

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

Данные питающей сети		Распределительный пункт		Аппарат отходящих линий	Марка и сечение проводника	Пусковой аппарат	Марка и сечение проводника		ЭЛЕКТРОПРИЕМНИК			
сери	Аппарат ввода	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	Обозначение, тип,ток (ном), расцепитель, установка теплового реле	Обозначение участка сети, длина (м)	Обозначение участка сети, длина (м)	Условное обозначение	Наименование потребителя		
									номер по плану	Р ном. (кВт)	cosφ	I н (А) ток ном.

Щит распредел. 7 этажа

ЩР7

РУ=80,45кВт

Кс=0,6

Рр=48,27кВт

cosφ=0,85

I=86,28А

ОТ125F3

125А

Шкаф с монта. платой без реек с замком, IP31 3800х650х220

окончание на листе 6, 7, 8

МС-1 ВВГнг-LS5х35

L=5м ΔU=0,2%

ВВГнг-LS3х2,5

ΔU=2,8%

L=75м

ВВГнг-LS3х2,5

ΔU=3,2%

L=70м

ВВГнг-LS3х2,5

ΔU=3%

L=80м

ВВГнг-LS3х2,5

ΔU=4,1%

L=90м

ВВГнг-LS3х2,5

ΔU=3,4%

L=90м

ВВГнг-LS3х2,5

ΔU=3%

L=80м

ВВГнг-LS3х2,5

ΔU=3,4%

L=90м

ВВГнг-LS3х2,5

ΔU=3,4%

L=90м

ВВГнг-LS3х2,5

ΔU=3,4%

L=90м

ВВГнг-LS3х2,5

ΔU=2,8%

L=92м

ВВГнг-LS3х2,5

ΔU=2,4%

L=80м

ВВГнг-LS3х2,5

ΔU=2,4%

L=80м

ВВГнг-LS3х2,5

ΔU=2,4%

L=80м

L3	L1	L3	L2	L2	L2	L3	L1	L2	L2	L1	L3	L1	L2
ЩР7.1	ЩР7.2	ЩР7.3	ЩР7.4	ЩР7.5	ЩР7.6	ЩР7.7	ЩР7.8	ЩР7.9	ЩР7.10	ЩР7.11	ЩР7.12	ЩР7.13	ЩР7.14
Розетки комп. раб. мест (п.1, 3)	Розетки комп. раб. мест (п.3)	Розетки комп. раб. мест (п.3, 4)	Розетки комп. раб. мест (п.5)	Розетки комп. раб. мест (п.5)	Розетки комп. раб. мест (п.7)	Розетки комп. раб. мест (п.7)	Розетки комп. раб. мест (п.8)	Розетки комп. раб. мест (п.9)	Розетки комп. раб. мест (п.9)	Розетки комп. раб. мест (п.9)	Розетки комп. раб. мест (п.9)	Розетки комп. раб. мест (п.9)	Розетки комп. раб. мест (п.9)
2.25	2.70	2.25	2.70	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80
0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
13.64	16.36	13.64	16.36	13.64	13.64	13.64	13.64	13.64	10.91	10.91	10.91	10.91	10.91

Д-12/03				ЭОМ			
Офис компании ООО "ЭКО-РОС" г. Москва, 1-ый Магистральный тупик, д. 5 а, Бизнес центр "Магистраль Плаза"							
Электроснабжение.				Силовое электрооборудование.			
Изм.				Коллж.			
Лист				№док.			
Подпись				Дата			
Ген. дир. общ.				Горючий			
Разработал				Кбасс			
Однolineйная принципиальная схема щита ЩР7 (начало).							
000 "Группа компаний ВВК Инженеринг"				000 "Группа компаний ВВК Инженеринг"			