

Электричество — новая нефть эпохи ИИ. Мы строим тех, кто её добывает.

ИИ-платформа для энергетического проектирования, встроенная в работу инженерных компаний, которые мы покупаем: подключение дата-центров и электростанций к сети в полтора-два раза быстрее с тем же числом инженеров.

Персидский залив и Индия · раунд 30 млн \$

1. Проблема

Потребность дата-центров в электроэнергии растёт, а подключение новых мощностей тормозит дефицит инженеров, которые рассчитывают сети, готовят чертежи и подписывают проекты.

5 лет

ждёт подключения к сети новый дата-центр в США.
Видеокарты покупают за месяцы, здание строят за два года
— а провод ждут пять лет.

89%

компаний, которые строят электросети, не могут найти инженеров. Проект по закону подписывает лицензированный инженер — и их нет.

Пять лет — это очередь, проверки сети, оборудование. Мы не сокращаем очередь целиком: мы снимаем один тормоз внутри неё — проект с подписью инженера, без которого ничего не строится, а инженеров на всех не хватает.

Почему сейчас: за инженеров, которые проектируют сети, уже платят миллиарды — WSP купила POWER Engineers с 4000 инженеров за 1,78 млрд \$ и ещё одну фирму за 3,3 млрд \$. Гиганты только начали нанимать менеджеров по ИИ (Black & Veatch, август 2026). Окно — год-два.

Мир строит искусственный интеллект — и упирается в розетку.

2. Решение

ИИ-платформа для энергетического проектирования, встроенная в работу инженерных компаний. ИИ автоматизирует расчёты, чертежи и проверку по нормам, инженер контролирует и подписывает результат.

ЧТО ДЕЛАЕТ ИИ

Считает, чертит, проверяет

Расчёт схемы подключения, чертежи подстанции и линии, проверка пакета по нормам конкретной сетевой компании.

ЧТО ДЕЛАЕТ ИНЖЕНЕР

Решает и подписывает

Правит, принимает решения, ставит подпись, без которой сеть проект не примет. Мы не заменяем инженеров — мы делаем так, чтобы их хватало.

ЧТО ПОЛУЧАЕТ КОМПАНИЯ

Больше проектов тем же штатом

В полтора-два раза больше проектов без пропорционального роста штата; клиент получает подключение быстрее.

Как встраиваем: покупаем небольшую инженерную компанию с лицензией и клиентами и ставим платформу внутрь. Почему покупаем, а не нанимаем: вместе с фирмой приходят клиенты, лицензии и репутация — этого не наймёшь.

Покупаем подпись. Ставим ИИ. Повторяем.

Цель — вдвое, проверяем на первых проектах. В деньгах считаем осторожно: в полтора раза.

3. Как это работает

Принцип: ИИ делает атомарные задачи, инженер решает и подписывает, сеть принимает проект с первого раза.

1

Заявка

Девелопер дата-центра или электростанции приходит с площадкой и нужной мощностью.

2

ИИ считает и чертит

Схема подключения, чертежи подстанции и линии, проверка по нормам сети.

3

Инженер подписывает

Проверяет, правит, принимает решения и ставит подпись.

4

Сеть принимает

Пакет проходит согласование с первого раза, без двух-трёх кругов правок. Можно строить.

Ключевая технология — мультиагентный фреймворк Океан Тех: каждый агент решает одну задачу (расчёт, чертёж, проверка нормы), оркестрация собирает из них проект, база знаний хранит нормы и требования конкретных сетей. Платформа встраивается в инструменты инженеров, а не заменяет их.

Из пяти лет ожидания клиент может ускорить деньгами только проект и его согласование — месяцы и круги правок. Месяц простоя готового дата-центра стоит дороже всего проекта, поэтому клиент платит за срок.

4. Целевая аудитория

Покупатель — инженерные компании, которые проектируют подключение к сети; их заказчики — все, кто стоит в очереди на мегаватты.

ЗАКАЗЧИК 1

Дата-центры

Самые нетерпеливые: серверы уже куплены. Покупают срок.

ЗАКАЗЧИК 2

Станции и накопители

Солнце, ветер, батареи — основная масса очереди. Десятки проектов у одного девелопера.

ЗАКАЗЧИК 3

Крупные подрядчики и сети

Не хватает инженеров под собственные программы. Покупают инженерные часы оптом.

Пользователь — инженер-проектировщик. Лицо, принимающее решение, — владелец инженерной компании: выработка на инженера и есть его прибыль.

Первые рынки — Персидский залив и Индия: там строят больше всего, инженеров не хватает так же (Саудовская Аравия законом требует 30% местных инженеров), стоят они в несколько раз дешевле, чем в США, и туда пускают команду из России. США и Европа — позже и через партнёров.

5. Бизнес-модель

Платформу не продаём как софт — софт в энергетике раздают бесплатно. Встраиваем её в компании, которые покупаем, и зарабатываем проектный гонорар: проектов на инженера больше.

ФИРМА ДО ПОКУПКИ

2,8 млн \$

выручки в год · 40 инженеров · маржа бюро без ИИ

ТА ЖЕ ФИРМА С НАШИМ ИИ

4,2 млн \$

выручки в год · те же 40 инженеров · маржа 24% — цель, которую меряем часами на проект, а не отчётностью сектора

За что платят: проектный гонорар — порядка 3% стоимости стройки подстанции. Кто платит: девелоперы и подрядчики, которым нужен подписанный проект быстрее. Заказов у таких фирм больше, чем рук, — поэтому они и не могут нанять.

Основные расходы: инженеры (те же зарплаты) и ИИ-команда — 1,2 млн \$ в год на всю группу. При одной фирме она съедает почти весь прирост, при пяти обходится по 240 тысяч на фирму: одна фирма — эксперимент, бизнес — группа. Позже — сопровождение стройки (+15–35% к гонорару) и обслуживание построенных подстанций.

Базовый сценарий финмодели: рост выработки в полтора раза, цель — вдвое; покупка фирмы за годовую выручку. Финмодель с тремя сценариями прилагается.

6. Рынок

Размер: порядка 450 млн \$ в год на проектирование сетей в одной Саудовской Аравии. Тренд: спрос дата-центров на электричество удваивается к 2030.

15 млрд \$

контрактов на сети и подстанции за год в Саудовской Аравии; ~3% — проектирование, ~450 млн \$ в год (оценка)

×2

потребление электричества дата-центрами к 2030: 415 → 950 ТВт·ч (IEA); в очереди США — 2061 ГВт

1,78

млрд \$ заплатила WSP за 4000 инженеров-сетевиков — 445 тысяч \$ за инженера

Конкуренты: ИИ-софт (Bentley), данные о подключении (Enverus → Pearl Street), ИИ-стартапы для дата-центров (Marengo, Vela — YC 2026; ThinkLabs — 28 млн \$) и консолидаторы, которые уже покупают фирмы по подключению: E Source → CF Power, Littlejohn + GDS, Qualus (продан по 14,9×). Никто из них не идёт в Залив и Индию.

Место продукта: единственная форма, которую не убить бесплатной фичей инкумбента или порталом регулятора, — ИИ внутри компаний, у которых есть подпись и клиенты. Мы стоим не рядом с Bentley, а внутри инженерной фирмы, которая пользуется Bentley.

Покупаем инженера за 70 тысяч \$. Крупных покупают по 445 — разрыв реален, но платят его за масштаб, не за ИИ.

7. План развития

Текущая стадия: ИИ-стек построен, гипотеза проверена, есть партнёр-полигон с электросетевой компанией. Пилотов в энергетическом проектировании пока нет — это первый этап.

ЭТАП 1 · ПОЛГОДА · 3 МЛН \$

Пилоты и выбор фирмы

ИИ на реальном потоке проектов, два пилотных проекта, измерение выработки, выбрана первая фирма для покупки.

ЭТАП 2 · ДО 15 МЕС · 7 МЛН \$

Первая фирма

Покупка лицензированной фирмы на 20–50 инженеров в Заливе или Индии, интеграция платформы. Выручка +50% при том же штате.

ЭТАП 3 · К ГОДУ 3 · 20 МЛН \$

Пять фирм

Ещё четыре фирмы с клиентами и выручкой: 200 инженеров, один ИИ на всех, 20 млн \$ выручки в год.

Ресурсы: 30 млн \$ тремя траншами, ИИ-команда Океан Тех, инженер-партнёр с лицензией на целевом рынке — первый найм. Порог, ниже которого не идём на этап 2: рост выработки в полтора раза, измеренный на пилотах.

Ожидаемый результат: группа из пяти инженерных компаний с одним ИИ; к пятому году — 500 инженеров (рост с 200 — на выручку группы и долг под неё) и продажа. Покупатель — фонды, которые собирают такие группы (Trilon, Verdantas, E Source, Qualus → Clearlake): они платят больше стратегов, 10,8× против 7,3× прибыли.

Годы 2–5 — цели, не прогноз. Ориентиры масштаба — сделки-аналоги категории.

8. Доказательства

Что подтверждено: команда, стек и метод Океан Тех, партнёр-полигон. Чего пока нет: пилотов в энергетическом проектировании — поэтому первый шаг маленький и измеримый.

48

проектов
реализовано, 32
клиента из 7
отраслей

64

человека в штате:
исследователи,
инженеры,
дизайнеры

14

исследователей и
ML-инженеров; база
из 277
верифицированных
кейсов ИИ

59%

сокращение сроков
создания решений на
собственном
фреймворке (по
данным компании)

**Дмитрий Пеньков**

Генеральный директор, основатель

Предприниматель с опытом в технологиях. Buckswood School, МИРБИС, MBA при МГИМО.

**Константин Морошин**

Глава Центра исследований

Исследователь UX в B2B ИТ: МТС Ред, КРОК, Иннотейдж, Сбер. 10+ лет продаж ИТ в энтерпрайзе.

**Сергей Ковалёв**

Управляющий партнёр

Предприниматель и стратег с опытом в области ИИ и Web3.

Ещё: партнёр с электросетевой компанией и реальный поток проектов подключения для отладки; десять смежных идей проверены и отброшены до этой; публикации в Inc., RTVI, TAdviser; фирмы того же типа в соседнем сегменте (Marengo, YC 2026) заявляют удвоение выработки. Чего нет: собственных пилотов в энергетике и контрактов с инженерными фирмами — их даёт этап 1: 250 тысяч \$ и восемь недель до любых покупок.

9. Запрос

30 млн \$ тремя траншами. Двадцать из тридцати идут не в сжигание, а в покупку готовой выручки.

ТРАНШ 1 · 3 МЛН \$

Полгода

ИИ на реальных проектах, два пилота, измеренная выработка, выбрана фирма для покупки.

ТРАНШ 2 · 7 МЛН \$

Первая фирма

Покупка, интеграция платформы. Выручка фирмы растёт в полтора раза при том же штате.

ТРАНШ 3 · 20 МЛН \$

Ещё четыре фирмы

С клиентами и выручкой. 200 инженеров и 20 млн \$ в год к концу третьего года.

На что пойдут средства: 14 млн — пять фирм по цене годовой выручки; 3,6 млн — ИИ-команда на три года; 2 млн — сделки и юристы; остальное — запас на случай, если фирмы стоят дороже. Первый шаг внутри первого транша — 250 тысяч \$ и восемь недель.

Что получает инвестор: долю в новой международной компании, которая владеет всеми фирмами; условия раунда обсуждаем отдельно. Следующий шаг — встреча с финмоделью (три сценария) и договорённость о первом шаге.

Откуда цифры

- 5 лет / 61 месяц; 2061 ГВт — LBNL, Queued Up: 2026 Edition. 89% работодателей — DOE, U.S. Energy & Employment Report 2025.
- 1,78 млрд \$ / 4000 сотрудников — WSP → POWER Engineers, 10.2024; 3,3 млрд \$ — WSP → TRC (ENR). 445 тыс. \$ за инженера = 1,78 млрд / 4000.
- 15 млрд \$ контрактов KCA (2025) — trade.gov; 450 млн \$ — оценка: 3% (доля инжиниринга, MISO Transmission Cost Estimation Guide). National Grid — 130 подстанций, 8 млрд £ до 2031.
- 415 → 950 ТВт·ч — IEA, Energy and AI (2025) и Key Questions on Energy and AI (2026). 30% местных инженеров — HRSD KCA № 103105 от 26.01.2025.
- 2,8 → 4,2 млн \$, маржа 24%, ИИ-команда 1,2 млн \$/год, раунд 14 + 3,6 + 2 ≈ 21 млн \$ — финмодель, базовый сценарий (рост выработки ×1,5, покупка за 1× выручки).
- Стадия строительства 15–35% — ACEC-BC, WA OFM. Конкуренты: Bentley; Enverus → Pearl Street (03.2025); Marengo, Vela (YC 2026); ThinkLabs (28 млн \$); Black & Veatch — вакансии 27.08.2026.
- 48 проектов, 32 клиента, 64 сотрудника, 14 исследователей, 59%, публикации — корпоративная презентация Океан Тех (2026).
- Годы 2–5, 200 и 500 инженеров, 20 млн \$ — цели, не прогноз.
- Сверка с паспортом роллапа (engineering-rollup-passport.md, 02.09.2026): маржа сектора 9,8 → 9,9% — SPI/Kantata 2026; малые фирмы 5,4–7,5× EBITDA — ROG Partners; фонды 10,75× против стратегов 7,34× — ACEC / Morrissey Goodale 2018–2023; двузначный мультипликатор с выручки 75–100 млн \$; Qualus → Clearlake ~14,9× (25.03.2026); E Source → CF Power (09.2025); Littlejohn + GDS (05.03.2026); отток 47%/75% — EY; NV5 — 49 покупок, 1,7 млрд \$ (08.2025).