

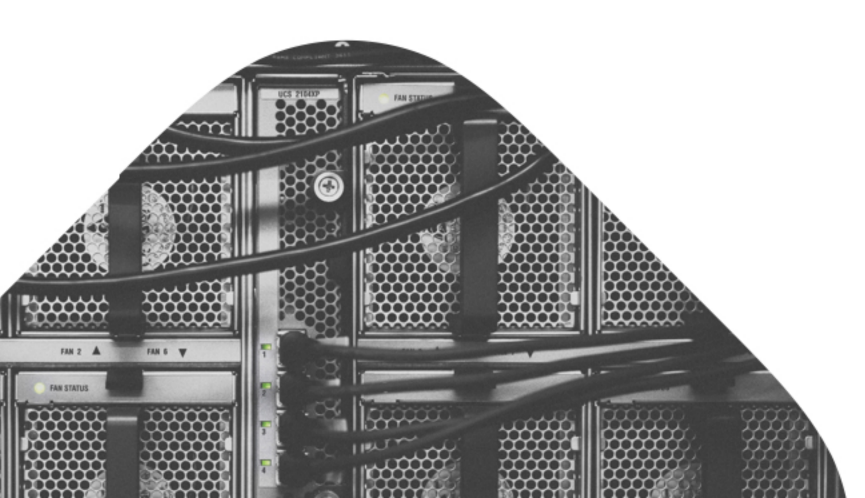


Инвестиции в центры обработки транзакций (ЦОТ)

Инвестиционная привлекательность

Мы инвестируем в строительство и запуск промышленных майнинг ферм. Основным источником дохода проекта является майнинг криптовалют. Полученные средства инвестируются в оборудование и его обновление.

Рынок майнинга растет очень быстро, как и мощности промышленных майнингферм. Инвесторы, вложившие денежные средства в майнинг в 2013 году, сейчас получили доходность свыше 500%. С каждым днем добыча криптовалют становится сложнее. Например, сейчас добыча биткоинов в домашних условиях уже не выгодна. Ему в дополнение пришли альтернативные валюты. Однако и их сложность добычи растёт непрерывно.



способствовать росту Ваших инвестиций.

запуска промышленной фермы. Порог входа на этот рынок на данный момент достаточно низок. Через несколько лет он может существенно возрасти. И,

поскольку сложность роста добычи криптовалют непрерывно растет, это будет

Кластер

Успешность проекта обеспечивается работой кластера надежных партнеров, в котором каждый участник является специалистом в своей области.

Управляющая компания



Software

Разработка прикладного программного обеспечения



Hardware

Проектирование и создание оборудования для майнинга



Энергетика

Генерация и когенерация энергии



Инжиниринг

Проектирование и строительство энергетических объектов



Управляющая компания

Эксплуатацию ЦОТ осуществляет специализированная управляющая компания (УК). Целью УК является помощь инвестору в решении задач, связанных с эффективным вложением средств и минимизацией рисков

Ответственность управляющей компании



Информация

- Подготовка КП по оборудованию с ценами поставщиков
- Подготовка КП с расчетами доходности на момент заключения договора
- Согласование движений по криптовалюте (хранение, вывод, трейдинг, инвестиции в фонды)
- Полная прозрачность и отчетность
- Конфиденциальность информации по проекту и его участникам
- Сбор информации, аналитика, прогнозы по майнингу и рынку криптовалют



Оборудование

- Сборка оборудования, пусконаладочные работы, замена узлов в целях ремонта и модернизации
- Автоматизированный контроль рабочих параметров оборудования
- Восстановление работы оборудования после сбоев в автоматическом и ручном режиме
- Регулярная чистка оборудования от пыли



Помещение

- Контроль и поддержание температуры, влажности в помещении для оптимальной работы оборудования
- Регулярная уборка помещения
- Оплата коммунальных услуг



Безопасность

- Контроль доступа в помещение с оборудованием (видеонаблюдение, контроль ключей, охрана)
- Энергопитание (качественное подключение к сети, автоматы, заземление, реле стабилизации)
- Пожарная безопасность (датчики дыма)
- Безопасность от затопления (датчики воды)

Ресурсы управляющей компании

На сегодняшний день УК располагает следующими ресурсами для успешного старта проекта:

- Готовые площадки для строительства и размещения ЦОТ (центра обработки транзакций);
- Допустимая мощность питания, подключенного к площадке – 15 МВт;
- Минимизация тарифа на электроэнергию за счет комбинированного отведения тепла;
- Круглосуточно охраняемая территория, закрытый доступ.





Площадка для размещения Датацентра в г.Елабуга

Основные технические характеристики:

ГТУ Solar Taurus-60 единичной электрической мощностью 4,8 – 5,2 МВт – 4 шт. Электрическая мощность – 15 МВт Тепловая мощность – 33 МВт (28 Гкал/ч) Расход топлива – 7050 м3/ч Годовая выработка электроэнергии – 148 млн.кВтч Возможность подключения по 1 категории надежности электроснабжения

Заказчик: ООО «КЭР-Генерация»

КЭР-Генерация осуществляет проектирование, строительство, реконструкцию и ремонт объектов малой энергетики, управление объектами генерации, производство энергии на базе 23 газовых котельных суммарной мощностью 568 ГКал/час. КЭР Генерация входит в структуру КЭР Холдинг, международную группу промышленных, научно-производственных и сервисных компаний.

