



О ГРУППЕ КОМПАНИЙ

Москва, 2020

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ЛИДЕРСТВО

Вместе со своими партнёрами мы являемся проводником самых передовых технологий на российском рынке, отслеживаем тренды, находим новые ниши, вкладываем в R&D, разрабатываем новые решения и внедряем лучшие бизнес-практики.



## ДИНАМИЧНОСТЬ

Мы находимся в непрерывном поиске перспективных возможностей и открыты всему новому. Компании группы ЛАНИТ быстро реагируют на изменения рынка, предлагая заказчикам самые современные подходы и решения.



## НАДЁЖНОСТЬ

Ответственность и гарантированное выполнение обязательств – главные принципы работы ЛАНИТ. Репутация надёжного, проверенного партнёра является фундаментом успешного долгосрочного сотрудничества.



## ПРОФЕССИОНАЛИЗМ

Многолетний опыт работы на сложных комплексных проектах в различных секторах экономики, решение нестандартных задач, возможность обучения у ведущих поставщиков программного обеспечения и оборудования, собственный учебный центр позволяют постоянно наращивать компетенции специалистов.



## ИННОВАЦИОННОСТЬ

ЛАНИТ занимается венчурными инвестициями. Действует программа поиска и выращивания инноваций в проектах группы компаний. Наши приоритеты – собственные разработки, трансформация накопленных знаний и компетенций в новые сервисы.



## ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Мы ориентируемся на реальные потребности заказчика, понимаем специфику его задач и нацелены на их эффективное решение, предоставляя продукты и услуги самого высокого качества.





## По данным IDC\*, группа компаний ЛАНИТ стала лидером:

- по объёму выручки среди компаний, оказывающих ИТ-услуги в России;
- в ИТ-консалтинге;
- в сетевой интеграции и консалтинге;
- в разработке заказного ПО;
- в установке и поддержке оборудования;
- в аутсорсинге управления приложениями;
- в ИТ-услугах для финансового сектора, госструктур, производственного сектора и энергетики.



## Группа компаний ЛАНИТ в лидерах рейтингов:

- крупнейших ИТ-компаний России (RAEX, CNews, TAdviser);
- крупнейших консалтинговых групп России (RAEX).



## ЛАНИТ входит в рейтинги:

- «200 крупнейших частных компаний России» по версии Forbes;
- «500 крупнейших российских компаний» по версии РБК.

# ГЕОГРАФИЯ ЛАНИТ



Artezio, CleverDATA, CompTek, Datana, diHouse, DTG, Fibrum, Inventive Retail Group, Treolan, Goodt (ABC Solutions), «Дэшборд Системс», «ИНСИСТЕМС», «Консист Бизнес Групп», «Код безопасности», «ЛАН АТМсервис», ЛАНИТ Digital, «ЛАНИТ – Би Пи Эм», «ЛАНИТ-Интеграция», «ЛАНИТ Омни», «ЛАНИТ Экспертиза», «ЛАНТЕР», учебный центр «Сетевая Академия ЛАНИТ», «Мобильное электронное образование», «НОРБИТ», PASS24 («ОНВИ Сервис»), «ОНЛАНТА», «Первый инженер», «Центр технических проектов»

«ЛАНИТ Северо-Запад», «ЛАНИТ-ТЕРКОМ», «ЛАНИТ-Норд», Приложение «Ношелён», «Системы компьютерного зрения»



# СТРУКТУРА ГК ЛАНИТ



Старты и инновации	Большие данные	ИТ-решения для коллегиальных органов	Облачная система для организации заезда на закрытые территории	Системы визуализации	Предиктивная аналитика	Цифровые экосистемы	Системы планирования и управления персоналом
	CleverDATA	«Дэшборд Системс»	PASS24.online (ОНВИ Сервис)	«Системы компьютерного зрения» (СНЗ)	«ЛАНИТ Омни»	Digital Transformation Group (DTG)	Goodt Go (ABC Solutions)
	Мобильные платежи и лояльность	Оптимизация технологических процессов в процессном производстве	Мобильное электронное образование	3D-реальность	Управление репутацией в онлайн-пространстве	Центр инноваций ЛАНИТ	
	Приложение «Кошелёк» (Cardsmobile)	Datana	«Мобильное электронное образование» (МЭО)	Fibrum	«ЛАНИТ Digital»		
Разработка государственных и корпоративных ИС	ГИС, хранилища данных, аналитические системы		Тестирование ИС и ПО	Банковские системы	Аутсорсинг разработки (включая ПО на экспорт)		
	Департамент корпоративных систем (ДКС)		«ЛАНИТ Экспертиза»	Отделение автоматизации и защиты информационных систем (ОАЗИС)	Artezio	«ЛАНИТ-Терком»	
Бизнес-приложения, специализированное ПО	Системы управления (ERP, BI, CRM и др.)		Информационная безопасность	Специализированные/отраслевые бизнес-приложения и ПО			
	«НОРБИТ»	«Консист Бизнес Групп»*	«Нод Безопасности»	Управление документами	Управление бизнес-процессами	PLM-системы	
Обслуживание инфраструктуры, сервисы	Обучение и сертификация	ИТ-аутсорсинг, техподдержка, облака		Инженерный аутсорсинг (проектирование, расчеты на прочность)		Специализированные/отраслевые инфраструктурные решения и сервисы	
	«Сетевая Академия»	«ОНЛАНТА»		«Центр технических проектов»		Банковское оборудование и сервис	Торговые системы, платежные терминалы и сервис
Инфраструктура и инженерные системы	Инфраструктура	Инженерные системы	Специализированная инфраструктура	Производство инженерного оборудования		Специализированные/отраслевые инфраструктурные решения и сервисы	
	«ЛАНИТ-Интеграция»	«ИНСИСТЕМС»	«Первый инженер»	«ДВ-ИНЖИНИРИНГ»			
Продажи оборудования, ПО	Ритейл	Дистрибуция					
	Inventive Retail Group	Treolan	CompTek	diHouse	«ЛАНИТ-Норд»		

\*Возникла благодаря объединению консалтинговых активов групп ЛАНИТ и «Систематика»

ПАРТНЁРЫ: БОЛЕЕ 280 КОМПАНИЙ



ПРОЕКТЫ ЛАНИИТ

Автоматизация отдельных направлений учета с помощью самописных программ в «Куратье» перестала служить адекватной поддержкой бизнесу — требовалась комплексная система управления, поддерживающая весь производственный процесс: от выращивания яйца до поставки готовой продукции покупателю.

Требовалась комплексная система управления, поддерживающая весь производственный процесс

В ТУРБО реализован весь комплекс бизнес-процессов птицефабрики — закупки, ферма выращивания, производство (забой), производство готовой продукции и полуфабрикатов, фасовка, передача на склад, склад отгрузки, транспортная логистика и путевые листы, учет возвратов, бухгалтерский и налоговый учет, управленческий учет, бюджетирование, казначейство, учет основных средств, ведение кредитного портфеля, продажи, планирование заявок на производство.

Фабрика ежемесячно изготавливает более **200 ВИДОВ ПРОДУКЦИИ** — голень и тушку цыпленка бройлера, колбасы, сосиски, ветчину, котлеты. По каждой партии в системе формируется акт выработки, а для каждого типа готовой продукции ведется отдельная рецептура — мастер смены точно знает, какое количество соли и специй нужно для производства конкретного типа колбасы.



# GRANUM - ЦИФРОВЫЕ ЭКОСИСТЕМЫ



Быстрый запуск цифровых продуктов, создание новых цепочек ценностей, дополнительные возможности роста традиционного бизнеса.

Конфигурационные модули платформы **GRANUM** построены на базе высокотехнологичных решений с открытым исходным кодом. Компоненты платформы не разрабатываются с нуля под каждую бизнес-задачу, а комбинируются и настраиваются под потребности бизнеса из готовых технологических блоков.

Автоматизация внутренних и межкорпоративных бизнес-процессов

**МИКРОСЕРВИСНАЯ** архитектура. Возможность подключать множество сервисов и компонентов для расширения функциональности решения на всех этапах жизненного цикла платформы. Платформа позволяет использовать только те компоненты, которые необходимы в рамках целевой архитектуры проекта.

**ИНТЕГРАЦИЯ** систем. Организация бесшовного взаимодействия между системами предприятия. Реинжиниринг существующих интеграционных компонентов.

Архитектура **DATA MESH**. Проектирование архитектуры сбора и хранения данных. Преобразование данных, прогнозирование бизнес-результатов на основе данных.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ  
ПЛАТФОРМА ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ  
ЦИФРОВОГО БИЗНЕСА

# GRANUM

Надежный поставщик услуг ИТ-аутсорсинга, информационной безопасности, эксплуатации информационных систем и облачных услуг

**ONCLOUD.RU** с 2008 года.

более **100** компаний-клиентов. Среди компаний-клиентов предприятия финансового и банковского секторов, государственные учреждения, предприятия ТЭК, торговли и др.

более **300** партнеров. Компания «Онланта» сотрудничает с российскими и зарубежными партнерами.

Быстрота развертывание и масштабируемость инфраструктуры и бизнес-приложений, комплексный мониторинг систем, размещение оборудования в ЦОД-ах (Tier-3) **ONCLOUD.RU** и/или на площадке клиента, снижение расходов на обслуживание и техподдержку



**oncloud.ru**

сервис,  
достойный  
доверия

Техническое перевооружение всей наземной метеорологической наблюдательной сети в  
**РОСГИДРОМЕТ**

Производство и поставка нового современного оборудования для автоматических и автоматизированных метеорологических станций.

Внедрение единой телекоммуникационной системы низовой связи и системы бесперебойного электроснабжения.

Установка широкого спектра современных средств связи: телефонных модемов, GPRS-модемов, устройств широкополосного доступа, низкоорбитальных спутниковых модемов, VSAT-терминалов, радиомодемов и др.

Для станций с проблемным электроснабжением установлены альтернативные источники энергии – ветрогенераторы и солнечные панели, при этом все станции оборудованы промышленными источниками бесперебойного питания различных конфигураций

Проект предусматривал обучение более 1000 сотрудников навыкам монтажа и эксплуатации комплексов. Для этой цели разработаны специальные учебные пособия, материалы, обучающие компьютерные тренажерные программы. В территориальных центрах и на местах выполнения работ проведены обучающие теоретико-практические курсы



## Обеспечение защиты от актуальных угроз ИБ Заказчиков

- Ситуационные центры (Security Operation Center), решения для цифрового расследования инцидентов ив (Forensic Analysis and Incident Response);
- Системы однократной и многофакторной аутентификации; управление доступом в сети (MAC), системы контроля доступа к периферийным и мобильным устройствам и приложениям;
- Защита от DDoS и направленных атак, спама, вирусов и других угроз;
- Системы контентной фильтрации web трафика;
- Обеспечение безопасности бизнес-приложений;
- Виртуальные частные сети (VPN);
- Системы анализа защищенности, обнаружение/предотвращение сетевых атак, межсетевые экраны нового поколения (NGFW);
- Безопасность web приложений;
- Мониторинг состояния защищенности;
- Контроль действия пользователей;
- Системы защиты т утечек конфиденциальной информации (DLP);
- Управление безопасностью мобильных устройств (EMM, MDM);
- Защита виртуальных и облачных инфраструктур; аудит безопасности кода

Внедрение системы позволило снизить процент мошеннических операций с 2.5% до 0.05%. Оперативная фиксация, анализ и обработка всех действий с веб-приложениями. Повышение производительности БД Заказчика на 10-15% за счет отказа от встроенных возможностей БД по аудиту доступа. Выявление ключевых уязвимостей корпоративных сервисов и перенастройка системы защиты в соответствии с рекомендациями производителя.



# ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ МЕТЕОСТАНЦИЙ



Разработка и внедрение нового программного обеспечения для автоматических метеостанций ФГБУ «Центральное УГМС»

Реализация интеграционного решения, которое обеспечивает сбор и передачу информации с автоматических метеостанций (АМС) на серверы ФГБУ «Центральное УГМС» в 10-минутном режиме в формате XML

Проведение комплексных испытаний  
Консультационная и практическая помощь сотрудникам заказчика, отвечающим за программную часть АМС и передачу данных

Получено современное функциональное решение для сбора данных. Внедрена система учащенных (по сравнению с традиционными трехчасовыми сроками) наблюдений, позволившая заказчику оптимизировать процесс сбора необходимых показателей, обеспечить их полноту и точность.



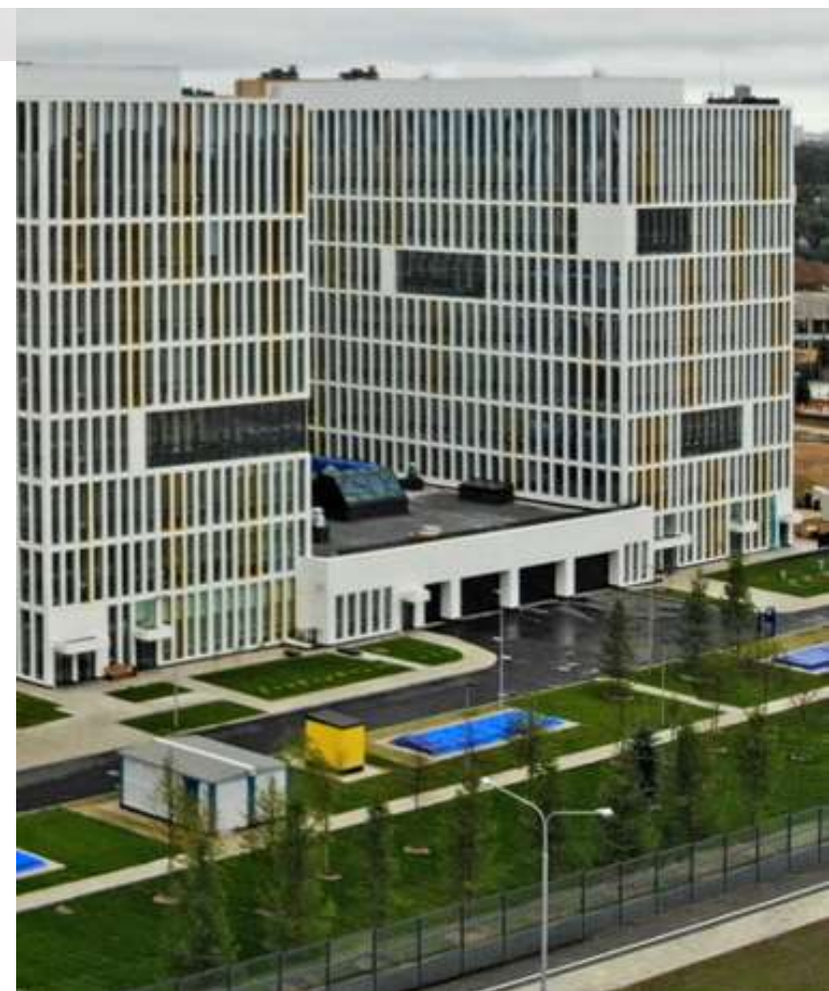
# ЦИФРОВИЗАЦИЯ И РАЗРАБОТКА AR/VR ТЕХНОЛОГИЙ



Внедрение системы удалённой координации действий персонала **ГКБ  
№ 40 КОММУНАРКА**

Снижены риски заражения медицинского персонала **COVID-19**;  
Создана удобная среда для коммуникаций врачей;  
Создана техническая возможность получения дистанционных консультаций  
врачей-экспертов;  
Организованы геораспределённые медицинские консилиумы.

Система состоит из терминалов, объединённых между собой единой информационной средой. Основной вид терминалов представлен эргономичными «умными очками» – устройствами, размещаемыми на голове медика и оснащёнными видеокамерой и компактным экраном.



Обеспечение возможности оплаты в устройствах самообслуживания, терминалах, турникетах и других устройствах с помощью банковских карт, в том числе с поддержкой бесконтактных технологий. Ключевые показатели:

1. Совмещение запроса-ответа в одном методе (метод Exchange()). Используется в режиме 'виртуального' POS-терминала (отсутствуют устройства чтения карт и ввода пин-кода)
2. Режим работы с событиями. Для запроса и получения ответа, используются отдельные методы (методы StartAsyncExchange() и EndAsyncExchange()). После отправки запроса, приложение может получать события, через интерфейс событий, по мере прохождения этапов транзакции. Это позволяет организовать пользовательский интерфейс (GUI) с клиентом.
3. На сегодня программное обеспечение интегрировано в операционные системы:
  - 32/64-битных версиях ОС Windows ( в т.ч. Win 7, 10, Emb.)
  - Linux Ubuntu
  - Linux (x86 с Wine)
  - Android

Согласно правилам международных платежных систем, Lan-4Tap являясь модулем, участвующем в обработке транзакций и проведении расчетов по платежным картам, сертифицирован по стандарту Payment Application Data Security Standard (PA-DSS). Это стандарт безопасности платежных приложений, направленный на поддержку выполнения приложением требований стандарта PCI DSS регламентирующего защиту данных о держателях карт в процессе обработки платежей.



## ИННОВАЦИИ И СТАРТАПЫ



**БОЛЬШИЕ ДАННЫЕ..** Разработка платформы управления данными – 1DMP (Data Marketing Platform), биржи данных – 1DMC (Data Monetization Center) и автоматизация маркетинга – Hermann.AI.



**ИТ РЕШЕНИЯ ДЛЯ КОЛЛЕГИАЛЬНЫХ ОРГАНОВ.** Разработка программных продуктов для управленческих структур крупных и средних компаний, органов власти.



**СИСТЕМЫ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ КОНТРОЛЬНО-ПРОПУСКНОГО РЕЖИМА.**  
Разработка платформы PASS24.



**СИСТЕМЫ ВИЗУАЛИЗАЦИИ.** Разработка инновационной системы распознавания жестов для бесконтактного управления техникой и электронными устройствами.



**3D-РЕАЛЬНОСТЬ.** Разработка приложений для виртуальной реальности.



**ПРЕДИКТИВНАЯ АНАЛИТИКА.** Внедрение программ, помогающих ритейлу управлять покупательским поведением и лояльностью.



## ИННОВАЦИИ И СТАРТАПЫ



**УПРАВЛЕНИЕ РЕПУТАЦИЕЙ В ОНЛАЙН-ПРОСТРАНСТВЕ.**  
Все аспекты онлайн-коммуникаций.



**ЦИФРОВЫЕ ЭКОСИСТЕМЫ.** Формирование цифровых экосистем и распределённых реестров на базе технологической платформы GRANUM.



Digital Transformation Group

**СИСТЕМЫ ПЛАНИРОВАНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ПЕРСОНАЛОМ.**  
Разработка и внедрение комплексного решения по оптимизации, прогнозированию потребности и планированию персонала.



**МОБИЛЬНЫЕ ПЛАТЕЖИ И ЛОЯЛЬНОСТЬ.** Разработка приложения-агрегатора «Кошелёк» для всех типов карт (банковских, транспортных, дисконтных и др.).



**МОБИЛЬНОЕ ЭЛЕКТРОННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ.**  
Разработка программных решений, образовательных услуг и сервисов для системы основного общего и дополнительного образования РФ.



**ИНДУСТРИЯ 4.0. ЦИФРОВОЕ ПРОИЗВОДСТВО.** Решения на базе искусственного интеллекта для повышения эффективности производства с использованием технологии «Индустрии 4.0».



**Ключевые клиенты:** свыше 100 государственных учреждений и организаций всех уровней



Верховный суд РФ



Высший арбитражный суд РФ



Федеральное казначейство



Министерство экономического развития РФ



Министерство финансов РФ



Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ



Министерство обороны РФ



Министерство РФ по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям



Министерство транспорта РФ



Федеральная антимонопольная служба



Федеральная таможенная служба



Федеральное агентство по управлению государственным имуществом



Федеральный фонд содействия развитию жилищного строительства



Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды

## КЛЮЧЕВЫЕ КЛИЕНТЫ: РЕГИОНАЛЬНЫЕ ОРГАНЫ ВЛАСТИ



Правительство  
Москвы



Правительство  
Московской области



Правительство  
Санкт-Петербурга



Администрация  
Владимирской области



Администрация  
Краснодарского края



Администрация  
Ненецкого  
автономного округа



Администрация  
Новосибирской области



Администрация  
Республики Башкортостан



Администрация  
Смоленской области



Администрация  
Томской области



Администрация  
Тюменской области



Администрация  
Ханты-Мансийского  
автономного округа



Правительство  
Камчатского края



Правительство  
Хабаровского края



Правительство  
Челябинской области

**Ключевые клиенты:** около 100 банков, финансовых и страховых компаний России и стран СНГ



Центральный банк РФ



Сбербанк России  
(включая территориальные подразделения)



Росбанк



Альфа-Банк



Банк  
«Санкт-Петербург»



ГАЗПРОМБАНК

Газпромбанк



«Ренессанс Кредит»



Банк ВТБ



Райффайзенбанк



«Росгосстрах»



«ВТБ-Факторинг»



Российский союз  
автостраховщиков



система платежей АЗ



РоссельхозБанк

«РоссельхозБанк»



«ИНТАЧ-страхование»

**Ключевые клиенты:** крупнейшие предприятия металлургии и машиностроения, строительного и добывающего комплекса, химической промышленности



 <p>Ростех</p>	 <p>«ОБОРОНПРОМ»</p>	 <p>Объединенная авиастроительная корпорация</p>
 <p>Объединённая двигателестроительная корпорация</p>	 <p>«Вертолёты России»</p>	 <p>Объединенная металлургическая компания</p>
 <p>Новолипецкий металлургический комбинат</p>	 <p>«Северсталь»</p>	 <p>«Трансмашхолдинг»</p>
 <p>«УРАЛХИМ»</p>	 <p>«ФосАгро»</p>	 <p>Химический завод «Аммоний»</p>
 <p>«ЕВРАЗ»</p>	 <p>ГК «МонАрх»</p>	 <p>«Евроцемент»</p>

Ключевые клиенты: более 70 предприятий топливно-энергетического комплекса



«Газпром»



«Газпром бурение»



«Газпром добыча Надым»



«Газпром нефть»



«Газпром газомоторное топливо»



«Лукойл»



«Роснефть»



«Росэнергоатом»



«ИНТЕР РАО ЕЭС»



«РАО Энергетические системы Востока»



«Т Плюс»



«Мосэнерго»



МОЭК



Объединённая нефтехимическая компания



РусГидро

«РусГидро»

**Ключевые клиенты:** ОПЕРАТОРЫ МОБИЛЬНОЙ СВЯЗИ, ТОРГОВЫЕ И ТРАНСПОРТНЫЕ КОМПАНИИ, А ТАКЖЕ СПОРТИВНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ



«ВымпелКом»



«Мобильные  
ТелеСистемы»



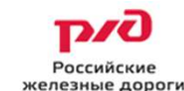
«Ростелеком»



Аэропорт  
«Шереметьево»



Аэропорт  
«Домодедово»



РЖД



«Первая грузовая  
компания»



Центральная  
пригородная  
пассажирская  
компания



Росавтодор



Олимпийский  
комитет России



Большая  
спортивная  
арена «Лужники»



Стадион  
«Открытие Арена»  
футбольного клуба  
«Спартак»



«ИКЕА»



MEDIAPARK



«АЛМИ»

# НЕКОТОРЫЕ ФАКТЫ ИЗ ИСТОРИИ ЛАНИТ

Разработка системы LanDocs, выход в регионы.  
Начало внедрения технологии управления жизненным циклом изделий PLM  
Создание учебного центра «Сетевая Академия ЛАНИТ»



Создание собственного «облака».  
Переворужение наземной метеорологической наблюдательной сети Росгидромета.  
Новые бренды: «Tgeolan», «ЛАН АТМсервис», «ЛАНТЕР»



25-летие ЛАНИТ. ГИС ЖКХ, Оснащение космодрома «Восточный»



Строительство и оснащение ЦОД Сбербанка в Сколково  
Оснащение парка «Зарядье»



1989

1995

2000

2005

2010

2014

2016

2017

2018

1995

2000

2005

2010

2014

2016

2017

2018

2019

Образование компании ЛАНИТ  
Первый в России дистрибьютор Novell



ЛАНИТ преобразован в группу компаний.  
ЛАНИТ входит в число 400 крупнейших компаний России («Эксперт РА»)



Запуск портала государственных закупок.  
Внедрение первой очереди ЕМИАС г. Москвы.

ЛАНИТ стал ИТ-компанией года по версии РБК, 1-е место в рейтинге «Эксперт РА».



Проектирование и оснащение ЦОД технопарка «Жигулевская долина»



Создание Центра инноваций  
Инженерная и ИТ-инфраструктура БСА «Лужники»  
Комплекс инженерных систем на Якутской ГРЭС-2



## КОЛЛЕКТИВ ПРОФЕССИОНАЛОВ



Более **11 800** сотрудников.

Свыше **3000** специалистов ЛАНИТ сертифицированы ведущими мировыми вендорами высокотехнологичного оборудования и программного обеспечения.

Входит в **ТОП-100** лучших работодателей России, по данным компании Head Hunter.

Ежегодно получает статус  
**«ПРИВЛЕКАТЕЛЬНЫЙ РАБОТОДАТЕЛЬ»**  
портала Superjob.ru.



**214** руководителей и специалистов группы ЛАНИТ отмечены государственными и ведомственными наградами.

**Президент Российской Федерации Владимир Путин** объявил благодарность коллективу ЛАНИТ за достигнутые трудовые успехи и высокие показатели в профессиональной деятельности.

**Мэр Москвы Сергей Собянин** поблагодарил коллектив ЛАНИТ за активное участие в реализации городских проектов.



# Весь спектр лицензий: направления деятельности обеспечены полным набором лицензий, сертификатов и свидетельств



Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральной службы по техническому и экспортному контролю

Центра по лицензированию, сертификации и защите государственной тайны ФСБ России

Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития

Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий





129075, г. Москва,  
Мурманский проезд, д. 14, к. 1  
Тел./факс: +7 (495) 967 66 50  
[lanit@lanit.ru](mailto:lanit@lanit.ru)

A futuristic cityscape rendered in a light blue, semi-transparent style. The scene features a central building with a curved, layered facade labeled 'HUD'. To its right is a tall, thin structure with a circular top labeled 'A1', resembling a satellite dish or antenna. The background is filled with various futuristic buildings, including a tall skyscraper on the left and a large, rounded structure on the right. The overall aesthetic is clean and modern, with a focus on geometric shapes and a monochromatic color palette.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ