

Данные питающей сети

Аппарат на вводе  
Обозначение, тип  
I ном, А  
I уст, А  
Количество полюсов

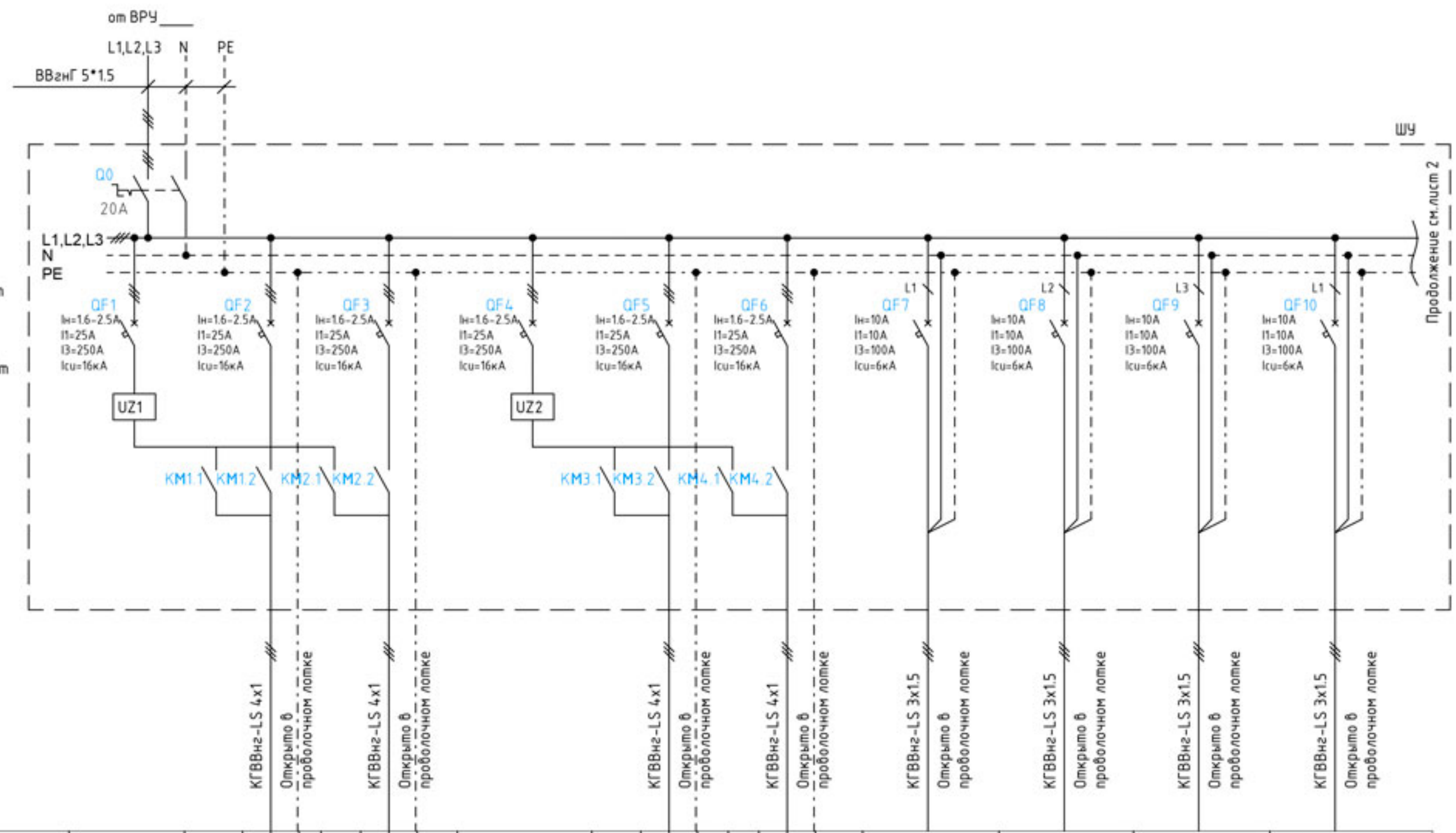
Электроустановка  
Установленная расчётная мощность, кВт  
Расчётный ток, А

Обозначение  
I ном А  
Кол-во полюсов  
Пусковые устройства  
Обозначение  
I ном А  
Кол-во полюсов

Проводник  
маркировка, марка  
кол.жил x сечение мм  
Способ прокладки

Электроприёмник  
Условное обозначение на плане  
Уст. мощность, кВт  
Кэффициент мощности  
Ток номинальный, А  
Наименование потребителя

$P_{уст} = 3.5 \text{ кВт}$   
 $I_{уст} = 7.4 \text{ А}$   
 $K_{ср} = 0.8$   
 $\cos \phi = 0.8$   
 $P_{расч} = 1.7 \text{ кВт}$   
 $I_{расч} = 3.3 \text{ А}$

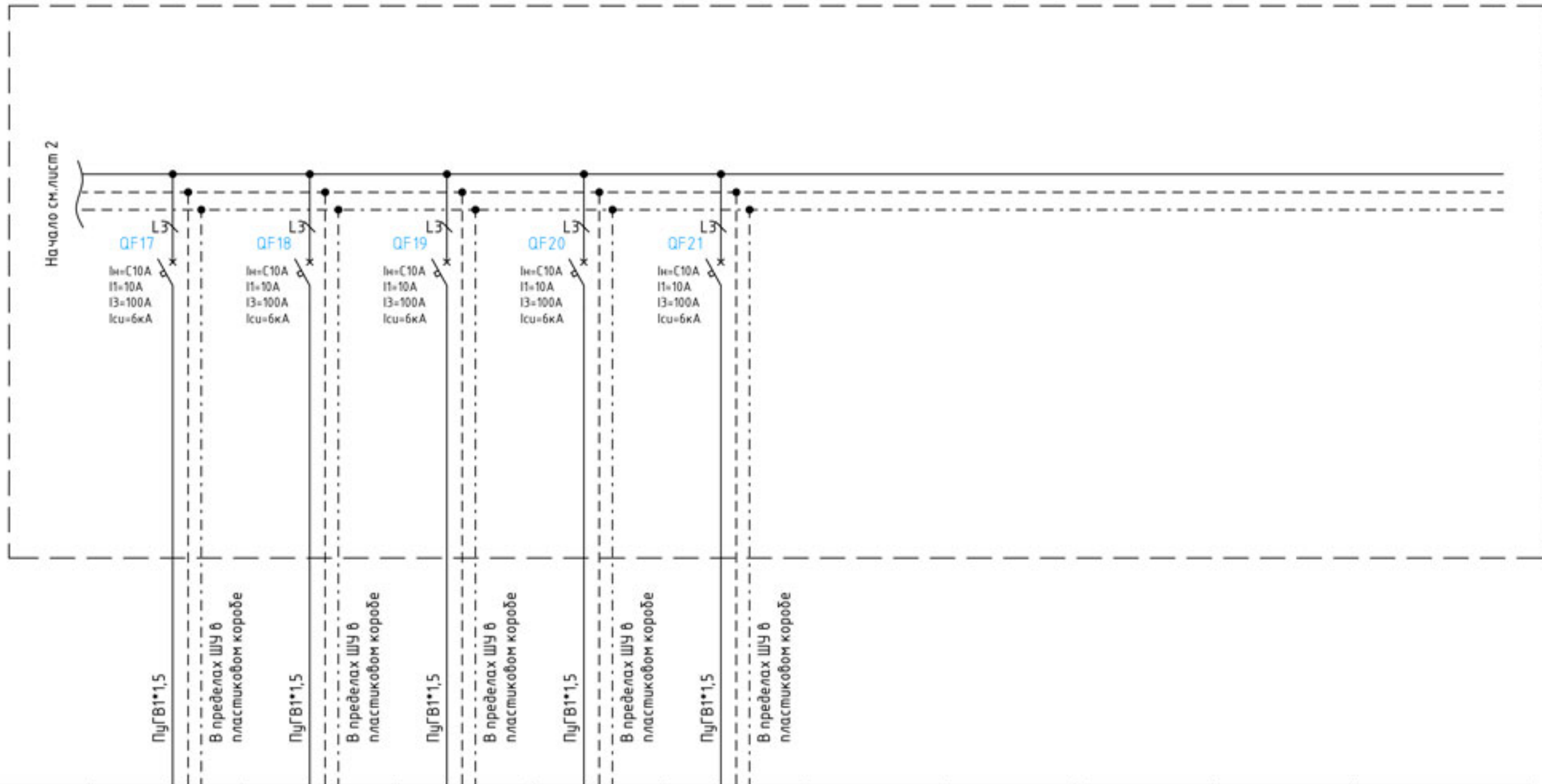


Уст. мощность, кВт			0.75	0.75		0.75	0.75	0.012	0.012	0.012	0.012
Кэффициент мощности			0,8	0,8		0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Ток номинальный, А			1.6	1.6		1.6	1.6	0.1	0.1	0.1	0.1
Наименование потребителя			H1.1	H1.2		H10.1	H10.2	HD2	HD4	HD11.1	KЧ6.1

Щит	Источник питания												
	Тип автоматического выключателя												
	Номинальный ток, А												
Линия	Маркировка, тип и длина кабеля												
Электроприемник	Условное обозначение на плане												
	Уст. мощность, кВт	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012					
	Кэффициент мощности	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8					
	Ток номинальный, А	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1					
	Наименование потребителя	КУ6.2	КУ6.3	КУ7.1	КУ7.2	КУ8.1	КУ8.2						

Щит	Источник питания
	Тип автоматического выключателя
	Номинальный ток, А

Линия	Маркировка, тип и длина кабеля
-------	--------------------------------



Электроприемник	Условное обозначение на плане											
	Уст. мощность, кВт	0.5	0.12	0.12	0.24	0.015						
	Кэффициент мощности	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8						
	Ток номинальный, А	2.3	0.8	0.7	1.3	0.25						
	Наименование потребителя	Вентиляция шкафа, розетка	Цель управления 220VAC	Цель управления 24VDC	Цель управления 24VDC	Цель управления 5VDC						