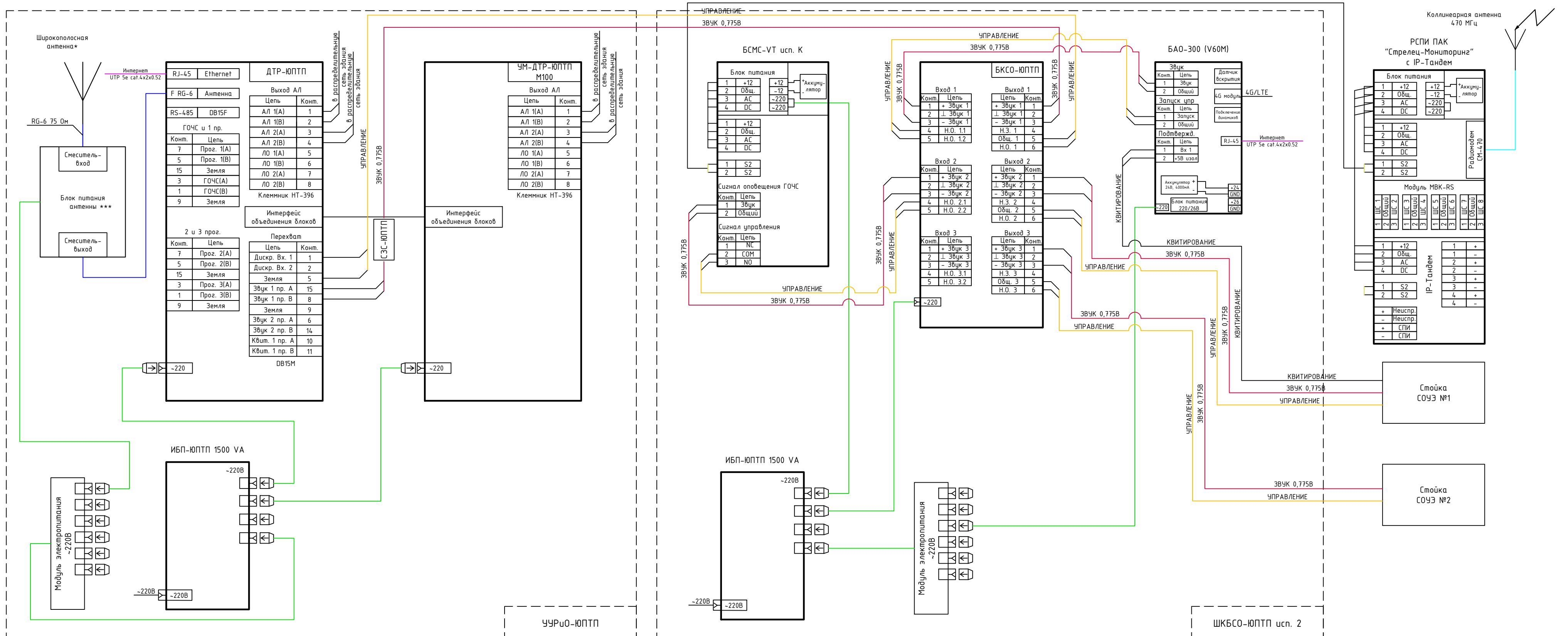


Схема интеграции сигналов ГО и ЧС в систему проводного радиовещания (схема коммутации ШКБСО-ЮПТП исп. 2 с ЧЧРиО-ЮПТП).



— — — — —

ПРИМЕЧАНИЕ:

- В 1-й выход БКСО-ЮПТП, имеющий 1-й приоритет получения сигналов ГО и ЧС, подключается блок акустического оповещения БАО-300(в60м). Во 2-й выход, имеющий 2-й приоритет получения сигналов, подключается модуль управления оповещением БСМС-ВТ исп. К. 3-й выход имеет 3-й приоритет получения сигналов ГО и ЧС. При срабатывании одного из приоритетов выходов производится запуск и подача сигналов ГО и ЧС на выходы 1-2-3. Выход БКСО-ЮПТП предназначен для подключения, запуска и подачи сигналов ГО и ЧС от оборудования сопряжения на систему оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) не ниже третьего типа.
  - При подачи сигналов ГО и ЧС на четыре и более систем 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 СЗС-ЮПТП для стабилизированного входного напряжения 0,775В.

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 1) ШКБСО-ЮПТП исп. 2 – Шкаф комплекта блоков сопряжения;
  - 2) БКСО-ЮПТП – Блок коммутации сигналов оповещения;
  - 3) БАО-300(в60м) – Блок акустического оповещения;
  - 4) БСМС-ВТ исп. К – Модуль управления оповещением;
  - 5) БРС-ЮПТП – Блок распределения сигналов (опционально, в комплект не входит);
  - 6) ЧУРиО-ЮПТП – Частотный узел радиофикации и оповещения мощностью 100 Вт;
  - 7) ЧМ-ДТР-ЮПТП М100 – Усилитель мощности домового трехпрограммного радиоузла мощностью 100 Вт;
  - 8) СЭС-ЮПТП – Стабилизатор звукового сигнала.