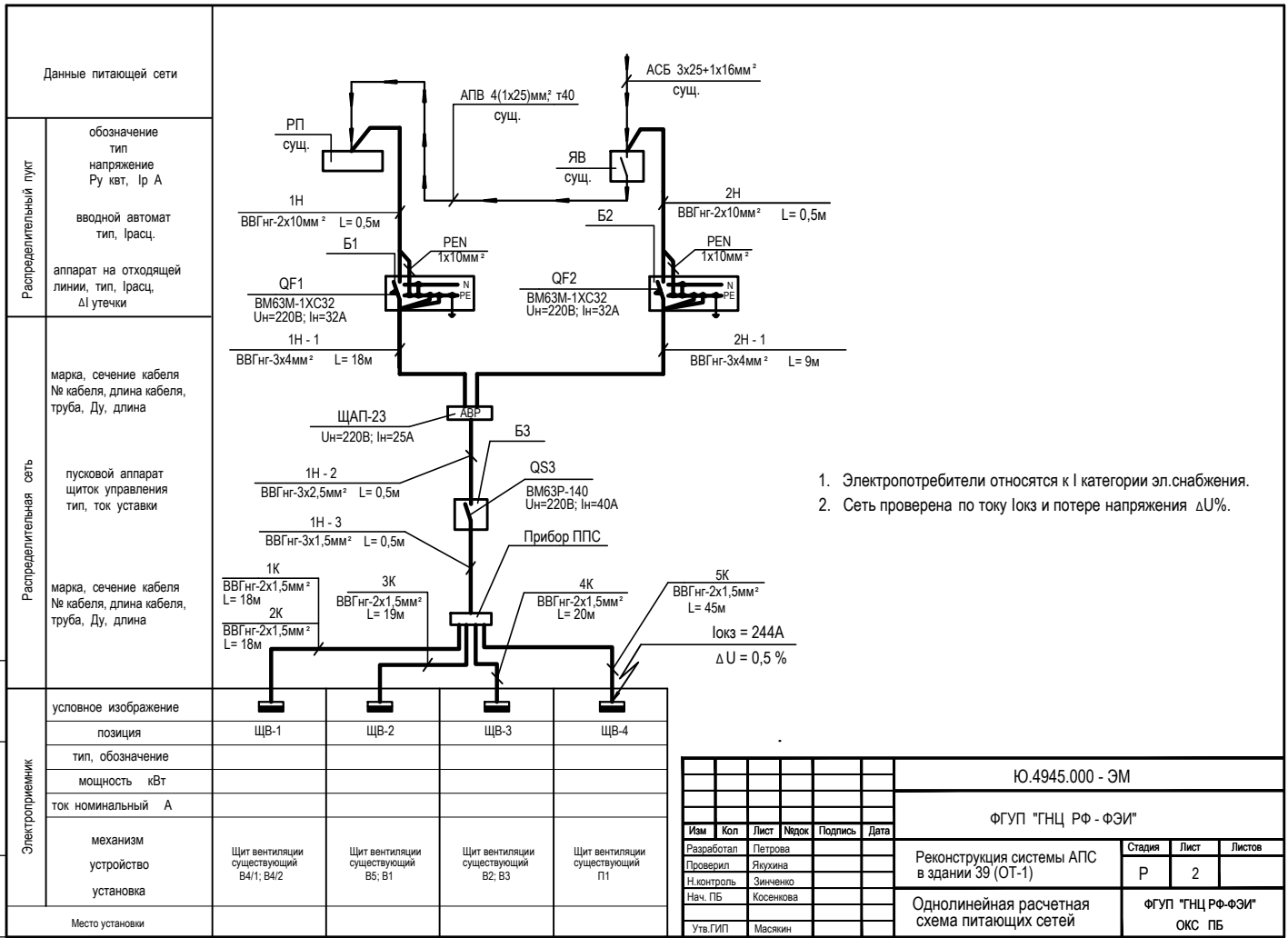


Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №



1. Электропотребители относятся к I категории зл. снабжения.
2. Сеть проверена по току Iокз и потере напряжения ΔU%.

Данные питающей сети	
Распределительный пункт	обозначение тип напряжение Pu квт, Ip A
	вводной автомат тип, Iрасц.
Распределительная сеть	аппарат на отходящей линии, тип, Iрасц, ΔI утечки
	марка, сечение кабеля № кабеля, длина кабеля, труба, Ду, длина
Электроприемник	пусковой аппарат щиток управления тип, ток уставки
	марка, сечение кабеля № кабеля, длина кабеля, труба, Ду, длина
Электроприемник	условное изображение
	позиция
	тип, обозначение
	мощность кВт
	ток номинальный А
	механизм устройство установка
Место установки	

ЩАП-23 Un=220В; In=25А	Б3	ЩБ-1	ЩБ-2	ЩБ-3	ЩБ-4
1Н - 2 VVGng-3x2,5мм² L= 0,5м	QS3				
1Н - 3 VVGng-3x1,5мм² L= 0,5м	ВМ63Р-140 Un=220В; In=40А				
1К VVGng-2x1,5мм² L= 18м	Прибор ППС				
2К VVGng-2x1,5мм² L= 18м					
3К VVGng-2x1,5мм² L= 19м					
4К VVGng-2x1,5мм² L= 20м					
5К VVGng-2x1,5мм² L= 45м					
Iокз = 244А ΔU = 0,5 %					

Ю.4945.000 - ЭМ						
ФГУП "ГНЦ РФ - ФЭИ"						
Изм	Кол	Лист	Недок	Подпись	Дата	
Разработал		Петрова				
Проверил		Якушина				
Н. контроль		Зинченко				
Нач. ПБ		Косенкова				
Уть.ГИП		Масягин				
Реконструкция системы АПС в здании 39 (ОТ-1)				Стадия	Лист	Листов
Однолинейная расчетная схема питающих сетей				Р	2	
				ФГУП "ГНЦ РФ-ФЭИ" ОКС ПБ		