**Перечень объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств, не подлежащих категорированию по видам транспорта**

I. Объекты транспортной инфраструктуры

**Воздушный транспорт:**

-Вертодромы, предназначенные полностью или частично для взлета, посадки, руления и стоянки вертолетов

-Посадочные площадки, предназначенные для взлета, посадки или для взлета, посадки, руления и стоянки воздушных судов

-Объекты единой системы организации воздушного движения

Объекты радиолокации:

1. Трассовые радиолокационные комплексы
2. Обзорные радиолокаторы трассовые
3. Аэродромные радиолокационные комплексы
4. Обзорные радиолокаторы аэродромные
5. Автономные вторичные радиолокаторы
6. Посадочные радиолокаторы
7. Радиолокаторы обзорного поля

Объекты радионавигации:

1. Автоматические радиопеленгаторы
2. Курсовые радиомаяки
3. Глиссадные радиомаяки
4. Наземные всенаправленные радиомаяки азимутальные
5. Наземные всенаправленные радиомаяки дальномерные
6. Радиотехнические системы ближней навигации
7. Отдельные приводные радиостанции
8. Отдельные маркерные радиомаяки
9. Ближние приводные радиостанции с маркерными радиомаяками
10. Дальние приводные радиостанции с маркерными радиомаяками
11. Авиационные локальные контрольно-корректирующие станции

Объекты авиационной электросвязи:

1. Передающие радиоцентры
2. Приемные радиоцентры
3. Центры коммутации сообщений федерального и регионального уровней
4. Автономные ретрансляторы авиационной воздушной связи

**II. Транспортные средства**

**Железнодорожный транспорт:**

- Железнодорожный подвижной состав, эксплуатирующийся исключительно на железнодорожных путях необщего пользования

- Вагоны, использующиеся исключительно для перевозок технологическим железнодорожным транспортом для собственных нужд промышленных предприятий

**Воздушный транспорт:**

Воздушные суда авиации общего назначения:

1. Вертолеты, максимальный взлетный вес которых составляет менее 3100 килограмм включительно
2. Самолеты, максимальный взлетный вес которых составляет менее 5700 килограмм включительно