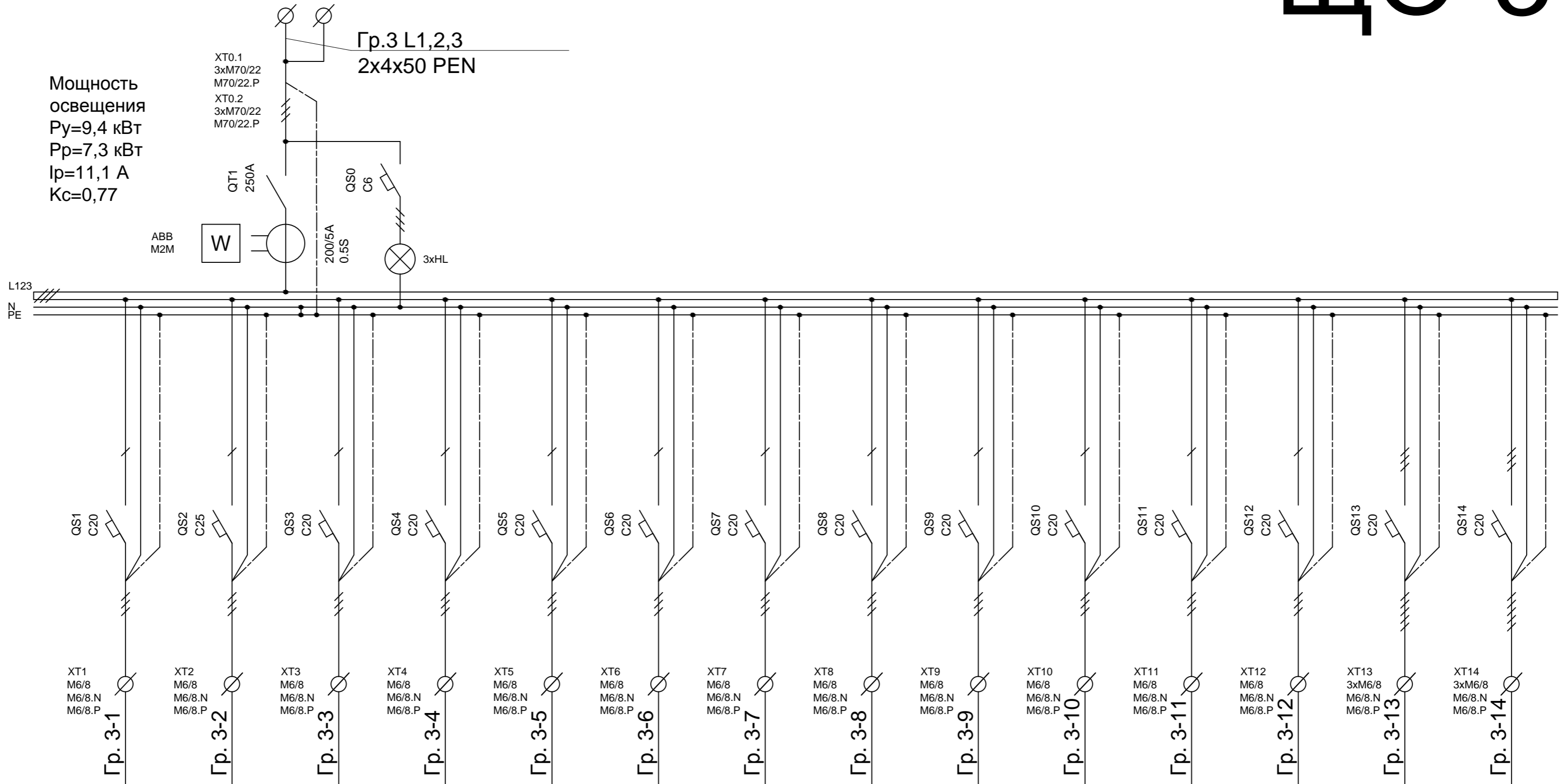


ЩО-3

ШхВхГ=650х1000х300

Мощность
освещения
Р_у=9,4 кВт
Р_р=7,3 кВт
I_р=11,1 А
K_с=0,77



Электроприемник	Назначение	Освещение 342, 343, 345, 350	Освещение 340	Сушилки 344, 345	Освещение 356(холл), 347, лестница	Освещение 346, 348, Розетки 348	Освещение 351, 352, 353, 354	Освещение 341, 355	Резерв	Резерв	Резерв	Резерв	Резерв	Резерв	Резерв
	Фаза	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L123	L123
	Мощность,кВт	Р _у	2,0	4,5		1,1	0,8	0,4	0,6						
	Ток,А	I _у	9,4	20,4		5,0	3,7	1,8	2,7						
	Мощность,кВт	Р _р	1,6	3,4		0,9	0,6	0,3	0,5						
	Ток,А	I _р	7,4	15,4		4,1	2,9	1,4	2,2						

СОГЛАСОВАНО:					
Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. 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					
ГИП			Васильков Н.С.				28.04	Модернизация системы освещения корпуса 15 ВНИИА		Стадия	Лист	Листов
Исполн.			Корнюшин Р.В.				26.04			Р	6	15
Проверил			Васильков Н.С.				28.04	Принципиальная однолинейная схема щита ЩО–3		