Приложение 1

к Инструкции по учету и отчетности при технической эксплуатации наземных средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи гражданской авиации Донецкой Народной Республики (пункт 1.6.)

**ПЕРЕЧЕНЬ**

наземных средств РТО, техническое состояние

и эксплуатация которых подлежат отчетности

1. Электросвязь:

аппараты телеграфные;

автоматизированные рабочие места телеграфистов;

центры коммутации телеграфных сообщений (ЦКС);

каналообразующая аппаратура и аппаратура уплотнения;

коммутаторы;

аппаратура избирательного вызова;

аппаратура громкоговорящей электросвязи;

аппаратура телефонной электросвязи;

аппаратура управления радиостанциями;

радиорелейные станции (РРС);

радиостанции внутриаэропортовой электросвязи;

радиостанции и радиопередатчики авиационной электросвязи диапазона ВЧ;

радиостанции и радиопередатчики авиационной воздушной электросвязи диапазона ОВЧ и УВЧ;

радиоприемники авиационной электросвязи диапазона ВЧ;

радиоприемники авиационной воздушной электросвязи диапазона ОВЧ и УВЧ;

выносные приемные радиоцентры (ВПРЦ);

  Продолжение приложения 1

2

спутниковые системы электросвязи;

антенно-фидерные устройства (АФУ);

передвижные узлы электросвязи;

аппаратура записи и воспроизведения информации;

системы речевой электросвязи.

2. Навигация:

радиомаячные системы посадки (РМС);

маркерные радиомаяки (МРМ);

приводные радиостанции (ПРС);

отдельные приводные радиостанции (ОПРС);

всенаправленные азимутальные радиомаяки диапазона ОВЧ (VOR, DVOR);

всенаправленный дальномерный радиомаяк диапазона УВЧ (DME);

автоматические радиопеленгаторы (АРП).

3. Радиолокация:

обзорные радиолокаторы трассовые (ОРЛ-Т);

обзорные радиолокаторы аэродромные (ОРЛ-А);

вторичные радиолокаторы (ВРЛ);

радиолокационные станции обзора летного поля (РЛС ОЛП).

4. Системы обработки информации, рабочие места диспетчеров:

автоматизированные системы управления воздушным движением (АС УВД);

рабочие места диспетчеров (в том числе АРМ диспетчеров);

средства отображения радиолокационной информации (СО РЛИ);

стартовые командные пункты (диспетчерские);

Продолжение приложения 1

3

аппаратура обработки, преобразования, адаптации и передачи радиолокационных данных.

5. Средства метеорологического и информационного обеспечения:

автоматизированные системы вещания метеорологической информации VOLMET;

системы автоматической передачи информации в районе аэродрома ATIS;

спутниковая система распространения авиационной метеорологической информации SADIS.

6. Электрооборудование:

дизель-генераторы и средства автоматизации;

источники бесперебойного электропитания (мощностью более 3 кВт).