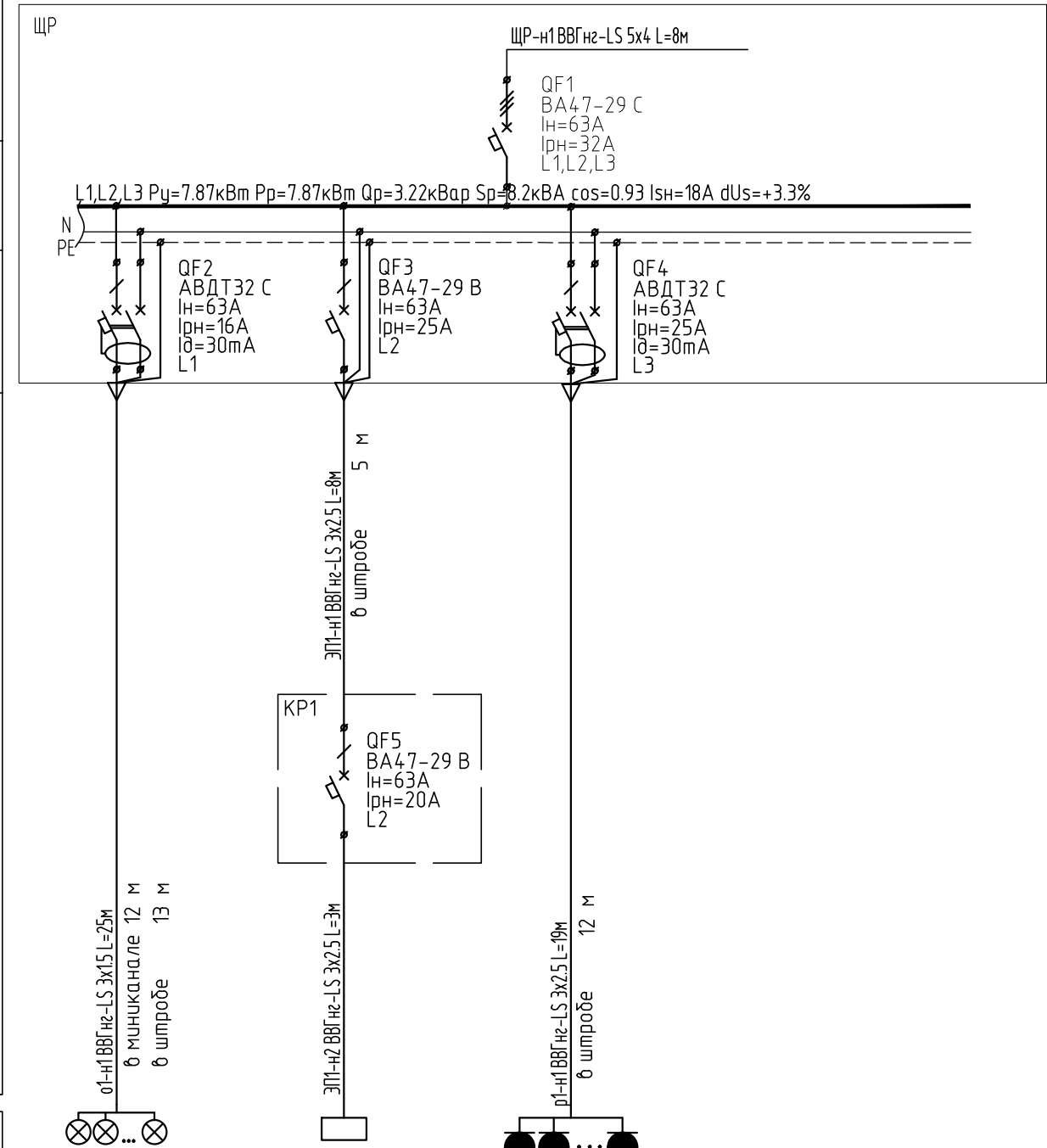


Инф. N подп.	
Подпись и дата	
Взам. инф. N	

Аппарат вводной $T_{уп}, I(A)$ In расцепителя или плавкая вставка, (A)
Шины распределительной сети
Аппарат отходящей линии $T_{уп}, I(A)$ In расцепителя или плавкая вставка, (A)
Марка, число и сечение жил кабеля, длина, м
Длина участка сети, м

Электроприемник	Условное изображение
	Обозначение
	Расположение
	Мощность, кВт
	Ток Inом, А
	Подключение к линии
	Отклонение Uном, %
Назначение	Ток КЗ в конце линии, А



o1	ЭП1	Р1
Пом:1,2	Пом:1,2	Пом:1,2
$P_y=0.273кВт P_p=0.273кВт$	$P_y=3.6кВт P_p=3.6кВт$	$P_y=4.00кВт P_p=4.00кВт$
$I_s=1.1A$	$I_{sh}=17.6A$	$I_s=20.2A$
L1,N,PE	L2,N,PE	L3,N,PE
$I_{k301}=383A I_{k306}=271A$	$I_{k301}=0.5кA I_{k306}=0.3кA$	$I_{k301}=864A I_{k306}=611A$
$dUs=+2\%$	$dUs=+2.9\%$	$dUs=+0.7\%$
HL1, HL2, HL3	Маммограф Alpha RT	Облучатель бактерицидный, проявочная машина, розетки рабочих мест

						322-2013-ЭМ		
						МБУЗ "Городская клиническая поликлиника №5" 614010, г. Пермь, ул. Куйбышева, 111		
Кол. уч.	Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Щит ЩР. Схема электрическая принципиальная.	Стадия	Лист
Г И П	Чернявский А. Я.				10.13		Р	4
						Щит ЩС. Схема электрическая однолинейная.	ООО "Пермская проектная студия"	
Разработал	Шумилов А. А.				10.13			