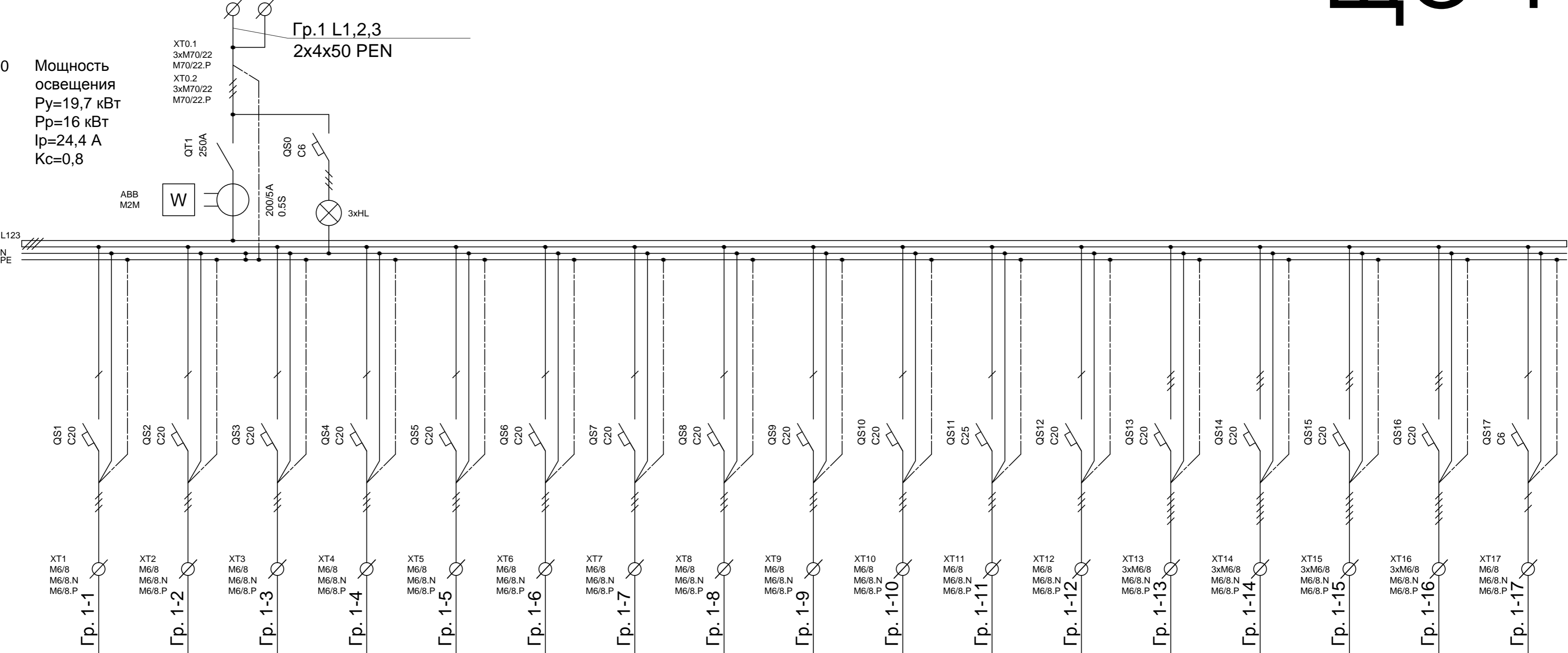


ЩО-1

ШхВхГ=650х1000х300

Мощность
освещения
Р_у=19,7 кВт
Р_р=16 кВт
I_р=24,4 А
K_с=0,8



Электроприемник	Назначение	Освещение 151,154, 157, 158	Освещение 164, 165, 166, 167, 168, холл 1.5	Освещение ?	Освещение 152	Освещение 153,155, 162 (щитовая), 163 лестница с торца	Освещение 150/3, 156, 161, 163 (вх.тамбур), лестница, тамбур	Резерв	Каптерка под лестницей	Гидрант	ТП	Освещение 150/1	Освещение 150/2	Освещение 150/3	Освещение 150/4	Туннель 1	Туннель 2	АТС
	Фаза	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L123	L123	L123	L123	L1
	Мощность, кВт Р _у	2,3	1,1		1,1	0,65	1,0		0,1			4,3	1,9	2,5	4,7			
	Ток, А I _у	10,5	5,1		5,1	3,0	4,5		0,45			19,5	8,6	5,7	7,2			
	Мощность, кВт Р _р	1,9	0,9		0,9	0,5	0,8		0,1			3,6	1,6	2,0	3,8			
	Ток, А I _р	8,6	4,1		4,1	2,3	3,6		0,45			16,3	7,2	4,5	5,8			

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

						Шифр: 2014–21213/ВНИИА–АП/ДП.ЭО
						Заказчик:
						Адрес: г.Москва, ул.Суцьевская, г.22
Изм.	N уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	
Гип	Васильков Н.С.				28.04	Модернизация системы освещения корпуса 15 ВНИИА
Исполн.	Корнюшин Р.В.				26.04	
Проверил	Васильков Н.С.				28.04	
						Принципиальная однолинейная схема щита ЩО–1

Стадия	Лист	Листов
Р	4	15

