



Крупнейшая в России солнечная электростанция

8.6.2018

На площадках строительства солнечных станций в Новосергиевке и Сорочинске Оренбургской области начался монтаж блочно-модульных инверторных установок. Поставки оборудования на крупнейшую в России солнечную электростанцию осуществляет компания Электроцит Самара.

Солнечный парк, включающий Сорочинскую и Новосергиевскую СЭС и обладающий совокупной установленной мощностью 105 мегаватт, возводится на западе Оренбургской области. Сорочинская СЭС мощностью 60 МВт станет крупнейшей солнечной станцией в Единой энергосистеме России. На данный момент на обеих станциях идет сборка столов под фотоэлектрические модули, смонтирована половина солнечных панелей на Новосергиевской и больше трети фотомодулей на Сорочинской. Также ведутся работы по строительству высоковольтных линий 110 кВ для подключения объектов к электросетям. Запустить станции в промышленную эксплуатацию планируется к началу 2019 года.

