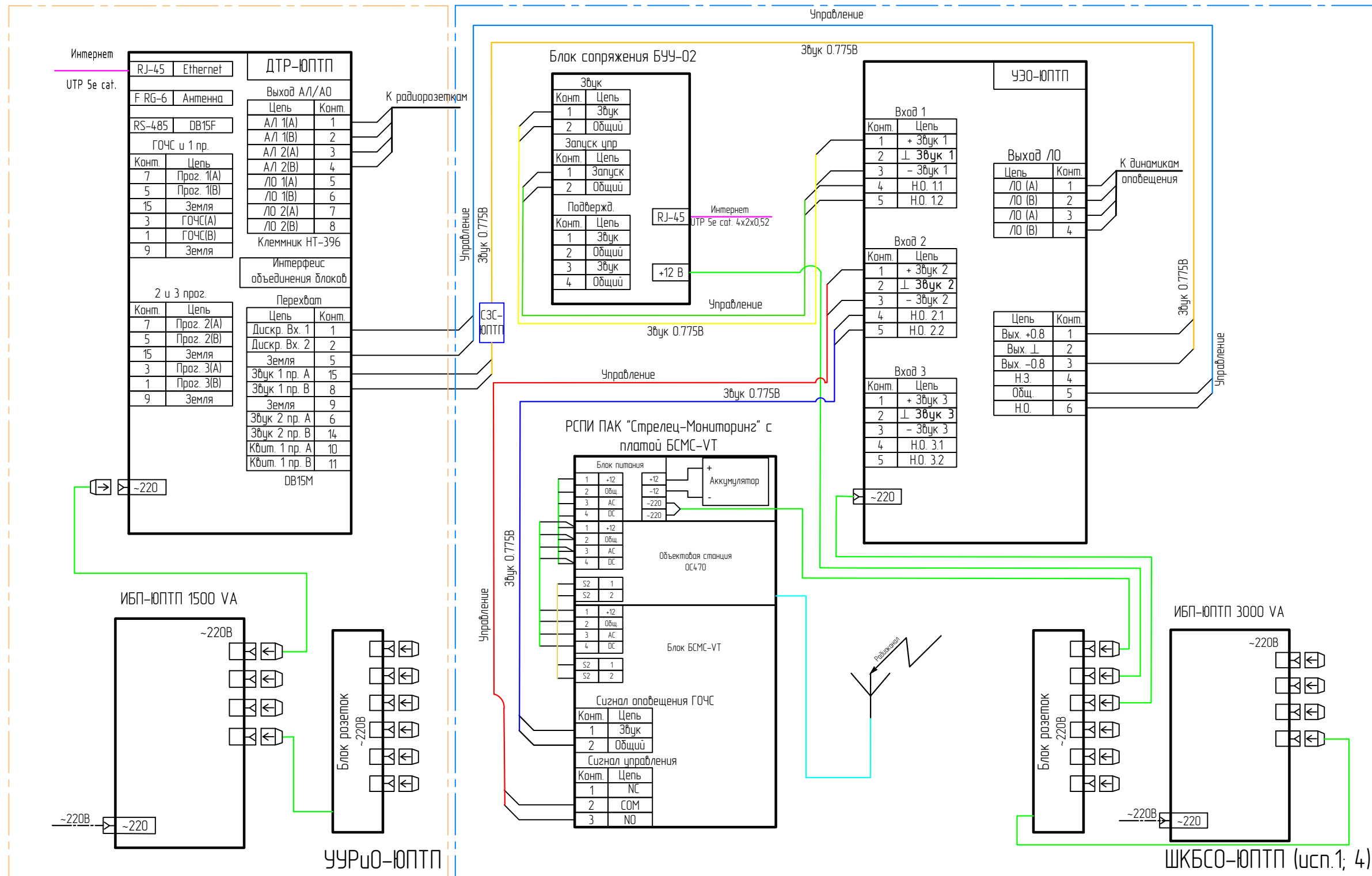


Схема интеграции сигналов ГО и ЧС в систему радификации (УРУО-ЮПТП и ШКБСО-ЮПТП исп.1;4)



Примечания:

1). Для передачи сигналов с ШКБСО-ЮПТП (исп.2;3) в УРУО-ЮПТП необходимо скоммутировать сигналы с блока сопряжения БУУ-02 (АПУ РСО г. Москвы) и платы сопряжения БСМС-VT (КТСО РСО г. Москвы) через УЗО-ЮПТП в систему перехвата ГОЧС в блоке ДТР-ЮПТП, входящий в состав оборудования УРУО-ЮПТП. Для коммутации УЗО-ЮПТП и ДТР-ЮПТП следует использовать стабилизатор звукового сигнала (СЗС-ЮПТП) для устойчивого входного напряжения 0,775В;

2). В стойку ШКБСО-ЮПТП (исп.1,4) устанавливается блок распределения сигналов (БРС-ЮПТП) при условии что используется более 1 существующей стойки СОУЭ;

3). При необходимости возможно использование выхода мощностью 100В (если УРУО-ЮПТП находится далее, чем в 200 метрах).

Условные обозначения:

1. УРУО-ЮПТП – Универсальный узел радификации и оповещения;
2. ШКБСО-ЮПТП – Шкаф коммутации блоков сопряжения оповещения;
3. ИБП-ЮПТП 3000VA – Источник бесперебойного питания 3000 VA;
4. ИБП-ЮПТП 1500VA – Источник бесперебойного питания 1500 VA;
5. ДТР-ЮПТП – Домовой трехпрограммный радиозузел;
6. УЗО-ЮПТП – Усилитель этажного оповещения;
7. СЗС-ЮПТП – Стабилизатор звукового сигнала;
8. БУУ-02 – блок сопряжения с АПУ РСО;
9. РСПИ ПАК "Стрелец-Мониторинг" с платой БСМС-VT – блок сопряжения с КТСО РСО (в зависимости от исполнения ШКБСО-ЮПТП).