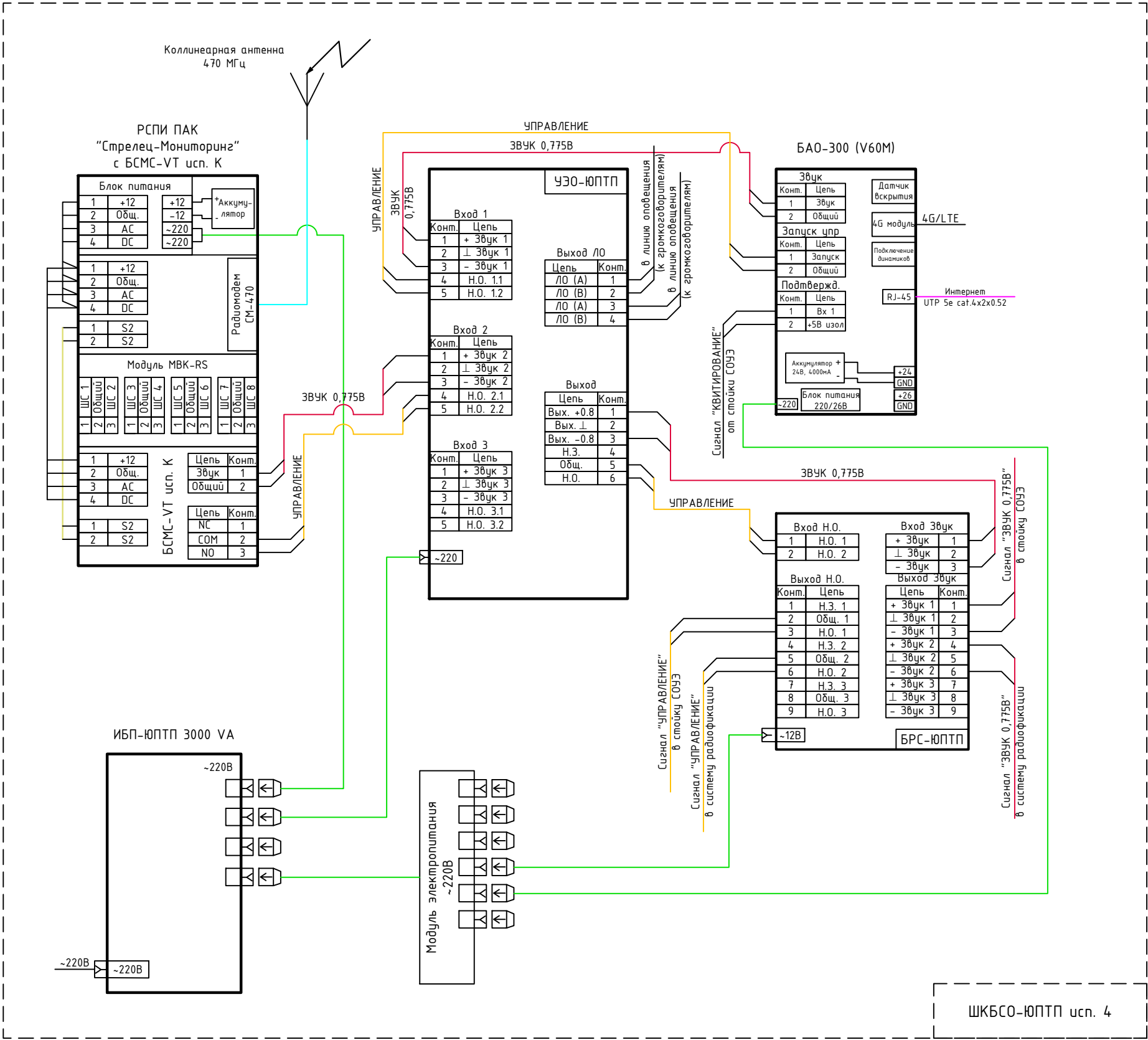


Схема коммутации оборудования ШКБСО-ЮПТП исп. 4
с блоком акустического оповещения БАО-300(v60m).



ПРИМЕЧАНИЕ:

- В 1-й вход УЗО-ЮПТП, имеющий 1-й приоритет получения сигналов ГО и ЧС, подключается блок акустического оповещения БАО-300(v60m). Во 2-й вход, имеющий 2-й приоритет получения сигналов, подключается модуль управления оповещением БСМС-VT исп. К. 3-й вход имеет 3-й приоритет получения сигналов ГО и ЧС. При срабатывание одного из приоритет входов производится запуск и одновременная подача звука на выходы ЛО. Выход УЗО-ЮПТП на 0,775В предназначен для подключения, запуска и подачи сигналов ГО и ЧС от оборудования сопряжения на системы оповещения не ниже третьего типа.
- При подачи сигналов ГО и ЧС на две и более системы оповещения необходимо использовать Блок распределения сигналов БРС-ЮПТП.
- Для передачи сигналов ГО и ЧС в систему проводного радиовещания, необходимо коммутировать сигналы "ЗВУК 0,775В" и "УПРАВЛЕНИЕ" от оборудование сопряжения с системой перехвата ГО и ЧС в блоке ДТР-ЮПТП. Для коммутации сигналов звука необходимо использовать Стабилизатор звукового сигнала СЗС-ЮПТП для устойчивого входного напряжения 0,755В.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1) ШКБСО-ЮПТП исп. 4 - Шкаф комплекта блоков сопряжения;
- 2) УЗО-ЮПТП - Усилитель этажного оповещения 500/800 Вт;
- 3) БАО-300(v60m) - Блок акустического оповещения;
- 4) ПАК "Стрелец-Мониторинг" с БСМС-VT исп. К - Объектовая станция с Модулем управления оповещением;
- 5) БРС-ЮПТП - Блок распределения сигналов (опционально, в комплект не входит).