ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ ЗДАНИЙ

Электроснабжение зданий в современном понимании базируется на реализации следующих компонентов:
- обязательном привлечении дополнительных, резервных источников снабжения, в частности, ИБП, способных поддерживать жизнеобеспечение инженерных систем в случае плановых или аварийных отключений основной сети;
- гибкость схемы электросети, что позволит поэтапно развивать электроснабжение и приспосабливать систему к возможным изменениям нагрузки на сеть;
- управляемость всей системой и ее отдельными компонентами на базе полной автоматизации системы электроснабжения зданий;
- соответствие нормам охраны окружающей среды, экологической безопасности.
Использование современных принципов и инновационных технологий, оборудования и ПО позволит сократить затраты на обслуживание, увеличить срок эксплуатации системы.

Основные этапы проводимых работ:
- проектирование электроснабжения и согласование проекта;
- закупка необходимого оборудования, вспомогательных компонентов;
- монтаж и пусконаладочные работы;
- контроль результатов.