

№ п/п	Обозн. сигнала	Наименование присоединения	Измеряемый параметр	Контроллер					Измерительный преобразователь				Примечание		
				Тип устройства	Обозн. на схеме	Место установки	Клеммник	Клемма	Кабель		Тип устройства	Обозн. на схеме		Место установки	Клемма
									Обозн. на схеме	Марка					
1	ТИ 74	Фидер 41	I	Синком-Д	А6	Шкаф ТМ			41ЕТ-к1	КИПВЭП 1x2x0,78	ЕТ311			11	А
2	ТИ 75		U												
3	ТИ 76		P												
4	ТИ 77		Q												
5	ТИ 78		S												
6	ТИ 79	Фидер 5	I	Синком-Д	А6	Шкаф ТМ			5ЕТ-к1	КИПВЭП 1x2x0,78	ЕТ311			11	А
7	ТИ 80		U												
8	ТИ 81		P												
9	ТИ 82		Q												
10	ТИ 83		S												
11															
12															
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															
31															
32															
33															
34															
35															

Согласовано  
 Энергетик  
 Мастер  
 Хардин  
 Симонов

Взам. инв. N  
 05.10.2020

Инв. N подл.  
 248194

1. Общие данные см. черт. 2085-104-0-СС1.1.

						2085-104-0-СС1.27				
						ООО "ГалоПолимер Кирово-Чепецк"				
Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	Перевод электроснабжения ПС-11 6 кВ с ТЭЦ-3 на ГПП. Телемеханизация	Стадия	Лист	Листов	
Разраб.				Седых	10.09.20		ГПП. Перечень сигналов ТИ	Р		1
Пров.				Ожегов	17.09.20					
Нач. отд.				Масленников	22.09.20					
Нач. УПР				Орлов	29.09.20					
Н. контр.				Ковальногова	25.09.20	УПР ГалоПолимер Кирово-Чепецк 248194				
Утв.				Шибанов	01.10.20					