

**УТВЕРЖДЕН**

Решением Электроэнергетического Совета СНГ  
Протокол № 38 от 15 октября 2010 года

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

1.	<b>Наименование организации с указанием юридического и электронного адресов</b>	ОАХК «Барки Точик»
2.	<b>Название объекта (наименование проекта)</b>	МГЭС «Джафр»
3.	<b>Описание проекта</b>	МГЭС будет строится в Раштский районе для обеспечения электроэнергии кишлака с установленный мощностью 500 кВт
4.	<b>Цели и задачи проекта</b>	Снабжение электроэнергией в зимнее время в период дефицита электроэнергии
5.	<b>Объем инвестиций</b>	650 тыс. дол. США
6.	<b>Сроки начала и окончания строительства</b>	От 2018-2020 годов
7.	<b>Срок окупаемости</b>	5 лет
8.	<b>Законодательство в области гарантирования прав зарубежных инвесторов и налогообложения иностранных инвестиций</b>	Закон РТ «Об охране природы от 15.06.2004г. №58», «Об охране атмосферного воздуха» от 01.02.1996г. №228, Постановление Правительства РТ от 03.08.2002г. №318 «Концепция развития отраслей топливно-энергетического комплекса РТ на период 2003-2015 годов», Постановление Правительства РТ от 27.02.2010г. №94 «О среднесрочном Плане реализации Концепции охраны окружающей среды в РТ на 2010-2012 годы», Постановление Правительства РТ от 31 октября 2009г. №602 «Государственная экологическая праграмма РТ на 2009-2019 годы»
9.	<b>Особые условия инвестиций</b>	Из распространенных видов ВИЭ в Таджикистане наибольшее применение получили источники гидроэнергии и солнечной энергии. Особенно широко используется энергия малых горных рек. Таджикистан обладает большими возобновляемыми ресурсами водной энергии. Для этой цели Правительством Республики утверждена программа № 73 от 2

		<p>февраля 2009 года «О долгосрочной Программе строительства малых электростанций на период 2009-2020 годов». Инвесторами определены государственные, международные организации, отечественные и зарубежные предприниматели и другие. В настоящее время в республике действуют более 233 малых ГЭС с общей установленной мощностью более 19 МВт.</p>
10.	<b>Форма вложений</b>	Кредит/грант
11.	<b>Наличие механизмов гарантированного возврата инвестиций</b>	Формируется регулятор тарифов электроэнергии