



Обозначение на плане	ЩСА-1	ЩОА-I-1	ЩОА-I-2
Длина линии	35,5	13,5	22
Номер группы	I-CA	I-OA	I-OA
Фаза	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3
Устан.мощн. кВт	4,0/2,7	1,4	1,71
Расч.ток, А	4,2	1,61	2,65
Коеф. спроса Кс	1	1	1
Наименование и расположение электроприемника	Аварийная силовая сеть	Аварийное освещение	Аварийное освещение

В	В	В	В	ЩО-I-1	ЩО-I-2	ЩС-I-3	ЩС-I-2	ЩС-I-1
4	4,5	5	8	13,5	22	22	18	14
I-П1	I-B1	I-ПВ2	I-B5	I-O	I-O	I-C-3	I-C-2	I-C-1
L1	L2	L1,L2,L3	L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3
1,96/1,37	1,96/1,37	67/46,8	0,106/0,07	4,3	2,6	13,9/10,2	1,5/0,9	29,5/24,4
7,8	7,8	74,5	0,42	6,64	4	16,8	1,37	40,4
0,7	0,7	0,7	0,7	1	1	1	1	1
Пригонная вентиляция П1	Вытяжная вентиляция В1	Пригонно-вытяжная вентиляция В1	Вытяжная вентиляция В5	Освещение секции	Освещение секции	Силовое оборудование секции I	Силовое оборудование секции I	Силовое оборудование секции I

В	В	В	ЩО-II	ЩС-II
5,5	6	7	20	18
II-П3	II-B3	II-B4	II-O	II-C
L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3
12,2/8,55	0,39/0,27	0,39/0,27	3,4/3,4	20/16,9
13,0	0,6	0,6	3,26	26,16
0,7	0,7	0,7	1	1
Пригонная вентиляция П3	Вытяжная вентиляция В3	Вытяжная вентиляция В4	Освещение секции II	Силовое оборудование секции II

В	ЩС-IV
6,5	11,5
IV-П4	IV-C
L3	L1,L2,L3
5,1	4,3
8,0	6,5
0,7	1
Пригонная вентиляция П4	Освещение и силовое оборудование секции IV

Щит освещения подвала	Водонагреватель	Освещение секции III	Фасадное освещение	Фасадное освещение	Фасадное освещение	Пригонная вентиляция П5
11	20	4шт	3шт	3шт	2шт	7,5
III-C-1	III-C-2	III-O-1	III-O-2a	III-O-26	III-O-2в	III-П5
L1,L2,L3	L1,L2,L3	L3	L2	L2	L2	L1
0,72	10	0,16	0,2	0,2	0,1	0,7
1,1	2,2	2,2	2,2			1,7
1	0,5	1	1	1	1	0,7

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

**С 01/09ЭОМ 03.2**

Нежилое одноэтажное здание  
по адресу: г. Москва, проезд Досфлота, д.2, стр.4, СЗАО.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недоп.	Подп.	Дата
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	Стадия	Лист	Листов
	РП	26	40

ГРЩ. Распределительная схема питающей сети

ООО "Строительная компания "Голден Ретривер"