

Согласовано

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

Распреде- тельное устройство	Аппарат отходящей линии (ввода), обозначение, тип, Ином. А, расцепитель или плавкая вставка А	Участок сети 1	Пусковой аппарат, обозначение, тип, Ином. А, расцепитель или плавкая вставка, А- уставка тепло- вого реле, А	Участок сети 2	Кабель, провод				Труба		Электроприемник			
					Обозна- чение	Марка	Кол., число жил и сечение	Длина*, м	Обозначение на плане	Длина, м	Обозна- чение	Руст. или Рном. кВт	Ирасч. или Ином. Iпуск. А	Наименование, тип, обозна- чение чертежа принципальной схемы
<div>Wh</div> <div>ШВР 2.1 ЩРН-П</div>	50А ВА47-100, 3Р			1		ВВГнг-LS	5х16	сущ.						Ввод от ВРУ1 63А
	32А,3Р					ППГнг-НF	5х4				ЩУР			ЩУР1-ЩС
	32А,3Р					ППГнг-НF	5х6				ЩУР			ЩУР2-ЩС
	32А,3Р					ППГнг-НF	5х6				ЩУР			ЩУР3-ЩС
	25А,1Р					ППГнг-НF	3х4				ЩУР			ЩУР4-ЩС
	25А,1Р					ППГнг-НF	3х4				ЩУР			ЩУР5-ЩС
	16А, 30мА,2Р						3х2,5							Модульная розетка

Потребность кабелей и проводов
длина, м

Число и сечение жил, напряжение	Марка		
	ВВГнг-LS	ПВСнг-LS	
3х1,5	1200	300	

Потребность труб

Обозначение по стандарту	Диаметр по стандарту, мм	Длина, м

* Длины кабелей и труб в группах перед нарезкой уточнить при монтаже.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	
ГИП						
Проверил						
Разработал						
Норм.контр.						

	стадия	лист	листов
	Р		