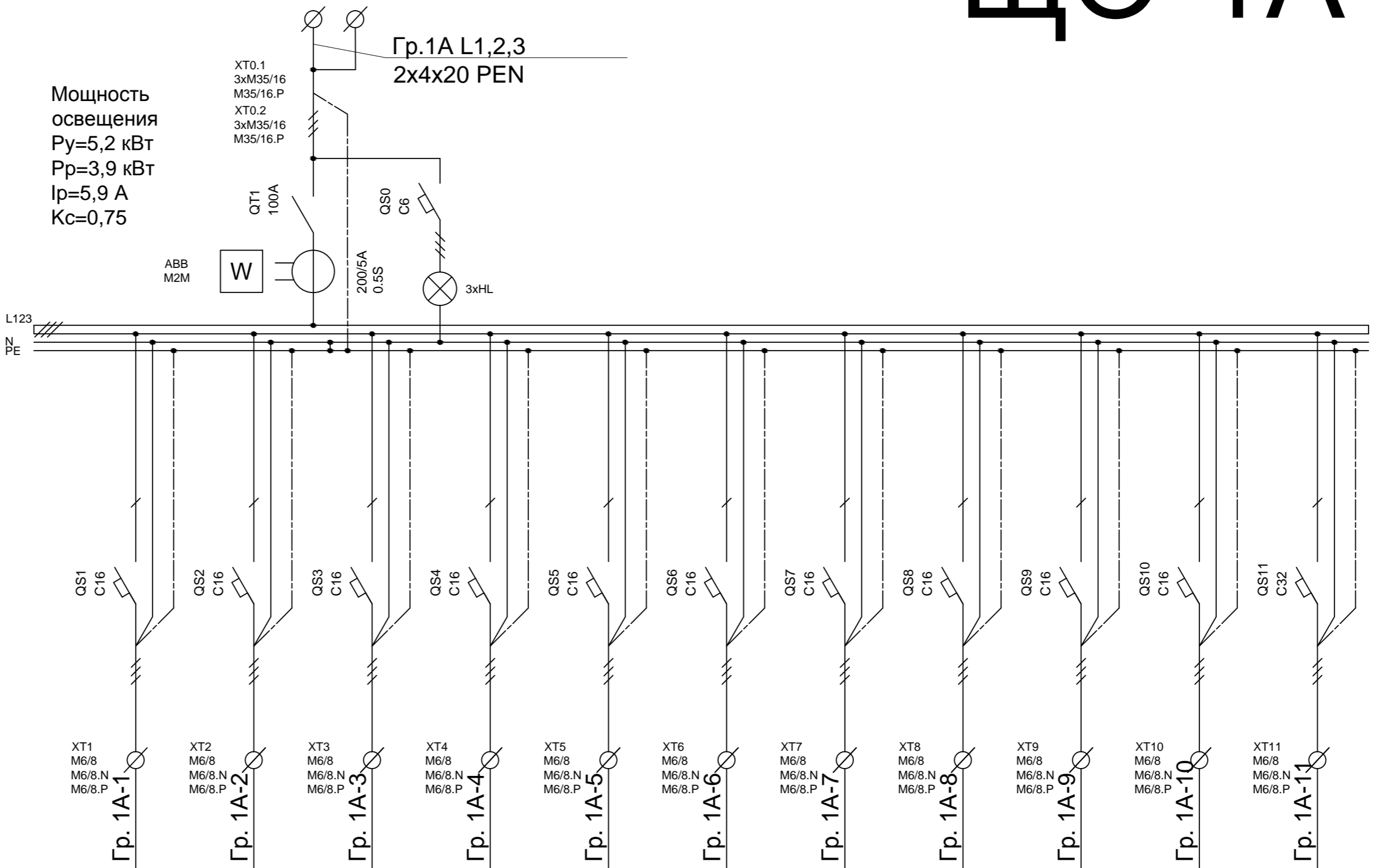


ЩО-1А

ШхВхГ=650х1000х300

Мощность
освещения
Р_у=5,2 кВт
Р_р=3,9 кВт
I_р=5,9 А
K_с=0,75



Электроприемник	Назначение	Освещение 154, 156	Освещение 242, 244, 240	Освещение 150/1, 150/2, 150/3, 150/4	Освещение 259, 251, 250	Освещение Л1	Освещение ТП	Освещение 163, коридор 1, лестница	Освещение Туннель	Освещение Л2	Резерв	Резерв
	Фаза	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2
	Мощность, кВт	Р _у 0,4	0,48	1,96	1,1	0,35		0,45		0,4		
	Ток, А	I _у 1,8	2,2	8,9	5,0	1,6		1,7		1,8		
	Мощность, кВт	Р _р 0,3	0,4	1,4	0,9	0,3		0,3		0,3		
	Ток, А	I _р 1,4	1,8	6,4	4,1	1,4		1,4		1,4		

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	8	15
Проверил			Васильков Н.С.				28.04					
								Принципиальная однолинейная схема щита ЩО–1А		