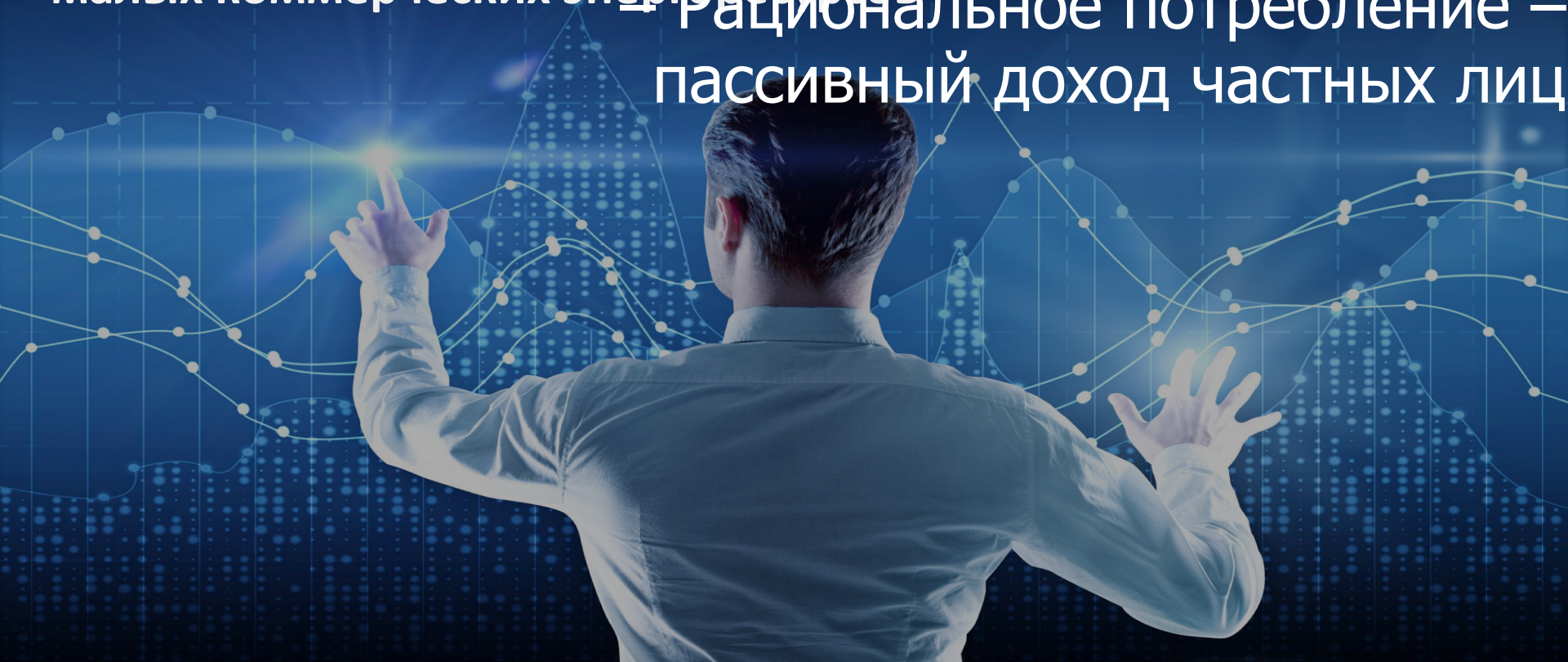




БАЛТИЙСКИЙ
ГУМАНИТАРНЫЙ
ИНСТИТУТ

ПЛАТФОРМА
УНИВЕРСИТЕТСКОГО
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

Агрегатор неиспользуемых бытовых и малых коммерческих энергоресурсов – рациональное потребление – пассивный доход частных лиц



Потребители

кто?

Частные лица, бизнес, управляющие компании – все кто получает счета на электроэнергию.

для чего?

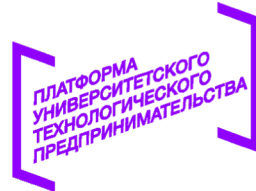
Большинство стремятся снизить свою финансовую нагрузку, что бы потратить деньги на что то приятное, необходимое..

в какой ситуации?

Сервис полезен если для клиента есть смысл сохранить часть личных денег от бытовых затрат для желанных



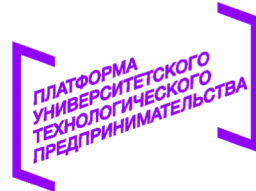
БАЛТИЙСКИЙ
ГУМАНИТАРНЫЙ
ИНСТИТУТ



Конкуренты



БАЛТИЙСКИЙ
ГУМАНИТАРНЫЙ
ИНСТИТУТ



ПЛАТФОРМА
УНИВЕРСИТЕТСКОГО
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

В данной целевой аудитории действующих компаний нет, ввиду утверждения правовой основы 3 недели назад - Федеральный закон от 02.11.2023 № 516-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об электроэнергетике" и отдельные законодательные акты Российской Федерации". Потенциально - 70 компаний, участвующих в пилоте, но в смежной ЦА.

Реализуемы в настоящий момент проекты EnergyNET в стране:

📌 Архитектура IoEN/ Фонд «ЦСР «Северо-Запад».

Создание натурной модели референтной архитектуры (IoEN – Internet of Energy).

📌 Цифровой РЭС – Крымэнерго.

Разработка и внедрение цифровых электрических подстанций и станций на вновь строящихся и реконструируемых объектах энергетики.

📌 vПлатформа.

Создание каркаса или «фреймворка» сервисов и приложений, решающего вопросы управления распределенной энергетикой на разных стадиях жизненного цикла.

📌 Цифровой РЭС – Янтарьэнерго.

Интеграция базовых технологических подсистем Smart Grid в единый бизнес-процесс сетевой компании.

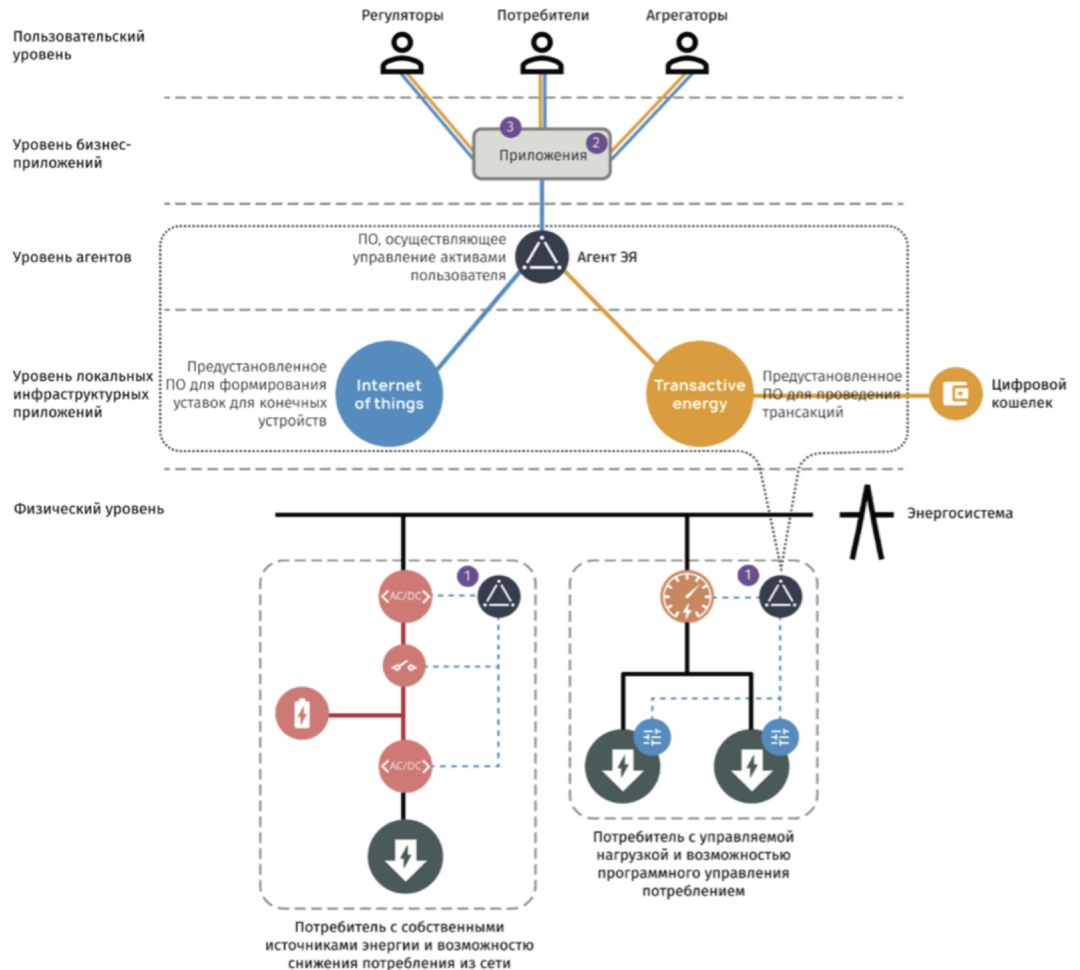
Бизнес – модель

Получая доступ к оптовому рынку через услуги Агрегатора,

розничные Потребители на основании договора передают в управление часть своих электроприемников (потребления),

Агрегатор управляет этим ресурсом на рынке и получает вознаграждение,

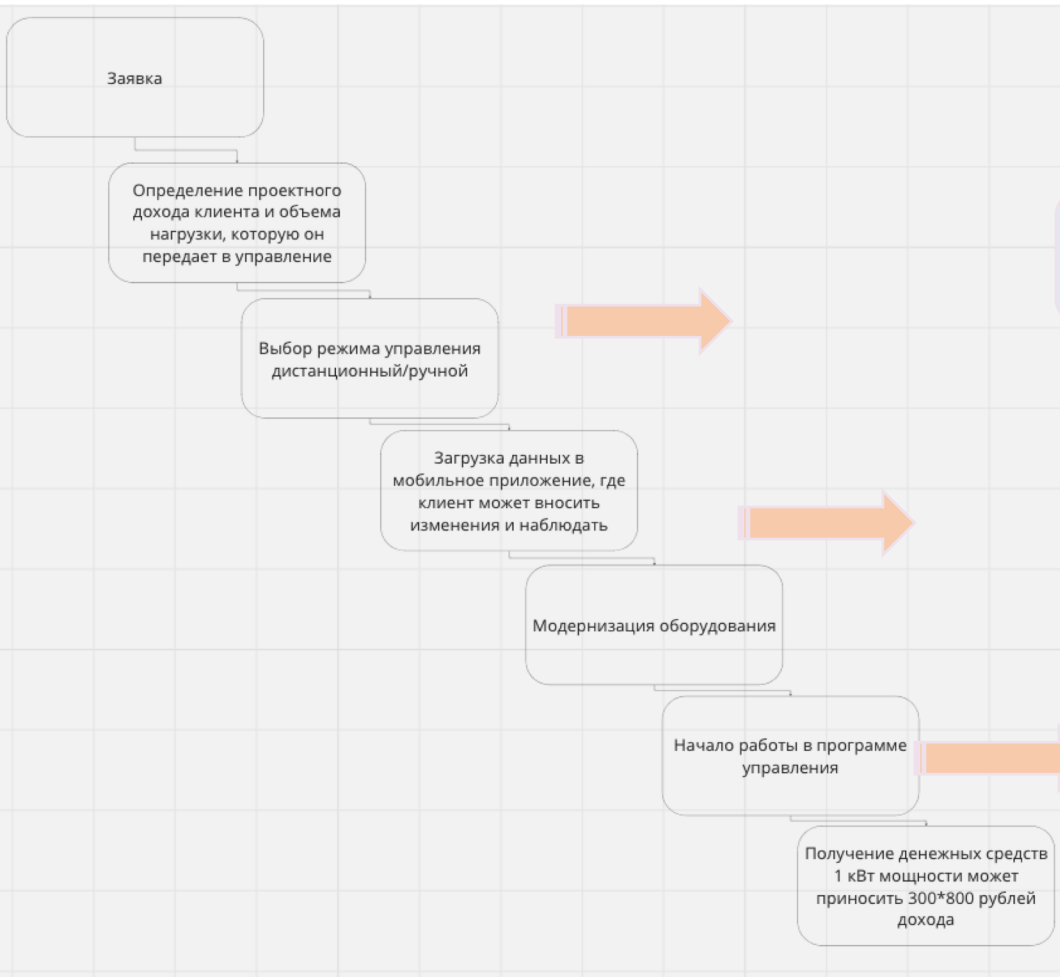
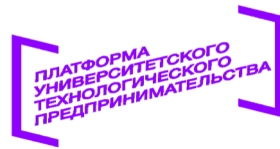
которое транслирует на Потребителя.



Бизнес – модель ПОТРЕБИТЕЛЯ



БАЛТИЙСКИЙ
ГУМАНИТАРНЫЙ
ИНСТИТУТ



Услуги

Консалтинг – научим рациональному потреблению энергоресурсов, покажем новые инструменты и технологии

Поставка и Интеграция – систем дистанционного управления электрооборудованием и учетом

Управление свободными энергоресурсами – продаем вашу свободную мощность на оптовом рынке России и делимся с вами прибылью

Стадия после Инкубатора - DEVELOPMENT

Есть партнеры для проекта:

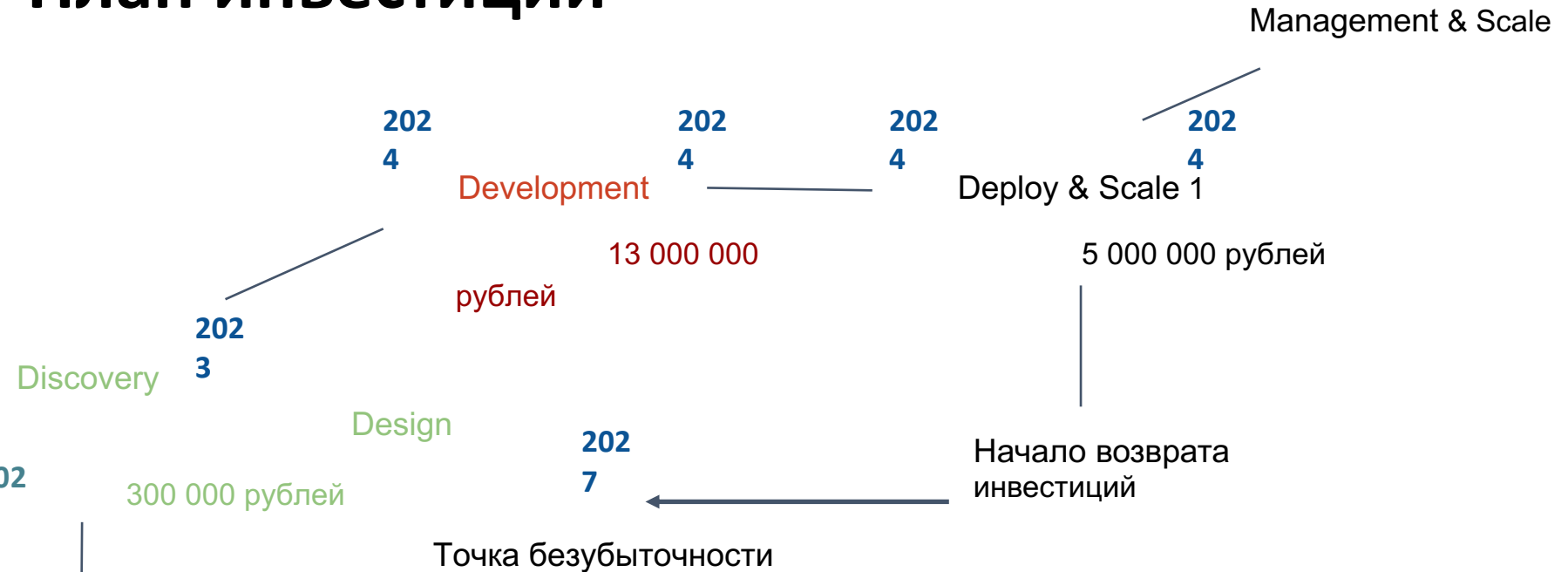
- Поставка связевого оборудования и интеграция (поставки из Китая 10 лет на рынке)
- ИТ команда запустившая успешный стартап – оборот – 0,5 млрд.



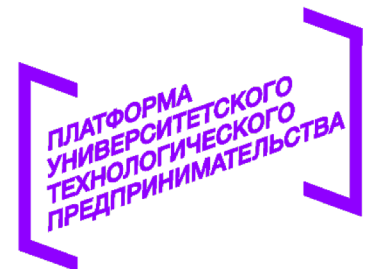
БАЛТИЙСКИЙ
ГУМАНИТАРНЫЙ
ИНСТИТУТ

ПЛАТФОРМА
УНИВЕРСИТЕТСКОГО
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

План инвестиций



БАЛТИЙСКИЙ
ГУМАНИТАРНЫЙ
ИНСТИТУТ



ПЛАТФОРМА
УНИВЕРСИТЕТСКОГО
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

Запрос

Инвестиции, содействие

Пример бизнес-модели США

OhmConnect – агрегатор малых нагрузок частных клиентов

Калифорнийская OhmConnect – это сервис для частных потребителей, позволяющий им зарабатывать на «рациональном потреблении энергии». Девиз компании: «Экономь энергию. Получай деньги».

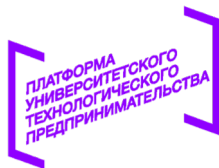
Компания агрегирует совсем небольшие нагрузки, с которыми не были способны (не хотели) работать другие агрегаторы. Число подписчиков сервиса исчисляется сотнями тысяч, которые в сумме дают более 100 мегаватт управляемой нагрузки.

OhmConnect следит за ценами на электроэнергию на оптовых рынках и автоматически рассылает своим подписчикам текстовые сообщения, называемые OhmHour («час Ohm»), с предложением сэкономить энергию. Если клиент не отправляет отказ, система автоматически осуществляет управление потреблением в течение этого «часа Ohm».

Когда клиенты регистрируются, они соглашаются, что OhmConnect будет контролировать их домашний умный счетчик (практически во всех домах в Калифорнии сегодня есть интеллектуальные счетчики). Это позволяет компании узнать об исторических моделях энергопотребления клиентов и определить примерные базовые параметры (объемы и график потребления энергии), и автоматизировать индивидуальные предложения таким малым клиентам.



БАЛТИЙСКИЙ
ГУМАНИТАРНЫЙ
ИНСТИТУТ



ПЛАТФОРМА
УНИВЕРСИТЕТСКОГО
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

Контакты:

Telegram - 89021782311

Google – cherepanovko@gmail.com



БАЛТИЙСКИЙ
ГУМАНИТАРНЫЙ
ИНСТИТУТ

