

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНТРАНС РОССИИ)

П Р И К А З



6 сентября 2011

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

№ 238

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 21887

от "26" сентября 2011.

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 утратившим силу приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 24 сентября 2010 г. № 203 «Об установлении постоянных опасных зон» (зарегистрирован Минюстом России 21 октября 2010 г., регистрационный № 18783).
3. Настоящий приказ вступает в силу с 17 ноября 2011 г.

Министр

И.Е. Левитин

Верно:
Консультант отдела документационного
обеспечения



Морозова

Е.А. Морозова

Клименко Эдуард Алексеевич
(499) 231 63 03

РОСАВИАЦИЯ
Вх. № 1-19010
От 17.10.2011 1 + 6 л.

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Минтранса России
от 6 сентября 2011 № 238

Постоянные опасные зоны

№ п/п	Номер зоны	Границы		Регламент работ	Вид деятельности
		Горизонтальные	Вертикальные (м)		
1	2	3	4	5	6
I. Санкт-Петербургская зона Единой системы организации воздушного движения					
1	ULD1 ¹⁾	701300с ²⁾ 0450000в ³⁾ , 700000с 0474000в, 684000с 0462000в, 690000с 0442000в, 701300с 0450000в	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM	Падение частей ракет
2	ULD2	732000с 0500000в, 725000с 0520000в, 711000с 0492000в, 714000с 0470000в, 732000с 0500000в	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM	Падение частей ракет
3	ULD3	710000с 0580000в, 702000с 0600000в, 690000с 0552000в, 692500с 0532500в, 710000с 0580000в	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM	Падение частей ракет
4	ULD4	764000с 0580000в, 762000с 0594000в, 751000с 0564000в, 753000с 0540000в, 764000с 0580000в	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM	Падение частей ракет
5	ULD5	700000с 0420000в, 700000с 0432000в, 690500с 0432000в, 690500с 0420000в, 700000с 0420000в	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM	Падение частей ракет
6	ULD6	685000с 0500000в, 684000с 0505000в, 674000с 0491000в, 680000с 0482000в, 685000с 0500000в	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM	Падение частей ракет
7	ULD7	725000с 0434000в, 725000с 0452000в, 720000с 0450000в, 720000с 0433000в, 725000с 0434000в	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM	Падение частей ракет
8	ULD8	Окружность радиусом 60 км с центром 752100с 0450700в	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM	Падение частей ракет
9	ULD9	Окружность радиусом 60 км с центром 751100с 0463000в	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM	Падение частей ракет
10	ULD10	701000с 0330000в, 701000с 0343000в, 692700с 0350000в, 692700с 0334000в, 701000с 0330000в	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM	Падение частей ракет

1	2	3	4	5	6
11	ULD13	710000с 0340800В, 722400с 0340800В, 721400с 0345000В, 705000с 0370700В, 710000с 0340800В	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM	Пуски ракет
12	ULD14	705000с 0370700В, 721400с 0375000В, 720200с 0413000В, 704100с 0390000В, 705000с 0370700В	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM	Пуски ракет
13	ULD15	691800с 0361800В, 705000с 0370700В, 704100с 0390000В, 685100с 0374000В, 691800с 0361800В	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM	Пуски ракет
14	ULD16	732000с 0450000В, 750000с 0480000В, 750000с 0510000В, 730000с 0500000В, 732000с 0450000В	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM	Пуски ракет
15	ULD17	701000с 0341800В, 701000с 0380000В, 692000с 0380000В, 692000с 0360000В, 693500с 0341800В, 701000с 0341800В	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM	Пуски ракет
16	ULD18	701000с 0330000В, 701000с 0345300В, 695300с 0345300В, 695300с 0334000В, 695800с 0330000В, 701000с 0330000В	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM	Пуски ракет
17	ULD19	695000с 0332500В, 695500с 0324000В, 702500с 0324500В, 702500с 0340300В, 695000с 0332500В	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM	Пуски ракет
18	ULD20	670800с 0453800В, 665000с 0470000В, 675000с 0483000В, 681500с 0473000В, 670800с 0453800В	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM	Пуски ракет
19	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	Пуски ракет
20	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	Пуски ракет
21	ULD23	733000с 0692000В, 725500с 0704000В, 714000с 0642000В, 722000с 0630000В, 733000с 0692000В	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM	Падение частей ракет
22	ULD24	723500с 0644000В, 715500с 0664000В, 711000с 0624000В, 715000с 0610000В, 723500с 0644000В	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM	Падение частей ракет
23	ULD25	714800с 0660000В, 710300с 0670000В, 701300с 0612000В, 705500с 0601000В, 714800с 0660000В	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM	Падение частей ракет
24	ULD26	722000с 0630000В, 714000с 0653700В, 701000с 0600000В, 710000с 0570000В, 722000с 0630000В	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM	Падение частей ракет

1	2	3	4	5	6
25	ULD28	552900с 0201500в, 550900с 0201500в, 550900с 0195200в, 550500с 0194000в, 545000с 0193600в, 544600с 0193500в, 545000с 0192000в, 552300с 0190500в, 552900с 0201500в	От земли до высоты 18000 AGL	0800-1500 (UTC) - среда, четверг, в остальные дни доводится посредством извещения NOTAM	Стрельбы, пуски ракет
26	ULD29	554500с 0191800в, 552900с 0201500в, 552400с 0191300в, 553700с 0190800в, 554500с 0191800в	От земли до высоты 2100 AGL	0800-1500 (UTC) - среда, четверг, в остальные дни доводится посредством извещения NOTAM	Стрельбы, пуски ракет
27	ULD30	694500с 0340000в, 700000с 0340000в, 713000с 0380000в, 713000с 0420000в, 694500с 0420000в, 694500с 0340000в	От высоты 300 AGL до высоты 25000 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM	Стрельбы, пуски ракет
II. Ростовская зона Единой системы организации воздушного движения					
28	URD101	453224с 0365542в, 454836с 0365542в, 454836с 0371000в, 452700с 0371000в, 453224с 0365542в	От земли до эшелона 13100	Доводится посредством извещения NOTAM	Артиллерийские ракетные стрельбы
29	URD102	441124с 0363636в, 443100с 0364000в, 450218с 0363718в, 450648с 0364412в, 450406с 0365742в, 442600с 0374942в, 441500с 0371342в, 441124с 0363636в	От земли до эшелона 4250	Доводится посредством извещения NOTAM	Артиллерийские ракетные стрельбы
30	URD103	441800с 0374200в, 443400с 0373830в, 442000с 0375612в, 441800с 0374200в	От земли до эшелона 13100	Доводится посредством извещения NOTAM	Артиллерийские ракетные стрельбы
31	URD104	434200с 0383900в, 434700с 0384800в, 434412с 0390400в, 434000с 0390200в, 434200с 0383900в	От земли до эшелона 13100	Доводится посредством извещения NOTAM	Артиллерийские ракетные стрельбы
32	URD105	434200с 0363400в, 443100с 0364000в, 450218с 0363718в, 450648с 0371430в, 445900с 0371430в, 434400с 0371400в, 434200с 0363400в	От земли до эшелона 13100	Доводится посредством извещения NOTAM	Артиллерийские ракетные стрельбы
33	URD106	445800с 0473330в, 450600с 0473330в, 450600с 0474200в, 445800с 0474200в, 445800с 0473330в	От земли до эшелона 6100	Доводится посредством извещения NOTAM	Артиллерийские ракетные стрельбы

1	2	3	4	5	6
34	URD109	432600с 0474736в, 432600с 0480112в, 431800с 0480112в, 431800с 0474736в, 432600с 0474736в	От земли до эшелона 6100	Доводится посредством извещения NOTAM	Артиллерийские ракетные стрельбы
35	URD110	431700с 0474736в, 431700с 0480406в, 430724с 0480406в, 430724с 0474736в, 431700с 0474736в	От земли до эшелона 6100	Доводится посредством извещения NOTAM	Артиллерийские ракетные стрельбы
36	URD111	441000с 0364300в, 440000с 0390000в, 434000с 0390000в, 434800с 0364300в, 441000с 0364300в	От эшелона 10050 до эшелона 10650 по согласованию с Ростовским центром ОрВД	Доводится посредством извещения NOTAM	Авиационная деятельность
37	URD112	440000с 0364800в, 440000с 0381000в, 425700с 0381000в, 425700с 0364800в, 440000с 0364800в	От 200 AGL до эшелона 9150, от эшелона 5800 до эшелона 9150 по согласованию с Ростовским центром ОрВД	Доводится посредством извещения NOTAM	Авиационная деятельность
38	URD113	461500с 0373400в, 461300с 0374608в, 460900с 0374500в, 460916с 0380115в, далее против часовой стрелки по дуге радиусом 20 км с центром 460335с 0381427в до геоточки с координатами: 460200с 0375912в, 460242с 0374318в, 460142с 0374200в, 455312с 0375130в, 455230с 0374500в, 454930с 0374530в, 455842с 0373618в, 460000с 0372900в, 461500с 0373400в	От высоты 25 AGL до эшелона 3950	Доводится посредством извещения NOTAM	Авиационная деятельность
39	URD114	453232с 0364420в, 452915с 0370620в, 442515с 0365421в, 441610с 0370450в, 440800с 0380200в, 435600с 0375700в, 440700с 0364200в, 441151с 0363538в, 443100с 0364000в, 445600с 0363700в, 453232с 0364420в	От высоты 100 AGL до эшелона 1200	Доводится посредством извещения NOTAM	Авиационная деятельность
40	URD115	455645с 0365900в, 454900с 0373600в, 454200с 0374700в, 454400с 0370900в, 452915с 0370620в, 453232с 0364420в, 455645с 0365900в	От высоты 200 AMSL ⁶⁾ до эшелона 1200	Доводится посредством извещения NOTAM	Авиационная деятельность

1	2	3	4	5	6
41	URD116	455645с 0365900в, 455022с 0372947в, 452500с 0372000в, 453232с 0364420в, 455645с 0365900в	От высоты 100 AMSL до эшелона 1200 от эшелона 3350 до эшелона 4550 от эшелона 10050 до эшелона 19200	Доводится посредством извещения NOTAM	Авиационная деятельность
42	URD117	450000с 0363530в, 450000с 0370046в, 444152с 0365721в, 443200с 0371000в, 442759с 0373948в, 441435с 0371615в, 440800с 0380200в, 435600с 0375700в, 440700с 0364200в, 441151с 0363538в, 443100с 0364000в, 445600с 0363700в, 450000с 0363530в	От высоты 100 AMSL до эшелона 1200 от эшелона 3350 до эшелона 4550 от эшелона 10050 до эшелона 19200	Доводится посредством извещения NOTAM	Авиационная деятельность
III. Екатеринбургская зона Единой системы организации воздушного движения					
43	USD201	735000с 0732000в, 731600с 0732000в, 722500с 0670000в, 725300с 0662000в, 735000с 0732000в	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM	Падение частей ракет
IV. Новосибирская зона Единой системы организации воздушного движения					
44	UND301	744000с 0800000в, 735700с 0800000в, 725000с 0705000в, 734000с 0691000в, 744000с 0800000в	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM	Падение частей ракет
V. Хабаровская зона Единой системы организации воздушного движения					
45	UHD401	813000с 0790000в, 730000с 1783000в, 715000с 1770000в, 800000с 0880000в, 813000с 0790000в	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM	Падение частей ракет
46	UHD402	Окружность радиусом 120 км с центром 730900с 1765800в	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM	Падение частей ракет
47	UHD403	585300с 1575000в, 583600с 1621500в, 564600с 1630100в, 560800с 1604800в, 585300с 1575000в	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM	Падение частей ракет
48	UHD404	Окружность радиусом 75 км с центром 830000с 1794500в	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM	Падение частей ракет
49	UHD405	422000с 1322000в, 422000с 1331000в, 420000с 1331000в, 420000с 1322000в, 422000с 1322000в	От эшелона 3950 до эшелона 12200	Доводится посредством извещения NOTAM	Стрельбы, пуски ракет

1	2	3	4	5	6
50	UHD406	425600с 1340000в, 415900с 1340000в, 415700с 1320000в, 422000с 1313300в, 425600с 1340000в	От земли до эшелона 12200	Доводится посредством извещения NOTAM	Пуски ракет
51	UHD407	440200с 1354000в, 440200с 1360000в, 434000с 1360000в, 434500с 1353000в, 440200с 1354000в	От высоты 100 AGL до эшелона 5200	Доводится посредством извещения NOTAM	Авиационная деятельность
52	UHD408	442700с 1363000в, 440700с 1363000в, 440700с 1360000в, 442800с 1360100в, 442700с 1363000в	От высоты 100 AGL до эшелона 5200	Доводится посредством извещения NOTAM	Авиационная деятельность
53	UHD409	440000с 1362000в, 434200с 1362000в, 434200с 1355000в, 440000с 1355000в, 440000с 1362000в	От высоты 200 AGL до эшелона 5200	Доводится посредством извещения NOTAM	Авиационная деятельность
54	UHD410	421300с 1312700в, 421400с 1314500в, 424400с 1321600в, 423800с 1330200в, 424700с 1334300в, 425500с 1342000в, 415700с 1342000в, 414200с 1322300в, 415300с 1313900в, 415900с 1312830в, 421300с 1312700в	От земли до эшелона 12200	Доводится посредством извещения NOTAM	Авиационная деятельность
55	UHD411	423500с 1325000в, 422900с 1330300в, 420700с 1330300в, 422300с 1322500в, 423500с 1325000в	От высоты 100 AGL до эшелона 10050	Доводится посредством извещения NOTAM	Авиационная деятельность
56	UHD413	Ось маршрута: 421500с 1330200в, 422800с 1333000в шириной ± 5 км от оси	От высоты 30 AGL до эшелона 4550	Доводится посредством извещения NOTAM	Авиационная деятельность
57	UHD414	423500с 1324300в, 423500с 1325300в, 422900с 1325300в, 422900с 1324300в, 423500с 1324300в	От высоты 50 AGL до эшелона 2750	Доводится посредством извещения NOTAM	Авиационная деятельность
58	UHD415	424724с 1322000в, 425400с 1324706в, 423812с 1330000в, 423418с 1322330в, 424724с 1322000в	От земли до эшелона 3650	Доводится посредством извещения NOTAM	Авиационная деятельность
59	UHD417	423536с 1324918в, 423000с 1330200в, 422436с 1332348в, 420836с 1320200в, 423536с 1324918в	От высоты 500 AMSL до эшелона 12200	Доводится посредством извещения NOTAM	Авиационная деятельность
60	UHD418	491712с 1404418в, 493418с 1411242в, 492636с 1413000в, 490000с 1410412в, 490100с 1404512в, 491712с 1404418в	От высоты 60 AGL до высоты 900 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM	Авиационная деятельность

¹ ULD1 – обозначение постоянной опасной зоны, где U – буква региона ИКАО, L – зона Единой системы, D – опасная зона, 1 – номер зоны.

² Географическая широта в системе координат ПЗ-90.02 (первые две цифры – градусы, вторые две цифры – минуты, третьи две цифры – секунды, буква «с» – северная широта).

³ Географическая долгота в системе координат ПЗ-90.02 (первые три цифры – градусы, вторые две цифры – минуты, третьи две цифры – секунды, буквы «в» и «з» – восточная и западная долгота соответственно).

⁴ UTC – всемирное координированное время.

⁵ AGL – над уровнем земли.

⁶ AMSL – над средним уровнем моря.

РЕДАКТОР

ВАС