

КРУПНЕЙШИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КЛАСТЕР В РОССИИ

Проект снижения затрат на электроэнергию до 70%

Как экономить на электроэнергии до 70%



Себестоимость электроэнергии 1 кВт = 2 руб.

Блочно-модульный принцип построения собственного энергоцента

Мощность одного модуля **200 кВт**

Суммарная мощность энергоцентра

1000 кВт



ОСОБЕННОСТИ ЭНЕРГОЦЕНТРА:

 Увеличение ресурса каждой установки за счет предотвращения их перегрузки в моменты пикового потребления Снижение расхода газа за счет оптимизации уровня нагрузки на каждую установку.

Параллельная работа электростанции с сетью



Автоматическое управление сетью и ГПУ.

Реализованные проекты













Предоставляемые услуги



Монтажные работы

Грамотная установка ГПУ в помещении или на улице в соответствии с техническими требованиями.



Пусконаладочные работы

Правильная настройка, подключение и введение в эксплуатацию газопоршневых электростанций.



Установка дополнительного оборудования

Поставка, монтаж и подключение вспомогательного оборудования и комплектующих газовых электростанций.



Техническое обслуживание

Комплекс профилактических мероприятий для предотвращения возникновения аварийных ситуаций и отказа оборудования.



Диагностика и ремонт

Осмотр и диагностика ГПУ, своевременное обнаружение неисправности и выполнение ремонта.

Почему выгодно использовать электростанции на базе конвеерного двигателя КАМАЗ



Ресурс до кап. ремонта **32000 моточасов**



Низкая стоимость газопоршневой установки



Низкая стоимость сервиса и доступность запасных частей



КОНТАКТЫ



Приглашаем Вас сформировать и возглавить делегацию из представителей служб технического директора, директора по эксплуатации, главного энергетика и главного инженера Вашего предприятия с целью посещения г. Набережные Челны и обсуждения возможностей взаимодействия по данному проекту. Вместе с тем выражаем готовность провести рабочую встречу по указанным вопросам на Вашем предприятии в удобные для Вас дату и время.

Машиностроительный кластер Республики Татарстан

Комитет по энергосбережению

423810, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, бульвар Академика Рубаненко, дом 12, под. 2.

- Проектный менеджер Валиев Султан Фаритович,
- ► Тел: +7(905)370-26-63 Электронный адрес: valiev.s@innokam.pro