



Прокладку групповых сетей аварийного освещения осуществить в гофротрубе.  
 Опуски групповых сетей к светильникам, устанавливаемым на стенах, осуществить в кабель-канале 40/2x16 мм.  
 Опуски групповых сетей к щиту аварийного освещения осуществить в кабельном канале 40x25 мм.  
 Электроснабжение щитов аварийного освещения данным проектом не рассматривается.

Прокладку сетей контроля и управления аварийным освещением осуществить в гофротрубе.  
 Опуски к светильникам, устанавливаемым на стенах, осуществить в кабель-канале 40/2x16 мм.  
 Опуски сетей контроля и управления к щиту аварийного освещения осуществить в кабельном канале 25x25 мм.

Длина кабеля указана с учетом изгибов и поворотов.

-А30			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндк.
Разработал	Подп.	Дата	
Проверил	Аварийное электрическое освещение		Листов
Н.контр.	План групповой сети аварийного электроосвещения. Первый этаж		Р 2
Расчетная схема питающей сети ЩА0-1.			Листов