



Поз. обозначение	Наименование	Кол	Примечание
	Коммуникационный контроллер Синком-Д	2	Сущ.
	Приемник ГЛОНАСС/GPS ПСТВ-1	1	Сущ.
	GPS антенна	1	Сущ.
	Преобразователь измерительный температуры МС1218Ц	1	Сущ.
	Модуль телесигналов ТС 430	6	Сущ.
	Модуль телеуправления ТУ 430	2	Сущ.
ХТ1-ХТ12	Клемник ТС на 16 вводов	12	Сущ.
БР1-БР8	Блок реле на 4 объекта телеуправления	8	Сущ.
	Преобразователь измерительный многофункциональный ЕТ311	8	Сущ.
	Преобразователь измерительный переменного тока Е842	13	Сущ.
	Оптический кросс SNR-ODF-24R-8SC	1	Сущ.
	Оптический кросс SNR-ODF-24R-24SC	1	Сущ.
	Оптический кросс SNR-ODF-32RE-SC	1	Сущ.
	Оптический кросс SNR-ODF-24R-24SC	1	Сущ.
	Коммутатор SNR-S2985G-24E-POE	2	Сущ.
	Контроллер телемеханики СПРУТ КТМ 5000	1	Сущ.
	Четырехканальный адаптер последовательной связи на USB АПС 4xRS-485/422и	1	Сущ.
	Счетчик активной и реактивной энергии СЭТ 4 ТМ.03М.16	20	Сущ.
	Модуль связи оптический МС-9	3	Сущ.
	1-портовый асинхронный промышленный сервер MOXA NPort IA-5150	3	Сущ.
	Модуль ввода аналоговых сигналов восьмиканальный ОВЕН МВ110-8А	2	Сущ.
	Устройство защиты и автоматики TOP	21	Сущ.
	Аппаратура передачи сигналов РЗ и ПА АКА "КЕДР"	2	Сущ.
	Патч-панель SNR-CSe-19-24	1	Сущ.

1. Общие данные см. черт. 2085-104-0-СС1.1.
 2. Устанавливаемое оборудование обозначено линиями большей толщины.

2085-104-0-СС1.16					
ООО "ГалоПолимер Кирова-Чепецк"					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Седых	1	10/18/20		
Проб.	Ожегов	1	09/20		
Нач. отд.	Масленников	1	09/20		
Нач. УПР	Орлов	1	09/20		
Н. контр.	Ковальцова	1	09/20		
Утв.	Шибанов	1	09/20		
Перевод электроснабжения ПС-11 6 кв с ТЭЦ-3 на ГПП. Телемеханизация			Стадия	Лист	Листов
			Р	1	1
Схема принципиальная системы телемеханики ПС-22			УПР ГалоПолимер Кирова-Чепецк 248183		

Составлено: Хардин, Энергетик, Маслер
 Проверено: Хардин, Энергетик, Маслер
 Дата: 05.10.2010
 Инв. № подл.: 248183