

Группа компаний «МКС» ввела в эксплуатацию энергоцентр в Республике Марий Эл

23 ноября 2022



Группа компаний «МКС» ввела в эксплуатацию блочно-модульную электростанцию городе Йошкар-Ола (Республика Марий Эл). Энергоцентр суммарной мощностью 400 кВт обеспечивает электроэнергией одно из ведущих предприятий России по производству сгущённого молока.

Общая электрическая мощность энергоцентра составила 400 кВт. В качестве основного генерирующего оборудования была использована генераторная установка Perkins – один из самых компактных и надежных двигателей немецкого бренда. Электростанция полностью интегрирована в технологические процессы завода и работает в параллельном режиме с энергосетью. В качестве топлива для ГПУ используется природный газ.

Строительство блочно-модульной электростанции было реализовано «под ключ». Специалисты компании выполнили [проектные работы](#), рассчитали компоновку оборудования с учетом размещения объекта на территории действующего предприятия, изготовили [блок-модуль](#) на собственной производственной базе в Челябинске, осуществили поставку генерирующего оборудования. Кроме того, внедрили собственные новаторские разработки по

системе автоматизации объекта.

Для заказчика сотрудничество с Группой компаний «МКС» позволило получить экономический эффект сразу после запуска энергоцентра в эксплуатацию. Объект в целом повысил надежность энергоснабжения предприятия и существенно снизил затраты на энергоресурсы.

Отметим, что завод в г. Йошкар-Ола является одним из инновационных предприятий Приволжского федерального округа, оснащён самым современным оборудованием и аттестован в системе «Цербер» Россельхознадзора. Основные этапы технологического процесса проходят без участия человека. Появление автономного энергоцентра обеспечит бесперебойную работу предприятия и стабильное качество выпускаемой продукции.