

«Строительство Сумбулинской малой ГЭС»

Описание проекта

В целях создания собственных региональных генерирующих мощностей и снижение дефицита электроэнергии в регионах для надежного электроснабжения, также качественной электроэнергией в населенных пунктах в удаленных районах, предложен проект малой ГЭС с мощностью 2 МВтч вдоль реке Ак-Суу Сумбулинского айылного аймака Лейлекского района Баткенской Области.

Учитывая необходимость бесперебойного обеспечения электрической энергией, гидрологическое наблюдение показала зимой 5 (см³/с) метров куб в секунду. Строительство данной ГЭС будет деривационным методом.

Малая гидроэлектростанция (мини-ГЭС) – возобновляемый источник практически бесплатной энергии. Принцип работы заключается в следующем: вода под напором поступает на лопасти гидротурбины, которая приводит в действие генератор, вырабатывающий электроэнергию.

Инициатор данного проекта ОсОО им. «Т. Ибрагимова»

Общая информация

Отрасль:	Энергетика
Гос. партнер:	Баткенская областная Администрация
Местоположение:	Лейлекский район, Сумбулинский айылыный аймак
Стоимость проекта:	Около 80 млн.сом
Форма сотрудничества:	ГЧП
Срок соглашения:	45 лет

Обоснование проекта:

Реализация данного проекта обеспечит электричеством населенные пункты Сумбулинского айылного аймака и вместе с тем будет способствовать поддержанию окружающей среды за счет меньшего вреда экологии. Малый ГЭС в целом окажет благоприятное влияние на региональное развитие и стимулирование бизнеса.

Текущий статус:

На сегодняшний день, по данному проекту подготовлено ТЭО, произведены топографические съемки, внесено предложение о частной инициативе в ПП ПКР Баткенской области для определения государственного партнера.

Проблема:

Строительство Сумбулинской малой ГЭС может частично охватить территорию Государственного природного парка «Саркент», где в соответствии с п.7 ст.21 Закона КР «Об особо охраняемых природных территориях» запрещается строительство и эксплуатация производственных и других объектов. Необходимо вывести данный земельный участок из списка особо охраняемых природных территорий и решить вопросы по трансформации земли с соответствующим назначением.