

## ЗАЯВЛЕНИЕ <sup>1</sup>

о внесении аэродрома \_\_\_\_\_,  
(наименование аэродрома)  
в Государственный реестр аэродромов и вертодромов гражданской авиации  
Российской Федерации

1. \_\_\_\_\_  
(наименование юридического лица или фамилия, имя и отчество (при наличии) физического лица,  
эксплуатирующего аэродром)

Местонахождение аэродрома: \_\_\_\_\_  
(наименование субъекта Российской Федерации,  
расстояние и направление от ближайшего населенного пункта районного значения)

Адрес местонахождения заявителя: \_\_\_\_\_

Телефон: \_\_\_\_\_ Факс: \_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_

в лице \_\_\_\_\_  
(должность (для юридического лица), Ф.И.О. заявителя)

просит зарегистрировать аэродром \_\_\_\_\_ в Государственном  
(наименование аэродрома)  
реестре аэродромов и вертодромов гражданской авиации Российской Федерации.

Заявитель обеспечивает достоверность сведений, указанных в заявлении.

2. Приложение: 1. \_\_\_\_\_;  
(документы, подтверждающие законность владения аэродромом: копии свидетельств о государственной регистрации права собственности, хозяйственного ведения, оперативного управления, аренды или другое законное основание владением (основание: п. 4 ФАП-251))  
2. Сертификат аэродрома (для аэродромов предназначенных для приема ВС вместимостью более 20 пассажиров).

Руководитель предприятия \_\_\_\_\_  
(подпись) (фамилия, инициалы)

М.П.

<sup>1</sup> - Другие запрашиваемые действия, такие как, внесение изменений в данные об аэродроме в Государственный реестр аэродромов и вертодромов гражданской авиации Российской Федерации, выдача дубликата свидетельства о государственной регистрации аэродрома оформляются по форме настоящего заявления.

Заявление направляется с сопроводительным письмом на имя руководителя (начальника) территориального органа Росавиации.

## ЗАЯВЛЕНИЕ <sup>1</sup>

о внесении аэродрома \_\_\_\_\_, предназначенного  
(наименование аэродрома)  
для приема ВС вместимостью менее 20 пассажиров  
в Государственный реестр аэродромов и вертодромов гражданской авиации  
Российской Федерации

1. \_\_\_\_\_  
(наименование юридического лица или фамилия, имя и отчество (при наличии) физического лица,  
эксплуатирующего аэродром)

Местонахождение аэродрома: \_\_\_\_\_  
(наименование субъекта Российской Федерации,  
расстояние и направление от ближайшего населенного пункта районного значения)

Адрес местонахождения заявителя: \_\_\_\_\_

Телефон: \_\_\_\_\_ Факс: \_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_

в лице \_\_\_\_\_  
(должность (для юридического лица), Ф.И.О. заявителя)

просит зарегистрировать аэродром \_\_\_\_\_, предназначенный  
(наименование аэродрома)  
для приема ВС вместимостью менее 20 пассажиров в Государственном реестре  
аэродромов и вертодромов гражданской авиации Российской Федерации.

2. Типы ВС, предполагаемые к приему на аэродроме \_\_\_\_\_  
(ВС, вместимостью менее 20 пассажиров)

Заявитель обеспечивает достоверность сведений, указанных в заявлении.

3. Приложение: 1. \_\_\_\_\_ ;  
(документы, подтверждающие законность владения аэродромом: копии  
свидетельств о государственной регистрации права собственности,  
хозяйственного ведения, оперативного управления, аренды или другое законное  
основание владением (основание: п. 4 ФАП-251)

2. Акт обследования аэродрома (и его элементов), пред-  
назначенного для приема ВС вместимостью менее 20 пас-  
сажиров на соответствии ФАП «Требования, предъявляе-  
мые к гражданским аэродромам, предназначенным для  
взлета, посадки, руления и стоянки гражданских  
воздушных судов».

Должность (при наличии) \_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_ Фамилия, инициалы \_\_\_\_\_

м.п.

Дата

<sup>1</sup> - Другие запрашиваемые действия, такие как, внесение изменений в данные об аэродроме в Государственный реестр аэродромов и вертодромов гражданской авиации Российской Федерации, выдача дубликата свидетельства о государственной регистрации аэродрома оформляются по форме настоящего заявления.

Заявление направляется с сопроводительным письмом на имя руководителя (начальника) территориального органа Росавиации.

## ЗАЯВЛЕНИЕ <sup>1</sup>

о внесении вертодрома \_\_\_\_\_  
(наименование аэродрома)

в Государственный реестр аэродромов и вертодромов гражданской авиации  
Российской Федерации

1. \_\_\_\_\_  
(наименование юридического лица или фамилия, имя и отчество (при наличии) физического лица,  
эксплуатирующего вертодром)

Местонахождение вертодрома: \_\_\_\_\_  
(наименование субъекта Российской Федерации,  
расстояние и направление от ближайшего населенного пункта районного значения)

Адрес местонахождения заявителя: \_\_\_\_\_

Телефон: \_\_\_\_\_ Факс: \_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_

в лице \_\_\_\_\_  
(должность (для юридического лица), Ф.И.О. заявителя)

просит зарегистрировать вертодром \_\_\_\_\_  
(наименование вертодрома)

в Государственном реестре аэродромов и вертодромов гражданской авиации  
Российской Федерации.

2. Типы ВС, предполагаемые к приему на вертодроме \_\_\_\_\_

Заявитель обеспечивает достоверность сведений, указанных в заявлении.

3. Приложение: 1. \_\_\_\_\_;  
(документы, подтверждающие законность владения вертодромом: копии  
свидетельств о государственной регистрации права собственности,  
хозяйственного ведения, оперативного управления, аренды или другое законное  
основание владением (основание: п. 4 ФАП-251)

2. Акт обследования вертодрома установленным  
требованиям.

Должность (при наличии) \_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_ Фамилия, инициалы \_\_\_\_\_

м.п. \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_

<sup>1</sup> - Другие запрашиваемые действия, такие как, внесение изменений в данные о вертодроме в Государственный реестр аэродромов и вертодромов гражданской авиации Российской Федерации, выдача дубликата свидетельства о государственной регистрации вертодрома оформляются по форме настоящего заявления.

Заявление направляется с сопроводительным письмом на имя руководителя (начальника) территориального органа Росавиации.

«УТВЕРЖДАЮ»

\_\_\_\_\_  
(оператор аэродрома)\_\_\_\_\_  
(подпись, Ф.И.О.)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

## АКТ

обследования аэродрома (и его элементов) \_\_\_\_\_,  
(наименование аэродрома)  
предназначенного для приема воздушных судов вместимостью менее  
20 человек на соответствие ФАП «Требования, предъявляемые к  
гражданским аэродромам, предназначенным для взлета, посадки, руления и  
стоянки гражданских воздушных судов»

Комиссия, назначенная приказом \_\_\_\_\_  
(оператор аэродрома)

от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_

В составе:

председатель комиссии \_\_\_\_\_  
(наименование должности, Ф.И.О.)

члены комиссии \_\_\_\_\_  
(наименования должностей, Ф.И.О.)

В период с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. провела обследование  
аэродрома на соответствие ФАП «Требования, предъявляемые к гражданским  
аэродромам, предназначенным для взлета, посадки, руления и стоянки гражданских  
воздушных судов» (ФАП-262) и установила:

1. Класс аэродрома: « Д » \_\_\_\_\_

2. Типы воздушных судов, эксплуатируемые на аэродроме: \_\_\_\_\_

(типы ВС, вместимостью менее 20 человек)

3. Размеры ИВПП (ГВПП) \_\_\_\_\_

4. На аэродроме установлены средства радиотехнического обеспечения  
полетов воздушных судов и авиационной электросвязи: \_\_\_\_\_

5. Аэродром оборудован системой светосигнального оборудования: \_\_\_\_\_

6. Выводы о соответствии характеристик аэродрома и его оборудования установленным требованиям:

№ п.п.	Характеристики, показатели, установленное оборудование (тип, марка)	Вывод о соответствии: ФАП-262 (соответствует/ не соответствует/соответствует эквивалентно*); ФАП-297															
1.	Геометрические характеристики элементов аэродрома, тип покрытий, PCN искусственных покрытий (при их наличии): ИВПП: 1100х30м, плиты ПАГ-14, PCN/14/R/B/X/T; МРД: 1100х12м, плиты ПАГ-14, PCN/14/R/B/X/T; СРД: 2 шт. 80х12м, плиты ПАГ-14, PCN/12/R/B/X/T; перрон: 140х38 м, асфальтобетон, PCN/22/F/B/X/T.	Класс аэродрома Д, п. ....; Соответствует.															
2.	Конструкция элементов аэродрома: ИВПП, МРД, СРД: плиты ПАГ-14, выравнивающий слой 4см, песко-цементное основание 18 см; перрон: асфальтобетон мелкозернистый 8 см, асфальтобетон крупнозернистый 10 см, щебень 12 см.																
3.	Маркировка искусственных покрытий аэродрома	Соответствует шт. .... ФАП															
4.	Маркировка грунтовых элементов летного поля	Соответствует пп. .... ФАП															
5.	Маркировка высотных препятствий на приаэродромной территории	Соответствует пп. .... ФАП															
6.	Располагаемые взлетные и посадочные дистанции: <table style="margin-left: 40px; border: none;"> <tr> <td></td> <td>МК-134<sup>о</sup></td> <td>МК-314<sup>о</sup></td> </tr> <tr> <td>РДР</td> <td>1100 м</td> <td>1100 м</td> </tr> <tr> <td>РДВ</td> <td>1250 м</td> <td>1250 м</td> </tr> <tr> <td>РДПВ</td> <td>1100 м</td> <td>1100 м</td> </tr> <tr> <td>РПД</td> <td>1100 м</td> <td>1100 м</td> </tr> </table>		МК-134 <sup>о</sup>	МК-314 <sup>о</sup>	РДР	1100 м	1100 м	РДВ	1250 м	1250 м	РДПВ	1100 м	1100 м	РПД	1100 м	1100 м	
	МК-134 <sup>о</sup>	МК-314 <sup>о</sup>															
РДР	1100 м	1100 м															
РДВ	1250 м	1250 м															
РДПВ	1100 м	1100 м															
РПД	1100 м	1100 м															
7.	Система ССО: ОМИ-1, два направления	Соответствует пп. .... ФАП															
8.	Система посадки ОСП:																
9.	Радиомаячная система посадки РМС:																
10.	Аэродромный автоматический радиопеленгатор (АРП):																
11.	Посадочный радиолокатор (ПРЛ):																
12.	Аэродромный обзорный радиолокатор (ОРЛ-А):																
13.	Состав и оснащённость диспетчерских пунктов:																
14.	Средства электросвязи и контрольной звукозаписи:																
15.	Радиотехническая система ближней навигации (РСБН):																
16.	Радиолокационная станция обзора летного поля (РЛС ОЛП):																
17.	Аэродромная многопозиционная система наблюдения (АМПСН):																
18.	Электроснабжение аэродрома и электропитание объектов РТОП и связи: и другие средства РТОП																
19.	Метеорологическое оборудование (состав): .....																
20.	Аварийно-спасательные средства (состав):																
21.	Инструкция по производству полетов (Аэронавигационный паспорт; Руководство по аэродрому)	Имеется АНПА															

**Заключение комиссии о соответствии аэродрома установленным требованиям:**

По своим характеристикам аэродром \_\_\_\_\_ соответствует требованиям ФАП-262, ФАП-297 и по своему состоянию может быть зарегистрирован в Государственном реестре аэродромов и вертодромов гражданской авиации Российской Федерации.

Председатель комиссии \_\_\_\_\_

(подпись, Ф.И.О.)

Члены комиссии \_\_\_\_\_

(подписи, Ф.И.О.)

«УТВЕРЖДАЮ»

(оператор вертодрома)

(подпись, Ф.И.О.)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

## АКТ

обследования вертодрома \_\_\_\_\_,

(наименование вертодрома)

на соответствие требованиям Приложения 14, том 2 «Вертодромы»

Комиссия, назначенная приказом \_\_\_\_\_

(оператор вертодрома)

от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_

В составе:

председатель комиссии \_\_\_\_\_

(наименование должности, Ф.И.О)

члены комиссии \_\_\_\_\_

(наименования должностей, Ф.И.О)

В период с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. провела обследование вертодрома на соответствие требованиям Приложения № 14, том 2 «Вертодромы» и установила:

1. Класс вертодрома: \_\_\_\_\_

2. Типы воздушных судов, эксплуатируемые на вертодроме: \_\_\_\_\_

(типы ВС, пассажироместимостью менее двадцати человек)

3. Размеры ИВПП (ГВПП), либо зоны приземления и отрыва \_\_\_\_\_

4. На вертодроме установлены средства радиотехнического обеспечения полетов воздушных судов и авиационной электросвязи: \_\_\_\_\_

5. Вертодром оборудован системой светосигнального оборудования: \_\_\_\_\_

6. Выводы о соответствии характеристик вертодрома и его оборудования установленным требованиям:

№ п.п.	Характеристики, показатели, установленное оборудование (тип, марка)	Вывод о соответствии: Приложения 14, том 2 «Вертодромы»
1.	Контрольная точка вертодрома, превышение вертодрома, месторасположение.	п.п. ....;

2.	Объявленные дистанции: - располагаемая взлетная дистанция; - располагаемая дистанция прерванного взлета; - располагаемая посадочная дистанция	п.п. ....
3.	Тип покрытий, PCN искусственных покрытий (при их наличии): ИВПП: 200x30м, плиты ПАГ-14, PCN/14/R/B/X/T; РД-1: 250x12м, плиты ПАГ-14, PCN/14/R/B/X/T; РД-2: 80x12м, плиты ПАГ-14, PCN/12/R/B/X/T; перрон: 140x38 м, асфальтобетон, PCN/16/F/B/X/T.	
4.	Конструкция элементов вертодрома: ИВПП (ГВПП), МРД, СРД: плиты ПАГ-14, выравнивающий слой 4см, песко-цементное основание 10 см; перрон: асфальтобетон мелкозернистый 8 см, асфальтобетон крупнозернистый 10 см, щебень 12 см.	
5.	Геометрические размеры вертодрома и его элементов	п.п. ....
6.	Ограничение и удаление препятствий	Акт привертодромной территории от .....
7.	Визуальные средства (указатели, маркировка маркеры, огни) вертодрома	Соответствует п.п. ...
8.	Маркировка грунтовых элементов летного поля	Соответствует пп. ...
9.	Система ССО (состав)	Соответствует пп. ...
10.	Радиомаячная система посадки РМС (ОПРС)	
11.	Аэродромный автоматический радиопеленгатор (АРП):	
12.	Состав и оснащённость диспетчерского пункта	
13.	Электроснабжение аэродрома и электропитание объектов РТОП и связи, ССО	
14.	Метеорологическое оборудование (состав):	
15.	Аварийно-спасательные средства (состав):	
16.	Инструкция по производству полетов (Аэронавигационный паспорт)	Имеется АНПА

**Заключение комиссии** о соответствии вертодрома установленным требованиям:

По своим характеристикам вертодром \_\_\_\_\_ соответствует требованиям Приложения 14, том 2 «Вертодромы» и по своему состоянию может быть зарегистрирован в Государственном реестре аэродромов и вертодромов гражданской авиации Российской Федерации.

Председатель комиссии \_\_\_\_\_  
(подпись, Ф.И.О.)

Члены комиссии \_\_\_\_\_  
(подпись, Ф.И.О.)

<sup>1</sup> - образец Акта представлен для вертодрома с искусственными покрытиями, оборудованного визуальными средствами, системой ССО, посадочными системами, метеорологическим оборудованием.