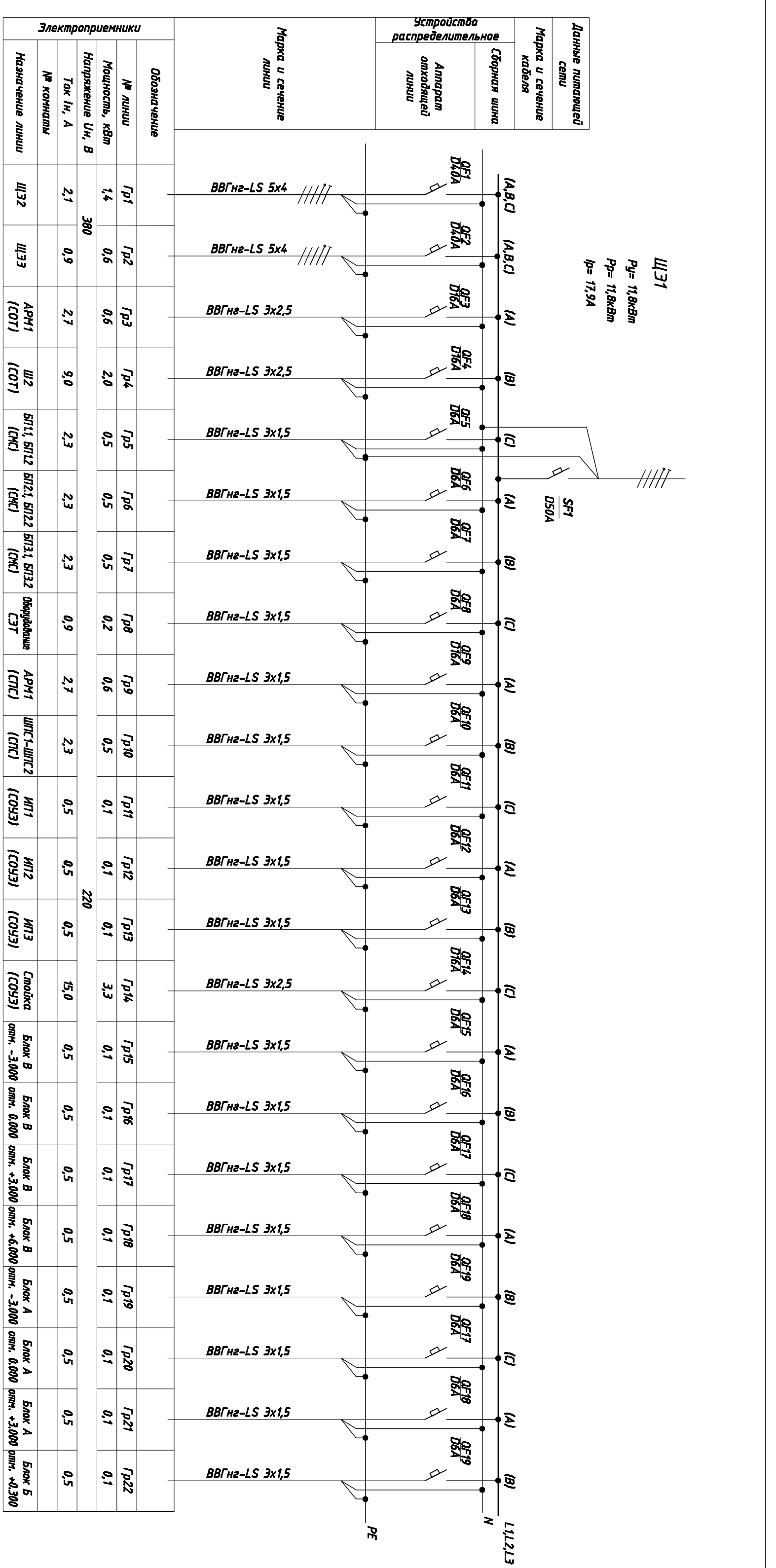


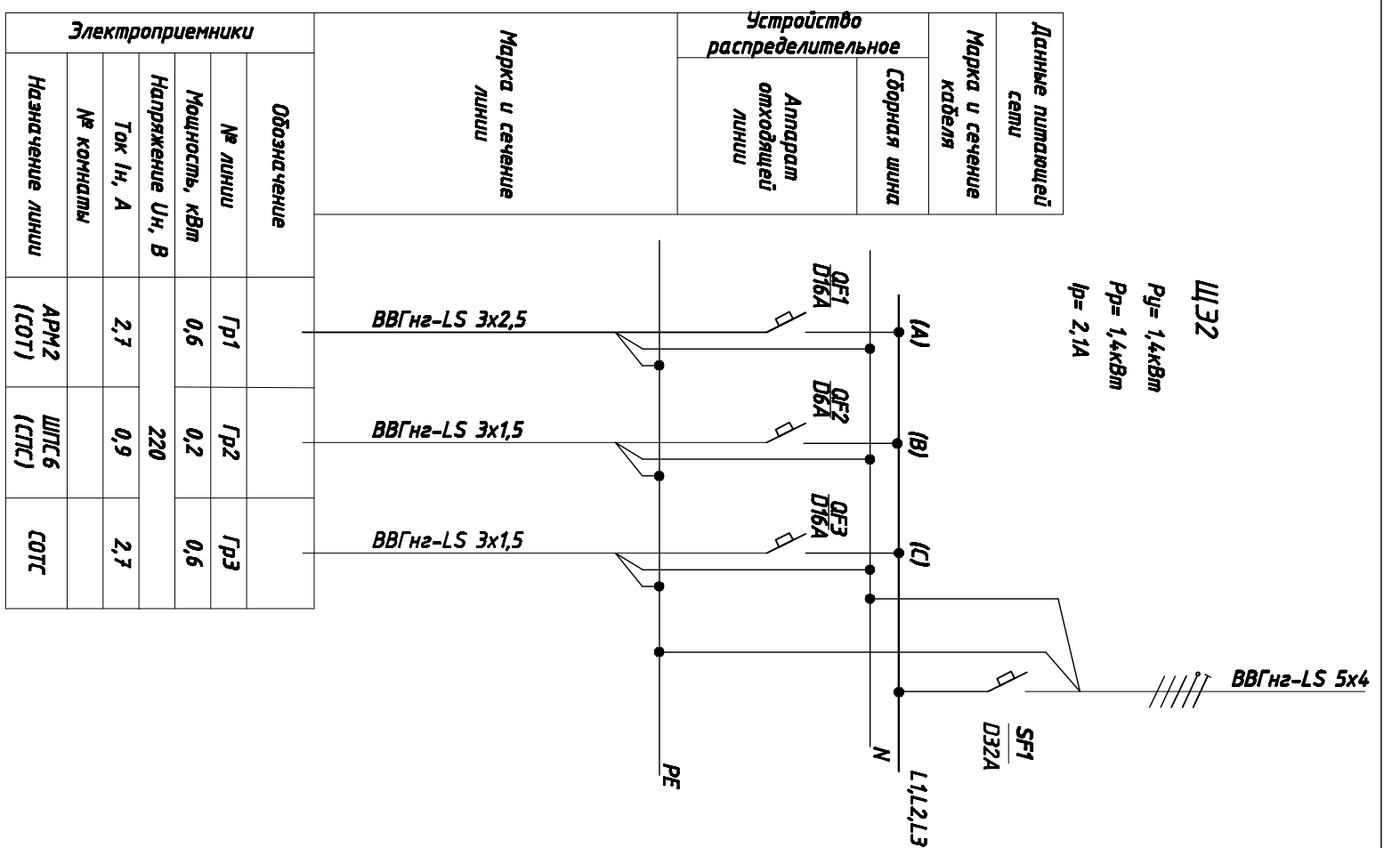
Согласовано _____

Согласовано _____

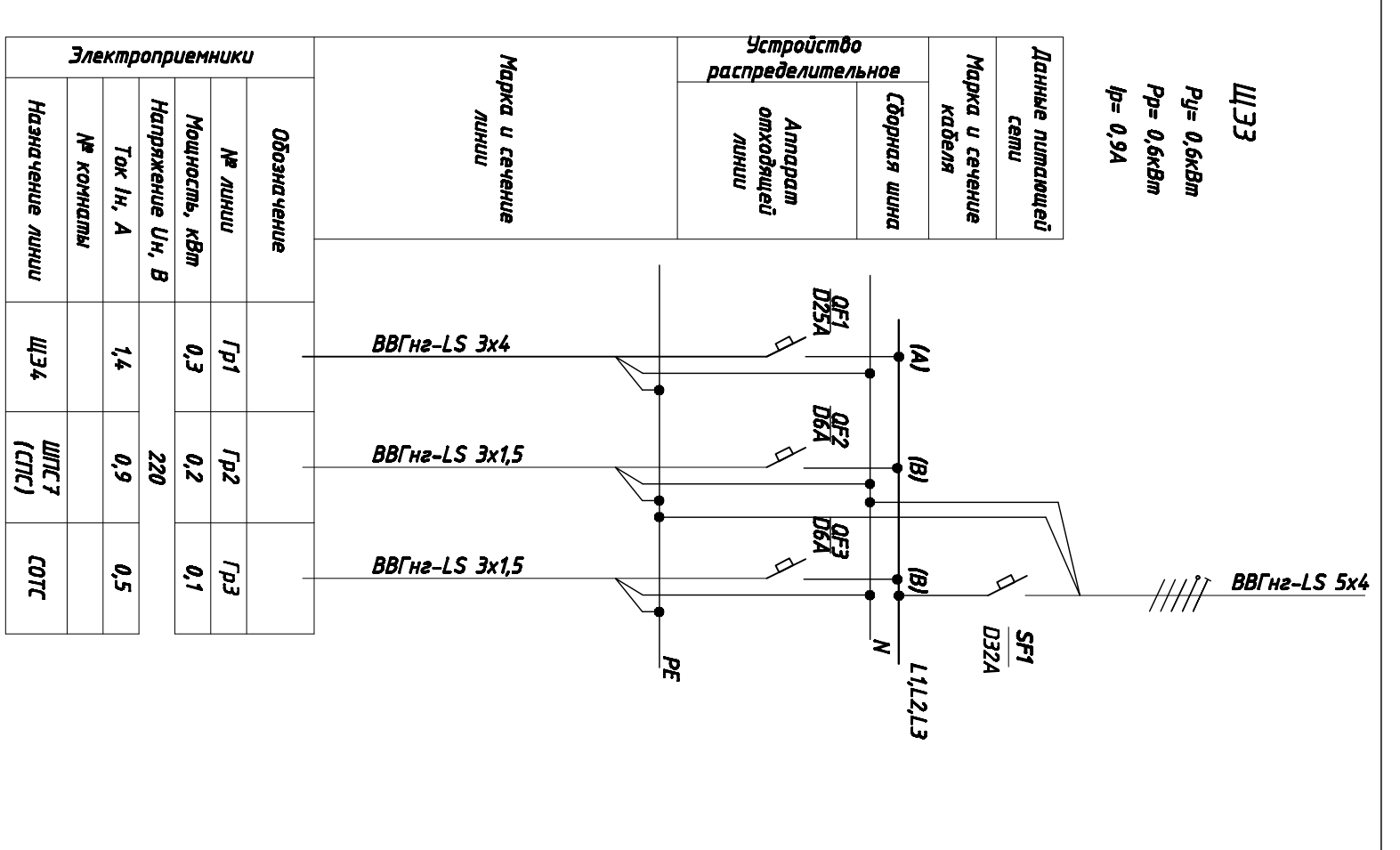
Инв. № подл. _____ Подп. и дата _____ Взам. инв. № _____



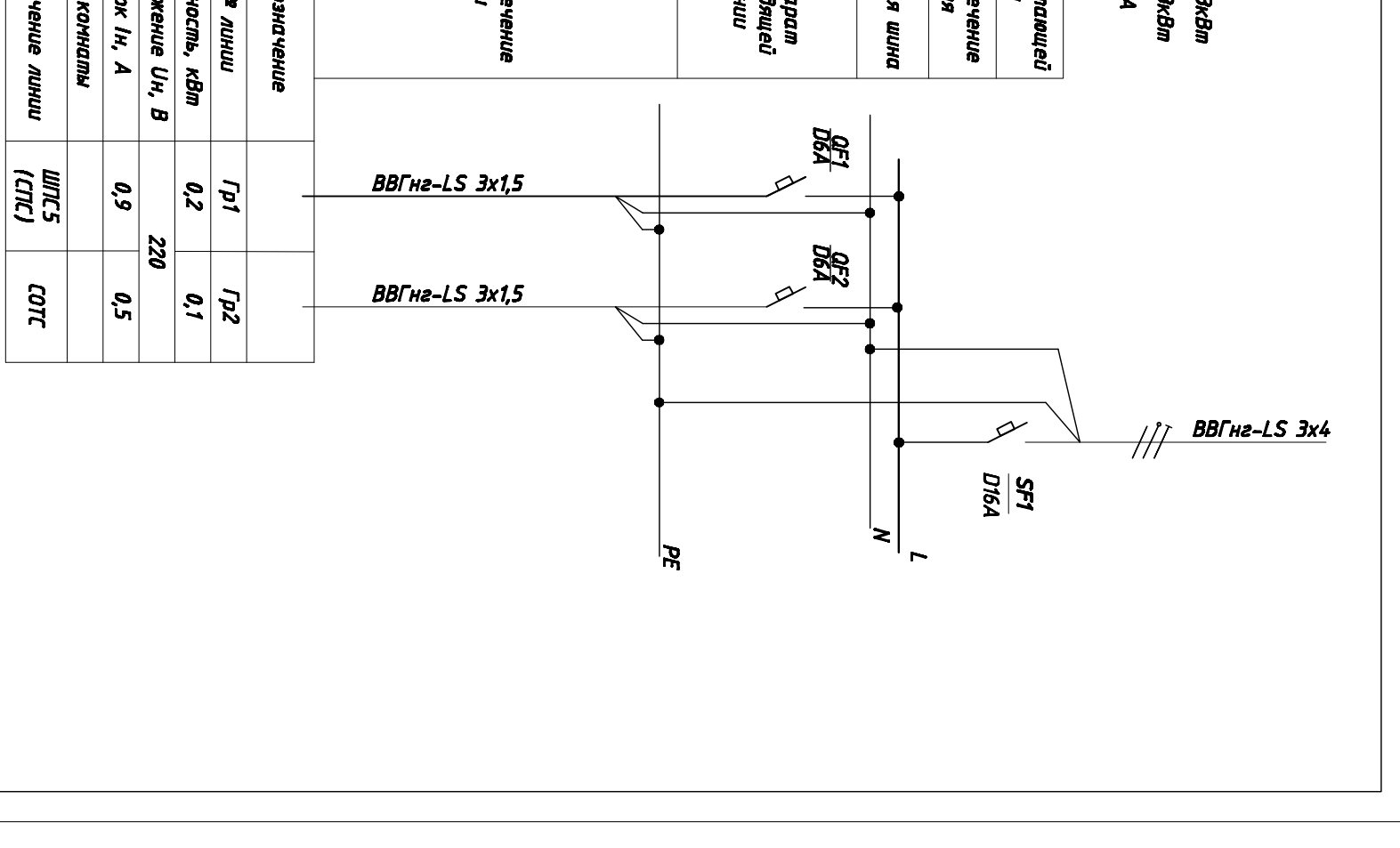
Обозначение		Марка и сечение	
№ линии	Гр1	Гр2	Гр3
Мощность, кВт	1,4	0,6	0,6
Напряжение Ун, В	380	230	230
Ток In, А	2,1	0,9	0,9
№ контакта			
Назначение линии	ЩЭ2	ЩЭ3	АРМ1 (СОТ)
			Щ2 (СОТ)
			ВЛ1, ВЛ2 (СКС)
			ВЛ2, ВЛ2, ВЛ2, ВЛ3, ВЛ3 (СКС)
			Общедомовые СЭТ
			АРМ1 (СКС)
			ЩК-ЩК2 (СКС)
			ИЛ1 (СОЭ)
			ИЛ2 (СОЭ)
			ИЛ3 (СОЭ)
			Стойка (СОЭ)
			Блок В опм. -3,000
			Блок В опм. 0,000
			Блок В опм. +3,000
			Блок В опм. +6,000
			Блок А опм. -3,000
			Блок А опм. 0,000
			Блок А опм. +3,000
			Блок А опм. +6,300



Обозначение		Марка и сечение	
№ линии	Гр1	Гр2	Гр3
Мощность, кВт	0,6	0,2	0,6
Напряжение Ун, В	230	230	230
Ток In, А	2,7	0,9	2,7
№ контакта			
Назначение линии	АРМ2 (СОТ)	ЩК6 (СКС)	СОТ



Обозначение		Марка и сечение	
№ линии	Гр1	Гр2	Гр3
Мощность, кВт	0,3	0,2	0,1
Напряжение Ун, В	230	230	230
Ток In, А	1,4	0,9	0,5
№ контакта			
Назначение линии	ЩЭ4	ЩК7 (СКС)	СОТ



Обозначение		Марка и сечение	
№ линии	Гр1	Гр2	
Мощность, кВт	0,2	0,1	
Напряжение Ун, В	230	230	
Ток In, А	0,9	0,5	
№ контакта			
Назначение линии	ЩК5 (СКС)	СОТ	

00.0000-СОТ

Изм.	Контр.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Система охранного телевидения					
ГИП	Лешенко	Студия	Лист	Листов	
Продюсер	Парыгин	РП	21	21	
Разраб.	Лешенко	Схема одноконтурная			
Формат А4x5					

Компробла

