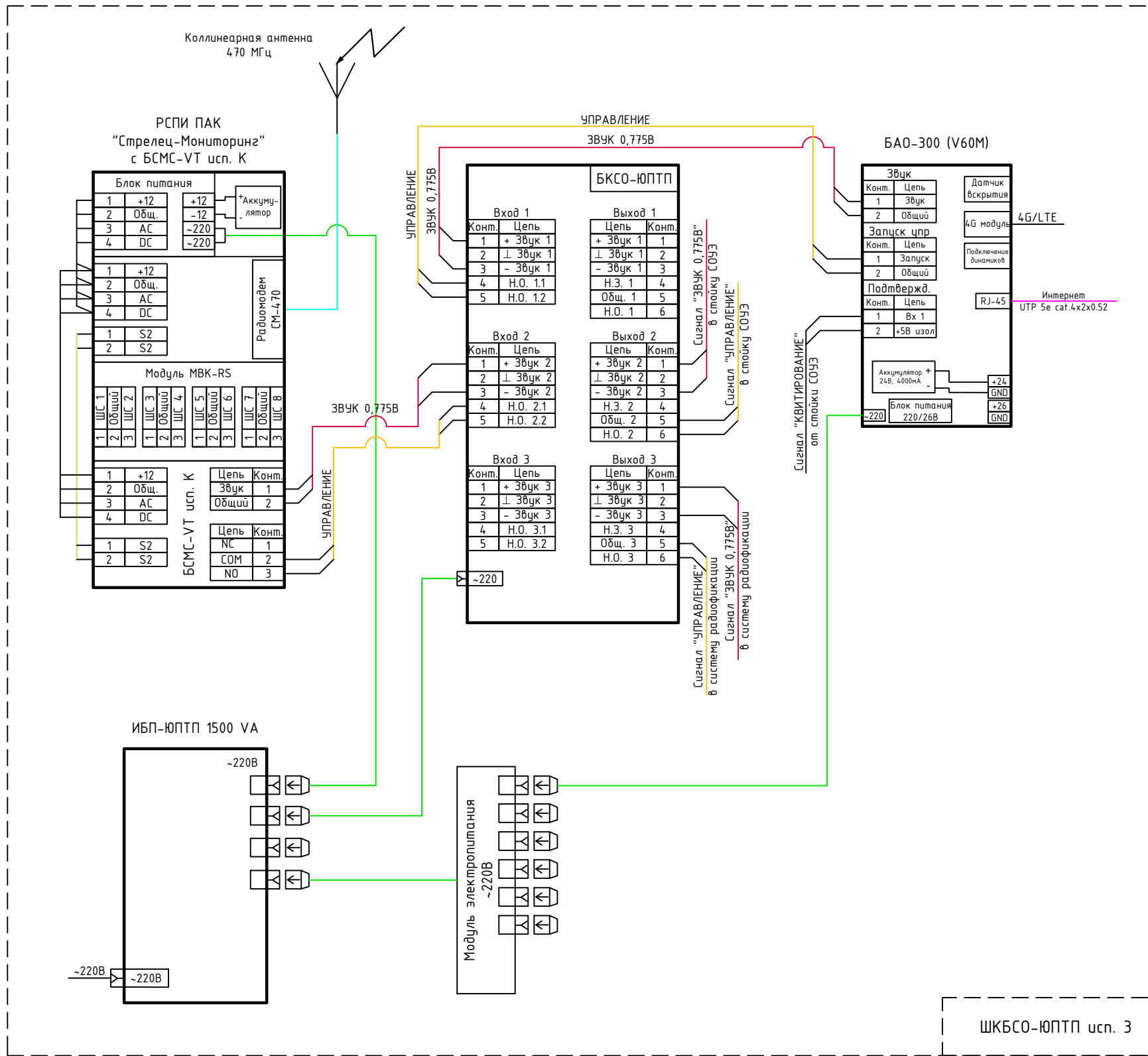


**Схема коммутации оборудования ШКБСО-ЮПТП исп. З
с блоком акустического оповещения БАО-300(в60м).**



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1) ШКБСО-ЮПТП исп. З – Шкаф комплекта блоков сопряжения;
- 2) БКСО-ЮПТП – Блок коммутации сигналов оповещения;
- 3) БАО-300(v60m) – Блок акустического оповещения;
- 4) ПАК "Стрелец-Мониторинг" с БСМС-VT исп. К – Объектовая станция с Модулем управления оповещением.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- В 1-й вход БКСО-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 срабатывании одного из приоритетов входов производится запуск и одновременная подача звука на выходы 1-2-3. Выходы БКСО-ЮПТП предназначены для подключения, запуска и подачи сигналов ГО и ЧС от оборудования сопряжения на несколько систем оповещения не ниже третьего типа.
- При подачи сигналов ГО и ЧС на четыре и более системы оповещения необходимо использовать блок распределения сигналов БРС-ЮПТП.
- Для передачи сигналов ГО и ЧС в систему проводного радиовещания, 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 СЭС-ЮПТП для устойчивого входного напряжения 0,75В.