

ПОЛИТИКА ОПТИМИЗАЦИИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

Цель политики: внедрение энергетического менеджмента в ГБУЗ РБ ГКПЦ г. Уфы

1. Освещение

- В коридорах, на лестницах установить датчики движения;
- В палатах, кабинетах, туалетах и других местах общего пользования, часто используемых, установить датчики присутствия;
- В административных зданиях установить датчики освещенности;
- В местах общего пользования оптимизировать количество светильников;
- На уличное освещение установить сумеречное реле.

2. Розеточная сеть

- На компьютерном оборудовании установить программы, отключающие оборудование в режим энергосбережения при его неиспользовании;
- Установить на розеточные линии, не используемые в нерабочее время, реле времени, для исключения их работы;
- Следить за подключением бытовых электронагревателей. Для исключения их использования необходимо утеплять все окна и двери, на входных дверях установить доводчики. При невозможности эффективного утепления окон, необходимо их заменить на электросберегающие;
- Проверить состояние розеточных линий и розеток, при необходимости их заменить.

3. Силовая сеть

- Распределить нагрузки по фазам в электроцитах. Неравномерное распределение нагрузки по фазам влияет на некорректное показание электросчетчика и возможности появления аварийной ситуации на кабельной линии;
- По возможности, заменить энергоемкое оборудование в лаборатории на современное.
- Перевести часть работы оборудования на ночной режим по льготному тарифу: уличное освещение;
- На оборудовании с большим пусковым током (вентиляционные системы, лифты, рентген-аппараты, насосы пожаротушения) использовать устройства плавного пуска и остановки;

- В сети электроснабжения больницы необходимо установить устройства компенсации реактивной мощности