

Энергия большой стройки

19 февраля 2025



Команда МКС приступила к строительно-монтажным работам в Центральном федеральном округе: в Тверской области началось строительство энергоцентра суммарной мощностью 17,2 мегаватта.

Объект будет построен по технологии блочно-модульного возведения и будет состоять из четырех блок-модулей. Единичная мощностью ГПУ составит 4,3 мегаватта, суммарная мощность энергоцентра – 17,2 мегаватта.

Энергообъект возводится для крупного промышленного предприятия, специализирующегося на производстве упаковочных решений из гофропродукции. Фабрика входит в вертикально-интегрированный холдинг, который ведет свою деятельность в условиях экономики замкнутого цикла.

Наличие собственного энергоцентра позволит быстрорастущему предприятию Тверской области закрыть потребности в энергомощностях, повысит надежность и качество энергоснабжения, а также снизит рентабельность производства.

Запуск первой очереди объекта (8,6 МВт) запланирован на апрель 2025 года.