

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

Распределительное устройство	Аппарат отходящей линии (ввода) обозначение тип <i>I_{ном}</i> , А расцепитель или плавкая вставка, А	Участок сети 1	Пусковой аппарат обозначение тип <i>I_{ном}</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>P_{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
29ШР 1/8С P _y =22.56кВт P _p =17.98кВт I _p =33.7А	S 203 С 63				-		См. л. 5					29ШР	22.56	33.7	ВВОД ШЛЕЙФ ОТ 24ШР
					-										
	S 203 С 63 32		ЯК1		1	N1–n1	ВВГнг2–LS	5х4	15			N1	11	27.1	
					2	N1–n2	ВВГнг2–LS	5х4	3	N1–T1.25	3				
	S 203 С 63 32		ЯК2		1	N2–n1	ВВГнг2–LS	5х4	16			N2	11	27.1	
					2	N2–n2	ВВГнг2–LS	5х4	5	N2–T1.25	5				
	S 201 С 63 16		SBK1		1	K1–n1	ВВГнг2–LS	3х1.5	11			K1	0.35	2.1	
					2	K1–n2	ВВГнг2–LS	3х1.5	3						
	S 201 С 63 16		SBK1.1		1	K1.1–n1	ВВГнг2–LS	3х1.5	10			K1.1	0.2	1.2	
					2	K1.1–n2	ВВГнг2–LS	3х1.5	3						
	S 201 С 63 16				1	1Я–n1	ВВГнг2–LS	3х1.5	9			1Я	0.01	0.1	
					-										
	S 203 С 63 16				-							РЕЗ			
					-										
	S 203 С 63 16				-							РЕЗ			
					-										
	S 203 С 63 32				-							РЕЗ			
					-										
	S 201 С 63 16				-							РЕЗ			
					-										

Потребность труб

Обозначение по стандарту	Диаметр по стандарту, мм	Длина, м
T.25х2.8 ГОСТ 3262–75	25	10

Потребность кабелей и проводов длина, м

Число и сечение жил, напряжение	ВВГнг2–LS
1	2
5х4	40
3х1.5	36

						12043.P–01–ЭМ				
						“Техническое перевооружение				
						ОАО “НИКИЭТ”				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Производственный корпус		Стадия	Лист	Листов
Разработал	Львов							Р	38	
Проверил	Михалева									
Гл.спец.	Сашко					Принципиальная схема силовой распределительной сети 29ШР		ОАО “ГПИСТРОЙМАШ”		
Н.контр.	Костицын									