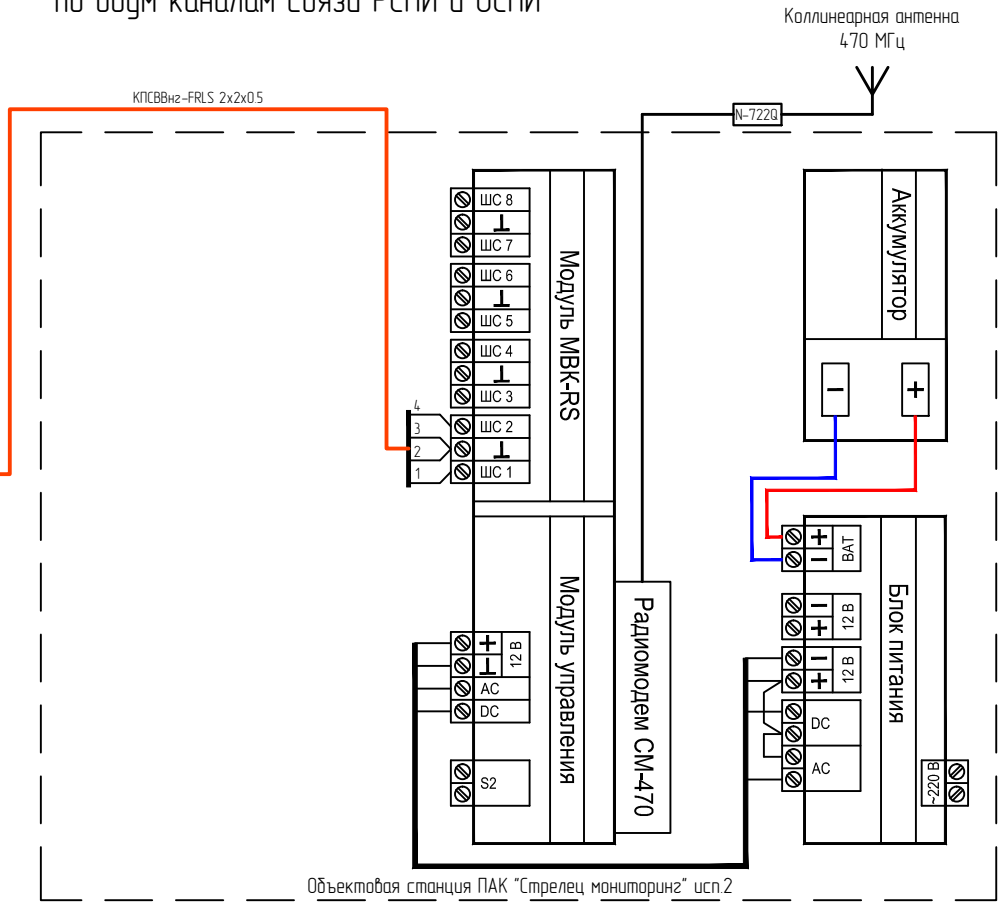
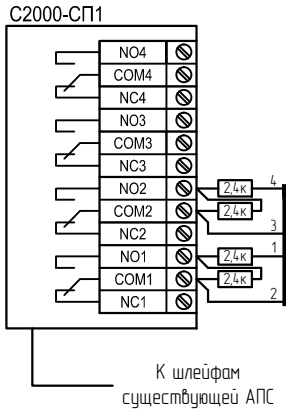


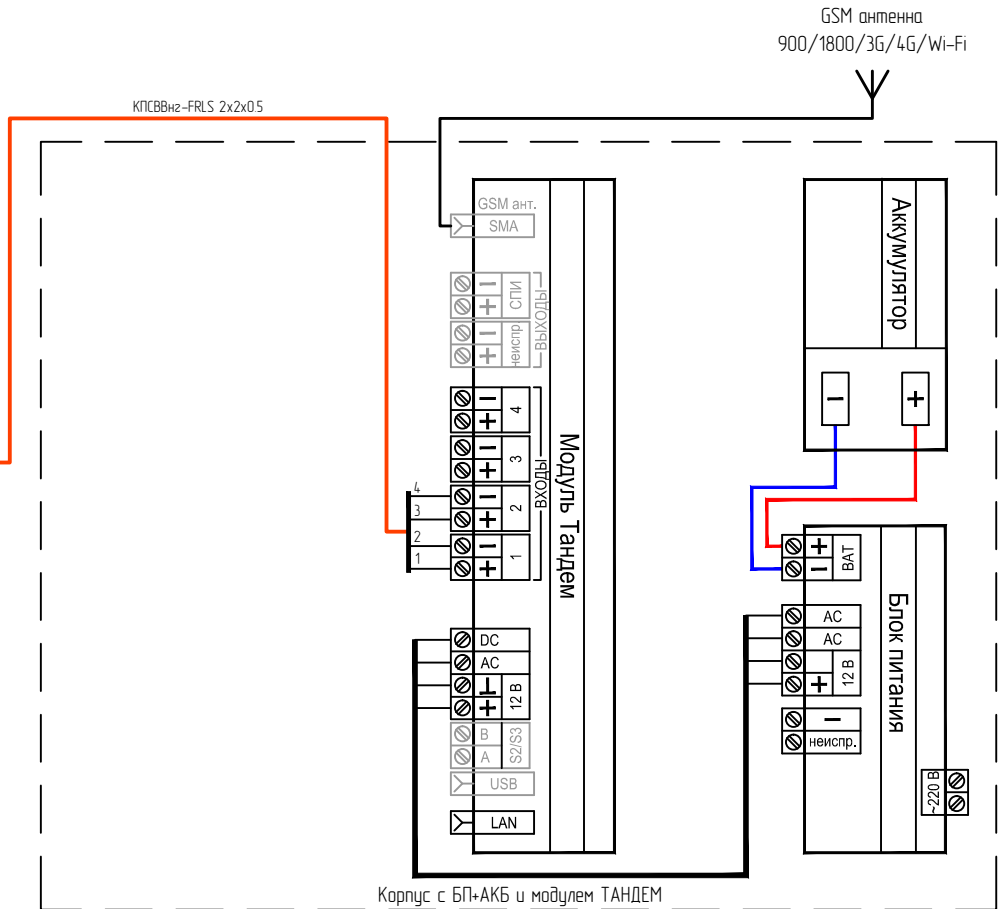
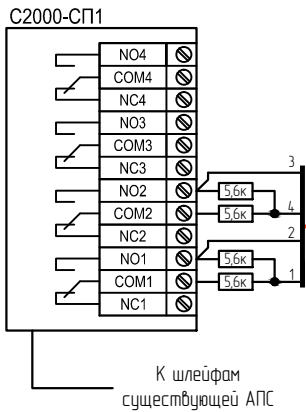
Схема коммутации длоков для передачи дудлирующих сигналов АПС на "пульс УТ" по двум каналам связи РСПИ и ОСПИ

Блока реле системы АПС (основной канал)
запрограммировать на:
- реле 1 выход НР, сигнал "ПОЖАР"
- реле 2 выход НР, сигнал "НЕИСПРАВНОСТЬ"



Объектовая станция ПАК "Стрелец мониторинг" исп.2

Блока реле системы АПС (резервный канал)
запрограммирован на:
- реле 1 выход НР, сигнал "ПОЖАР"
- реле 2 выход НР, сигнал "НЕИСПРАВНОСТЬ"



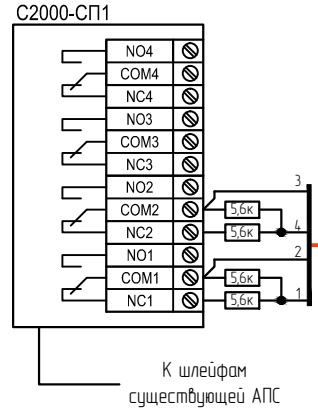
Корпус с БП+АКБ и модулем ТАНДЕМ

Примечание.

1. Приемную антенну настроить на частоту 470 МГц в соответствии с паспортом на изделие.
2. Согласующие резисторы показаны для режима работы реле системы АПС с нормально-разомкнутым контактом.
3. Для контроля линии сопряжения на одрвь (от реле АПС до РСПИ и ОСПИ) согласующие резисторы установить в блоке реле в соответствии с РЗ на РСПИ (ОСПИ)

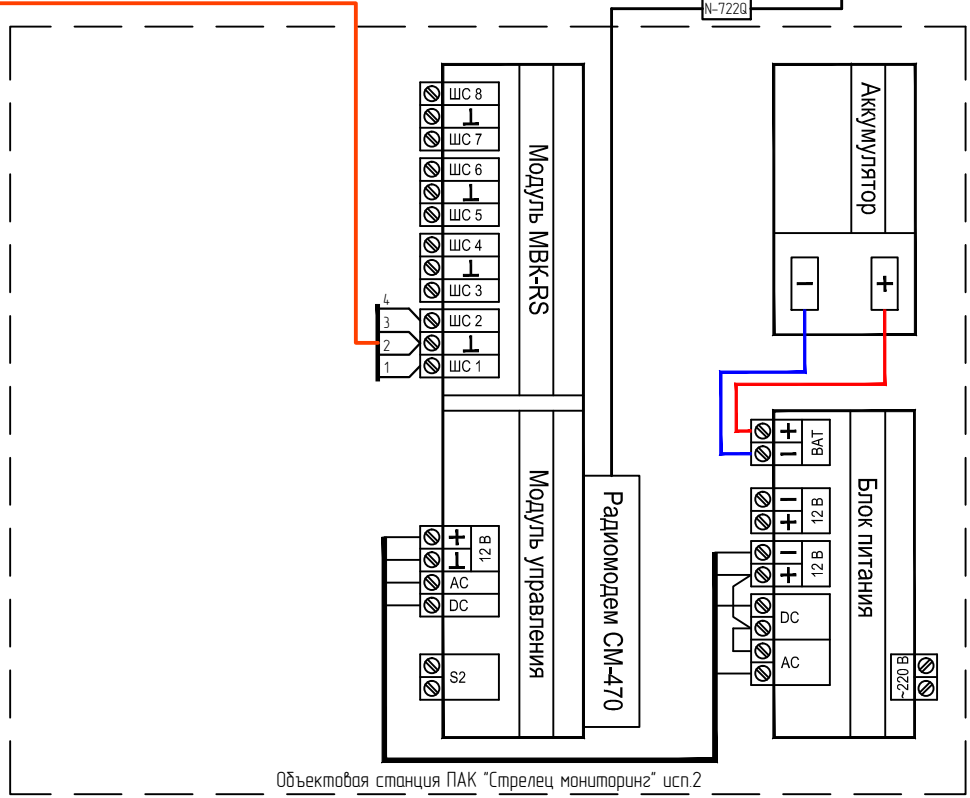
Схема коммутации длоков для передачи дудлирующих сигналов АПС на "пульт УТ" по двум каналам связи РСПИ и ОСПИ

Блока реле системы АПС (основной канал) запрограммировать на:
 - реле 1 выход НЗ, сигнал "ПОЖАР"
 - реле 2 выход НЗ, сигнал "НЕИСПРАВНОСТЬ"



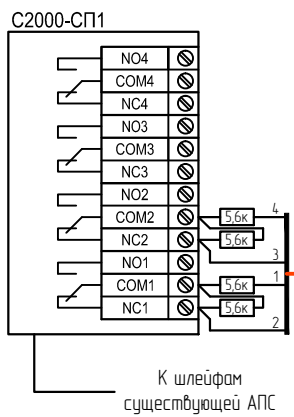
К шлейфам существующей АПС

КПСВВнз-FRLS 2x2x0.5



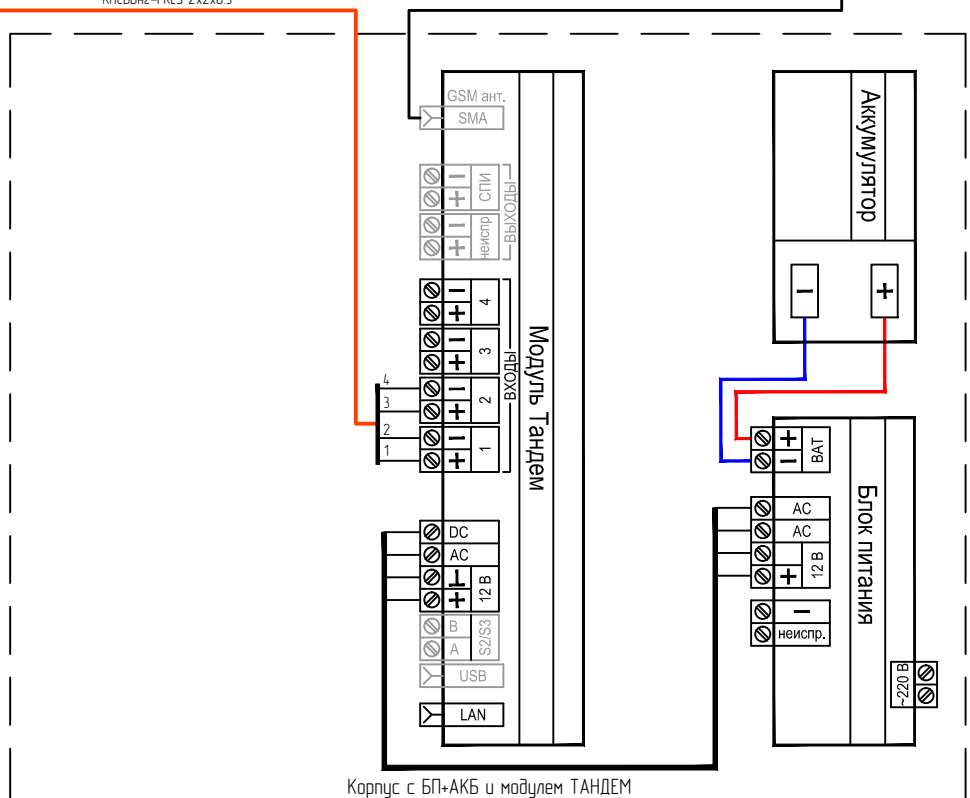
Объектовая станция ПАК "Стрелец мониторинг" isp.2

Блока реле системы АПС (резервный канал) запрограммирован на:
 - реле 1 выход НЗ, сигнал "ПОЖАР"
 - реле 2 выход НЗ, сигнал "НЕИСПРАВНОСТЬ"



К шлейфам существующей АПС

КПСВВнз-FRLS 2x2x0.5

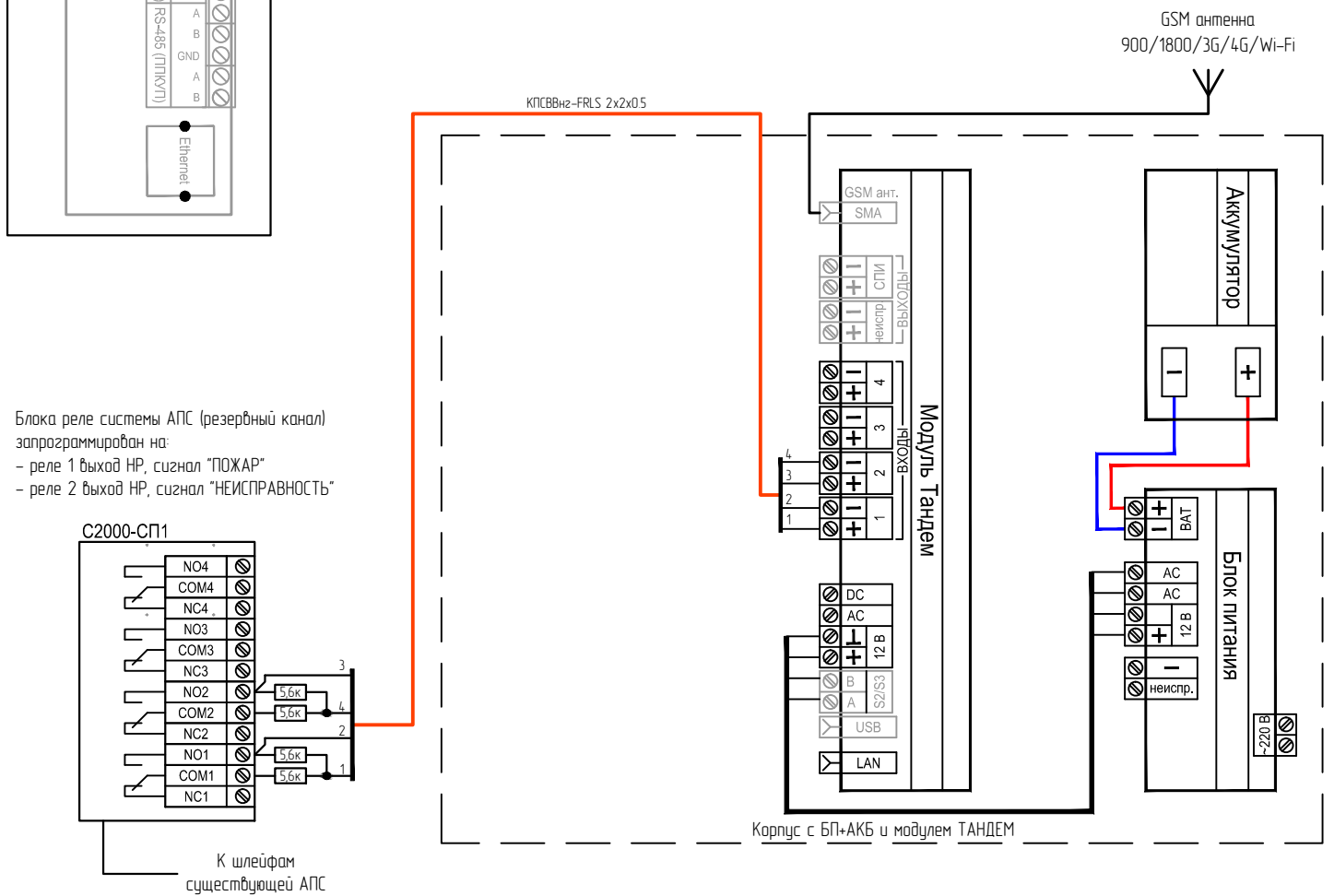
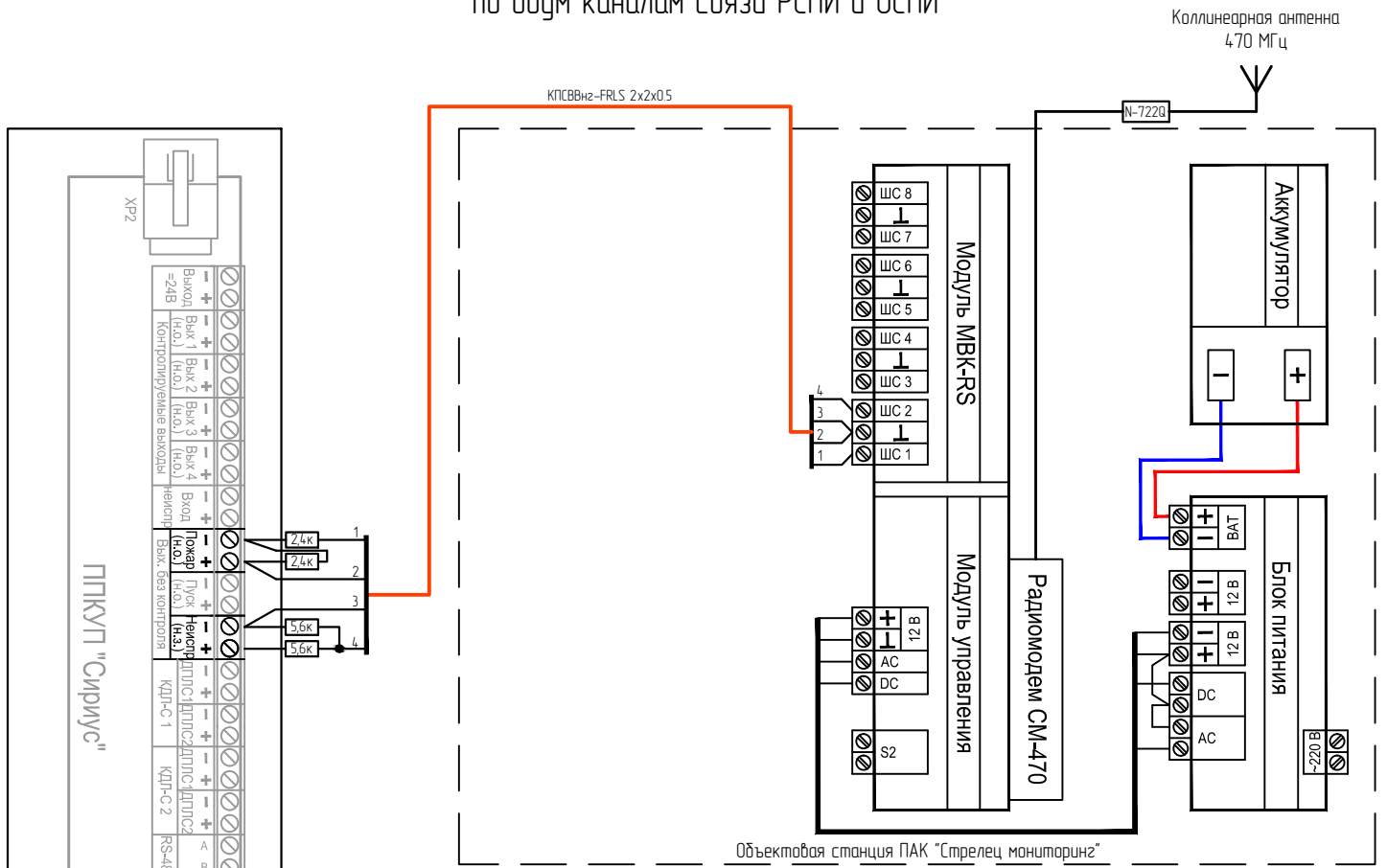


Корпус с БП+АКБ и модулем ТАНДЕМ

Примечание.

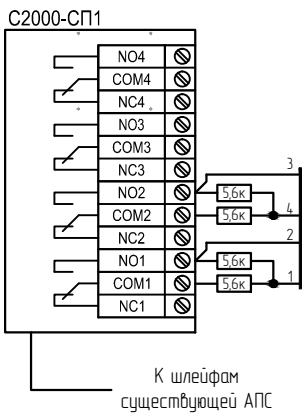
1. Приемную антенну настроить на частоту 470 МГц в соответствии с паспортом на изделие.
2. Согласующие резисторы показаны для режима работы реле системы АПС с нормально-замкнутым контактом.
3. Для контроля линии сопряжения на обрыв (от реле АПС до РСПИ и ОСПИ) согласующие резисторы установить в блоке реле в соответствии с РЭ на РСПИ (ОСПИ)

Схема коммутации длоков для передачи дудлирующих сигналов АПС на "пульт УТ" по двум каналам связи РСПИ и ОСПИ



Блока реле системы АПС (резервный канал) запрограммирован на:

- реле 1 выход НР, сигнал "ПОЖАР"
- реле 2 выход НР, сигнал "НЕИСПРАВНОСТЬ"



Примечание.

1. Приемную антенну настроить на частоту 470 МГц в соответствии с паспортом на изделие.
2. Согласующие резисторы показаны для режима работы реле системы АПС с нормально-разомкнутым контактом.
3. Для контроля линии сопряжения на обрыв (от реле АПС до РСПИ и ОСПИ) согласующие резисторы установить в блоке реле в соответствии с РЭ на РСПИ (ОСПИ)