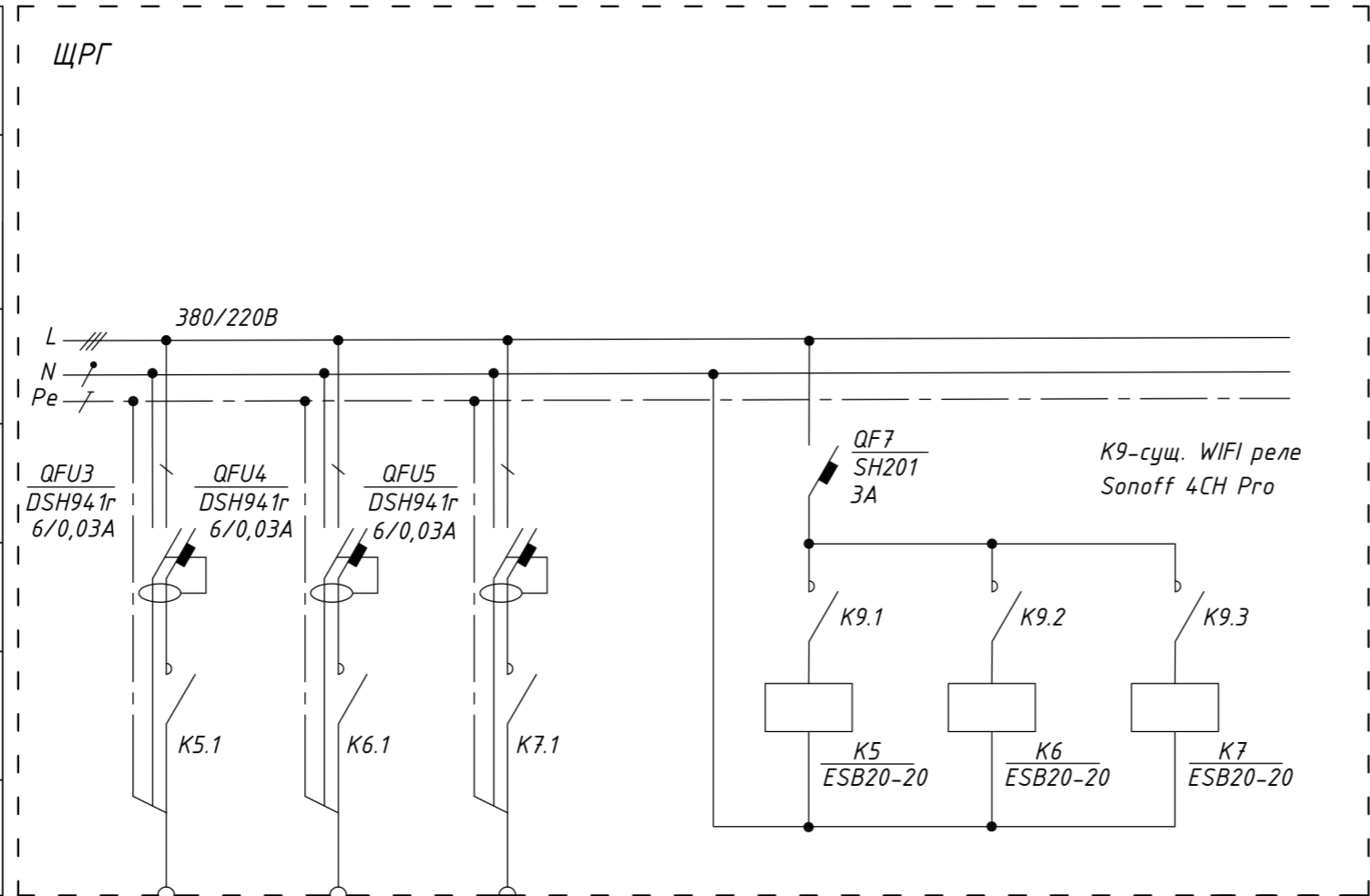


Питающая линия	
Вводной автомат	
Сборные шины РУ. Установленная мощность (кВт). Расчетный ток (А), $\cos \phi$	
Аппараты отходящей линии	Устройство защитного отключения. Тип, In (А), ток утечки (мА)
	Автоматический выключатель. Тип, In (А)
	Дифференциальный автоматический выключатель. Тип, In (А), ток утечки (мА)
	Модульный контактор. Тип, In (А)
Электроприемник	Кабель. Способ прокладки. Длина
	Условное обозначение на плане
	Номер по плану
	Фаза
	Рн, Вт
	Расчетный ток, А
	Электроприемник, место установки



ВВГ 3x2,5, П20 120м	ВВГ 3x2,5, П20 80м	ВВГ 3x2,5, П20 75м				
гр.1	гр.2	гр.9				
A	B	C				
70	60	100				
0,32	0,27	0,5				
Светильники 1.1-1.11	Светильники 2.1-2.6	Штепсельная розетка (управл.) 9.1				

Изм.	Кол.уч	Лист	N док	Подпись	Дата
Ген директор	Осипенков А.Ю.				
Вед. ланд. арх.	Малькова Н.В.				

Благоустройство участка					
Схема электрическая однолинейная ЩРГ (окончание)					
Стация	Лист	Листов			
ЭП					
ООО "Компания "Зеленый Меридиан"					

Взам. инв. N  
Погр. и дата  
Инв. N подл.