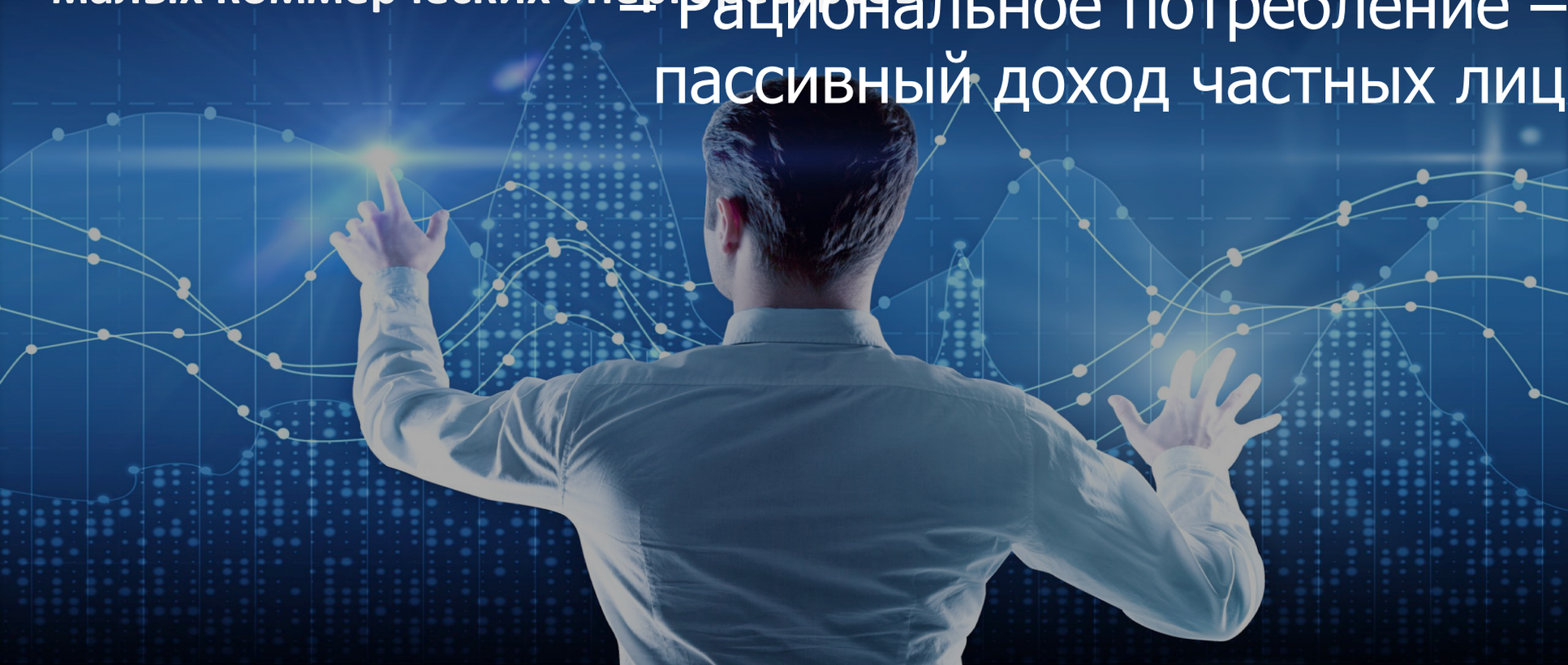




БАЛТИЙСКИЙ
ГУМАНИТАРНЫЙ
ИНСТИТУТ

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?

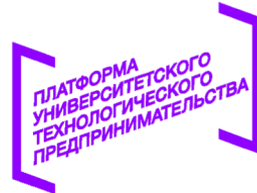
Большинство стремятся снизить свою финансовую нагрузку, что бы потратить деньги на что то приятное, необходимое..

в какой ситуации?

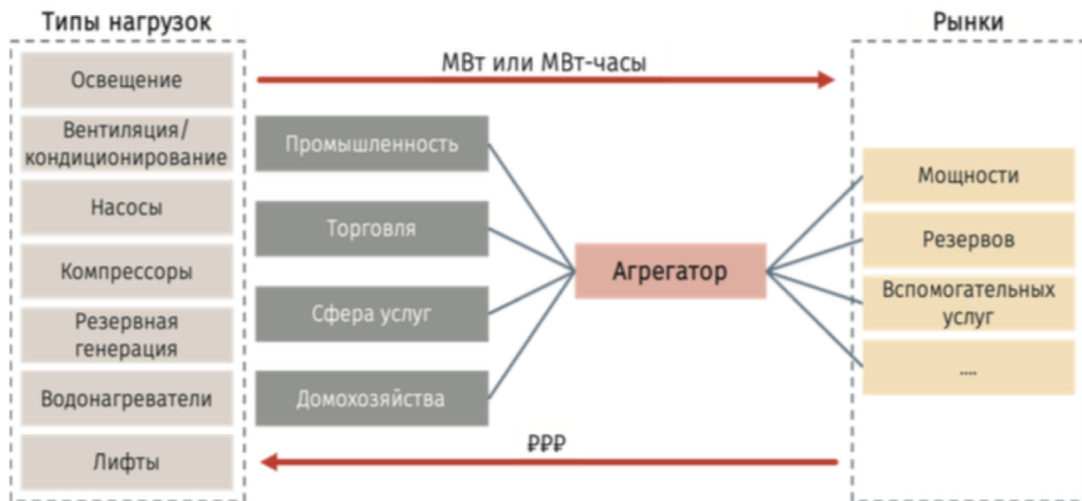
Сервис полезен если для клиента есть смысл сохранить часть личных денег от бытовых затрат для желанных



БАЛТИЙСКИЙ
ГУМАНИТАРНЫЙ
ИНСТИТУТ



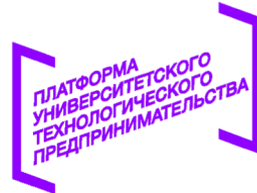
ПЛАТФОРМА
УНИВЕРСИТЕТСКОГО
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА



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.

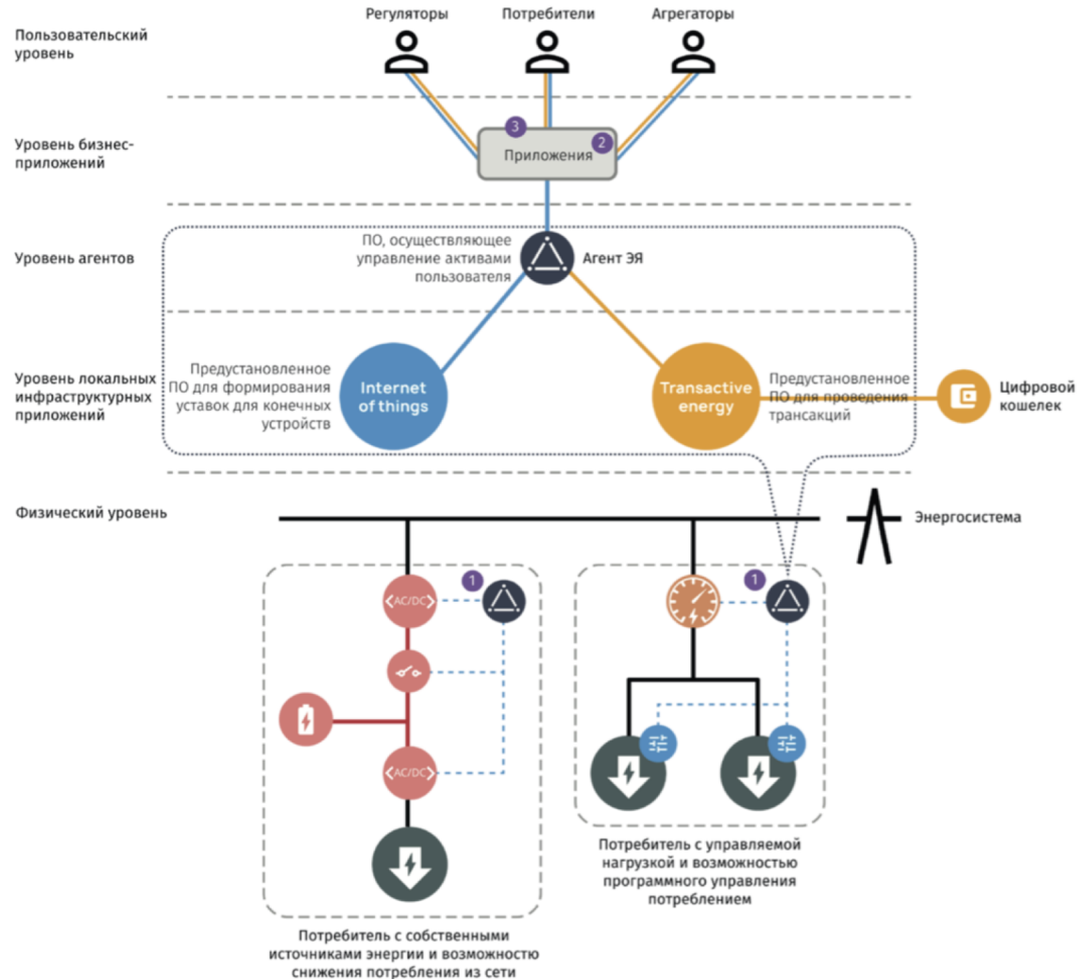
Бизнес – модель

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,

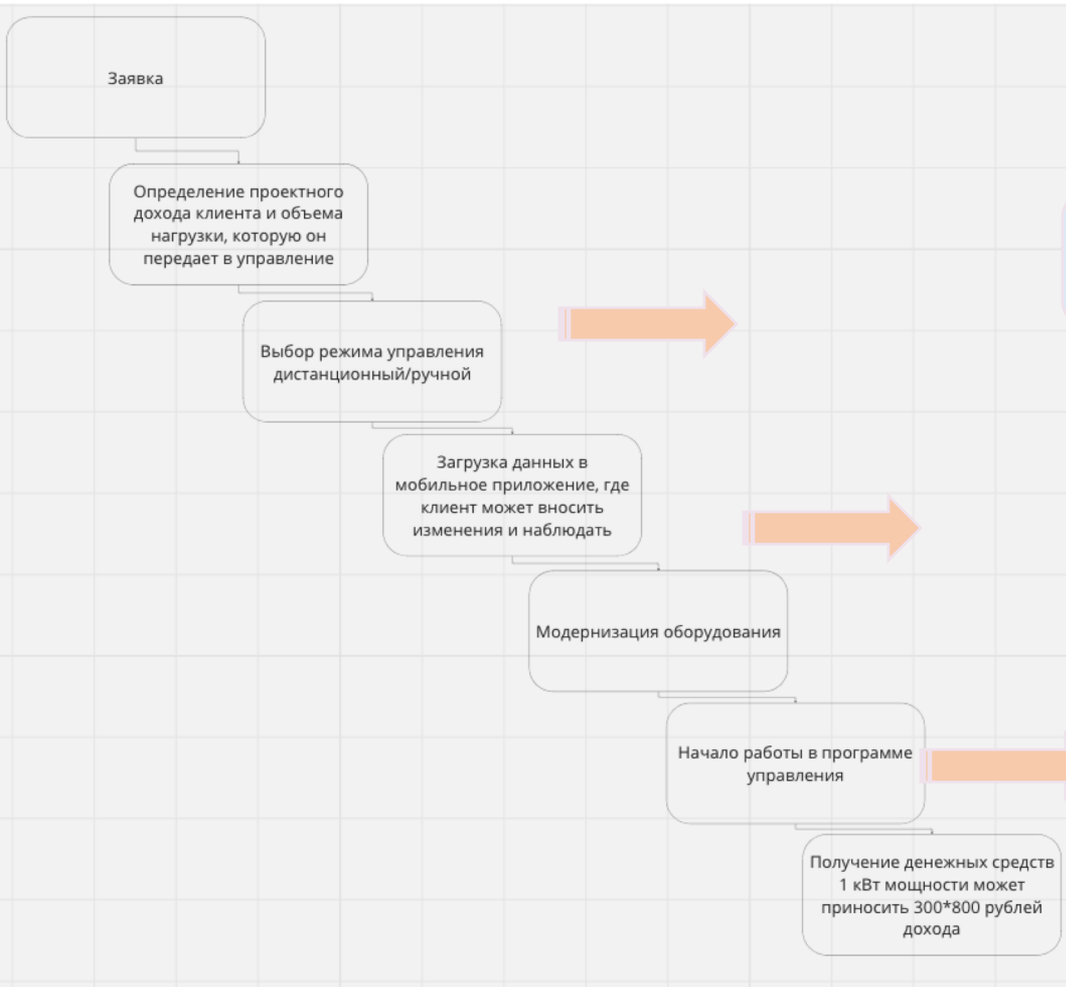
которое транслирует на Потребителя.



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.



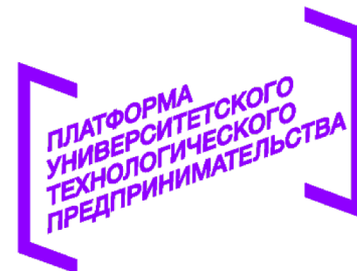
БАЛТИЙСКИЙ
ГУМАНИТАРНЫЙ
ИНСТИТУТ

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».

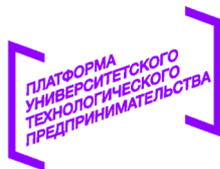
Компания агрегирует совсем небольшие нагрузки, с которыми не были способны (не хотели) работать другие агрегаторы. Число подписчиков сервиса исчисляется сотнями тысяч, которые в сумме дают более 100 мегаватт управляемой нагрузки.

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

