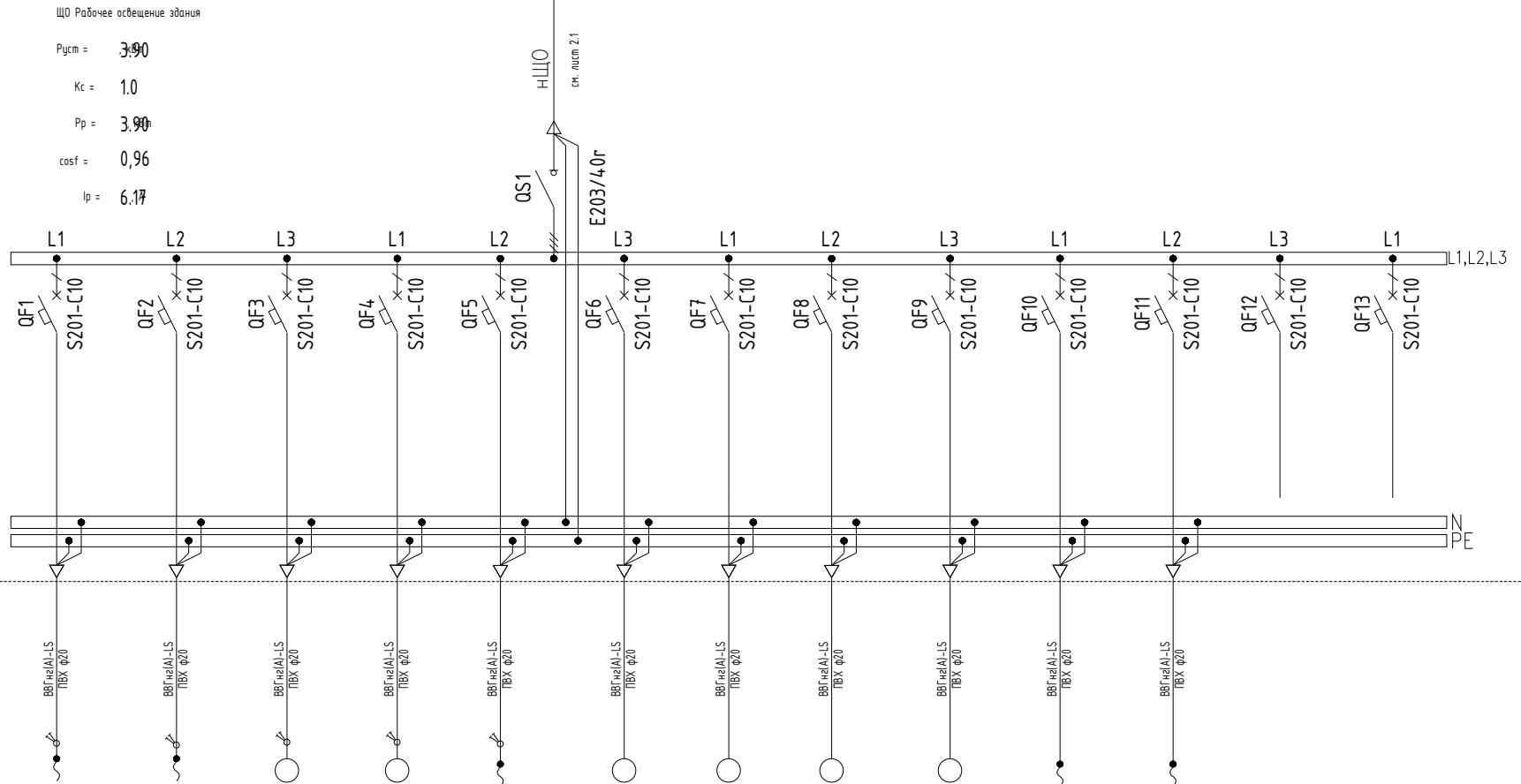


Взам. инв. N

Подп. и дата

Инв. N подл.

Данные распределительной сети	
Характеристики щита	
Вводной коммутационный аппарат	
Отходящие линии	Фаза
	Коммутационный аппарат
Марка кабеля способ прокладки	
Условное обозначение	
Маркировка групповой линии	
Сечение групповой линии мм ²	
Мощность номинальная. Pн, кВт	
Коэффициент мощн. cosφ	
Номинальный ток Iр, А	
Длина групповой линии, м	
Потеря напряжения ΔU, %	
Ток утечки ΔI, мА	
Наименование потребителя, позиция по спецификации (экспликация)	



ЩО-1	ЩО-2	ЩО-3	ЩО-4	ЩО-5	ЩО-6	ЩО-7	ЩО-8	ЩО-9	ЩО-10	ЩО-10		
Эк 1,5	Эк 1,5	Эк 1,5	Эк 1,5	Эк 1,5	Эк 1,5	Эк 1,5	Эк 1,5	Эк 1,5	Эк 1,5	Эк 1,5		
0.90	0.72	0.34	0.38	0.50	0.10	0.10	0.20	0.26	0.20	0.20		
0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96		
4.26	3.41	1.59	1.79	2.37	0.48	0.48	0.97	1.21	0.95	0.95		
79	83	85	64	43	45	39	47	61	55	55		
3.70	3.11	1.49	1.26	1.12	0.24	0.21	0.50	0.81	0.57	0.57		
2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
Рабочее освещение пом. 1	Рабочее освещение пом. 1	Рабочее освещение пом. 1	Рабочее освещение пом. 1	Подсветка световых коробов (ламп-боксы) пом. 1	Рабочее освещение пом. 3, 5	Рабочее освещение пом. 4, 6, 7, 8, 9	Рабочее освещение пом. 10, 11, 12, 13, 20	Рабочее освещение пом. 14, 15, 16, 17, 18	Освещение морозильной камеры	Освещение холодильной камеры	Резерв	Резерв

ЭМ1 Э01					
Реконструкция Административного здания					
Изм.	Кол.уч	Лист ?	док	Подпись	Дата
Разработал	Шерстн?в	А	В	В	
ГИП	Осипова А	В	В	В	
Н. контроль	Осипова А	В	В	В	
Здание операторной с торговым залом и зоной кафе			Стадия	Лист	Листов
Р			4		
Схема электрическая принципиальная однолинейная щита рабочего освещения ЩО					