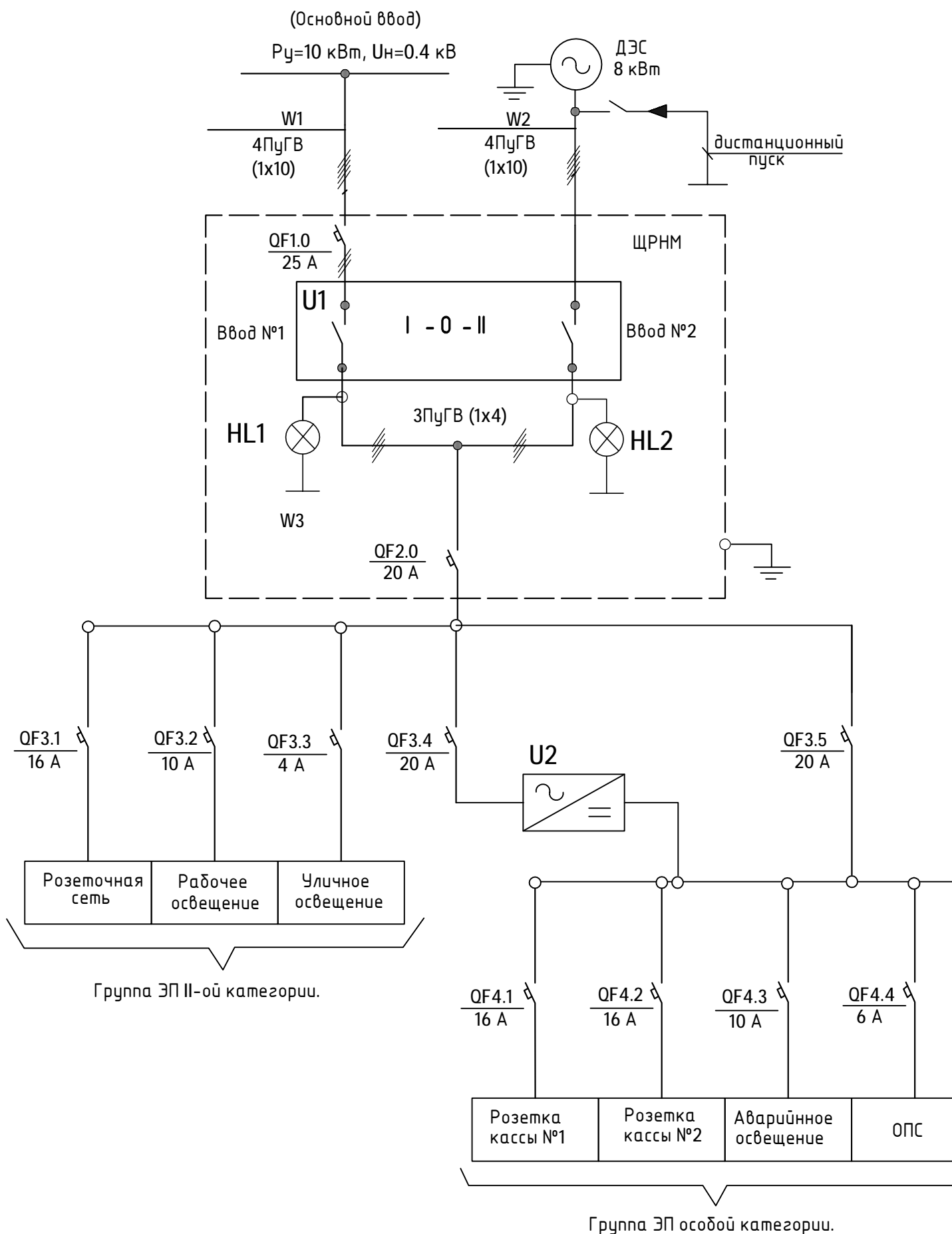


Список обозначений на чертеже

Обозначение	Наименование	Кол-во
U1	Рубильник реверсивный байпасный ВНК -32-1П 3П I _н =32 А	1
U2	Источник бесперебойного питания (ИБП), P=3 кВт	1
QF1.0	Автоматический выключатель с термомagnetным расцепителем I _н =25 А	1
QF2.0	Автоматический выключатель, I _н =20 А	1
QF1.1 - QF4.N	Автоматические выключатели потребителей I, II категории.	1+N
W1, W2	Силовые кабельные линии 0,4 кВ	
ЩРМ	Щиток распределительный навесной с монтажной панелью	1
HL1, HL2	Сигнальные лампы	2



1. ИБП Eaton 3 кВт подключается автоматический при отсутствии напряжения

-ИОС5.1.2					
Установка щита АВР ДГУ для магазина					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
					03.03.2022
Система гарантированного питания.				Стадия	Лист
Принципиальная электрическая схема электроснабжения магазина.				Р	2
				ИП Андрей Ф	

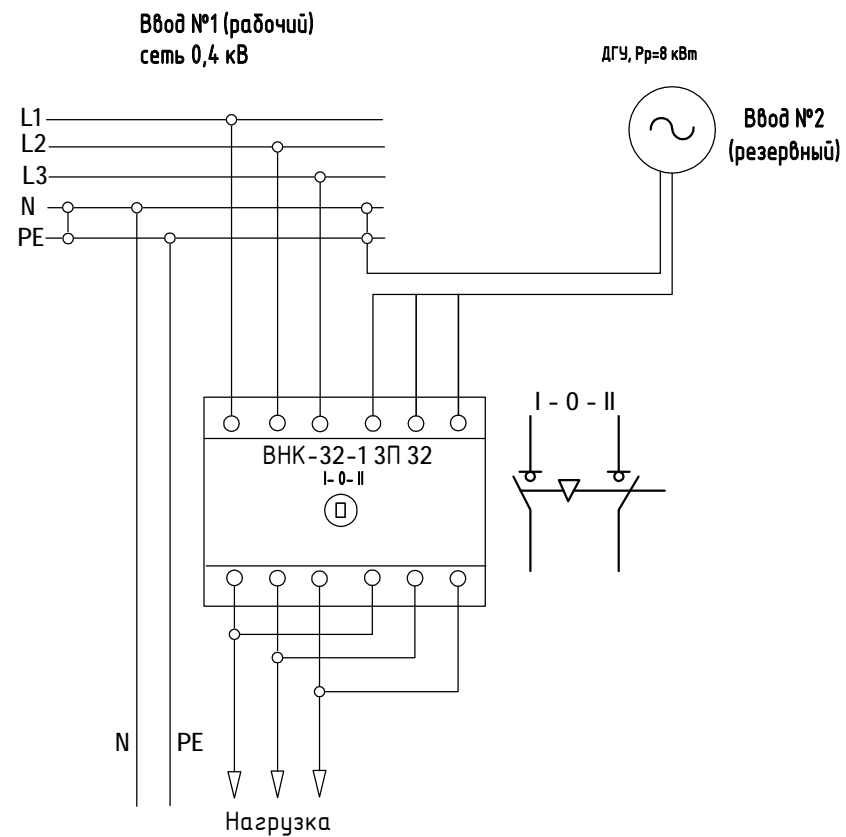
Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Принципиальная схема подключения реверсивного рубильника.



Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

						-ИОС5.1.2			
						Установка щита АВР ДГУ для магазина			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Система гарантированного питания.	Стадия	Лист	Листов
					03.03.2022		Р	2	
					03.03.2022				
						Принципиальная электрическая схема подключения реверсивного рубильника.		ИП Андрей Ф	

Копировал

Формат А3