



Экспликация помещений

Номер по плану	Наименование	Площадь м <sup>2</sup>
44	Офис	149,30
45	Офис	116,50
46	Коридор	40,50
47	Венткамера	14,50
48	Комната приема пищи	29,50
49	С/ у	9,10
50	С/ у	8,40
51	Офис	148,30
52	Холл	63,30
53	Техническое помещение	1,40
53*	Электрощитовая	1,70
54	Коридор	66,00
55	Холл	44,10
56	Офис	93,20
57	Офис	43,70
58	Офис	42,90
59	Офис	43,50
60	Офис	74,80
61	Холл	10,90
62	Офис	51,60
63	Офис	47,10
64	Офис	46,50
65	Офис	50,30
66	Офис	46,70
67	Офис	47,20

- УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- BIAD k.m - громкоговоритель потолочный
  - BIAD k.m - громкоговоритель настенный
  - BIAS m - оповещатель световой, табло "ВЫХОД"
  - коробка ответвительная
  - коробка ответвительная
  - линии сети светового оповещения
  - линии сети речевого оповещения (k - № зоны; m - № оповещателя)

- ПРИМЕЧАНИЯ**
- Напряжение питающей сети 220 В, 50 Гц.
  - Настенные речевые оповещатели должны располагаться таким образом, чтобы их верхняя часть была на расстоянии не менее 2,3м от уровня пола, но расстояние от потолка до верхней части оповещателя должна быть не менее 150мм
  - Прокладку кабеля системы оповещения выполнять кабелями ШВВП2х0,75, ШВВП2х1,5 и ПАРПМ2х1,2 выполнить в металлорукаве, открыто за подвесным потолком и в кабельном канале, с учетом интерьера помещений, отделки стен, расположения электроосветительных сетей и других коммуникаций.
  - Монтаж выполнить в соответствии с ПУЭ, ПТБ и СНиП 3.05.06-85.

Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Лист № подл.	

03/09/08.ПС и СОУЭ					
Административно-торговое здание					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Н.контр.					
Система пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре				Стадия	Лист
				РП	
План сети оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. 2 этаж					
Проверил					
Разраб.					