

Рисунок 1 – Типовая структурная схема построения Сети А по Ethernet

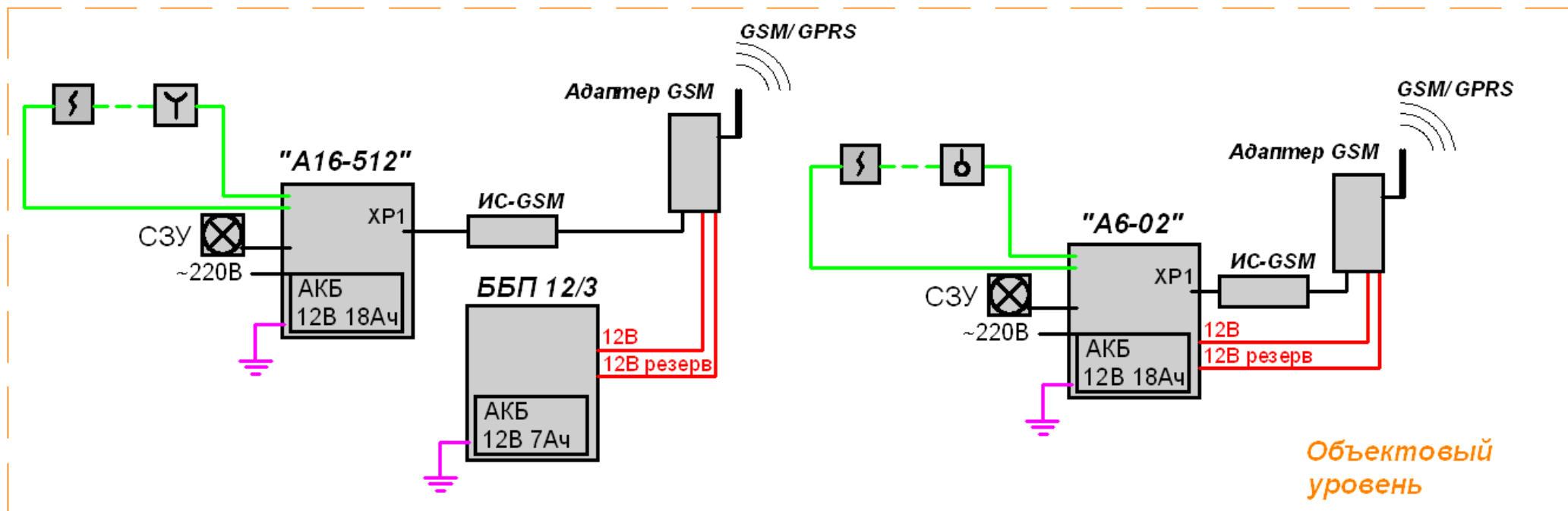
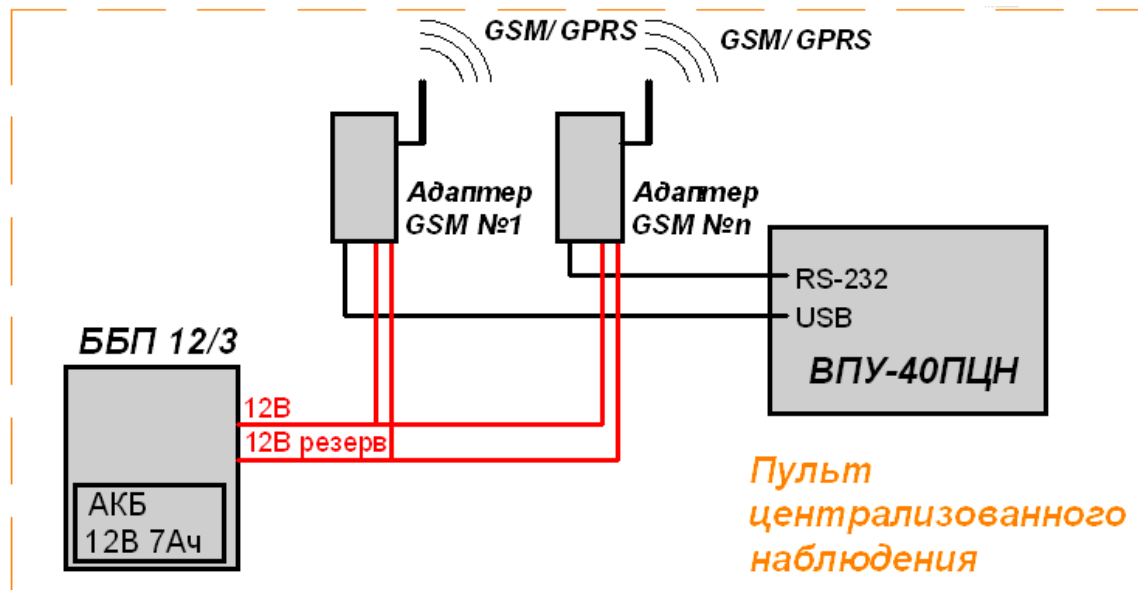


Рисунок 2 – Типовая структурная схема построения системы мониторинга по GSM/GPRS

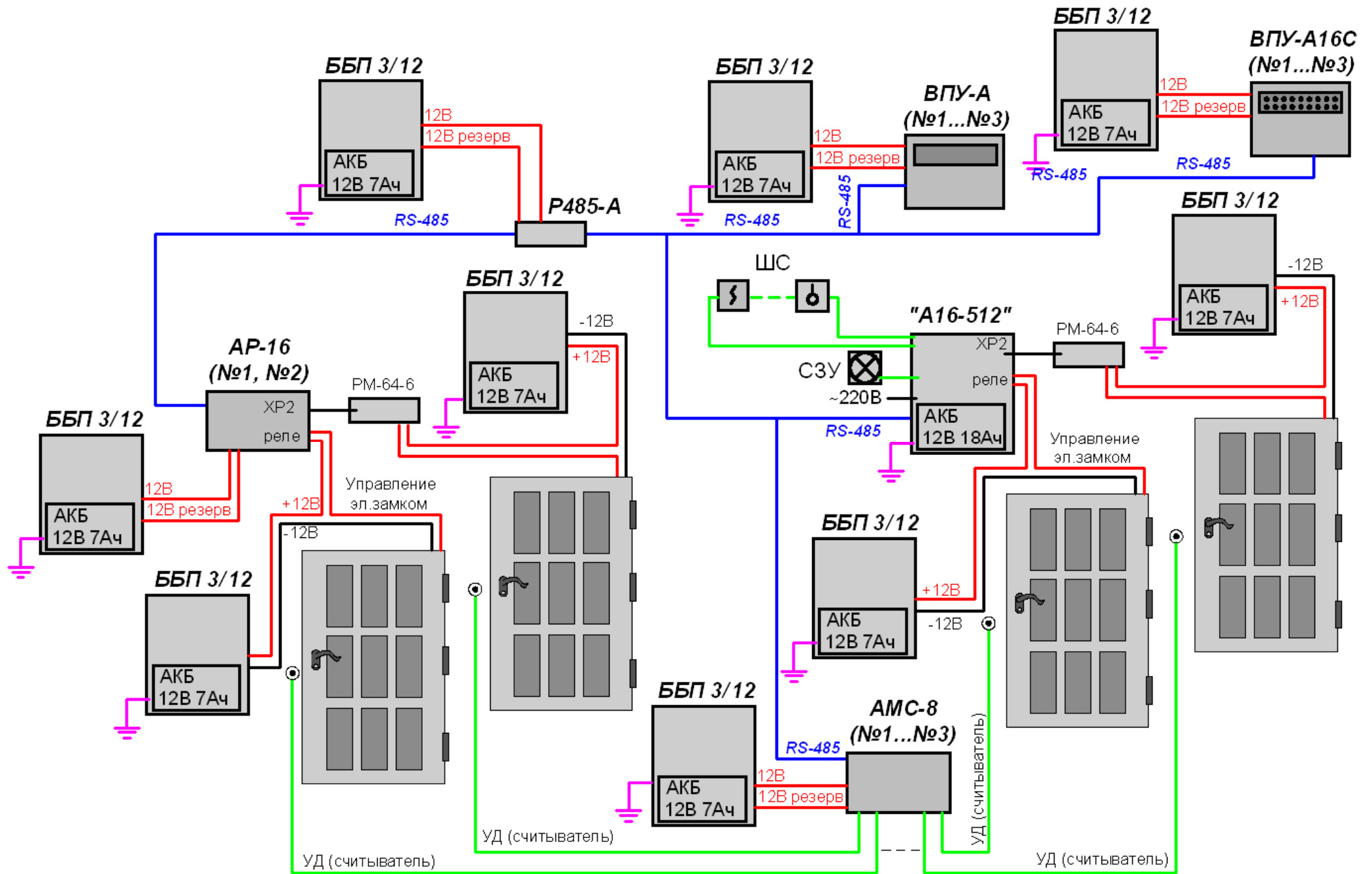
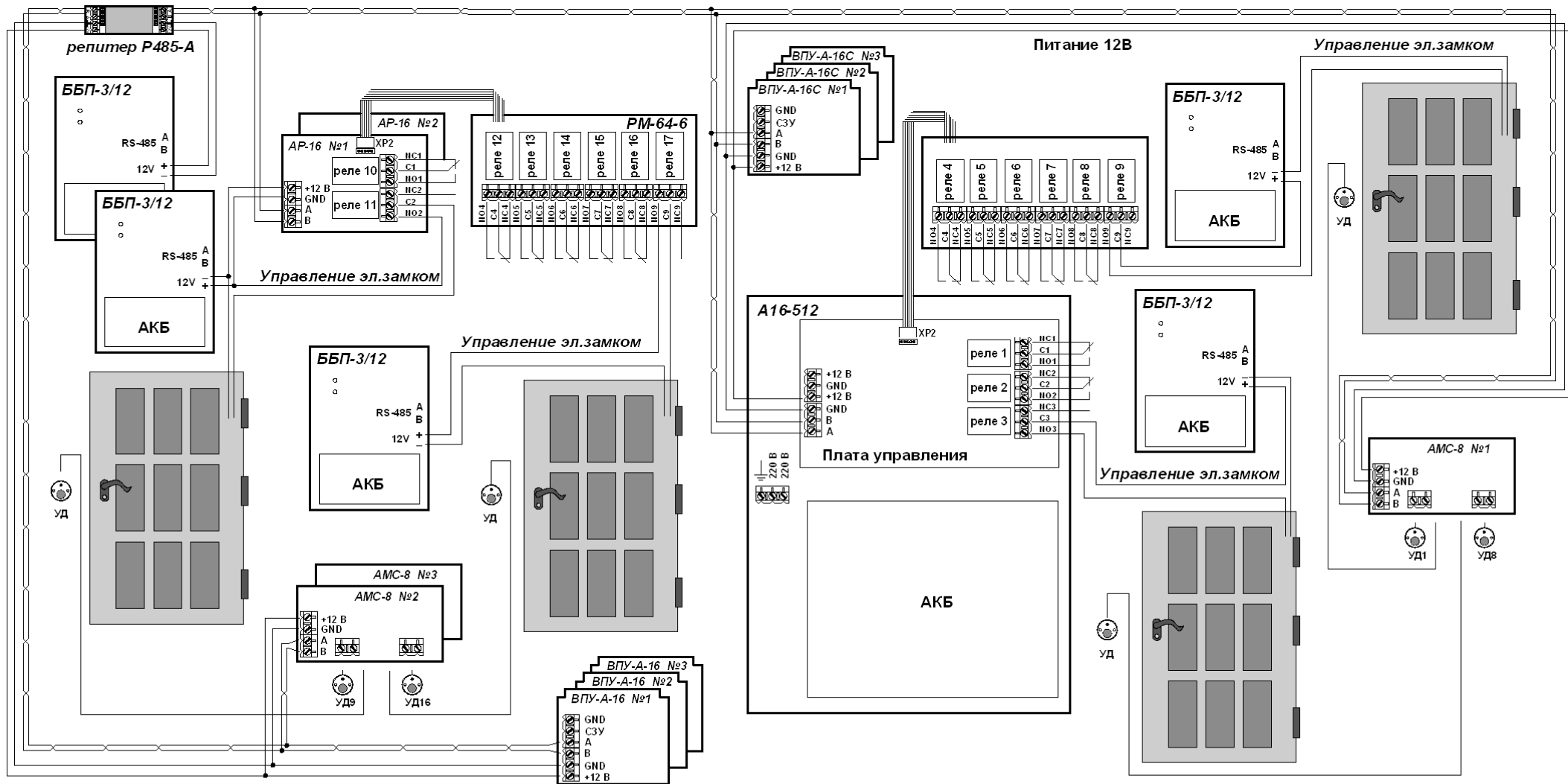
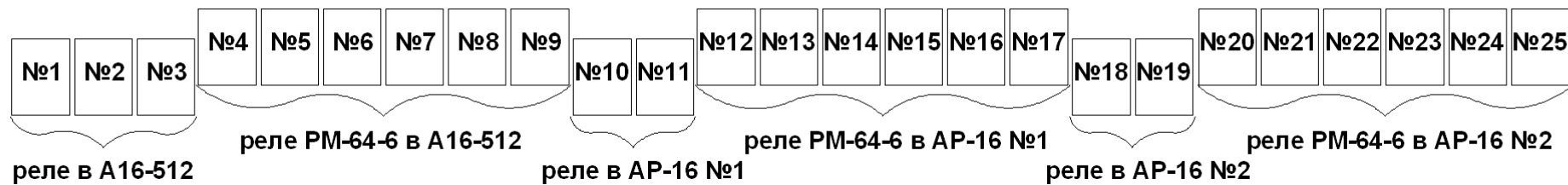


Рисунок 3 – Типовая структурная схема построения системы контроля доступа на базе прибора А16-512



Распределение реле в системе А16



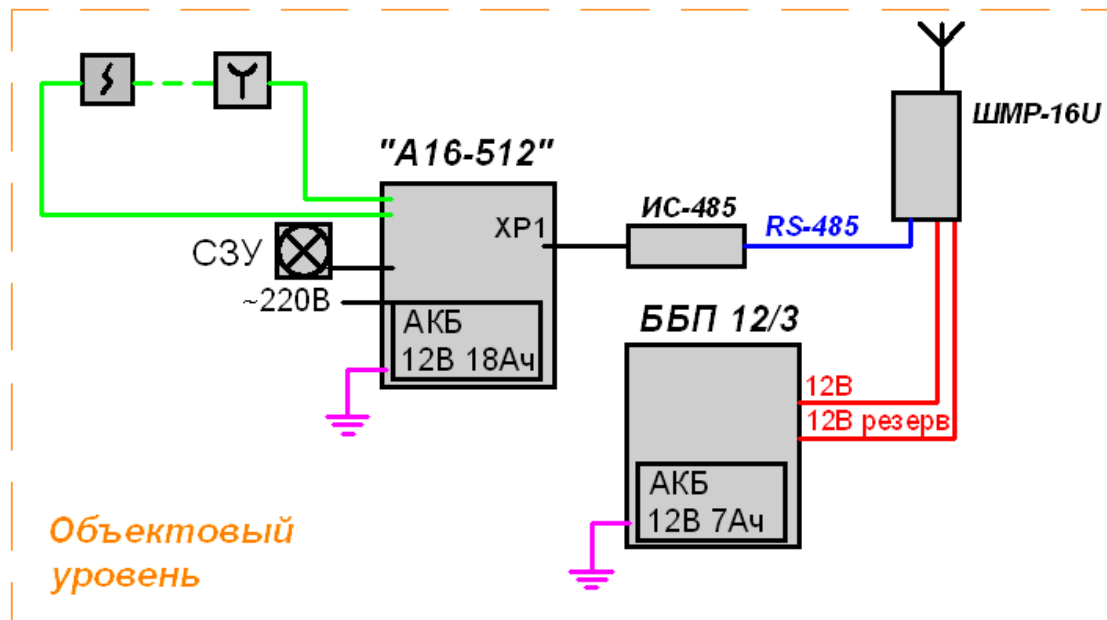
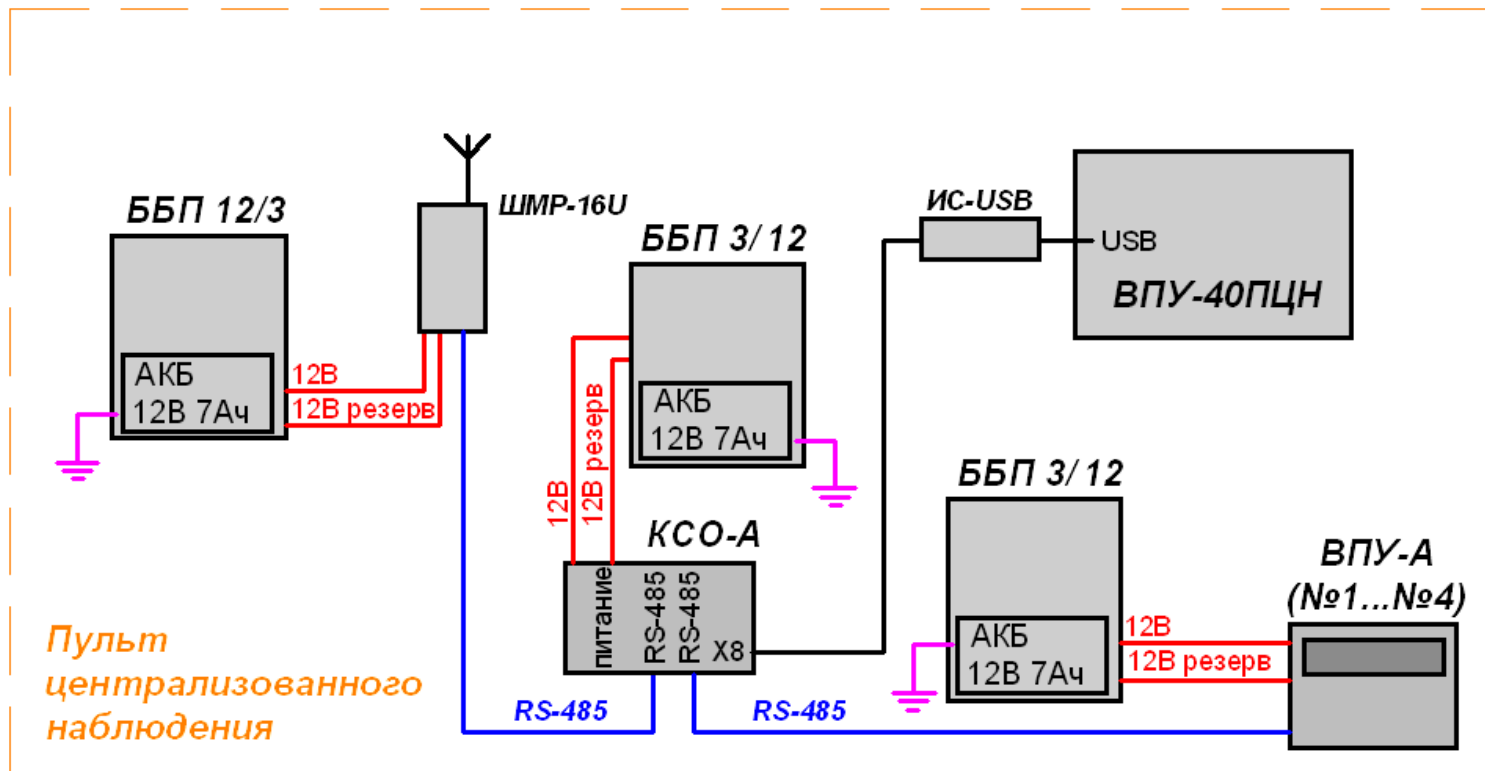
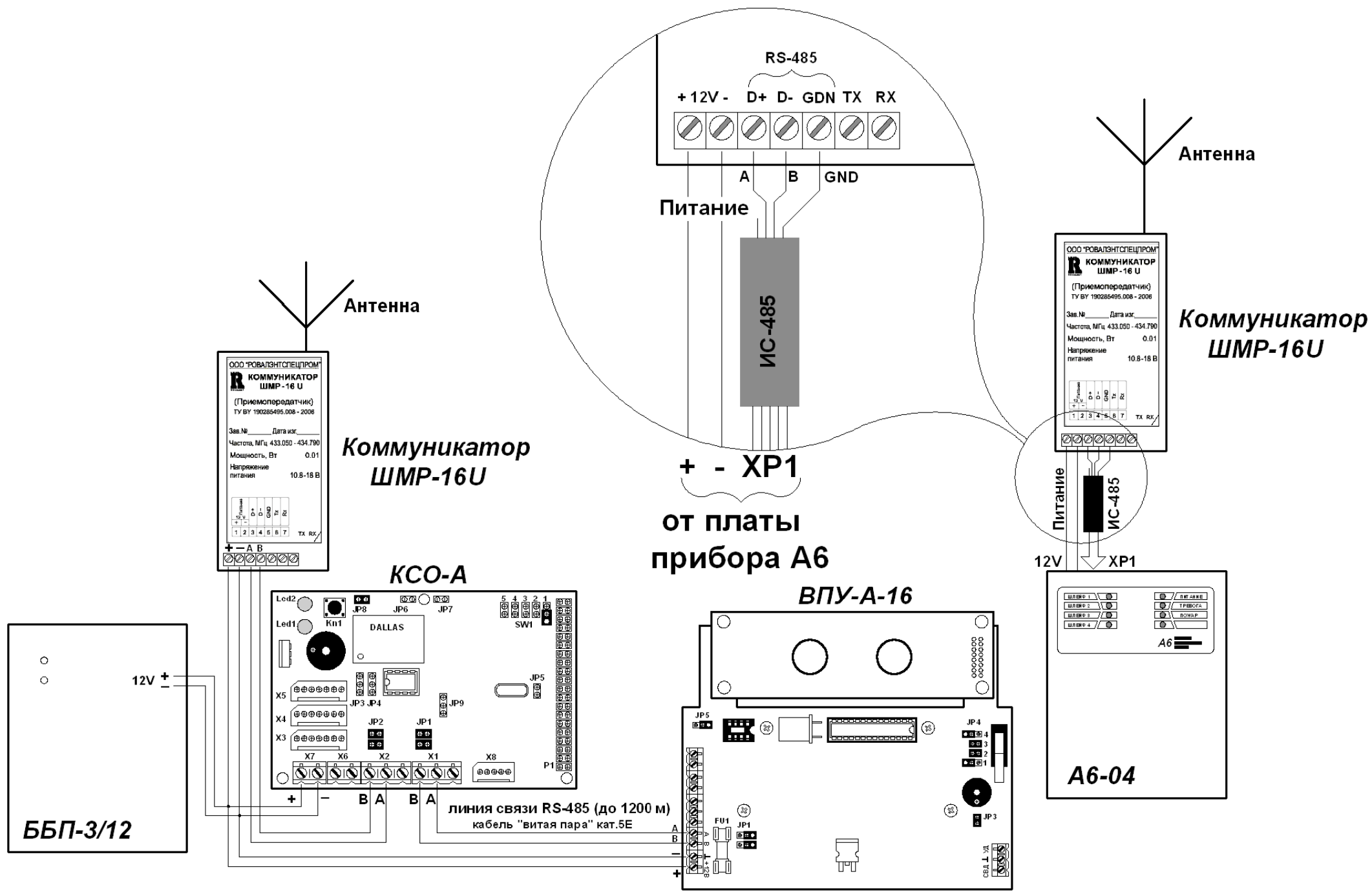


Рисунок 4 – Типовая структурная схема построения Сети А по радиоканалу на базе ШМР-16U



ООО "РОВАЛЭНТ СПЕЦПРОМ"
КОММУНИКАТОР ШМР-16 U
 (Приемопередатчик)
 ТУ ВУ 190285496.008 - 2008
 Заяв. № _____ Дата изг. _____
 Частота, МГц 433.050 - 434.790
 Мощность, Вт 0.01
 Напряжение питания 10.8-18 В

Коммуникатор ШМР-16U

ООО "РОВАЛЭНТ СПЕЦПРОМ"
КОММУНИКАТОР ШМР-16 U
 (Приемопередатчик)
 ТУ ВУ 190285496.008 - 2008
 Заяв. № _____ Дата изг. _____
 Частота, МГц 433.050 - 434.790
 Мощность, Вт 0.01
 Напряжение питания 10.8-18 В

Коммуникатор ШМР-16U

КСО-А

ВПУ-А-16

А6-04

БП-3/12

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

от платы прибора А6

Питание

Питание

Антенна

Антенна

RS-485
 +12V - D+ D- GND TX RX

Питание
 A B GND

ИС-485

ИС-485

12V + -

12V XP1

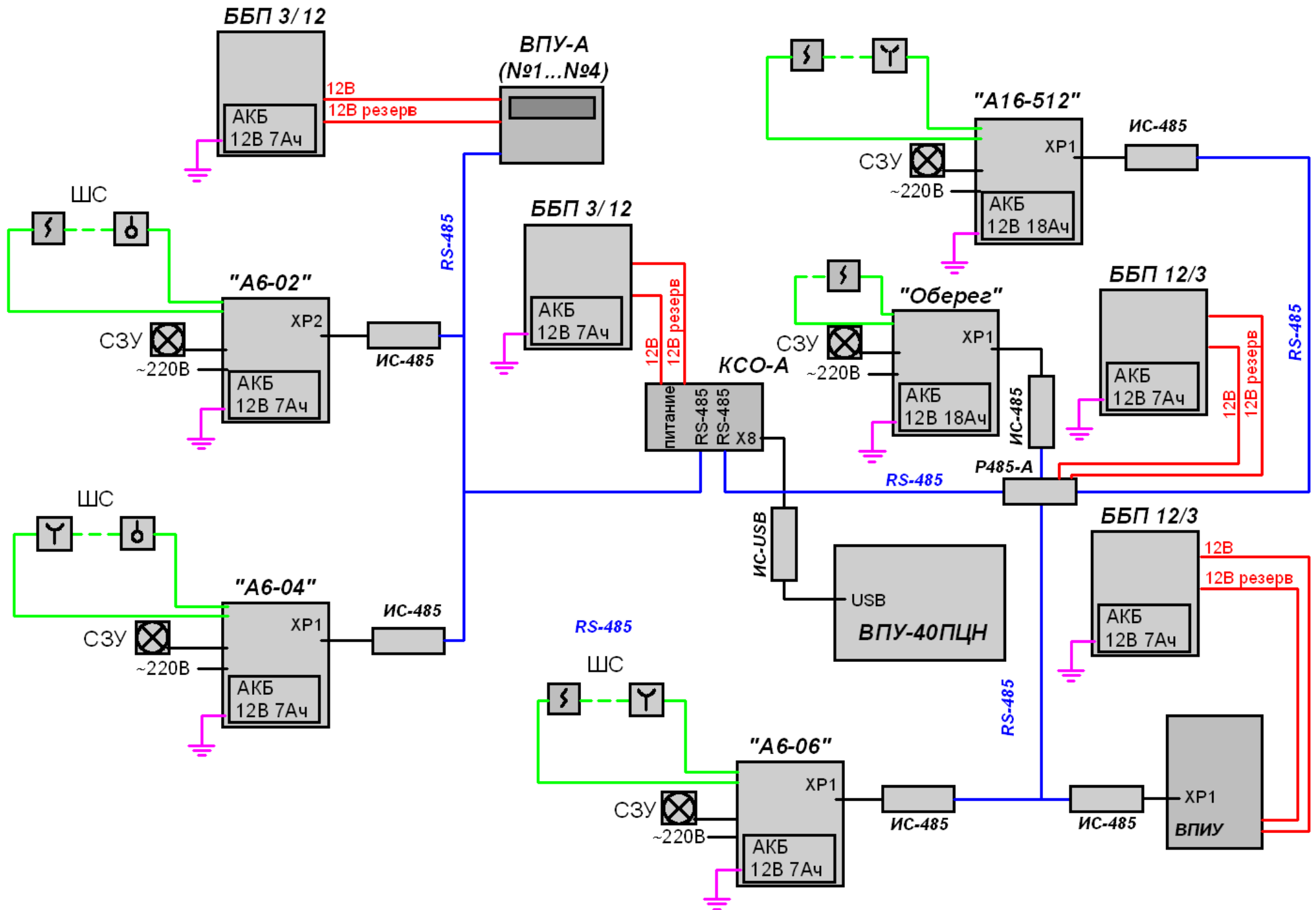


Рисунок 5 – Типовая структурная схема построения Сети А по RS-485

