

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

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				
					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
7ШР 2/0С P _y =62.9кВт P _p =28.29кВт I _p =52.4А	S 803N D 100				-			См.л. 6				7ШР	62.9	52.4	ВВОД ШЛЕЙФ ОТ ЩВУ-2
					-										
	S 203 C 63 40	1.3.7-Я ЯРП11-311-32УХ/ЛЗ 100 – 40		1	1.3.7-н1	ВВГнг2-LS	5x6	19			1.3.7	13.3	29.8		
				2	1.3.7-н2	КГН	4x6	4					89.3		
	S 201 C 63 16			1	1.3.17-н1	ВВГнг2-LS	3x1.5	36			1.3.17	1.1	6.6		
				-									33		
	S 201 C 63 16			1	1.3.29-н1	ВВГнг2-LS	3x1.5	18	1.3.29-Т1.25	4	1.3.29	2.5	12.6		
				-											
	S 201 C 63 16			1	1.3.30-н1	ВВГнг2-LS	3x1.5	22			1.3.30	0.2	1.2		
				-									6.2		
	S 203 C 63 16			1	1.3.33-н1	ВВГнг2-LS	5x1.5	12			1.3.33	1.4	2.8		
				-									15.5		
				-							1.3.32	1.4	2.8		
				2	1.3.32-н1	ВВГнг2-LS	5x1.5	13					15.5		
				-							1.3.31	1.4	2.8		
				2	1.3.31-н1	ВВГнг2-LS	5x1.5	13					15.5		
	S 203 C 63 16			1	1.3.34-н1	ВВГнг2-LS	5x1.5	10			1.3.34	1.4	2.8		
				-									15.5		
	DS 202 B20 A30 20			1	1.3.1P-н1	ВВГнг2-LS	3x2.5	32			1.3.1P	0.1	0.6		
				-											
			-							1.3.2P	0.1	0.6			
			2	1.3.2P-н1	ВВГнг2-LS	3x2.5	15					0.6			
			-							1.3.3P	0.1	0.6			
			2	1.3.3P-н1	ВВГнг2-LS	3x2.5	14					0.6			
S 203 C 63 40	1.3.15-Я ЯРП11-311-32УХ/ЛЗ 100 – 40		1	1.3.15-н1	ВВГнг2-LS	5x6	16			1.3.15	13.3	29.8			
			2	1.3.15-н2	КГН	4x6	4								
S 203 C 63 40	1.3.20-Я ЯРП11-311-32УХ/ЛЗ 100 – 40		1	1.3.20-н1	ВВГнг2-LS	5x6	11			1.3.20	13.3	29.8			
			2	1.3.20-н2	КГН	4x6	4								
S 203 C 63 40	1.3.24-Я ЯРП11-311-32УХ/ЛЗ 100 – 40		1	1.3.24-н1	ВВГнг2-LS	5x6	11			1.3.24	13.3	29.8			
			2	1.3.24-н2	КГН	4x6	4					89.3			

						12043.P-01-ЭМ						
						“Техническое перевооружение производства”						
						ОАО “НИКИЭТ”						
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	Производственный корпус		Стадия	Лист	Листов		
Разработал	Заворотнов							Р	16.1			
Проверил	Михалева											
Гл.спец.	Сашко											
Н.контр.	Костицын					Принципиальная схема силовой распределительной сети 7ШР		ОАО “ГПИСТРОЙМАШ”				

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
	S 203 С 63 16				-							РЕЗ			
					-										
	S 203 С 63 25				-							РЕЗ			
					-										
	S 203 С 63 63				-							РЕЗ			
					-										
	S 203 С 63 63				-							РЕЗ			
					-										
	S 203 С 63 63				-							РЕЗ			
					-										
	S 203 С 63 63				-							РЕЗ			
					-										

Потребность труб

Обозначение по стандарту	Диаметр по стандарту, мм	Длина, м
T.25x1.8 ГОСТ 10704-91	26	5

Потребность кабелей и проводов длина, м

Число и сечение жил, напряжение	ВВГнг-LS	КГН
1	2	3
5x6	60	
4x6		16
3x1.5	76	
5x1.5	50	
3x2.5	65	

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

						12043.P-01-ЭМ			
						“Техническое перевооружение производства” ОАО “НИКИЭТ”			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата				
Разработал	Заворотнов					Производственный корпус	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Михалева						Р	16.2	
Гл.спец.	Сашко								
Н.контр.	Костицын					Принципиальная схема силовой распределительной сети 7ШР	ОАО “ГПИСТРОЙМАШ”		