



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

П Р И К А З



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ №

250

16 сентября 2014

Москва

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 34585

от 06 сентября 2014.

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), 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 6 сентября 2011 г. № 238 «Об установлении постоянных опасных зон» (зарегистрирован Минюстом России 26 сентября 2011 г., регистрационный № 21887);

от 11 февраля 2013 г. № 30 «О внесении изменений в постоянные опасные зоны, установленные приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 6 сентября 2011 г. № 238» (зарегистрирован Минюстом России 1 июля 2013 г., регистрационный № 28935);

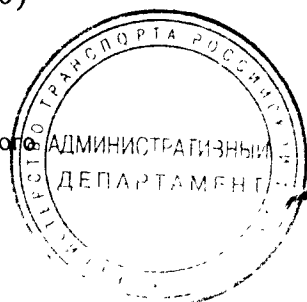
от 28 мая 2013 г. № 186 «О внесении изменений в постоянные опасные зоны, установленные приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 6 сентября 2011 г. № 238 «Об установлении постоянных опасных зон» (зарегистрирован Минюстом России 14 июня 2013 г., регистрационный № 28801);

от 1 апреля 2014 г. № 94 «О внесении изменений в постоянные опасные зоны, установленные приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 6 сентября 2011 г. № 238» (зарегистрирован Минюстом России 16 апреля 2014 г., регистрационный № 31990)

Министр

Верно:

Консультант отдела документационного обеспечения



М.Ю. Соколов

Е.А. Морозова

Постоянные опасные зоны

N п/п	Номер зоны	Границы		Вертикальные (м)	Регламент работ
		Горизонтальные	3		
1	2		3	4	5
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
2	ULD2	732000с 0500000в, 725000с 0520000в, 711000с 0492000в, 714000с 0470000в, 732000с 0500000в		На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM
3	ULD3	710000с 0580000в, 702000с 0600000в, 690000с 0552000в, 692500с 0532500в, 710000с 0580000в		На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM
4	ULD4	764000с 0580000в, 762000с 0594000в, 751000с 0564000в, 753000с 0540000в, 764000с 0580000в		На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM
5	ULD5	700000с 0420000в, 700000с 0432000в, 690500с 0432000в, 690500с 0420000в, 700000с 0420000в		На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM
6	ULD6	685000с 0500000в, 684000с 0505000в, 674000с 0491000в, 680000с 0482000в, 685000с 0500000в		На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM
7	ULD7	725000с 0434000в, 725000с 0452000в, 720000с 0450000в, 720000с 0433000в, 725000с 0434000в		На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM

1	2	3	4	5
8	ULD8	Окружность радиусом 60 км с центром 752100с 0450700в	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM
9	ULD9	Окружность радиусом 60 км с центром 751100с 0463000в	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM
10	ULD10	701000с 0330000в, 701000с 0343000в, 692700с 0350000в, 692700с 0334000в, 701000с 0330000в	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM
11	ULD13	710000с 0340800в, 722400с 0340800в, 721400с 0345000в, 705000с 0370700в, 710000с 0340800в	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM
12	ULD14	705000с 0370700в, 721400с 0375000в, 720200с 0413000в, 704100с 0390000в, 705000с 0370700в	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM
13	ULD15	691800с 0361800в, 705000с 0370700в, 704100с 0390000в, 685100с 0374000в, 691800с 0361800в	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM
14	ULD16	732000с 0450000в, 750000с 0480000в, 750000с 0510000в, 730000с 0500000в, 732000с 0450000в	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM
15	ULD17	701000с 0341800в, 701000с 0380000в, 692000с 0380000в, 692000с 0360000в, 693500с 0341800в, 701000с 0341800в	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM
16	ULD18	701000с 0330000в, 701000с 0345300в, 695300с 0345300в, 695300с 0334000в, 695800с 0330000в, 701000с 0330000в	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM
17	ULD19	695000с 0332500в, 695500с 0324000в, 702500с 0324500в, 702500с 0340300в, 695000с 0332500в	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM
18	ULD20	670800с 0453800в, 665000с 0470000в, 675000с 0483000в, 681500с 0473000в, 670800с 0453800в	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM

1	2	3	4	5
19	ULD21	70000с 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
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
21	ULD23	733000с 0692000В, 725500с 0704000В, 714000с 0642000В, 722000с 0630000В, 733000с 0692000В	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM
22	ULD24	723500с 0644000В, 715500с 0664000В, 711000с 0624000В, 715000с 0610000В, 723500с 0644000В	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM
23	ULD25	714800с 0660000В, 710300с 0670000В, 701300с 0612000В, 705500с 0601000В, 714800с 0660000В	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM
24	ULD26	722000с 0630000В, 714000с 0653700В, 701000с 0600000В, 710000с 0570000В, 722000с 0630000В	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM
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*(4)	0800-1500 (UTC*(5)) - среда, четверг, в остальные дни доводится посредством извещения NOTAM
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
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

1	2	3	4	5
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
29	URD103	441800с 0374200в, 443400с 0373830в, 442000с 0375612в, 441800с 0374200в	От земли до эшелона 13100	Доводится посредством извещения NOTAM
30	URD104	434200с 0383900в, 434700с 0384800в, 434412с 0390400в, 434000с 0390200в, 434200с 0383900в	От земли до эшелона 13100	Доводится посредством извещения NOTAM
31	URD105	434200с 0363400в, 443100с 0364000в, 450218с 0363718в, 450648с 0371430в, 445900с 0371430в, 434400с 0371400в, 434200с 0363400в	От земли до эшелона 13100	Доводится посредством извещения NOTAM
32	URD106	445800с 0473330в, 450600с 0473330в, 450600с 0474200в, 445800с 0474200в, 445800с 0473330в	От земли до эшелона 6100	Доводится посредством извещения NOTAM
33	URD109	432600с 0474736в, 432600с 0480112в, 431800с 0480112в, 431800с 0474736в, 432600с 0474736в	От земли до эшелона 6100	Доводится посредством извещения NOTAM
34	URD110	431700с 0474736в, 431700с 0480406в, 430724с 0480406в, 430724с 0474736в, 431700с 0474736в	От земли до эшелона 6100	Доводится посредством извещения NOTAM
35	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
36	URD112	440000с 0364800в, 440000с 0381000в, 425700с 0381000в, 425700с 0364800в, 440000с 0364800в	От высоты 200 AGL до эшелона 9150. От эшелона 5800 до эшелона 9150 по согласованию с Ростовским центром ОрВД	Доводится посредством извещения NOTAM

1	2	3	4	5
37	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 земли до эшелона 3950	Доводится посредством извещения NOTAM
38	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
39	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
40	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 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, 445600с 0363700в, 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
42	URD120	451459с 0323925в, 451259с 0324543в, 451135с 0324455в, 451229с 0323743в, 451459с 0323925в	От земли до эшелона 7300	Доводится посредством извещения NOTAM

1	2	3	4	5
43	URD121	444200с 0324900В, 443629с 0323955В, 444059с 0321155В, 444759с 0320755В, 445929с 0321625В, 445400с 0323300В, 444200с 0324900В	На всех высотах	Доводится посредством извещения НОГАМ
44	URD122	445247с 0325455В, 445135с 0331055В, 444447с 0331055В, 444447с 0330555В, 445247с 0325455В	От земли до эшелона 7300	Доводится посредством извещения НОГАМ
45	URD123	440529с 0324825В, 442459с 0322525В, 443900с 0325200В, 442800с 0330600В, 440529с 0324825В	От земли до эшелона 8850	Доводится посредством извещения НОГАМ
46	URD127	443329с 0332537В, 443347с 0332449В, 442923с 0331349В, 442647с 0331649В, 43329с 0332537В	От земли до эшелона 3650	Доводится посредством извещения НОГАМ
47	URD130	451959с 0323455В, 445159с 0311055В, 434959с 0315155В, 434959с 0331055В, 451059с 0331055В, 451959с 0323455В	От земли до эшелона 3650	Доводится посредством извещения НОГАМ
48	URD131	450835с 0345359В, 450554с 0345711В, 450200с 0351259В, 450236с 0352534В, 450254с 0353211В, 451455с 0353908В, 451152с 0354928В, 450300с 0361659В, 445936с 0362051В, 444100с 0363845В, 443100с 0364000В, 441057с 0363523В, 440849с 0351935В, 441009с 0351225В, 441129с 0350515В, 442352с 0344148В, 444054с 0344251В, 444816с 0344319В, 450835с 0345359В	От земли до эшелона 8850	Доводится посредством извещения НОГАМ
49	URD132	451455с 0353908В, 451152с 0354928В, 444356с 0354708В, 444513с 0351530В, 450236с 0352534В, 450254с 0353211В, 451455с 0353908В	От земли до эшелона 8850	Доводится посредством извещения НОГАМ
50	URD133	451152с 0354928В, 450300с 0361659В, 445936с 0362051В, 444100с 0363845В, 444356с 0354708В, 451152с 0354928В	От земли до эшелона 8850	Доводится посредством извещения НОГАМ
51	URD134	444213с 0344256В, 444000с 0351230В, 443000с 0351230В, 441009с 0351225В, 441129с 0350515В, 442352с 0344148В, 444213с 0344256В	От земли до эшелона 3650	Доводится посредством извещения НОГАМ

1	2	3	4	5
52	URD135	444513с 0351530в, 444356с 0354708в, 442839с 0354549в, 443000с 0351230в, 444000с 0351230в, 444513с 0351530в	От земли до эшелона 8850	Доводится посредством извещения НОТАМ
53	URD136	444100с 0363845в, 443100с 0364000в, 441057с 0363523в, 440849с 0351935в, 441009с 0351225в, 443000с 0351230в, 442839с 0354549в, 444356с 0354708в, 444100с 0363845в	От земли до эшелона 8850	Доводится посредством извещения НОТАМ
54	URD137	451152с 0354928в, 450919с 0355819в, 450300с 0361659в, 445936с 0362051в, 445406с 0362255в, 444153с 0362350в, 444356с 0354708в, 451152с 0354928в	От земли до эшелона 8850	Доводится посредством извещения НОТАМ
55	URD138	445912с 0331100в, 443120с 0331100в, 444059с 0321155в, 444759с 0320755в, 445929с 0321625в, 451825с 0323019в, 451459с 0323925в, 445912с 0331100в	От земли до эшелона 8850	Доводится посредством извещения НОТАМ
56	URD139	442800с 0330700в, 442100с 0331900в, 440300с 0330600в, 441700с 0324400в, 442800с 0330700в	От земли до эшелона 7000	Доводится посредством извещения НОТАМ
57	URD140	441300с 0332400в, 441200с 0333900в, 435500с 0334100в, 435700с 0331800в, 441300с 0332400в	От земли до эшелона 7000	Доводится посредством извещения НОТАМ
58	URD141	442800с 0330700в, 441200с 0333900в, 435500с 0334100в, 435700с 0331100в, 441700с 0324400в, 442800с 0330700в	От земли до эшелона 7000	Доводится посредством извещения НОТАМ
59	URD142	450300с 0321700в, 444900с 0330000в, 443500с 0323600в, 444000с 0321000в, 444800с 0320500в, 450300с 0321700в	От земли до эшелона 7900	Доводится посредством извещения НОТАМ
60	URD143	450300с 0321700в, 444900с 0330000в, 443500с 0323600в, 444000с 0321000в, 444800с 0320500в, 450300с 0321700в	От эшелона 8550 до эшелона 12500	Доводится посредством извещения НОТАМ
61	URD144	452400с 0322900в, 453540с 0321000в, 444520с 0301050в, 440800с 0303800в, 445700с 0324100в, 451900с 0323900в, 452400с 322900в	От земли до эшелона 3650	Доводится посредством извещения НОТАМ

1	2	3	4	5
62	URD145	450642с 0364400в, 450406с 0365742в, 444000с 0372340в, 444100с 0363845в, 445936с 0362051в, 450642с 0364400в	От земли до эшелона 4250	Доводится посредством извещения NOTAM
63	URD146	444100с 0363845в, 444000с 0372340в, 441730с 0375900в, 440200с 0364300в, 440355с 363346в, 441057с 0363523в, 443100с 0364000в, 444100с 0363845в	От земли до эшелона 4250	Доводится посредством извещения NOTAM
64	URD147	444000с 0372340в, 443400с 0375900в, 441730с 0375900в, 444000с 0372340в	От земли до эшелона 4250	Доводится посредством извещения NOTAM
65	URD148	444730с 0331100в, 443104с 0331728в, 442500с 0331100в, 443900с 0325200в, 444730с 0331100в	От земли до высоты 900 MSL	Доводится посредством извещения NOTAM
66	URD149	445215с 0332152в, 444651с 0333428в, 442500с 0331100в, 443900с 0325200в, 444730с 0331100в, 445215с 0332152в	От высоты 1500 MSL до эшелона 7000	Доводится посредством извещения NOTAM
67	URD150	451300с 0315200в, 453230с 0320830в, 451120с 0325230в, 445900с 0323510в, 451300с 0315200в	От земли до эшелона 7200	Доводится посредством извещения NOTAM
68	URD151	453730с 0321300в, 454930с 0324940в, 452120с 0330800в, 451450с 0325800в, 453730с 0321300в	От земли до эшелона 4250	Доводится посредством извещения NOTAM
69	URD152	451300с 0315200в, 453730с 0321300в, 454930с 0324940в, 452120с 0330800в, 445900с 0325510в, 451300с 0315200в	От земли до эшелона 4250	Доводится посредством извещения NOTAM
III. Екатеринбургская зона Единой системы организации воздушного движения				
70	USD201	735000с 0732000в, 731600с 0732000в, 722500с 0670000в, 725300с 0662000в, 735000с 0732000в	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM
IV. Новосибирская зона Единой системы организации воздушного движения				
71	UND301	744000с 0800000в, 735700с 0800000в, 725000с 0705000в, 734000с 0691000в, 744000с 0800000в	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM

1	2	3	4	5
V. Хабаровская зона Единой системы организации воздушного движения				
72	UHD401	813000с 0790000в, 730000с 1783000в, 715000с 1770000в, 800000с 0880000в, 813000с 0790000в	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM
73	UHD402	Окружность радиусом 120 км с центром 730900с 1765800в	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM
74	UHD403	585300с 1575000в, 583600с 1621500в, 564600с 1630100в, 560800с 1604800в, 585300с 1575000в	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM
75	UHD404	Окружность радиусом 75 км с центром 830000с 1794500в	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM
76	UHD405	422000с 1322000в, 422000с 1331000в 420000с 1331000в, 420000с 1322000в	От эшелона 3950 до эшелона 12200	Доводится посредством извещения NOTAM
77	UHD406	425600с 1340000в, 415900с 1340000в, 415700с 1320000в, 422000с 1313300в, 425600с 1340000в	От земли до эшелона 12200	Доводится посредством извещения NOTAM
78	UHD407	440200с 354000в, 440200с 1360000в, 434000с 1360000в, 434500с 1353000в, 440200с 1354000в	От высоты 100 AGL до эшелона 5200	Доводится посредством извещения NOTAM
79	UHD408	442700с 1363000в, 440700с 1363000в, 440700с 1360000в, 442800с 1360100в, 442700с 1363000в	От высоты 100 AGL до эшелона 5200	Доводится посредством извещения NOTAM
80	UHD409	440000с 1362000в, 434200с 1362000в, 434200с 1355000в, 440000с 1355000в, 440000с 1362000в	От высоты 200 AGL до эшелона 5200	Доводится посредством извещения NOTAM
81	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

1	2	3	4	5
82	UHD411	423500с 1325000в, 422900с 1330300в, 420700с, 1330300в, 422300с 1322500в, 423500с 1325000в	От высоты 100 AGL до эшелона 10050	Доводится посредством извещения NOTAM
83	UHD413	Ось маршрута: 421500с 1 330200в, 422800с 1333000в шириной ± 5 км от оси	От земли до эшелона 4550	Доводится посредством извещения NOTAM
84	UHD414	423500с 1324300в, 423500с 1325300в, 422900с 1325300в, 422900с 1324300в, 423500с 1324300в	От земли до эшелона 2750	Доводится посредством извещения NOTAM
85	UHD417	423536с 1324918в, 423000с 1330200в, 422436с 1332348в, 420836с 1320200в, 423536с 1324918в	От высоты 500 AMSL до эшелона 12200	Доводится посредством извещения NOTAM
86	UHD418	491712с 1404418в, 493418с 1411242в, 492636с 1413000в, 490000с 1410412в, 490100с 1404512в, 491712с 1404418в	От земли до высоты 900 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM

*(1) ULDI - 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) AGL - над уровнем земли.

*(5) UTC - всемирное координированное время.

*(6) AMSL - над средним уровнем моря.