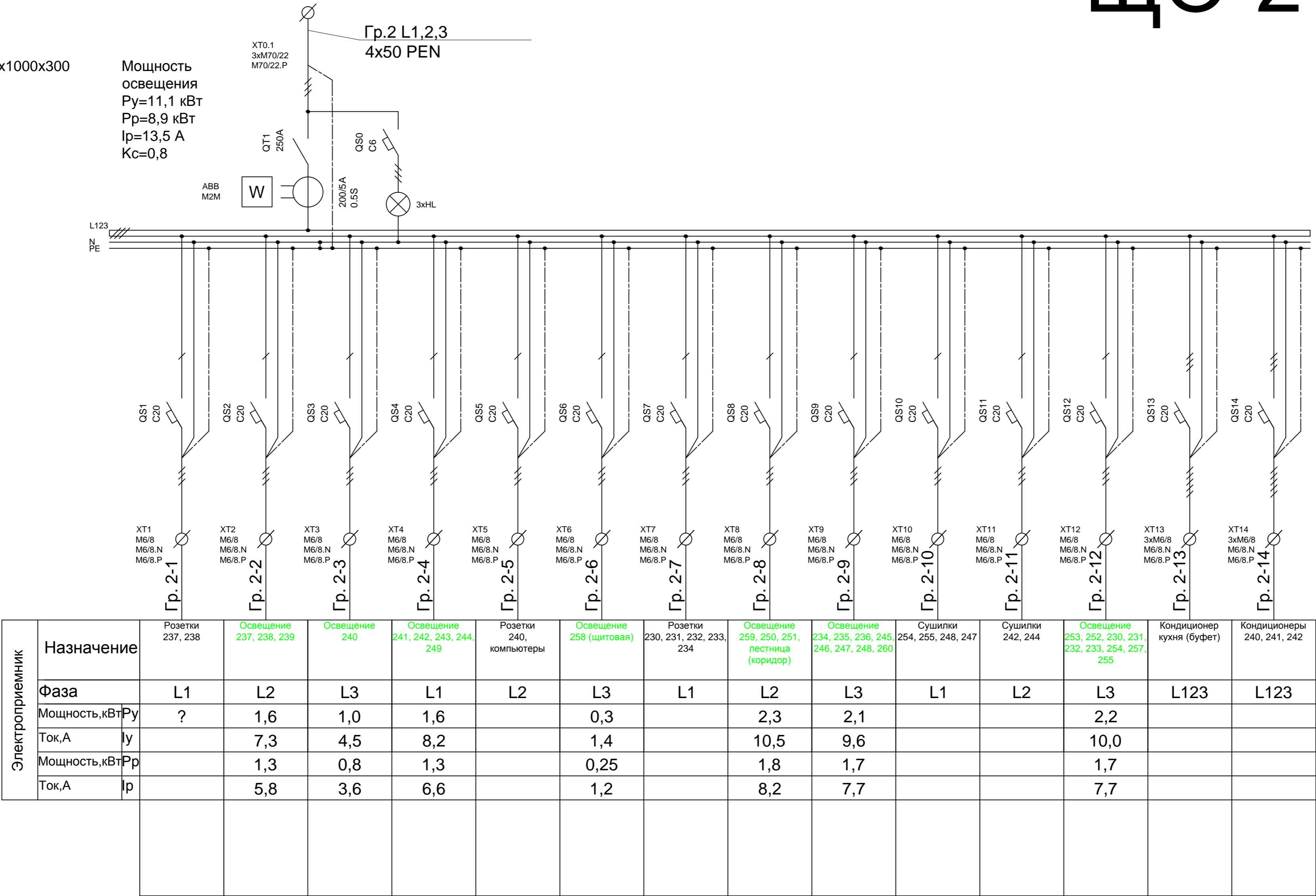


ЩО-2

ШхВхГ=650х1000х300

Мощность
освещения
Р_у=11,1 кВт
Р_р=8,9 кВт
I_p=13,5 А
K_с=0,8



Электроприемник	Назначение	Розетки 237, 238	Освещение 237, 238, 239	Освещение 240	Освещение 241, 242, 243, 244, 249	Розетки 240, компьютеры	Освещение 258 (щитовая)	Розетки 230, 231, 232, 233, 234	Освещение 259, 250, 251, лестница (коридор)	Освещение 234, 235, 236, 245, 246, 247, 248, 260	Сушилки 254, 255, 248, 247	Сушилки 242, 244	Освещение 253, 252, 230, 231, 232, 233, 254, 257, 255	Кондиционер кухня (буфет)	Кондиционеры 240, 241, 242
	Фаза	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L123	L123
	Мощность, кВт Р _у	?	1,6	1,0	1,6		0,3		2,3	2,1			2,2		
	Ток, А I _y		7,3	4,5	8,2		1,4		10,5	9,6			10,0		
	Мощность, кВт Р _р		1,3	0,8	1,3		0,25		1,8	1,7			1,7		
	Ток, А I _p		5,8	3,6	6,6		1,2		8,2	7,7			7,7		

СОГЛАСОВАНО:			
Инв. N подл.	Подпись и дата	Взамен инв. N	

						Шифр: 2014–21213/ВНИИА–АП/ДП.ЭО						
						Заказчик:						
						Адрес: г. Москва, ул. Сущевская, д.22						
Изм	N	уч.	Лист	N	док.	Подп.	Дата	Модернизация системы освещения корпуса 15 ВНИИА		Стадия	Лист	Листов
ГИП			Васильков	Н.С.			28.04			P	5	15
Исполн.			Корнюшин	Р.В.			26.04					
Проверил			Васильков	Н.С.			28.04					
								Принципиальная однолинейная схема щита ЩО–2		