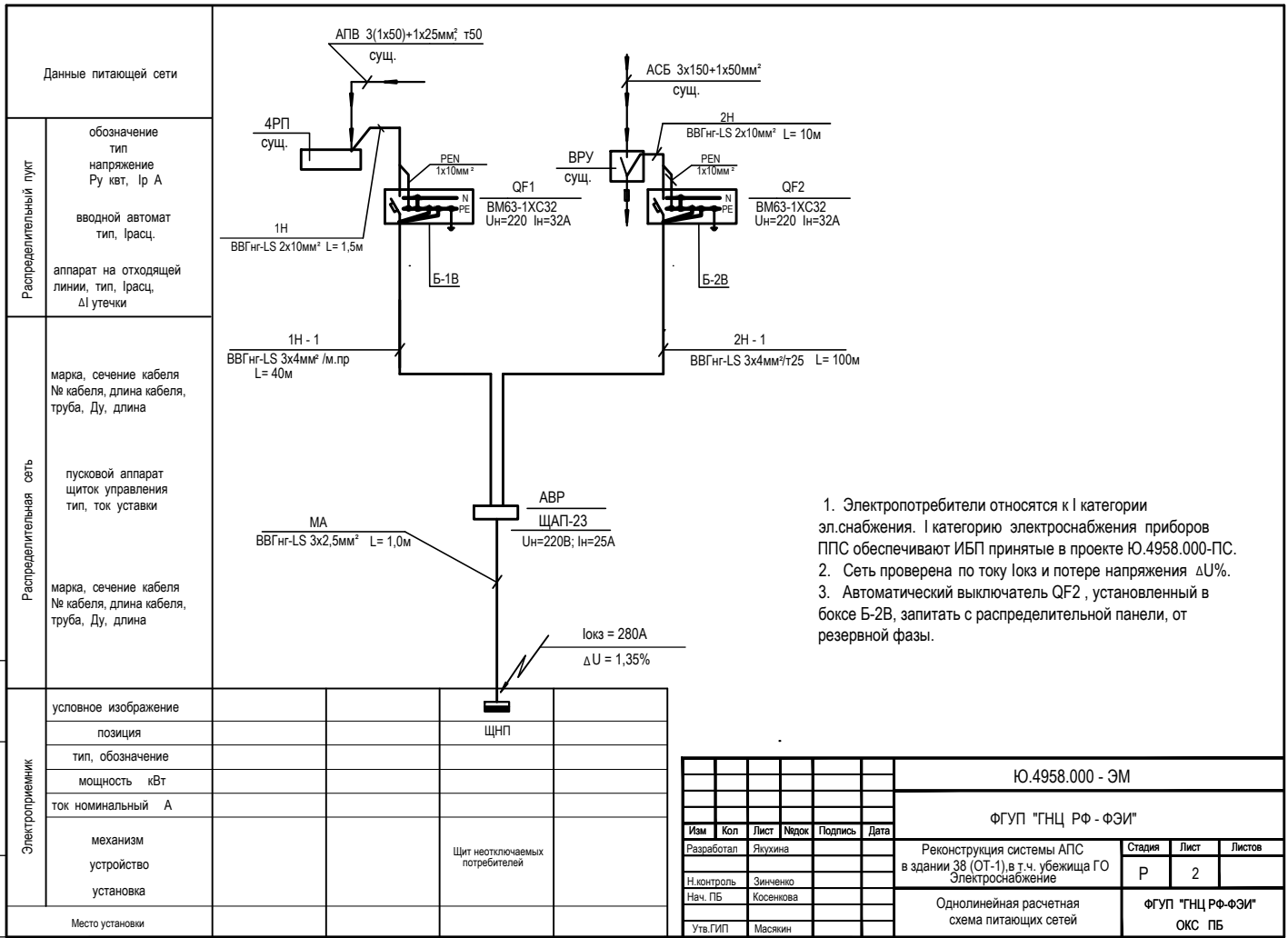


Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №



1. Электропотребители относятся к I категории эл.снабжения. I категорию электроснабжения приборов ППС обеспечивают ИБП принятые в проекте Ю.4958.000-ПС.
2. Сеть проверена по току Iокз и потере напряжения $\Delta U\%$.
3. Автоматический выключатель QF2, установленный в боксе Б-2В, запитать с распределительной панели, от резервной фазы.

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

						Ю.4958.000 - ЭМ		
						ФГУП "ГНЦ РФ - ФЭИ"		
Изм	Кол	Лист	Недок	Подпись	Дата	Реконструкция системы АПС в здании 38 (ОТ-1) в т.ч. убежища ГО Электроснабжение		
Разработал		Якушина				Стадия	Лист	Листов
Н.контроль		Зинченко				Р	2	
Нач. ПБ		Косенкова				ФГУП "ГНЦ РФ-ФЭИ"		
Утв.ГИП		Масягин				ОКС ПБ		
						Однолинейная расчетная схема питающих сетей		