

Согласовано

Инв. № подл.

Погр. 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				<div>Потребность кабелей и проводов длина, м</div> <table><tr><td rowspan="2">Число и сечение жил, напряжение</td><td colspan="3">Марка</td></tr><tr><td>ВВГнг-LS</td><td>ПВСнг-LS</td><td></td></tr><tr><td>3x1,5</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				Число и сечение жил, напряжение	Марка			ВВГнг-LS	ПВСнг-LS		3x1,5																							
					Число и сечение жил, напряжение	Марка																																											
ВВГнг-LS	ПВСнг-LS																																																
3x1,5																																																	
<div><div>Wh</div><div>ЩУР ЩРН</div></div>	25А, 3Р			1		ППГнг- HF	5x6				ЩУР			Ввод от ШВР																																			
	10А, 1Р		////	1		ППГнг- HF	3x1,5				гр.1			Освещение зона 1																																			
	10А, 1Р			1		ППГнг- HF	3x1,5				гр.2			Освещение зона 2																																			
	10А, 1Р			1		ППГнг- HF	3x1,5				гр.3			Освещение зона 3																																			
	16А,30мА,2Р			1		ППГнг- HF	3x2,5							Розетки																																			

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		