

Создано: 21.03.2017 00:17

Опубликовано: 21.03.2017 00:17

Автор: Super User

Просмотров: 1896

---

Готовность парогазовой установки (ПГУ) 115 МВт Алексинской ТЭЦ, которую «Квадра» строит по договору поставки мощности (ДПМ), составляет 65%, сообщает компания.

«Готовность ПГУ 115 МВт Алексинской ТЭЦ (Тульская область) составляет 65%», – сообщил генеральный директор «Квадры» Юрий Пимонов на расширенном заседании штаба строительства нового энергоблока.

Глава компании отметил, что стройка идет согласно установленному комплексному календарно-сетевому графику строительства ПГУ.

Так, компания завершила монтаж системы отопления главного корпуса, а также работы по отделке стен электротехнических помещений. На завершающей стадии находится монтаж двух котлов-утилизаторов.

По плану, ввод нового энергоблока в строй должен состояться осенью 2017 года.

Ранее компания сообщала, что планирует завершить строительство ПГУ на Алексинской ТЭЦ в рамках ДПМ к сентябрю 2017 года.

Ввод ПГУ мощностью 223 МВт на Воронежской ТЭЦ-1 запланирован на март 2018 года.

Как ранее сообщало RNS, «Квадра» рассчитывает вложить в завершение строительства объектов ДПМ на Дягилевской ТЭЦ, Алексинской ТЭЦ и Воронежской ТЭЦ-1 9,93 млрд руб.

В частности, на завершение строительства объектов на Дягилевской ТЭЦ компания направит 1,7 млрд рублей, Алексинской ТЭЦ – 2,13 млрд руб., Воронежской ТЭЦ-1 – 6,11 млрд руб.

Источник: <https://rns.online/>