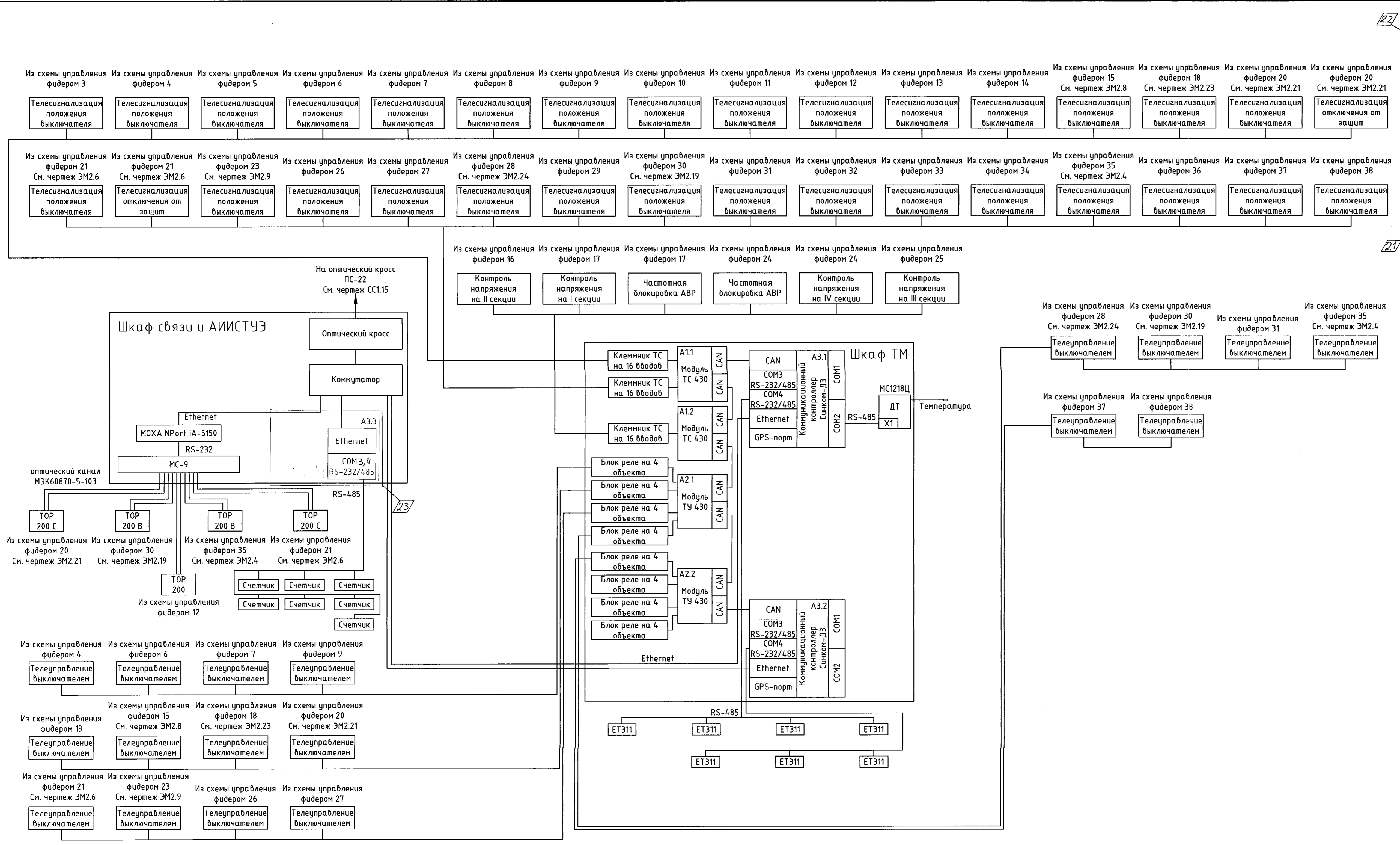


Создано: 05.10.2020  
 Изменено: 05.10.2020  
 Проверено: 05.10.2020  
 Исполнено: 05.10.2020  
 Автор: [подпись]  
 Проверено: [подпись]  
 Мастер: [подпись]



Поз. обозначение	Наименование	Кол	Примечание
A3.1-A3.3	Коммуникационный контроллер Синком-ДЭ	23	
	Преобразователь измерительный температуры MC1218Ц	1	
A1.1, A1.2	Модуль телесигналов ТС 430	2	
A2.1, A2.2	Модуль телеуправления ТУ 430	2	
	Клемник ТС на 16 вводов	3	
	Блок реле на 4 объекта телеуправления	8	
	Преобразователь измерительный многофункциональный ET311	2	См. проект 2085-104-0-ЭМ2
	Оптический кросс SNR-ODF-24R-24SC	1	
	Коммутатор SNR-S2985G-24T	1	
	Контроллер телемеханики СПРУТ КТМ 5000	1	
	Четырехканальный адаптер последовательной связи на USB АПС 4xRS-485/422u	1	
	Устройство защиты и автоматики рабочего ввода TOP 200 В 22	2	См. проект 2085-104-0-ЭМ2
	Устройство защиты и автоматики секционного выключателя TOP 200 С 22	2	См. проект 2085-104-0-ЭМ2
	Модуль связи оптический MC-9	1	
	1-портный асинхронный промышленный сервер MOXA NPort IA-5150	1	

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

2085-104-0-СС1.2					
ООО "ГалоПолимер Кирово-Чепецк"					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Севых				10.10.20
Проб.	Ожегов				11.09.20
Нач. отд.	Масленников				22.09.20
Нач. УНР	Орлов				22.09.20
Н. контр.	Ковальцова				22.09.20
Утв.	Шибанов				26.10.20
Перевод электроснабжения ПС-11 6 кВ с ТЭЦ-3 на ГПП. Телемеханизация			Страница	Лист	Листов
Схема принципиальная системы телемеханики ПС-11			P		1
			УПР ГалоПолимер Кирово-Чепецк		
			248169		