

ОПИСАНИЕ СДЕЛКИ ПО ПРОДАЖЕ ИМУЩЕСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА 5-ГО ЭНЕРГОБЛОКА РАЗДАНСКОЙ ТЭС И ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ НЕДОСТРОЕННОГО БЛОКА

Этапы строительства 5-го энергоблока

Строительство 5-го энергоблока Разданской ТЭС мощностью в 300 МВт началось в 1980г. После распада СССР в энергосистеме РА резко упала загруженность имеющихся мощностей, в результате чего работы по строительству блока остались незавершенными.

С целью обеспечить выполнение обязательств армянской стороны о поставках электроэнергии взамен импортируемого газа по строящемуся газопроводу Иран-Армения возникла необходимость довести до конца строительные работы 5-го энергоблока.

С целью повышения эффективности энергоблока принято решение укомплектовать его газотурбинной установкой мощностью в 140 МВт. что даст возможность снизить затраты природного газа для производства 1 кВт/ч электроэнергии, на 16-17%.

Описание сделки

Недостроенный объект оценен в 248 млн. долларов США. Еще \$140 млн. потребуется для ввода в эксплуатацию новой газотурбины. Общая установленная мощность 440 МВт. Правительство РА не берет на себя никаких обязательств по возврату инвестиций.