

Додаток 2
до пункту 3.2.1 Правил авіаційного електрозв'язку в
цивільній авіації України

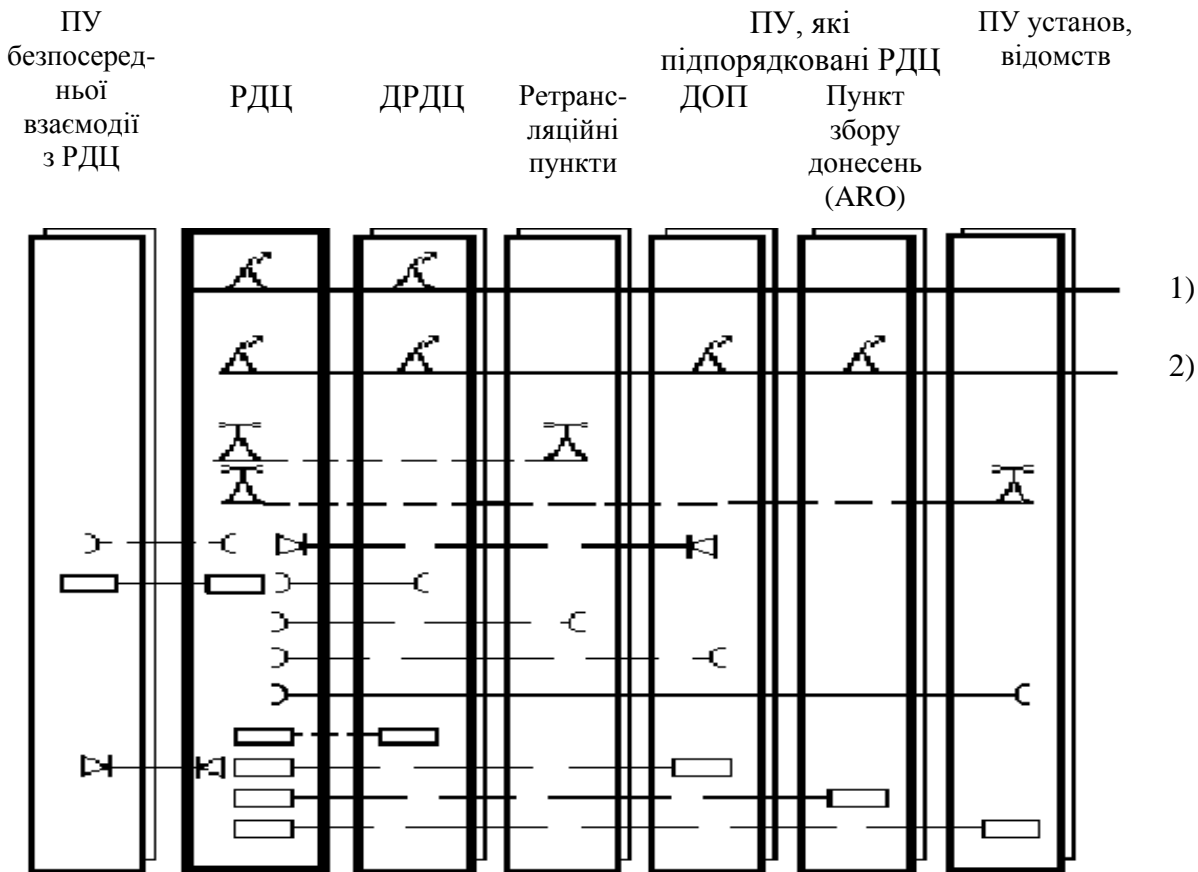
ПОГОДЖЕНО
Особа, відповідальна за організацію
повітряного руху підприємства ЦА
(структурного підрозділу)

(підпис)
“ ___ ” _____ 20__ року

ЗАТВЕРДЖЕНО
Керівник підприємства ЦА
(структурного підрозділу)

(підпис)
“ ___ ” _____ 20__ року

Схема
організації авіаційного наземного електрозв'язку
(зразок)



Особа, відповідальна за організацію
авіаційного електрозв'язку підприємства ЦА
(структурного підрозділу)

(підпис)
“ ___ ” _____ 20__ року

Примітки: 1. Пунктиром показані ПУ та канали авіаційного наземного електрозв'язку, які організуються у разі необхідності.

2. На схемі зображена приблизна кількість каналів авіаційного наземного електрозв'язку для РДЦ.

¹⁾ Радіомережа взаємодії РДЦ діапазону ВЧ.

²⁾ Радіомережа взаємодії аеропортів ЦА діапазону ВЧ".

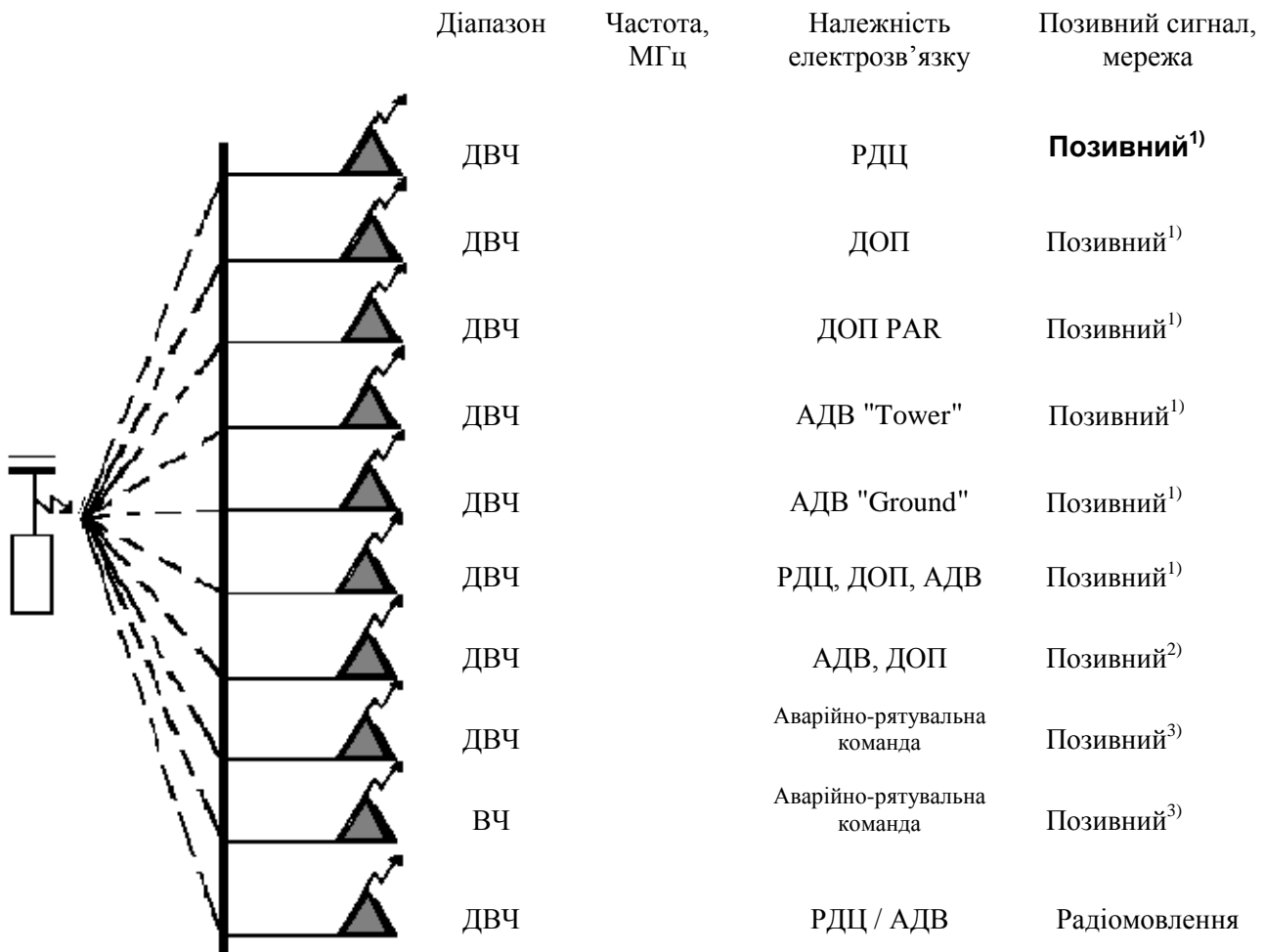
ПОГОДЖЕНО
Особа, відповідальна за організацію
повітряного руху підприємства ЦА
(структурного підрозділу)

(підпис)
“ ___ ” _____ 20__ року

ЗАТВЕРДЖЕНО
Керівник підприємства ЦА
(структурного підрозділу)

(підпис)
“ ___ ” _____ 20__ року

Схема
організації авіаційного повітряного електрозв'язку
(зразок)



Особа, відповідальна за організацію
авіаційного електрозв'язку підприємства ЦА
(структурного підрозділу)

(підпис)
“ ___ ” _____ 20__ року

Примітка. На схемі зображуються усі наявні канали авіаційного повітряного електрозв'язку згідно зі специфікою умов базування та організації ПУ з урахуванням встановлених секторів відповідних органів ОПР.

¹⁾ Записують позивний сигнал відповідних органів ОПР для здійснення зв'язку з ПС.

²⁾ Записують позивний сигнал для здійснення зв'язку з ПС інших відомств.

³⁾ Записують позивний сигнал для здійснення зв'язку під час виконання аварійно-рятувальних робіт.