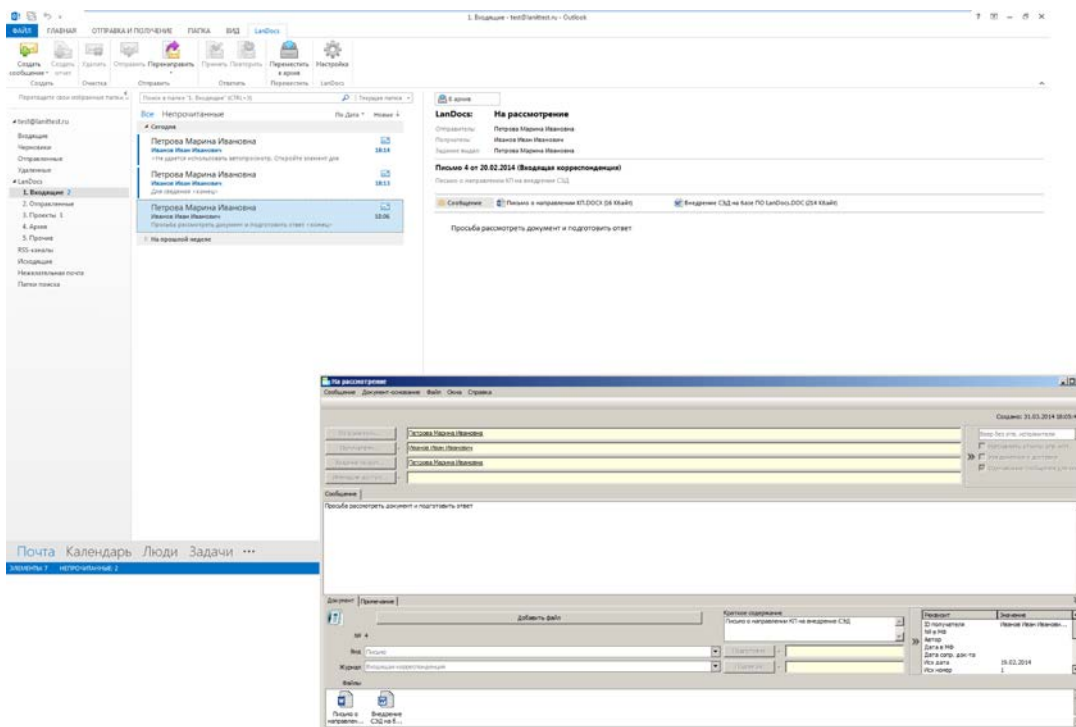
**Ключевые пользователи:** сотрудники канцелярии, делопроизводители, секретари, архивисты.



«LanDocs: «Почтовый клиент» — это приложение системы, обеспечивающее работу в системе MS Outlook или LotusNotes. Данный клиент позволяет работать с сообщениями, заданиями и документами системы LanDocs,

отчитываться по заданиям и готовить ответные документы, не выходя из привычной среды электронной почты.

**Ключевые пользователи:** руководители высшего и среднего звена.



## Мобильный клиент: LanDocs для iPad, iPhone

Мобильные клиенты для систем документооборота позволяют решать три важные задачи для любого бизнес-пользователя: автономность, мобильность и оперативность.

Пользователь может выполнять все необходимые операции, находясь вне своего рабочего места, причем даже без доступа в интернет, — вся информация синхронизируется при первой возможности подключения к сети.

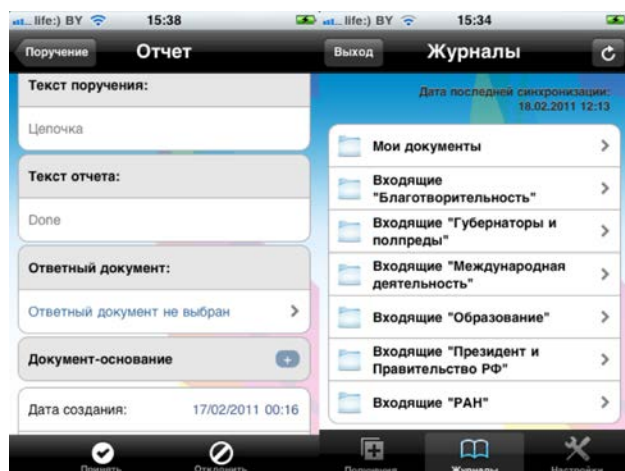
Основные возможности мобильных клиентов: создание и отправка поручений, дополнение резолюций аудио-, тек-

стовыми и графическими комментариями, контроль исполнения поручений, просмотр документов.

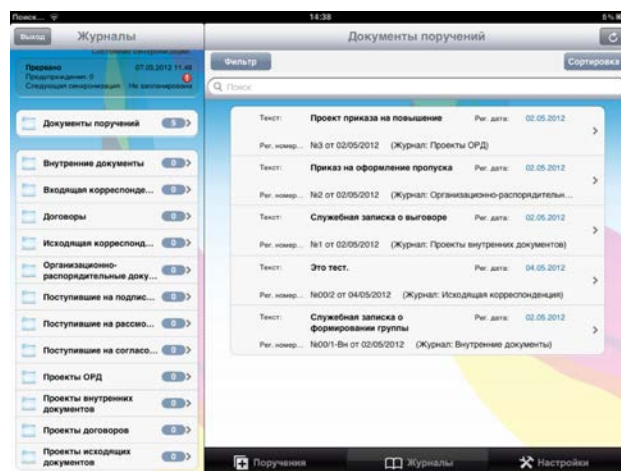
Стоит отдельно отметить возможность использования электронной цифровой подписи, шифрования, а также контроля сетевого трафика, что позволяет контролировать расходы на связь, особенно при нахождении в роуминге.

**Ключевые пользователи:** руководители среднего и высшего звена.

## Клиент: LanDocs для iPhone (разработчик ОАО «Роснано-Информ» и ЗАО «ЛАНИТ»)

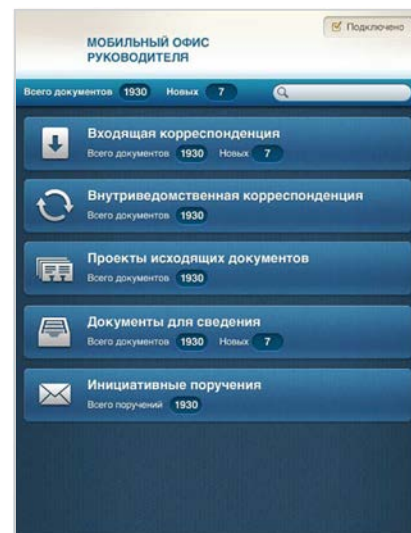
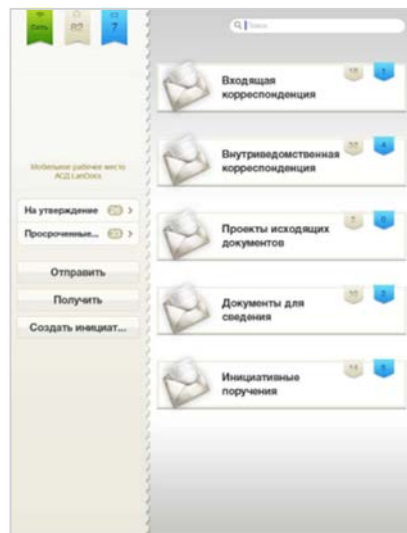
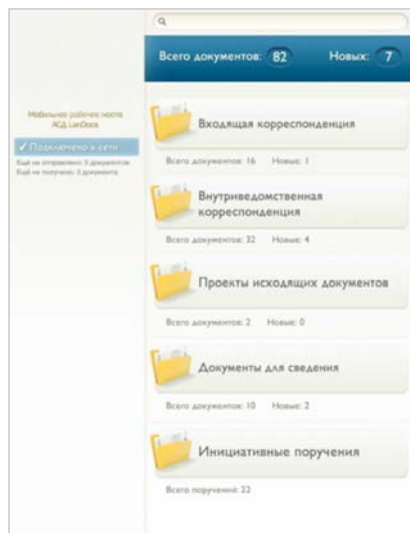


## Клиент: LanDocs для iPad (разработчик ОАО «Роснано-Информ» и ЗАО «ЛАНИТ»)



## Клиент: LanDocs для iPad (разработчик ООО «АйДесайд» и ЗАО «ЛАНИТ»)

Преимущество данного решения в настройке дизайна под потребности каждого клиента.



## СОСТАВ СИСТЕМЫ

### LanDocs: СЕРВЕР ДОКУМЕНТОВ

компонента, которая взаимодействует с другой компонентой LanDocs: ДЕЛОПРОИЗВОДСТВО и отвечает за поддержку операций чтения, записи, удаления, передачи файлов документов на долговременное хранение, протоколирование всех этих операций на специализированном сервере под управлением ОС Windows 2003/2008.

### LanDocs: ПОДСИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ

подсистема реализует функции защиты информации посредством использования электронной цифровой подписи и шифрования данных.

### LanDocs: ПОЧТОВАЯ ПОДСИСТЕМА

система обеспечивает возможность рассылки сообщений, заданий и документов системы LanDocs пользователям корпоративной электронной почты.

### LanDocs: СЕРВЕР КОНТЕНТА

сервер приложений, предназначенный для взаимодействия с внешними программными системами и комплексами. Преимущественно используется для интеграции со смежным ПО (1C, Ахартa, Navision, SAP, SharePoint и др.) и работы альтернативных клиентских приложений, разработанных ЛАНИТ и партнерами. Построен с использованием технологии Microsoft.NET и посредством WEB-сервисов обеспечивает доступ к функциям и объектам системы из WEB-приложений.

### LanDocs: МАРШРУТИЗАЦИЯ (WorkFlow)

компонента позволяет наглядным образом (посредством построения графической карты) задать процесс движения документа. Карта определяет маршрут движения документа и задает условия перехода от одного этапа обработки к другому.

### LanDocs: XML-ПОДСИСТЕМА ОБМЕНА

подсистема позволяет организовать обмен документами и осуществить синхронизацию справочников (классификаторов) между двумя локальными системами документооборота на основе LanDocs.

### LanDocs: OLE-SDK

компонента предназначена для встраивания сервисов управления документами LanDocs в Windows-приложения сторонних разработчиков.

### LanDocs: РАСПОЗНАВАНИЕ ТЕКСТОВ

программное обеспечение, которое распознает файлы графических образов документов, регистрируемых в системе, и преобразовывает их в текстовые файлы.

### LanDocs: ПОЛНОТЕКСТОВЫЙ ПОИСК

компонента обеспечивает возможность поиска по текстам документов с использованием морфологической нормализации.

## ТРЕБОВАНИЯ К АППАРАТНО-ПРОГРАММНЫМ СРЕДСТВАМ

Требования, предъявляемые системой к оборудованию, указаны из расчета подключения 100 пользователей. Для инсталляций, предполагающих большее число пользователей, требуется увеличение мощности оборудования.

### СЕРВЕР СУБД

Процессор	Не менее 1 процессора Intel® Xeon 2,3 GHz или аналогичный
ОЗУ	Не менее 8 Gb
Свободное дисковое пространство	Не менее 160 Gb
ПО серверной части	СУБД MS SQL Server 2005 и выше, или Oracle 10 и выше
Операционная система	Любая, допускаемая используемой СУБД

### СЕРВЕР ПРИЛОЖЕНИЙ

Процессор	Не ниже Intel® Xeon 2,3 GHz или аналогичный
ОЗУ	Не менее 6 Gb
Свободное дисковое пространство	Не менее 160 Gb
Установленное дополнительное ПО	Клиент Oracle, если СУБД Oracle Microsoft.NET Framework 3.5 SP1 Последующие релизы могут требовать Microsoft.NET Framework 4.0 или 4.5
Операционная система	Windows Server 2003/2008/2008R2/2012 (32 или 64 бита)
Установленное ПО почтового клиента	Microsoft Outlook 2007/2010/2013
Установленное ПО	Microsoft Office 2007/2010/2013 (Word, Excel)

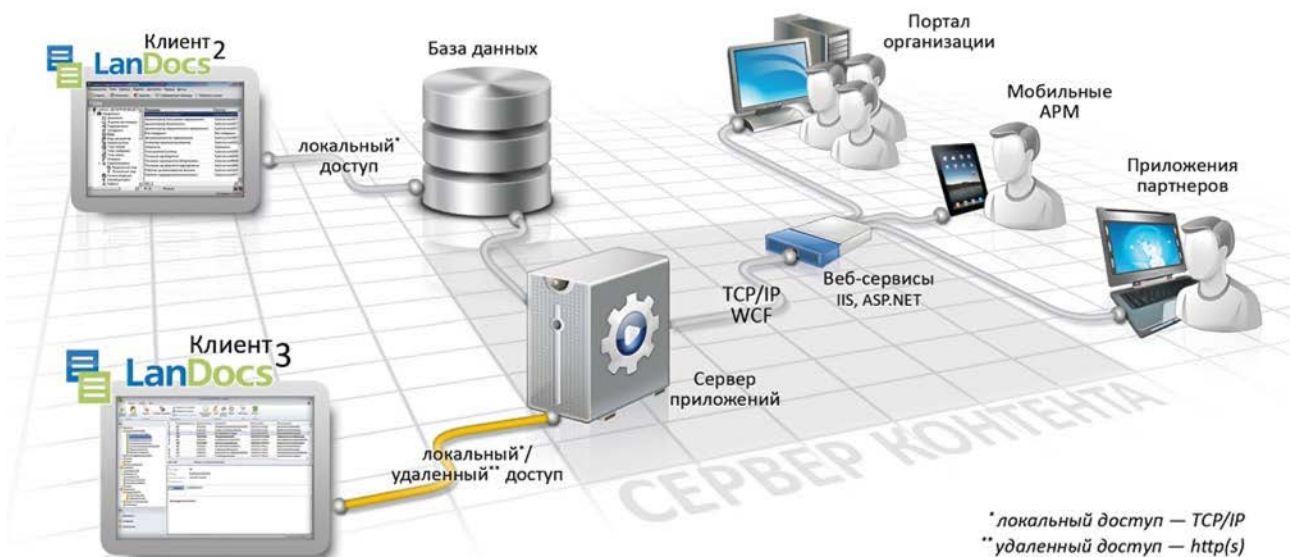
### РАБОЧАЯ СТАНЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Процессор	Не ниже Intel Core Duo 1,6 ГГц или аналогичный
ОЗУ	Не менее 2 Gb
Свободное дисковое пространство	Не менее 50 Gb
Операционная система	Windows Vista/7/8
Установленное ПО почтового клиента	Microsoft Outlook 2007/2010/2013
Установленное ПО	Microsoft Office 2007/2010/2013 (Word, Excel) Программы для просмотра и редактирования графических файлов Microsoft .NET Framework 3.5 SP1 Языковой пакет Microsoft .NET Framework 3.5 SP1 – RUS Последующие релизы могут требовать Microsoft .NET Framework 4.0 или 4.5

## АРХИТЕКТУРА LANDOCS

Платформа LanDocs реализована в трехзвенной архитектуре с использованием технологий Microsoft.NET Framework и состоит из базы данных сервера контента и клиентского приложения. Благодаря использованию технологии WCF клиентское приложение может работать с сервером приложений, входящим в состав сервера контента как по протоколу TCP/IP, так и по протоколу http(s) для использования удаленно. Веб-сервисы, входящие в состав сервера контента LanDocs, позволяют с минимальными затратами реализовать интеграцию с любыми внешними приложениями (например: AX, NAV).

Большое количество партнеров уже разработало альтернативные клиентские приложения, построенные на базе новой платформы для взаимодействия с LanDocs. Примерами таких приложений являются мобильные клиенты LanDocs для iPad и iPhone.



## НАША КОМАНДА

Команда специалистов ЛАНИТ – это сообщество профессионалов, обладающих всей необходимой компетенцией и опытом внедрения систем электронного документооборота.

Более 14 лет ЛАНИТ развивает собственную платформу для автоматизации документооборота, предоставляя заказчикам комплексные услуги в области внедрения систем электронного документооборота, начиная от методологической поддержки проектов и разработки нормативных документов, заканчивая поддержкой системы на всех этапах ее жизненного цикла.

Команда Департамента систем управления документооборотом ЛАНИТ, состоящая более чем из 60 специалистов и являющаяся одной из крупнейших профессиональных команд на рынке, справляется с задачами любой сложности, в том числе успешно выполняет крупные, территориально-распределенные проекты в ведущих российских компаниях, органах государственной власти и госкорпорациях.

## НАШ ОТРАСЛЕВОЙ ОПЫТ



### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СЕКТОР

**Клиенты:** Федеральное казначейство РФ, Министерство иностранных дел РФ, Департамент топливно-энергетического хозяйства г. Москвы, Законодательное собрание Вологодской области, Информационно-аналитическое управление Правительства Еврейской автономной области, Администрация города Твери и др.



### ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

**Клиенты:** «Системный оператор Единой энергетической системы», «РАО Энергетические системы Востока», «Московская объединенная энергетическая компания», «Лукойл-Нижегороднефтеоргсинтез», «Пермэнерго», «Ульяновскэнерго», «Красноярскэнерго», «Южная генерирующая компания ТГК-8» «Мосгаз» и др.



### БАНКОВСКИЙ СЕКТОР

**Клиенты:** ЦБ РФ и 80 территориальных учреждений Банка России, «Банк Москвы», «Банк Русский Стандарт», «Восточный экспресс банк», «Белагропромбанк» (центральный аппарат, 7 филиалов, все районные отделения), «Народный банк Казахстана» (18 филиалов), «Банк Алемар», банк «Агропромкредит» и др.



### ПРЕДПРИЯТИЯ ОАО «ГАЗПРОМ»

**Клиенты:** «Газпром трансгаз Саратов» (ранее «Югтрансгаз»), «Газпром добыча Надым» (ранее «Надымгазпром»), «Газпром трансгаз Волгоград» (ранее «Волгоградтрансгаз»), «Газпром добыча Астрахань» (ранее «Астраханьгазпром»), «Кубаньгазпром», «Газпром трансгаз Ставрополь» (ранее «Кавказтрансгаз»), «Центрэнергогаз», «Газпром энерго» и др.



### СТРАХОВАНИЕ:

**Клиенты:** «АльфаСтрахование», «Югория», «ЖАСО».



### ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

**Клиенты:** «Производственное объединение «Уральский оптико-механический завод» им. Э.С.Яламова», Корпорация «Тактическое ракетное вооружение», «РОСНАНО», «Протон-ПМ», «НПЦ газотурбостроения «Салют», «Карачаровский механический завод», «Московское машиностроительное предприятие имени В. В. Чернышёва», Опытное конструкторское бюро «Новатор», НПК «Оптические системы и технологии», Пермская научно-производственная приборостроительная компания, «Приборостроительный завод», «Компания «Сухой».

### ПРЕДПРИЯТИЯ ДРУГИХ ОТРАСЛЕЙ:

«АвтоВАЗ», «Особые экономические зоны», «Нижегородская сотовая связь», «Группа «Разгуляй», группа компаний «Русагро», «Владивосток Авиа», торговый дом «ЦУМ», аэропорт «Толмачево», «Сибмост», «Милавица», Санкт-Петербургский государственный университет.



129075, г. Москва, ул. Мурманский проезд, д.14, корп.1  
Тел.: +7 (495) 967-66-61  
Факс: +7 (495) 261-57-81  
E-mail: [landocs@lanit.ru](mailto:landocs@lanit.ru)

О компании ЛАНИТ – [www.lanit.ru](http://www.lanit.ru)  
О решении LanDocs – [www.landocs.ru](http://www.landocs.ru)