

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
30ШР 1/8С Р _у =74.3кВт Р _р =28.9кВт I _p =44.7А	S 803 D 125				-		См. л. 5					30ШР	74.3	44.7	ВВОД ОТ ЩИТА 0.4 кВт. СЕКЦИЯ 1
					-										
	S 203 C 63 50				1	1.16.36-н1	ПВ1	5(1х10)	55	1.16.36-Т1.32	7	1.16.36	18.5	37.1	
					-										
	S 203 C 63 50				1	1.16.38-н1	ПВ1	5(1х10)	55	1.16.38-Т1.32	7	1.16.38	18.5	37.1	
					-										
	S 203 C 63 50				1	1.16.39-н1	ПВ1	5(1х10)	90	1.16.39-Т1.32	14	1.16.39	18.5	37.1	
					-										
	S 203 C 63 16				1	1.16.45-н1	ПВ1	5(1х1.5)	50	1.16.45-Т1.20	6	1.16.45	5.5	11	
					-										
	S 203 C 63 32				1	1.16.47-н1	ПВ1	5(1х6)	40	1.16.47-Т1.20	4	1.16.47	13.3	26.7	
					-										
	S 203 C 63 50				-							РЕЗ			
					-										
	S 203 C 63 50				-							РЕЗ			
					-										
	S 203 C 63 32				-							РЕЗ			
					-										

Потребность труб

Обозначение по стандарту	Диаметр по стандарту, мм	Длина, м
T.32x2.8 ГОСТ 3262-75	32	30
T.20x2.35 ГОСТ 3262-75	20	10

Потребность кабелей и проводов длина, м

Число и сечение жил, напряжение	ПВ1
1	2
1х10	200
1х1.5	50
1х6	40

						12043.Р-01-ЭМ			
						“Техническое перевооружение производства” ОАО “НИКИЭТ”			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата				
Разработал	Каргашин					Производственный корпус	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Михалева						Р	39	
Гл.спец.	Сашко								
Н.контр.	Костицын					Принципиальная схема силовой распределительной сети 30ШР	ОАО “ГПИСТРОЙМАШ”		