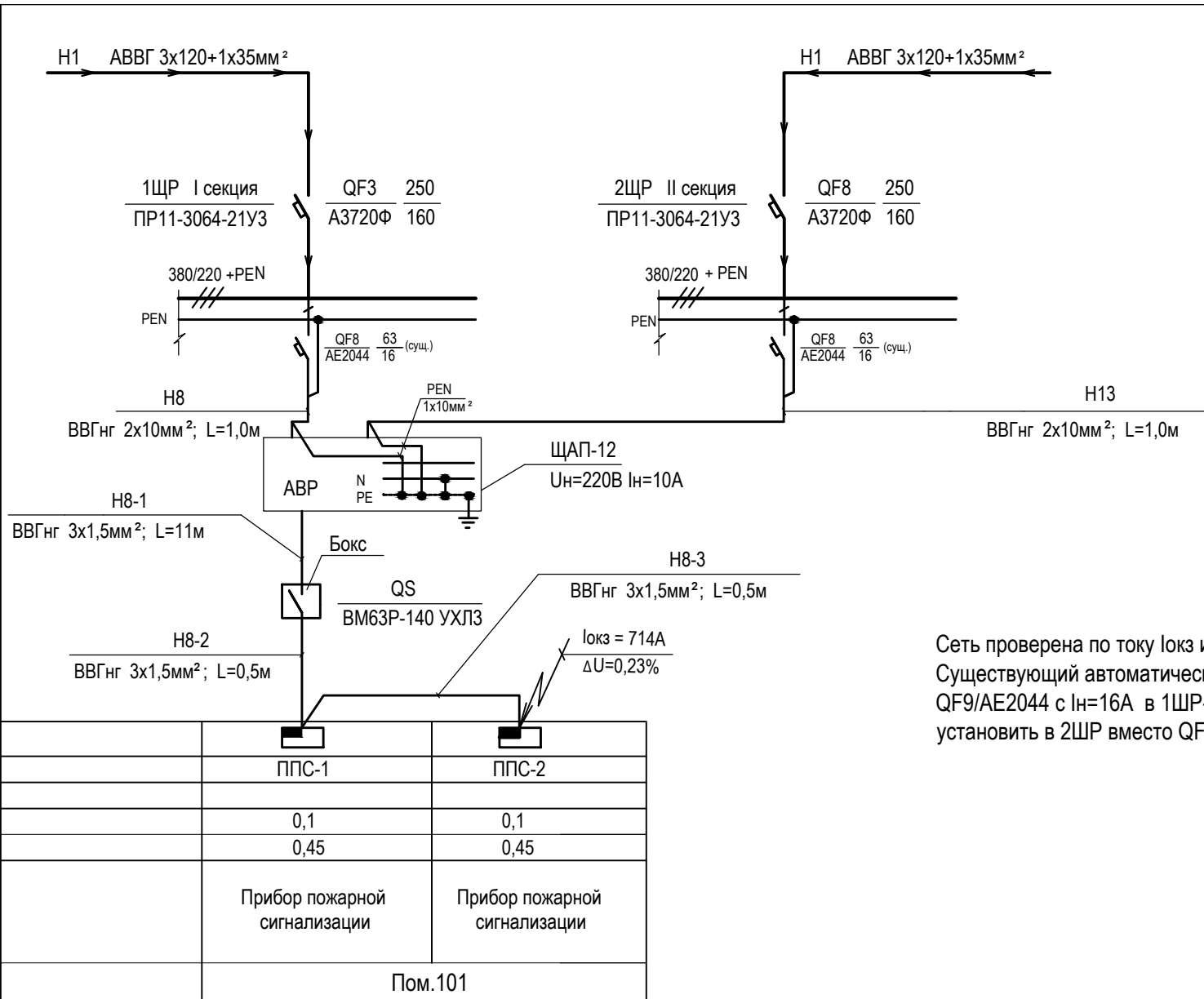


Данные питающей сети	
Распределительный пункт	обозначение тип напряжение Ру квт, Iр А
	вводной автомат тип, Iрасц. аппарат на отходящей линии, тип, Iрасц, Δ I утечки
Распределительная сеть	марка, сечение кабеля № кабеля, длина кабеля, труба, Ду, длина
	пусковой аппарат щиток управления тип, ток уставки
Электроприемник	марка, сечение кабеля № кабеля, длина кабеля, труба, Ду, длина
	условное изображение
Электроприемник	позиция
	тип, обозначение
	мощность кВт
	ток номинальный А
	Наименование механизма
Место установки	



Сеть проверена по току Iокз и потере напряжения ΔU%.
Существующий автоматический выключатель QF9/АЕ2044 с Iн=16А в 1ЩР-демонтировать и установить в 2ЩР вместо QF8/АЕ2044 с Iн=10А

Инв. N подл. Подпись и дата. Взам.инв. N

Ю.4893.000 - ЭМ					
ФГУП "ГНЦ РФ-ФЭИ" Здание 235 (Подстанция)					
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата
Разработал	Петрова				
Проверил	Якухина				
Н.контроль	Зинченко				
Нач. ПБ	Косенкова				
Утв.ГИП	Масякин				
Реконструкция автоматической пожарной сигнализации				Стадия	Лист
Однолинейная расчетная схема питающей сети				Р	2
				ФГУП "ГНЦ РФ-ФЭИ" ОКС ПБ	

Формат А3