

Приглашаем инвестора на развитие компании по строительству малых ГЭС по всему миру. Компания с более чем 35 летним опытом работы. Объем инвестиций от 175 000 000 рублей

Оценка компании на май 2024 года составляет 243 млн рублей. Цена продажи 175 млн рублей (возможно обсуждение с потенциальным покупателем). Покупатель приобретает долю компании в объеме около 63 %

Покупатель к владению компании получает доступ и владение всей технической документацией, конструкторскими разработками и патентами. Ее нет ни в интернете, ни в каком ресурсе. Это уникальные разработки, отработанные за более чем 30 летний опыт строительства малых ГЭС. Любой молодой более менее обученный конструктор сможет привязать согласно чертежам любой агрегат к любому проекту. Все отработано и унифицировано.

Направления деятельности:

Основное направление – это производство оборудования и строительство малых ГЭС.

Механизмы получения заказов и привлечения клиентов.

Выставки энергетические и профильные (2-4 заказа с выставки), профильные конференции, симпозиумы и другие различные мероприятия в данной отрасли и направлении.

Участие в тендерах и аукционах на всех площадках по всему миру. Я ранее анализировал площадки - до 10 тендеров в месяц было по миру по нашим направлениям.

Реклама, как в России , так и за ее пределами.

Второе направление деятельности.

Строительство малых ГЭС за собственные или привлеченные средства для продажи электроэнергии в сеть как в России, так и за ее пределами. Выкуп действующих электростанций и их реконструкция.

Что сейчас сразу можно строить и делать.

Камчатка - строительство станции на 2,5 МВт для добывающей компании (переговоры с ней проводились, устные договоренности есть, при необходимости можно лететь туда и оформить письменные договоренности) Сейчас они платят за 1 КВт 90 рублей. Готовы платить 50 рублей с малой ГЭС. При цене 50 рублей за 1 КВт станция окупается за 1 год . Стоимость станции составит 600 млн рублей. Эта сумма растягивается на два года проектирования и строительства, примерно по 300 млн рублей в год.

Расчеты – $2500 \text{ КВт} * 50 \text{ рублей} * 20 \text{ (часов работы в сутки, с учетом кпд и запаса, можно больше)} * 365 \text{ дней в году} * 0,7 \text{ (месяцев, период работы станции)} = 638 \text{ млн рублей}$. Как мы видим даже с запасом станция после запуска должна окупиться за 7 месяцев работы. Но берем 1 год.

На острове Парамушир реконструкция 2 х ГЭС. 1000 и 400 кВт и строительство 1 ГЭС 1.5 МВт.

Стоимость реконструкции можно понять после обследования станций, но это все равно на порядок дешевле чем строить новую . По двум станциям это предварительно может стоить 200-250 млн рублей.

Что касается строительства новой станции на 1,5 МВт. То по стоимости предварительно 350-400 млн рублей.

Это Лаос. Там есть договоренности. Можно звонить в любое рабочее время договариваться и туда лететь. Надо понимать что все работы будут производиться за свой счет для строительства станции на продажу электроэнергии. Так как станция будет потом на балансе предприятия. Там несколько готовых площадок, на строительство станций от 1 до 3 МВт. Стоимость 1 МВт предварительно – 250 млн рублей, срок окупаемости зависит от тарифа, это предмет переговоров.

Выкуп старых ГЭС по РФ , реконструкция и продажа электроэнергии. Сейчас подписан закон разрешающий майнить крипто валюту, спрос на площадки с электроэнергией возрастает. Себестоимость 1 кВт станции которую строит ИНСЭТ, составляет 1,5 рубля за 1 кВт .Майнерам же требуется до 5 рублей за 1 кВт

Компанией ИНСЭТ разведано по России мест где можно строить малые ГЭС на общую мощность 400 МВт.

Расчет окупаемости ГЭС по тарифам для юр лиц. 10 рублей за 1 кВт

Берем станцию на 1 МВт , стоимостью – 250 млн рублей

$1000 \text{ кВт} * 22 \text{ (часа работы)} * 365 \text{ (дней в году)} * 10 \text{ (руб за 1 кВт)} * 3 \text{ (года срок работы)} = 240,9 \text{ млн руб.}$. Как мы видим даже при тарифе 10 рублей за 1 кВт станция окупиться за 3 с небольшим года.

С учетом ситуации на энергетическом рынке и ее ухудшения, дефиците электроэнергии, ее постоянное удорожание в мире, вложенные средства увеличатся в два раза за период от 4 до 6 лет.