



СИСТЕМНЫЙ ИНТЕГРАТОР

**Физика
сети**



Физика сети — системный интегратор полного цикла

Мы специализируемся на разработке и реализации сложных ИТ-проектов для бизнеса и государства. Нас отличает скорость, неформальный подход к задачам и **умение добиваться снижения расходов на ИТ за счет нестандартных решений**

2

Две страны, в которых представлена компания: Россия и Казахстан

7

Семь лет непрерывного роста

50+

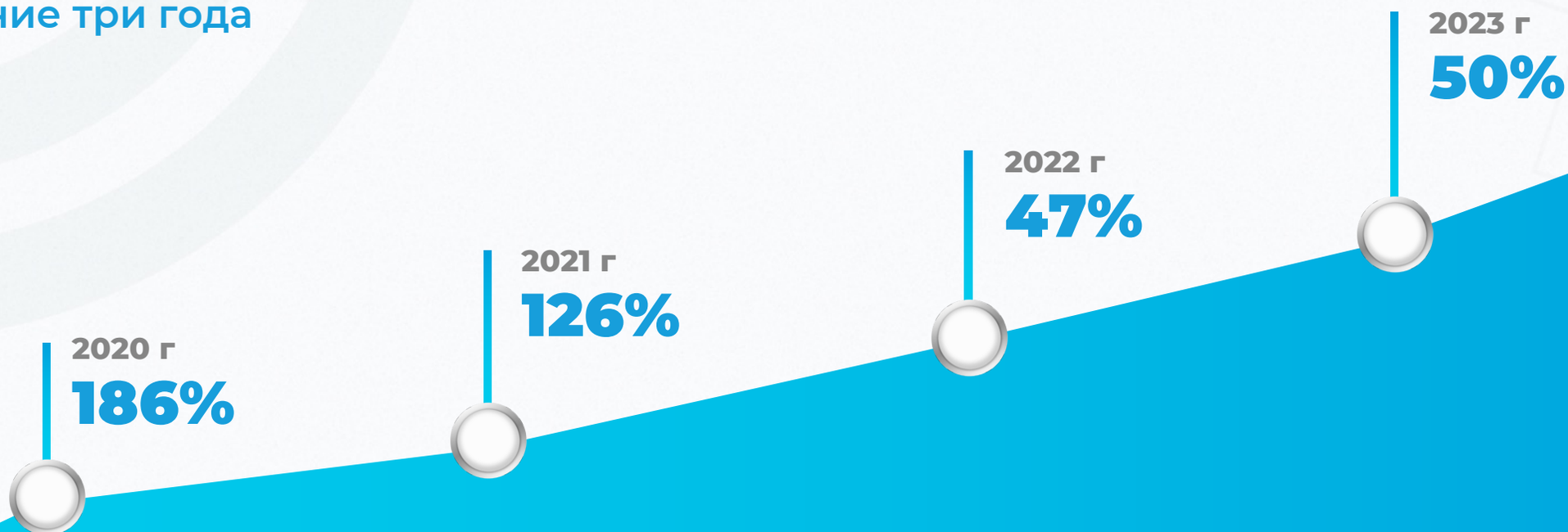
50+ партнеров, лидеров ИТ-рынка

200+

200+ успешных проектов в различных индустриях

Почему растет спрос на наши ИТ-решения?

Мы предлагаем эффективные и экономически выгодные решения, актуальные для конкретного бизнеса. Результаты говорят сами за себя: выручка компании **выросла в 3,5 раза за последние три года**



Наши приоритеты

Разрабатываем решения, которые приносят **реальные преимущества** для каждого бизнеса



Бизнес-цели

Не инновации ради инноваций, а взвешенные ИТ-решения для роста и конкурентоспособности вашего бизнеса



Забота о людях

Внедряем ИТ-решения, которые помогают вашим сотрудникам сосредоточиться на том, что действительно важно



Фокус на скорость

За счет эффективного управления, системы мотивации и командной работы реализуем проекты максимально оперативно

Реализация проектов

Реализуем **проекты в формате EPC+**, отвечая за все этапы проекта — от концепции до ввода в эксплуатацию



Инжиниринг

- Консалтинг и предпроектное обследование
- Проектирование
- Выбор технического решения и технико-экономического обоснования
- Разработка и согласование проекта



Поставка оборудования

- Подбор лучших ИТ-решений от разных вендоров
- Помощь в организации конкурсных процедур
- Привлечение проектного финансирования



Реализация проекта

- Строительно-монтажные работы
- Пуско-наладочные работы
- Подготовка исполнительной документации
- Опытная эксплуатация

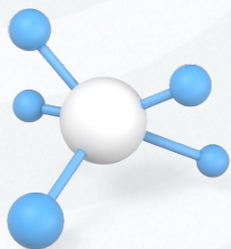


Сервис и гарантия

- Сервисное обслуживание 24/7
- Собственный склад с комплектующими
- Система авансовых замен оборудования
- Расширенная гарантийная поддержка

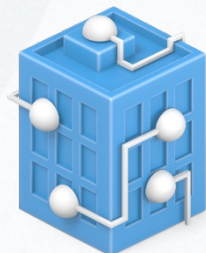
Инжиниринг

Наш подход к инжинирингу охватывает каждый этап создания системы: **от эскизного проекта до создания информационной модели здания (BIM) с образцами реального оборудования**



Проектирование сетей связи

Проектируем масштабные проекты федерального уровня



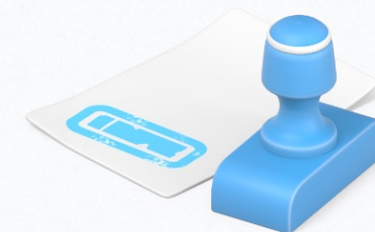
BIM-моделирование

Создаем информационные модели зданий и инженерных систем любой сложности



Авторский надзор

Контролируем все этапы реализации проекта в строгом соответствии с рабочей документацией



Согласование проектов

Обладаем успешным опытом прохождения государственных и частных экспертиз

Решения

Расходы на ИТ растут с каждым годом. Мы стремимся оптимизировать затраты, предлагая гибкие и адаптируемые решения

ИТ-инфраструктура

- Серверное оборудование
- СХД
- Сетевое оборудование и телекоммуникации
- Цифровой паспорт инфраструктуры
- Облачные решения
- Гиперконвергентная инфраструктура

Информационная безопасность

- Защита сетевой инфраструктуры и беспроводных сетей
- Анализ и управление сетевыми устройствами
- Безопасность баз данных и web-приложений
- Безопасность мобильных устройств
- Контроль действий пользователей

ЦОД

- Создание ЦОД или серверных комнат под ключ
- Проектирование
- Цифровой двойник ЦОД
- Модернизация текущих решений
- Постпродажное сопровождение и сервис

Сервисная поддержка

Обладаем **мультивендорной экспертизой** и предлагаем варианты на стыке решений разных производителей. Сертифицированные инженеры, круглосуточная поддержка, собственный склад с комплектующими — все это лишь небольшая часть наших возможностей для решения ваших задач



Авансовые замены

Гарантия бесперебойной работы: замена оборудования на время ремонта



Поддержка вендоров

Комплексная техническая поддержка более чем 50 вендоров: как западных, так и российских



Собственный контакт-центр

Ускоряем процессы и делаем их максимально удобными благодаря системе одного окна



Комплексный подход

От поставки оборудования до многолетнего сервисного обслуживания

Наша экспертиза

Наш опыт и экспертиза позволяют избегать до 90% ошибок при проектировании и реализации проектов

15+

различных
индустрий



Машиностроение



Энергетика



Нефтедобыча



Банки



Телеком



Ритейл



Госсектор



Транспорт
и логистика



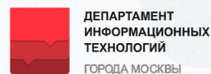
Девелопмент



Малый
и средний
бизнес

Нам доверяют

Мы выстраиваем долгосрочные отношения с каждым заказчиком



Наши партнеры

Являемся партнерами лидеров ИТ-рынка, предлагая заказчикам лучшие в своем классе решения

Серверное оборудование



Сетевое оборудование



Организация рабочего места



Виртуализация и СРК



Унифицированные коммуникации и мультимедиа



Прикладное ПО



Информационная безопасность



Физическая безопасность



Электроснабжение



ЦОД



СКС

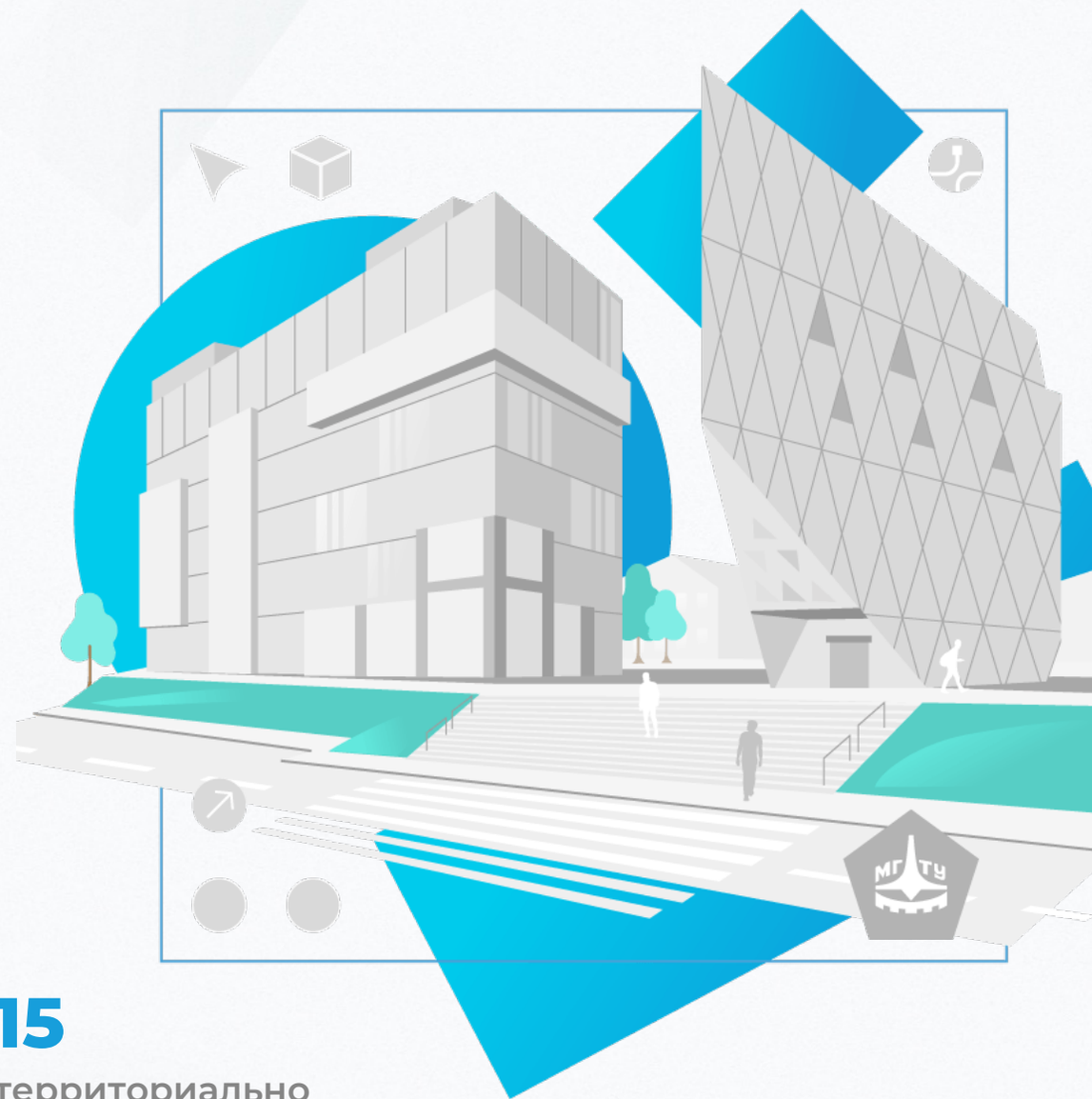




Госсектор

Разработка полной концепции слаботочных систем связи для МГТУ им. Н.Э. Баумана

Проект выполнен по модели EPC+ — от инжиниринга и получения согласований до установки, наладки и запуска оборудования, включая авторский надзор на этапе строительства.



8000+

портов локально-вычислительной сети

170 тыс. м²

общая площадь проекта

15

территориально разнесенных зданий



Банки

Модернизация ЦОД в «ОТП Банк»

Внедрили систему географического резервирования, повысив отказоустойчивость и обеспечив непрерывность бизнес-процессов банка.

Активное распределение трафика через BGP между центрами данных усилило надёжность и скорость сервисов. Повысили защиту информационных систем, укрепив их от угроз и увеличив безопасность бизнес-активов.



Топ-50

банк входит в число
ведущих банков страны

2 место

на рынке
POS-кредитования

2,2 млн

общее количество
клиентов в банке



Телеком

Модернизация ИТ-инфраструктуры для «Триколор»

Оптимизировали ИТ-инфраструктуру для стабильного онлайн-транслирования высокого качества, независимо от увеличения трафика. Помимо высокого качества изображения, клиенты получили ряд преимуществ нелинейных сервисов: возможность посмотреть архив телепрограмм, поставить видео на паузу, перемотать и посмотреть передачу или фильм с начала.

>2 млн.

количество подключенных домохозяйств

x10

выросло число интернет зрителей после модернизации





Энергетика

Разработка новых ИТ-решений для ветроэнергетики России

Спроектировали и внедрили телекоммуникационный комплекс, обеспечивающий работу инновационного энергетического направления — ветряных электростанций госкорпорации «Росатом».

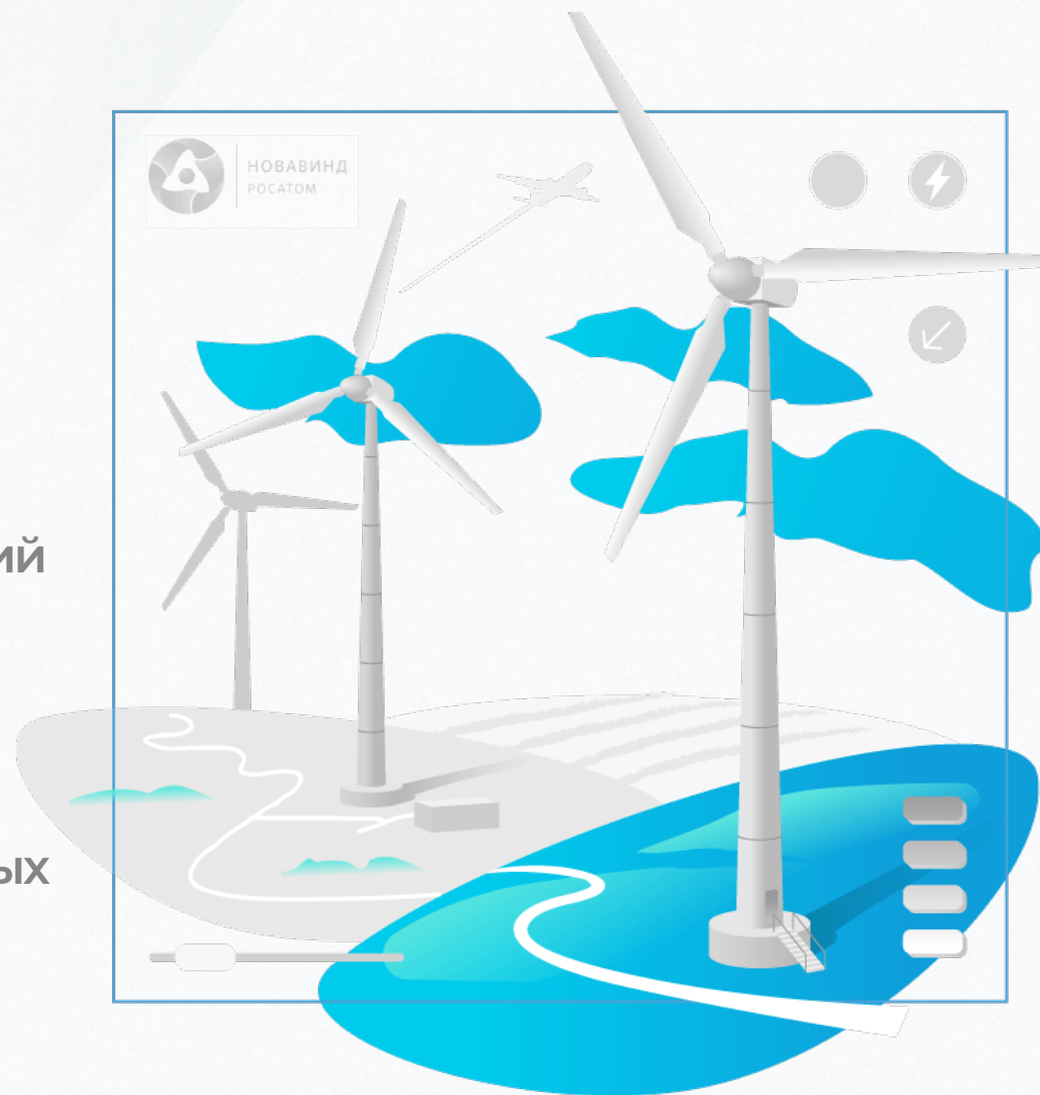
Разработали конструкторскую и рабочую документацию решений для телекоммуникационных узлов, организовали их производство, сборку, пуско-наладку и ввод в эксплуатацию.

8

современных
ветроэлектростанций

360

телекоммуникационных
шкафов



Почему стоит работать с нами

Время и финансы — ключевые элементы успешного проекта. Мы строго соблюдаем установленные сроки и, при необходимости, привлекаем проектное финансирование



Соблюдаем сроки

Выдерживаем и часто опережаем контрактные сроки, благодаря нашей гибкости и мотивации на результат



Привлекаем финансирование

Привлекаем проектное финансирование на сложные проекты: лизинг, рассрочка, аккредитив



Думаем о будущем

Выстраиваем долгосрочные отношения с вендорами, что позволяет предлагать выгодные коммерческие условия

Почему стоит работать с нами



Российские решения

Выстраиваем ИТ-архитектуру, отдавая приоритет российским вендорам

Наши знания и практический опыт позволяют предлагать передовые решения, направленные на рост бизнеса и снижение расходов на ИТ



Мировой опыт

Опираемся на опыт сотрудников, который был приобретен в мировых ИТ-гигантах



Глобальные знания

Используем возможности глобального рынка ИТ-индустрии благодаря филиалу в Казахстане

« У нашей компании есть множество преимуществ, но одним из них мы особенно гордимся — это сплоченная команда экспертов, для которой нет ничего невозможного

Павел Жуйков,

генеральный директор
«Физики сети»





Россия

Москва, ул. Василисы
Кожиной, д.1, пом.1/2/8



+7 (495) 786-03-93



Республика Казахстан

г. Актау, мкр.8, зд.38А



+7 (729) 278-87-19

