



Аппараты защиты питающей линии
 QF (автомат) тип, Iном, Iр, А
 QD (УЗО) тип, Iном, А, ΔI, mA

Аппараты защиты отходящих линий
 QF (автоматич. выключатель) тип, Iном, Iр, А
 QD (УЗО) тип, Iном, А, ΔI, mA

Щит силовой
 ЩРН-3/72 IP31
 Ру=13,6кВт
 Рр=8,5кВт
 Iр=13,5А
 cosφ=0.93
 Кспр=0.6
 L1,L2,L3

Проводник:
 тип, маркировка, длина

Электроприемник	Номер группы	№1	№2	№3	№4	№5	№6	№7	№8	№9	№10	№11	№12	№13	№14
	Поз. на плане														
Руст, кВт		0,3	0,84	2	1,5	1,5	1,5	1,5	2	0,455	0,25	0,2	2	1	
Рр, кВт		0,3	0,84	2	1,5	1,5	1,5	1,5	2	0,455	0,25	0,2	2	1	
Iном / Iпуск, А		1,68	3,97	9,09	7,1	7,1	7,1	7,1	9,09	2,15	1,18	0,95	9,09	4,02	
Обозначение		Бактерицидные лампы	Розеточная сеть банкомат пом.102	Розеточная сеть пом.106	Розеточная сеть бойлер пом.101	Розеточная сеть пом.105	Розеточная сеть тепловая завеса пом.105,106	Розеточная сеть и кондиционер пом.101	Розеточная сеть рукошутителей пом.104	Освещение пом.106,107 пом.104,105	Освещение пом.101-103	Наружное освещение	Подъемник для инвалидов	Реклама	Видеонаблюдение

Инва. № подл.
 Подп. и дата
 Взам. инв. №

21/09-17-ЭОМ					
Капитальный ремонт помещения для размещения структурного подразделения поликлиники-кабинета врача общей практики					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Киселева		<i>Киселева</i>	10.17
Н.контр		Кабанов			10.17
				Стадия	Лист
				P	2
				Листов	
				000	
				"АСП-ПРОЕКТ"	

* Длины кабеля перед нарезкой уточнить по месту

ЩС. Схема электрическая принципиальная