

Рисунок 1 – Типовая структурная схема построения Сети А по Ethernet

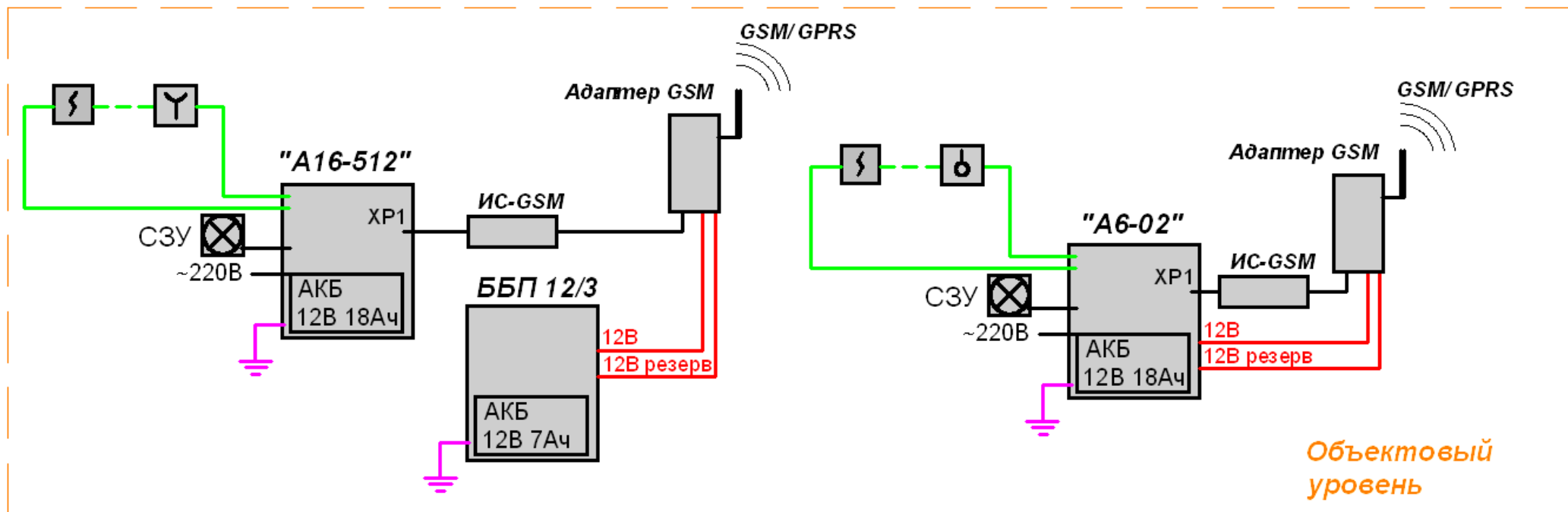
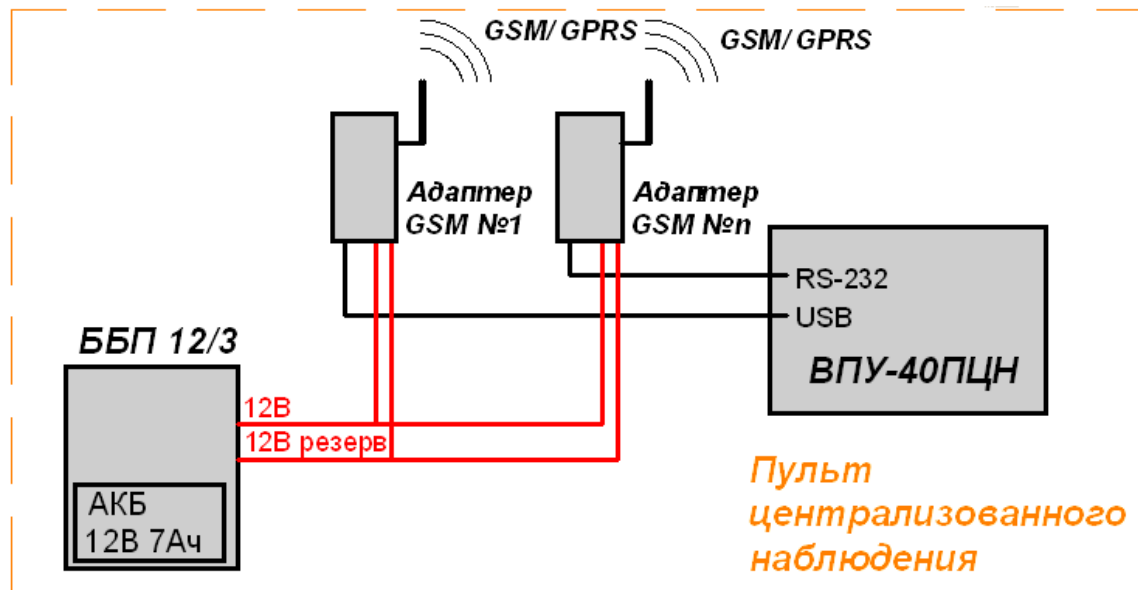


Рисунок 2 – Типовая структурная схема построения системы мониторинга по GSM/GPRS

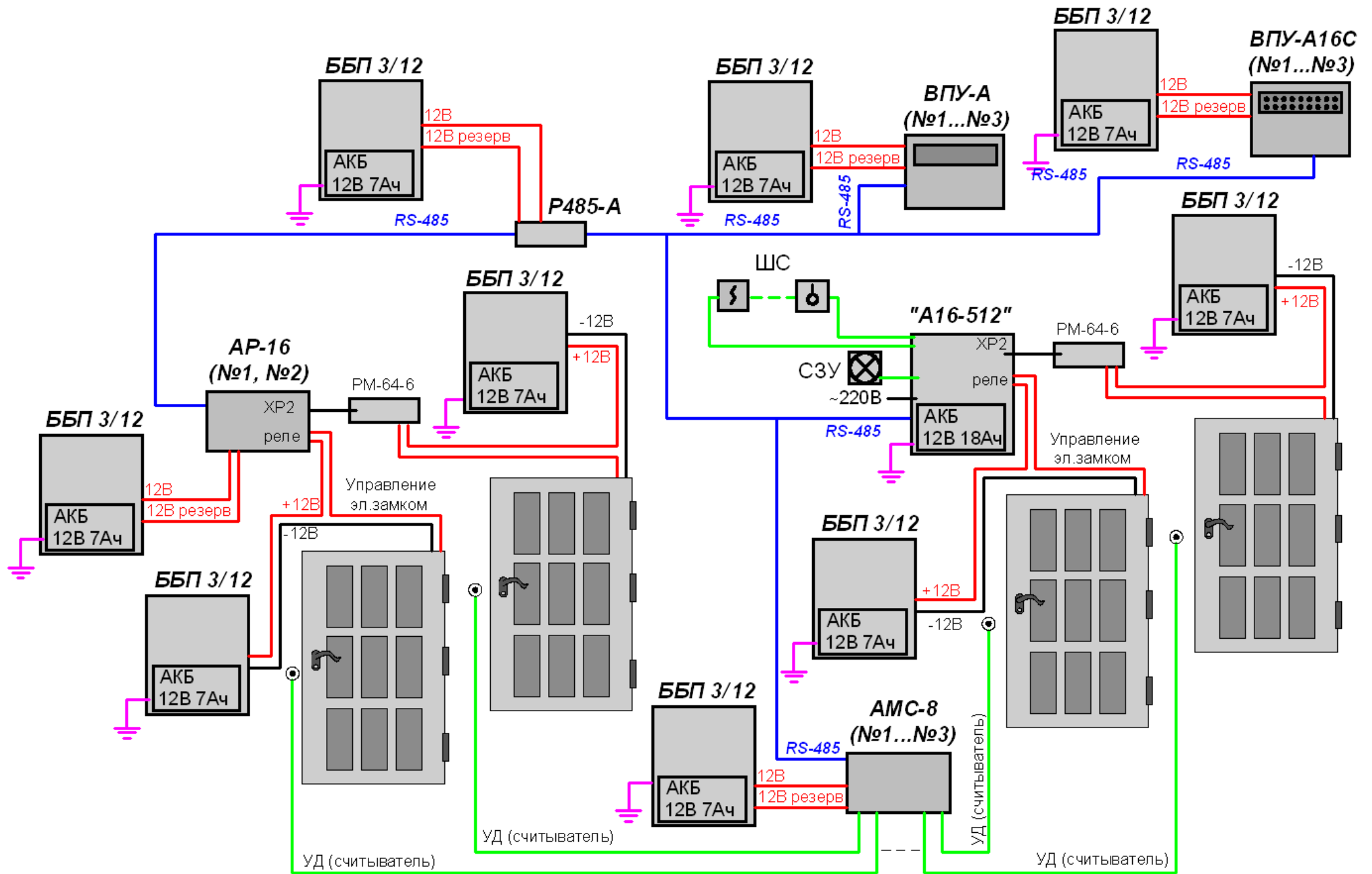
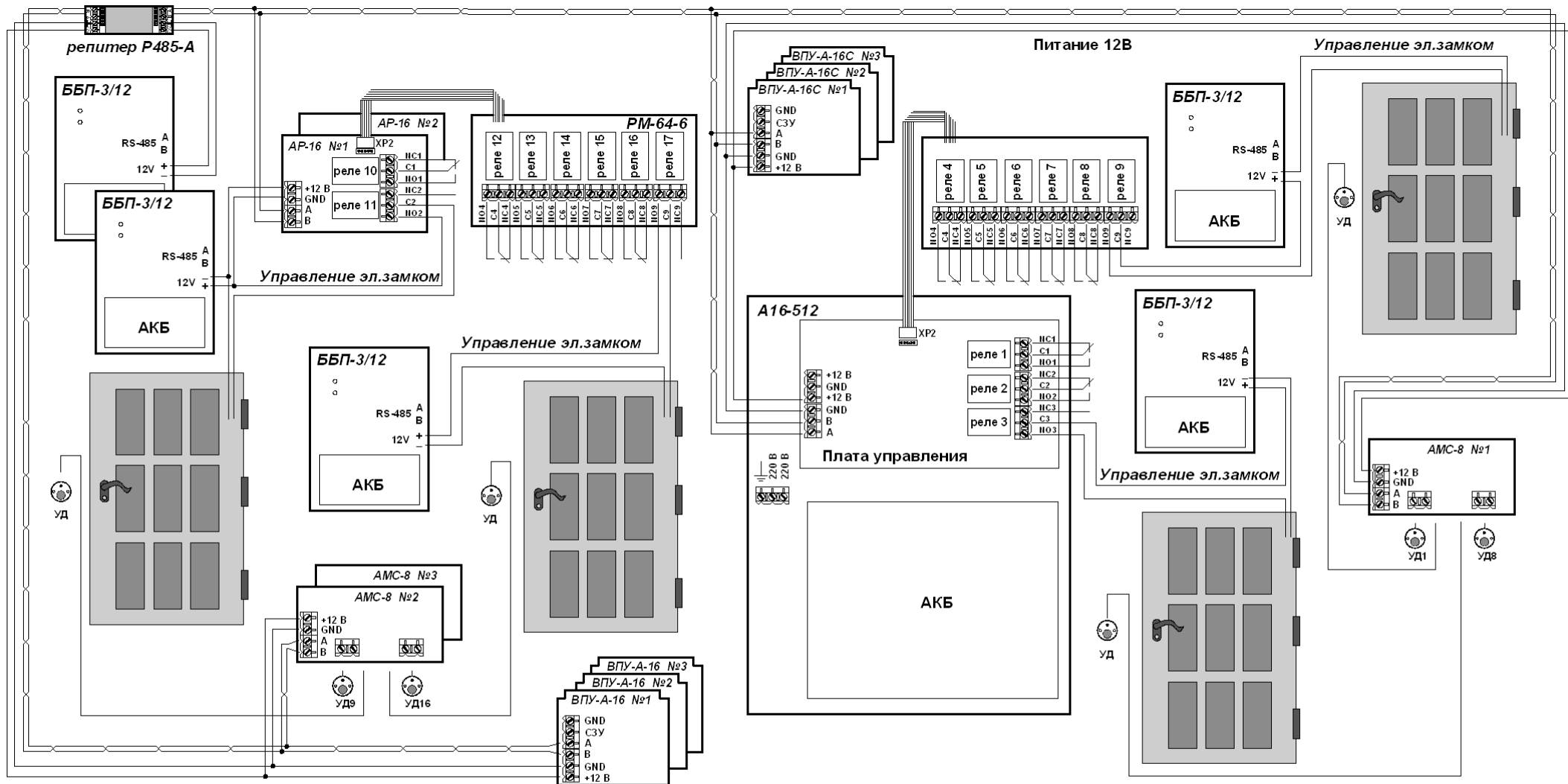
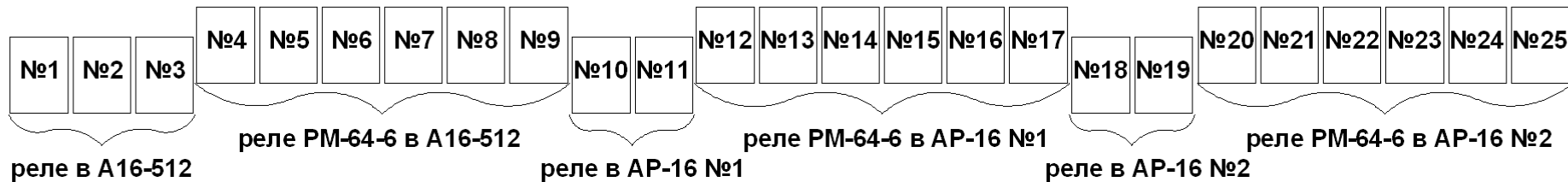


Рисунок 3 – Типовая структурная схема построения системы контроля доступа на базе прибора А16-512



Распределение реле в системе А16



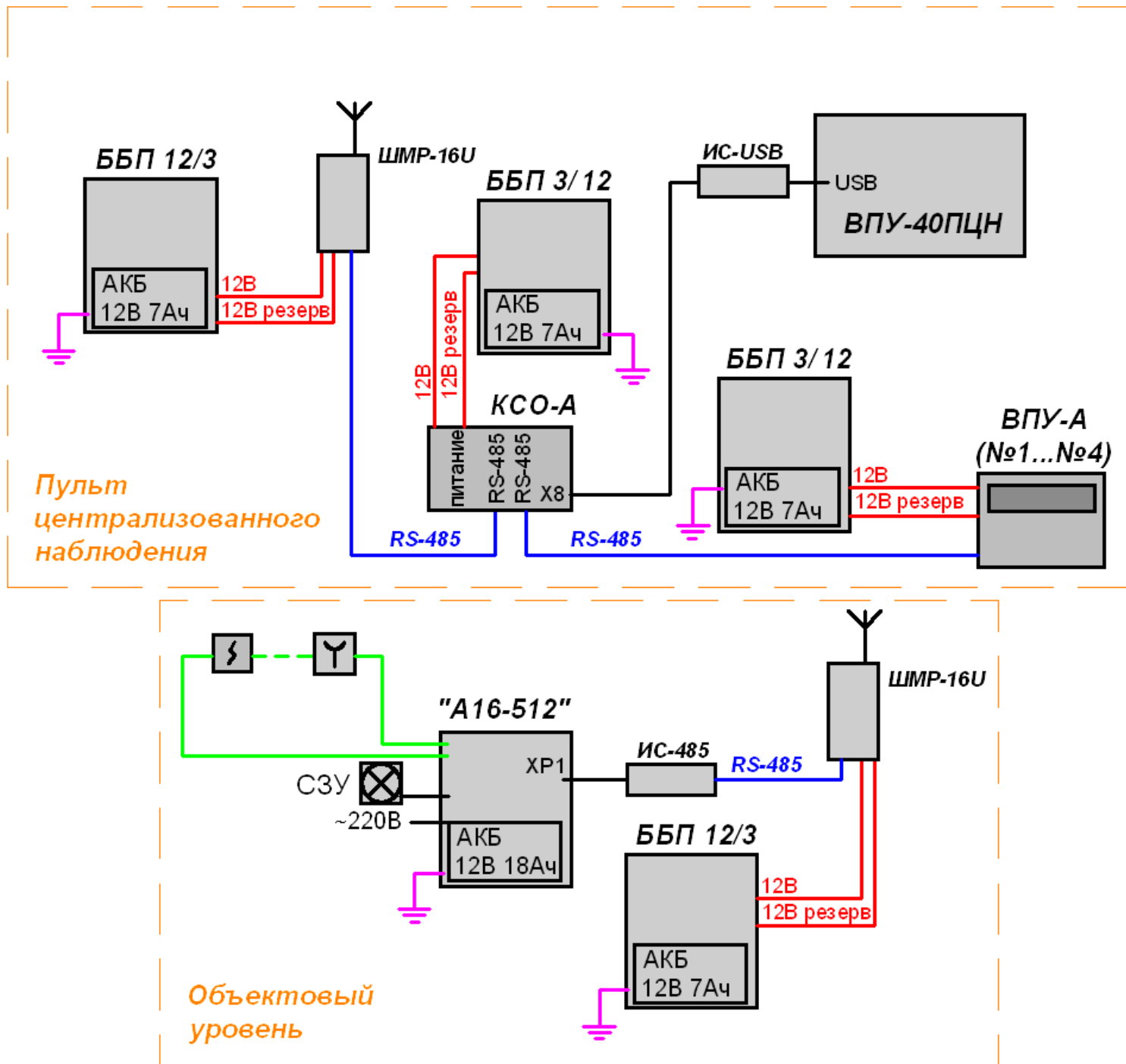
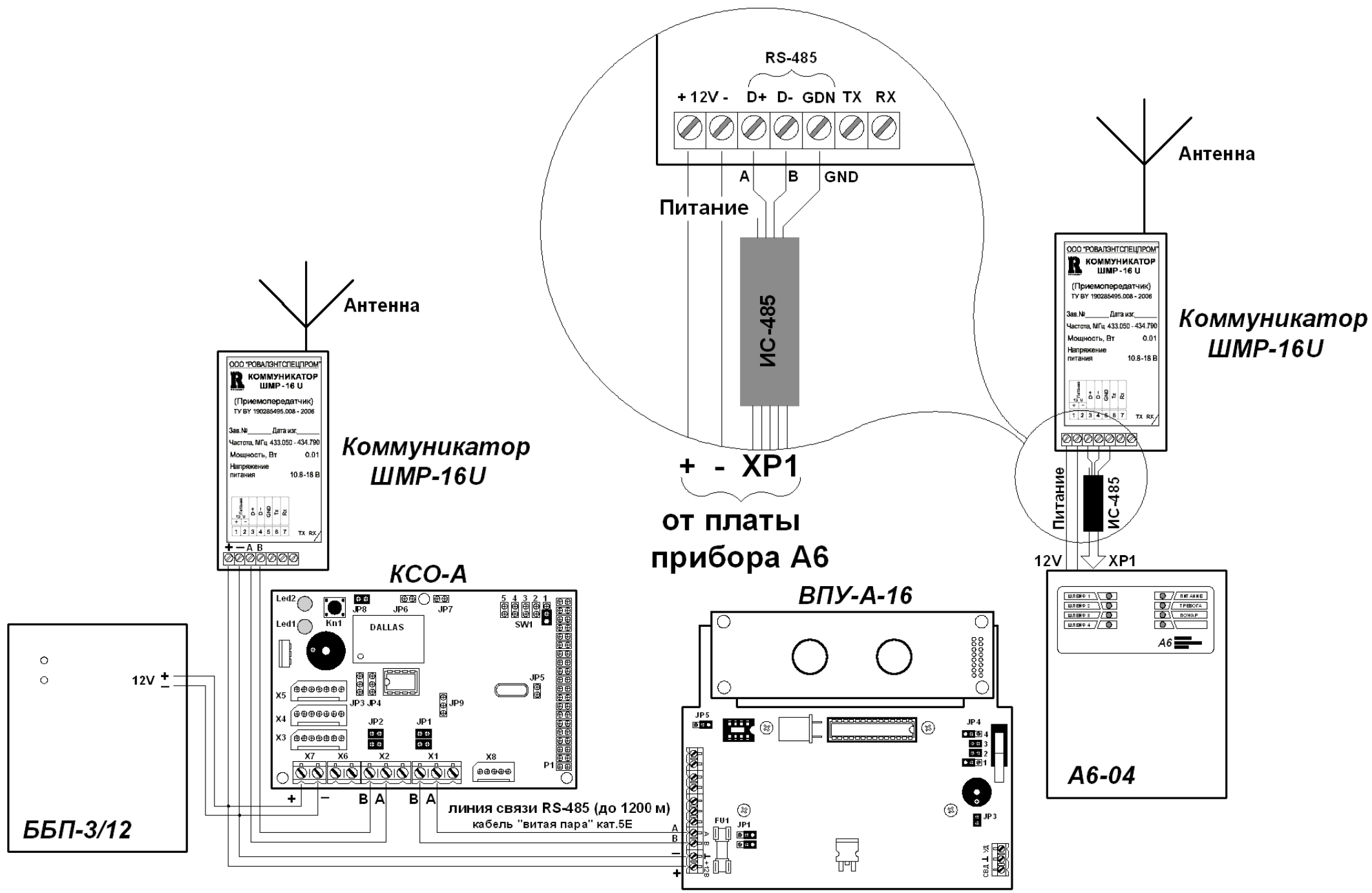


Рисунок 4 – Типовая структурная схема построения Сети А по радиоканалу на базе ШМР-16U



ООО "РОВАЛЭНТ СПЕЦПРОМ"
КОММУНИКАТОР ШМР-16 U
 (Приемопередатчик)
 ТУ ВУ 190285495.008 - 2008

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

| | | | | | | |
|---|---|---|---|-----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| + | - | A | B | GND | TX | RX |

Коммуникатор ШМР-16U

RS-485

| | | | | | |
|--------|----|----|-----|----|----|
| +12V - | D+ | D- | GND | TX | RX |
|--------|----|----|-----|----|----|

A B GND

Питание

ИС-485

+ - **XP1**

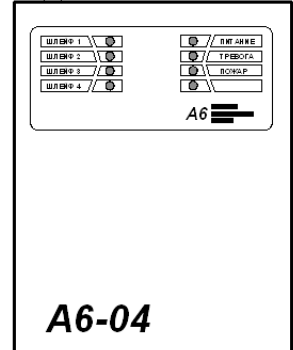
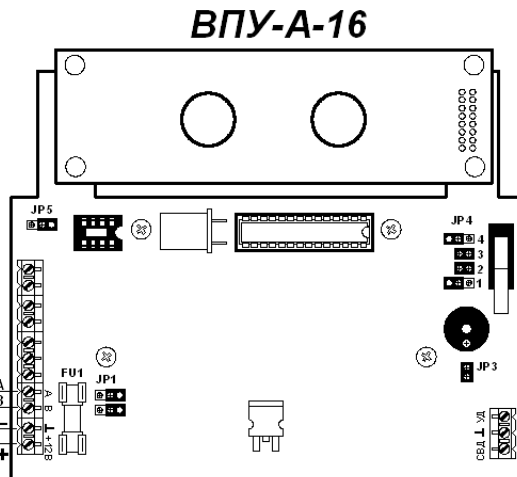
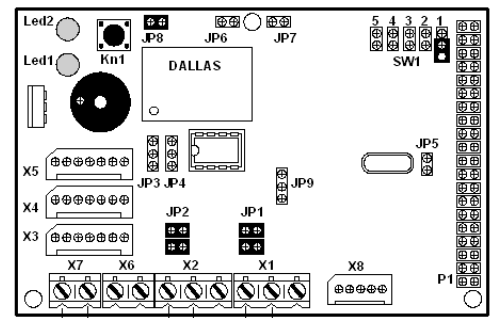
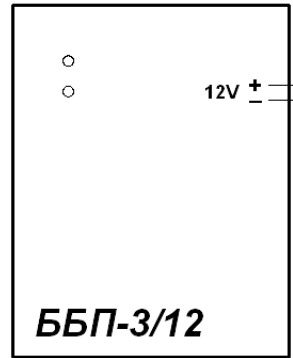
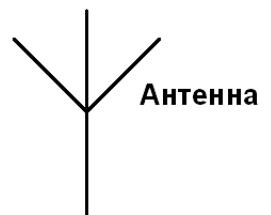
от платы прибора А6

ООО "РОВАЛЭНТ СПЕЦПРОМ"
КОММУНИКАТОР ШМР-16 U
 (Приемопередатчик)
 ТУ ВУ 190285495.008 - 2008

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

| | | | | | | |
|---|---|---|---|-----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| + | - | A | B | GND | TX | RX |

Коммуникатор ШМР-16U



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

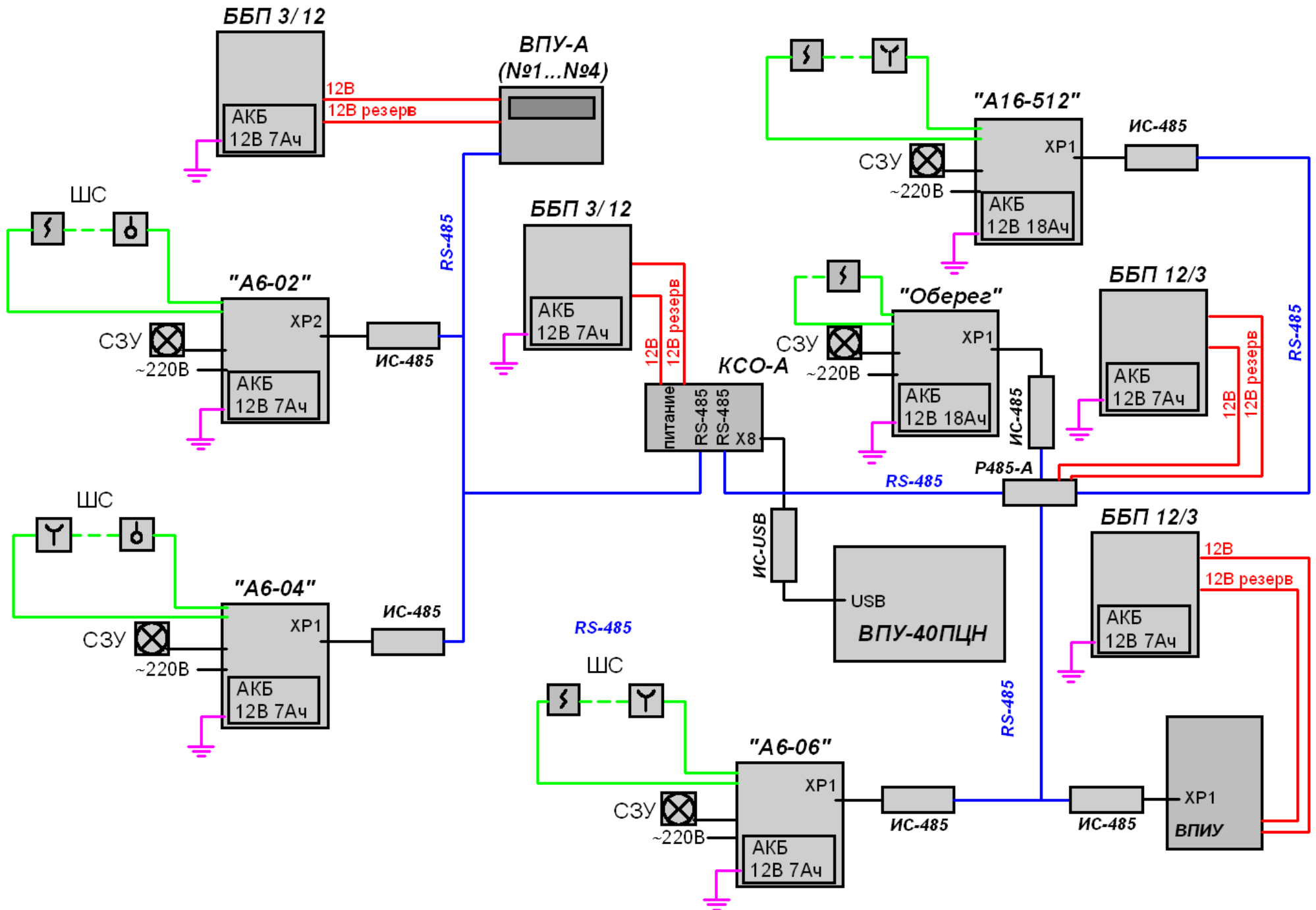


Рисунок 5 – Типовая структурная схема построения Сети А по RS-485

