



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА  
(РОСАВИАЦИЯ)

ПРИВОЛЖСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ  
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА  
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА  
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА  
(ПРИВОЛЖСКОЕ МТУ РОСАВИАЦИИ)

НАЧАЛЬНИК УПРАВЛЕНИЯ

ул. Санфириковой, д. 95, литер 4, г. Самара,  
443080, а/я 9338  
Тел. (846) 205-96-22, факс (846) 205-96-22  
e-mail: prmtu@prmtu.favt.ru

07.04.2022 № Исх-17.1630/ПМТУ

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Операторам аэродромов (вертодромов),  
владельцам посадочных площадок,  
руководителям авиакомпаний  
(по списку)

Уважаемые коллеги!

В соответствии с указанием заместителя руководителя Федерального агентства воздушного транспорта от 31.03.2022 №Исх-10359/05, направляем Вам перечень аэронавигационных данных, публикация которых в АИП России временно приостанавливается с 24.03.2022г.

Приложение по тексту:

Перечень аэронавигационных данных, публикация которых в АИП России временно приостановлена на 3л. в 1 экз.

Л.С. Пименова

Исаев Сергей Иванович  
(846) 205 96 27

## СОГЛАСОВАНО

Заместитель руководителя  
Росавиации  
О.Г. Строчевой

« 28 » 03 2022 г.

## УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя  
Росавиации  
Д.В. Ядров

« 31 » 03 2022 г.

### Перечень аэронавигационных данных, публикация которых в АИП России с 24.03.2022 временно приостановлена

#### Разделы АИП

##### GEN Часть I. Общие положения

GEN 2.4 Индексы местоположения (в отношении новых аэродромов)

GEN 2.5 Перечень радионавигационных средств\*

##### ENR Часть II. Маршрут

ENR 2 Воздушное пространство ОВД

ENR 2.1 Районы полетной информации, диспетчерские районы, узловые диспетчерские районы\*

ENR 2.2 Прочие типы регулируемого воздушного пространства\*

ENR 3 Маршруты ОВД

ENR 3.1 Маршруты обычной навигации

ENR 3.2 Маршруты зональной навигации

ENR 3.3 Прочие маршруты

ENR 3.4 Ожидание на маршруте

ENR 4 Радионавигационные средства/системы

ENR 4.1 Радионавигационные средства на маршруте\*

ENR 4.2 Специальные навигационные системы

ENR 4.3 Глобальная навигационная спутниковая система (GNSS)

ENR 4.4 Обозначения кодовых названий для основных точек

ENR 4.5 Наземные аэронавигационные огни на маршруте

ENR 5 Аэронавигационные предупреждения

ENR 5.1 Запретные зоны, зоны ограничения полетов и опасные зоны\*

ENR 5.2 Военные учения и зоны учений и опознавательная зона ПВО (ADIZ)

ENR 5.3 Другие виды деятельности, представляющие опасность, и другие виды потенциальной опасности

ENR 5.4 Аэронавигационные препятствия \*\*

ENR 5.5 Авиационные спортивные и развлекательные мероприятия

ENR 6 Маршрутные карты

Маршрутные карты (ИКАО)

Маршрутные карты

##### AD Часть III. Аэродромы

##### Международные аэродромы (книга 1)

AD 1.3 Индексы аэродромов (в отношении новых аэродромов)

## AD 2. Аэродромы

2.1 Индекс местоположения и название аэродрома (в отношении новых аэродромов)

2.2 Географические и административные данные по аэродрому\*

2.10 Аэродромные препятствия\*

2.12 Физические характеристики ВПП\*

2.13. Объявленные дистанции\*

2.16 Зона посадки вертолетов

2.17 Воздушное пространство ОВД

2.18 Средства связи ОВД\*

2.19 Радионавигационные средства и средства посадки

2.24 Относящиеся к аэродрому карты

Карта района

Карта аэродрома\*

Карта аэродромных препятствий, тип А\*

Карты вылета, прибытия, захода на посадку

**Аэродромы класса А, Б, В (кроме международных) (книга 2)**

## AD 1 Введение к аэродромам

AD 1.3 Индексы аэродромов (в отношении новых аэродромов)

## AD 2. Аэродромы

2.1 Индекс местоположения и название аэродрома (в отношении новых аэродромов)

2.2 Географические и административные данные по аэродрому\*

2.10 Аэродромные препятствия\*

2.12 Физические характеристики ВПП\*

2.13. Объявленные дистанции\*

2.16 Зона посадки вертолетов

2.17 Воздушное пространство ОВД

2.18 Средства связи ОВД\*

2.19 Радионавигационные средства и средства посадки

2.24 Относящиеся к аэродрому карты

Карта района

Карта аэродрома\*

Карта аэродромных препятствий, тип А\*

Карты вылета, прибытия, захода на посадку

## AD 4. Прочие аэродромы, вертодромы, посадочные площадки

**Аэродромы класса Г, Д, Е,**

**вертодромы и посадочные площадки (книга 4)\*\*\***

## AD 1 Введение к аэродромам/вертодромам

AD 1.3 Индекс аэродромов и вертодромов (в отношении новых аэродромов и вертодромов)

## AD 2. Аэродромы, посадочные площадки для самолетов

Данные, Тексты, Таблицы

2.1 Индекс местоположения и название посадочной площадки (в отношении новых аэродромов и посадочных площадок)



- 2.2 Географические и административные данные по посадочной площадке\*
- 2.10 Препятствия посадочной площадки\*
- 2.12 Физические характеристики ВПП\*
- 2.13. Объявленные дистанции\*
- 2.16 Зона посадки вертолетов
- 2.17 Воздушное пространство ОВД
- 2.18 Средства связи ОВД\*
- 2.19 Радионавигационные средства и средства посадки
- 2.24 Относящиеся к посадочной площадке карты

Карта района (прибытие, вылет и транзитные маршруты)

Карта аэродрома, посадочной площадки для самолетов\*

Карта района МВЛ (прибытие, вылет и транзитные маршруты)

Карты вылета, прибытия, захода на посадку

### **AD 3. Вертодромы, посадочные площадки для вертолетов**

Данные, Тексты, Таблицы

- 3.2 Географические и административные данные по посадочной площадке\*

- 3.10 Препятствия посадочной площадки\*

- 3.12 Данные о посадочной площадке\*

- 3.13. Объявленные дистанции\*

- 3.16 Воздушное пространства ОВД

- 3.17 Средства связи ОВД\*

- 3.18 Радионавигационные средства и средства посадки

Карта вертодрома, посадочной площадки для вертолетов\*

Карта района МВЛ (прибытие, вылет и транзитные маршруты)

#### **Примечание:**

\* АНД издаются в виде NOTAM (в отношении ENR 2 только для завершения начатых мероприятий до 01.03.22);

\*\* АНД препятствий по району 1 публикуются в Сборнике аэронавигационных данных об искусственных препятствиях;

АНД препятствий по районам 2,3,4 издаются в виде NOTAM.

\*\*\* Данные по аэродромам, вертодромам, посадочным площадкам для самолетов и посадочным площадкам для вертолетов публикуются без ограничений, если у них отсутствуют инструментальные схемы.

И.о начальника Управления  
организации использования  
воздушного пространства



С.А. Легченков