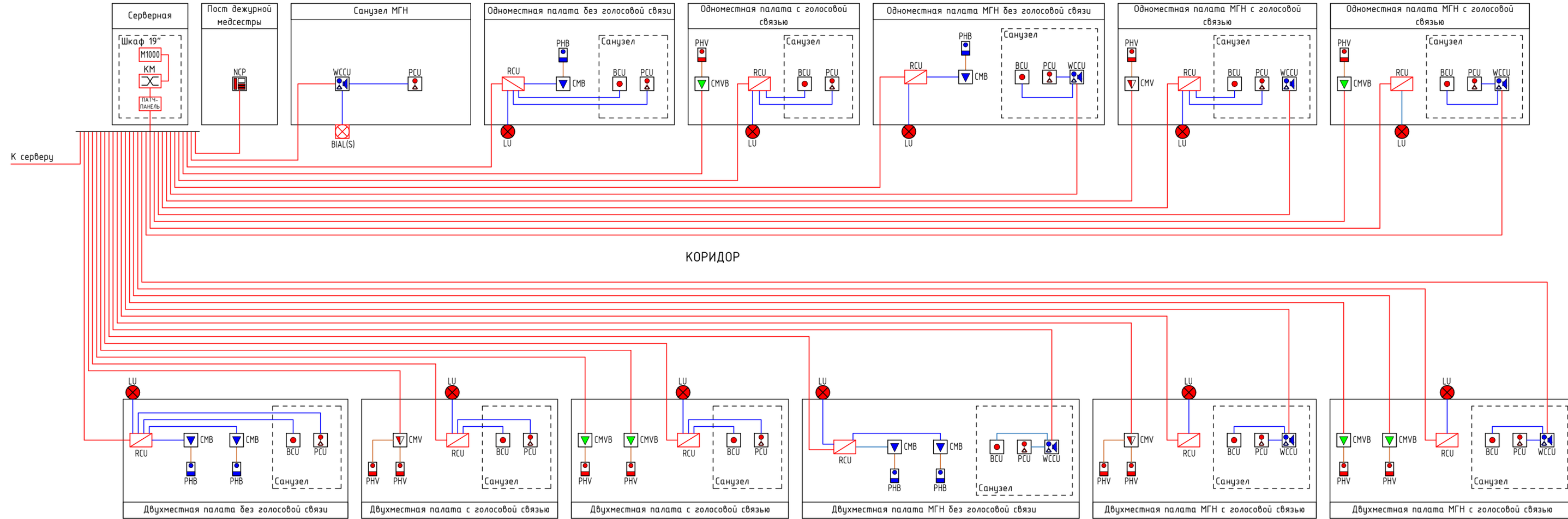


ТИПОВАЯ СТРУКТУРНАЯ СХЕМА СИСТЕМЫ ПАЛАТНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ



УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ		
M1000	M1000	Сервер системы с набором лицензий (сервер системы выбирается исходя из кол-ва подключенных устройств)
RCU	SCRCU 10	Палатный терминал 10 дюймов с функцией палатного контроллера
RCU	SCRCU 5	Палатный терминал 5 дюймов с функцией палатного контроллера
NCP	SCNCP P	Терминал медсестры
CMV	LXCMV IP	Модуль соединительный для подключения пульта пациента с экраном, серии LX
CMVB	LXCMVB IP	Модуль соединительный для подключения голосового пульта пациента базовый, серии LX
CMB	LXCMB IP	Модуль соединительный для подключения пульта пациента с кнопками, серии LX
PHV	LXPHV IP	Прикроватный пульт пациента с голосовой связью, серии LX
PHB	LXPHB IP	Прикроватный пульт пациента (без функции голосовой связи), серии LX
WCCU	WCCU IP	Модуль вызова помещений МГН, со шнуром и динамиком
BCU	LXBCU IP	Вызывное устройство стандартное, серии LX
PCU	LXPCU IP	Шнуровое вызывное устройство, серии LX
LU	LXLU-IP	Ламповый модуль, стандартный
BIAL(S)	LXLUS IP	Свето-звуковой модуль
KM		Коммутатор магистральный
ПАТЧ-ПАНЕЛЬ		Патч-панель RJ-45
		Кабель информационный utp cat.6
		Кабель информационный utp cat.5e
		Шнур соединительный (предусмотрен в комплекте соединительного модуля)

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