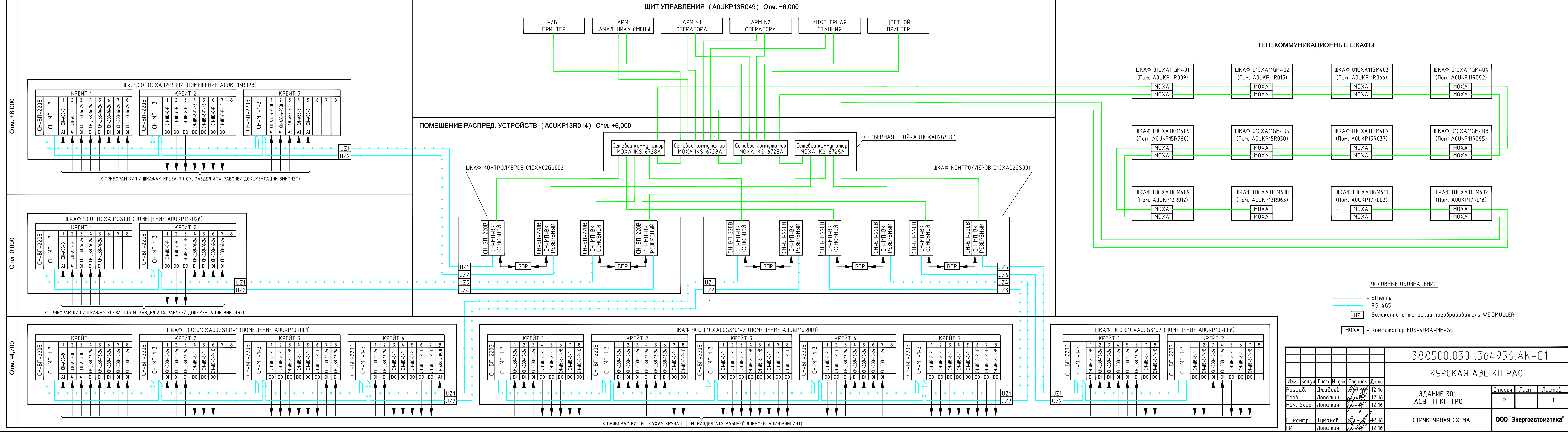






СТРУКТУРНАЯ СХЕМА
АСУ ТП КП ТРО Курской АЭС
388500.0301.364956.АК-С1



Условные обозначения:
----- сигнал Ethernet
----- сигнал интерфейса RS-485

1 Системы приточной и вытяжной вентиляции, а также системы рециркуляции запроектированы по Л-ТМ-23955-0В, 214-12-14-01-15-0В, 702153.0301.150938-0В, 214-12-14-01-16-0В.
2 С целью уменьшения влияния возможных электромагнитных наводок при передаче сигналов интерфейса RS-485 экраны кабелей КИП3Внг(A)-LS 2х2х0,78 подключать на шины РЕ шкафов управления вышеуказанных систем (для систем рециркуляции - на корпуса фанколов). Для исключения возникновения токов перетечи подключения экранов выполнять только с одной стороны кабельного соединения (с любой).
3 Кабели U/UTP для передачи сигналов Ethernet с обеих сторон оконечить не экранированными разъемными (вилками) RJ-45 категории 5е.

						214-12-14-13-01-02.4-АОВ					
						Курская АЭС КП РАО					
Изм.	Копуч.	Лист	Нарок.	Подп.	Дата	Здание 301. КП ТРО. АСУ ТП систем вентиляции, отопления и кондиционирования Организация интерфейсов RS-485 и Ethernet			Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Бахов				12.16				Р	3	
Проверил	Глумова				12.16						
Нач. бюро	Глумова				12.16						
Н. контр.	Глумова				12.16	Схема соединений общая			ТПИИ ВНИПИЭТ		
214-12-14-13-01-02.4-АОВ-03-00.dwg						Формат А3х4					