

			Согласовано:					
Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N						

Данные питающей сети		Распределительный пункт		Аппарат отходящих линий	Марка и сечение проводника	Пусковой аппарат	Марка и сечение проводника	ЭЛЕКТРОПРИЕМНИК
Аппарат ввода	Тип	Аппарат ввода	Тип					
Ток номинальный (А) Расцепитель (А)	Напряжение Ток расчетный(А) Уст.мощность (кВт)	Устройство защитного отключения, тип, номинальный ток, (А), номинальный отключающий диф. ток, (А)	Ток номинальный (А) Расцепитель или плавкая вставка	Ток номинальный (А) Расцепитель или плавкая вставка	Обозначение участка сети, длина (м)	Обозначение, тип,ток (ном), расцепитель, уставка теплового реле	Обозначение участка сети, длина (м)	Условное обозначение
								номер по плану
								Р ном. (кВт)
								cosφ
								I н (А) ток ном.
								Наименование потребителя

Щит фанкойлов 7 этажа

ЩФ 7

ПУ=3,75кВт
КС=1
Рр=3,75кВт
cosφ=0,75
I=7,59А

ОТ25ФЗ
25А

Шкаф с монп. платой без реек с замком, IP31
395×310×220

MC-2 ВВГнгLS5х2,5
L=5м ΔU=0,2%

Л1, Л2, Л3
N
PE

PE ПВ-3 1х4мм²

L3	L1	L2	L2	L1	L1	L3	L3	L2	L1	L3			
ЩФ 7.1	ЩФ 7.2	ЩФ 7.3	ЩФ 7.4	ЩФ 7.5	ЩФ 7.6	ЩФ 7.7	ЩФ 7.8	ЩФ 7.9	ЩФ 7.10	ЩФ 7.11			
Фанкойл Ф7-1 Ф7-2 Ф7-3	Фанкойл Ф7-4 Ф7-5 Ф7-6	Фанкойл Ф7-7 Ф7-8 Ф7-9 Ф7-10 Ф7-25	Фанкойл Ф7-11 Ф7-12	Фанкойл Ф7-13 Ф7-14 Ф7-15	Фанкойл Ф7-16 Ф7-17 Ф7-18	Фанкойл Ф7-19 Ф7-20 Ф7-21	Фанкойл Ф7-22 Ф7-23 Ф7-24	Резерв	Резерв	Резерв			
0.44	0.27	0.76	0.56	0.44	0.48	0.54	0.26						
0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75						
2.64	1.66	4.62	3.39	2.64	2.93	3.29	1.55						
I, L1, A	I, L2, A	Неравномерность нагрузок по фазам:		100		%							

Изм.	Колуч.	Лист	Нбк.	Подпись	Дата	Д-12/03			ЭОМ		
						Офис компании ООО "ЭКО-РОС" г. Москва, 1-ый Магистральный тупик, д. 5 а, Бизнес центр "Магистраль Плато"					
						Электроснабжение.					
						Силосное электрооборудование.					
						Одноточная принципиальная схема щита ЩФ 7					
						000 "Группа компаний ВВК Инженеринг"					
						Смодия					
						Р					
						9					
						32					