

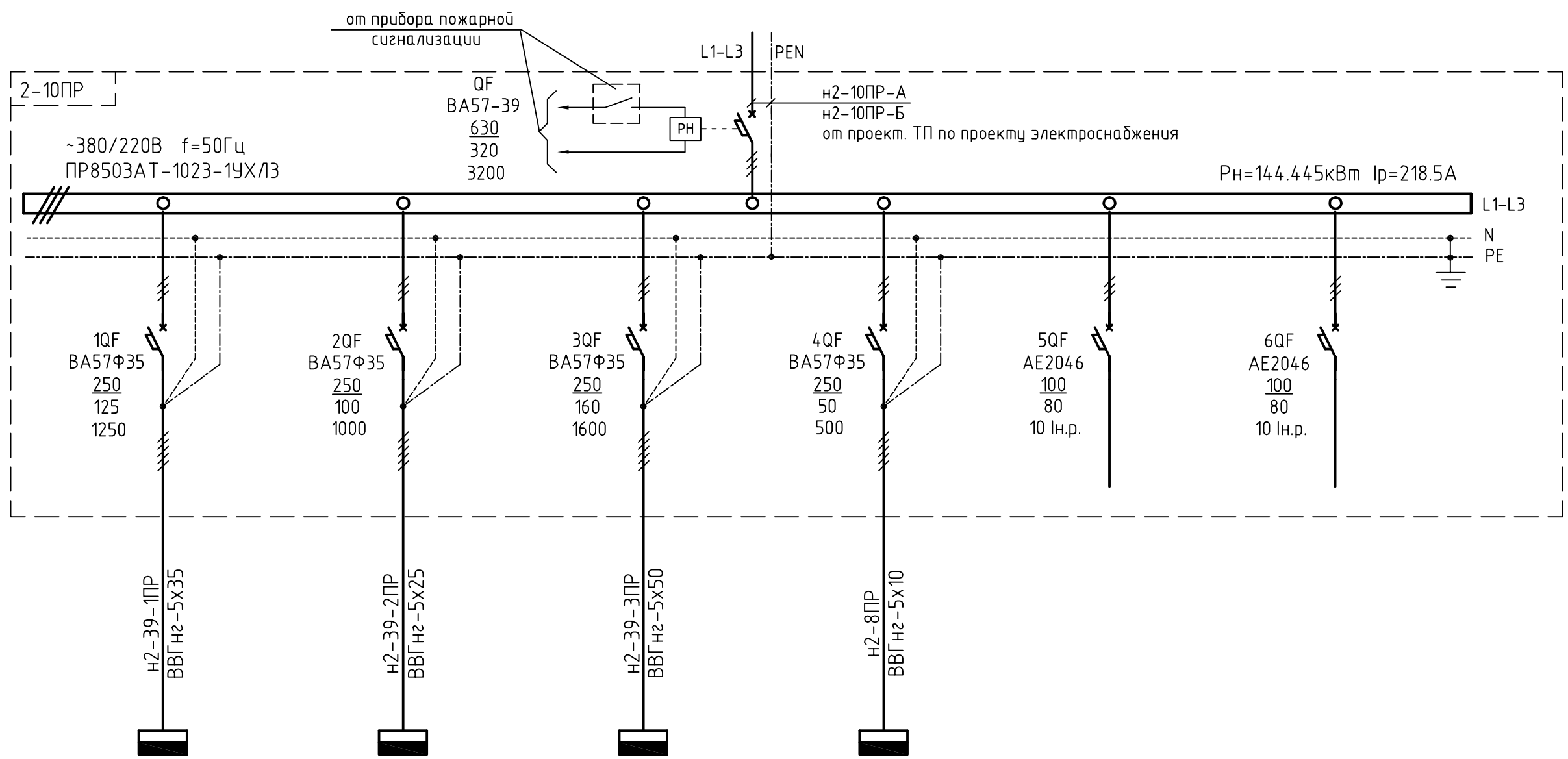
Аппарат ввода	Обозначение, тип Ин., А Ин.р., А Юмс., А
---------------	---

Данные питающей сети

Аппарат отходящей линии	Обозначение, тип Ин., А Ин.р., А Юмс., А
-------------------------	---

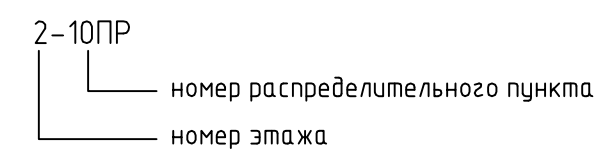
Марка и сечение проводника	Обозначение участка сети
----------------------------	--------------------------

Электроприемник	Условное графическое обозначение
	Наименование
	Рн., кВт
	Ip, А
	Наименование механизма по плану
Номер чертежа	



2-39-1ПР	2-39-2ПР	2-39-3ПР	2-8ПР		
40.9	37.75	61.2	4.595		
62.1	57.3	93.0	6.1		
Пункт распределительный	Пункт распределительный	Пункт распределительный	Пункт распределительный	Резерв	Резерв
—	—	—	—		

Расшифровка обозначения распределительного пункта:



[RH] - независимый расцепитель

* — Значок приближенного значения тока.
(На момент разработки проекта электрической части отсутствуют паспорта на данное электрооборудование)

1. При пожаре с прибора пожарной сигнализации поступает сигнал (закрывающий контакт), независимый расцепитель RH отключает вводной выключатель.

Изм.	Кол.	уч.	лист	N док	Подпись	Дата
Гл. спец.						
Рук. гр.						
Вед. инж.	Чикин					
Н.контр.						

059/08-А10,А6-ЭМ.1

Фармацевтический завод по производству готовых лекарственных средств антибиотиков ООО"РАФАРМА".

Стадия	Лист	Листов
Р	5	

2-10ПР. Схема принципиальная однолинейная

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.