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.