

Под Новокуйбышевском состоялся тестовый запуск второй очереди солнечной электростанции. Самая крупная солнечная электростанция в ПФО расположилась на просторах в 220 гектаров. Современные фотоэлементы, способны принимать солнечные лучи даже в условиях не самого безоблачного самарского климата. В среднем, в Самарской области, около двух тысяч солнечных часов в год. Этого вполне достаточно, чтобы в едином тандеме 270 тысяч элементов вырабатывали 75 мегаватт электроэнергии. Первая очередь начала работать с 1 октября, на второй завершаются испытания, третья откроется весной, так что в 2019 году станция выйдет на проектную мощность.

Подробнее: <http://tvsamara.ru/news/49334/>