


- 1) Категория по обеспечению электроэнергией и количеству вводов — 1 категория, 2 ввода.
- 2) Род тока:
по 1, 2 вводу — переменный.
Напряжение:
1, 2 ввод — 220 В, 50 Гц,
Допустимое отклонение напряжения $\pm 10\%$.
- 3) Система речевого оповещения.
Блок питания PD-9359, количество — 1:
Установленная мощность — 4 кВт.
- 4) Система светового оповещения.
Блок питания БРП-24-5/40, количество — 2,
Установленная мощность — $120 \times 2 = 240$ Вт.
- 5) Заземление
Заземление необходимо выполнить в соответствии с ПУЭ, СНиП 3.05.06-85 «Электротехнические устройства», требованиями ГОСТ 12.1.030-87 и технической документацией заводов изготовителей комплектующих изделий.

Примечание –
Выполнение задания обеспечивает Заказчик.

Согласовано			

Взам. инв. №									
Подп. и дата									
Инв. № подл.									
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многофункциональный торгово-развлекательный комплекс			
Утв.						Реконструкция нежилого здания	Стадия	Лист	Листов
Н. контр.						Система оповещения и управления эвакуацией	Р		1
Проверил						Задание на электроснабжение и заземление		ООО «НИЦ С и ПБ»	
Разработал									