



Примечания

1. Система уравнивания потенциалов соединяет между собой следующие токопроводящие части:
 - защитный проводник (PEN) питающей сети
 - заземляющий проводник, присоединенный к естественному заземлителю (арматура фундаментов),
 - металлические трубы коммуникаций, входящих в здание (трубы горячего и холодного водоснабжения, отопления, газоснабжения и т.п.).
2. В качестве заземляющего устройства используется арматура фундаментов, имеющая непрерывную металлическую связь.
3. Проводник 1 присоединяется к арматурной сетке фундамента сваркой, к ГЗШ - болтовыми зажимами.
4. ГЗШ, она же (РЕ) изготавливается из медной шины расчетно
5. Заземляющие проводники в местах их присоединения обозначить желто-зелеными полосами, выполненными краской или двухцветной липкой лентой.
6. Подключение проводников уравнивания потенциалов показано условно.
7. При наличии нескольких электроустановок в пределах одного здания, все ГЗШ должны быть объединены.
8. При питании различных электроустановок от одной ГРЩ (суб'абонентство) повторное заземление делается один раз на главном вводе.

С 01/09 ЭОМ 03.16					
Нежилое одноэтажное здание по адресу: г. Москва, проезд Досфлота, д.2, стр.4, СЗАО.					
<i>Изм.</i>	<i>Кол.уч.</i>	<i>Лист</i>	<i>№док.</i>	<i>Подп.</i>	<i>Дата</i>
ГАП		Назаров А.В.			20.04.09
ГИП		Афонский К.А.			20.04.09
Инженер ОВ		Николаенко О.И.			20.04.09
Администратор		Ахунова М.А.			20.04.09
Силовое электрооборудование и электроосвещение			РП	40	40
Элементарная принципиальная схема выравнивания потенциалов			ООО "Строительная компания "Голден Ретривер"		

Согласовано

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