

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Рабочая документация разработана в соответствии с заданием на проектирование, требованиями действующих технических регламентов, стандартов, сводов правил и других нормативных документов.

Проектом предусмотрена система аварийного освещения.

Установленная мощность аварийного освещения- 0,32кВт,
расчетная-0,32кВт;

Аварийное электрическое освещение помещений выполнено светильниками типа ВОЛНА BS-871-8x0,25 LED. Светильники устанавливаются на подвесных потолках, на стенах в помещениях общего пользования.

Подключение групп освещения предусмотрено от щитков освещения ЩАО-1...ЩАО-3 В качестве щитков аварийного освещения применены корпуса щитов распределения ЩРн.

Щиты аварийного освещения устанавливаются в холле каждого этажа на высоте 1,5 м. от отметки пола.

Групповая сеть выполнена кабелем ВВГнгз(А)-FRLS в кабель-каналах и в гофротрубе за подвесным потолком. Обслуживание светильников производится с приставных лестниц, стремянок. Для дистанционного дистанционного тестирования и управления аварийным освещением предусмотрена установка в щитах аварийного освещения устройства «TELECONTROL».

Все металлические нормально не токопроводящие части электрооборудования присоединить к заземленному "РЕ" проводу.

В проекте предусмотрен "N" - рабочий нуль и "РЕ" - провод заземления.

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№
-------------	--------------	------------

Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндоп.	Подп.	Дата

-АЭО

Лист

1.4