

Источник питания	Номер, тип
	Технические данные

Маркировка-тип-число жил-сечение, мм²
длина участка, м потеря напряжения, %
способ прокладки

Аппарат ввода	Номер, Тип, Технические данные
---------------	-----------------------------------

Аппарат учета	Номер, Тип, Технические данные
---------------	-----------------------------------

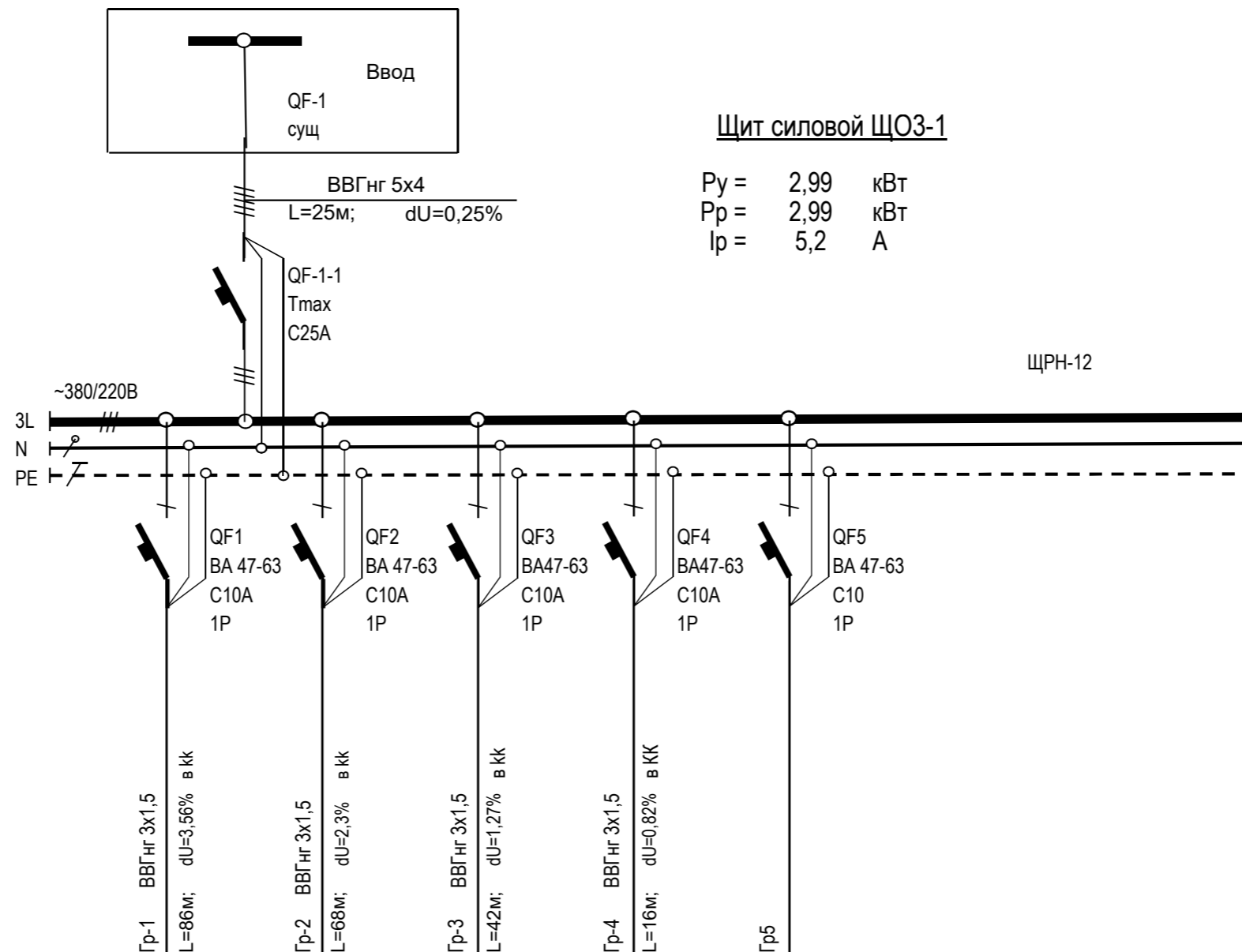
Оборн. шины	Номер, Тип, Технические данные
-------------	-----------------------------------

Фаза отходящей линии

Аппараты отходящей линии	Номер, Тип, Технические данные
	Номер, Тип, Технические данные

Маркировка-тип-число жил-сечение, мм ²	длина участка, м потеря напряжения, % способ прокладки

Тип, условное графическое обозначение	
Номер по плану	
Руст, кВт	
Ррасч, кВт	
Ирасч, кВт	
Наименование	



Щит силовой ЩОЗ-1
 $P_y = 2,99 \text{ кВт}$
 $P_p = 2,99 \text{ кВт}$
 $I_p = 5,2 \text{ А}$

Гр-1	Гр-2	Гр-3	Гр-4	Гр-5		
ВВГнг 3x1,5 L=86м; dU=3,56% в кк	ВВГнг 3x1,5 L=68м; dU=2,3% в кк	ВВГнг 3x1,5 L=42м; dU=1,27% в кк	ВВГнг 3x1,5 L=16м; dU=0,82% в кк			
⊗	⊗	⊗	⊗	⊗		
Освещение 1ЩОЗ-1	Освещение 2ЩОЗ-1	Освещение 3ЩОЗ-1	Освещение 4ЩОЗ-1	Резерв		

ЗАГРУЗКА ПО ФАЗАМ, А
 А 5,1
 В 3,5
 С 3,1

- Примечание:**
1. Читать совместно с листом 1.4
 2. При комплектации щита возможна замена оборудования на аналогичное оборудование других фирм производителей с идентичными характеристиками по согласованию с проектной организацией
 3. Помещение 7 подключить к фазе В

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата
Разраб.	Иванов Вл				
Проверил	Зуев В.Н				
Н.контр.	Хохлова Е				
ГИП	Зуев В.Н				

РД-ОП86М3-01ЭОМ		
Капитальный ремонт ОП"86 Механический завод" г. Энгельс		
3 этаж АБК заводоуправление		Стадия
Электроснабжение Электроосвещение		Лист
Щит силовой ЩОЗ-1 Схема однолинейная 380/220В		Листов
Р	3	5
ООО "Стройреконструкция"		

Взам. инв.Н
 Подп. и дата
 Инв.Н подп.