

Министерство транспорта Российской Федерации
Федеральное агентство воздушного транспорта
Федеральное казенное предприятие
«Аэропорты Дальнего Востока»



**Полосы воздушных подходов
аэродрома Аян**

**Пояснительная записка
001 ПЗ**

И.о. генерального директора



А. Н. Люхо

г. Хабаровск
2018 год

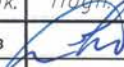
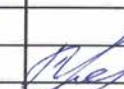
Проект полос воздушных подходов аэродрома Аян разработан на основании приказа Министерства транспорта Российской Федерации от 04.05.2018 г. №176 «Об утверждении Порядка установления границ полос воздушных подходов на аэродромах гражданской авиации» и с учетом требований нормативных документов, регламентирующих деятельность воздушного транспорта и обеспечения защиты населения от вредного воздействия при эксплуатации воздушных судов.

Согласован					

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл

						001 ПЗ		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Нач. ООАД	Пономарев					Полосы воздушных подходов аэродрома Аян	Стадия	Лист
								Листов
Вед. инж.	Лунев					Пояснительная записка	1	6
							ФКП «Аэропорты Дальнего Востока»	

СОДЕРЖАНИЕ

а) Наименование федерального органа исполнительной власти, утверждающего Карты полос воздушных подходов	3
б) Общее описание аэродрома	3
в) Перечень муниципальных образований субъекта Российской Федерации, в границах территорий которых полностью или частично расположены воздушные подходы, санитарно-защитная зона аэродрома гражданской авиации	4
г) Координатное описание границ воздушных подходов в системах координат ГСК-2011 и ПЗ-90.11	4
д) Кадастровые номера земельных участков, попадающих в границы полос воздушных подходов и санитарно-защитных зон	6
е) Информация о согласовании проекта санитарно-защитной зоны федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор	6

Приложения:

Полосы воздушных подходов аэродрома Аян

Инв. N подл	Подпись и дата	Взам инв. N								001-ПЗ	Лист 2
			Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подп.	Дата			

Пояснительная записка.

а) Наименование федерального органа исполнительной власти, утверждающего Карты полос воздушных подходов

Федеральное агентство воздушного транспорта (Росавиация) Министерства транспорта Российской Федерации

б) Общее описание аэродрома

Аэродром Аян;

Оператор аэродрома - Федеральное казенное предприятие "Аэропорты Дальнего Востока", генеральный директор Павел Борисович Сергеев, почтовый адрес 680000, г. Хабаровск, ул. Ким-Ю-Чена, 37, тел 8-412-47-02-91;

Эксплуатант аэродрома - филиал "Аэропорт Аян", директор филиала Юрий Игнатьевич Кузнецов, почтовый адрес Хабаровский край, Аяно-Майский район, пос. Аян, аэропорт, тел. 8-4212-45-87-81;

Расположение - Хабаровский край, Аяно-Майский район, 7 км. юго-западнее п. Аян;

Свидетельство о государственной регистрации аэродрома №11/5 от 14.01.2016 г.;

Класс аэродрома - "Е";

Воздушные суда эксплуатируемые на аэродроме - Ан-2, Ан-3, Ан-28, Л-410, Cessna-208В и вертолеты всех типов круглый год, только в светлое время суток.

ГВПП - 950 х 60 м. грунт;

Магнитные курсы посадки (МКп) - 125°/305°;

Истинный азимут - 112°01'18";

Летная полоса - 1190 х 110 м.

Географические координаты в системе ПХ-90.11 и ГСК-2011:

- контрольной точки аэродрома - 056°25'55,6" северной широты, 138°02'42,8" восточной долготы;

Инв. N подл	Подпись и дата	Взам. инв. N							Лист 3			
			Изм.	Кол.уч.	Лист	Индок.	Подп.	Дата				
						001-ПЗ						

- торца ИВПП-13 - 056°26'01,85" северной широты, 138°02'15,02" восточной долготы;

- торца ИВПП-31 - 056°25'49,58" северной широты, 138°03'10,76" восточной долготы.

Превышение аэродрома (наивысшая точка) – 7,0 м.

Превышение торца ВПП-13 – 7,0 м.

Превышение торца ВПП-31 – 4,0 м.

Населенные пункты попадающие в границы полос воздушных подходов отсутствуют.

в) Перечень муниципальных образований субъекта Российской Федерации, в границах территорий которых полностью или частично расположены воздушные подходы, санитарно-защитная зона аэродрома гражданской авиации

Аяно-Майский район Хабаровского края.

г) Координатное описание границ воздушных подходов в системах координат ГСК-2011 и ПЗ-90.11

Номер точки	Географические координаты в системах ПЗ.90-11 и ГСК-2011	
	Северная широта	Восточная долгота
Точка 5	056°26'04"	138°02'16"
Точка 6	056°26'00"	138°02'14"
Точка 7	056°25'52"	138°03'09"
Точка 8	056°26'48"	138°03'09"

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N						001-ПЗ	Лист 4
			Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подп.	Дата	

Точка 9	056°26'11"	137°35'09"
Точка 10	056°32'09"	137°35'21"
Точка 11	056°30'03"	137°35'09"
Точка 12	056°22'01"	138°35'45"
Точка 13	056°09'47"	138°33'57"
Точка 14	056°16'50"	138°32'09"
Точка 15	056°28'09"	137°55'27"
Точка 16	056°26'57"	137°54'23"
Точка 17	056°25'01"	138°10'54"
Точка 18	056°23'48"	138°09'32"
Точка 19	056°30'07"	138°05'22"
Точка 20	056°21'51"	137°59'08"

Нумерация поворотных точек границ полос воздушных подходов приведена на карте полос воздушных подходов аэродрома Аян.

Инд. N подл.	Взам. инд. N
Подпись и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	Нгрок.	Подп.	Дата

001-ПЗ

Лист

5

