

ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ БЕЗАВАРИЙНОЙ РАБОТЫ ЦОД

Реализовали проект по обеспечению инженерными системами центров обработки данных на промышленном предприятии госсектора (г. Москва)

ЗАДАЧИ

1. Обеспечить безаварийную работу ЦОДов на предприятии заказчика
2. Подобрать и ввести в эксплуатацию инженерные системы, необходимые для работоспособности центров обработки данных: холодоснабжение, кондиционирование, электроснабжение
3. Оказать техническую поддержку (консультации), регламентные работы по техобслуживанию, гарантировать реагирование и оперативное восстановление работоспособности систем при возникновении аварий



РЕШЕНИЕ

Под задачи проекта подобрано и введено в эксплуатацию оборудование производителей: ИБП APC, ДГУ (630 кВА), прецизионные кондиционеры Emerson, CoolTeg Plus, APC, чилеры UNIFLAIR ARAF

➤ Разработаны:



регламенты и графики работ по техническому обслуживанию



система приёма заявок и консультаций заказчика



организованы выездные аварийные бригады для оперативного реагирования на инциденты

ИТОГИ

Проект выполнен в соответствии с требованиями и регламентами заказчика, безотказная работа введенных в эксплуатацию инженерных систем позволяет функционировать ЦОД на максимальных мощностях без остановки производства с повышенной эффективностью

