


№ п/п	Обозн. сигнала	Наименование присоединения	Наименование сигнала	Тип сигнала	Контроллер							Источник сигнала		Примечание
					Обозн. на схеме	Тип	Место установки	Клеммник	Клемма	Кабель		Место установки	Клемма	
										Обозн. на схеме	Марка			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	ТС 1	Фидер 3	Положение выключателя "ВКЛ"	Положение КА	А1.1	ТС 430	Шкаф ТМ	K1-1	1	3TM-к1	КВВГЭнг-LS 4x1,5	БК выключателя		
x														
2	ТС 2	Фидер 4	Положение выключателя "ВКЛ"	Положение КА					x	4TM-к1	КВВГЭнг-LS 7x1,5	БК выключателя		
3	ТС 3	Фидер 5	Положение выключателя "ВКЛ"	Положение КА					x	5TM-к1	КВВГЭнг-LS 4x1,5	БК выключателя		
4	ТС 4	Фидер 6	Положение выключателя "ВКЛ"	Положение КА					x	6TM-к1	КВВГЭнг-LS 7x1,5	БК выключателя		
5	ТС 5	Фидер 7	Положение выключателя "ВКЛ"	Положение КА					x	7TM-к1	КВВГЭнг-LS 7x1,5	БК выключателя		
6	ТС 6	Фидер 8	Положение выключателя "ВКЛ"	Положение КА					x	8TM-к1	КВВГЭнг-LS 4x1,5	БК выключателя		
7	ТС 7	Фидер 9	Положение выключателя "ВКЛ"	Положение КА					x	9TM-к1	КВВГЭнг-LS 7x1,5	БК выключателя		
8	ТС 8	Фидер 10	Положение выключателя "ВКЛ"	Положение КА				x	10TM-к1	КВВГЭнг-LS 4x1,5	БК выключателя			
9	ТС 9	Фидер 11	Положение выключателя "ВКЛ"	Положение КА				K1-2	1	11TM-к1	КВВГЭнг-LS 4x1,5	БК выключателя		
10	ТС 10	Фидер 12	Положение выключателя "ВКЛ"	Положение КА					x	12TM-к1	КВВГЭнг-LS 4x1,5	БК выключателя		
11	ТС 11	Фидер 13	Положение выключателя "ВКЛ"	Положение КА					x	13TM-к1	КВВГЭнг-LS 7x1,5	БК выключателя		
12	ТС 12	Фидер 14	Положение выключателя "ВКЛ"	Положение КА					x	14TM-к1	КВВГЭнг-LS 4x1,5	БК выключателя		
13	ТС 13	Фидер 15	Положение выключателя "ВКЛ"	Положение КА					x	15TM-к1	КВВГЭнг-LS 7x1,5	БК выключателя		
14	ТС 14	Фидер 18	Положение выключателя "ВКЛ"	Положение КА					x	18TM-к1	КВВГЭнг-LS 7x1,5	БК выключателя		
15	ТС 15	Фидер 20	Положение выключателя "ВКЛ"	Положение КА					x	20TM-к1	КВВГЭнг-LS 10x1,5	БК выключателя		
16	ТС 16	Фидер 20	Отключение от зашит	АПТС	x	ТОР 200 С								

Согласовано
 Энергетик
 Хардин
 Мастер
 Симонов
 05.10.2020
 248189

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

2085-104-0-СС1.22					
000 "ГалоПолимер Кирово-Чепецк"					
Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата
Разраб.	Седых			<i>Седых</i>	10.09.20
Пров.	Ожегов			<i>Ожегов</i>	17.09.20
Нач. отд.	Масленников			<i>Масленников</i>	22.09.20
Нач. УПР	Орлов			<i>Орлов</i>	29.09.20
Н. контр.	Ковальногова			<i>Ковальногова</i>	05.10.20
Утв.	Шибанов			<i>Шибанов</i>	01.10.20
Перевод электроснабжения ПС-11 6 кВ с ТЭЦ-3 на ГПП. Телемеханизация					Стадия Р
ПС-11. Перечень сигналов ТС					Лист 1
					Листов 2
УПР  ГалоПолимер Кирово-Чепецк 248189					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
17	ТС 17	Фидер 21	Положение выключателя "ВКЛ"	Положение КА	A1.1	ТС 430	Шкаф ТМ	K2-1	1	21ТМ-к1	КВВГЭнг-LS 10x1,5	БК				
18	ТС 18	Фидер 21	Отключение от защит	АПТС					×			ТОР 200 С				
									2							
19	ТС 19	Фидер 23	Положение выключателя "ВКЛ"	Положение КА					×	23ТМ-к1	КВВГЭнг-LS 7x1,5	БК				
									3			выключателя				
20	ТС 20	Фидер 26	Положение выключателя "ВКЛ"	Положение КА					×	26ТМ-к1	КВВГЭнг-LS 7x1,5	БК				
									4			выключателя				
21	ТС 21	Фидер 27	Положение выключателя "ВКЛ"	Положение КА					×	27ТМ-к1	КВВГЭнг-LS 7x1,5	БК				
									5			выключателя				
22	ТС 22	Фидер 28	Положение выключателя "ВКЛ"	Положение КА					×	28ТМ-к1	КВВГЭнг-LS 7x1,5	БК				
									6			выключателя				
23	ТС 23	Фидер 29	Положение выключателя "ВКЛ"	Положение КА					×	29ТМ-к1	КВВГЭнг-LS 4x1,5	БК				
									7			выключателя				
24	ТС 24	Фидер 30	Положение выключателя "ВКЛ"	Положение КА					×	30ТМ-к1	КВВГЭнг-LS 7x1,5	БК				
									8			выключателя				
25	ТС 25	Фидер 31	Положение выключателя "ВКЛ"	Положение КА					K2-2			1	31ТМ-к1	КВВГЭнг-LS 7x1,5	БК	
								×				выключателя				
26	ТС 26	Фидер 32	Положение выключателя "ВКЛ"	Положение КА				2				32ТМ-к1	КВВГЭнг-LS 4x1,5	БК		
								×						выключателя		
27	ТС 27	Фидер 33	Положение выключателя "ВКЛ"	Положение КА				3				33ТМ-к1	КВВГЭнг-LS 4x1,5	БК		
								×						выключателя		
28	ТС 28	Фидер 34	Положение выключателя "ВКЛ"	Положение КА				4				34ТМ-к1	КВВГЭнг-LS 4x1,5	БК		
								×						выключателя		
29	ТС 29	Фидер 35	Положение выключателя "ВКЛ"	Положение КА				5				35ТМ-к1	КВВГЭнг-LS 7x1,5	БК		
								×						выключателя		
30	ТС 30	Фидер 36	Положение выключателя "ВКЛ"	Положение КА				6				36ТМ-к1	КВВГЭнг-LS 4x1,5	БК		
								×						выключателя		
31	ТС 31	Фидер 37	Положение выключателя "ВКЛ"	Положение КА				7				37ТМ-к1	КВВГЭнг-LS 7x1,5	БК		
								×						выключателя		
32	ТС 32	Фидер 38	Положение выключателя "ВКЛ"	Положение КА				8				38ТМ-к1	КВВГЭнг-LS 7x1,5	БК		
								×						выключателя		
33	ТС 33	Фидер 16	Напряжение на секции	АПТС				A1.2	ТС 430		K3-1	1	16ТМ-к1	КВВГЭнг-LS 4x1,5	контакты	
					×	РП-II										
34	ТС 34	Фидер 17	Напряжение на секции	АПТС	2	17ТМ-к1	КВВГЭнг-LS 5x1,5					контакты				
					×							РП-I				
35	ТС 35	Фидер 17	Частотная блокировка АВР	АПТС	3							контакты				
					×	3'РП										
36	ТС 36	Фидер 24	Частотная блокировка АВР	АПТС	4	24ТМ-к1	КВВГЭнг-LS 5x1,5					контакты				
					×							4'РП				
37	ТС 37	Фидер 24	Напряжение на секции	АПТС	5			контакты								
					×	РП-IV										
38	ТС 38	Фидер 25	Напряжение на секции	АПТС	6	25ТМ-к1	КВВГЭнг-LS 4x1,5	контакты								
					×			РП-III								

Инв.№ подл.	248189
Подпись и дата	05.10.2020
Взам. инв.№	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2085-104-0-СС1.22