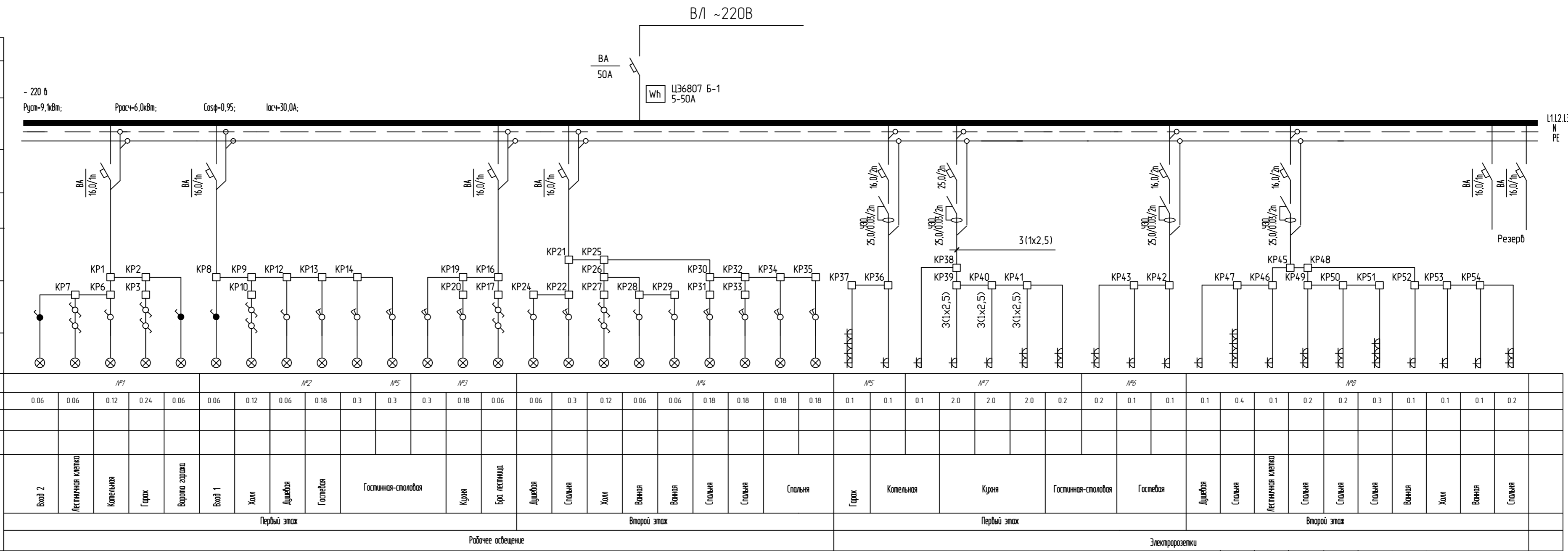


СОГЛАСОВАНО
Владелец инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

Данные питающей цепи	
Тип, Инст., А	Распределительный пункт
Тип, Инст., А	Распределительный пункт
Тип, Инст., А	Распределительный пункт
Марка и сечение проводника	Маркировка или длина участка сети
Тип, Инст., А	Распределительный пункт
Марка и сечение проводника	Маркировка или длина участка сети
Условное графическое обозначение на плане	
Номер по плану	
Руст., кВт	
Рпр., кВт	
Источ., А	
Наименование	



		№1			№2			№5			№3			№4					№5		№7				№6			№8														
		0.06	0.06	0.12	0.24	0.06	0.06	0.18	0.3	0.3	0.3	0.18	0.06	0.06	0.3	0.12	0.06	0.18	0.18	0.18	0.1	0.1	0.1	2.0	2.0	2.0	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.4	0.1	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2		
		Вход 2	Лестничная клетка	Коридор	Ворота гаража	Вход 1	Холл	Душевая	Госгуба	Гостиная-столовая			Кухня	Бра лестничн	Душевая	Спальня	Холл	Ванная	Ванная	Спальня	Спальня	Спальня	Гараж	Коридор	Кухня		Гостиная-столовая		Госгуба	Душевая	Спальня	Лестничная клетка	Спальня	Спальня	Спальня	Ванная	Холл	Ванная	Спальня			
		Первый этаж						Второй этаж						Первый этаж						Второй этаж																						
		Рабочее освещение												Электроприемники																												

Групповые сети выполнить проводом ПВ-1 сечением 1х1,5 мм кв, за исключением мест, оговоренных на схеме. Расцветку проводов выполнить согласно ПУЭ гл. 2.1.31.

						-ЭС								
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	Московской обл., Нарофоминского р-на.								
Рук. маст.	ГИП	Исполн.										Студия	Лист	Листов
												Р	4	
						ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ. СХЕМА ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ОДНОЛИНЕЙНАЯ								

L112.13
N
PE