

Распределительное устройство	Аппарат отходящей линии (ввода) обозначение; тип; Ином. А, расцепитель или плавкая вставка,	Участок сети 1	Пусковой аппарат, обозначение; Ином. А, расцепитель или плавкая вставка, А, уставка теплового реле, А	Участок сети 2	Кабель, провод				Труба		Электроприемник			
					Обозначение	Марка	Кол-во, число жил и сечение	Длина, м	Обозначение на плане	Длина, м	Обозначение	Руст. или Ррасч. кВт	Ирасч. или Ином. / Ипуск. А	Наименование, тип, обозначение чертежа, принципиальной схемы
ЩР ШРН-24 Руст= 7,5 кВт Ррас= 7,5 кВт Кс=1,0 Ирас= 11,3 А	ВА-47-29-3 25А				P1	ВВГнг-FRLS	5x4	20				-	-	Ввод от ВРУ
											ПДК-02			Пост дистанционного контроля раздельных трансформаторов
	ВА-47-29-2 16А				1	Гр.Р1-1	ВВГнг-FRLS	2x2,5	10					Консоль для подключения медицинского оборудования
						2						3,0	8,17	
	ВА-47-29-1 16А				1	Гр.Р1-2	ВВГнг-FRLS	2x2,5	10					Медицинское оборудование
						2						1,5	6,81	
	ВА-47-29-1 16А				1	Гр.Р1-3	ВВГнг-FRLS	2x2,5	10					Медицинское оборудование
						2						1,5	6,81	
	ВА-47-29-1 16А				1	Гр.Р1-4	ВВГнг-FRLS	2x2,5	10					Медицинское оборудование
						2						1,5	6,81	
						Ст.	40x5							Система уравнивания потенциалов по контуру помещения 2

Согласовано

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

NPE

Потребность кабелей и проводов, длина, м

Число и сечение жил	Марка		
	ВВГнг-FRLS		
5x4	20		
2x2,5	40		
4x1,5	2		

					253-2013-ЭОМ				
					БУЗОО "Павлоградская ЦРБ"				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.		Эйхнер В.В		<i>Эйхнер</i>		Гинекологическое отделение	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Эйхнер В.В		<i>Эйхнер</i>			Р	5	
Н.контр		Эйхнер В.В		<i>Эйхнер</i>		Схема электрическая принципиальная ЩР	ООО "ПроектСтрой"		