

Рисунок 1 – Типовая структурная схема построения Сети А по Ethernet

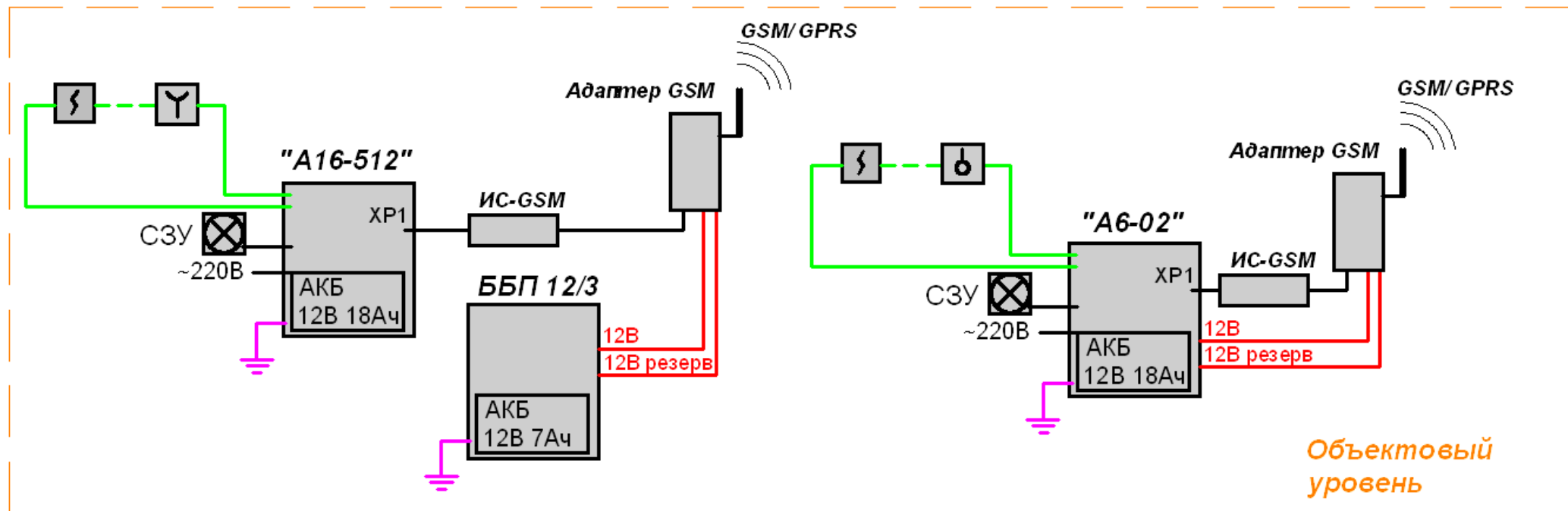
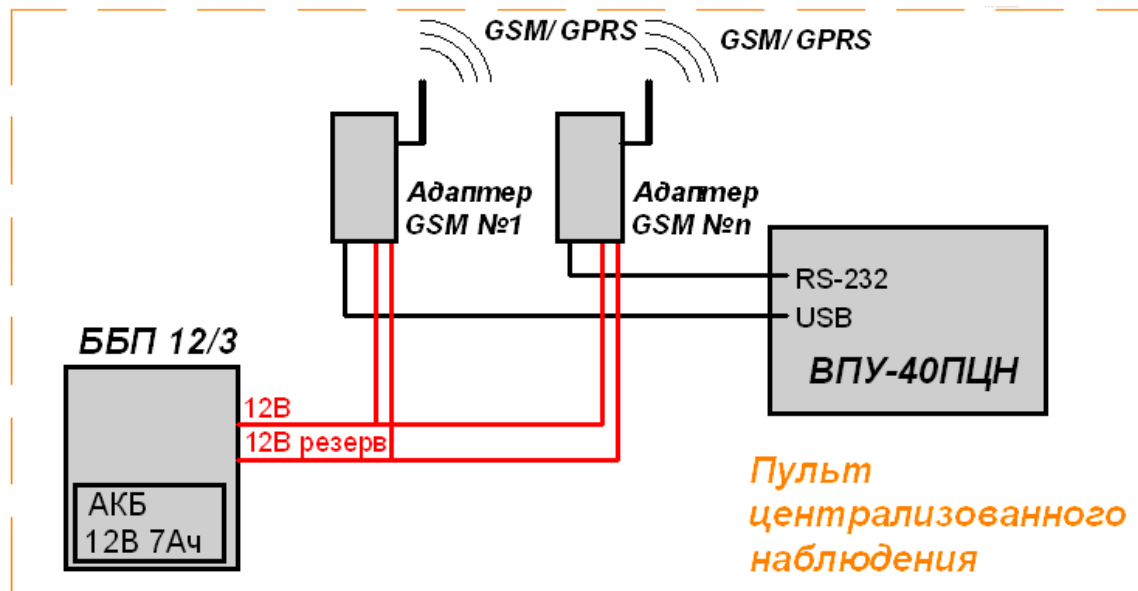


Рисунок 2 – Типовая структурная схема построения системы мониторинга по GSM/GPRS

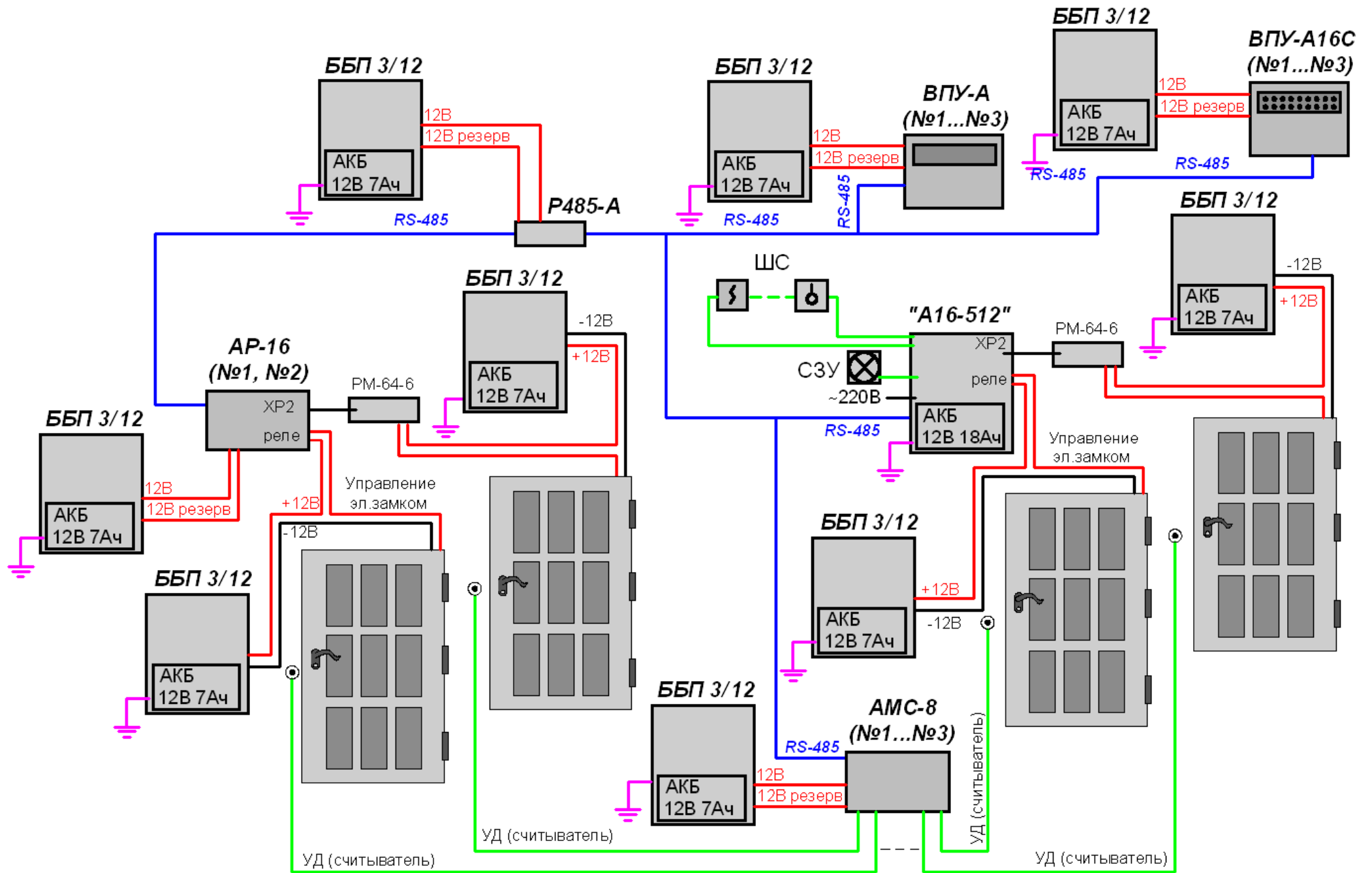
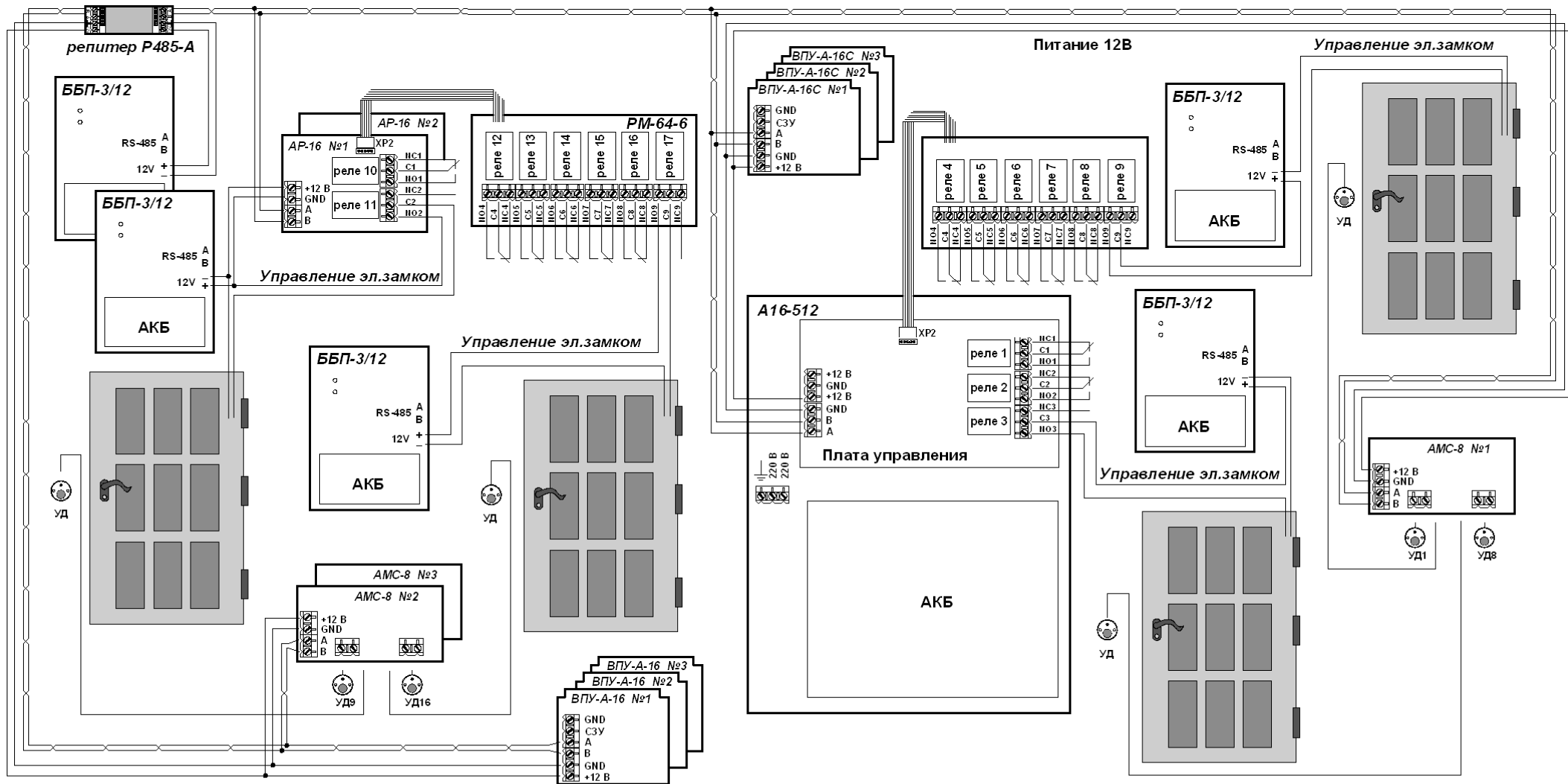
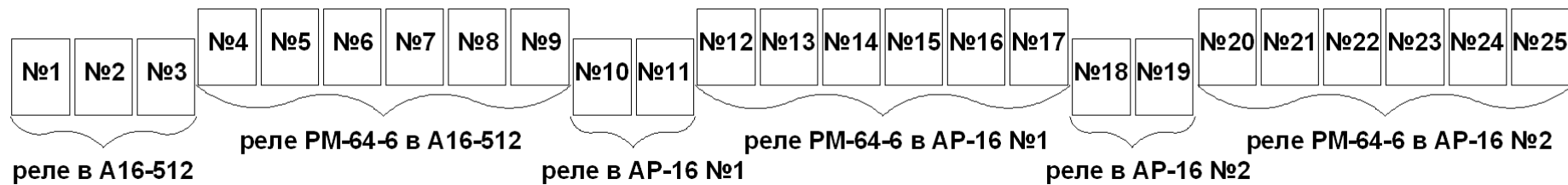


Рисунок 3 – Типовая структурная схема построения системы контроля доступа на базе прибора А16-512



Распределение реле в системе А16



реле в А16-512

реле РМ-64-6 в А16-512

реле в АР-16 №1

реле РМ-64-6 в АР-16 №1

реле в АР-16 №2

реле РМ-64-6 в АР-16 №2

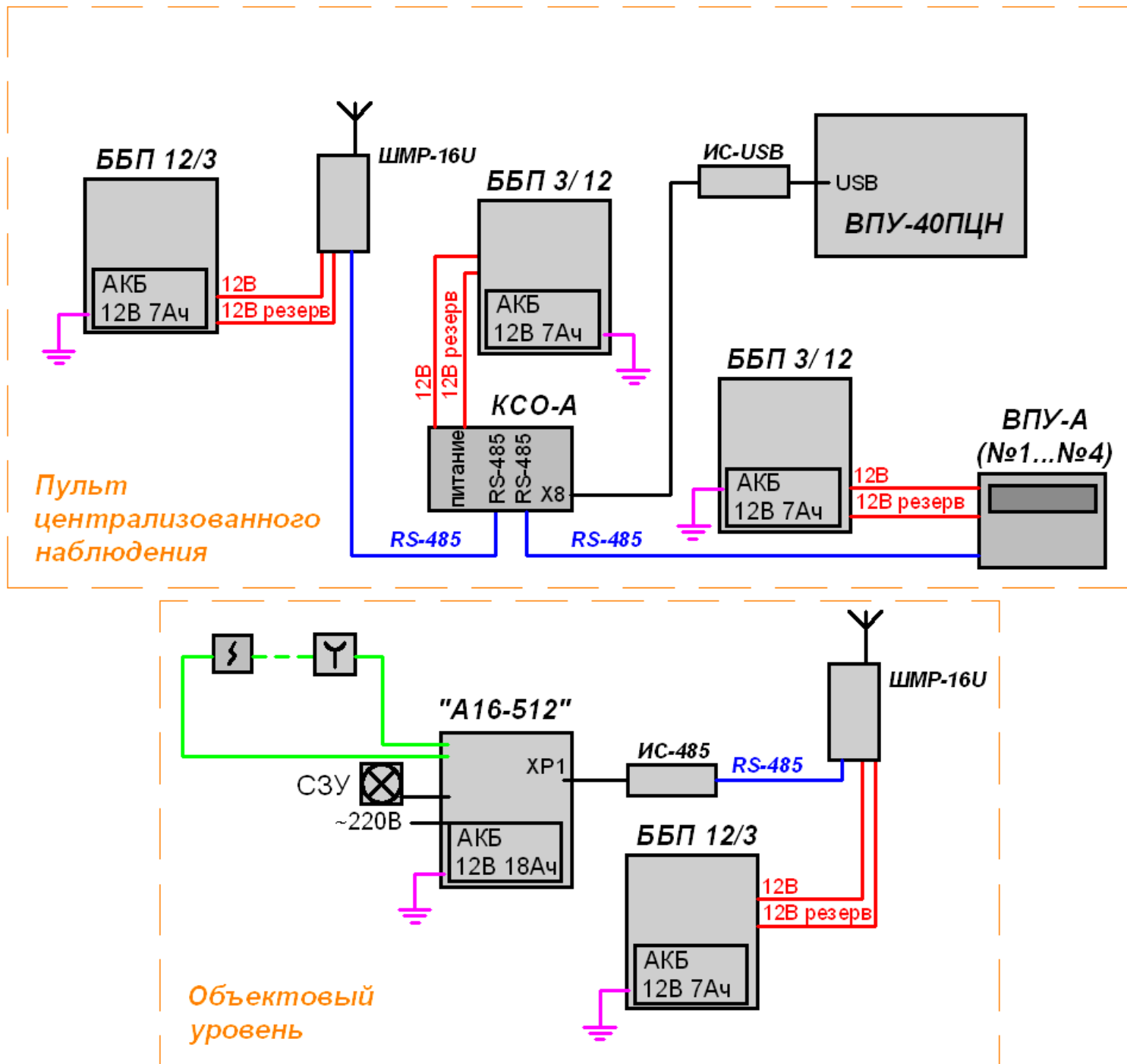
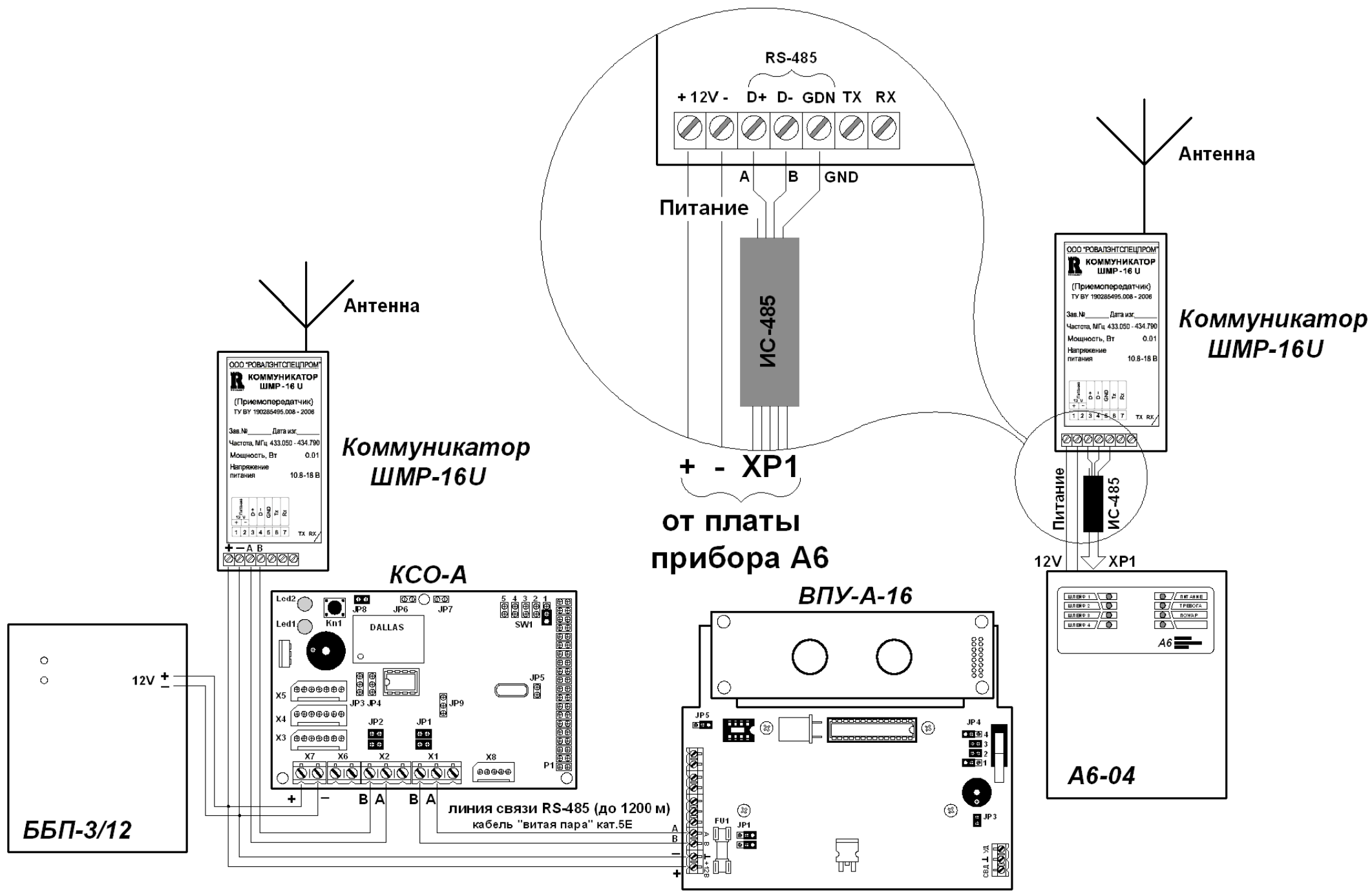


Рисунок 4 – Типовая структурная схема построения Сети А по радиоканалу на базе ШМР-16U



ООО "РОВАЛЭНТ СПЕЦПРОМ"
КОММУНИКАТОР ШМР-16 U
 (Приемопередатчик)
 ТУ ВУ 190285496.008 - 2008

Зав. № _____ Дата изг. _____
 Частота, МГц 433.050 - 434.790
 Мощность, Вт 0.01
 Напряжение питания 10.8-18 В

+	12V	D+	D-	GND	TX	RX
1	2	3	4	5	6	7

Коммуникатор ШМР-16U

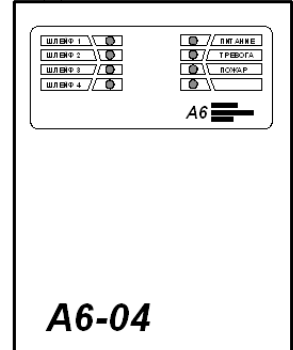
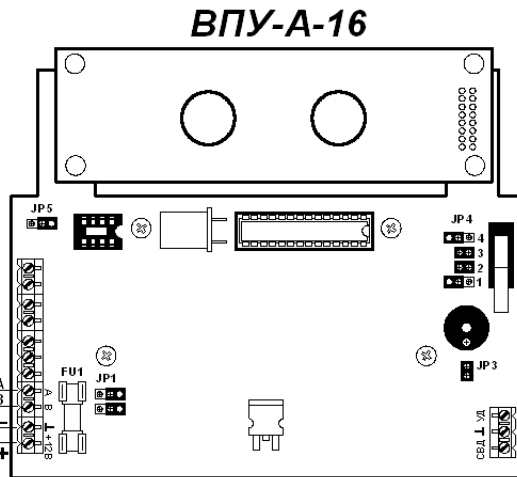
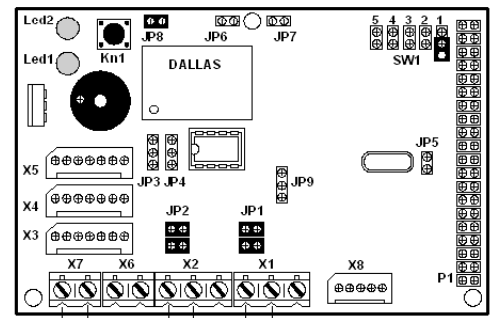
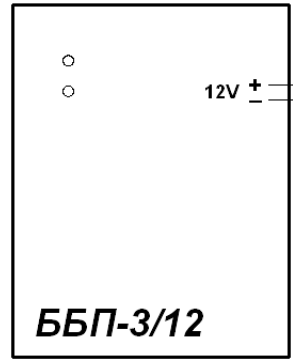
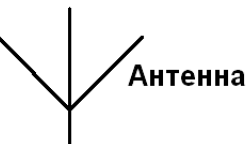
от платы прибора А6

ООО "РОВАЛЭНТ СПЕЦПРОМ"
КОММУНИКАТОР ШМР-16 U
 (Приемопередатчик)
 ТУ ВУ 190285496.008 - 2008

Зав. № _____ Дата изг. _____
 Частота, МГц 433.050 - 434.790
 Мощность, Вт 0.01
 Напряжение питания 10.8-18 В

+	12V	D+	D-	GND	TX	RX
1	2	3	4	5	6	7

Коммуникатор ШМР-16U



линия связи RS-485 (до 1200 м)
 кабель "витая пара" кат.5Е

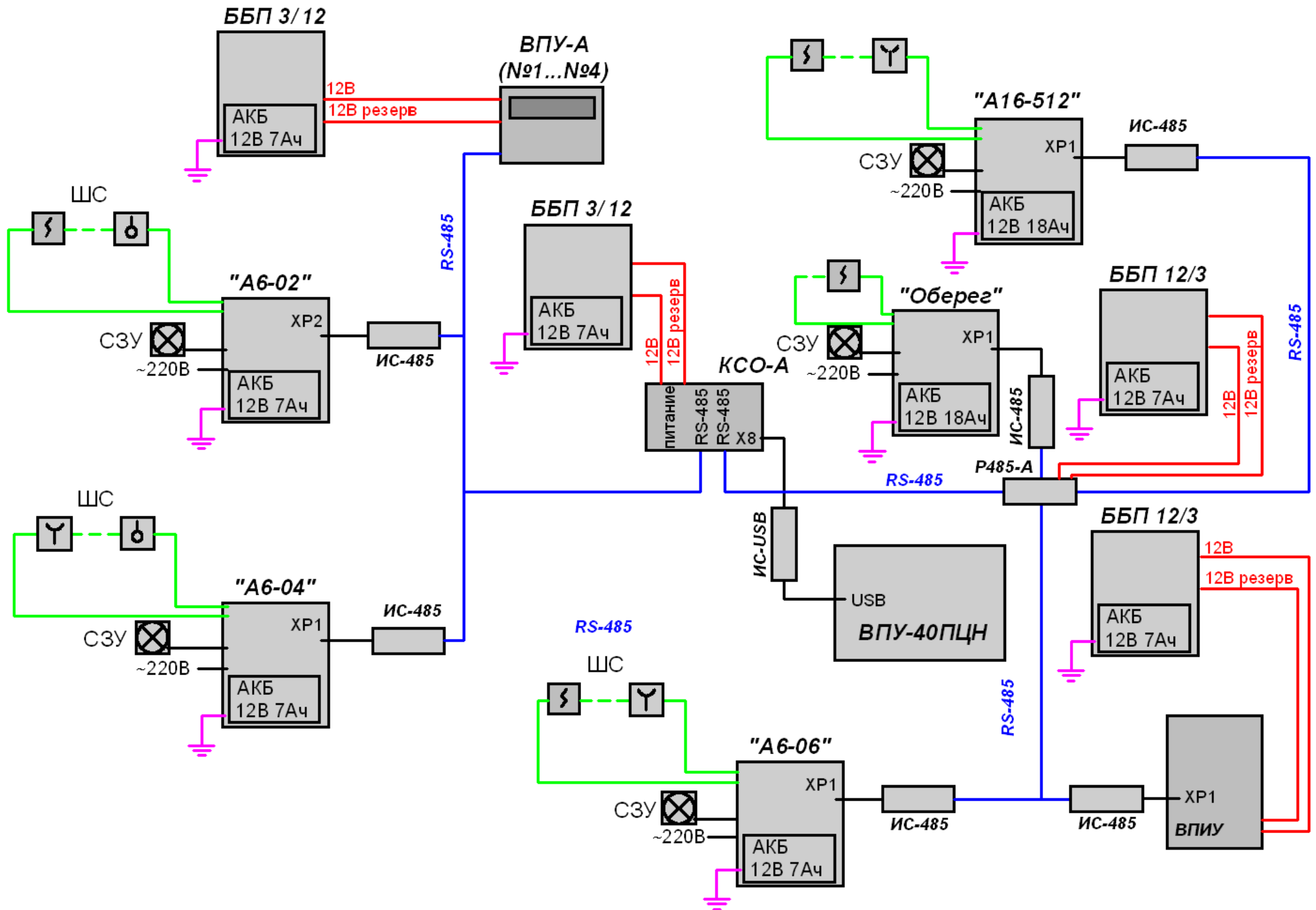


Рисунок 5 – Типовая структурная схема построения Сети А по RS-485

