



**Примечание:**

- 1) В 1-й вход УЗО-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) Для коммутации приборов сопряжения и УУРиО-ЮПТП ОСЭО использовать кабель КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x1,0 (2x2x1,0);

**Условные обозначения:**

1. ИБП-ЮПТП 3000VA – Источник бесперебойного питания 3000 VA;
2. УЗО-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.