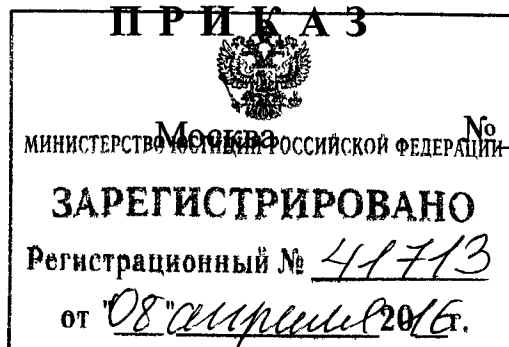




**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНТРАНС РОССИИ)**

П Р И К А З

9 марта 2016г.



46

**О внесении изменений в постоянные опасные зоны,
установленные приказом Министерства транспорта
Российской Федерации от 16 сентября 2014 г. № 250
«Об установлении постоянных опасных зон»**

В соответствии с пунктом 38 Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 11 марта 2010 г. № 138 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, № 14, ст. 1649; 2011, № 37, ст. 5255; 2011, № 40, ст. 5555, 2012, № 31, ст. 4366, 2015, № 29 (ч. II), ст. 4487, № 32, ст. 4775),
п р и к а з ы в а ю:

1. Внести изменения в постоянные опасные зоны, установленные приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 16 сентября 2014 г. № 250 (зарегистрирован Минюстом России 6 ноября 2014 г., регистрационный № 34585), с изменениями, внесенными приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 30 июля 2015 г. № 233 (зарегистрирован Минюстом России 4 сентября 2015 г., регистрационный № 38814), согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 28 апреля 2016 г.

Министр

М.Ю. Соколов

Верно:
Консультант отдела документационного
обеспечения



Е.А. Морозова

ИЗМЕНЕНИЯ,

вносимые в постоянные опасные зоны, установленные приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 16 сентября 2014 г. № 250 (зарегистрирован Минюстом России 6 ноября 2014 г., регистрационный № 34585) с изменениями, внесенными приказами Минюста Российской Федерации от 30 июля 2015 г. № 233 (зарегистрирован Минюстом России 4 сентября 2015 г., регистрационный № 38814)

1. Пункты 27.1, 27.2, 27.3 главы I изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5
27.1	ULD31	552743с 0200000в, 552000с 0200000в, 552000с 0190621в, 552300с 0190500в, 552743с 0200000в	От земли до высоты 9100 AGL	Среда, четверг 0800 – 1500 (UTC), в остальные дни доводится посредством извещения NOTAM
27.2	ULD32	552900с 0201500в, 550959с 0201500в, далее по государственной границе по морю до геоточки с координатами 550936с 0200000в, 552743с 0200000в, 552900с 0201500в	От земли до высоты 2100 AGL	Среда, четверг 0800 – 1500 (UTC), в остальные дни доводится посредством извещения NOTAM
27.3	ULD33	552000с 0190621в, 552000с 0200000в, 550936с 0200000в далее по государственной границе по морю до геоточки с координатами 544600с 0193538в, 545000с 0192000в, 552000с 0190621в	От земли до высоты 18000 AGL	Среда, четверг 0800 – 1500 (UTC), в остальные дни доводится посредством извещения NOTAM

2. Пункты 38, 39, 40, 41, 67 главы II изложить в следующей редакции:

38	URD114	453221с 0364535в, 452915с 0370620в, 442515с 0365421в, 441610с 0370450в, 440800с 0380200в, 435600с 0375700в, 440700с 0364200в, 441151с 0363538в, 443100с 0364000в, 445800с 0363600в, 453221с 0364535в	От высоты 100 AGL до эшелона 1200	Доводится посредством извещения NOTAM
----	--------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------------

1	2	3	4	5
39	URD115	455645с 0365900в, 454900с 0373600в, 454200с 0374700в, 454400с 0370900в, 452915с 0370620в, 453221с 0364535в, 455645с 0365900в	От высоты 200 AMSL до эшелона 1200	Доводится посредством извещения NOTAM
40	URD116	455645с 0365900в, 455022с 0372947в, 452500с 0372000в, 453221с 0364535в, 455645с 0365900в	От высоты 100 AMSL до эшелона 1200 От эшелона 3350 до эшелона 4550 От эшелона 10650 до эшелона 19200	Доводится посредством извещения NOTAM
41	URD117	450000с 0363530в, 450000с 0370046в, 444152с 0365721в, 443200с 0371000в, 442759с 0373948в, 441435с 0371615в, 440800с 0380200в, 435600с 0375700в, 440700с 0364200в, 441151с 0363538в, 443100с 0364000в, 445800с 0363600в, 450000с 0363530в	От высоты 100 AMSL до эшелона 1200 От эшелона 3350 до эшелона 4550 От эшелона 10650 до эшелона 19200	Доводится посредством извещения NOTAM
67	URD150	451300с 0315200в, 453230с 0320830в, 451120с 0325230в, 445900с 0323510в, 451300с 0315200в	От земли до эшелона 7300	Доводится посредством извещения NOTAM

3. Пункты 77, 81 главы V исключить.

4. Главу V дополнить пунктами 82.1, 87, 88 в следующей редакции:

82.1	UND412	Эллипс с центром 491300с 1501800в, размеры осей 150 x 100 км. азимут большой оси 110°	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM
87	UND419	481700с 1432300в, 480200с 1434700в, 473800с 1431400в, 475300с 1425100в, 481700с 1432300в	От высоты 200 AGL до эшелона 10050	Доводится посредством извещения NOTAM
88	UND420	473100с 1435200в, 465800с 1441000в, 465100с 1434000в, 472300с 1432200в, 473100с 1435200в	От высоты 200 AGL до эшелона 10050	Доводится посредством извещения NOTAM