

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

Распределительное устройство	Аппарат отходящей линии (ввода) обозначение тип <i>I<sub>ном</sub></i> , А расцепитель или плавкая вставка, А	Участок сети 1	Пусковой аппарат обозначение тип <i>I<sub>ном</sub></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<sub>уст</sub></i> или <i>P</i> , кВт	<i>I<sub>расч</sub></i> или <i>I<sub>ном</sub></i> <i>I<sub>пуск</sub></i> , А	Наименование тип, обозначение чертежа принципиальной схемы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ШГП 2/8С P <sub>y</sub> =130.9кВт P <sub>p</sub> =173.9кВт I <sub>p</sub> =234.5А	ABP		Tmax T5 N	-		См. л.5						ШГП	130.9	234.5	ВВОД1 ЧЕРЕЗ ИБП Eaton СЕКЦИЯ 1 ВВОД2 ОТ ЩИТА 0,4 кВт СЕКЦИЯ 2
			Tmax T5 N	-		См. л.6									
		S 203 С 63 25	KM-ВДУ1 ПМЛ-223002 РТЛ-102204	1	ВДУ1-н1	ВВГнг-FRLS	5x4	1				ВДУ1	11	22.1	
				2	ВДУ1-н2	ВВГнг-FRLS	5x4	152	ВДУ1-Т1.25	19					
		S 203 С 63 50	KM-ВДУ2 ПМЛ-423002 РТЛ-205704	1	ВДУ2-н1	ВВГнг-FRLS	5x10	2				ВДУ2	22	44.2	
				2	ВДУ2-н2	ВВГнг-FRLS	5x10	115	ВДУ2-Т1.32	15					
		S 203 С 63 25	KM-ВДУ3 ПМЛ-223002 РТЛ-102204	1	ВДУ3-н1	ВВГнг-FRLS	5x4	3				ВДУ3	11	22.1	
				2	ВДУ3-н2	ВВГнг-FRLS	5x4	112	ВДУ3-Т1.25	15					
		S 203 С 63 25	KM-ВДУ4 ПМЛ-223002 РТЛ-102204	1	ВДУ4-н1	ВВГнг-FRLS	5x4	4				ВДУ4	11	22.1	
				2	ВДУ4-н2	ВВГнг-FRLS	5x4	93	ВДУ4-Т1.25	15					
		S 201 С 63 16	SD1	1	КП1-н1	ВВГнг-FRLS	3x1.5	151				КП1	0.01	0.04	
				2	КП1-н2	КВВГнг-FRLS	7x1.5	3							
		S 201 С 63 16	SD2	1	КП2-н1	ВВГнг-FRLS	3x1.5	141				КП2	0.01	0.04	
				2	КП2-н2	КВВГнг-FRLS	7x1.5	3							
		S 201 С 63 16	SD3	1	КП3-н1	ВВГнг-FRLS	3x1.5	147				КП3	0.01	0.04	
				2	КП3-н2	КВВГнг-FRLS	7x1.5	3							
		S 201 С 63 16	SD4	1	КП4-н1	ВВГнг-FRLS	3x1.5	150				КП4	0.01	0.04	
				2	КП4-н2	КВВГнг-FRLS	7x1.5	3							
		S 201 С 63 16	SD5	1	КП5-н1	ВВГнг-FRLS	3x1.5	142				КП5	0.01	0.04	
				2	КП5-н2	КВВГнг-FRLS	7x1.5	3							
		S 201 С 63 16	SD6	1	КП6-н1	ВВГнг-FRLS	3x1.5	152				КП6	0.01	0.04	
				2	КП6-н2	КВВГнг-FRLS	7x1.5	3							
		S 201 С 63 16	SD7	1	КП7-н1	ВВГнг-FRLS	3x1.5	104				КП7	0.01	0.04	
				2	КП7-н2	КВВГнг-FRLS	7x1.5	3							
		S 201 С 63 16	SD8	1	КП8-н1	ВВГнг-FRLS	3x1.5	156				КП8	0.01	0.04	
				2	КП8-н2	КВВГнг-FRLS	7x1.5	3							
		S 201 С 63 16	SD9	1	КП9-н1	ВВГнг-FRLS	3x1.5	63				КП9	0.01	0.04	
				2	КП9-н2	КВВГнг-FRLS	7x1.5	3							
		S 201 С 63 16	SD10	1	КП10-н1	ВВГнг-FRLS	3x1.5	66				КП10	0.01	0.04	
				2	КП10-н2	КВВГнг-FRLS	7x1.5	3							

						12043.P-01-ЭМ						
						"Техническое перевооружение производства"						
						ОАО "НИКИЭТ"						
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	Производственный корпус		Стадия	Лист	Листов		
Разработал	Львов							Р	67.1			
Проверил	Михалева											
Гл.спец.	Сашко											
						Принципиальная схема силовой распределительной сети ШГП		ОАО "ГПИСТРОЙМАШ"				
Н.контр.	Костицын											

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

Распределительное устройство	Аппарат отходящей линии (ввода) обозначение тип <i>I<sub>ном</sub></i> , А расцепитель или плавкая вставка, А	Участок сети 1	Пусковой аппарат обозначение тип <i>I<sub>ном</sub></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<sub>уст</sub></i> или <i>P</i> , кВт	<i>I<sub>расч</sub></i> или <i>I<sub>ном</sub></i> <i>I<sub>пуск</sub></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 201 С 63 16			SD11		1	КП11–н1	ВВГнг2–FRLS	3х1.5	60			КП11	0.01	0.04	
					2	КП11–н2	КВВГнг2–FRLS	7х1.5	3						
			SD12		1	КП12–н1	ВВГнг2–FRLS	3х1.5	6			КП12	0.01	0.04	
					2	КП12–н2	КВВГнг2–FRLS	7х1.5	3						
			SD13		1	КП13–н1	ВВГнг2–FRLS	3х1.5	6			КП13	0.01	0.04	
					2	КП13–н2	КВВГнг2–FRLS	7х1.5	3						
			SD14		1	КП14–н1	ВВГнг2–FRLS	3х1.5	74			КП14	0.01	0.04	
					2	КП14–н2	КВВГнг2–FRLS	7х1.5	3						
			SD15		1	КП15–н1	ВВГнг2–FRLS	3х1.5	68			КП15	0.01	0.04	
					2	КП15–н2	КВВГнг2–FRLS	7х1.5	3						
			SD16		1	КП16–н1	ВВГнг2–FRLS	3х1.5	69			КП16	0.01	0.04	
					2	КП16–н2	КВВГнг2–FRLS	7х1.5	3						
			SD17		1	КП17–н1	ВВГнг2–FRLS	3х1.5	55			КП17	0.01	0.04	
					2	КП17–н2	КВВГнг2–FRLS	7х1.5	3						
			SD18		1	КП18–н1	ВВГнг2–FRLS	3х1.5	47			КП18	0.01	0.04	
					2	КП18–н2	КВВГнг2–FRLS	7х1.5	3						
			SD		1	КПсущ–н1	ВВГнг2–FRLS	3х1.5	130			КПсущ	0.01	0.04	
					2	КПсущ–н2	КВВГнг2–FRLS	7х1.5	3						
					1	РИП1–н1	ВВГнг2–FRLS	3х1.5	158			РИП1	0.07	0.4	
					–										
					1	РИП2–н1	ВВГнг2–FRLS	3х1.5	150			РИП2	0.07	0.4	
					–										
					1	РИП3–н1	ВВГнг2–FRLS	3х1.5	147			РИП3	0.07	0.4	
					–										
					1	РИП4–н1	ВВГнг2–FRLS	3х1.5	140			РИП4	0.07	0.4	
					–										
					1	РИП5–н1	ВВГнг2–FRLS	3х1.5	97			РИП5	0.07	0.4	
					–										
					1	РИП6–н1	ВВГнг2–FRLS	3х1.5	116			РИП6	0.07	0.4	
					–										

								12043.P-01-ЭМ									
								“Техническое перевооружение производства” ОАО “НИКИЭТ”									
				Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата				Стадия	Лист	Листов		
				Разработал	Львов					Производственный корпус			Р	67.2			
				Проверил	Михалева												
				Гл.спец.	Сашко												
										Принципиальная схема силовой распределительной сети ШГП			ОАО “ГПИСТРОЙМАШ”				
				Н.контр.	Костицын												

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

Распределительное устройство	Аппарат отходящей линии (ввода) обозначение тип <i>I<sub>ном</sub></i> , А расцепитель или плавкая вставка, А	Участок сети 1	Пусковой аппарат обозначение тип <i>I<sub>ном</sub></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<sub>уст</sub></i> или <i>P</i> , кВт	<i>I<sub>расч</sub></i> или <i>I<sub>ном</sub></i> <i>I<sub>пуск</sub></i> , А	Наименование тип, обозначение чертежа принципиальной схемы	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	S 201 C 63 16				1	РИП7-н1	ВВГнг2-FRLS	3x1.5	48			РИП7	0.07	0.4	
					-										
	S 201 C 63 16				1	РИП8-н1	ВВГнг2-FRLS	3x1.5	50			РИП8	0.07	0.4	
					-										
	S 201 C 63 16				1	РИП9-н1	ВВГнг2-FRLS	3x1.5	43			РИП9	0.07	0.4	
					-										
	S 201 C 63 16				1	РИП10-н1	ВВГнг2-FRLS	3x1.5	34			РИП10	0.07	0.4	
					-										
	S 201 C 63 16				1	РИП11-н1	ВВГнг2-FRLS	3x1.5	27			РИП11	0.07	0.4	
					-										
	S 201 C 63 16				1	РИП12-н1	ВВГнг2-FRLS	3x1.5	14			РИП12	0.07	0.4	
					-										
	S 201 C 63 16				1	РИП13-н1	ВВГнг2-FRLS	3x1.5	154			РИП13	0.07	0.4	
					-										
	S 201 C 63 16				1	РИП14-н1	ВВГнг2-FRLS	3x1.5	140			РИП14	0.07	0.4	
					-										
	S 201 C 63 16				1	РИП15-н1	ВВГнг2-FRLS	3x1.5	62			РИП15	0.07	0.4	
					-										
	S 201 C 63 16				1	РИП16-н1	ВВГнг2-FRLS	3x1.5	38			РИП16	0.07	0.4	
					-										
S 201 C 63 16				1	РИП17-н1	ВВГнг2-FRLS	3x1.5	59			РИП17	0.07	0.4		
				-											
S 201 C 63 31.5				1	K98-н1	ВВГнг2-FRLS	3x4	105			K98	0.2	1.3		
				-											
				-							↗ K9н	3.7	23.4		
				2	K9н-н1	ВВГнг2-FRLS	3x4	27							
S 201 C 63 16				1	XS1-н1	ВВГнг2-FRLS	3x1.5	152			XS1	0.5	3		
				-											
S 201 C 63 16			ABP-1P1 /T256 IV uc	1	1P1-н1	ВВГнг2-FRLS	3x1.5	97			1P1	0.05	0.3		
				2	1P1-н2	ВВГнг2-FRLS	3x1.5	1							

						12043.Р-01-ЭМ						
						“Техническое перевооружение производства” ОАО “НИКИЭТ”						
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	Производственный корпус			Стадия	Лист	Листов	
Разработал	Львов								Р	67.3		
Проверил	Михалева											
Гл.спец.	Сашко					Принципиальная схема силовой распределительной сети ШГП			ОАО “ГПИСТРОЙМАШ”			
Н.контр.	Костицын											

Распределительное устройство	Аппарат отходящей линии (ввода) обозначение тип <i>I<sub>ном</sub></i> , А расцепитель или плавкая вставка, А	Участок сети 1	Пусковой аппарат обозначение тип <i>I<sub>ном</sub></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<sub>уст</sub></i> или <i>P</i> , кВт	<i>I<sub>расч</sub></i> или <i>I<sub>ном</sub></i> / <i>I<sub>пуск</sub></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 50				1	МЩО-А-н1	ВВГнг2-FRLS	5x10				МЩО-А	23.6	41.9	
					-										
	S 203 С 63 63				1	ШАК1-н1	ВВГнг2-FRLS	5x16	20			ШАК1	32	55.1	
					-										
	S 203 С 63 63				1	ШАК1.-н2	ВВГнг2-FRLS	5x16	20			ШАК1	32	55.1	
					-										
	S 201 С 63 16				1	ЦПИ-н1	ВВГнг2-FRLS	3x1.5	157			ЦПИ	0.02	0.2	
					-										
	S 203 С 63 25				1	ШАК2-н1	ВВГнг2-FRLS	5x10	155			ШАК2	11	18.9	
					-										
	S 203 С 63 25				1	ШАК2.-н2	ВВГнг2-FRLS	5x10	155			ШАК2	11	18.9	
					-										
	S 203 С 63 16				1	ASS1-н1	ВВГнг2-FRLS	5x1.5	126			ASS1	0.03	0.1	
					-										

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

						12043.P-01-ЭМ			
						“Техническое перевооружение производства” ОАО “НИКИЭТ”			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата				
Разработал	Львов					Производственный корпус	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Михалева						Р	67.4	
Гл.спец.	Сашко								
						Принципиальная схема силовой распределительной сети ШГП	ОАО “ГПИСТРОЙМАШ”		
Н.контр.	Костицын								

Распределительное устройство	Аппарат отходящей линии (ввода) обозначение тип <i>I<sub>ном</sub></i> , А расцепитель или плавкая вставка, А	Участок сети 1	Пусковой аппарат обозначение тип <i>I<sub>ном</sub></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<sub>уст</sub></i> или <i>P</i> , кВт	<i>I<sub>расч</sub></i> или <i>I<sub>ном</sub></i> / <i>I<sub>пуск</sub></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 201 С 63 25		F-KK1		1	MSF1-н1	ВВГнг2-FRLS	3x2.5	20			MSF1	0.15	2	
					2	MSF1-н2	ВВГнг2-FRLS	3x2.5	10						
						-						MSF2	0.15	2	
						2	MSF2-н1	ВВГнг2-FRLS	3x2.5	8					
						-						MSF3	0.15	2	
						2	MSF3-н1	ВВГнг2-FRLS	3x2.5	10					
						-						MSF4	0.15	2	
						2	MSF4-н1	ВВГнг2-FRLS	3x2.5	8					
						-						MSF5	0.15	2	
						2	MSF5-н1	ВВГнг2-FRLS	3x2.5	10					
						-						MSF6	0.15	2	
						2	MSF6-н1	ВВГнг2-FRLS	3x2.5	7					
						-						MSF7	0.15	2	
						2	MSF7-н1	ВВГнг2-FRLS	3x2.5	6					
						-						MSF8	0.15	2	
						2	MSF8-н1	ВВГнг2-FRLS	3x2.5	10					
						-						MSF9	0.15	2	
						2	MSF9-н1	ВВГнг2-FRLS	3x2.5	8					
						-						MSF10	0.15	2	
						2	MSF10-н1	ВВГнг2-FRLS	3x2.5	10					
						-						MSF11	0.15	2	
						2	MSF11-н1	ВВГнг2-FRLS	3x2.5	8					

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

						12043.Р-01-ЭМ						
						“Техническое перевооружение производства”						
						ОАО “НИКИЭТ”						
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	Производственный корпус		Стадия	Лист	Листов		
Разработал	Львов							Р	67.5			
Проверил	Михалева											
Гл.спец.	Сашко					Принципиальная схема силовой распределительной сети ШГП		ОАО “ГПИСТРОЙМАШ”				
Н.контр.	Костицын											

		Распределительное устройство	Аппарат отходящей линии (ввода) обозначение тип <i>I<sub>ном</sub></i> , А расцепитель или плавкая вставка, А	Участок сети 1	Пусковой аппарат обозначение тип <i>I<sub>ном</sub></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<sub>уст</sub></i> или <i>P</i> , кВт	<i>I<sub>расч</sub></i> или <i>I<sub>ном</sub></i> <i>I<sub>пуск</sub></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 201 С 63 20		F-KK2		1	MSF12-н1	ВВГнг2-FRLS	3х2.5	39			MSF12	0.15	2																																																																																																																													
					2	MSF12-н2	ВВГнг2-FRLS	3х2.5	28																																																																																																																																		
					-							MSF13	0.15	2																																																																																																																													
					2	MSF13-н1	ВВГнг2-FRLS	3х2.5	8																																																																																																																																		
					-							MSF14	0.15	2																																																																																																																													
					2	MSF14-н1	ВВГнг2-FRLS	3х2.5	10																																																																																																																																		
					-							MSF15	0.15	2																																																																																																																													
					2	MSF15-н1	ВВГнг2-FRLS	3х2.5	8																																																																																																																																		
					-							MSF16	0.15	2																																																																																																																													
					2	MSF16-н1	ВВГнг2-FRLS	3х2.5	11																																																																																																																																		
					-							MSF17	0.15	2																																																																																																																													
					2	MSF17-н1	ВВГнг2-FRLS	3х2.5	8																																																																																																																																		
					-							MSF18	0.15	2																																																																																																																													
					2	MSF18-н1	ВВГнг2-FRLS	3х2.5	10																																																																																																																																		
					-							MSF19	0.15	2																																																																																																																													
					2	MSF19-н1	ВВГнг2-FRLS	3х2.5	8																																																																																																																																		
	S 201 С 63 16		F-KK3		1	MSF20-н1	ВВГнг2-FRLS	3х2.5	110			MSF20	0.15	2																																																																																																																													
					2	MSF20-н2	ВВГнг2-FRLS	3х2.5	20																																																																																																																																		
					-							MSF21	0.15	2																																																																																																																													
					2	MSF21-н1	ВВГнг2-FRLS	3х2.5	6																																																																																																																																		
					-							MSF22	0.15	2																																																																																																																													
					2	MSF22-н1	ВВГнг2-FRLS	3х2.5	6																																																																																																																																		
					-							MSF23	0.15	2																																																																																																																													
					2	MSF23-н1	ВВГнг2-FRLS	3х2.5	6																																																																																																																																		
	S 203 С 63 16				-							РЕ3																																																																																																																															
					-																																																																																																																																						
	S 201 С 63 16				-							РЕ3																																																																																																																															
					-																																																																																																																																						
	S 201 С 63 16				-							РЕ3																																																																																																																															
					-																																																																																																																																						
		<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="10">12043.P-01-ЭМ</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="10">“Техническое перевооружение производства”</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="10">ОАО “НИКИЭТ”</td></tr><tr><td>Изм.</td><td>Кол.уч</td><td>Лист</td><td>№док.</td><td>Подп.</td><td>Дата</td><td colspan="7" rowspan="3">Производственный корпус</td><td>Стадия</td><td>Лист</td><td>Листов</td></tr><tr><td>Разработал</td><td colspan="2">Львов</td><td></td><td></td><td></td><td rowspan="2">Р</td><td rowspan="2">67.6</td><td rowspan="2"></td></tr><tr><td>Проверил</td><td colspan="2">Михалева</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Гл.спец.</td><td colspan="2">Сашко</td><td></td><td></td><td></td><td colspan="7" rowspan="3">Принципиальная схема силовой распределительной сети ШГП</td><td colspan="3" rowspan="3">ОАО “ГПИСТРОЙМАШ”</td></tr><tr><td></td><td colspan="2"></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Н.контр.</td><td colspan="2">Костицын</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td colspan="2"></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="7"></td><td colspan="3"></td></tr></table>																					12043.P-01-ЭМ																“Техническое перевооружение производства”																ОАО “НИКИЭТ”										Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	Производственный корпус							Стадия	Лист	Листов	Разработал	Львов					Р	67.6		Проверил	Михалева					Гл.спец.	Сашко					Принципиальная схема силовой распределительной сети ШГП							ОАО “ГПИСТРОЙМАШ”									Н.контр.	Костицын																				
						12043.P-01-ЭМ																																																																																																																																					
						“Техническое перевооружение производства”																																																																																																																																					
						ОАО “НИКИЭТ”																																																																																																																																					
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	Производственный корпус							Стадия	Лист	Листов																																																																																																																												
Разработал	Львов												Р	67.6																																																																																																																													
Проверил	Михалева																																																																																																																																										
Гл.спец.	Сашко					Принципиальная схема силовой распределительной сети ШГП							ОАО “ГПИСТРОЙМАШ”																																																																																																																														
Н.контр.	Костицын																																																																																																																																										
Взам. инв.№																																																																																																																																											
Подпись и дата																																																																																																																																											
Инв.№ подл.																																																																																																																																											

Потребность труб

Обозначение по стандарту	Диаметр по стандарту, мм	Длина, м
T.25x2.8 ГОСТ 3262-75	25	50
T.32x2.8 ГОСТ 3262-75	32	15

Потребность кабелей и проводов длина, м

Число и сечение жил, напряжение	ВВГнг-FRLS	КВВГнг-FRLS
1	2	3
5x4	365	
5x10	430	
3x1.5	3675	
7x1.5		60
3x4	135	
5x16	40	
5x1.5	130	
3x2.5	395	

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

						12043.Р-01-ЭМ				
						“Техническое перевооружение производства”				
						ОАО “НИКИЭТ”				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Производственный корпус		Стадия	Лист	Листов
Разработал	Львов									
Проверил	Михалева				Р			67.7		
Гл.спец.	Сашко									
						Принципиальная схема силовой распределительной сети ШГП		ОАО “ГПИСТРОЙМАШ”		
Н.контр.	Костицын									