

Схема коммутации оборудования дублирования сигналов о пожаре в ЕДДЦ г. Москвы

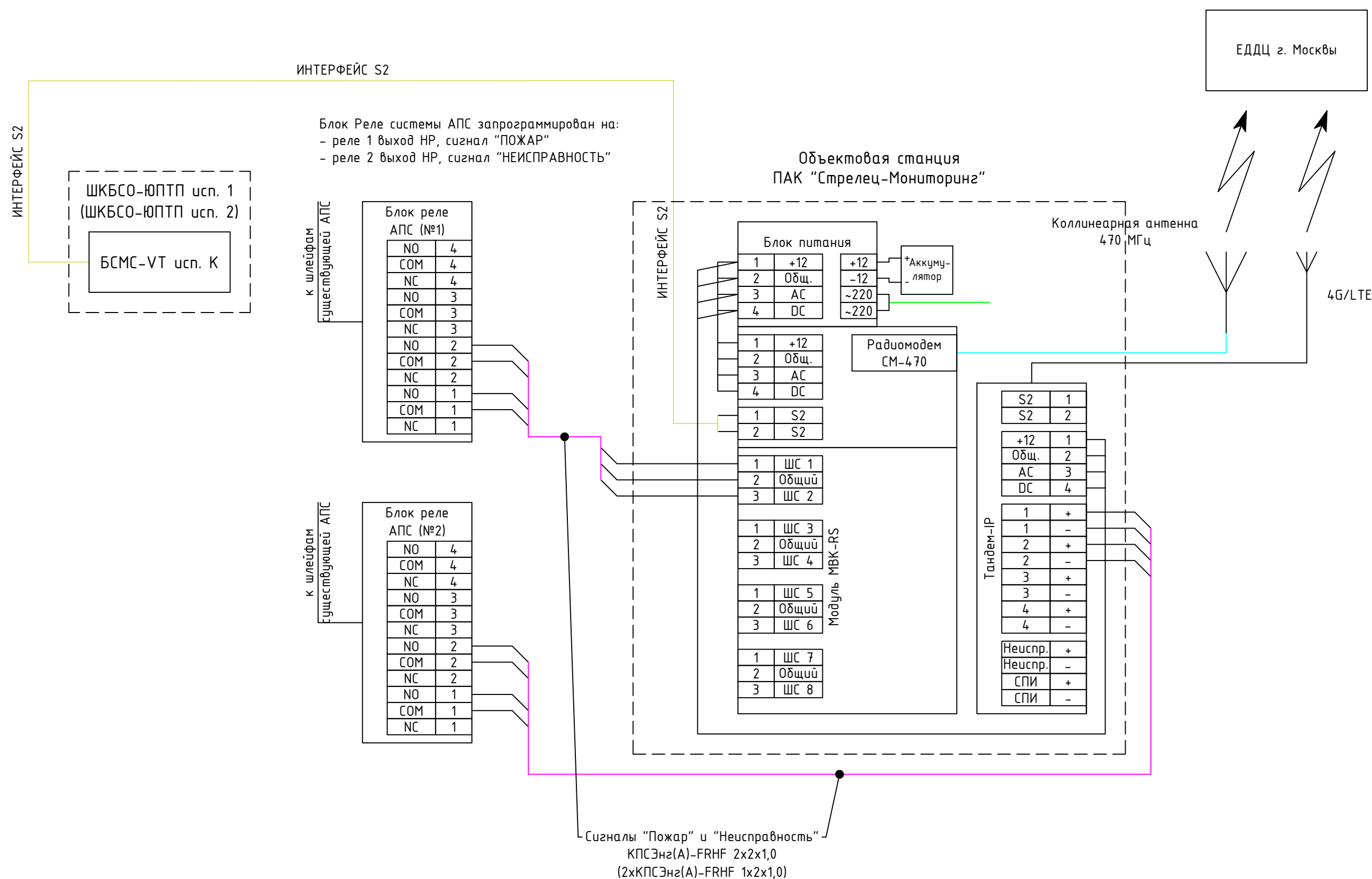


Схема коммутации оборудования дублирования сигналов о пожаре в ЕДДЦ г. Москвы

Блок Реле системы АПС запрограммирован на:
- реле 1 выход НР, сигнал "ПОЖАР"
- реле 2 выход НР, сигнал "НЕИСПРАВНОСТЬ"

Блок реле АПС (№2)

NO	4
COM	4
NC	4
NO	3
COM	3
NC	3
NO	2
COM	2
NC	2
NO	1
COM	1
NC	1

Сигналы "Пожар" и "Неисправность"
КПСЭн2(А)-FRHF 2x2x1,0
(2xКПСЭн2(А)-FRHF 1x2x1,0)

IP-Тандем

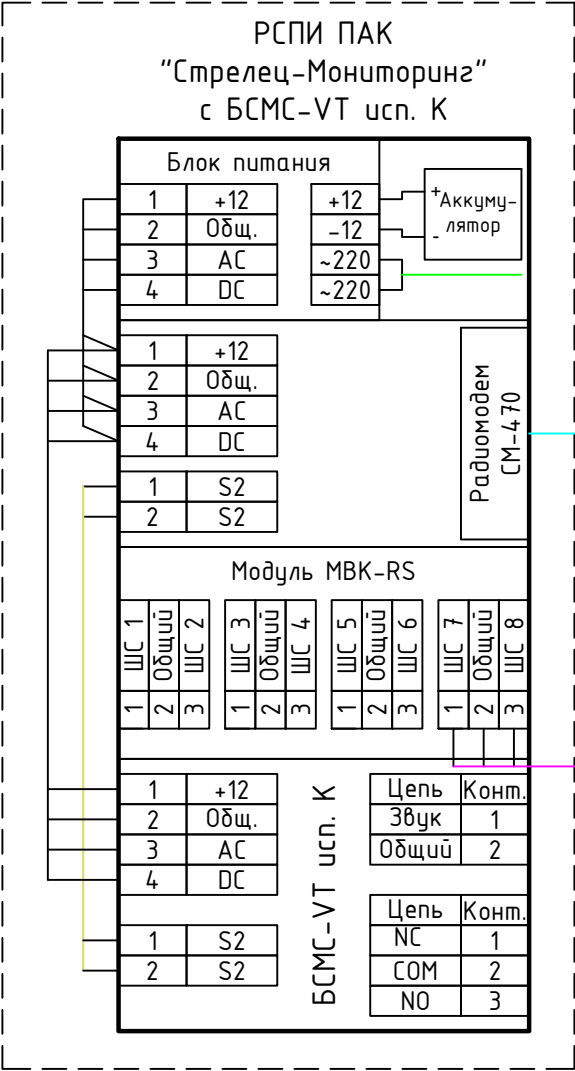
Блок питания	
1 +12	+12
2 Общ.	-12
3 АС	~220
4 DC	~220
Аккумулятор	
1 +12	
2 Общ.	
3 АС	
4 DC	
1 S2	
2 S2	
1	1
2	1
3	2
4	3
5	4
6	4
7	Неиспр.
8	Неиспр.
9	СПИ
10	СПИ

ЕДДЦ г. Москвы

4G/LTE

Коллинеарная антенна 470 МГц

ШКБСО-ЮПТП исп. 3
(ШКБСО-ЮПТП исп. 4)



Блок Реле системы АПС запрограммирован на:
- реле 1 выход НР, сигнал "ПОЖАР"
- реле 2 выход НР, сигнал "НЕИСПРАВНОСТЬ"

Блок реле АПС (№1)

4	NO
4	COM
4	NC
3	NO
3	COM
3	NC
2	NO
2	COM
2	NC
1	NO
1	COM
1	NC

Сигналы "Пожар" и "Неисправность"
КПСЭн2(А)-FRHF 2x2x1,0
(2xКПСЭн2(А)-FRHF 1x2x1,0)