

Первый проект предусматривает строительство в поселке Сангачалы Гарадагского района Баку гибридной станции с ветрогенератором на площади в 500 га, позволяющим достичь экономии 27,9 млн м³ газа в год и снизить количество выбросов углекислого газа на 47,9 тыс.т. Реализация второго проекта – строительства Локбатанской ветряной электростанции сделает возможным экономию 17,6 млн м³ газа в год и снижение выбросов углекислого газа на 31,4 тыс т.

Подробнее: <https://novostienergetiki.ru/nedaleko-ot-baku-area-vozvedet-2-elektrostantsii-stoimostyu-pochti-230-mln-manatov/>