

Система радиофикации объекта осуществляется путем приема сигналов потокового радиовещания программ через сеть широкополосного доступа (ШПД) и их трансляции в формате трехпрограммного вещания по распределительной сети проводного вещания объекта. Предусмотрен монтаж и подключение Универсального узла радиофикации и оповещения (УУРуО-ЮПТП) к сети ШПД, организация распределительной сети проводного вещания с монтажом ограничительных и коммутационных коробок, абонентских радиорозеток в служебных помещениях, в квартирах (кухнях), прокладкой проводов по существующим закладным, в коробах, лотках и трубах. Прокладку распределительной линии через ограничительные коробки РОН-2/КРА-4 осуществить шлейфом (без разрыва).

Для подачи программ вещания осуществляется организация и настройка VPN-канала между УУРуО-ЮПТП и оборудованием ЦСПВ ООО "ЮПТП", размещенного по адресу: г. Москва, ул. Бутлерова, д. 7, 2 этаж, 1 блок, стойка ООО "ЮПТП". Для этого на объекте радиофикации силами заказчика к шкафу УУРуО-ЮПТП подводится кабель Ethernet, не ниже Cat.5e, от существующего коммутатора. Ethernet канал должен обладать следующими параметрами: статический IP-адрес, скорость канала не менее 512 кбит/с, задержка передачи пакета не более 100 мс, изменение задержки не более 50 мс, количество потерянных пакетов не более 10-5, количество ошибочных пакетов не более 10-6. Предоставить ООО "ЮПТП" данные оператора связи.

При необходимости, осуществляется резервирование сигнала по радиоканалу при помощи широкополосной антенны, подключаемой к модулю FM-приемника, встроенного в ДТР-ЮПТП.

Режим работы сети проводного радиовещания 15В.

Согласно п. 5.4.5 СП 134.13330.2022 "Сигналы оповещения должны транслироваться на радиоточки, этажные громкоговорители (динамики) и (или) оконечные многофункциональные устройства". для интеграции сигналов ГОЧСиПБ в систему радиофикации необходимо скоммутировать сигналы с блока акустического оповещения БАО-300(v60m) и блоком управления оповещением БСМС-VT исп. К в систему перехвата ГОЧС в блоке ДТР-ЮПТП, входящий в состав УУРуО-ЮПТП. Для коммутации аудиосигнала на перехвате ДТР-ЮПТП следует использовать стабилизатор звукового сигнала (СЗС-ЮПТП) для устойчивого входного напряжения 0,775В.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	