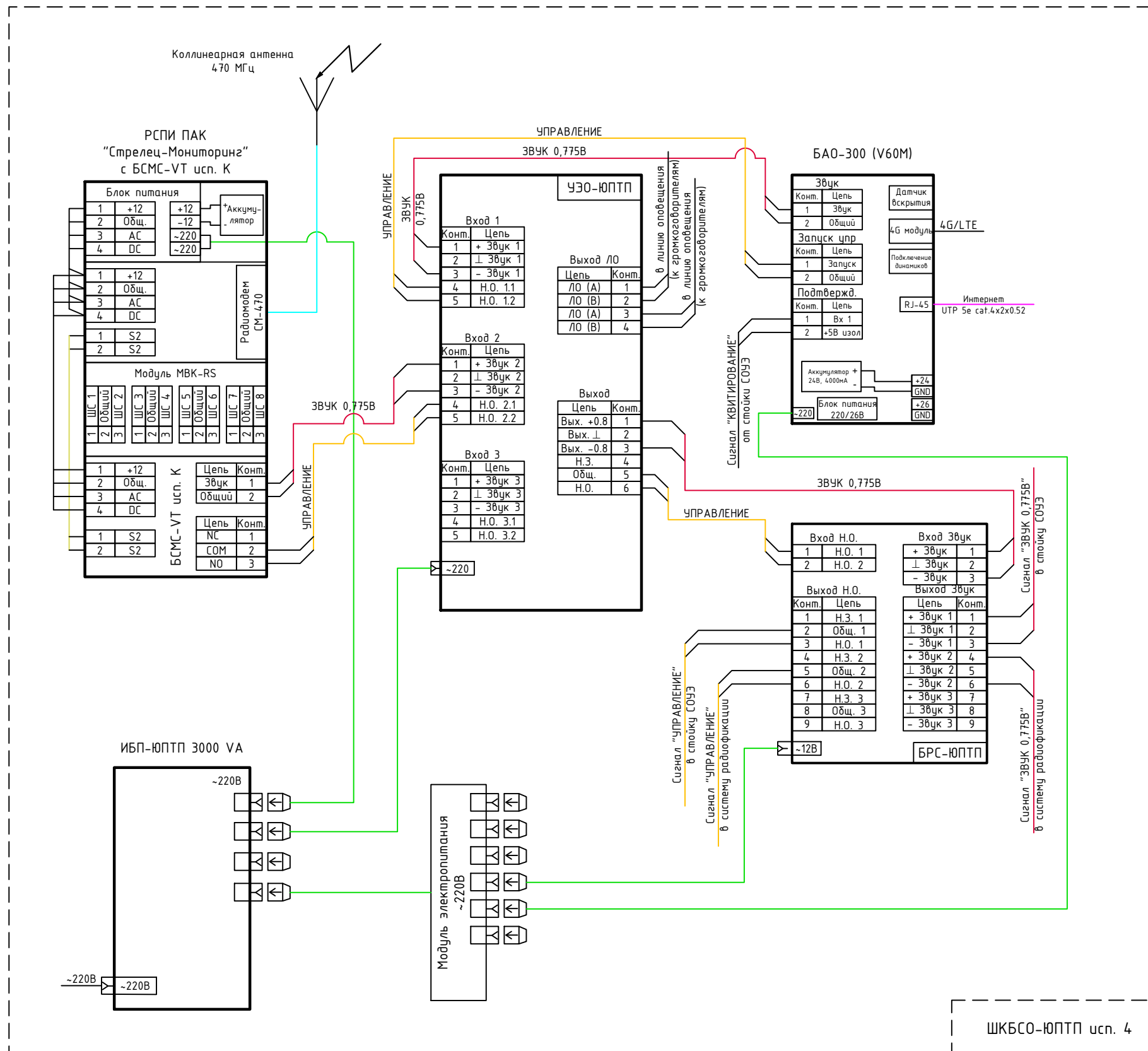


Схема коммутации оборудования ШКБСО-ЮПТП исп. 4
с блоком акустического оповещения БАО-300(v60м).



ПРИМЕЧАНИЕ:

- В 1-й вход ЧЭО-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-ВТ исп. К. 3-й вход имеет 3-й приоритет получения сигналов ГО и ЧС. При срабатывании одного из приоритетов 2-го и 3-го подается звук на выходы ЛО. Выход ЧЭО-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 радиооповещания, необходимо скоммутировать сигналы "ЗВУК 0,775В" и "УПРАВЛЕНИЕ" от оборудования 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:

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