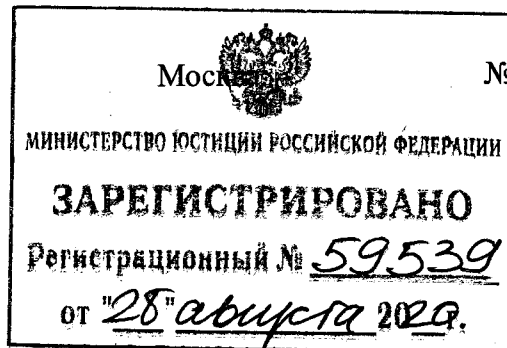




МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНТРАНС РОССИИ)

П Р И К А З

24 июля 2020 г.



№ 253

**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), п р и к а з ы в а ю:

1. Установить постоянные опасные зоны согласно приложению к настоящему приказу.

2. Признать утратившими силу приказы Министерства транспорта Российской Федерации:

от 16 сентября 2014 г. № 250 «Об установлении постоянных опасных зон» (зарегистрирован Минюстом России 6 ноября 2014 г., регистрационный № 34585);

от 30 июля 2015 г. № 233 «О внесении изменений в постоянные опасные зоны, установленные приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 16 сентября 2014 г. № 250 «Об установлении постоянных опасных зон» (зарегистрирован Минюстом России 4 сентября 2015 г., регистрационный № 38814);

от 9 марта 2016 г. № 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» (зарегистрирован Минюстом России 8 апреля 2016 г., регистрационный № 41713);

от 28 апреля 2017 г. № 172 «О внесении изменения в постоянные опасные зоны, утвержденные приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 16 сентября 2014 г. № 250» (зарегистрирован Минюстом России 12 мая 2017 г., регистрационный № 46691);

от 22 августа 2017 г. № 346 «О внесении изменений в постоянные опасные зоны, утвержденные приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 16 сентября 2014 г. № 250» (зарегистрирован Минюстом России 13 сентября

2017 г., регистрационный № 48143);

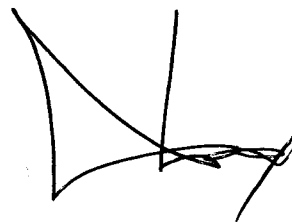
от 7 февраля 2018 г. № 49 «О внесении изменения в постоянные опасные зоны, утвержденные приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 16 сентября 2014 г. № 250» (зарегистрирован Минюстом России 26 февраля 2018 г., регистрационный № 50126);

от 5 октября 2018 г. № 353 «О внесении изменений в постоянные опасные зоны, утвержденные приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 16 сентября 2014 г. № 250» (зарегистрирован Минюстом России 22 октября 2018 г., регистрационный № 52495);

от 1 июля 2019 г. № 208 «О внесении изменений в постоянные опасные зоны, утвержденные приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 16 сентября 2014 г. № 250» (зарегистрирован Минюстом России 23 июля 2019 г., регистрационный № 55349).

3. Установить, что настоящий приказ вступает в силу с 3 декабря 2020 г.

Министр



Е.И. Дитрих

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к приказу Минтранса России  
*от 21.04.2012 года № 253*

**ПОСТОЯННЫЕ ОПАСНЫЕ ЗОНЫ**

N п/п	Обозначение и номер зоны	Границы		Период работы
		Горизонтальные	Вертикальные	
1	2	3	4	5
<b>I. Санкт-Петербургская зона Единой системы организации воздушного движения</b>				
1	ULD2	732000с <sup>&lt;1&gt;</sup> 0500000в <sup>&lt;2&gt;</sup> , 725000с 0520000в, 711000с 0492000в, 714000с 0470000в, 732000с 0500000в	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM
2	ULD3	710000с 0580000в, 702000с 0600000в, 690000с 0552000в, 692500с 0532500в, 710000с 0580000в	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM
3	ULD4	764000с 0580000в, 762000с 0594000в, 751000с 0564000в, 753000с 0540000в, 764000с 0580000в	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM
4	ULD10	701000с 0330000в, 701000с 0343000в, 692700с 0350000в, 692700с 0334000в, 701000с 0330000в	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM
5	ULD13	710000с 0340800в, 722400с 0340800в, 721400с 0345000в, 705000с 0370700в, 710000с 0340800в	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM
6	ULD14	705000с 0370700в, 721400с 0375000в, 720200с 0413000в, 704100с 0390000в, 705000с 0370700в	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM
7	ULD15	691800с 0361800в, 705000с 0370700в, 704100с 0390000в, 685100с 0374000в, 691800с 0361800в	На всех высотах	Доводится посредством

1	2	3	4	5
				извещения NOTAM
8	ULD16	732000с 0450000В, 750000с 0480000В, 750000с 0510000В, 730000с 0500000В, 732000с 0450000В	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM
9	ULD17	701000с 0341800В, 701000с 0380000В, 692000с 0380000В, 692000с 0360000В, 693500с 0341800В, 701000с 0341800В	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM
10	ULD18	701000с 0330000В, 701000с 0345300В, 695300с 0345300В, 695300с 0334000В, 695800с 0330000В, 701000с 0330000В	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM
11	ULD19	695000с 0332500В, 695500с 0324000В, 702500с 0324500В, 702500с 0340300В, 695000с 0332500В	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM
12	ULD21	700000с 0310800В, 701000с 0320500В, 705700с 0320400В, 710400с 0330000В, 722000с 0330800В, 722000с 0430000В, 710400с 0430000В, 705700с 0404400В, 695000с 0404400В, 694300с 0412800В, 692800с 0412800В, 684600с 0400400В, 680900с 0404200В, 675600с 0401200В, 700000с 0310800В	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM
13	ULD22	703400с 0551600В, 702300с 0551600В, 701400с 0545700В, 704000с 0520000В, 711000с 0504000В, 713200с 0500600В, 713800с 0504800В, 714200с 0513200В, 703400с 0551600В	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM
14	ULD23	733000с 0692000В, 725500с 0704000В, 714000с 0642000В, 722000с 0630000В, 733000с 0692000В	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM
15	ULD24	723500с 0644000В, 715500с 0664000В, 711000с 0624000В, 715000с 0610000В, 723500с 0644000В	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM
16	ULD25	714800с 0660000В, 710300с 0670000В, 701300с 0612000В, 705500с 0601000В, 714800с 0660000В	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM

1	2	3	4	5
17	ULD26	722000с 0630000в, 714000с 0653700в, 701000с 0600000в, 710000с 0570000в, 722000с 0630000в	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM
18	ULD29	554500с 0191800в, 552900с 0201500в, 552400с 0191300в, 553700с 0190800в, 554500с 0191800в	От земли до 2100 м (6900 фут) AGL <sup>&lt;3&gt;</sup>	0800 - 1500 (UTC <sup>&lt;4&gt;</sup> ) - среда, четверг, в остальные дни доводится посредством извещения NOTAM
19	ULD30	694500с 0340000в, 700000с 0340000в, 713000с 0380000в, 713000с 0420000в, 694500с 0420000в, 694500с 0340000в	От 300 м (1000 фут) AGL до FL830 <sup>&lt;5&gt;</sup>	Доводится посредством извещения NOTAM
20	ULD31	552743с 0200000в, 552000с 0200000в, 552000с 0190621в, 552300с 0190500в, 552743с 0200000в	От земли до 9100 м (29900 фут) AGL	0800 - 1500 (UTC) - среда, четверг, в остальные дни доводится посредством извещения NOTAM
21	ULD32	552900с 0201500в, 550959с 0201500в, далее по государственной границе до 550936с 0200000в, 552743с 0200000в, 552900с 0201500в	От земли до 2100 м (6900 фут) AGL	0800 - 1500 (UTC) - среда, четверг, в остальные дни доводится посредством извещения NOTAM
22	ULD33	552000с 0190621в, 552000с 0200000в, 550936с 0200000в, далее по государственной границе до 544600с 0193538в, 545000с 0192000в, 552000с 0190621в	От земли до 18000 м (59100 фут) AGL	0800 - 1500 (UTC) - среда, четверг, в остальные дни доводится посредством извещения NOTAM

1	2	3	4	5
<b>II. Ростовская зона Единой системы организации воздушного движения</b>				
23	URD113	461500с 0373400в, 461300с 0374608в, 460900с 0374500в, 460916с 0380115в, далее против часовой стрелки по дуге окружности радиусом 20 км с центром (460335с 0381427в) до 460200с 0375912в, 460242с 0374318в, 460142с 0374200в, 455312с 0375130в, 455230с 0374500в, 454930с 0374530в, 455842с 0373618в, 460000с 0372900в, 461500с 0373400в	От земли до FL130	Доводится посредством извещения NOTAM
24	URD114	453221с 0364535в, 452915с 0370620в, 442515с 0365421в, 441610с 0370450в, 440800с 0380200в, 435600с 0375700в, 440700с 0364200в, 441151с 0363538в, 443100с 0364000в, 445800с 0363600в, 453221с 0364535в	От 100 м (300 фут) AGL до FL040	Доводится посредством извещения NOTAM
25	URD115	455645с 0365900в, 454900с 0373600в, 454200с 0374700в, 454400с 0370900в, 452915с 0370620в, 453221с 0364535в, 455645с 0365900в	От 200 м (700 фут) AMSL <sup>с</sup> до FL040	Доводится посредством извещения NOTAM
26	URD116	455645с 0365900в, 455022с 0372947в, 452500с 0372000в, 453221с 0364535в, 455645с 0365900в	От 100 м (300 фут) AMSL до FL040 От FL110 до FL150 От FL350 до FL630	Доводится посредством извещения NOTAM
27	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 100 м (300 фут) AMSL до FL040 От FL110 до FL150 От FL350 до FL630	Доводится посредством извещения NOTAM
28	URD145	450642с 0364400в, 450406с 0365742в, 444009с 0371626в, 444653с 0363747в, 445800с 0363600в, 450345с 0363422в, 450642с 0364400в	От уровня моря до FL140	Доводится посредством извещения NOTAM
29	URD146	444653с 0363747в, 444009с 0371626в, 441211с 0373258в, 440200с 0364300в, 440355с 0363346в, 443100с 0364000в, 444653с 0363747в	От уровня моря до FL140	Доводится посредством извещения NOTAM
30	URD147	444009с 0371626в, 443511с 0375200в, 441604с 0375201в, 441211с 0373258в, 444009с 0371626в	От уровня моря до FL140	Доводится посредством извещения NOTAM

1	2	3	4	5
<b>Симферопольский район Единой системы организации воздушного движения</b>				
31	URD120	451459с 0323925в, 451259с 0324543в, 451135с 0324455в, 451229с 0323743в, 451459с 0323925в	От земли до FL240	Доводится посредством извещения NOTAM
32	URD121	450300с 0321700в, 444900с 0330000в, 443500с 0323600в, 444000с 0321000в, 444800с 0320500в, 450300с 0321700в	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM
33	URD122	445800с 0330300в, 445135с 0331055в, 444730с 0331100в, 444500с 0330530в, 445247с 0325455в, 445800с 0330300в	От земли до FL240	Доводится посредством извещения NOTAM
34	URD123	443900с 0325200в, 442820с 0330728в, 441420с 0323800в, 443030с 0321830в, 443900с 0325200в	От земли до FL290	Доводится посредством извещения NOTAM
35	URD127	443329с 0332537в, 443347с 0332449в, 442923с 0331349в, 442647с 0331649в, 443329с 0332537в	От земли до FL120	Доводится посредством извещения NOTAM
36	URD132	445100с 0352800в, 450000с 0355500в, 443500с 0355500в, 443726с 0352800в, 445100с 0352800в	От земли до FL290	Доводится посредством извещения NOTAM
37	URD133	451015с 0355458в, 450300с 0361659в, 445936с 0362051в, 444100с 0363845в, 443500с 0363930в, 443500с 0355500в, 451015с 0355458в	От земли до FL290	Доводится посредством извещения NOTAM
38	URD134	443500с 0363930в, 443100с 0364000в, 441500с 0363618в, 441500с 0350000в, 444205с 0344229в, 443726с 0352800в, 443500с 0355500в, 443500с 0363930в	От земли до FL120	Доводится посредством извещения NOTAM
39	URD139	442820с 0330728в, 442624с 0331015в, 440527с 0324825в, 441420с 0323800в, 442820с 0330728в	От земли до FL230	Доводится посредством извещения NOTAM
40	URD140	452136с 0322202в, 452755с 0320000в, 453407с 0320000в, 454744с 0323258в,	От земной или	Доводится

1	2	3	4	5
		454705с 0333347в, 454007с 0333611в, 453856с 0332902в, 454142с 0332729в, 454200с 0330600в, 454216с 0323454в, 453310с 0321253в, 453012с 0321253в, 452600с 0322712в, 452136с 0322202в	водной поверхности до 2150 м (7100 фут) AMSL	посредством извещения NOTAM
41	URD141	442624с 0331015в, 441200с 0333900в, 441157с 0335239в, 435319с 0335257в, 435104с 0332327в, 435415с 0330129в, 440527с 0324825в, 442624с 0331015в	От 25 м (100 фут) AMSL до FL250	Доводится посредством извещения NOTAM
42	URD142	450300с 0321700в, 444900с 0330000в, 443500с 0323600в, 444000с 0321000в, 444800с 0320500в, 450300с 0321700в	От земли до FL260	Доводится посредством извещения NOTAM
43	URD143	450300с 0321700в, 444900с 0330000в, 443500с 0323600в, 444000с 0321000в, 444800с 0320500в, 450300с 0321700в	От FL280 до FL410	Доводится посредством извещения NOTAM
44	URD149	445215с 0332152в, 444651с 0333428в, 442624с 0331015в, 443900с 0325200в, 445215с 0332152в	От земли до FL230	Доводится посредством извещения NOTAM
45	URD150	451300с 0315200в, 453230с 0320830в, 451120с 0325230в, 445900с 0323510в, 451300с 0315200в	От земли до FL240	Доводится посредством извещения NOTAM
46	URD151	454930с 0324940в, 452120с 0330800в, 451120с 0325230в, 453230с 0320830в, 453730с 0321300в, 454930с 0324940в	От земли до FL140	Доводится посредством извещения NOTAM
47	URD153	442300с 0322729в, 441503с 0323708в, 435400с 0320100в, 434400с 0320400в, 433700с 0333930в, 435219с 0333946в, 435319с 0335257в, 432543с 0335333в, 433430с 0315300в, 435831с 0314459в, 442300с 0322729в	От FL200 до FL250	Доводится посредством извещения NOTAM
<b>III. Хабаровская зона Единой системы организации воздушного движения</b>				
48	UHD403	585300с 1575000в, 583600с 1621500в, 564600с 1630100в, 560800с 1604800в, 585300с 1575000в	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM
49	UHD405	422000с 1322000в, 422000с 1331000в, 420000с 1331000в, 420000с 1322000в,	От уровня моря до	Доводится



1	2	3	4	5
		422000с 1322000в	FL400	посредством извещения NOTAM
50	UHD406	522330с 1593030в, 520630с 1595300в, 515230с 1591230в, 521300с 1590030в, 522330с 1593030в	От уровня моря до FL160	Доводится посредством извещения NOTAM
51	UHD407	440200с 1354000в, 440200с 1360000в, 434000с 1360000в, 434500с 1353000в, 440200с 1354000в	От 100 м (300 фут) AGL до FL170	Доводится посредством извещения NOTAM
52	UHD408	442700с 1363000в, 440700с 1363000в, 440700с 1360000в, 442800с 1360100в, 442700с 1363000в	От 100 м (300 фут) AGL до FL170	Доводится посредством извещения NOTAM
53	UHD409	440000с 1362000в, 434200с 1362000в, 434200с 1355000в, 440000с 1355000в, 440000с 1362000в	От 200 м (700 фут) AGL до FL170	Доводится посредством извещения NOTAM
54	UHD411	423500с 1325000в, 422900с 1330300в, 420700с 1330300в, 422300с 1322500в, 423500с 1325000в	От 100 м (300 фут) AGL до FL330	Доводится посредством извещения NOTAM
55	UHD412	Эллипс с центром (491300с 1501800в), размеры осей 150 x 100 км, азимут большой оси 110°	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM
56	UHD413	Ось маршрута: 421500с 1330200в, 422800с 1333000в шириной +/- 5 км от оси	От земли до FL150	Доводится посредством извещения NOTAM
57	UHD414	423500с 1324300в, 423500с 1325300в, 422900с 1325300в, 422900с 1324300в, 423500с 1324300в	От земли до FL090	Доводится посредством извещения NOTAM
58	UHD415	484900с 1413000в, 481500с 1413000в, 481200с 1412300в, 483400с 1404000в, 484900с 1413000в	От 250 м (800 фут) AMSL до FL250	Доводится посредством извещения NOTAM

1	2	3	4	5
59	UHD416	48100с 1395800в, 480200с 1403200в, 475500с 1402340в, 480100с 1394840в, 481000с 1395800в	От 250 м (800 фут) AMSL до FL250	Доводится посредством извещения NOTAM
60	UHD418	491712с 1404418в, 493418с 1411242в, 492636с 1413000в, 490000с 1410412в, 490100с 1404512в, 491712с 1404418в	От земной или водной поверхности до 2450 м (8000 фут) AMSL	Доводится посредством извещения NOTAM
61	UHD419	481700с 1432300в, 480200с 1434700в, 473800с 1431400в, 475300с 1425100в, 481700с 1432300в	От 200 м (700 фут) AGL до FL330	Доводится посредством извещения NOTAM
62	UHD420	473100с 1435200в, 465800с 1441000в, 465100с 1434000в, 472300с 1432200в, 473100с 1435200в	От 200 м (700 фут) AGL до FL330	Доводится посредством извещения NOTAM

<1> Географическая широта (первые две цифры – градусы, вторые две цифры – минуты, третьи две цифры – секунды, буква «с» – северная широта).

<2> Географическая долгота (первые три цифры – градусы, вторые две цифры – минуты, третьи две цифры – секунды, буквы «в» и «з» – восточная и западная долгота соответственно).

<3> AGL – над уровнем земли.

<4> UTC – всемирное координированное время.

<5> Эшелон полета (буквы FL, после которых без пробела три цифры, соответствующие эшелону полета).

<6> AMSL – над средним уровнем моря.