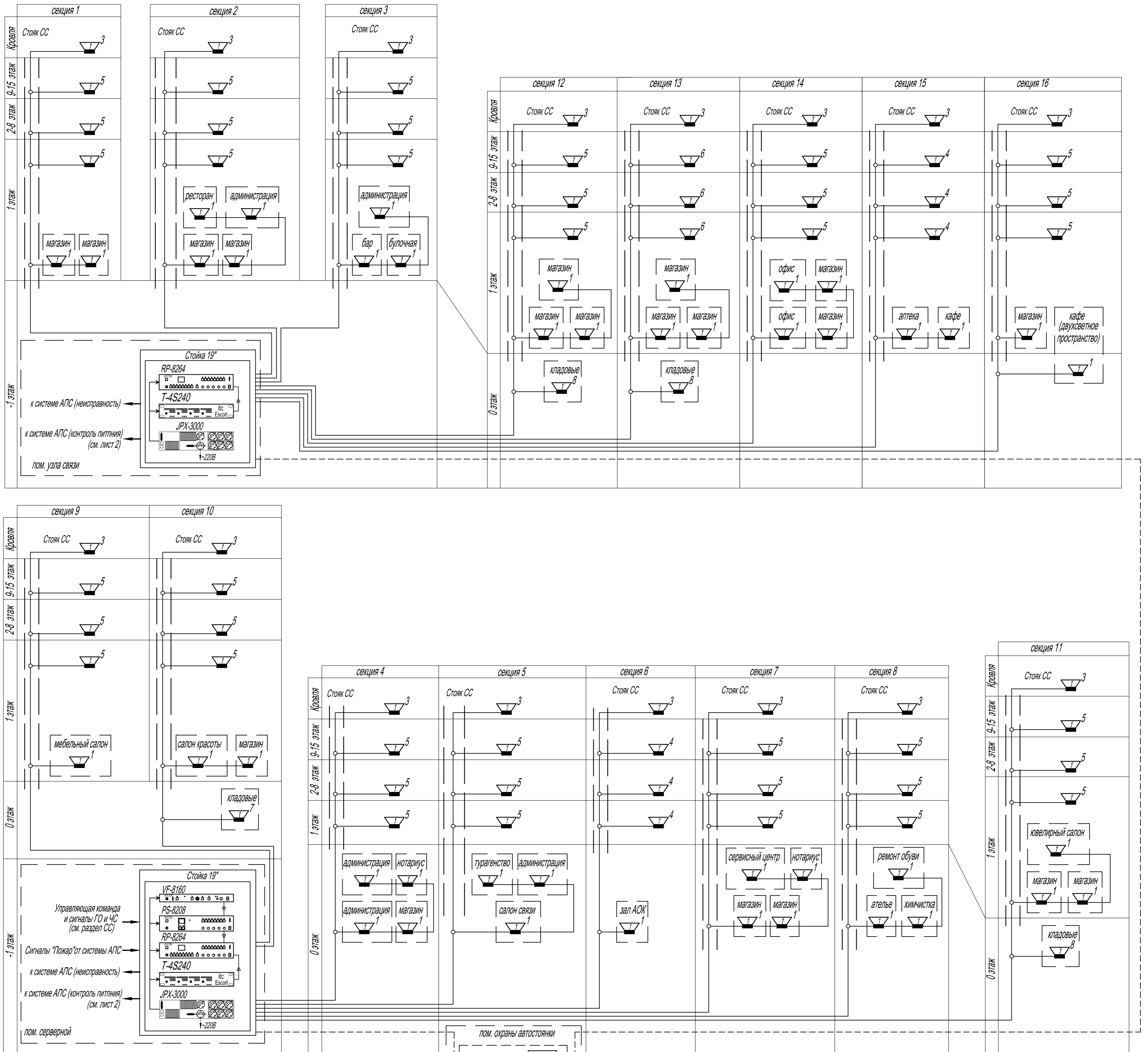
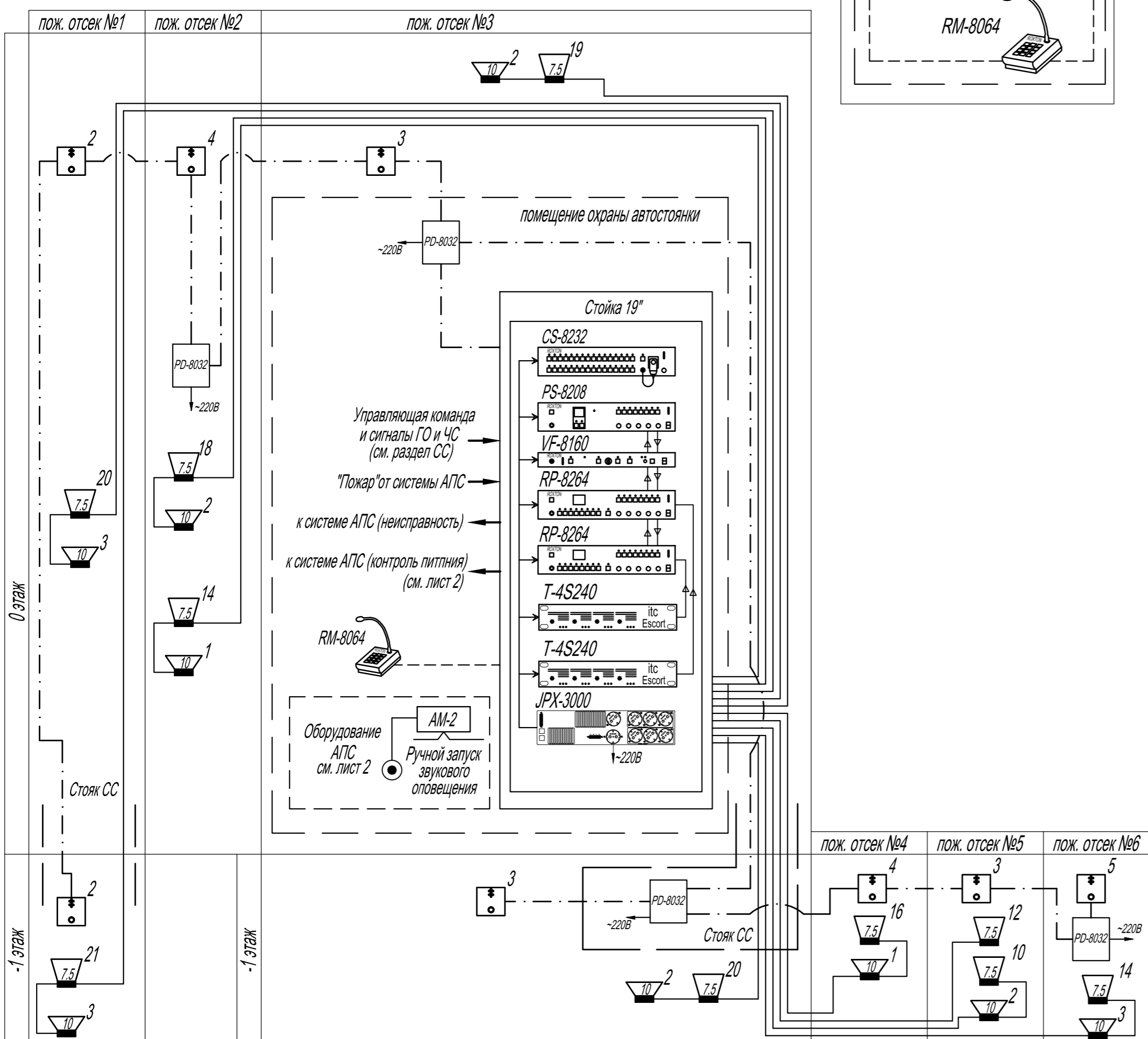


Структурная схема системы оповещения и управления эвакуацией жилой части



Структурная схема системы оповещения и управления эвакуацией подземной автостоянки



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- | | | | | | |
|--|---------|---------------------------------|--|----------|--|
| | PS-8208 | Процессор системы PS-8208 | | JPK-3000 | Источник бесперебойного питания JPK-3000 |
| | RP-8264 | Комбинированная система RP-8264 | | RM-8064 | Микрофонная консоль Rexton RM-8064 |
| | VF-8160 | Блок цифровых сообщений VF-8160 | | 5 | Оповещатель речевой Rexton с указанием количества и мощности |
| | T-4S240 | Усилитель мощности T-4S240 | | 5 | Селекторная панель CP-8032 |
| | CS-8232 | Селектор связи CS-8232 | | PD-8032 | Распределитель сигнала и питания PD-8032 |
| | | | | | Кнопка ручного запуска |
| | | | | | Кабельные линии громкоговорителей |
| | | | | | Линия RS-485 интерфейса |
| | | | | | Дуплексная линия связи |

1. Запуск системы осуществляется в автоматическом режиме при получении сигнала «Пожар» от системы АПС в соответствии с СП 3.131130.2009. Возможно также ручное включение системы оповещения при возникновении других чрезвычайных ситуаций.
2. Монтаж системы оповещения о пожаре выполняется огнестойкими кабелями типа КПСЭнг(A) в исполнении FR.
3. Система оповещения подземной автостоянки является автономной от системы оповещения жилого дома.
4. Электропитание оборудования от сети переменного тока 220В выполняется по I категории в соответствии с разделом ЭО проекта.