

УТВЕРЖДЕН

Решением Электроэнергетического Совета СНГ
 Протокол № 38 от _15 октября_2010 года года

МАКЕТ**информации для привлечения инвестиций в объекты электроэнергетики**

1.	Наименование организации с указанием юридического и электронного адресов	Министерство энергетических инфраструктур и природных ресурсов РА. Адрес: РА, Ереван, 0010, Площадь Республики, Дом правительства 3 Тел:+374 11 523734 e-mail: minenergy@minenergy.am
2.	Название объекта (наименование проекта)	Программа строительства ГЭС «Лори Берд»
3.	Описание проекта	Место расположения: Лорийский марз, приток Дзорагет реки Дебет: Описание планируемых работ: В рамках программы, осуществленной в 2003-2004 г.г. программой Евросоюза TACIS компания Fichtner подготовила технико–экономическое обоснование строительства Лорибердской ГЭС. В 2007г. та же компания Fichtner при содействии банка KfW и Азиатского банка развития осуществила обновление финансовых расчетов. Рост цен в основном обусловлен повышением цен на оборудование. Финансирование строительства Лорибердской ГЭС предполагается осуществить путем привлечения частных финансовых средств. 1) Расчетная мощность - 66 МВт 2) Среднегодовое производство электроэнергии – около 200 млн КВт/час
4.	Цели и задачи проекта	Реализация программы основана на Решении Правительства РА № 1296-н от 01.11.2007г., которым была утверждена «программа деятельности Министерства энергетики Республики Армения, предусмотренная положениями стратегии национальной безопасности Республики Армения» и Решении Правительства РА № 836-н от 31.07.2014г «Об утверждении графика-программы мероприятий 2014-

		2020гг., обеспечивающих исполнение положений обеспечения концепции энергетической безопасности РА». Строительство ГЭС «Лори Берд» на реке Дзорагет имеет важное значение для развития гидроэнергетики Армении.
5.	Объем инвестиций	Капитальные расходы около \$ 122 млн. долларов США Предлагается осуществить 100% инвестицию
6.	Сроки начала и окончания строительства	Период реализации проекта 5 лет
7.	Срок окупаемости	-
8.	Законодательство в области гарантирования прав зарубежных инвесторов и налогообложения иностранных инвестиций	Налоговый Кодекс РА Закон Республики Армения “Об иностранных инвестициях”.
9.	Особые условия инвестиций	Согласно статье 59 действующего «Закона об Энергетике» РА, принятого 7 марта 2001г., вся электроэнергия, выработанная МГЭС в течение 15 лет, а в течение 20 лет станциями, использующими другие возобновляемые источники энергии (ветер, солнце, биомасса и геотермальные), подлежит обязательному закупу, в соответствии с рыночными правилами (а также по фиксированным тарифам).
10.	Форма вложений	Не применимо
11.	Наличие механизмов гарантированного возврата инвестиций	«Закона об Энергетике» РА Решением Комиссии по регулированию общественный услуг РА (88-Н) была одобрена Методика расчета тарифов на электроэнергию, производимую из возобновляемых источников энергии.

*RAB (Regulatory Asset Base — регулируемая база капитала). В основе методики лежит такая система расчета тарифов, которая позволяет постепенно возвращать инвестированные средства, включая проценты на привлеченный капитал. При этом из-за долговременности возврата вложений удастся удержать рост тарифа на приемлемом уровне. Система RAB привлекательна для инвесторов, которым гарантируется полный возврат вложенных средств и получение определенного гарантированного