

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

A3

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

Распределительное устройство	Аппарат отходящей линии (ввода) обозначение тип <i>Ином</i> , А расцепитель или плавкая вставка, А	Участок сети 1	Пусковой аппарат обозначение тип <i>Ином</i> , А расцепитель или плавкая вставка, А – уставка теплового реле, А	Участок сети 2	Кабель, провод					Труба		Электроприемник			
					Участок сети	Обозначение	Марка	Количество, число жил и сечение	Длина м	Обозначение на плане	Длина м	Обозначение	<i>R_{уст}</i> или <i>P</i> , кВт	<i>I_{расч}</i> или <i>I_{ном}</i> <i>I_{пуск}</i> , А	Наименование тип, обозначение чертежа принципиальной схемы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	S 203 С 63 16				-										РЕЗЕРВ
					-										
	S 201 С 63 16				-										РЕЗЕРВ
					-										
	S 201 С 63 16				-										РЕЗЕРВ
					-										

Потребность труб

Обозначение по стандарту	Диаметр по стандарту, мм	Длина, м
T.20x2.35 ГОСТ 3262-75	20	22

Потребность кабелей и проводов длина, м

Число и сечение жил, напряжение	ВВГнгз-LS	ПВ1
1	2	3
3x1.5	28	
5x1.5	16	
1x2.5		40
5x70	15	
1x1.5		111
3x2.5	54	

						12043.P-01-ЭМ																			
						“Техническое перевооружение производства...”																			
						ОАО “НИКИЭТ”																			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Производственный корпус						Стадия	Лист	Листов											
Разработал	Константинова											Р	25.2												
Проверил	Михалева																								
Гл. спец.	Сашко																								
Нач. отдела						Принципиальная схема силовой распределительной сети 16ШР						ОАО “ГПИСТРОЙМАШ”													
Н.контр.	Костицын																								