

Петербургский ЦНИИ «Электроприбор» начал разработку уникального оборудования по забору глубинной воды из озера Байкал для иркутского предприятия ЗАО «Живая вода Байкала». Система по добыче чистой воды будет состоять из глубоководной и прибрежной частей водовода, насосной станции, системы управления и сигнализации. Новое оборудование позволит качать воду из конкретной точки водоема, расположенной на глубине более 400 метров на некотором расстоянии от берега. По условиям договора, специалисты ЦНИИ «Электроприбор» закончат создание рабочей конструкторской документации к лету следующего года, а затем начнется изготовление аппаратуры. Над проектом работают специалисты ИТЦ «КБ Связьморпроект» – подразделения института, вошедшего в состав «Электроприбора» два года назад. В 1994 г. инженеры бюро «Связьморпроект» спроектировали подобное оборудование – водовод и насосную станцию – для другой иркутской компании – «Байкальские воды». Оборудование было введено в эксплуатацию, добыча воды продолжается до сих пор. Однако оборудование для ЗАО «Живая вода Байкала» будет отличаться большей мощностью и производительностью. Стоимость проекта разработки, изготовления и монтажа специализированного оборудования, аналогов которого в России не производится, – более \$1 млн. Инвестиционная программа «Живая вода Байкала» предполагает постройку на берегу озера завода по добыче, производству и поставкам чистой воды. К проекту привлечены западные инвестиции. *Источник: РИА «Новости»*