

ПЛАН - ГРАФИК опубликования поправок в АИП России при переходе к QNH

АИП	№ цикла	Месяцы / Даты AIRAC									Апрель 02.04.15	
		Июнь 26.06.14	Июль 24.07.14	Август 21.08.14	Сентябрь 18.09.14	Октябрь 16.10.14	Ноябрь 13.11.14	Декабрь 11.12.14	Январь 08.01.15	Февраль 05.02.15		
Книга 1 (72 международных аэродрома)	6	Брянск Псков Архангельск/ Талаги Сыктывкар Квбинка Санкт-Петербург/ Пулково										
	7		Ярославль/Туношна Оренбург Нальчик									
	8			Белгород Махачкала/Уйташ Курск/Восточный								
	9				Саратов/ Центральный							
	10					Ростов-на-Дону Краснодар/Пашковский Анапа/Витязево Волгоград/Гумрак Петрозаводск/Бесовец						
	11						Уфа Казань					
	12							Самара/Курумоч Сочи Пермь/Большое Савино Челябинск/Баландино Екатеринбург/Кольцово				
	12							Москва/Домодедово Москва/Шереметьево Москва/Внуково Остафьево				
	1/15								Красноярск/ Емельяново Новосибирск/ Толмачево Омск/Центральный Южно-Сахалинск/ Хомутово Барнаул/Михайловка Якутск Абакан Норильск/Алькель Чита Братск			
2/15									Мирный Благовещенск/ Изначьево Провидения бухта Магадан/Сокол Петропавловск- Камчатский/ Елизово Чита Братск Улан-Удэ/Мухино Полярный			
Книга 2 (45 аэродромов класса А, Б, В, кроме международных)	7 10		Воронеж/Придача Иваново/Южный Липецк Раменское Тамбов/Донское Апатиты/Хибины Череповец Воркута Усинск Ухта Нарьян-Мар				Киров/Победилово					
	3			Ейск Пенза Квоган								
	4				Нягань							
	1/15							Певек Игарка Кызыл Новосибирск/ Ельцовая Стрежевой				
	2/15									КСМ-на-Амуре/ Дземги Иркутск-2/ Восточный Хатанга Усть-Кут Нерюнгри/ Чульман Тикси Чокурдах		

Ввод АИП в действие

Книга 4 (75 аэродромов класса Г, Д, Е)	7	Кострома/ Соколкино Старый Оскол Добрыньское Коломна/ Коробичево Вологда Старая Русса								Ввод АНИ в действие
	8	Архангельск/ Васьково Варандей Котлас Усть-Цильма Калининский Печора Курчаки Светлый								
	9	Красноярск/ Черемшанка Старая Русса Подкаменная Тунгуска Ожотск Кеберевем Марково Мыс Шмидта Омолон Сеймчан								
	10	Алдан Батагай Жиганск Зырянка Ленск Маган Нюрба Олекминск Оленек Теплый Ключ Усть-Мая Черский Пионерный Богчаны								
	11	Шарыпово Киренск Пластун Примурская Чегдомын Белая Гора Верхневилуйск Вилуйск								
	12	Депутатский Мома Саккырыр Сонгар Сунгар Усть-Куйга								

Список аэродромов,

аэронавигационная информация по которым получена и готовится к опубликованию.

АИП-1: Астрахань, Чебоксары, Бегишево, Магнитогорск, Тюмень/Роцино, Грозный/Северный, Сургут, Ханты-Мансийск, Калининград/Храброво, Элиста, Ульяновск/Восточный, Салехард, Воронеж/Чертовицкое, Минеральные Воды, Владикавказ/Беслан, Ставрополь/Шпаковское, Нижневартовск, Нижний Новгород/Стригино, Иркутск, Кемерово, Владивосток/Кневичи, Томск/Богашево, Анадырь/Угольный, Хабаровск/Новый, Орск, Мурманск;

АИП-2: Геленджик, Ижевск, Ульяновск/Баратаевка, Слепцовская/Магас, Таганрог/Южный, Йошкар-Ола, Надым, Советский, Урай, Ямбург, Белоярский, Кагалым, Новый Уренгой, Ноябрьск, Енисейск, Саранск, Новокузнецк/Спиченково;

АИП-4: Бугульма, Долгощелье, Койда, Красноселькуп, Толька, Уренгой, Тарко-Сале, Игрим, Мыс Каменный, Летняя Золотница, Николаевск-на-Амуре, Диксон, Тура (МВЛ), Ярцево, Тилички, Мильково, Никольское, Озерное, Оссора, Палана, Пахачи, Соболево, Тигиль, Усть-Камчатск, Усть-Хайрюзово,

Условные обозначения:



Аэродромы, разработка схем маневрирования которых производится ФГУП «Госкорпорация по ОрВД» в рамках внедрения новой структуры воздушного пространства Московской зоны ЕС ОрВД.



Аэродромы, разработка схем маневрирования которых производится старшими авиационными начальниками аэродромов в рамках внедрения новой структуры воздушного пространства Московской зоны ЕС ОрВД и в соответствии с Методикой корректировки схем (процедур) маневрирования воздушных судов для гражданских аэродромов (вертодромов, посадочных площадок) при полетах воздушных судов по QNH.



Аэродромы, разработка схем маневрирования которых производится старшими авиационными начальниками аэродромов в соответствии с Методикой корректировки схем (процедур) маневрирования воздушных судов для гражданских аэродромов (вертодромов, посадочных площадок) при полетах воздушных судов по QNH.

Примечания:

- левая граница блока аэродромов соответствует дате поступления в ФГУП «ЦАИ» схем маневрирования для опубликования;
- правая граница блока аэродромов соответствует дате публикации схем маневрирования в АИП России.