



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНТРАНС РОССИИ)

П Р И К А З

24 сентября 2010г.

Москва

№ 203

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. Настоящий приказ вступает в силу с 1 ноября 2010 г.

И.о. Министра

С.А. Аристов

Верно:

Консультант отдела документационного
обеспечения



Е.А. Морозова

Постоянные опасные зоны

Номер зоны	Границы		Регламент работ	Вид деятельности
	Горизонтальные	Вертикальные (м)		
1	2	3	4	5
I. Санкт-Петербургская зона Единой системы организации воздушного движения				
ULD1 ¹⁾	7013,0с ²⁾ 04500,0в ³⁾ , 7000,0с 04740,0в, 6840,0с 04620,0в, 6900,0с 04420,0в, 7013,0с 04500,0в	на всех высотах	доводится посредством извещения NOTAM	падение частей ракет
ULD2	7320,0с 05000,0в, 7250,0с 05200,0в, 7110,0с 04920,0в, 7140,0с 04700,0в, 7320,0с 05000,0в	на всех высотах	доводится посредством извещения NOTAM	падение частей ракет
ULD3	7100,0с 05800,0в, 7020,0с 06000,0в, 6900,0с 05520,0в, 6925,0с 05325,0в, 7100,0с 05800,0в	на всех высотах	доводится посредством извещения NOTAM	падение частей ракет
ULD4	7640,0с 05800,0в, 7620,0с 05940,0в, 7510,0с 05640,0в, 7530,0с 05400,0в, 7640,0с 05800,0в	на всех высотах	доводится посредством извещения NOTAM	падение частей ракет
ULD5	7000,0с 04200,0в, 7000,0с 04320,0в, 6905,0с 04320,0в, 6905,0с 04200,0в, 7000,0с 04200,0в	на всех высотах	доводится посредством извещения NOTAM	падение частей ракет
ULD6	6850,0с 05000,0в, 6840,0с 05050,0в, 6740,0с 04910,0в, 6800,0с 04820,0в, 6850,0с 05000,0в	на всех высотах	доводится посредством извещения NOTAM	падение частей ракет
ULD7	7250,0с 04340,0в, 7250,0с 04520,0в, 7200,0с 04500,0в, 7200,0с 04330,0в, 7250,0с 04340,0в	на всех высотах	доводится посредством извещения NOTAM	падение частей ракет

Номер зоны	Границы		Регламент работ	Вид деятельности
	Горизонтальные	Вертикальные (м)		
1	2	3	4	5
ULD8	Круг радиусом 60 км с центром 7521,0с 04507,0в	на всех высотах	доводится посредством извещения NOTAM	падение частей ракет
ULD9	Круг радиусом 60 км с центром 7511,0с 04630,0в	на всех высотах	доводится посредством извещения NOTAM	падение частей ракет
ULD10	7010,0с 03300,0в, 7010,0с 03430,0в, 6927,0с 03500,0в, 6927,0с 03340,0в, 7010,0с 03300,0в	на всех высотах	доводится посредством извещения NOTAM	падение частей ракет
ULD11	Эллипс с центром 8238,0с 04912,0в, размеры осей 300х70 км, азимут большой оси 269°	на всех высотах	доводится посредством извещения NOTAM	падение частей ракет
ULD12	6927,0с 03408,0в, 7100,0с 03408,0в, 7050,0с 03707,0в, 6918,0с 03618,0в, 6927,0с 03408,0в	на всех высотах	доводится посредством извещения NOTAM	пуски ракет
ULD13	7100,0с 03408,0в, 7224,0с 03408,0в, 7214,0с 03450,0в, 7050,0с 03707,0в, 7100,0с 03408,0в	на всех высотах	доводится посредством извещения NOTAM	пуски ракет
ULD14	7050,0с 03707,0в, 7214,0с 03750,0в, 7202,0с 04130,0в, 7041,0с 03900,0в, 7050,0с 03707,0в	на всех высотах	доводится посредством извещения NOTAM	пуски ракет
ULD15	6918,0с 03618,0в, 7050,0с 03707,0в, 7041,0с 03900,0в, 6851,0с 03740,0в, 6918,0с 03618,0в	на всех высотах	доводится посредством извещения NOTAM	пуски ракет
ULD16	7320,0с 04500,0в, 7500,0с 04800,0в, 7500,0с 05100,0в, 7300,0с 05000,0в, 7320,0с 04500,0в	на всех высотах	доводится посредством извещения NOTAM	пуски ракет
ULD17	7010,0с 03418,0в, 7010,0с 03800,0в, 6920,0с 03800,0в, 6920,0с 03600,0в, 6935,0с 03418,0в, 7010,0с 03418,0в	на всех высотах	доводится посредством извещения NOTAM	пуски ракет
ULD18	7010,0с 03300,0в, 7010,0с 03453,0в, 6953,0с 03453,0в, 6953,0с 03340,0в, 6958,0с 03300,0в, 7010,0с 03300,0в	на всех высотах	доводится посредством извещения NOTAM	пуски ракет

Номер зоны	Границы		Регламент работ	Вид деятельности
	Горизонтальные	Вертикальные (м)		
1	2	3	4	5
ULD19	6950,0с 03325,0в, 6955,0с 03240,0в, 7025,0с 03245,0в, 7025,0с 03403,0в, 6950,0с 03325,0в	на всех высотах	доводится посредством извещения NOTAM	пуски ракет
ULD20	6708,0с 04538,0в, 6650,0с 04700,0в, 6750,0с 04830,0в, 6815,0с 04730,0в, 6708,0с 04538,0в	на всех высотах	доводится посредством извещения NOTAM	пуски ракет
ULD21	7000,0с 03108,0в, 7010,0с 03205,0в, 7057,0с 03204,0в, 7104,0с 03300,0в, 7220,0с 03308,0в, 7220,0с 04300,0в, 7104,0с 04300,0в, 7057,0с 04044,0в, 6950,0с 04044,0в, 6943,0с 04128,0в, 6928,0с 04128,0в, 6846,0с 04004,0в, 6809,0с 04042,0в, 6756,0с 04012,0в, 7000,0с 03108,0в	на всех высотах	доводится посредством извещения NOTAM	пуски ракет
ULD22	7034,0с 05516,0в, 7023,0с 05516,0в, 7014,0с 05457,0в, 7040,0с 05200,0в, 7110,0с 05040,0в, 7132,0с 05005,0в, 7138,0с 05048,0в, 7142,0с 05132,0в, 7034,0с 05516,0в	на всех высотах	доводится посредством извещения NOTAM	пуски ракет
ULD23	7330,0с 06920,0в, 7255,0с 07040,0в, 7140,0с 06420,0в, 7220,0с 06300,0в, 7330,0с 06920,0в	на всех высотах	доводится посредством извещения NOTAM	падение частей ракет
ULD24	7235,0с 06440,0в, 7155,0с 06640,0в, 7110,0с 06240,0в, 7150,0с 06100,0в, 7235,0с 06440,0в	на всех высотах	доводится посредством извещения NOTAM	падение частей ракет
ULD25	7148,0с 06600,0в, 7103,0с 06700,0в, 7013,0с 06120,0в, 7055,0с 06010,0в, 7148,0с 06600,0в	на всех высотах	доводится посредством извещения NOTAM	падение частей ракет
ULD26	7220,0с 06300,0в, 7140,0с 06537,0в, 7010,0с 06000,0в, 7100,0с 05700,0в, 7220,0с 06300,0в	на всех высотах	доводится посредством извещения NOTAM	падение частей ракет

Номер зоны	Границы		Регламент работ	Вид деятельности
	Горизонтальные	Вертикальные (м)		
1	2	3	4	5
ULD27	5509,0с 02015,0в, 5504,0с 02015,0в, 5457,0с 02006,0в, 5457,0с 01955,0в, 5450,0с 01950,0в, 5446,0с 01950,0в, 5446,0с 01939,0в, 5450,0с 01936,0в, 5502,0с 01940,0в, 5509,0с 01952,0в, 5509,0с 02015,0в	от земли до 18000	0900-1600 (UTC) ⁴⁾ - среда, четверг, в остальные дни доводится посредством извещения NOTAM	стрельбы, пуски ракет
ULD28	5529,0с 02015,0в, 5509,0с 02015,0в, 5509,0с 01952,0в, 5505,0с 01940,0в, 5450,0с 01936,0в, 5446,0с 01935,0в, 5450,0с 01920,0в, 5523,0с 01905,0в, 5529,0с 02015,0в	от земли до 18000 включительно	0900-1600 (UTC) - среда, четверг, в остальные дни доводится посредством извещения NOTAM	стрельбы, пуски ракет
ULD29	5545,0с 01918,0в, 5529,0с 02015,0в, 5524,0с 01913,0в, 5537,0с 01908,0в, 5545,0с 01918,0в	от земли до 2100 включительно	0900-1600 (UTC) - среда, четверг, в остальные дни доводится посредством извещения NOTAM	стрельбы, пуски ракет
ULD30	6945,0с 03400,0в, 7000,0с 03400,0в, 7130,0с 03800,0в, 7130,0с 04200,0в, 6945,0с 04200,0в, 6945,0с 03400,0в	от 300 до 25000 включительно	доводится посредством извещения NOTAM	стрельбы, пуски ракет
II. Ростовская зона Единой системы организации воздушного движения				
URD101	4532,4с 03655,7в, 4548,6с 03655,7в, 4548,6с 03710,0в, 4527,0с 03710,0в, 4532,4с 03655,7в	от земли до 13100 включительно	доводится посредством извещения NOTAM	артиллерийские ракетные стрельбы
URD102	4411,4с 03636,6в, 4431,0с 03640,0в, 4502,3с 03637,3в, 4506,8с 03644,2в, 4504,1с 03657,7в, 4426,0с 03749,7в, 4415,0с 03713,7в, 4411,4с 03636,6в	от земли до 4200 включительно	доводится посредством извещения NOTAM	артиллерийские ракетные стрельбы
URD103	4418,0с 03742,0в, 4434,0с 03738,5в, 4420,0с 03756,2в, 4418,0с 03742,0в	от земли до 13100 включительно	доводится посредством извещения NOTAM	артиллерийские ракетные стрельбы
URD104	4342,0с 03839,0в, 4347,0с 03848,0в, 4344,2с 03904,0в, 4340,0с 03902,0в, 4342,0с 03839,0в	от земли до 13100 включительно	доводится посредством извещения NOTAM	артиллерийские ракетные стрельбы

Номер зоны	Границы		Регламент работ	Вид деятельности
	Горизонтальные	Вертикальные (м)		
1	2	3	4	5
URD105	4342,0с 03634,0в, 4431,0с 03640,0в, 4502,3с 03637,3в, 4506,8с 03714,5в, 4459,0с 03714,5в, 4344,0с 03714,0в, 4342,0с 03634,0в	от земли до 13100 включительно	доводится посредством извещения NOTAM	артиллерийские ракетные стрельбы
URD106	4458,0с 04733,5в, 4506,0с 04733,5в, 4506,0с 04742,0в, 4458,0с 04742,0в, 4458,0с 04733,5в	от земли до 6000 включительно	доводится посредством извещения NOTAM	артиллерийские стрельбы
URD107	4447,9с 04752,6в, 4447,9с 04808,2в, 4440,0с 04808,2в, 4440,0с 04752,6в, 4447,9с 04752,6в	от земли до 6000 включительно	доводится посредством извещения NOTAM	артиллерийские стрельбы
URD108	4436,0с 04815,0в, 4443,0с 04821,0в, 4435,0с 04836,5в, 4428,5с 04821,0в, 4436,0с 04815,0в	от земли до 6000 включительно	доводится посредством извещения NOTAM	артиллерийские стрельбы
URD109	4326,0с 04747,6в, 4326,0с 04801,2в, 4318,0с 04801,2в, 4318,0с 04747,6в, 4326,0с 04747,6в	от земли до 6000 включительно	доводится посредством извещения NOTAM	артиллерийские стрельбы
URD110	4317,0с 04747,6в, 4317,0с 04804,1в, 4307,4с 04804,1в, 4307,4с 04747,6в, 4317,0с 04747,6в	от земли до 6000 включительно	доводится посредством извещения NOTAM	артиллерийские стрельбы
III. Екатеринбургская зона Единой системы организации воздушного движения				
USD201	7350,0с 07320,0в, 7316,0с 07320,0в, 7225,0с 06700,0в, 7253,0с 06620,0в, 7350,0с 07320,0в	на всех высотах	доводится посредством извещения NOTAM	падение частей ракет
IV. Новосибирская зона Единой системы организации воздушного движения Российской Федерации				
UND301	7440,0с 08000,0в, 7357,0с 08000,0в, 7250,0с 07050,0в, 7340,0с 06910,0в, 7440,0с 08000,0в	на всех высотах	доводится посредством извещения NOTAM	падение частей ракет

Номер зоны	Границы		Регламент работ	Вид деятельности
	Горизонтальные	Вертикальные (м)		
1	2	3	4	5
V. Хабаровская зона Единой системы организации воздушного движения				
UHD401	8130,0с 07900,0в, 7300,0с 17830,0в, 7150,0с 17700,0в, 8000,0с 08800,0в, 8130,0с 07900,0в	на всех высотах	доводится посредством извещения NOTAM	падение частей ракет
UHD402	Круг радиусом 120 км с центром 7309,0с 17658,0в	на всех высотах	доводится посредством извещения NOTAM	падение частей ракет
UHD403	5853,0с 15750,0в, 5836,0с 16215,0в, 5646,0с 16301,0в, 5608,0с 16048,0в, 5853,0с 15750,0в	на всех высотах	доводится посредством извещения NOTAM	падение частей ракет
UHD404	Круг радиусом 75 км с центром 8300,0с 17945,0в	на всех высотах	доводится посредством извещения NOTAM	падение частей ракет
UHD405	4220,0с 13220,0в, 4220,0с 13310,0в, 4200,0с 13310,0в, 4200,0с 13220,0в, 4220,0с 13220,0в	от 4000 до 12100 включительно	доводится посредством извещения NOTAM	стрельбы, пуски ракет
UHD406	4256,0с 13400,0в, 4159,0с 13400,0в, 4157,0с 13200,0в, 4220,0с 13133,0в, 4256,0с 13400,0в	от земли до 12100 включительно	доводится посредством извещения NOTAM	пуски ракет
UHD407	4402,0с 13540,0в, 4402,0с 13600,0в, 4340,0с 13600,0в, 4345,0с 13550,0в, 4402,0с 13540,0в	от 100 до 5000 включительно	доводится посредством извещения NOTAM	авиационная деятельность
UHD408	4427,0с 13630,0в, 4407,0с 13630,0в, 4407,0с 13600,0в, 4428,0с 13601,0в, 4427,0с 13630,0в	от 100 до 5000 включительно	доводится посредством извещения NOTAM	авиационная деятельность
UHD409	4400,0с 13620,0в, 4342,0с 13620,0в, 4342,0с 13550,0в, 4400,0с 13550,0в, 4400,0с 13620,0в	от 200 до 5000 включительно	доводится посредством извещения NOTAM	авиационная деятельность

Номер зоны	Границы		Регламент работ	Вид деятельности
	Горизонтальные	Вертикальные (м)		
1	2	3	4	5
UHD410	4213,0с 13127,0в, 4214,0с 13145,0в, 4244,0с 13216,0в, 4238,0с 13302,0в, 4247,0с 13343,0в, 4255,0с 13420,0в, 4157,0с 13420,0в, 4142,0с 13223,0в, 4153,0с 13139,0в, 4159,0с 13128,5в, 4213,0с 13127,0в	от земли до 12100 включительно	доводится посредством извещения NOTAM	авиационная деятельность
UHD411	4235,0с 13250,0в, 4229,0с 13303,0в, 4207,0с 13303,0в, 4223,0с 13225,0в, 4235,0с 13250,0в	от 100 до 10100 включительно	доводится посредством извещения NOTAM	авиационная деятельность
UHD412	4241,0с 13321,0в, 4241,0с 13351,0в, 4213,0с 13335,0в, 4230,0с 13315,0в, 4241,0с 13321,0в	от 500 до 10100 включительно	доводится посредством извещения NOTAM	авиационная деятельность
UHD413	Ось маршрута: 4215,0с 13302,0в, 4228,0с 13330,0в шириной ± 5 км от оси	от 30 до 4600 включительно	доводится посредством извещения NOTAM	авиационная деятельность
UHD414	4235,0с 13243,0в, 4235,0с 13243,0в, 4229,0с 13253,0в, 4229,0с 13243,0в, 4235,0с 13243,0в	от 50 до 2700 включительно	доводится посредством извещения NOTAM	авиационная деятельность
UHD415	4247,4с 13220,0в, 4254,0с 13247,1в, 4238,2с 13300,0в, 4234,3с 13223,5в, 4247,4с 13220,0в	от земли до 3600 включительно	доводится посредством извещения NOTAM	авиационная деятельность
UHD416	4241,0с 13320,0в, 4241,0с 13349,6в, 4214,0с 13332,8в, 4230,6с 13313,8в, 4241,0с 13320,0в	от 100 до 10100 включительно	доводится посредством извещения NOTAM	авиационная деятельность
UHD417	4235,6с 13249,3в, 4230,0с 13302,0в, 4224,6с 13323,8в, 4208,6с 13202,0в, 4235,6с 13249,3в	от 500 до 10100 включительно	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 (первые две цифры – градусы, вторые две цифры – минуты, десятичный разряд – десятые доли минуты, буква «с» – северная широта).

³ Географическая долгота (первые три цифры – градусы, вторые две цифры – минуты, десятичный разряд – десятые доли минуты, буквы «в» и «з» – восточная и западная долгота соответственно).

⁴ UTC – всемирное координированное время.