

База данных ЭО – инструмент управления ЭХ

Сбор данных по ЭО

Формирование реестра электрооборудования, сбор основных параметров ЭО, проверка соответствия маркировки и мест установки ЭО и схем электроснабжения.

Моделирование процессов ведения БД

Разработка модели процессов формирования, корректировки, эксплуатации и актуализации БД в соответствии с задачами управлениями ЭХ.

Наполнение Базы данных

Внесение собранных данных по ЭО. Определение полноты и качества информации для решения поставленных задач. Сбор/восстановление недостающих данных.

Оперативная эксплуатация БД

Функционирование БД в обычном режиме: сбор и внесение данных, получение информации в соответствии с задачами управления ЭХ.

Проектирование Базы данных

Определение основных элементов структуры БД, в соответствии с оперативными задачами управления ЭХ.

Определение зон ответственности

Определение структуры ответственности по разработанной модели процессов ведения БД.

Тестовое внедрение БД

Проверка и оценка разработанной модели процессов и структуры ответственности, Внесение корректировок по всем этапам разработки.

Контроль использования БД

Ежегодная оценка исполнения процессов ведения БД и состояния актуальности и полноты данных. Разработка мер по повышению эффективности использования БД