



Примечание:

- 1) В 1-й вход УЭО–ЮПТП, имеющий 1-й приоритет получения сигналов ГО и ЧС, подключается блок КПТС "КЛОН" ВН20Р БУУ–02. Во 2-й вход, имеющий 2-й приоритет получения сигналов ГО и ЧС, осуществляется подключение блока БСМС–VT. 3-й вход усилителя имеет 3-й приоритет получения сигналов ГО и ЧС. При срабатывании одного из приоритетных входов производится запуск и подача звука на выход ЛО;
- 2) Данная схема применяется, если стойки СОУЭ не скоммутированы между собой;
- 2) Для коммутации приборов сопряжения и УРУО–ЮПТП ОСЭО использовать кабель КПСЭнг(А)–FRLS 1x2x1,0 (2x2x1,0);

Условные обозначения:

1. ИБП–ЮПТП 3000VA – Источник бесперебойного питания 3000 VA;
2. УЭО–ЮПТП – Усилитель этажного оповещения на 500/800 Вт;
3. БРС–ЮПТП – Блок распределения сигналов;
4. МЭП – Модуль электропитания;
5. КПТС "КЛОН" ВН20Р БУУ–02 – Блок сопряжения с АПУ РСО г. Москвы через IP–сеть;
6. БСМС–VT – Блок сопряжения с КТСО РСО г. Москвы по радиоканалу;
7. ПАК "Стрелец–мониторинг" – Программно–аппаратный комплекс;
8. LTE – беспроводная сеть Интернет;
9. USB модем – модем для подключения к беспроводной сети Интернет, используется как резервный канал связи;
10. Коммутатор доступа – обеспечивает бесперебойную передачу данных при отключении основного канала.