

Схема подключения ПКУ «Сириус» в системах пожарной автоматики

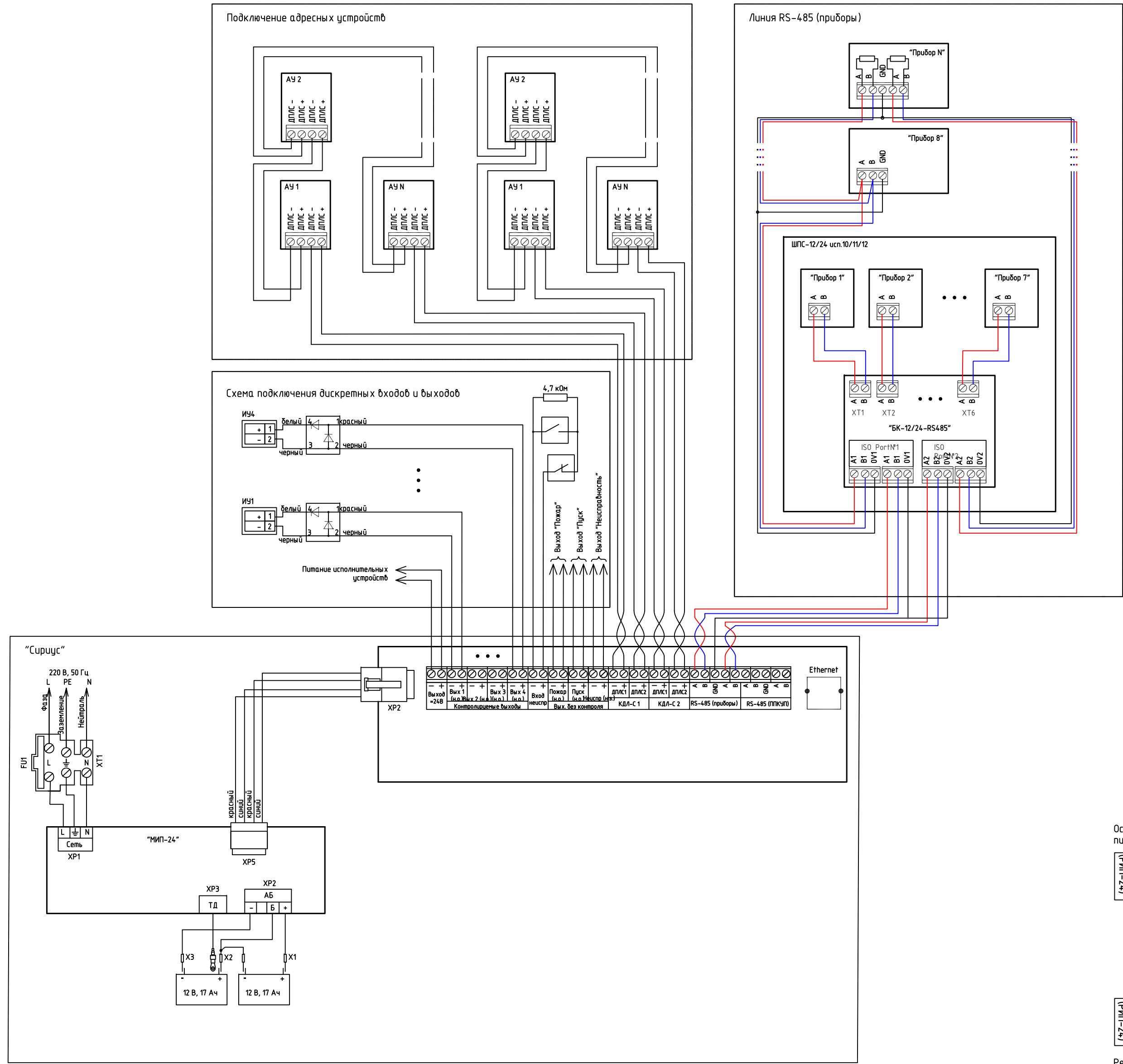
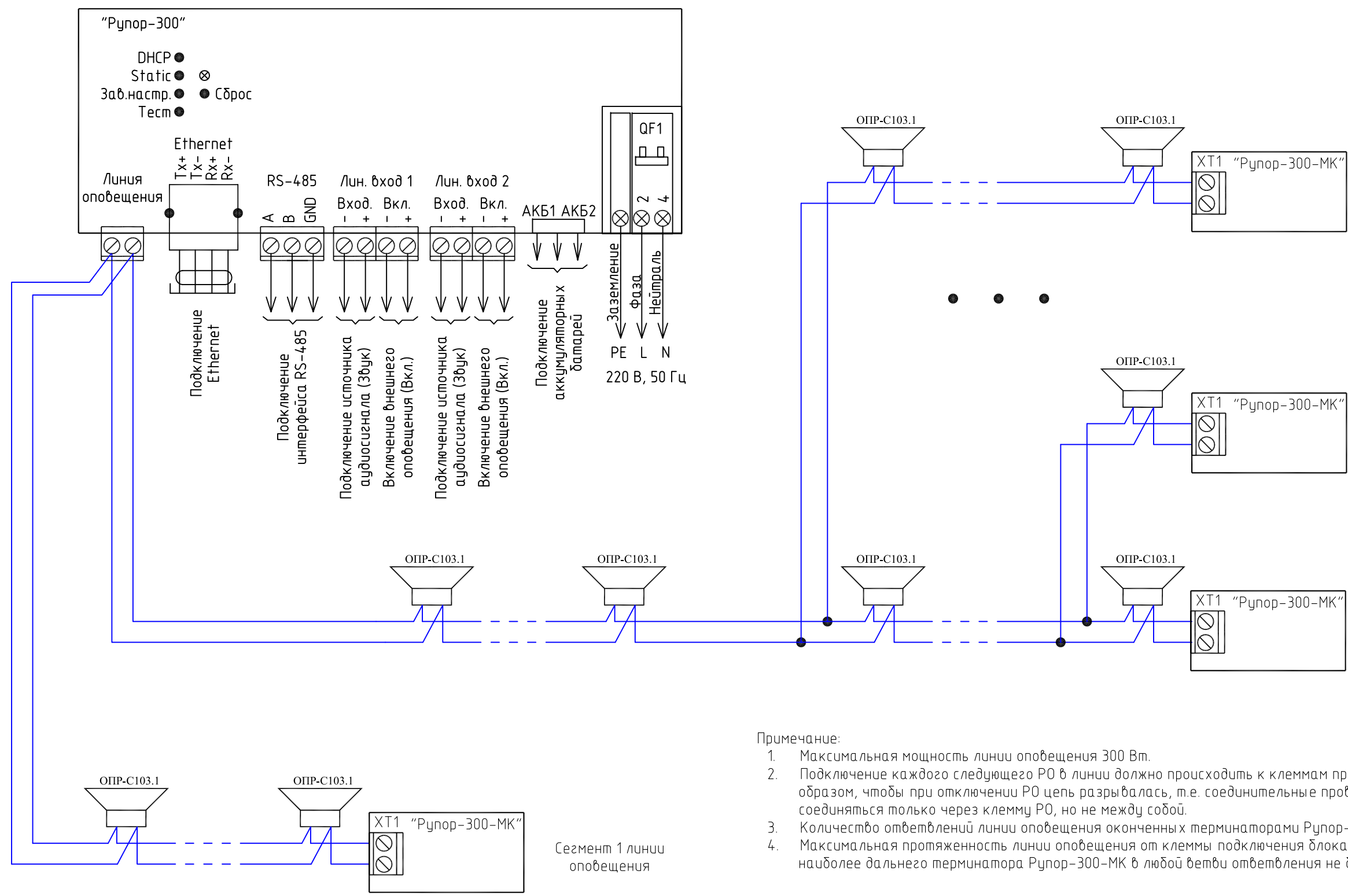


Схема электрическая подключения блока «Рупор-300»



Примечание:
1. Максимальная мощность линии оповещения 300 Вт.
2. Подключение каждого следующего РО в линии должно происходить к клеммам предыдущего таким образом, чтобы при отключении РО цепь разрывалась, т.е. соединительные провода линии должны соединяться только через клеммы РО, но не между собой.
3. Количество ответвлений линии оповещения оконченных терминаторами Рупор-300-МК не более 20 шт.
4. Максимальная протяженность линии оповещения от клеммы подключения блока оповещения до наиболее дальнего терминатора Рупор-300-МК в любой ветви ответвления не более 400 м.

Схема подключения шкафа «ШПС-24 исп.10»

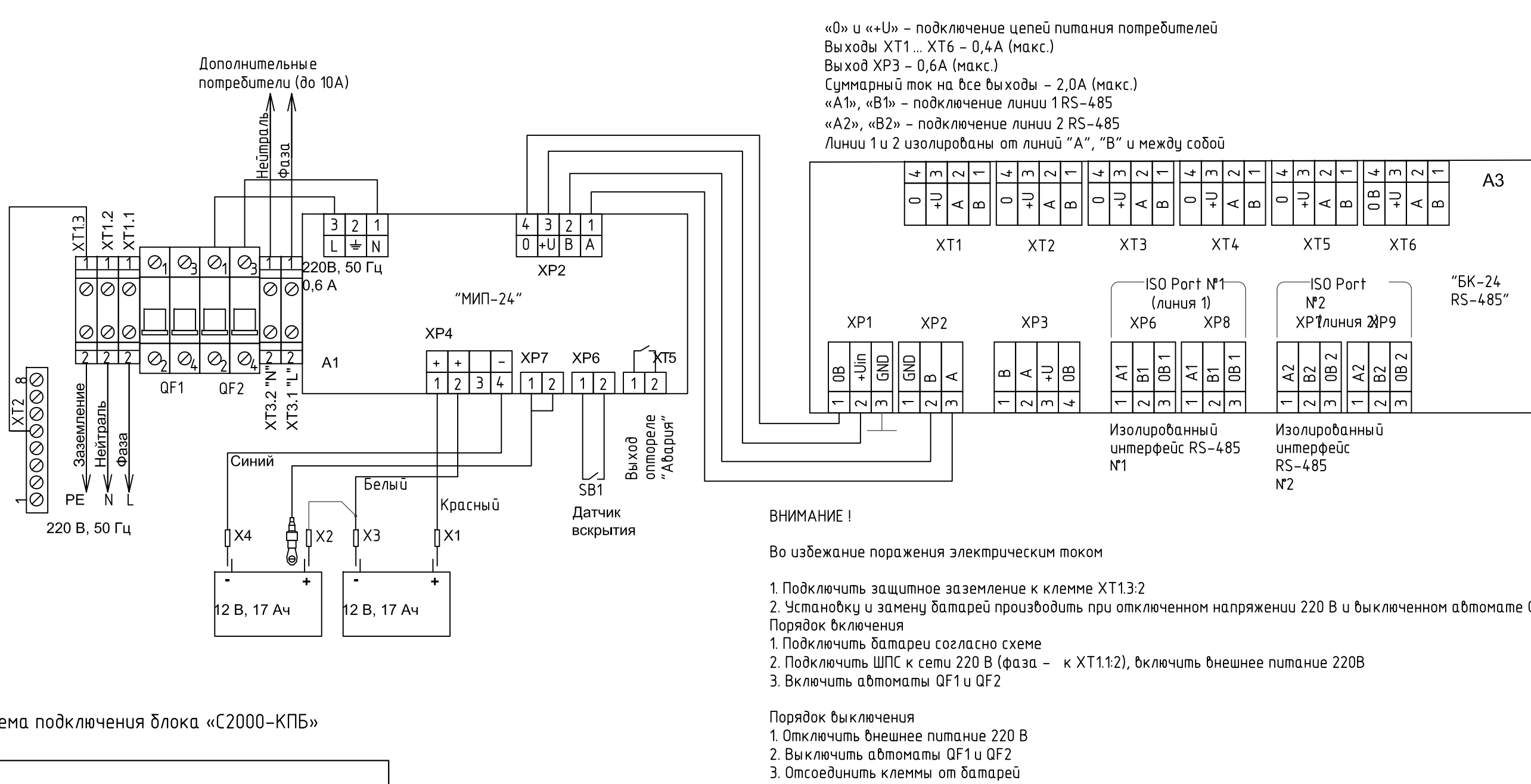


Схема подключения блока «С2000-КПБ»

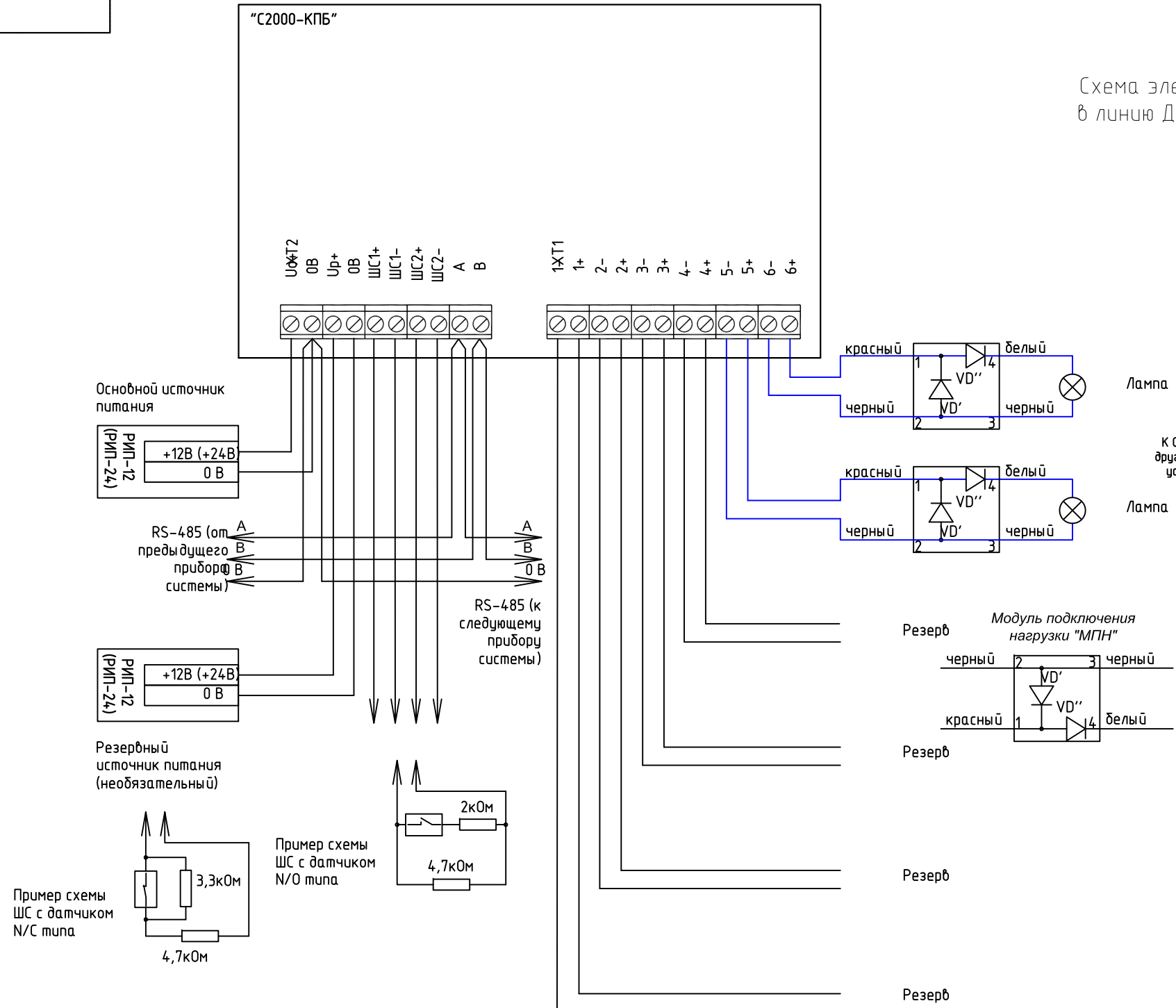


Схема электрическая подключения адресных блоков в линию ДПЛС к контроллеру «С2000-КДЛ-2И исп.01»

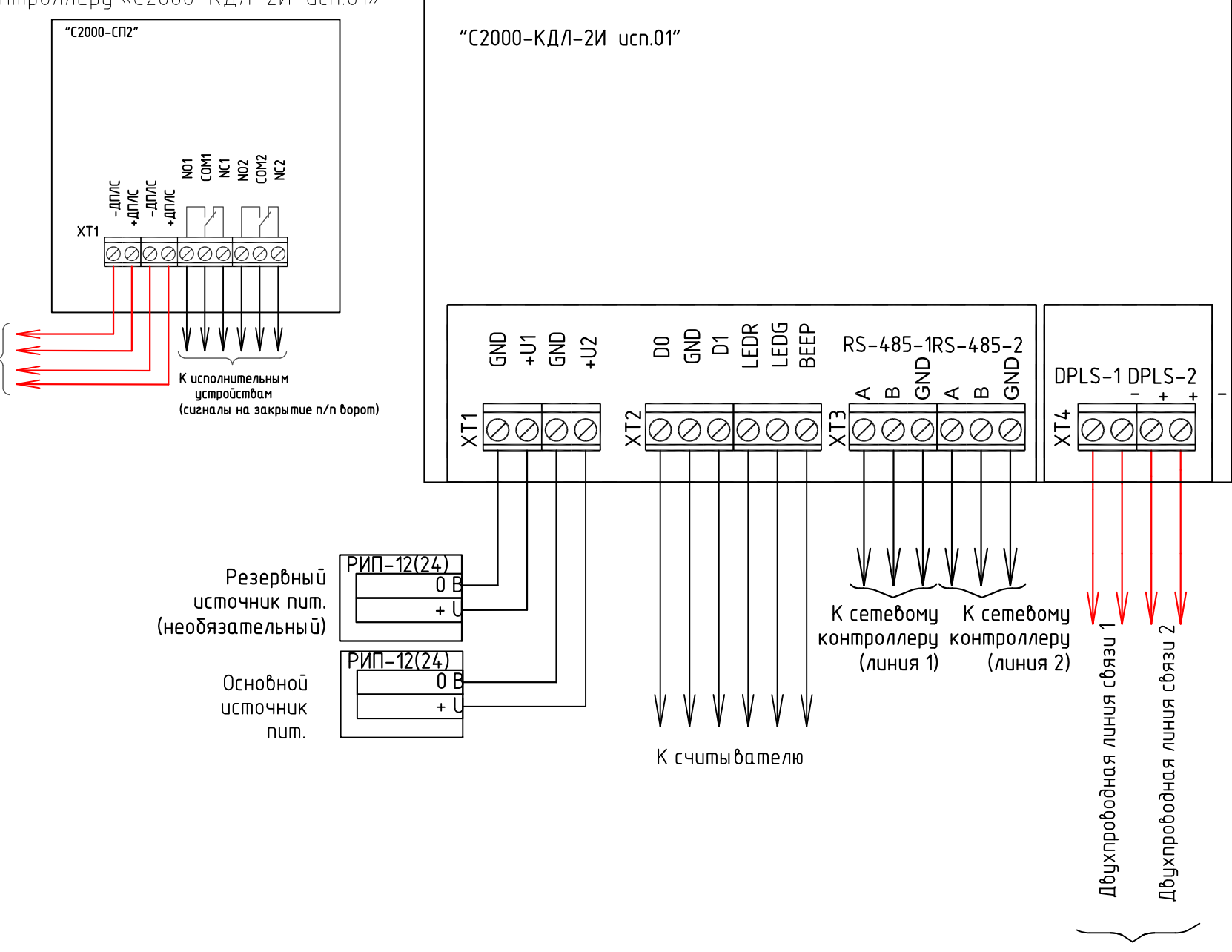


Схема электрическая подключения адресных извещателей в линию ДПЛС к контроллеру «С2000-КДЛ-2И исп.01»

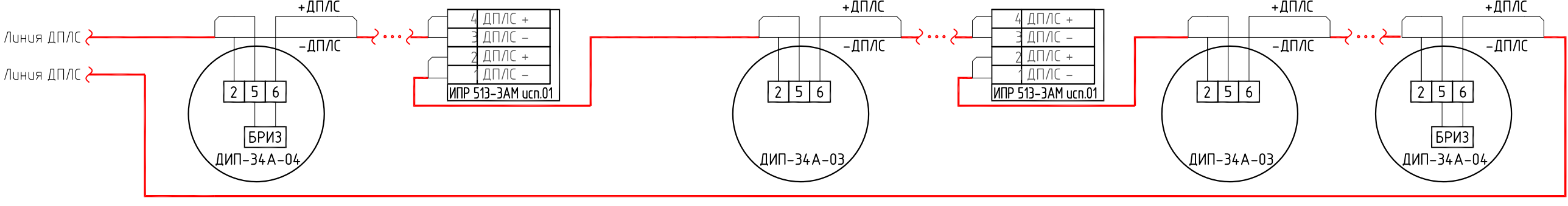
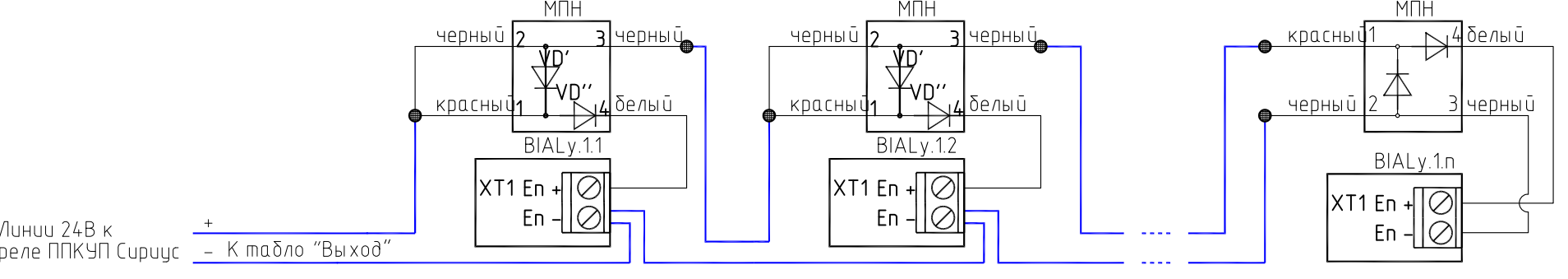


Схема электрическая подключения световых модулей выходам ППКУП «Сириус»



Заказчик АО "Курьяновская"				011223/КТ/-ИОС5-СПС,ГЧ5			
Помещения расположенные по адресу: г.Москва, Курьяновская набережная, дом 6, строение 2.							
Изм.	Кол.ч.	Лист	Игрок.	Подпись	Дата	Страница	Листов
Гип			Кочетков В.Н.			Р	1
Разработка			Кочетков Ю.Ю.				1
Проверил				Схемы электрических соединений.			
Н. контр.				000 "ТСК Ресурс"			
Копирол				Формат А1			