



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

**П Р И К А З**

7 октября 2010

Москва

№ 212

**Об установлении зон ограничения полетов**

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 зоны ограничения полетов согласно приложению к настоящему приказу.
2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 ноября 2010 г.

И.о. Министра

С.А. Аристов

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к приказу Минтранса России  
от 7 октября 2011 № 212

### Зоны ограничения полетов

Номер зоны	Границы		Регламент работы
	горизонтальные	вертикальные (м)	
1	2	3	4
Санкт-Петербургская зона Единой системы организации воздушного движения			
ULR1 <sup>1)</sup>	6004,1с <sup>2)</sup> 03008,4в <sup>3)</sup> , 6006,1с 03016,3в, 6005,4с 03017,7в, 6005,3с 03022,0в, 6003,4с 03023,1в, 6002,1с 03026,9в, 5959,3с 03030,1в, 5958,7с 03032,4в, 5958,2с 03030,7в, 5953,5с 03029,7в, 5951,9с 03031,0в, 5951,5с 03029,6в, 5950,8с 03029,1в, 5951,1с 03007,1в, 6004,1с 03008,4в	0-3000	Не распространяется на воздушные суда, осуществляющие полеты: а) на высоте не ниже 900м с/на аэродромы Пулково, Горелово Левашово по установленным маршрутам входа (выхода) на воздушные трассы (стандартным маршрутам вылета, прилета, схем захода на посадку), а также по траекториям, задаваемым органом обслуживания воздушного пространства методом векторения; б) по местным воздушным линиям
ULR2	5916,0с 03629,0в, 5922,0с 03645,0в, 5934,0с 03628,0в, 5929,0с 03610,0в, 5916,0с 03629,0в	0-14100	Доводится посредством извещения NOTAM
ULR3	6823,5с 06400,0в, 6821,6с 06514,0в, 6759,9с 06500,0в, 6800,0с 06506,3в, 6749,5с 06505,3в, 6749,9с 06423,6в, 6801,2с 06424,3в, 6801,8с 06400,0в, 6823,5с 06400,0в	0-1800	Доводится посредством извещения NOTAM
ULR4	6759,0с 04033,1в, 6747,1с 04100,0в, 6737,0с 04027,1в, 6748,1с 04001,0в, 6759,0с 04033,1в	0-12100	Доводится посредством извещения NOTAM
ULR5	6848,3с 03425,3в, 6845,0с 03425,3в, 6844,8с 03434,5в, 6848,2с 03435,2в, 6848,3с 03425,3в	0-3000	Доводится посредством извещения NOTAM

1	2	3	4
ULR6	5726,0с 03002,0в , 5743,0с 03002,0в , 5802,0с 03232,0в , 5751,0с 03300,0в , 5738,0с 03243,0в , 5744,0с 03226,0в , 5726,0с 03002,0в	4500-6600	Доводится посредством извещения NOTAM
ULR7	6954,5с 03224,9в , 6953,0с 03220,0в , 6951,0с 03229,6в , 6947,4с 03225,0в , 6944,6с 03243,0в , 6950,0с 03248,0в , 6956,0с 03241,5в , 6954,5с 03224,9в	0-3600	Доводится посредством извещения NOTAM
ULR8	6902,9с 03308,8в , 6905,3с 03305,7в , 6907,5с 03319,3в , 6905,1с 03322,5в , 6902,9с 03308,8в	0-600	Доводится посредством извещения NOTAM
ULR9	6807,6с 03943,6в , 6807,3с 03945,5в , 6802,5с 03949,5в , 6803,8с 03938,6в , 6807,6с 03943,6в	600-2000	Доводится посредством извещения NOTAM
ULR10	6422,6с 04019,8в , 6422,8с 04019,6в , 6422,5с 04022,4в , 6421,7с 04022,0в , 6422,6с 04019,8в	0-3600	Доводится посредством извещения NOTAM
ULR11	6118,2с 03100,0в , 6104,0с 03145,7в , 6040,0с 03127,2в , 6040,0с 03045,3в , 6104,0с 03018,7в , 6118,2с 03100,0в	0-18000	Доводится посредством извещения NOTAM (в период прекращения навигации на Ладожском озере, при наличии ледового покрова)
ULR12	6924,0с 03122,2в , 6922,3с 03128,3в , 6918,7с 03125,1в , 6920,2с 03115,7в , 6921,7с 03122,2в , 6924,0с 03122,2в	0-9100	Доводится посредством извещения NOTAM
ULR13	5916,2с 02838,7в , 5915,5с 02846,3в , 5912,2с 02845,0в , 5910,3с 02842,0в , 5912,2с 02834,5в , 5914,2с 02837,5в , 5916,2с 02838,7в	0-3000	Доводится посредством извещения NOTAM
ULR14	5944,8с 02756,5в , 5953,2с 02756,8в , 5953,0с 02813,0в , 5946,8с 02812,7в , 5943,7с 02810,0в , 5944,8с 02756,5в	0-3000	Доводится посредством извещения NOTAM
ULR15	6920,0с 03420,0в , 6916,0с 03506,0в , 6913,0с 03503,0в , 6918,0с 03427,0в , 6920,0с 03420,0в	0-3000	Доводится посредством извещения NOTAM
ULR16	6034,3с 02901,7в , 6033,7с 02905,8в , 6031,7с 02911,8в , 6031,0с 02918,1в , 6022,5с 02921,7в , 6020,7с 02921,0в , 6021,5с 02913,5в , 6032,4с 02900,1в , 6034,3с 02901,7в	0-6100	Доводится посредством извещения NOTAM
ULR17	5952,5с 02947,5в , 5948,5с 02947,5в , 5948,5с 02924,0в , 5952,5с 02924,0в , 5952,5с 02947,5в	0-6100	Доводится посредством извещения NOTAM
ULR18	5959,2с 03031,0в , 6006,6с 03031,0в , 6011,0с 03034,9в , 6018,5с 03037,0в , 6032,8с 03040,6в , 6035,2с 03043,8в , 6003,4с 03041,5в , 5959,1с 03033,8в , 5959,2с 03031,0в	0-30000	Доводится посредством извещения NOTAM
ULR19	5923,7с 03848,6в , 5923,9с 03854,8в , 5923,9с 03856,7в , 5918,6с 03854,5в ,	0-5100	Доводится посредством извещения

1	2	3	4
	5911,4с 03859,6в , 5912,2с 03853,5в , 5918,8с 03847,3в , 5921,4с 03846,5в , 5923,7с 03848,6в		NOTAM
ULR20	6048,3с 02947,4в , 6048,0с 02948,9в , 6047,7с 02950,1в , 6046,9с 02951,5в , 6044,8с 02956,6в , 6043,2с 02956,5в , 6042,8с 02956,0в , 6042,1с 02952,5в , 6042,7с 02949,9в , 6043,8с 02948,9в , 6044,9с 02947,7в , 6046,1с 02947,8в , 6048,3с 02947,4в	0-6000	Доводится посредством извещения NOTAM
ULR21	5824,4с 02920,9в , 5831,7с 02922,1в , 5856,0с 02946,7в , 5843,2с 02948,4в , 5840,0с 02936,2в , 5832,4с 02930,7в , 5824,4с 02920,9в	0-10000	Доводится посредством извещения NOTAM
ULR22	5824,8с 02921,3в , 5815,4с 02907,4в , 5809,5с 02912,7в , 5819,3с 02932,9в , 5824,8с 02921,3в	0-10000	Доводится посредством извещения NOTAM
ULR23	6147,6с 03408,8в , 6148,8с 03410,9в , 6149,3с 03412,7в , 6148,7с 03414,4в , 6147,4с 03413,9в , 6146,9с 03415,9в , 6146,4с 03415,2в , 6147,0с 03412,2в , 6146,4с 03411,3в , 6146,5с 03407,8в , 6147,6с 03408,8в	0-1000	Доводится посредством извещения NOTAM
ULR24	6011,2с 03006,8в , 6009,2с 03003,7в , 6007,9с 03009,4в , 6009,1с 03011,9в , 6010,4с 03010,1в , 6011,2с 03006,8в	0-1000	Доводится посредством извещения NOTAM
ULR25	6030,1с 03036,8в , 6025,0с 03029,1в , 6024,8с 03029,5в , 6024,6с 03029,3в , 6024,2с 03029,9в , 6023,9с 03028,6в , 6024,4с 03028,1в , 6023,8с 03027,2в , 6022,1с 03030,3в , 6024,6с 03037,5в , 6024,7с 03037,2в , 6030,1с 03037,0в , 6030,1с 03036,8в	0-6000	Доводится посредством извещения NOTAM
ULR26	6040,1с 03055,0в , 6040,0с 03140,0в , 6009,8с 03114,8в , 6007,0с 03106,0в , 6006,7с 03056,6в , 6040,1с 03055,0в	0-5700	Доводится посредством извещения NOTAM
ULR27	6938,0с 03135,0в , 6937,0с 03140,0в , 6929,0с 03125,0в , 6926,0с 03149,0в , 6929,0с 03125,0в , 6926,0с 03149,0в , 6914,0с 03211,0в , 6918,0с 03122,0в , 6924,0с 03109,0в , 6927,0с 03109,0в , 6931,0с 03112,0в , 6929,0с 03114,0в , 6938,0с 03135,0в	0-6100	Доводится посредством извещения NOTAM
ULR28	5822,8с 02917,5в , 5813,0с 02901,2в , 5808,2с 02905,5в , 5818,8с 02933,7в , 5822,8с 02917,5в	0-6000	Доводится посредством извещения NOTAM
ULR29	6705,7с 02955,3в , далее по дуге направо радиусом 30км с центром (6651,8с 03016,0в) до геоточки 6637,3с 02958,5в , 6654,7с 02939,7в , 6705,7с 02955,3в	0-5000	Доводится посредством извещения NOTAM
ULR30	5747,0с 02813,3в , 5747,1с 02819,0в , 5743,6с 02818,8в , 5742,7с 02812,1в ,	0-1000	Доводится посредством извещения

1	2	3	4
	5744,7с 02812,1в , 5747,0с 02813,3в		NOTAM
ULR31	5744,5с 02822,3в , 5743,5с 02823,6в , 5742,3с 02823,6в , 5741,6с 02819,9в , 5744,5с 02822,3в	0-1000	Доводится посредством извещения NOTAM
ULR32	6710,5с 03158,2в , 6716,6с 03152,5в , 6717,5с 03222,6в , 6710,0с 03222,7в , 6710,5с 03158,2в	0-1000	Доводится посредством извещения NOTAM
ULR33	6852,7с 03311,0в , 6853,4с 03309,3в , 6853,8с 03309,8в , 6852,9с 03312,2в , 6852,7с 03311,0в	0-1000	Доводится посредством извещения NOTAM
ULR34	Окружность радиусом 3 км с центром 5959,5с 02946,7в	0-8000	Круглосуточно
ULR35	5742,5с 02732,2в , 5743,4с 02732,2в , 5743,4с 02731,7в , 5747,3с 02731,6в , 5747,9с 02732,6в , 5747,3с 02734,2в , 5747,5с 02735,3в , 5744,0с 02735,2в , 5742,8с 02733,8в , 5742,5с 02732,2в	0-1000	Доводится посредством извещения NOTAM
ULR36	6656,0с 03237,7в , 6654,9с 03238,0в , 6655,9с 03250,0в , 6649,9с 03245,0в , 6645,9с 03300,0в , 6634,9с 03320,0в , 6624,9с 03354,0в , 6645,0с 03347,0в , 6631,9с 03430,0в , 6845,0с 03725,0в , 6845,0с 03730,0в , 6909,9с 03600,0в , 6949,9с 03134,9в , 6705,0с 03234,8в , 6705,0с 03227,0в , 6655,9с 03227,0в , 6656,0с 03237,7в	0-2000	Круглосуточно
ULR37	6215,0с 03347,0в , 6222,0с 03347,0в , 6222,0с 03403,0в , 6215,0с 03403,0в , 6219,0с 03019,0в , 6215,0с 03347,0в	0-2000	Круглосуточно
ULR38	6423,0с 03005,0в , 6436,0с 03005,0в , 6436,0с 03038,0в , 6419,0с 03038,0в , 6419,0с 03019,0в, далее по государственной границе до геоточки с координатами: 6423,0с 03005,0в	0-2000	Круглосуточно
ULR39	6029,0с 03239,0в , 6048,0с 03239,0в , 6048,0с 03319,0в , 6029,0с 03319,0в , 6029,0с 03239,0в	0-2000	Круглосуточно
ULR40	6737,0с 03134,0в , 6813,0с 03134,0в , 6813,0с 03246,0в , 6737,0с 03246,0в , 6737,0с 03134,0в	0-2000	Круглосуточно
ULR41	5830,0с 03730,0в , 5855,0с 03730,0в , 5855,0с 03810,0в , 5830,0с 03810,0в , 5830,0с 03730,0в	0-2000	Круглосуточно
ULR42	6907,0с 02917,0в , 6910,3с 02917,0в , далее по государственной границе до геоточки с координатами: 6924,2с 03000,0в , 6907,0с 02957,0в , 6907,0с 02917,0в	0-2000	Круглосуточно
ULR43	6157,0с 05747,0в , 6316,0с 05747,0в , 6316,0с 05939,0в , 6157,0с 05939,0в ,	0-2000	Круглосуточно

1	2	3	4
	6157,0с 05747,0в		
ULR44	6143,0с 05652,0в , 6153,0с 05652,0в , 6153,0с 05707,0в , 6143,0с 05707,0в , 6143,0с 05652,0в	0-2000	Круглосуточно
ULR45	6428,0с 04245,0в , 6443,0с 04245,0в , 6443,0с 04315,0в , 6428,0с 04315,0в , 6428,0с 04245,0в	0-2000	Круглосуточно
ULR46	5659,0с 03032,0в , 5723,0с 03032,0в , 5723,0с 03057,0в , 5659,0с 03057,0в , 5659,0с 03032,0в	0-2000	Круглосуточно
ULR47	5700,0с 03022,0в , 5718,0с 03022,0в , 5718,0с 03045,0в , 5700,0с 03045,0в , 5700,0с 03022,0в	0-2000	Круглосуточно
ULR48	6804,0с 05305,0в , 6903,0с 05305,0в , 6903,0с 05453,0в , 6804,0с 05453,0в , 6804,0с 05305,0в	0-2000	Круглосуточно
ULR49	6220,0с 05730,0в , 6545,0с 05730,0в , 6545,0с 06142,0в , 6220,0с 06142,0в , 6220,0с 05730,0в	0-2000	Круглосуточно
ULR50	5751,0с 02813,0в , 5751,0с 02758,0в , 5805,0с 02739,0в , 5825,0с 02733,0в , 5838,0с 02808,0в , 5820,0с 02812,0в , 5805,0с 02813,0в , 5751,0с 02813,0в	0-500	Круглосуточно
ULR51	6125,0с 03107,0в , 6118,0с 03051,0в , 6118,0с 03052,0в , 6122,0с 03120,0в , 6125,0с 03107,0в	0-2000	Круглосуточно
ULR52	Окружность радиусом 10 км с центром 5742,0с 02750,0в	0-500	Круглосуточно
ULR53	Окружность радиусом 8 км с центром 6204,0с 03513,0в	0-1000	Круглосуточно
ULR54	5620,0с 02815,0в , 5620,0с 02855,0в , 5600,0с 02855,0в, далее по государственной границе до геоточки с координатами: 5620,0с 02815,0в	0-500	Круглосуточно
ULR55	Окружность радиусом 1 км с центром 6853,8с 03313,0в	0-500	Доводится посредством извещения NOTAM
ULR56	Окружность радиусом 1 км с центром 6146,9с 03402,1в	0-650	Доводится посредством извещения NOTAM
ULR57	Окружность радиусом 1 км с центром 6154,8с 03031,0в	0-600	Доводится посредством извещения NOTAM
ULR58	Окружность радиусом 1 км с центром 6241,9с 03417,2в	0-600	Доводится посредством извещения NOTAM
ULR59	Окружность радиусом 1 км с центром 6239,9с 03417,8в	0-600	Доводится посредством извещения

1	2	3	4
			NOTAM
ULR60	Окружность радиусом 1 км с центром 6229,9с 03339,8в	0-450	Доводится посредством извещения NOTAM
ULR61	Окружность радиусом 1 км с центром 6149,8с 03112,8в	0-600	Доводится посредством извещения NOTAM
ULR62	6156,6с 03413,1в , 6158,3с 03413,6в , 6158,2с 03415,9в , 6156,5с 03415,5в , 6156,6с 03413,1в	0-300	Доводится посредством извещения NOTAM
ULR63	6041,2с 02909,1в , 6045,4с 02859,8в , 6055,2с 02846,5в , 6055,7с 02839,1в , 6048,1с 02826,5в , 6039,1с 02808,6в , 6031,7с 02804,1в , 6041,2с 02909,1в	0-300	Доводится посредством извещения NOTAM
ULR64	6924,9с 03043,6в , 6923,4с 03048,5в , 6922,6с 03047,7в , 6924,1с 03040,8в , 6924,9с 03043,6в	0-600	Доводится посредством извещения NOTAM
ULR65	6735,0с 03027,0в , 6736,0с 03027,0в , 6736,0с 03029,0в , 6735,0с 03029,0в , 6735,0с 03027,0в	0-450	Доводится посредством извещения NOTAM
ULR66	6907,3с 03335,5в , 6907,3с 03337,5в , 6906,2с 03337,5в , 6906,2с 03335,5в , 6907,3с 03335,5в	0-450	Доводится посредством извещения NOTAM
ULR67	6915,5с 03312,5в , 6915,5с 03315,5в , 6914,1с 03315,5в , 6914,1с 03312,5в , 6915,5с 03312,5в	0-600	Доводится посредством извещения NOTAM
ULR68	6920,1с 03247,6в , 6920,1с 03250,6в , 6918,7с 03250,6в , 6918,7с 03247,6в , 6920,1с 03247,6в	0-500	Доводится посредством извещения NOTAM
ULR69	6808,9с 03309,6в , 6810,5с 03309,6в , 6810,5с 03313,6в , 6808,9с 03313,6в , 6808,9с 03309,6в	0-600	Доводится посредством извещения NOTAM
ULR70	6805,5с 03256,4в , 6807,1с 03256,4в , 6807,1с 03300,7в , 6805,5с 03313,6в , 6805,5с 03256,4в	0-600	Доводится посредством извещения NOTAM
ULR71	6803,2с 03305,7в , 6804,1с 03305,7в , 6804,1с 03308,6в , 6803,2с 03308,6в , 6803,2с 03305,7в	0-600	Доводится посредством извещения NOTAM
ULR72	6804,0с 03320,0в , 6805,6с 03320,0в , 6805,6с 03324,6в , 6804,0с 03324,6в , 6804,0с 03320,0в	0-600	Доводится посредством извещения NOTAM
ULR73	6804,0с 03303,6в , 6805,2с 03303,6в , 6805,2с 03307,1в , 6804,0с 03307,1в , 6804,0с 03303,6в	0-600	Доводится посредством извещения NOTAM
ULR74	6808,1с 03358,2в , 6809,2с 03358,2в , 6809,2с 03301,4в , 6808,1с 03301,4в ,	0-600	Доводится посредством извещения

1	2	3	4
	6808,1с 03358,2в		NOTAM
ULR75	6807,0с 03312,1в , 6808,1с 03312,1в , 6808,1с 03315,0в , 6807,0с 03315,0в , 6807,0с 03312,1в	0-600	Доводится посредством извещения NOTAM
ULR76	6931,0с 03152,0в , 6933,0с 03152,0в , 6933,0с 03157,0в , 6931,0с 03157,0в , 6931,0с 03152,0в	0-1000	Доводится посредством извещения NOTAM
ULR77	6738,0с 03349,0в , 6738,0с 03351,0в , 6738,0с 03352,0в , 6737,0с 03350,0в , 6738,0с 03349,0в	0-300	Доводится посредством извещения NOTAM
ULR78	6739,0с 03342,0в , 6741,0с 03342,0в , 6741,0с 03346,0в , 6739,0с 03346,0в , 6739,0с 03342,0в	0-300	Доводится посредством извещения NOTAM
ULR79	6740,0с 03357,0в , 6740,0с 03403,0в , 6736,0с 03403,0в , 6736,0с 03357,0в , 6740,0с 03357,0в	0-350	Доводится посредством извещения NOTAM
ULR80	6709,0с 03206,0в , 6709,0с 03208,0в , 6707,0с 03208,0в , 6707,0с 03206,0в , 6709,0с 03206,0в	0-300	Доводится посредством извещения NOTAM
ULR81	6729,0с 03210,0в , 6729,0с 03245,0в , 6725,0с 03245,0в , 6725,0с 03210,0в , 6729,0с 03210,0в	0-300	Доводится посредством извещения NOTAM
ULR82	6910,0с 03510,0в , 6910,0с 03512,0в , 6910,0с 03513,0в , 6910,0с 03514,0в , 6910,0с 03516,0в , 6912,0с 03517,0в , 6910,0с 03510,0в	0-300	Доводится посредством извещения NOTAM
ULR83	6658,0с 03021,0в , 6656,0с 03013,0в , 6656,0с 03033,0в , 6658,0с 03021,0в	0-350	Доводится посредством извещения NOTAM
ULR84	6829,0с 02830,0в , 6830,0с 02841,0в , 6831,0с 02847,0в , 6829,0с 02830,0в	0-300	Доводится посредством извещения NOTAM
ULR85	Окружность радиусом 0,5 км с центром 6622,0с 03322,0в	0-250	Доводится посредством извещения NOTAM
ULR86	Окружность радиусом 0,5 км с центром 6433,0с 03347,0в	0-300	Доводится посредством извещения NOTAM
ULR87	Окружность радиусом 0,5 км с центром 6456,0с 03429,0в	0-350	Доводится посредством извещения NOTAM
ULR88	6732,8с 03023,7в , 6734,4с 03023,7в , 6734,4с 03027,2в , 6732,8с 03027,2в , 6732,8с 03023,7в	0-750	Доводится посредством извещения NOTAM
ULR89	6930,9с 03158,2в , 6930,9с 03150,2в , 6931,8с 03154,2в , 6934,9с 03154,2в ,	0-1100	Доводится посредством извещения



1	2	3	4
	6930,9с 03158,2в		NOTAM
ULR90	Окружность радиусом 1 км с центром 6730,0с 06408,2в	0-100	Доводится посредством извещения NOTAM
ULR91	Окружность радиусом 4 км с центром 6731,0с 06421,0в	0-500	Доводится посредством извещения NOTAM
ULR92	6503,7с 05650,0в , 6504,0с 05649,6в , 6504,3с 05649,1в , 6504,6с 05648,8в , 6504,8с 05648,7в , 6504,9с 05649,2в , 6504,7с 05649,7в , 6504,5с 05650,2в , 6504,2с 05650,6в , 6504,0с 05650,8в , 6503,7с 05650,0в	0-900	Доводится посредством извещения NOTAM
ULR93	Прямоугольник размером 2х 1 км с центром 6729,2с 06410,5в, основное направление захода: МПУ <sup>4)</sup> = 67°	0-2100	Доводится посредством извещения NOTAM
ULR94	Прямоугольник размером 0,1х 0,2 км с центром 6729,1с 06400,3в, основное направление захода: МПУ = 79°	0-2100	Доводится посредством извещения NOTAM
ULR95	Окружность радиусом 10 км с центром 6718,0с 06346,0в	0-3000	Доводится посредством извещения NOTAM
ULR96	6720,0с 06332,5в , 6717,7с 06353,8в , 6658,8с 06342,3в , 6701,0с 06320,7в , 6720,0с 06332,5в	0-3000	Доводится посредством извещения NOTAM
ULR97	Окружность радиусом 10 км с центром 6701,0с 06320,0в	0-3000	Доводится посредством извещения NOTAM
ULR98	Прямоугольник размером 3,6х 0,1 км с центром 5743,8с 02814,8в, основное направление захода: МПУ = 8°	0-4000	Доводится посредством извещения NOTAM
ULR99	Прямоугольник размером 4х 1,8 км с центром 5728,6с 02859,1в, основное направление захода: МПУ = 20°	0-4000	Доводится посредством извещения NOTAM
ULR100	Прямоугольник размером 1,5х 1,5 км с центром 5759,3с 02844,2в, основное направление захода: МПУ = 268°	0-2000	Доводится посредством извещения NOTAM
ULR101	Прямоугольник размером 0,1х 0,2 км с центром 5747,6с 02824,3в, основное направление захода: МПУ = 13°	0-2000	Доводится посредством извещения NOTAM
ULR102	Прямоугольник размером 0,6х 0,4 км с центром 5747,2с 02824,3в, основное направление захода: МПУ = 13°	0-2000	Доводится посредством извещения NOTAM
ULR103	Прямоугольник размером 4,5х 2 км с центром 5727,0с 02816,0в, основное направление захода: МПУ = 128°	0-3000	Доводится посредством извещения NOTAM

1	2	3	4
ULR104	Прямоугольник размером 6х3 км с центром 5728,0с 02811,0в, основное направление захода: МПУ= 265°	0-3000	Доводится посредством извещения NOTAM
ULR105	Прямоугольник размером 6х3 км с центром 5756,0с 02806,0в, основное направление захода: МПУ= 67°	0-3000	Доводится посредством извещения NOTAM
ULR106	Прямоугольник размером 1,8х2 км с центром 5735,0с 02906,0в, основное направление захода: МПУ= 293°	0-900	Доводится посредством извещения NOTAM
ULR107	Прямоугольник размером 0,85х0,6 км с центром 5747,0с 02818,0в, основное направление захода: МПУ= 67°	0-4000	Доводится посредством извещения NOTAM
ULR108	Прямоугольник размером 1,5х1,5 км с центром 5853,9с 03142,9в, основное направление захода: МПУ= 183°	0-4000	Доводится посредством извещения NOTAM
ULR109	Прямоугольник размером 1,3х1,3 км с центром 5840,4с 03125,6в, основное направление захода: МПУ= 217°	0-2000	Доводится посредством извещения NOTAM
ULR110	Прямоугольник размером 1,39х0,75 км с центром 5822,0с 03103,0в, основное направление захода: МПУ= 217°	0-4000	Доводится посредством извещения NOTAM
ULR111	5823,0с 03100,0в , 5900,0с 03125,0в , 5910,0с 03114,0в , 5908,0с 03038,0в , 5832,0с 02954,0в , 5819,0с 02934,0в , 5812,9с 02936,1в , 5823,0с 03021,0в , 5823,0с 03100,0в	8100-11100	Доводится посредством извещения NOTAM
ULR112	5823,0с 03100,0в , 5900,0с 03125,0в , 5910,0с 03114,0в , 5908,0с 03038,0в , 5832,0с 02954,0в , 5819,9с 03007,0в , 5823,0с 03021,0в , 5823,0с 03100,0в	8100-12100	Доводится посредством извещения NOTAM
ULR113	5819,9с 03007,0в , 5832,0с 02954,0в , 5819,0с 02934,0в , 5812,9с 02936,1в , 5819,9с 03007,0в	3000-11000	Доводится посредством извещения NOTAM
ULR114	5841,0с 03145,0в , 5841,0с 03213,0в , 5821,0с 03242,0в , 5806,0с 03250,0в , 5810,0с 03141,0в , 5831,0с 03142,0в , 5841,0с 03145,0в	2700-12100	Доводится посредством извещения NOTAM
ULR115	6820,0с 03200,0в , 6638,0с 03200,0в , 6638,0с 03107,0в , 6820,0с 03107,0в , 6820,0с 03200,0в	11100-20100	Доводится посредством извещения NOTAM
ULR116	Окружность радиусом 2,5 км с центром 6512,6с 05716,7в	0-1500	Доводится посредством извещения NOTAM
ULR117	6625,0с 04220,0в , 6625,0с 04340,0в , 6540,0с 04320,0в , 6540,0с 04200,0в , 6625,0с 04220,0в	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM
ULR118	6810,0с 04400,0в , 6810,0с 04530,0в , 6705,0с 04420,0в , 6705,0с 04300,0в ,	На всех	Доводится посредством извещения

1	2	3	4
	6810,0с 04400,0в	высотах	NOTAM
ULR119	7620,0с 05920,0в , 7600,0с 06140,0в , 7455,0с 05820,0в , 7520,0с 05620,0в , 7620,0с 05920,0в	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM
ULR120	6402,0с 04200,0в , 6402,0с 04320,0в , 6300,0с 04320,0в , 6300,0с 04200,0в , 6402,0с 04200,0в	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM
ULR121	6528,0с 04445,0в , 6510,0с 04523,0в , 6432,0с 04410,0в , 6442,0с 04330,0в , 6528,0с 04445,0в	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM
ULR122	6440,0с 04315,0в , 6440,0с 04400,0в , 6400,0с 04400,0в , 6400,0с 04245,0в , 6440,0с 04315,0в	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM
ULR123	6600,0с 04600,0в , 6535,0с 04620,0в , 6511,0с 04537,0в , 6525,0с 04454,0в , 6600,0с 04600,0в	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM
ULR124	6648,0с 04718,0в , 6635,0с 04759,0в , 6605,0с 04700,0в , 6619,0с 04620,0в , 6648,0с 04718,0в	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM
ULR125	6620,0с 04530,0в , 6610,0с 04615,0в , 6540,0с 04540,0в , 6550,0с 04450,0в , 6620,0с 04530,0в	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM
ULR126	6707,0с 04855,0в , 6648,0с 04956,0в , 6607,0с 04840,0в , 6638,0с 04747,0в , 6707,0с 04747,0в , 6707,0с 04855,0в	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM
ULR127	6826,0с 05200,0в , 6803,0с 05255,0в , 6727,0с 05108,0в , 6748,0с 05017,0в , 6826,0с 05200,0в	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM
ULR128	6457,0с 04740,0в , 6433,0с 04800,0в , 6416,0с 04626,0в , 6437,0с 04610,0в , 6457,0с 04740,0в	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM
ULR129	6523,0с 04952,0в , 6458,0с 05020,0в , 6440,0с 04850,0в , 6504,0с 04821,0в , 6523,0с 04952,0в	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM
ULR130	6600,0с 05405,0в , 6539,0с 05405,0в , 6523,0с 05250,0в , 6549,0с 05227,0в , 6600,0с 05405,0в	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM
ULR131	6534,0с 05613,0в , 6500,0с 05630,0в , 6450,0с 05437,0в , 6524,0с 05422,0в , 6534,0с 05613,0в	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM
ULR132	6255,0с 04700,0в , 6245,0с 04845,0в , 6225,0с 04845,0в , 6230,0с 04700,0в , 6255,0с 04700,0в	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM
ULR133	6234,0с 05127,0в , 6224,0с 05235,0в , 6202,0с 05219,0в , 6211,0с 05111,0в ,	На всех	Доводится посредством извещения

1	2	3	4
	6234,0с 05127,0в	высотах	NOTAM
ULR134	6001,0с 03031,0в , 6000,0с 03036,0в , 5959,0с 03033,0в , 5959,0с 03032,0в , 5959,0с 03031,0в , 6001,0с 03031,0в	0-3000	Доводится посредством извещения NOTAM
ULR135	7244,0с 05145,0в , 7511,0с 05455,0в , 7624,0с 06045,0в , 7528,0с 06350,0в , 7415,0с 05945,0в , 7239,0с 05638,0в , 7244,0с 05145,0в	0-11100	Круглосуточно
Московская зона Единой системы организации воздушного движения			
UUR201	5626,0с 03511,0в , 5625,0с 03544,0в , 5614,0с 03539,0в , 5602,0с 03614,0в , 5602,0с 03558,0в , 5605,0с 03526,0в , 5626,0с 03511,0в	0-1800	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR202	5654,0с 03113,0в , 5713,0с 03223,0в , 5653,0с 03317,0в , 5602,0с 03308,0в , 5617,0с 03141,0в , 5624,0с 03108,0в , 5654,0с 03113,0в	600-10100	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR203	5128,0с 04026,0в , 5218,0с 04239,0в , 5131,0с 04235,0в , 5045,0с 04258,0в , 5015,0с 04158,0в , 5051,0с 04043,0в , 5128,0с 04026,0в	0-12100	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR204	5132,0с 04018,0в , 5128,0с 04026,0в , 5051,0с 04043,0в , 5015,0с 04158,0в , 4942,0с 04047,0в , 5007,0с 03922,0в , 5014,0с 03923,0в , 5106,0с 04004,0в , 5132,0с 04018,0в	От нижнего безопасного эшелона -7200	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR205	5504,0с 03727,0в , 5503,0с 03746,0в , 5451,0с 03742,0в , 5455,0с 03729,0в , 5504,0с 03727,0в	0-2400	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR206	5203,0с 03805,0в , 5144,0с 03909,0в , 5137,0с 04008,0в , 5111,0с 04000,0в , 5006,0с 03906,0в , 5049,0с 03752,0в , 5131,0с 03802,0в , 5141,0с 03722,0в , 5203,0с 03805,0в	50-7200	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR207	5144,0с 03909,0в , 5139,0с 03956,0в , 5111,0с 04000,0в , 4943,0с 03951,0в , 5006,0с 03906,0в , 5134,0с 03915,0в , 5144,0с 03909,0в	1200-7500	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR208	5103,0с 03857,0в , 4958,0с 03951,0в , 5021,0с 03818,0в , 5040,0с 03805,0в , 5103,0с 03857,0в	7800-12100	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR209	5537,0с 03316,0в , 5527,0с 03446,0в , 5522,7с 03446,5в , 5516,8с 03314,8в , 5537,0с 03316,0в	900-4500	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR210	5516,8с 03314,8в , 5522,7с 03446,5в , 5451,0с 03451,0в , 5453,0с 03353,0в , 5455,5с 03344,2в , 5502,0с 03343,0в , 5502,0с 03317,0в , 5516,8с 03314,8в	900-5100	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR211	Окружность радиусом 7,5 км с центром 5508,7с 03336,9в	5100-8100	Доводится посредством извещения NOTAM

1	2	3	4
UUR212	5635,0с 04009,0в , 5638,0с 04128,7в , 5601,5с 04136,2в , 5605,0с 04028,0в , 5621,7с 04020,0в , 5622,5с 04000,0в , 5635,0с 04009,0в	0-1500	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR213	5747,0с 03525,0в, далее по дуге на восток радиусом 75км с центром (5743,6с 03639,1в) до геоточки , 5812,0с 03658,0в , 5745,0с 03728,0в , 5730,0с 03520,0в , 5747,0с 03525,0в	5400-8600	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR214	5459,0с 03459,0в , 5501,0с 03524,0в , 5511,0с 03613,0в , 5505,0с 03613,0в , 5502,0с 03617,0в , 5458,0с 03642,0в , 5453,0с 03634,0в , 5444,0с 03558,0в , 5442,0с 03517,0в , 5459,0с 03459,0в	0-1800	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR215	5536,2с 03751,2в , 5537,0с 03758,0в , 5535,0с 03815,0в , 5528,0с 03904,0в , 5527,5с 03918,0в , 5513,0с 03928,0в , 5503,5с 03838,8в , 5520,8с 03811,2в , 5529,5с 03800,0в , 5536,2с 03751,2в	3000-30000	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR216	5527,5с 03918,0в , 5525,0с 04014,0в , 5530,0с 04036,0в , 5520,0с 04134,0в , 5507,0с 04138,0в , 5513,0с 03928,0в , 5527,5с 03918,0в	50-30000	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR217	5444,0с 04111,0в , 5442,0с 04146,0в , 5438,0с 04312,0в , 5438,0с 04351,0в , 5402,0с 04355,0в , 5351,0с 04223,0в , 5353,0с 04129,0в , 5402,0с 04106,0в , 5444,0с 04111,0в	4200-30000	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR218	5513,0с 03928,0в , 5507,0с 04138,0в , 5442,0с 04146,0в , 5444,0с 04111,0в , 5450,0с 03946,0в , 5513,0с 03928,0в	50-30000	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR219	5503,5с 03838,8в , 5513,0с 03928,0в , 5450,0с 03946,0в , 5446,0с 03853,0в , 5503,5с 03838,8в	3000-30000	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR220	5748,0с 04118,2в , 5745,6с 04202,5в , 5709,7с 04205,0в , 5654,0с 04149,0в , 5655,0с 04107,0в , 5700,0с 04054,0в , 5706,4с 04015,2в , 5718,7с 04015,5в , 5722,2с 04028,5в , 5734,0с 04118,0в , 5748,0с 04118,2в	4200-6000	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR221	5703,5с 04058,9в , 5658,0с 04117,4в , 5712,4с 04130,9в , 5722,9с 04053,1в , 5708,5с 04039,5в , 5703,5с 04058,9в	4200-12100	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR222	5750,0с 03340,0в , 5750,0с 03430,0в , 5646,5с 03430,0в , 5646,5с 03340,0в , 5750,0с 03340,0в	9100-9600	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR223	5812,5с 03531,5в , 5748,0с 03742,0в , 5720,0с 03720,0в , 5745,5с 03530,0в , 5812,5с 03531,5в	9100-9600	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR224	5829,5с 04254,0в , 5808,2с 04325,0в , 5727,2с 04150,0в , 5748,2с 04119,0в , 5829,5с 04254,0в	6000-9100	Доводится посредством извещения NOTAM

1	2	3	4
UUR225	5342,0с 04006,0в , 5321,5с 04149,5в , 5257,0с 04135,0в , 5318,0с 03950,0в , 5342,0с 04006,0в	9100-9600	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR226	5331,0с 03738,0в , 5328,0с 03826,5в , 5224,0с 03820,0в , 5227,0с 03732,0в , 5331,0с 03738,0в	9100-9600	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR227	5641,0с 03647,0в , 5642,0с 03719,0в , 5619,0с 03715,0в , 5611,0с 03658,0в , 5602,0с 03619,0в , 5609,0с 03601,0в , 5616,0с 03548,0в , 5624,0с 03552,0в , 5623,0с 03603,0в , 5641,0с 03647,0в	От нижнего безопасного эшелона - 3000	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR228	5432,0с 03654,0в , 5422,0с 03757,0в , 5408,0с 03809,0в , 5346,2с 03806,0в , 5341,0с 03740,0в , 5343,0с 03718,0в , 5356,0с 03641,0в , 5432,0с 03654,0в	0-1500	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR229	5437,7с 03537,4в , 5440,0с 03605,0в , 5427,0с 03624,0в , 5423,5с 03635,8в, далее по дуге на юг радиусом 35 км с центром (5428,1с 03604,4в) до геоточки , 5437,7с 03537,4в	1800-3000	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR230	5541,5с 03620,5в , 5536,7с 03639,0в , 5533,0с 03652,0в , 5525,0с 03639,0в , 5519,0с 03641,0в , 5516,0с 03621,0в , 5510,9с 03613,5в , 5509,0с 03601,0в, далее по дуге на север радиусом 65 км с центром (5536,7с 03639,0в) до геоточки , 5535,0с 03537,0в , 5541,5с 03620,5в	200-3000	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR231	5217,7с 03653,3в , 5139,1с 03655,7в , 5123,9с 03648,9в , 5105,5с 03637,2в , 5108,7с 03614,4в , 5144,4с 03630,8в , 5223,3с 03625,1в , 5217,7с 03653,3в	600-12100	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR232	5228,5с 03557,1в , 5145,7с 03604,2в , 5115,1с 03550,6в , 5132,0с 03500,0в , 5223,2с 03422,3в , 5241,7с 03444,4в , 5228,5с 03557,1в	600-12100	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR233	5223,3с 03625,1в , 5144,4с 03630,8в , 5145,7с 03604,2в , 5228,5с 03557,1в , 5223,3с 03625,1в	600-5700	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR234	5331,0с 03450,0в , 5329,0с 03526,0в , 5159,0с 03502,0в , 5204,0с 03428,0в , 5331,0с 03450,0в	11100-18100	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR235	5326,5с 03850,0в , 5325,0с 03938,0в , 5315,0с 03959,0в , 5304,0с 04007,0в , 5202,0с 04020,0в , 5153,0с 04012,0в , 5224,0с 03910,0в , 5326,5с 03850,0в	0-18100	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR236	5224,7с 03819,1в , 5247,6с 03801,0в , 5244,2с 03835,8в , 5229,7с 03840,5в , 5224,7с 03819,1в	2000-15100	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR237	5253,7с 03755,7в , 5328,8с 03725,4в , 5327,8с 03821,8в , 5249,8с 03834,0в , 5253,7с 03755,7в	2000-15100	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR238	5230,0с 03956,0в , 5230,0с 04013,0в , 5201,0с 04020,0в , 5154,0с 04012,0в ,	От нижнего	Доводится посредством извещения

1	2	3	4
	5209,0с 03953,0в , 5222,0с 03924,0в , 5230,0с 03956,0в	безопасного эшелона - 4200	NOTAM
UUR239	Окружность радиусом 1 км с центром 5451,5с 04122,0в	0-900	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR240	5325,0с 03943,0в , 5347,0с 04029,0в , 5337,0с 04055,0в , 5314,0с 04103,0в , 5252,0с 04058,0в , 5208,0с 04111,0в , 5205,0с 04026,0в , 5214,0с 04020,0в , 5310,0с 04013,0в , 5325,0с 03943,0в	0-4200	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR241	5819,0с 04420,0в , 5822,0с 04531,0в , 5817,0с 04615,0в , 5758,0с 04642,0в , 5725,0с 04632,0в , 5617,0с 04433,0в , 5616,0с 04346,0в , 5614,0с 04327,0в , 5627,0с 04319,0в , 5639,0с 04304,0в , 5635,0с 04220,0в , 5737,0с 04225,0в , 5819,0с 04420,0в	От нижнего безопасного эшелона - 25100	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR242	5452,4с 03728,3в , 5446,7с 03732,8в , 5447,5с 03749,1в , 5438,0с 03809,6в , 5435,4с 03816,2в , 5426,3с 03811,3в , 5437,7с 03726,6в , 5452,4с 03728,3в	0-1200	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR243	5653,0с 03327,0в , 5657,0с 03347,0в , 5657,0с 03408,0в , 5631,0с 03456,0в , 5606,0с 03514,0в , 5602,0с 03419,0в , 5601,0с 03317,0в , 5653,0с 03327,0в	От нижнего безопасного эшелона - 8600	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR244	5421,0с 03906,0в , 5358,0с 04057,0в , 5437,0с 04105,0в , 5445,0с 04000,3в , 5421,0с 03906,0в	0-12100	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR245	5421,0с 03906,0в , 5358,0с 04057,0в , 5355,0с 04225,0в , 5440,0с 04225,0в , 5445,0с 04000,3в , 5421,0с 03906,0в	3000-12100	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR246	5544,0с 04132,0в , 5540,0с 04308,0в , 5527,0с 04348,0в , 5516,0с 04432,0в , 5506,0с 04422,0в , 5514,0с 04305,0в , 5454,0с 04245,0в , 5449,0с 04156,0в , 5524,0с 04140,0в , 5530,0с 04058,0в , 5544,0с 04132,0в	0-35000	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR247	5351,0с 03305,0в , 5357,0с 03340,0в , 5333,0с 03407,0в , 5300,0с 03331,0в , 5259,0с 03229,0в , 5316,0с 03235,0в , 5318,0с 03245,0в , 5328,0с 03247,0в , 5336,0с 03229,0в , 5342,0с 03233,0в , 5351,0с 03305,0в	600-4200	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR248	5536,0с 03303,0в , 5449,0с 03307,0в , 5449,0с 03231,0в , 5447,0с 03135,0в , 5444,0с 03120,0в , 5452,0с 03107,0в , 5528,0с 03058,0в , 5536,0с 03303,0в	0-4200	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR249	5726,0с 03541,7в , 5707,3с 03659,0в , 5645,9с 03657,5в , 5645,0с 03644,0в , 5628,9с 03601,7в , 5631,2с 03513,0в , 5658,7с 03516,3в , 5726,0с 03541,7в	200-4500	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR250	5655,5с 03614,0в , 5714,5с 03611,0в , 5709,0с 03644,0в , 5704,0с 03650,0в ,	3000-6900	Доводится посредством извещения

1	2	3	4
	5655,0с 03655,0в , 5655,5с 03614,0в		NOTAM
UUR251	5645,2с 03517,0в , 5634,0с 03522,5в , 5643,3с 03630,0в , 5655,2с 03623,3в , 5645,2с 03517,0в	2100-11100	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR252	5743,0с 03458,0в , 5714,0с 03414,0в , 5701,0с 03410,0в , 5657,0с 03408,0в , 5631,0с 03456,0в , 5638,0с 03510,0в , 5655,0с 03512,0в , 5710,0с 03524,0в , 5728,0с 03535,0в , 5743,0с 03458,0в	0-2100	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR253	5728,0с 03535,0в , 5710,0с 03524,0в , 5655,0с 03512,0в , 5653,0с 03524,0в , 5704,0с 03612,0в , 5712,0с 03622,0в , 5720,0с 03603,0в , 5728,0с 03535,0в	0-2100	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR254	5713,0с 03430,0в , 5707,0с 03425,0в , 5707,0с 03430,0в , 5712,0с 03433,0в , 5713,0с 03430,0в	200-6000	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR255	5314,0с 04103,0в , 5307,9с 04234,8в , 5235,9с 04244,8в , 5208,7с 04111,4в , 5252,0с 04058,0в , 5314,0с 04103,0в	3000-12100	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR256	5658,0с 04003,0в , 5656,0с 04037,0в , 5648,0с 04040,0в , 5640,0с 04023,0в , 5641,0с 04007,0в , 5658,0с 04003,0в	0-900	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR257	5041,6с 03617,5в , 5034,0с 03601,6в , 5040,0с 03548,0в , 5102,7с 03540,3в , 5110,0с 03605,8в , 5051,9с 03627,5в , 5041,6с 03617,5в	0-2400	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR258	5735,0с 03426,0в , 5732,0с 03444,0в , 5708,0с 03443,0в , 5707,0с 03430,0в , 5729,0с 03417,0в , 5735,0с 03426,0в	200-12100	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR259	5755,0с 03225,0в , 5620,0с 03325,0в , 5630,0с 03420,0в , 5750,0с 03430,0в , 5755,0с 03225,0в	500-12100	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR260	Окружность радиусом 15 км с центром 5736,0с 03420,0в	0-12100	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR261	5812,0с 03440,0в , 5747,0с 03528,0в , 5750,0с 03607,0в , 5835,0с 03548,0в , 5828,0с 03456,0в , 5812,0с 03440,0в	1500-12100	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR262	Окружность радиусом 35 км с центром 5811,0с 03646,0в	600-12100	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR263	5712,0с 03222,0в , 5653,0с 03316,0в , 5612,0с 03310,0в , 5615,0с 03222,0в , 5641,0с 03118,0в , 5657,0с 03125,0в , 5712,0с 03222,0в	600-15100	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR264	5837,0с 03717,0в , 5756,0с 03725,0в , 5756,0с 03525,0в , 5830,0с 03540,0в , 5837,0с 03717,0в	600-15100	Доводится посредством извещения NOTAM



1	2	3	4
UUR265	5750,0с 03010,0в , 5730,0с 02950,0в , 5620,0с 03325,0в , 5630,0с 03345,0в , 5750,0с 03010,0в	8600-20100	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR266	5835,0с 03548,0в , 5837,0с 03722,0в , 5820,0с 03733,0в , 5820,0с 03537,0в , 5835,0с 03548,0в	600-13100	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR267	5905,0с 03315,0в , 5922,0с 03337,0в , 5840,0с 03630,0в , 5820,0с 03610,0в , 5905,0с 03315,0в	8600-20100	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR268	5300,0с 03721,0в , 5259,0с 03826,0в , 5258,0с 03839,0в , 5201,0с 03721,0в , 5300,0с 03721,0в	0-1200	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR269	5719,0с 03831,0в , 5715,0с 03953,0в , 5637,0с 03959,0в , 5622,0с 03957,0в , 5558,0с 03906,0в , 5546,0с 03813,0в , 5551,0с 03758,0в , 5557,0с 03748,0в , 5619,0с 03750,0в , 5700,0с 03805,0в , 5719,0с 03831,0в	600-12100	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR270	5437,5с 03352,3в , 5438,3с 03453,7в , 5352,0с 03427,0в , 5336,6с 03414,0в , 5359,2с 03347,3в , 5404,3с 03353,8в , 5437,5с 03352,3в	0-12100	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR271	5418,0с 03143,0в , 5432,0с 03155,0в , 5439,0с 03243,0в , 5439,0с 03311,0в , 5436,0с 03346,0в , 5404,0с 03346,0в , 5346,0с 03219,0в , 5418,0с 03143,0в	От нижнего безопасного эшелона - 8100	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR272	5529,0с 03854,0в , 5528,4с 03904,0в , 5526,0с 03944,0в , 5518,6с 03935,0в , 5520,0с 03854,0в , 5529,0с 03854,0в	0-1500	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR273	Окружность радиусом 6 км с центром 5035,0с 03546,0в	0-3000	Круглосуточно
UUR274	Окружность радиусом 1 км с центром 5727,0с 04018,0в	0-4500	Круглосуточно
UUR275	Окружность радиусом 1 км с центром 5755,0с 03528,5в	0-1000	Круглосуточно
UUR276	5126,0с 04158,0в , 5124,0с 04200,0в , 5119,2с 04155,5в , 5121,5с 04152,0в , 5126,0с 04158,0в	0-500	Круглосуточно
UUR277	5827,0с 04131,5в , 5827,0с 04135,0в , 5825,0с 04135,0в , 5825,0с 04131,5в , 5827,0с 04131,5в	0-6000	Круглосуточно
UUR278	Окружность радиусом 2,5 км с центром 5615,7с 04315,5в	0-3000	Круглосуточно
UUR279	Окружность радиусом 5 км с центром 5640,0с 04324,0в	0-3000	Круглосуточно
UUR280	Окружность радиусом 2 км с центром 5317,0с 03806,0в	0-300	Круглосуточно
UUR281	Окружность радиусом 6 км с центром 5527,0с 03543,0в	0-3000	Круглосуточно
UUR282	5530,0с 03600,0в , 5530,0с 03605,0в , 5528,0с 03605,0в , 5528,0с 03600,0в ,	0-3000	Круглосуточно

1	2	3	4
	5530,0с 03600,0в		
UUR283	Окружность радиусом 1 км с центром 5405,0с 03812,0в	0-1500	Круглосуточно
UUR284	Окружность радиусом 6,5 км с центром 5333,0с 03357,0в	0-3000	Круглосуточно
UUR285	5548,2с 03727,0в , 5548,3с 03728,4в , 5547,9с 03729,0в , 5547,5с 03729,0в , 5547,5с 03726,9в , 5548,2с 03727,0в	0-6000	Круглосуточно
UUR286	Окружность радиусом 1,5 км с центром 5418,5с 03221,5в	0-3000	Круглосуточно
UUR287	Окружность радиусом 2,5 км с центром 5416,0с 03428,0в	0-3000	Круглосуточно
UUR288	5547,0с 03828,0в , 5547,0с 03830,0в , 5546,0с 03830,0в , 5546,0с 03828,0в , 5547,0с 03828,0в	0-1500	Круглосуточно
UUR289	Окружность радиусом 5 км с центром 5737,0с 03945,0в	0-3000	Круглосуточно
UUR290	5637,0с 04300,1в , 5634,0с 04307,1в , 5625,0с 04320,1в , 5617,0с 04322,1в , 5615,0с 04300,1в , 5637,0с 04300,1в	0-22000	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR291	Окружность радиусом 0,7 км с центром 5142,5с 03617,0в	0-1000	Круглосуточно
UUR292	Окружность радиусом 1 км с центром 5552,0с 03907,3в	0-1000	Круглосуточно
UUR293	Окружность радиусом 1,5 км с центром 5743,8с 03358,8в	0-1500	Круглосуточно
UUR294	Окружность радиусом 0,7 км с центром 5616,0с 03418,0в	0-1000	Круглосуточно
UUR295	Окружность радиусом 1,5 км с центром 5551,2с 03742,5в	0-1500	Круглосуточно
UUR296	Окружность радиусом 3 км с центром 5432,0с 03619,1в	0-1500	Круглосуточно
UUR297	Окружность радиусом 0,7 км с центром 5455,8с 03729,2в	0-1000	Круглосуточно
UUR298	Окружность радиусом 2,5 км с центром 5456,3с 03831,0в	0-1500	Круглосуточно
UUR299	Окружность радиусом 1,5 км с центром 5313,2с 03423,5в	0-1500	Круглосуточно
UUR300	Окружность радиусом 0,5 км с центром 5757,3с 03825,5в	0-1000	Круглосуточно
UUR301	Окружность радиусом 3 км с центром 5231,2с 03945,1в	0-1500	Круглосуточно
UUR302	Окружность радиусом 3 км с центром 5620,9с 03130,3в	0-1500	Круглосуточно
UUR303	Окружность радиусом 3 км с центром 5609,3с 04128,2в	0-1500	Круглосуточно
UUR304	Окружность радиусом 3 км с центром 5729,0с 03301,6в	0-1500	Круглосуточно
UUR305	Окружность радиусом 2 км с центром 5501,1с 03835,3в	0-1500	Круглосуточно
UUR306	Окружность радиусом 4 км с центром 5615,4с 04315,3в	0-1500	Круглосуточно

1	2	3	4
UUR307	Окружность радиусом 3 км с центром 5720,9с 03330,9в	0-1500	Круглосуточно
UUR308	Окружность радиусом 3 км с центром 5621,6с 03138,8в	0-1500	Круглосуточно
UUR309	Окружность радиусом 1 км с центром 5739,2с 03948,4в	0-1000	Круглосуточно
UUR310	Окружность радиусом 1 км с центром 5801,2с 03852,9в	0-1000	Круглосуточно
UUR311	Окружность радиусом 3 км с центром 5638,1с 04401,9в	0-1500	Круглосуточно
UUR312	Окружность радиусом 3 км с центром 5344,4с 03950,3в	0-1500	Круглосуточно
UUR313	Окружность радиусом 2 км с центром 5541,5с 04118,8в	0-1500	Круглосуточно
UUR314	Окружность радиусом 3 км с центром 5308,6с 03454,4в	0-1500	Круглосуточно
UUR315	Окружность радиусом 2 км с центром 5526,1с 04132,2в	0-1500	Круглосуточно
UUR316	Окружность радиусом 1 км с центром 5434,4с 03910,1в	0-1000	Круглосуточно
UUR317	5555,6с 03725,8в , 5557,8с 03735,5в , 5555,5с 03736,6в , 5553,5с 03728,6в , 5555,6с 03725,8в	0-1000	0800-1700 (UTC) <sup>9)</sup>
UUR318	Окружность радиусом 5 км с центром 5712,3с 03303,8в	0-3000	Круглосуточно
UUR319	5233,2с 03400,6в , 5233,4с 03406,5в , 5229,2с 03406,9в , 5228,1с 03406,5в , 5228,0с 03353,2в , 5225,7с 03353,6в , 5225,7с 03349,6в , 5228,7с 03348,5в , 5229,1с 03350,5в , 5231,5с 03358,1в , 5233,2с 03400,6в	0-2100	Круглосуточно
UUR320	5635,7с 03554,0в , 5638,5с 03618,0в , 5632,0с 03632,1в , 5627,0с 03634,5в , 5622,0с 03620,0в , 5615,5с 03625,2в , 5614,0с 03607,5в , 5614,0с 03542,0в , 5635,7с 03554,0в	0-2000	Круглосуточно
UUR321	5151,0с 03921,0в , 5202,0с 03921,0в , 5202,0с 03947,0в , 5151,0с 03947,0в , 5151,0с 03921,0в	0-2000	Круглосуточно
UUR322	5830,0с 03730,0в , 5855,0с 03730,0в , 5855,0с 03810,0в , 5830,0с 03810,0в , 5830,0с 03730,0в	0-2000	Круглосуточно
UUR323	5344,0с 03540,0в , 5358,0с 03540,0в , 5358,0с 03550,0в , 5344,0с 03550,0в , 5344,0с 03540,0в	0-2000	Круглосуточно
UUR324	5332,0с 03542,0в , 5340,0с 03542,0в , 5340,0с 03558,0в , 5332,0с 03558,0в , 5332,0с 03542,0в	0-2000	Круглосуточно
UUR325	5623,0с 04444,0в , 5637,0с 04444,0в , 5637,0с 04516,0в , 5623,0с 04516,0в , 5623,0с 04444,0в	0-2000	Круглосуточно

1	2	3	4
UUR326	5442,0с 04303,0в , 5456,0с 04303,0в , 5456,0с 04337,0в , 5442,0с 04337,0в , 5442,0с 04303,0в	0-2000	Круглосуточно
UUR327	5440,0с 04035,0в , 5500,0с 04035,0в , 5500,0с 04101,0в , 5440,0с 04101,0в , 5440,0с 04035,0в	0-2000	Круглосуточно
UUR328	5118,0с 04153,9в , 5117,0с 04155,1в , 5113,9с 04155,7в , 5112,7с 04151,3в , 5113,7с 04144,0в , 5110,9с 04144,0в , 5111,1с 04137,5в , 5106,4с 04138,5в , 5106,4с 04135,1в , 5112,2с 04135,0в , 5117,3с 04143,0в , 5118,0с 04153,9в	0-2000	Круглосуточно
UUR329	5626,0с 03239,0в , 5639,0с 03239,0в , 5639,0с 03301,0в , 5626,0с 03301,0в , 5626,0с 03239,0в	0-2000	Круглосуточно
UUR330	5235,0с 03856,0в , 5245,0с 03903,0в , 5248,0с 03859,0в , 5233,0с 03823,0в , 5235,0с 03856,0в	0-2000	Круглосуточно
UUR331	5513,0с 03719,5в , 5512,8с 03721,5в , 5510,7с 03719,6в , 5511,8с 03719,5в , 5513,0с 03719,5в	0-900	с 1 по 3, с 15 по 17, с 25 по 27 числа текущего месяца в период 1230-1500 (МСК) <sup>6)</sup>
UUR332	5508,1с 03715,7в , 5507,9с 03712,1в , 5509,4с 03712,1в , 5508,3с 03715,7в , 5508,1с 03715,7в	0-900	с 1 по 3, с 15 по 17, с 25 по 27 числа текущего месяца в период 1230-1500 (МСК)
UUR333	5518,5с 03630,2в , 5520,1с 03632,8в , 5518,3с 03635,2в , 5516,8с 03633,1в , 5518,5с 03630,2в	0-600	Круглосуточно
UUR334	5111,7с 03617,0в , 5111,7с 03621,0в , 5109,9с 03621,0в , 5109,9с 03617,0в , 5111,7с 03617,0в	0-2000	Круглосуточно
UUR335	5112,2с 03622,2в , 5112,2с 03626,3в , 5110,6с 03626,3в , 5110,6с 03622,2в , 5112,2с 03622,2в	0-2000	Круглосуточно
UUR336	5136,2с 03604,1в , 5136,2с 03612,0в , 5132,8с 03612,0в , 5132,8с 03604,1в , 5136,2с 03604,1в	0-2000	Круглосуточно
UUR337	5132,8с 03615,2в , 5132,8с 03620,7в , 5130,3с 03620,7в , 5130,3с 03615,2в , 5132,8с 03615,2в	0-2000	Круглосуточно
UUR338	5135,2с 03738,8в , 5135,2с 03742,1в , 5132,8с 03742,1в , 5132,8с 03738,8в , 5135,2с 03738,8в	0-2000	Круглосуточно

1	2	3	4
UUR339	5130,6с 03718,4в , 5130,6с 03721,3в , 5129,8с 03721,3в , 5129,8с 03718,4в , 5130,6с 03718,4в	0-2000	Круглосуточно
UUR340	5647,3с 03539,5в , 5647,3с 03545,5в , 5644,1с 03545,5в , 5644,7с 03539,4в , 5647,3с 03539,5в	0-200	Круглосуточно
UUR341	5535,0с 03656,0в , 5534,4с 03658,0в , 5532,0с 03658,0в , 5525,5с 03649,0в , 5524,5с 03648,0в , 5524,1с 03644,2в , 5528,0с 03642,0в , 5535,0с 03656,0в	0-4000	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR342	5535,0с 03656,0в , 5534,4с 03658,0в , 5532,0с 03658,0в , 5525,5с 03649,0в , 5524,5с 03648,0в , 5524,1с 03644,2в , 5528,0с 03642,0в , 5535,0с 03656,0в	0-4000	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR343	5535,0с 03656,0в , 5534,4с 03658,0в , 5532,0с 03658,0в , 5525,5с 03649,0в , 5524,5с 03648,0в , 5524,1с 03644,2в , 5528,0с 03642,0в , 5535,0с 03656,0в	0-1000	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR344	5614,4с 03708,5в , 5613,4с 03711,2в , 5613,4с 03715,0в , 5612,1с 03716,1в , 5610,0с 03714,2в , 5609,5с 03708,5в , 5614,4с 03708,5в	0-3000	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR345	5601,7с 03831,6в , 5600,1с 03832,2в , 5556,0с 03830,9в , 5553,8с 03829,5в , 5556,3с 03827,5в , 5557,5с 03822,4в , 5559,1с 03822,7в , 5600,0с 03823,9в , 5601,5с 03826,6в , 5601,7с 03831,6в	0-2000	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR346	5622,9с 04110,1в , 5624,0с 04113,9в , 5623,4с 04115,6в , 5622,5с 04113,3в , 5620,6с 04110,4в , 5622,1с 04107,5в , 5622,2с 04107,0в , 5622,9с 04110,1в	2500-9000	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR347	5622,9с 04110,1в , 5624,0с 04113,9в , 5623,4с 04115,4в , 5622,3с 04113,2в , 5620,6с 04110,4в , 5622,1с 04107,0в , 5622,8с 04107,5в , 5622,9с 04110,1в	0-9000	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR348	5605,8с 04019,9в , 5605,9с 04020,5в , 5605,2с 04022,3в , 5603,8с 04020,5в , 5605,8с 04019,9в	0-1500	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR349	5129,9с 03911,5в , 5129,5с 03912,2в , 5125,3с 03908,7в , 5125,8с 03906,8в , 5129,9с 03911,5в	0-4000	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR350	5646,5с 04125,8в , 5647,1с 04125,0в , 5647,3с 04125,5в , 5646,7с 04126,4в , 5646,5с 04125,8в	0-4000	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR351	Окружность радиусом 1,5 км с центром 5723,5с 04211,3в	0-400	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR352	5147,3с 03625,8в , 5143,6с 03626,4в , 5143,7с 03624,4в , 5146,7с 03623,8в , 5147,3с 03625,8в	0-3000	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR353	5623,2с 04248,0в , 5623,2с 04250,3в , 5628,1с 04253,5в , 5629,3с 04258,0в ,	0-8800	Доводится посредством извещения

1	2	3	4
	5631,3c 04300,2в , 5627,2c 04303,2в , 5622,5c 04302,5в , 5618,4c 04303,3в , 5617,0c 04302,5в , 5615,0c 04300,4в , 5615,3c 04259,3в , 5616,4c 04259,3в , 5617,4c 04300,4в , 5619,1c 04250,0в , 5623,2c 04248,0в		NOTAM
UUR354	5618,7c 04331,7в , 5618,5c 04328,0в , 5621,5c 04328,0в , 5621,7c 04331,7в , 5618,7c 04331,7в	0-1500	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR355	5620,6c 04346,0в , 5620,0c 04344,2в , 5621,3c 04344,0в , 5621,2c 04346,7в , 5620,6c 04346,0в	0-500	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR356	5742,0c 04033,0в , 5739,6c 04037,5в , 5738,6c 04032,0в , 5740,0c 04025,5в , 5742,0c 04033,0в	0-2500	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR357	5454,3c 03936,0в , 5454,4c 03934,5в , 5455,3c 03934,5в , 5456,5c 03930,0в , 5459,8c 03930,0в , 5500,0c 03932,0в , 5459,8c 03935,8в , 5457,5c 03935,8в , 5456,3c 03938,0в , 5455,0c 03937,5в , 5454,3c 03936,0в	0-4000	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR358	5437,4c 03308,8в , 5437,4c 03309,2в , 5437,6c 03309,6в , 5437,6c 03308,9в , 5437,4c 03308,8в	0-1350	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR359	5242,0c 04140,0в , 5241,5c 04145,0в , 5237,1c 04144,0в , 5231,0c 04135,0в , 5239,0c 04131,0в , 5241,0c 04133,0в , 5242,2c 04136,0в , 5242,0c 04140,0в	0-11000	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR360	5649,5c 03537,8в , 5647,0c 03542,0в , 5644,0c 03539,0в , 5645,0c 03533,4в , 5644,0c 03530,0в , 5647,0c 03530,0в , 5648,0c 03532,0в , 5649,0c 03535,0в , 5649,5c 03537,8в	0-2500	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR361	5347,2c 03614,6в , 5347,3c 03613,6в , 5348,2c 03613,2в , 5348,4c 03615,2в , 5347,2c 03614,6в	0-400	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR362	5740,3c 04035,0в , 5740,8c 04034,5в , 5741,1c 04034,5в , 5741,7c 04035,3в , 5740,9c 04036,0в , 5740,3c 04035,0в	0-2500	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR363	5739,3c 04035,5в , 5739,6c 04032,7в , 5740,0c 04028,2в , 5739,7c 04026,4в , 5741,3c 04023,3в , 5742,7c 04029,2в , 5741,8c 04031,3в , 5739,7c 04036,2в , 5739,3c 04035,5в	0-2500	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR364	5445,0c 04000,0в , 5439,0c 04053,0в , 5428,0c 04102,0в , 5423,0c 04050,0в , 5433,0c 03949,0в , 5443,0c 03949,0в , 5445,0c 04000,0в	0-8600	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR365	5458,3c 03936,0в , 5456,9c 03939,9в , 5456,9c 03941,3в , 5455,1c 03940,9в , 5455,1c 03941,8в , 5453,5c 03941,4в , 5453,4c 03939,8в , 5454,7c 03937,1в , 5456,8c 03937,3в , 5457,8c 03935,0в , 5458,3c 03936,0в	0-3500	Доводится посредством извещения NOTAM

1	2	3	4
UUR366	5422,6с 03731,5в , 5422,7с 03731,8в , 5424,9с 03730,0в , 5425,7с 03731,9в , 5426,1с 03732,2в , 5426,0с 03732,8в , 5426,7с 03734,6в , 5424,7с 03736,9в , 5422,0с 03736,1в , 5421,0с 03734,0в , 5422,6с 03731,5в	0-5000 (7000)	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR367	5635,2с 04259,1в , 5635,8с 04304,0в , 5634,0с 04317,1в , 5625,0с 04320,1в , 5617,3с 04322,0в , 5616,6с 04300,0в , 5616,9с 04300,0в , 5617,6с 04241,5в , 5618,3с 04241,5в , 5625,5с 04239,0в , 5630,3с 04240,0в , 5635,2с 04259,1в	0-25000	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR368	5635,8с 04304,3в , 5634,0с 04309,0в , 5628,0с 04310,0в , 5628,0с 04316,0в , 5623,5с 04320,0в , 5619,0с 04322,0в , 5613,3с 04320,0в , 5613,0с 04309,0в , 5617,0с 04302,0в , 5627,0с 04303,0в , 5632,0с 04301,0в , 5635,5с 04302,0в , 5635,8с 04304,3в	0-11000	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR369	5731,0с 03900,0в , 5734,0с 03906,0в , 5736,0с 03904,0в , 5733,0с 03858,0в , 5731,0с 03900,0в	0-1700	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR370	5508,1с 03715,8в , 5508,3с 03715,8в , 5509,4с 03712,1в , 5507,9с 03712,0в , 5508,1с 03715,8в	0-900	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR371	5513,0с 03719,6в , 5512,8с 03721,5в , 5511,0с 03720,4в , 5510,6с 03720,2в , 5510,7с 03719,9в , 5510,5с 03719,3в , 5510,5с 03718,5в , 5513,0с 03719,6в	0-900	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR372	5501,2с 03845,0в , 5503,5с 03849,0в , 5459,0с 03855,0в , 5457,0с 03852,0в , 5501,2с 03845,0в	0-3900	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR373	5824,8с 04125,7в , 5825,1с 04126,8в , 5824,2с 04126,6в , 5824,0с 04126,2в , 5823,8с 04127,6в , 5823,5с 04126,5в , 5823,8с 04124,4в , 5824,2с 04124,3в , 5824,5с 04124,6в , 5824,6с 04124,8в , 5824,8с 04125,7в	0-13800	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR374	Окружность радиусом 0,9 км с центром 5658,5с 04040,7в	0-300	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR375	5112,4с 04120,3в , 5118,0с 04153,9в , 5111,0с 04155,9в , 5107,6с 04139,7в , 5105,0с 04128,0в , 5112,4с 04120,3в	0-6000	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR376	5501,4с 03923,1в , 5502,7с 03926,5в , 5500,3с 03929,1в , 5459,1с 03925,7в , 5501,4с 03923,1в	0-25000	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR377	5638,7с 04304,0в , 5616,9с 04304,7в , 5617,3с 04241,6в , 5618,3с 04241,5в , 5625,5с 04239,0в , 5630,3с 04240,0в , 5638,7с 04304,0в	0-7000	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR378	Окружность радиусом 3 км с центром 5451,7с 03331,5в	0-1500	Доводится посредством извещения NOTAM

1	2	3	4
UUR379	Окружность радиусом 10 км с центром 5452,6с 03330,6в	0-6000	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR380	5500,8с 03325,3в , 5500,7с 03341,8в , 5455,8с 03342,8в , 5452,5с 03348,0в , 5449,9с 03454,7в , 5442,7с 03446,7в , 5442,0с 03316,0в , 5455,9с 03312,8в , 5500,8с 03325,3в	0-2100	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR381	5442,0с 03316,0в , 5442,7с 03446,7в , 5412,3с 03438,4в , 5359,2с 03345,9в , 5442,0с 03316,0в	1200-2100	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR382	5500,8с 03325,3в , 5500,7с 03341,8в , 5455,8с 03342,8в , 5452,5с 03348,0в , 5449,9с 03454,7в , 5412,3с 03438,4в , 5359,2с 03345,9в , 5442,0с 03316,0в , 5455,9с 03312,8в , 5500,8с 03325,3в	3300-4200	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR383	5500,8с 03325,3в , 5500,7с 03341,8в , 5455,8с 03342,8в , 5452,5с 03348,0в , 5449,9с 03454,7в , 5412,3с 03438,4в , 5359,2с 03345,9в , 5442,0с 03316,0в , 5455,9с 03312,8в , 5500,8с 03325,3в	5100-6000	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR384	5443,4с 03957,2в , 5443,2с 03958,7в , 5443,5с 04005,5в , 5443,2с 04005,7в , 5439,2с 04006,1в , 5438,4с 04005,3в , 5438,4с 04002,1в , 5438,9с 04001,1в , 5438,9с 04000,8в , 5439,7с 04000,1в , 5439,7с 03958,1в , 5441,4с 03957,4в , 5442,1с 03957,4в , 5442,0с 03956,6в , 5442,6с 03956,4в , 5443,4с 03957,2в	0-7000	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR385	5011,0с 03949,0в , 5015,0с 04018,0в , 5004,0с 04022,5в , 4959,5с 03954,3в , 5011,0с 03949,0в	0-4500	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR386	5134,0с 03844,0в , 5133,5с 03915,0в , 5130,0с 03933,0в , 5110,0с 03926,5в , 5041,5с 03908,0в , 5043,5с 03813,5в , 5134,0с 03844,0в	0-5000	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR387	5535,0с 03656,0в , 5534,1с 03658,0в , 5532,0с 03658,0в , 5525,5с 03649,0в , 5524,5с 03648,0в , 5524,6с 03645,0в , 5528,0с 03642,0в , 5532,7с 03642,8в , 5535,0с 03656,0в	0-300	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR388	5720,0с 03602,7в , 5711,8с 03622,5в , 5705,8с 03605,8в , 5710,7с 03538,2в , 5720,0с 03602,7в	0-5000	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR389	5315,3с 03957,5в , 5304,2с 04010,1в , 5251,8с 04006,5в , 5251,8с 03949,9в , 5253,3с 03933,4в , 5313,5с 03933,6в , 5315,3с 03957,5в	0-7800	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR390	5427,5с 03720,0в , 5426,7с 03737,0в , 5422,3с 03740,3в , 5419,0с 03729,0в , 5421,2с 03724,0в , 5427,5с 03720,0в	0-1500	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR391	Окружность радиусом 7 км с центром 5610,0с 03746,0в	0-7000	Доводится посредством извещения



1	2	3	4
			NOTAM
UUR392	Окружность радиусом 3,5 км с центром 5610,0с 03746,0в	0-3500	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR393	Окружность радиусом 5 км с центром 5825,0с 04132,0в	0-1800	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR394	Окружность радиусом 5 км с центром 5252,0с 03328,5в	0-5500	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR395	Окружность радиусом 2 км с центром 5344,0с 03950,0в	0-1200	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR396	Окружность радиусом 0,3 км с центром 5502,5с 03846,0в	0-30	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR397	Окружность радиусом 0,3 км с центром 5528,0с 03747,2в	0-30	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR398	Окружность радиусом 0,3 км с центром 5459,3с 03844,2в	0-30	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR399	Окружность радиусом 0,3 км с центром 5504,0с 03856,0в	0-30	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR400	Окружность радиусом 0,3 км с центром 5511,8с 03847,9в	0-30	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR401	Окружность радиусом 0,3 км с центром 5412,8с 03856,4в	0-30	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR402	Окружность радиусом 0,3 км с центром 5413,8с 03857,1в	0-30	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR403	Окружность радиусом 3 км с центром 5441,4с 04001,1в	0-1500	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR404	Окружность радиусом 0,3 км с центром 5404,0с 03945,3в	0-30	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR405	Окружность радиусом 0,3 км с центром 5354,1с 04011,3в	0-30	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR406	Окружность радиусом 0,5 км с центром 5616,0с 03406,0в	0-1500	Доводится посредством извещения

1	2	3	4
			NOTAM
UUR407	5445,0с 04000,0в, 5440,0с 04037,0в, 5433,0с 04028,0в, 5441,0с 03953,0в, 5445,0с 04000,0в	0-14000	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR408	5536,7с 03639,0в, 5538,8с 03643,4в, 5536,3с 03647,0в, 5532,2с 03638,2в, 5534,6с 03634,6в, 5536,7с 03639,0в	0 - 3000	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR409	5524,0с 03519,0в, 5524,0с 03530,5в, 5452,5с 03549,0в, 5452,5с 03526,0в, 5524,0с 03519,0в	2100 - 8100	Доводится посредством извещения NOTAM
UUR410	5513,0с 03630,0в, 5452,5с 03630,0в, 5452,5с 03559,2в, 5507,8с 03550,5в, 5513,0с 03630,0в	2100 - 8100	Доводится посредством извещения NOTAM
Ростовская зона Единой системы организации воздушного движения			
URR501	4351,0с 03945,0в, 4342,0с 03958,5в, 4340,0с 04013,0в, 4340,0с 04026,5в, 4337,0с 04025,0в, 4334,5с 04023,7в, далее по государственной границе до геоточки с координатами: , 4331,6с 04047,4в, 4339,0с 04049,0в, 4344,0с 04044,0в, 4353,0с 04044,0в, 4355,5с 04041,7в, 4356,0с 04031,0в, 4403,0с 04011,0в, 4405,0с 04008,0в, 4358,0с 03957,5в, 4356,0с 03948,2в, 4351,0с 03945,0в	0-2000	Круглосуточно
URR502	4815,3с 04649,5в, 4815,3с 04648,0в, 4818,5с 04649,0в, 4818,3с 04656,2в, 4814,0с 04702,0в, 4812,5с 04700,0в, 4809,6с 04702,0в, 4806,6с 04700,0в, 4805,5с 04656,2в, 4806,3с 04650,0в, 4808,5с 04648,0в, 4809,2с 04648,0в, 4810,0с 04650,0в, 4808,1с 04656,4в, 4812,7с 04656,8в, 4815,3с 04649,5в	0-2000	Круглосуточно
URR503	4805,2с 04652,5в, 4804,7с 04654,2в, 4803,6с 04655,2в, 4801,2с 04653,8в, 4803,1с 04651,2в, 4805,2с 04652,5в	0-2000	Круглосуточно
URR504	4528,7с 04749,6в, 4542,6с 04750,6в, 4544,9с 04750,7в, 4546,5с 04750,2в, 4547,8с 04750,6в, 4551,7с 04749,4в, 4551,8с 04750,1в, 4551,9с 04750,8в, 4552,2с 04753,0в, 4552,4с 04753,9в, 4548,0с 04753,6в, 4547,8с 04753,7в, 4547,6с 04753,7в, 4547,3с 04753,6в, 4546,9с 04753,6в, 4546,5с 04753,7в, 4546,1с 04753,7в, 4545,6с 04753,8в, 4545,2с 04753,9в, 4544,7с 04753,9в, 4544,5с 04753,6в, 4543,7с 04754,0в, 4543,4с 04754,9в, 4542,7с 04755,5в, 4542,8с 04755,7в, 4542,3с 04756,4в, 4542,0с 04756,6в, 4542,1с 04756,8в, 4541,9с 04757,0в, 4541,5с 04757,4в, 4538,4с 04755,5в, 4536,5с 04756,1в, 4531,1с 04755,9в, 4528,4с 04758,4в, 4528,7с 04749,6в	0-2000	Круглосуточно

1	2	3	4
URR505	4604,4с 04827,5в , 4603,8с 04830,0в , 4603,7с 04830,9в , 4602,8с 04833,7в , 4601,0с 04833,6в , 4600,0с 04834,2в , 4559,8с 04834,3в , 4559,4с 04834,2в , 4557,9с 04834,6в , 4556,9с 04834,0в , 4556,9с 04833,5в , 4556,2с 04832,6в , 4556,0с 04831,2в , 4557,1с 04829,9в , 4558,2с 04829,8в , 4559,2с 04829,5в , 4600,8с 04829,0в , 4602,0с 04826,0в , 4602,6с 04826,6в , 4603,1с 04826,7в , 4604,4с 04827,5в	0-2000	Круглосуточно
URR506	Окружность радиусом 3 км с центром 4337,0с 03942,4в	0-1200	Доводится посредством извещения NOTAM
URR507	Окружность радиусом 3 км с центром 4352,7с 04245,7в	0-3000	Доводится посредством извещения NOTAM
URR508	4655,0с 04805,0в , 4648,3с 04821,3в , 4644,0с 04820,0в , 4645,3с 04806,3в , 4653,6с 04758,3в , 4655,0с 04805,0в	0-1000	Доводится посредством извещения NOTAM
URR509	Окружность радиусом 2 км с центром 4851,7с 04451,4в	0-900	Доводится посредством извещения NOTAM
URR510	4616,4с 04853,0в , 4621,8с 04902,9в , 4618,3с 04907,0в , 4615,7с 04906,9в , 4614,3с 04906,6в , 4608,3с 04910,0в , 4608,1с 04908,6в , 4609,0с 04905,8в , 4611,2с 04902,0в , 4611,3с 04900,2в , 4613,0с 04856,5в , 4614,9с 04853,2в , 4616,4с 04853,0в	0-2000	Доводится посредством извещения NOTAM
URR511	4721,3с 04810,5в , 4725,4с 04820,3в , 4737,3с 04810,8в , 4732,8с 04759,0в , 4729,2с 04802,7в , 4728,5с 04802,2в , 4724,2с 04804,0в , 4724,4с 04807,6в , 4721,3с 04810,5в	0-13000	Доводится посредством извещения NOTAM
URR512	4748,6с 04729,3в , 4745,4с 04738,7в , 4745,0с 04757,5в , 4746,2с 04802,4в , 4745,0с 04807,2в , 4741,5с 04812,5в , 4725,0с 04827,0в , 4725,0с 04831,5в , 4706,0с 04842,0в , 4657,0с 04851,0в , 4750,5с 04826,3в , 4748,6с 04729,3в	0-13000	Доводится посредством извещения NOTAM
URR513	4524,2с 03851,1в , 4514,1с 03855,0в , 4510,3с 03848,1в , 4512,4с 03839,3в , 4519,3с 03839,3в , 4524,6с 03844,4в , 4524,2с 03851,1в	0-3000	Доводится посредством извещения NOTAM
URR514	4628,0с 03933,1в , 4627,0с 03940,0в , 4621,0с 03932,0в , 4620,0с 03923,0в , 4630,0с 03912,0в , 4630,0с 03923,0в , 4628,0с 03934,0в	0-5000	Доводится посредством извещения NOTAM
URR515	4618,0с 03838,1в , 4608,0с 03841,0в , 4607,0с 03838,0в , 4611,0с 03810,0в , 4622,0с 03817,0в , 4618,0с 03838,1в	0-5000	Доводится посредством извещения NOTAM
URR516	4748,0с 03944,0в , 4730,0с 03900,0в , 4717,0с 03859,0в , 4717,0с 03912,0в ,	0-3000	Доводится посредством извещения

1	2	3	4
	4726,5с 03939,0в , 4736,7с 03958,5в , 4746,0с 03955,0в , 4748,0с 03944,0в		NOTAM
URR517	4807,0с 04240,0в , 4801,0с 04240,0в , 4759,0с 04231,0в , 4805,0с 04223,0в , 4808,0с 04233,0в , 4807,0с 04240,0в	0-3900	Доводится посредством извещения NOTAM
URR518	4523,0с 04441,0в , 4517,0с 04439,0в , 4516,0с 04416,0в , 4530,0с 04414,0в , 4530,0с 04430,0в , 4523,0с 04441,0в	0-3900	Доводится посредством извещения NOTAM
URR519	4456,0с 04132,0в , 4449,0с 04132,0в , 4448,0с 04128,0в , 4451,0с 04118,0в , 4459,0с 04122,0в , 4456,0с 04132,0в	0-2700	Доводится посредством извещения NOTAM
URR520	4327,2с 04232,5в , 4334,8с 04240,3в , 4332,5с 04244,3в , 4327,4с 04248,4в , 4320,6с 04243,9в , 4327,2с 04232,5в	0-5400	Доводится посредством извещения NOTAM
URR521	4250,4с 04437,0в , 4251,9с 04435,7в , 4252,5с 04436,7в , 4252,1с 04438,2в , 4250,6с 04438,4в , 4250,4с 04437,0в	0-5100	Доводится посредством извещения NOTAM
URR522	4457,0с 03900,0в , 4448,0с 03915,0в , 4441,0с 03904,0в , 4444,0с 03901,0в , 4457,0с 03900,0в	0-15100	Доводится посредством извещения NOTAM
URR523	4851,0с 04338,0в , 4856,0с 04347,0в , 4842,0с 04358,0в , 4842,0с 04348,0в , 4851,0с 04338,0в	0-15100	Доводится посредством извещения NOTAM
URR524	4737,2с 04015,2в , 4736,1с 04017,2в , 4732,1с 04012,9в , 4732,0с 04013,3в , 4731,7с 04013,8в , 4731,2с 04013,0в , 4730,7с 04012,5в , 4730,7с 04011,2в , 4731,1с 04010,4в , 4731,3с 04009,8в , 4730,8с 04009,8в , 4730,9с 04008,8в , 4731,2с 04008,8в , 4731,2с 04008,3в , 4731,4с 04008,2в , 4731,4с 04008,9в , 4732,1с 04008,0в , 4732,4с 04008,0в , 4732,5с 04007,0в , 4733,6с 04008,0в , 4733,4с 04008,5в , 4734,4с 04009,7в , 4733,8с 04010,3в , 4735,0с 04011,4в , 4734,8с 04011,7в , 4736,5с 04013,4в , 4736,5с 04014,5в , 4737,2с 04015,2в	0-5000	Доводится посредством извещения NOTAM
URR525	4639,0с 03747,0в , 4646,0с 03745,0в , 4653,0с 03758,0в , 4642,0с 03815,0в , 4640,0с 03810,0в , 4639,0с 03747,0в	0-15100	Доводится посредством извещения NOTAM
URR526	4946,0с 04508,2в , 4946,9с 04506,5в , 4948,4с 04506,5в , 4947,6с 04511,7в , 4946,7с 04511,7в , 4946,0с 04508,2в	0-1000	Доводится посредством извещения NOTAM
URR527	4252,0с 04440,6в , 4256,1с 04442,5в , 4257,2с 04445,0в , 4251,5с 04447,2в , 4252,0с 04440,6в	0-5000	Доводится посредством извещения NOTAM
URR528	4253,4с 04447,8в , 4257,0с 04447,6в , 4257,0с 04449,6в , 4253,4с 04450,6в , 4253,4с 04447,8в	0-5400	Доводится посредством извещения NOTAM
URR529	4300,7с 04443,4в , 4302,2с 04443,0в , 4302,6с 04444,5в , 4301,2с 04445,2в ,	0-1000	Доводится посредством извещения

1	2	3	4
	4300,7с 04443,4в		NOTAM
URR530	4348,4с 04355,3в , 4350,3с 04351,1в , 4351,4с 04355,2в , 4348,4с 04355,3в	0-1000	Доводится посредством извещения NOTAM
URR531	4437,5с 04018,7в , 4437,5с 04024,0в , 4432,5с 04024,0в , 4432,5с 04018,7в , 4437,5с 04018,7в	0-5400	Доводится посредством извещения NOTAM
URR532	4453,9с 04423,0в , 4455,8с 04425,4в , 4454,2с 04428,4в , 4452,2с 04425,8в , 4453,9с 04423,0в	0-2400	Доводится посредством извещения NOTAM
URR533	4245,0с 04706,5в , 4251,8с 04702,7в , 4253,1с 04702,7в , 4253,3с 04704,2в , 4253,8с 04705,3в , 4255,1с 04705,0в , 4255,2с 04706,4в , 4253,9с 04706,4в , 4245,0с 04706,5в	0-5700	Доводится посредством извещения NOTAM
URR534	4446,0с 03729,5в , 4446,9с 03731,5в , 4447,3с 03732,5в , 4449,7с 03734,0в , 4449,7с 03736,7в , 4448,8с 03737,3в , 4447,8с 03739,0в , 4444,5с 03733,5в , 4444,3с 03733,0в , 4444,5с 03731,8в , 4446,0с 03729,5в	0-5600	Доводится посредством извещения NOTAM
URR535	4439,0с 04021,0в , 4438,0с 04019,0в , 4431,0с 04018,0в , 4431,0с 04026,0в , 4437,0с 04026,0в , 4439,0с 04021,0в	0-3900	Доводится посредством извещения NOTAM
URR536	4248,5с 04723,0в , 4248,5с 04726,7в , 4247,4с 04727,0в , 4247,5с 04728,7в , 4245,5с 04729,3в , 4245,4с 04726,9в , 4246,2с 04726,7в , 4246,2с 04722,3в , 4247,9с 04722,0в , 4248,0с 04723,2в , 4248,5с 04723,0в	0-3500	Доводится посредством извещения NOTAM
URR537	4623,4с 04414,9в , 4623,3с 04415,3в , 4623,4с 04415,5в , 4623,5с 04415,4в , 4623,4с 04414,9в	0-100	Доводится посредством извещения NOTAM
URR538	4350,0с 04555,7в , 4355,6с 04600,2в , 4355,1с 04601,5в , 4349,7с 04556,9в , 4350,0с 04555,7в	0-3000	Доводится посредством извещения NOTAM
URR539	Эллипс с центром 4429,5с 04035,6в, размеры осей 0.65х 0.3 км, азимут большой оси 237°	0-100	Доводится посредством извещения NOTAM
URR540	4829,2с 04021,4в , 4829,2с 04021,8в , 4829,1с 04021,7в , 4829,1с 04021,4в , 4829,2с 04021,4в	0-100	Доводится посредством извещения NOTAM
URR541	4845,7с 04330,5в , 4845,8с 04329,0в , 4846,4с 04329,2в , 4846,4с 04330,4в , 4846,1с 04330,7в , 4845,7с 04330,5в	0-100	Доводится посредством извещения NOTAM
URR542	Эллипс с центром 4454,6с 03910,8в, размеры осей 0.65х 0.3 км, азимут большой оси 40°	0-100	Доводится посредством извещения NOTAM

1	2	3	4
URR543	4629,0с 04755,0в , 4629,0с 04756,0в , 4630,0с 04756,0в , 4630,0с 04755,0в , 4629,0с 04755,0в	0-100	Доводится посредством извещения NOTAM
URR544	4257,2с 04718,5в , 4257,2с 04719,6в , 4257,6с 04720,0в , 4258,2с 04719,9в , 4258,3с 04719,6в , 4258,5с 04719,6в , 4258,7с 04719,2в , 4257,2с 04718,5в	0-100	Доводится посредством извещения NOTAM
URR545	4718,8с 03941,2в , 4718,8с 03941,6в , 4720,8с 03941,8в , 4720,8с 03941,2в , 4718,8с 03941,2в	0-100	Доводится посредством извещения NOTAM
URR546	4450,6с 04136,2в , 4450,7с 04136,3в , 4450,5с 04136,4в , 4450,5с 04136,2в , 4450,6с 04136,2в	0-100	Доводится посредством извещения NOTAM
URR547	4356,9с 04306,0в , 4356,7с 04306,8в , 4356,2с 04306,7в , 4356,2с 04305,9в , 4356,9с 04306,0в	0-100	Доводится посредством извещения NOTAM
URR548	4305,3с 04525,7в , 4305,1с 04526,6в , 4304,1с 04526,2в , 4303,9с 04525,4в , 4305,3с 04525,7в	0-100	Доводится посредством извещения NOTAM
URR549	4319,4с 04608,2в , 4319,3с 04608,5в , 4318,9с 04608,3в , 4318,8с 04608,6в , 4318,1с 04608,3в , 4318,5с 04607,6в , 4319,4с 04608,2в	0-100	Доводится посредством извещения NOTAM
URR550	4338,7с 04613,3в , 4338,6с 04613,9в , 4334,8с 04613,1в , 4334,9с 04612,5в , 4338,7с 04613,3в	0-100	Доводится посредством извещения NOTAM
URR551	4413,0с 04101,1в , 4412,9с 04103,0в , 4412,6с 04103,6в , 4412,2с 04103,6в , 4411,3с 04102,9в , 4411,1с 04102,8в , 4411,9с 04101,5в , 4412,0с 04101,7в , 4412,6с 04101,0в , 4413,0с 04101,1в	0-3000	Доводится посредством извещения NOTAM
URR552	4330,9с 04327,7в , 4328,4с 04331,1в , 4328,1с 04330,6в , 4330,9с 04327,7в	0-100	Доводится посредством извещения NOTAM
URR553	Окружность радиусом 100 км с центром 4717,0с 04757,0в	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM
Самарская зона Единой системы организации воздушного движения			
UWR701	5231,0с 04722,0в , 5219,0с 04743,0в , 5205,0с 04732,0в , 5210,0с 04717,0в , 5216,0с 04705,0в , 5226,0с 04713,0в , 5231,0с 04722,0в	0-5000	Доводится посредством извещения NOTAM
UWR702	5118,2с 04620,2в , 5117,1с 04625,8в , 5114,8с 04624,6в , 5113,9с 04628,7в , 5111,8с 04629,8в , 5105,5с 04626,5в , 5105,2с 04613,8в , 5115,6с 04616,8в , 5115,3с 04618,7в , 5118,2с 04620,2в	0-15100	Доводится посредством извещения NOTAM
UWR703	Окружность радиусом 3 км с центром 5141,1с 04544,0в	0-8500	Доводится посредством извещения

1	2	3	4
			NOTAM
UWR704	5232,6с 05246,7в , 5234,0с 05242,6в , 5236,3с 05239,8в , 5239,4с 05242,0в , 5240,8с 05254,0в , 5239,2с 05259,0в , 5233,2с 05258,8в , 5232,2с 05257,7в , 5232,6с 05246,7в	0-6000	Доводится посредством извещения NOTAM
UWR705	5543,3с 04916,2в , 5540,7с 04922,3в , 5539,7с 04921,3в , 5540,0с 04918,5в , 5541,3с 04915,7в , 5543,1с 04915,2в , 5543,3с 04916,2в	0-4500	Доводится посредством извещения NOTAM
UWR706	5608,7с 05111,7в , 5609,6с 05115,0в , 5613,2с 05111,5в , 5612,1с 05108,3в , 5608,7с 05111,7в	0-6500	Доводится посредством извещения NOTAM
UWR707	Окружность радиусом 4 км с центром 5605,0с 04709,0в	0-1200	Доводится посредством извещения NOTAM
UWR708	5429,6с 04825,1в , 5423,4с 04823,4в , 5423,1с 04820,2в , 5424,3с 04817,8в , 5426,0с 04817,8в , 5429,7с 04820,3в , 5429,6с 04825,1в	0-3500	Доводится посредством извещения NOTAM
UWR709	5135,0с 05447,0в , 5134,0с 05500,0в , 5130,0с 05500,0в , 5117,0с 05448,0в , 5116,0с 05431,0в , 5109,0с 05415,0в , 5112,0с 05410,0в , 5124,0с 05431,0в , 5127,0с 05429,0в , 5135,0с 05447,0в	0-26000	Доводится посредством извещения NOTAM
UWR710	5300,0с 04947,0в , 5257,0с 04956,0в , 5252,0с 04958,0в , 5249,0с 05000,0в , 5252,0с 04952,0в , 5255,0с 04950,0в , 5300,0с 04947,0в	0-15000	Доводится посредством извещения NOTAM
UWR711	5308,0с 05026,5в , 5308,0с 05034,0в , 5303,5с 05034,0в , 5303,5с 05026,5в , 5308,0с 05026,5в	0-5100	Доводится посредством извещения NOTAM
UWR712	5641,3с 04736,4в , 5642,5с 04736,4в , 5642,5с 04737,4в , 5641,6с 04738,0в , 5641,6с 04737,2в , 5641,3с 04736,4в	0-3000	Доводится посредством извещения NOTAM
UWR713	5119,5с 04536,1в , 5123,4с 04539,1в , 5123,7с 04538,5в , 5120,6с 04521,5в , 5119,5с 04522,7в , 5118,8с 04524,5в , 5119,5с 04536,1в	0-4200	Доводится посредством извещения NOTAM
UWR714	Окружность радиусом 2 км с центром 5517,0с 04622,0в	0-1200	Доводится посредством извещения NOTAM
UWR715	5447,0с 04905,0в , 5444,0с 04933,0в , 5423,0с 04938,0в , 5413,0с 04923,0в , 5419,0с 04838,0в , 5447,0с 04905,0в	1800-12100	Доводится посредством извещения NOTAM
UWR716	5552,0с 04908,0в , 5610,0с 04819,0в , 5625,0с 04859,0в , 5656,0с 04909,0в , 5624,0с 05040,0в , 5612,0с 05023,0в , 5553,0с 05014,0в , 5551,5с 04938,6в , 5552,0с 04908,0в	600-20000	Доводится посредством извещения NOTAM

1	2	3	4
UWR717	5547,3с 04904,0в , 5552,3с 04802,3в , 5559,0с 04800,5в , 5609,0с 04803,5в , 5609,5с 04818,0в , 5552,3с 04904,5в , 5547,3с 04904,0в	0-6000	Доводится посредством извещения NOTAM
UWR718	5704,6с 04828,0в , 5648,0с 04903,5в , 5645,6с 04859,4в , 5653,0с 04819,6в , 5704,6с 04828,0в	0-10100	Доводится посредством извещения NOTAM
UWR719	5639,4с 04900,5в , 5626,0с 04859,8в , 5620,4с 04842,7в , 5632,5с 04824,4в , 5641,0с 04835,6в , 5639,4с 04900,5в	0-10100	Доводится посредством извещения NOTAM
UWR720	5623,9с 04808,0в , 5619,2с 04807,9в , 5619,2с 04808,0в , 5619,2с 04809,0в , 5618,3с 04809,0в , 5618,3с 04808,4в , 5616,6с 04807,9в , 5616,8с 04803,9в , 5617,4с 04804,0в , 5617,4с 04802,9в , 5619,3с 04803,4в , 5619,3с 04803,3в , 5620,3с 04803,5в , 5620,3с 04802,7в , 5622,7с 04802,8в , 5623,9с 04808,0в	0-3900	Доводится посредством извещения NOTAM
UWR721	Окружность радиусом 0,6 км с центром 5111,0с 05838,0в	0-900	Доводится посредством извещения NOTAM
UWR722	Окружность радиусом 0,4 км с центром 5133,0с 05927,0в	0-900	Доводится посредством извещения NOTAM
UWR723	Окружность радиусом 0,3 км с центром 5129,0с 05830,0в	0-900	Доводится посредством извещения NOTAM
UWR724	Окружность радиусом 0,4 км с центром 5055,0с 05929,0в	0-900	Доводится посредством извещения NOTAM
UWR725	Окружность радиусом 0,5 км с центром 5054,0с 05932,0в	0-900	Доводится посредством извещения NOTAM
UWR726	Окружность радиусом 0,35 км с центром 5143,0с 05847,0в	0-900	Доводится посредством извещения NOTAM
UWR727	Окружность радиусом 0,2 км с центром 5054,3с 05950,4в	0-900	Доводится посредством извещения NOTAM
UWR728	Окружность радиусом 0,2 км с центром 5425,3с 04857,5в	0-1800	Круглосуточно
UWR729	Окружность радиусом 1 км с центром 5552,5с 04858,5в	0-1800	Круглосуточно
UWR730	5549,5с 04858,5в , 5549,4с 04859,5в , 5548,0с 04859,0в , 5548,3с 04857,5в , 5549,1с 04856,8в , 5549,5с 04858,5в	0-1800	Круглосуточно
UWR731	5341,5с 04651,7в , 5340,9с 04654,0в , 5339,2с 04655,2в , 5337,9с 04655,5в , 5336,2с 04651,5в , 5336,5с 04648,3в , 5337,7с 04647,2в , 5339,8с 04648,3в ,	0-3000	Круглосуточно



1	2	3	4
	5341,5с 04651,7в		
UWR732	Окружность радиусом 5 км с центром 5310,0с 04846,0в	0-1800	Круглосуточно
UWR733	Окружность радиусом 3 км с центром 5203,0с 04746,0в	0-1800	Круглосуточно
UWR734	5325,0с 04928,0в , 5325,0с 04930,0в , 5328,0с 04930,0в , 5328,0с 04928,0в , 5325,0с 04928,0в	0-1800	Круглосуточно
UWR735	Окружность радиусом 2 км с центром 5258,0с 04943,0в	0-1800	Круглосуточно
UWR736	5450,0с 05608,0в , 5449,0с 05604,0в , 5455,0с 05601,0в , 5455,0с 05606,0в , 5450,0с 05608,0в	0-1800	Круглосуточно
UWR737	5127,0с 04555,0в , 5124,0с 04555,0в , 5124,0с 04558,0в , 5127,0с 04558,0в , 5127,0с 04555,0в	0-1800	Круглосуточно
UWR738	Окружность радиусом 1,2 км с центром 5542,1с 05216,8в	0-1800	Круглосуточно
UWR739	5300,0с 04420,0в , 5259,0с 04421,0в , 5258,5с 04420,0в , 5259,0с 04418,5в , 5300,0с 04420,0в	0-2000	Круглосуточно
UWR740	5249,5с 04423,0в , 5252,5с 04426,0в , 5249,0с 04427,0в , 5249,0с 04425,5в , 5249,5с 04423,0в	0-2000	Круглосуточно
UWR741	5251,5с 04620,0в , 5248,0с 04623,5в , 5248,0с 04620,0в , 5251,0с 04618,0в , 5251,5с 04620,0в	0-2000	Круглосуточно
UWR742	5256,5с 04617,5в , 5255,5с 04620,0в , 5254,5с 04620,0в , 5255,0с 04616,0в , 5256,5с 04617,5в	0-2000	Круглосуточно
UWR743	5322,0с 04648,0в , 5322,0с 04655,0в , 5317,0с 04655,0в , 5317,0с 04649,0в , 5319,0с 04649,0в , 5319,0с 04645,5в , 5320,5с 04645,5в , 5320,5с 04648,0в , 5322,0с 04648,0в	0-2000	Круглосуточно
UWR744	5326,5с 04933,0в , 5327,0с 04952,0в , 5325,5с 05001,5в , 5324,0с 05000,5в , 5318,0с 04950,0в , 5320,0с 04933,0в , 5326,5с 04933,0в	0-2000	Круглосуточно
UWR745	5149,0с 05050,0в , 5146,0с 05056,0в , 5144,0с 05052,0в , 5146,0с 05046,5в , 5149,0с 05050,0в	0-2000	Круглосуточно
UWR746	5108,5с 05732,0в , 5106,0с 05746,0в , 5102,0с 05746,0в , 5102,0с 05738,0в , 5106,0с 05737,0в , 5108,5с 05732,0в	0-2000	Круглосуточно
UWR747	5103,0с 06109,0в , 5103,0с 06116,0в , 5056,0с 06116,0в , 5056,0с 06109,0в , 5103,0с 06109,0в	0-2000	Круглосуточно

1	2	3	4
UWR748	5116,0с 05640,0в , 5113,0с 05647,0в , 5109,0с 05644,0в , 5112,0с 05637,0в , 5116,0с 05640,0в	0-2000	Круглосуточно
UWR749	5304,2с 05715,1в , 5314,7с 05708,3в , 5309,5с 05642,5в , 5249,7с 05653,0в , 5304,2с 05715,1в	0-2000	Круглосуточно
UWR750	5436,0с 05734,0в , 5436,0с 05837,0в , 5356,0с 05837,0в , 5356,0с 05734,0в , 5436,0с 05734,0в	0-2000	Круглосуточно
UWR751	5501,3с 04635,0в , 5501,3с 04655,0в , 5457,1с 04655,0в , 5457,1с 04635,0в , 5501,3с 04635,0в	0-2000	Круглосуточно
UWR752	5646,0с 04709,0в , 5646,0с 04726,0в , 5637,0с 04726,0в , 5637,0с 04709,0в , 5646,0с 04709,0в	0-2000	Круглосуточно
UWR753	5557,0с 04841,0в , 5557,0с 04852,0в , 5552,0с 04852,0в , 5552,0с 04841,0в , 5557,0с 04841,0в	0-2000	Круглосуточно
UWR754	5523,0с 04912,0в , 5523,0с 04921,0в , 5515,0с 04921,0в , 5515,0с 04912,0в , 5523,0с 04912,0в	0-2000	Круглосуточно
UWR755	Окружность радиусом 1,5 км с центром 5505,0с 04748,4в	0-2000	Круглосуточно
UWR756	5639,0с 04957,0в , 5629,0с 05027,0в , 5616,0с 05043,0в , 5606,0с 05016,0в , 5621,0с 04940,0в , 5639,0с 04957,0в	0-3000	Доводится посредством извещения NOTAM
UWR757	5621,0с 04930,0в , 5603,0с 05022,0в , 5553,2с 05005,0в , 5550,8с 04937,5в , 5606,8с 04903,7в , 5621,0с 04930,0в	0-4000	Доводится посредством извещения NOTAM
UWR758	Окружность радиусом 2 км с центром 5425,3с 04853,3в	0-1800	Доводится посредством извещения NOTAM
UWR759	5309,0с 04819,0в , 5308,0с 04819,0в , 5308,0с 04824,0в , 5309,0с 04824,0в , 5309,0с 04819,0в	0-1800	Круглосуточно
UWR760	Окружность радиусом 5 км с центром 5420,0с 04832,0в	0-1800	Круглосуточно
UWR761	5639,0с 04957,0в , 5629,0с 05027,0в , 5616,0с 05043,0в , 5606,0с 05016,0в , 5621,0с 04940,0в , 5639,0с 04957,0в	0-3000	Доводится посредством извещения NOTAM
UWR762	5621,0с 04930,0в , 5603,0с 05022,0в , 5553,2с 05005,0в , 5550,8с 04937,5в , 5606,8с 04903,7в , 5621,0с 04930,0в	0-4000	Доводится посредством извещения NOTAM
UWR763	Окружность радиусом 4 км с центром 5606,0с 04709,0в	0-1200	Доводится посредством извещения NOTAM

1	2	3	4
UWR764	Окружность радиусом 2 км с центром 5608,5с 04728,0в	0-1500	Круглосуточно
UWR765	Окружность радиусом 0,5 км с центром 5608,0с 04720,0в	0-500	Круглосуточно
Екатеринбургская зона Единой системы организации воздушного движения			
USR901	5753,0с 06005,0в , 5802,0с 06033,0в , 5753,0с 06100,0в , 5752,0с 06137,0в , 5745,0с 06136,0в , 5744,0с 06115,0в , 5744,0с 06038,0в , 5745,0с 05954,0в , 5753,0с 06005,0в	0-25000	Доводится посредством извещения NOTAM
USR902	5535,2с 06515,1в , 5535,3с 06517,0в , 5532,8с 06518,0в , 5532,3с 06515,0в , 5534,4с 06514,9в , 5534,4с 06515,9в , 5535,2с 06515,1в	0-5100	Доводится посредством извещения NOTAM
USR903	5705,0с 06040,5в , 5706,5с 06041,3в , 5707,5с 06039,5в , 5709,3с 06040,2в , 5708,5с 06043,5в , 5709,5с 06046,0в , 5707,5с 06044,5в , 5705,0с 06040,5в	0-5700	Доводится посредством извещения NOTAM
USR904	5650,4с 06223,5в , 5652,5с 06224,1в , 5652,7с 06223,0в , 5654,3с 06223,0в , 5654,3с 06222,7в , 5658,0с 06224,0в , 5700,1с 06231,0в , 5658,5с 06238,5в , 5654,5с 06240,5в , 5653,1с 06240,1в , 5651,7с 06234,7в , 5649,1с 06233,0в , 5648,7с 06230,8в , 5648,5с 06230,5в , 5650,4с 06223,5в	0-5400	Доводится посредством извещения NOTAM
USR905	5645,0с 06031,0в , 5640,0с 06020,0в , 5644,0с 06022,0в , 5646,0с 06025,0в , 5645,0с 06031,0в	0-200	Доводится посредством извещения NOTAM
USR906	Окружность радиусом 1 км с центром 5607,9с 06933,3в	0-2100	Доводится посредством извещения NOTAM
USR907	5704,0с 06041,0в , 5704,0с 06047,0в , 5717,0с 06059,0в , 5718,0с 06054,0в , 5704,0с 06041,0в	0-11600	Доводится посредством извещения NOTAM
USR908	5813,3с 05603,5в , 5814,1с 05610,1в , 5812,2с 05611,1в , 5812,8с 05603,5в , 5813,3с 05603,5в	0-1100	Доводится посредством извещения NOTAM
USR909	5506,8с 06030,0в , 5508,5с 06036,7в , 5508,1с 06041,0в , 5507,7с 06042,0в , 5508,0с 06046,0в , 5506,0с 06054,0в , 5500,0с 06046,0в , 5500,0с 06031,0в , 5500,1с 06020,0в , 5502,0с 06021,0в , 5505,5с 06020,0в , 5505,0с 06025,0в , 5506,8с 06030,0в	0-6000	Доводится посредством извещения NOTAM
USR910	5608,3с 06347,6в , 5607,8с 06347,0в , 5607,3с 06347,9в , 5608,0с 06348,7в , 5608,3с 06347,6в	0-2100	Доводится посредством извещения NOTAM
USR911	Окружность радиусом 3 км с центром 5512,6с 06113,5в	0-200	Доводится посредством извещения NOTAM

1	2	3	4
USR912	5943,0с 04823,0в , 5935,0с 04850,0в , 5930,0с 05001,0в , 5903,0с 05007,0в , 5859,0с 04952,0в , 5858,0с 04828,0в , 5943,0с 04823,0в	0-3900	Круглосуточно
USR913	5706,4с 06555,7в , 5705,7с 06551,7в , 5705,8с 06548,8в , 5705,7с 06545,1в , 5705,5с 06542,8в , 5705,8с 06542,3в , 5704,9с 06542,3в , 5704,0с 06543,6в , 5704,0с 06555,1в , 5706,4с 06555,7в	0-900	Доводится посредством извещения NOTAM
USR914	Окружность радиусом 2 км с центром 5518,0с 06244,3в	0-200	Доводится посредством извещения NOTAM
USR915	5500,4с 06115,3в , 5500,4с 06116,2в , 5459,4с 06116,2в , 5459,4с 06115,3в , 5500,4с 06115,3в	0-200	Доводится посредством извещения NOTAM
USR916	Окружность радиусом 2 км с центром 5509,2с 06137,0в	0-200	Доводится посредством извещения NOTAM
USR917	Окружность радиусом 2 км с центром 5542,3с 06439,4в	0-200	Доводится посредством извещения NOTAM
USR918	Окружность радиусом 2 км с центром 5540,2с 06137,7в	0-200	Доводится посредством извещения NOTAM
USR919	5656,0с 04909,0в , 5806,0с 04954,0в , 5750,0с 05045,0в , 5715,0с 05145,0в , 5624,0с 05040,0в , 5656,0с 04909,0в	600-16000	Доводится посредством извещения NOTAM
USR920	5453,0с 06208,0в , 5513,0с 06203,0в , 5513,0с 06347,0в , 5456,0с 06349,0в , 5451,0с 06327,0в , 5448,0с 06257,0в , 5447,0с 06215,0в , 5453,0с 06208,0в	0-10100	Доводится посредством извещения NOTAM
USR921	5700,0с 06345,0в , 5652,0с 06453,0в , 5628,0с 06533,0в , 5606,0с 06525,0в , 5606,0с 06508,0в , 5633,0с 06328,0в , 5700,0с 06345,0в	0-7800	Доводится посредством извещения NOTAM
USR922	5636,3с 05310,0в , 5635,1с 05310,0в , 5632,5с 05307,8в , 5633,7с 05301,1в , 5638,2с 05303,4в , 5636,3с 05310,0в	0-1500	Доводится посредством извещения NOTAM
USR923	5817,6с 05606,3в , 5841,5с 05611,0в , 5838,1с 05635,9в , 5833,1с 05645,3в , 5814,4с 05630,0в , 5816,3с 05617,0в , 5817,6с 05606,3в	0-12100	Доводится посредством извещения NOTAM
USR924	5807,1с 05637,0в , 5816,1с 05716,0в , 5807,4с 05724,8в , 5757,5с 05729,0в , 5756,0с 05644,2в , 5800,6с 05637,6в , 5807,1с 05637,0в	0-8100	Доводится посредством извещения NOTAM
USR925	5736,0с 05553,2в , 5717,7с 05544,2в , 5720,5с 05530,0в , 5725,8с 05517,0в , 5740,2с 05538,1в , 5737,4с 05545,1в , 5736,0с 05553,2в	0-12100	Доводится посредством извещения NOTAM
USR926	5751,6с 05517,1в , 5750,4с 05450,3в , 5744,3с 05441,1в , 5730,6с 05452,1в ,	0-12100	Доводится посредством извещения

1	2	3	4
	5740,4с 05523,5в , 5746,0с 05520,0в , 5751,6с 05517,1в		NOTAM
USR927	5814,1с 05539,2в , 5829,3с 05517,5в , 5833,3с 05531,7в , 5836,0с 05549,3в , 5817,0с 05554,3в , 5816,2с 05547,1в , 5814,1с 05539,2в	0-4500	Доводится посредством извещения NOTAM
USR928	5858,0с 05521,0в , 5909,0с 05708,0в , 5833,0с 05728,0в , 5834,0с 05542,0в , 5858,0с 05521,0в	1500-12100	Доводится посредством извещения NOTAM
USR929	5833,0с 05916,0в , 5821,0с 06002,0в , 5806,0с 05947,0в , 5819,0с 05902,0в , 5833,0с 05916,0в	900-6000	Доводится посредством извещения NOTAM
USR930	5835,0с 06110,0в , 5822,0с 06131,0в , 5805,0с 06051,0в , 5818,0с 06031,0в , 5835,0с 06110,0в	100-6000	Доводится посредством извещения NOTAM
USR931	5745,0с 05954,0в , 5734,0с 05954,0в , 5740,0с 05920,0в , 5754,0с 05930,0в , 5745,0с 05954,0в	0-4000	Доводится посредством извещения NOTAM
USR932	5903,0с 05746,5в , 5914,5с 06025,0в , 5901,4с 06032,5в , 5838,0с 05800,0в , 5903,0с 05746,5в	1800-18000	Доводится посредством извещения NOTAM
USR933	5640,0с 06155,0в , 5620,0с 06305,0в , 5607,0с 06255,0в , 5629,0с 06146,0в , 5640,0с 06155,0в	1800-11100	Доводится посредством извещения NOTAM
USR934	5616,0с 06256,0в , 5600,0с 06435,0в , 5613,0с 06443,0в , 5629,0с 06304,0в , 5616,0с 06256,0в	1800-14100	Доводится посредством извещения NOTAM
USR935	Окружность радиусом 5 км с центром 5457,3с 06130,2в	1200-4500	Доводится посредством извещения NOTAM
USR936	Окружность радиусом 5 км с центром 5457,3с 06111,1в	500-1800	Доводится посредством извещения NOTAM
USR937	Окружность радиусом 5 км с центром 5444,6с 06122,4в	500-1800	Доводится посредством извещения NOTAM
USR938	Окружность радиусом 5 км с центром 5448,3с 06136,4в	0-1800	Доводится посредством извещения NOTAM
USR939	5506,0с 06054,0в , 5503,4с 06105,8в , 5501,5с 06118,2в , 5500,5с 06125,6в , 5457,3с 06144,3в , 5455,9с 06153,2в , 5440,0с 06141,0в , 5440,0с 06116,0в , 5442,6с 06044,6в , 5500,0с 06046,0в , 5506,0с 06054,0в	1200-1800	Доводится посредством извещения NOTAM
USR940	Окружность радиусом 7,5 км с центром 5706,0с 06612,0в	200-4000	Доводится посредством извещения NOTAM

1	2	3	4
USR941	7200,0с 07237,0в , 7132,0с 07250,0в , 7102,0с 06915,0в , 7146,0с 06823,0в , 7200,0с 07237,0в	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM
USR942	6730,0с 06840,0в , 6725,0с 07200,0в , 6650,0с 07200,0в , 6645,0с 06844,0в , 6730,0с 06840,0в	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM
USR943	5920,0с 06945,0в , 5840,0с 07200,0в , 5800,0с 07120,0в , 5840,0с 06900,0в , 5920,0с 06945,0в	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM
Новосибирская зона Единой системы организации воздушного движения			
UNR1101	5118,1с 11519,3в , 5112,0с 11533,1в , 5104,5с 11534,1в , 5101,1с 11524,0в , 5113,0с 11508,1в , 5118,1с 11519,3в	0-29500	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1102	5021,3с 11630,4в , 5015,5с 11632,3в , 5015,1с 11630,1в , 5020,3с 11627,3в , 5021,3с 11630,4в	0-1800	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1103	5028,0с 10631,0в , 5034,0с 10628,0в , 5027,0с 10638,0в , 5024,0с 10640,0в , 5023,0с 10637,0в , 5022,0с 10631,0в , 5025,0с 10626,0в , 5028,0с 10622,0в , 5028,0с 10631,0в	0-9000	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1104	5223,0с 11345,0в , 5213,5с 11356,4в , 5211,5с 11357,5в , 5221,3с 11341,5в , 5223,0с 11345,0в	0-6000	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1105	5626,0с 10127,0в , 5626,0с 10129,0в , 5621,0с 10131,0в , 5621,0с 10128,0в , 5626,0с 10127,0в	0-1500	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1106	5507,2с 09926,2в , 5506,2с 09946,5в , 5459,1с 09943,0в , 5506,1с 09925,3в , 5507,2с 09926,2в	0-6000	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1107	5126,1с 10611,1в , 5118,1с 10624,1в , 5116,5с 10621,1в , 5124,1с 10608,1в , 5126,1с 10611,1в	0-1800	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1108	5149,3с 10756,1в , 5146,4с 10802,5в , 5142,0с 10803,5в , 5147,2с 10752,2в , 5149,3с 10756,1в	0-11000	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1109	5125,0с 11251,0в , 5123,0с 11302,0в , 5103,0с 11230,0в , 5103,0с 11201,0в , 5125,0с 11251,0в	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1110	5220,5с 10345,0в , 5220,4с 10351,1в , 5217,5с 10356,1в , 5211,3с 10355,5в , 5210,4с 10356,5в , 5209,0с 10355,1в , 5213,2с 10350,1в , 5217,2с 10343,2в , 5220,5с 10345,0в	0-1800	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1111	5051,5с 11547,4в , 5051,5с 11549,1в , 5050,3с 11548,5в , 5050,3с 11547,5в ,	0-1800	Доводится посредством извещения

1	2	3	4
	5051,5с 11547,4в		NOTAM
UNR1112	5204,1с 11337,2в , 5203,3с 11338,2в , 5159,3с 11334,6в , 5203,4с 11331,3в , 5204,1с 11337,2в	0-1500	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1113	5206,4с 11330,0в , 5206,1с 11337,3в , 5204,4с 11337,1в , 5205,1с 11329,5в , 5206,4с 11330,0в	0-1500	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1114	5229,1с 11314,3в , 5221,4с 11311,5в , 5221,6с 11301,2в , 5228,2с 11302,1в , 5229,2с 11305,4в , 5229,1с 11314,3в	0-5000	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1115	5342,0с 10515,0в , 5406,0с 10732,0в , 5347,0с 10757,0в , 5324,0с 10747,0в , 5304,0с 10532,0в , 5342,0с 10515,0в	0-8100	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1116	5102,1с 10637,1в , 5100,5с 10638,0в , 5058,6с 10637,2в , 5058,5с 10633,3в , 5101,1с 10632,1в , 5102,1с 10637,1в	0-3500	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1117	5126,0с 11252,3в , 5124,0с 11303,5в , 5104,0с 11304,4в , 5103,0с 11232,1в , 5126,0с 11252,3в	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1118	5255,0с 11320,0в , 5309,0с 11319,0в , 5338,0с 11421,0в , 5344,0с 11443,0в , 5327,0с 11531,0в , 5311,0с 11533,0в , 5251,0с 11458,0в , 5240,0с 11405,0в , 5234,0с 11347,0в , 5248,0с 11336,0в , 5255,0с 11320,0в	0-30000	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1119	5617,0с 10148,4в , 5617,0с 10148,2в , 5617,1с 10148,3в , 5617,1с 10148,4в , 5617,2с 10148,4в , 5617,2с 10148,5в , 5617,0с 10148,4в	0-150	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1120	Окружность радиусом 8 км с центром 5842,2с 09909,5в	0-500	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1121	Окружность радиусом 5 км с центром 5556,2с 09217,7в	0-500	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1122	Окружность радиусом 0,75 км с центром 5406,0с 09257,0в	0-1050	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1123	Окружность радиусом 0,75 км с центром 5407,0с 09304,0в	0-1050	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1124	Окружность радиусом 0,75 км с центром 5408,0с 09310,0в	0-1050	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1125	Окружность радиусом 0,4 км с центром 5333,8с 09121,5в	0-1200	Доводится посредством извещения NOTAM

1	2	3	4
UNR1126	5337,9с 09126,5в , 5337,9с 09127,9в , 5337,0с 09127,7в , 5337,1с 09126,5в , 5337,9с 09126,5в	0-1200	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1127	5335,8с 09127,7в , 5335,8с 09128,6в , 5333,9с 09128,7в , 5333,9с 09126,7в , 5335,8с 09127,7в	0-1200	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1128	5139,3с 09436,4в , 5139,3с 09437,0в , 5136,4с 09438,9в , 5136,4с 09438,6в , 5139,3с 09436,4в	0-400	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1129	Окружность радиусом 1 км с центром 5118,0с 09150,0в	0-400	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1130	Окружность радиусом 0,8 км с центром 5418,3с 08913,4в	0-800	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1131	Окружность радиусом 0,35 км с центром 5421,2с 08917,8в	0-800	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1132	5352,8с 09236,5в , 5352,5с 09236,8в , 5353,3с 09237,3в , 5353,2с 09237,1в , 5352,8с 09236,5в	0-900	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1133	5630,0с 09708,0в , 5631,0с 09716,0в , 5627,0с 09731,0в , 5625,0с 09708,0в , 5630,0с 09708,0в	0-5000	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1134	5634,0с 09451,2в , 5633,5с 09453,7в , 5632,2с 09453,7в , 5632,6с 09451,2в , 5634,0с 09451,2в	0-5000	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1135	Окружность радиусом 3 км с центром 5611,1с 09624,0в	0-6000	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1136	5343,5с 09104,3в , 5342,8с 09104,1в , 5342,7с 09104,2в , 5341,7с 09106,9в , 5343,5с 09104,3в	0-900	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1137	Окружность радиусом 2 км с центром 5317,0с 08933,0в	0-600	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1138	6918,6с 08744,2в , 6917,5с 08742,0в , 6916,1с 08743,8в , 6917,5с 08746,2в , 6918,6с 08744,2в	0-900	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1139	6915,7с 08809,8в , 6919,7с 08808,0в , 6915,7с 08811,7в , 6915,7с 08809,8в	0-900	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1140	6934,1с 08819,3в , 6934,3с 08819,7в , 6934,6с 08819,6в , 6934,8с 08819,5в , 6935,0с 08819,0в , 6935,1с 08818,5в , 6934,6с 08818,4в , 6934,3с 08818,5в ,	0-900	Доводится посредством извещения NOTAM



1	2	3	4
	6934,1с 08819,3в		
UNR1141	6923,2с 08612,9в , 6923,1с 08612,8в , 6923,0с 08612,9в , 6923,2с 08612,9в	0-900	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1142	6926,0с 08619,5в , 6926,2с 08618,8в , 6926,1с 08618,5в , 6925,9с 08619,3в , 6926,0с 08619,5в	0-900	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1143	5325,3с 09011,1в , 5325,4с 09011,5в , 5325,4с 09011,8в , 5325,2с 09011,7в , 5325,3с 09011,1в	0-700	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1144	5324,9с 09008,6в , 5325,1с 09008,7в , 5325,2с 09008,9в , 5325,0с 09009,0в , 5324,9с 09008,6в	0-700	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1145	5324,4с 09010,1в , 5325,4с 09010,5в , 5325,3с 09010,5в , 5324,3с 09010,1в , 5324,4с 09010,1в	0-700	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1146	5346,6с 09106,3в , 5345,1с 09104,4в , 5344,4с 09103,4в , 5344,1с 09103,7в , 5342,7с 09104,1в , 5343,2с 09106,5в , 5346,6с 09106,3в	0-900	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1147	5611,8с 09023,4в , 5611,2с 09023,9в , 5611,7с 09025,9в , 5612,6с 09025,3в , 5611,8с 09023,4в	0-700	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1148	5551,3с 09451,5в , 5550,7с 09456,9в , 5551,1с 09457,0в , 5552,2с 09457,0в , 5552,5с 09451,5в , 5551,3с 09451,5в	0-700	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1149	Окружность радиусом 1,7 км с центром 5951,9с 09254,5в	0-700	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1150	Окружность радиусом 1,5 км с центром 5952,1с 09253,7в	0-700	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1151	Окружность радиусом 0,3 км с центром 5958,2с 09258,7в	0-700	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1152	Окружность радиусом 1,2 км с центром 5953,2с 09237,8в	0-700	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1153	Окружность радиусом 0,7 км с центром 5952,4с 09249,6в	0-700	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1154	Окружность радиусом 1 км с центром 5956,3с 09251,6в	0-700	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1155	Окружность радиусом 2,9 км с центром 6003,8с 09255,8в	0-700	Доводится посредством извещения

1	2	3	4
			NOTAM
UNR1156	Окружность радиусом 1,8 км с центром 6001,7с 09258,0в	0-700	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1157	Окружность радиусом 0,3 км с центром 5959,8с 09258,3в	0-700	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1158	Окружность радиусом 0,3 км с центром 5419,0с 09312,0в	0-700	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1159	Окружность радиусом 0,3 км с центром 5425,0с 09315,0в	0-700	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1160	Окружность радиусом 0,3 км с центром 5409,0с 09318,0в	0-700	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1161	5512,5с 09433,2в , 5511,8с 09433,2в , 5511,8с 09435,3в , 5512,5с 09435,2в , 5512,5с 09433,2в	0-700	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1162	5847,7с 09430,1в , 5848,1с 09430,1в , 5848,1с 09430,2в , 5847,7с 09430,3в , 5847,7с 09430,1в	0-700	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1163	5607,5с 09217,1в , 5607,6с 09218,0в , 5608,1с 09217,9в , 5607,9с 09217,1в , 5607,5с 09217,1в	0-800	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1164	5346,1с 09104,5в , 5346,1с 09104,8в , 5347,0с 09105,3в , 5347,0с 09105,1в , 5346,1с 09104,5в	0-700	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1165	Окружность радиусом 2 км с центром 5112,0с 09032,0в	0-600	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1166	6023,6с 09259,1в , 6024,1с 09300,2в , 6023,2с 09301,8в , 6022,7с 09300,7в , 6023,6с 09259,1в	0-600	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1167	6023,5с 09250,5в , 6023,4с 09250,4в , 6022,9с 09251,5в , 6023,1с 09251,6в , 6023,5с 09250,5в	0-700	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1168	6002,2с 09318,8в , 6003,8с 09315,5в , 6004,7с 09317,1в , 6003,0с 09320,3в , 6002,2с 09318,8в	0-800	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1169	6012,1с 09306,9в , 6012,1с 09307,6в , 6011,9с 09308,0в , 6011,8с 09307,2в , 6012,1с 09306,9в	0-800	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1170	6020,8с 09257,4в , 6021,0с 09257,7в , 6020,0с 09259,6в , 6020,8с 09257,4в	0-800	Доводится посредством извещения

1	2	3	4
			NOTAM
UNR1171	6018,5с 09301,9в , 6018,5с 09302,0в , 6018,4с 09302,1в , 6018,3с 09302,0в , 6018,5с 09301,9в	0-800	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1172	6017,0с 09245,0в , 6004,0с 09245,0в , 6009,0с 09225,0в , 6022,0с 09202,0в , 6035,0с 09145,0в , 6038,0с 09144,0в , 6039,0с 09148,0в , 6042,0с 09152,0в , 6045,0с 09157,0в , 6026,0с 09224,0в , 6017,0с 09245,0в	0-800	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1173	Окружность радиусом 0,25 км с центром 5556,3с 09300,4в	0-250	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1174	5557,3с 09252,3в , 5557,6с 09255,9в , 5557,2с 09254,5в , 5557,3с 09252,3в	0-750	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1175	5555,0с 09310,4в , 5555,2с 09310,9в , 5555,0с 09311,1в , 5554,8с 09310,7в , 5555,0с 09310,4в	0-750	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1176	5607,3с 09439,8в , 5607,4с 09439,7в , 5607,6с 09439,9в , 5607,5с 09440,1в , 5607,3с 09439,8в	0-900	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1177	5340,0с 09109,9в , 5340,9с 09109,9в , 5340,9с 09112,4в , 5340,0с 09112,4в , 5340,0с 09109,9в	0-1200	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1178	5618,0с 09242,0в , 5618,0с 09249,0в , 5619,0с 09257,0в , 5617,0с 09258,0в , 5614,0с 09258,0в , 5614,0с 09251,0в , 5613,0с 09245,0в , 5615,0с 09243,0в , 5618,0с 09242,0в	0-6000	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1179	5340,0с 09105,0в , 5336,0с 09104,0в , 5337,0с 09052,0в , 5342,0с 09053,0в , 5340,0с 09105,0в	0-3000	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1180	5554,3с 09420,2в , 5554,5с 09424,9в , 5554,4с 09425,5в , 5554,2с 09421,0в , 5554,3с 09420,2в	0-900	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1181	Прямоугольник размером 4,4х 1 км с центром 5341,5с 08652,5в, основное направление захода: МПУ= 0°	0-600	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1182	Прямоугольник размером 2х 0,83 км с центром 5342,0с 08653,3в, основное направление захода: МПУ= 0°	0-600	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1183	Прямоугольник размером 3х 0,97 км с центром 5333,2с 08651,1в, основное направление захода: МПУ= 0°	0-600	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1184	Прямоугольник размером 3,7х 0,75 км с центром 5339,0с 08700,2в,	0-600	Доводится посредством извещения

1	2	3	4
	основное направление захода: МПУ= 0°		NOTAM
UNR1185	5319,0с 09122,0в , 5318,0с 09122,0в , 5317,0с 09124,0в , 5318,0с 09123,0в , 5319,0с 09122,0в	0-1100	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1186	5507,2с 08258,7в , 5506,8с 08300,6в , 5504,5с 08259,5в , 5504,8с 08257,4в , 5507,2с 08258,7в	0-6000	Круглосуточно
UNR1187	5441,0с 08216,0в , 5440,0с 08221,0в , 5459,0с 08228,0в , 5459,0с 08224,0в , 5441,0с 08216,0в	0-15000	0200-1900 зима, 0100-1800 лето
UNR1188	Окружность радиусом 3 км с центром 5510,9с 08558,2в	0-600	Круглосуточно
UNR1189	5530,0с 08450,0в , 5530,0с 08512,0в , 5543,0с 08512,0в , 5543,0с 08450,0в , 5530,0с 08450,0в	0-9600	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1190	5229,5с 08520,5в , 5229,2с 08524,3в , 5228,9с 08524,5в , 5228,5с 08527,0в , 5226,5с 08527,0в , 5226,7с 08525,0в , 5228,5с 08519,7в , 5229,5с 08520,5в	0-1800	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1191	5452,8с 07321,3в , 5452,9с 07325,1в , 5450,4с 07324,8в , 5450,3с 07322,0в , 5452,8с 07321,3в	0-1500	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1192	5451,8с 07329,3в , 5450,7с 07332,3в , 5449,7с 07333,9в , 5452,5с 07337,4в , 5452,9с 07335,6в , 5452,9с 07332,3в , 5451,8с 07329,3в	0-1800	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1193	5449,0с 08220,0в , 5449,0с 08235,0в , 5445,0с 08231,0в , 5442,0с 08217,0в , 5449,0с 08220,0в	0-6600	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1194	5454,6с 08311,6в , 5455,7с 08313,6в , 5451,8с 08316,3в , 5450,8с 08314,0в , 5454,6с 08311,6в	0-1500	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1195	5240,3с 08315,4в , 5247,3с 08308,2в , 5236,9с 08315,1в , 5240,5с 08317,2в , 5240,3с 08315,4в	0-4000	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1196	5514,0с 08305,0в , 5531,0с 08308,0в , 5542,0с 08322,0в , 5551,0с 08332,0в , 5603,0с 08440,0в , 5519,0с 08445,0в , 5516,0с 08418,0в , 5514,0с 08305,0в	100-18100	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1197	5538,0с 08203,0в , 5607,0с 08125,0в , 5613,0с 08142,0в , 5603,0с 08155,0в , 5546,0с 08217,0в , 5538,0с 08203,0в	1000-11100	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1198	5653,0с 08130,0в , 5642,0с 08217,0в , 5628,0с 08152,0в , 5631,0с 08110,0в , 5653,0с 08130,0в	2400-10100	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1199	Окружность радиусом 4 км с центром 5523,0с 08255,0в	30-900	Доводится посредством извещения NOTAM

1	2	3	4
UNR1200	5434,0с 08102,0в , 5524,0с 08203,0в , 5413,0с 08138,0в , 5423,0с 08110,0в , 5426,0с 08103,0в , 5434,0с 08102,0в	2100-12100	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1201	5456,0с 08235,0в , 5453,0с 08246,0в , 5448,5с 08236,0в , 5456,0с 08235,0в	0-300	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1202	5521,0с 08236,0в , 5522,0с 08235,0в , 5527,0с 08241,0в , 5525,0с 08243,0в , 5521,0с 08236,0в	0-1000	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1203	5044,0с 10517,0в , 5047,0с 10444,0в , 5107,0с 10454,0в , 5057,0с 10524,0в , 5044,0с 10517,0в	1000-7800	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1204	5116,0с 10610,0в , 5138,0с 10555,0в , 5143,0с 10612,0в , 5127,0с 10629,0в , 5116,0с 10610,0в	1000-7800	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1205	5025,0с 10714,0в , 5036,0с 10646,0в , 5046,0с 10706,0в , 5036,0с 10736,0в , 5025,0с 10714,0в	50-7800	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1206	5225,0с 10258,0в , 5212,0с 10316,0в , 5127,0с 10430,0в , 5111,0с 10455,0в , 5058,0с 10412,0в , 5151,0с 10215,0в , 5320,0с 09900,0в , 5348,0с 09900,0в , 5234,0с 10231,0в , 5225,0с 10258,0в	4500-20000	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1207	5237,0с 10234,0в , 5232,0с 10311,0в , 5229,0с 10354,0в , 5222,0с 10411,0в , 5215,0с 10415,0в , 5147,0с 10437,0в , 5127,0с 10430,0в , 5212,0с 10316,0в , 5225,0с 10258,0в , 5234,0с 10231,0в , 5237,0с 10234,0в	150-7800	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1208	7824,0с 09410,0в , 7730,0с 10706,0в , 7236,0с 08000,0в , 7208,0с 07734,0в , 7824,0с 09410,0в	0-2000	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1209	7616,0с 11312,0в , 7550,0с 11510,0в , 7221,0с 10208,0в , 7201,6с 09547,0в , 7616,0с 11312,0в	0-2000	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1210	6301,2с 09154,9в , 6256,8с 09211,1в , 6138,6с 08908,3в , 6201,6с 08828,7в , 6301,2с 09154,9в	0-2000	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1211	6108,7с 10139,0в , 6102,0с 10242,0в , 6000,5с 10149,0в , 6044,5с 10124,0в , 6108,7с 10139,0в	0-2000	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1212	6953,0с 09328,0в , 6842,0с 09638,0в , 6824,0с 09405,0в , 6900,0с 09145,0в , 6953,0с 09328,0в	0-2000	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1213	5557,0с 09237,0в , 5541,0с 09245,0в , 5541,0с 09257,0в , 5543,0с 09304,0в , 5547,0с 09304,0в , 5550,0с 09301,0в , 5557,0с 09246,0в , 5557,0с 09237,0в	0-2000	Доводится посредством извещения NOTAM

1	2	3	4
UNR1214	5236,4с 09213,9в , 5221,4с 09227,6в , 5145,9с 09204,3в , 5156,2с 09104,3в , 5236,4с 09213,9в	0-2000	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1215	5039,0с 09540,0в , 5033,0с 09550,0в , 5027,0с 09537,0в , 5037,0с 09521,0в , 5039,0с 09540,0в	0-2000	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1216	5011,0с 09511,0в , 4956,0с 09530,0в , 5010,0с 09507,0в , 5011,0с 09511,0в	0-2000	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1217	5054,0с 09427,0в , 5046,0с 09430,0в , 5053,0с 09438,0в , 5058,0с 09426,0в , 5054,0с 09427,0в	0-2000	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1218	5016,0с 09449,0в , 5017,0с 09505,0в , 5012,0с 09501,0в , 5014,0с 09440,0в , 5016,0с 09449,0в	0-2000	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1219	5021,0с 09002,0в , 5019,0с 09017,0в , 5013,0с 09011,0в , 5015,0с 09006,0в , 5008,0с 09005,0в , 5015,0с 09001,0в , 5015,0с 08951,0в , 5021,0с 09002,0в	0-2000	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1220	5140,0с 08914,0в , 5135,0с 08915,0в , 5138,0с 08924,0в , 5132,0с 08936,0в , 5132,0с 08951,0в , 5112,0с 08929,0в , 5117,0с 08917,0в , 5133,0с 08847,0в , 5140,0с 08914,0в	0-2000	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1221	5212,0с 09020,0в , 5205,0с 09047,0в , 5153,0с 09050,0в , 5157,0с 09004,0в , 5212,0с 09020,0в	0-2000	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1222	5048,0с 09408,0в , 5037,0с 09330,0в , 5036,0с 09405,0в , 5048,0с 09408,0в	0-2000	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1223	5042,0с 09301,0в , 5037,0с 09329,0в , 5035,0с 09300,0в , 5040,0с 09258,0в , 5042,0с 09301,0в	0-2000	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1224	5225,0с 09633,0в , 5235,0с 09640,0в , 5238,0с 09700,0в , 5238,0с 09810,0в , 5237,0с 09840,0в , 5232,0с 09845,0в , 5228,0с 09805,0в , 5234,0с 09740,0в , 5223,0с 09700,0в , 5224,0с 09650,0в , 5225,0с 09633,0в	0-2000	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1225	5456,0с 10944,0в , 5442,0с 11017,0в , 5401,0с 10949,0в , 5419,0с 10928,0в , 5456,0с 10944,0в	0-2000	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1226	5535,0с 11021,0в , 5517,0с 11025,0в , 5505,0с 11020,0в , 5517,0с 10946,0в , 5535,0с 11021,0в	0-2000	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1227	5527,1с 11123,8в , 5522,8с 11156,0в , 5450,5с 11130,5в , 5500,9с 11107,5в , 5527,1с 11123,8в	0-2000	Доводится посредством извещения NOTAM

1	2	3	4
UNR1228	5408,0с 10932,0в , 5402,0с 10955,0в , 5300,0с 10930,0в , 5326,0с 10900,0в , 5408,0с 10932,0в	0-2000	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1229	5422,0с 07550,0в , 5420,0с 07610,0в , 5415,0с 07610,0в, далее по государственной границе до геоточки с координатами: 5405,0с 07525,0в , 5422,0с 07550,0в	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1230	5823,0с 07554,0в , 5801,0с 07630,0в , 5725,0с 07530,0в , 5743,0с 07451,0в , 5823,0с 07554,0в	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1231	км с центром 5606,0с 07748,0в, размеры осей 60х 20, азимут большой оси 50°	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1232	Эллипс с центром 5704,0с 07950,0в, размеры осей 80х 40 км, азимут большой оси 51°	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1233	5649,0с 07945,0в , 5647,0с 08220,0в , 5605,0с 08220,0в , 5544,0с 07945,0в , 5649,0с 07945,0в	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1234	Эллипс с центром 5801,0с 08135,0в, размеры осей 80х 40 км, азимут большой оси 53°	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1235	Эллипс с центром 5907,0с 08348,0в, размеры осей 160х 50 км, азимут большой оси 54°	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1236	5112,0с 08412,0в , 5047,0с 08412,0в , 5046,0с 08358,0в, далее по государственной границе до геоточки с координатами: , 5045,0с 08229,0в , 5102,0с 08229,0в , 5112,0с 08412,0в	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1237	Эллипс с центром 5119,4с 08836,0в, размеры осей 110х 60 км, азимут большой оси 84°	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1238	Эллипс с центром 5117,3с 08705,0в, размеры осей 70х 40 км, азимут большой оси 84°	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1239	Окружность радиусом 120 км с центром 5300,0с 11445,0в	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1240	5128,0с 11256,0в , 5107,0с 11208,0в , 5117,0с 11154,0в , 5133,0с 11233,0в , 5134,0с 11246,0в , 5128,0с 11256,0в	0-2400	Доводится посредством извещения NOTAM
UNR1241	5142,5с 10905,0в , 5155,0с 11007,7в , 5145,0с 11009,8в , 5128,8с 11021,5в , 5142,5с 10905,0в	0-2000	Доводится посредством извещения NOTAM

1	2	3	4
Хабаровская зона Единой системы организации воздушного движения			
UHR1301	5012,8с 13729,2в , 5014,2с 13722,0в , 5017,8с 13720,8в , 5023,0с 13730,5в , 5022,8с 13736,7в , 5018,8с 13737,4в , 5012,8с 13729,2в	0-1000	Круглосуточно
UHR1302	Окружность радиусом 4 км с центром 4811,2с 13502,6в	0-1200	Круглосуточно
UHR1303	Окружность радиусом 4 км с центром 5014,0с 13636,2в	0-3900	Круглосуточно
UHR1304	Окружность радиусом 5 км с центром 4830,0с 13500,0в	0-1200	Круглосуточно
UHR1305	4829,3с 13503,5в , 4828,6с 13504,8в , 4827,8с 13503,6в , 4828,4с 13502,8в , 4829,3с 13503,5в	0-1200	Круглосуточно
UHR1306	5001,3с 13625,5в , 5001,3с 13628,0в , 5000,0с 13628,0в , 5001,3с 13625,5в	0-6000	Круглосуточно
UHR1307	5048,0с 12815,0в , 5048,0с 12817,0в , 5046,0с 12817,0в , 5046,0с 12815,0в , 5048,0с 12815,0в	0-3900	Круглосуточно
UHR1308	5010,0с 12927,0в , 5009,0с 12928,5в , 5008,5с 12928,0в , 5009,0с 12926,0в , 5010,0с 12927,0в	0-3900	Круглосуточно
UHR1309	4711,5с 14246,0в , 4711,5с 14246,5в , 4711,0с 14246,5в , 4711,0с 14246,0в	0-3900	Круглосуточно
UHR1310	Окружность радиусом 3 км с центром 4255,0с 13232,0в	0-2000	Круглосуточно
UHR1311	Окружность радиусом 10 км с центром 4430,0с 13328,0в	0-3000	Круглосуточно
UHR1312	Окружность радиусом 1,5 км с центром 4432,2с 13237,5в	0-3900	Круглосуточно
UHR1313	4349,0с 13156,0в , 4349,0с 13159,0в , 4348,0с 13200,0в , 4347,5с 13200,0в , 4347,0с 13157,0в , 4346,0с 13157,0в , 4347,0с 13155,0в , 4349,0с 13156,0в	0-900	Круглосуточно
UHR1314	4410,0с 13317,5в , 4410,0с 13318,5в , 4408,0с 13319,0в , 4408,0с 13318,0в , 4410,0с 13317,5в	0-2100	Круглосуточно
UHR1315	Окружность радиусом 3 км с центром 4805,5с 13543,5в	0-600	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1316	Окружность радиусом 3 км с центром 5106,0с 13254,0в	0-1200	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1317	Окружность радиусом 3 км с центром 5112,5с 13225,0в	0-1200	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1318	Окружность радиусом 1,5 км с центром 5116,2с 12811,0в	0-450	Доводится посредством извещения NOTAM



1	2	3	4
UHR1319	Окружность радиусом 1,5 км с центром 4912,0с 14012,0в	0-900	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1320	5252,1с 13755,4в , 5251,0с 13756,8в , 5250,4с 13756,7в , 5250,3с 13756,7в , 5249,8с 13757,1в , 5249,8с 13756,1в , 5250,2с 13756,1в , 5250,2с 13755,3в , 5252,1с 13755,4в	0-1500	Круглосуточно
UHR1321	Окружность радиусом 3 км с центром 5023,0с 12722,0в	0-1100	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1322	Окружность радиусом 3 км с центром 4906,0с 13136,0в	0-1100	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1323	Окружность радиусом 3 км с центром 5016,0с 13749,0в	0-1100	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1324	Окружность радиусом 1,5 км с центром 4904,0с 14010,0в	0-1100	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1325	Окружность радиусом 1,5 км с центром 5137,0с 14048,0в	0-1100	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1326	Окружность радиусом 1,5 км с центром 4916,0с 13939,0в	0-1100	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1327	Окружность радиусом 1,5 км с центром 4918,0с 13758,0в	0-1100	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1328	Окружность радиусом 1,5 км с центром 4916,0с 13845,0в	0-1100	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1329	Окружность радиусом 1,5 км с центром 4907,0с 13915,0в	0-1100	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1330	Окружность радиусом 1,5 км с центром 4903,0с 13925,0в	0-1100	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1331	Окружность радиусом 1,5 км с центром 5002,0с 13628,0в	0-1100	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1332	Окружность радиусом 1,5 км с центром 5130,0с 14053,0в	0-1100	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1333	5201,0с 14128,0в , 5152,0с 14210,0в , 5101,0с 14142,0в , 5110,0с 14101,0в ,	300-12100	Доводится посредством извещения

1	2	3	4
	5201,0с 14128,0в		NOTAM
UHR1334	Окружность радиусом 1,1 км с центром 4948,0с 12957,0в	0-1100	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1335	Окружность радиусом 1,1 км с центром 4950,0с 12953,0в	0-1100	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1336	Окружность радиусом 1,1 км с центром 4822,0с 13509,0в	0-1100	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1337	Окружность радиусом 1,1 км с центром 4821,0с 13506,0в	0-1100	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1338	Окружность радиусом 1,1 км с центром 4717,0с 13429,0в	0-1100	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1339	Окружность радиусом 1,1 км с центром 4842,0с 13542,0в	0-1100	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1340	Окружность радиусом 1,1 км с центром 4726,0с 13455,0в	0-1100	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1341	Окружность радиусом 1,5 км с центром 4851,0с 14013,0в	0-1100	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1342	Окружность радиусом 1,5 км с центром 4842,0с 13248,0в	0-1100	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1343	Окружность радиусом 1,5 км с центром 4836,0с 13248,0в	0-1100	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1344	Окружность радиусом 1,5 км с центром 4859,0с 13154,0в	0-1100	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1345	Окружность радиусом 1,5 км с центром 4901,0с 13125,0в	0-1100	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1346	Окружность радиусом 1,5 км с центром 4902,0с 13157,0в	0-1100	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1347	Окружность радиусом 1,5 км с центром 4902,0с 13154,0в	0-1100	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1348	Окружность радиусом 1,5 км с центром 4901,0с 13148,0в	0-1100	Доводится посредством извещения NOTAM

1	2	3	4
			NOTAM
UHR1349	Окружность радиусом 1,5 км с центром 4907,0с 13133,0в	0-1100	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1350	Окружность радиусом 1,5 км с центром 4902,0с 13148,0в	0-1100	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1351	Окружность радиусом 1,5 км с центром 4805,0с 13241,0в	0-1100	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1352	Окружность радиусом 0,5 км с центром 5740,0с 13254,0в	0-1500	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1353	Окружность радиусом 1,1 км с центром 5735,8с 13357,4в	0-2500	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1354	Окружность радиусом 1,1 км с центром 5740,8с 13425,4в	0-1500	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1355	Окружность радиусом 0,9 км с центром 5758,0с 13932,0в	0-1700	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1356	Окружность радиусом 0,75 км с центром 5727,0с 13933,0в	0-750	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1357	Окружность радиусом 0,5 км с центром 5018,1с 13018,0в	0-600	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1358	Окружность радиусом 0,25 км с центром 5015,9с 13017,5в	0-250	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1359	Окружность радиусом 1,5 км с центром 5429,0с 12258,0в	0-600	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1360	Окружность радиусом 3 км с центром 4947,0с 12929,0в	0-1200	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1361	Окружность радиусом 3 км с центром 4919,0с 13013,0в	0-1200	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1362	Окружность радиусом 5 км с центром 4942,0с 12936,0в	0-1200	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1363	Окружность радиусом 5 км с центром 5020,0с 12826,0в	0-1200	Доводится посредством извещения

1	2	3	4
			NOTAM
UHR1364	5356,7с 13957,6в , 5358,2с 13958,7в , 5356,5с 13956,9в , 5356,7с 13957,6в	0-1200	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1365	Окружность радиусом 0,6 км с центром 4812,5с 13503,0в	0-600	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1366	Окружность радиусом 0,45 км с центром 4758,2с 13530,0в	0-450	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1367	6003,4с 14236,5в , 6002,9с 14238,3в , 6002,2с 14238,7в , 6001,8с 14239,0в , 6001,9с 14237,2в , 6003,4с 14236,5в	0-1100	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1368	5941,4с 14148,5в , 5941,4с 14149,3в , 5941,5с 14149,3в , 5941,5с 14148,5в , 5941,4с 14148,5в	0-1100	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1369	Окружность радиусом 0,45 км с центром 5313,0с 12621,0в	0-750	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1370	Окружность радиусом 0,45 км с центром 5330,0с 12627,0в	0-750	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1371	4437,0с 13233,0в , 4445,0с 13202,0в , 4457,0с 13207,5в , 4449,0с 13240,5в , 4437,0с 13233,0в	50-7200	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1372	4446,5с 13310,0в , 4443,0с 13324,8в , 4424,8с 13305,0в , 4431,5с 13255,0в , 4440,7с 13300,5в , 4446,5с 13310,0в	2100-8600	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1373	4412,0с 13232,5в , 4410,0с 13251,5в , 4354,5с 13229,5в , 4354,5с 13216,0в , 4412,0с 13232,5в	2700-8100	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1374	4352,5с 13354,0в , 4400,0с 13337,5в , 4423,0с 13357,0в , 4416,0с 13413,0в , 4352,5с 13354,0в	2400-7200	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1375	4434,0с 13407,0в , 4447,0с 13413,0в , 4439,0с 13449,0в , 4426,0с 13444,0в , 4434,0с 13407,0в	2700-7200	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1376	4402,0с 13540,0в , 4402,0с 13600,0в , 4340,0с 13600,0в , 4345,0с 13530,0в , 4402,0с 13540,0в	100-5000	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1377	4450,0с 13333,7в , 4450,2с 13344,7в , 4444,5с 13351,5в , 4433,0с 13346,0в , 4433,0с 13331,0в , 4443,2с 13330,5в , 4450,0с 13333,7в	50-3900	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1378	Эллипс с центром 4312,0с 13141,0в, размеры осей 30х 20 км, азимут	500-9100	Доводится посредством извещения

1	2	3	4
	большой оси 25°		NOTAM
UHR1379	Эллипс с центром 4246,0с 13141,0в, размеры осей 35х 30 км, азимут большой оси 25°	500-9100	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1380	Эллипс с центром 4244,0с 13214,0в, размеры осей 35х 30 км, азимут большой оси 350°	500-9100	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1381	Окружность радиусом 10 км с центром 4320,9с 13203,3в	50-4500	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1382	Окружность радиусом 5 км с центром 4332,0с 13206,0в	0-3000	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1383	Эллипс с центром 6145,0с 12347,0в, размеры осей 130х 40 км, азимут большой оси 346°	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1384	4920,0с 14045,0в, 4930,0с 14000,0в, 5210,0с 14120,0в, 5200,0с 14220,0в, 5040,0с 14150,0в, 4920,0с 14045,0в	0-30000	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1385	4852,2с 13556,8в, 4852,2с 13556,5в, 4857,8с 13557,5в, 4901,0с 13607,8в, 4900,0с 13615,0в, 4852,2с 13556,8в	0-5400	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1386	5046,7с 12745,5в, 5046,7с 12747,5в, 5043,2с 12746,8в, 5041,8с 12747,0в, 5037,8с 12745,0в, 5037,8с 12743,0в, 5040,0с 12743,0в, 5046,7с 12745,5в	0-5400	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1387	4842,8с 13544,5в, 4842,9с 13559,4в, 4813,5с 13600,0в, 4813,5с 13536,5в, 4823,8с 13534,9в, 4830,8с 13530,9в, 4842,8с 13544,5в	0-10000	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1388	4648,2с 13418,7в, 4648,9с 13419,0в, 4648,2с 13422,0в, 4648,2с 13426,4в, 4647,2с 13422,0в, 4645,6с 13421,8в, 4645,6с 13420,8в, 4647,0с 13419,0в, 4648,2с 13418,7в	0-3000	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1389	4712,0с 13423,9в, 4712,8с 13425,2в, 4711,6с 13425,2в, 4711,0с 13423,0в, 4712,0с 13423,9в	0-1500	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1390	4806,2с 13145,5в, 4800,0с 13155,0в, 4756,9с 13151,5в, 4800,0с 13141,5в, 4805,0с 13141,7в, 4806,2с 13145,5в	0-10000	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1391	4807,7с 13229,8в, 4807,5с 13230,7в, 4808,3с 13230,8в, 4808,5с 13230,5в, 4807,7с 13229,8в	0-10000	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1392	4844,4с 13248,3в, 4845,7с 13248,3в, 4846,3с 13247,3в, 4846,3с 13245,8в, 4844,2с 13245,7в, 4844,0с 13247,5в, 4844,4с 13248,3в	0-1500	Доводится посредством извещения NOTAM

1	2	3	4
UHR1393	5049,7с 13713,5в , 5044,7с 13714,0в , 5043,8с 13709,2в , 5039,9с 13706,0в , 5044,0с 13654,7в , 5048,6с 13657,7в , 5049,7с 13713,5в	0-9000	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1394	5030,0с 12956,7в , 5030,0с 13006,8в , 5020,5с 13012,6в , 5020,0с 13011,8в , 5015,8с 13013,0в , 5009,1с 13005,8в , 5008,1с 12957,0в , 5008,4с 12953,0в , 5011,4с 12948,1в , 5013,6с 12947,7в , 5013,7с 12951,5в , 5014,7с 12951,7в , 5016,1с 12950,4в , 5018,8с 12951,5в , 5021,7с 12955,8в , 5030,0с 12956,7в	0-20000	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1395	5018,5с 12906,2в , 5017,6с 12904,5в , 5016,2с 12904,2в , 5015,4с 12904,3в , 5013,3с 12905,8в , 5014,1с 12907,6в , 5017,7с 12908,5в , 5018,5с 12906,2в	0-3000	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1396	5055,8с 12821,8в , 5050,1с 12821,8в , 5050,9с 12823,6в , 5055,5с 12823,5в , 5055,8с 12821,8в	0-3000	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1397	5037,4с 12728,0в , 5036,9с 12727,2в , 5036,5с 12728,0в , 5035,5с 12727,3в , 5033,1с 12729,3в , 5031,5с 12729,3в , 5030,7с 12728,2в , 5030,3с 12730,5в , 5030,0с 12730,9в , 5031,1с 12733,0в , 5029,4с 12738,9в , 5034,6с 12739,6в , 5040,1с 12741,4в , 5039,8с 12735,1в , 5036,7с 12732,8в , 5037,4с 12728,0в	0-10000	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1398	5023,3с 12747,5в , 5020,7с 12746,0в , 5020,5с 12748,9в , 5023,8с 12749,0в , 5023,3с 12747,5в	0-10000	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1399	4702,0с 14223,0в , 4702,0с 14234,0в , 4659,0с 14238,0в , 4648,0с 14231,0в , 4648,0с 14221,0в , 4652,0с 14216,0в , 4701,0с 14216,0в , 4702,0с 14223,0в	0-10000	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1400	4644,5с 14225,0в , 4646,5с 14225,0в , 4645,5с 14229,0в , 4644,5с 14229,0в , 4644,5с 14225,0в	0-1500	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1401	4719,0с 14248,0в , 4716,5с 14247,0в , 4715,0с 14254,0в , 4718,3с 14254,0в , 4719,0с 14248,0в	0-1500	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1402	4647,0с 14245,0в , 4645,0с 14245,0в , 4645,0с 14248,0в , 4648,0с 14248,0в , 4647,0с 14245,0в	0-1500	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1403	4636,5с 14222,5в , 4634,0с 14220,5в , 4628,0с 14229,0в , 4633,0с 14232,5в , 4636,5с 14222,5в	0-10000	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1404	4502,5с 14747,0в , 4501,0с 14747,2в , 4500,2с 14748,0в , 4501,5с 14748,5в , 4502,5с 14747,0в	0-9000	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1405	4455,5с 14732,0в , 4456,0с 14733,5в , 4455,0с 14733,2в , 4455,5с 14732,0в	0-9000	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1406	4459,5с 14744,0в , 4458,5с 14747,5в , 4457,5с 14746,0в , 4458,0с 14744,2в ,	0-9000	Доводится посредством извещения

1	2	3	4
	4459,5с 14744,0в		NOTAM
UHR1407	4346,0с 14528,0в , 4346,5с 14529,5в , 4348,5с 14529,5в , 4348,0с 14528,5в , 4346,0с 14528,0в	0-9000	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1408	4457,3с 14747,1в , 4458,8с 14747,6в , 4459,5с 14746,9в , 4457,7с 14746,0в , 4457,3с 14747,1в	0-9000	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1409	4452,2с 14727,3в , 4452,2с 14729,7в , 4453,3с 14728,4в , 4453,1с 14727,3в , 4452,2с 14727,3в	0-9000	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1410	4749,0с 13518,3в , 4749,4с 13526,1в , 4744,0с 13526,4в , 4744,2с 13517,5в , 4749,0с 13518,3в	0-5100	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1411	4748,3с 13519,3в , 4749,1с 13521,3в , 4749,2с 13524,0в , 4747,5с 13524,0в , 4747,5с 13526,5в , 4746,1с 13525,8в , 4744,8с 13526,1в , 4744,9с 13518,8в , 4748,3с 13519,3в	0-5100	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1412	4925,7с 13518,3в , 4925,7с 13539,2в , 4916,9с 13536,9в , 4912,0с 13529,2в , 4912,0с 13515,0в , 4918,8с 13512,0в , 4925,7с 13518,3в	0-5100	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1413	4954,5с 13448,5в , 4949,4с 13535,2в , 4931,0с 13600,7в , 4900,8с 13513,2в , 4917,3с 13438,4в , 4954,5с 13448,5в	0-13100	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1414	Окружность радиусом 0,45 км с центром 4308,0с 13157,0в	0-500	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1415	Окружность радиусом 0,45 км с центром 4339,0с 13154,0в	0-500	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1416	Окружность радиусом 0,45 км с центром 4358,0с 13204,0в	0-500	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1417	Окружность радиусом 0,45 км с центром 4410,0с 13244,0в	0-500	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1418	Окружность радиусом 0,45 км с центром 4350,0с 13158,0в	0-500	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1419	Окружность радиусом 0,45 км с центром 4432,0с 13247,0в	0-500	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1420	Окружность радиусом 0,45 км с центром 4405,0с 13212,0в	0-500	Доводится посредством извещения NOTAM

1	2	3	4
UHR1421	Окружность радиусом 0,45 км с центром 4329,0с 13217,0в	0-500	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1422	Окружность радиусом 0,45 км с центром 4412,0с 13145,0в	0-500	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1423	Окружность радиусом 0,45 км с центром 4448,0с 13306,0в	0-500	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1424	Окружность радиусом 0,45 км с центром 4424,0с 13248,0в	0-500	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1425	Окружность радиусом 0,45 км с центром 4531,0с 13635,0в	0-500	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1426	Окружность радиусом 0,45 км с центром 4247,0с 13042,0в	0-500	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1427	Окружность радиусом 0,45 км с центром 4256,0с 13305,0в	0-500	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1428	Окружность радиусом 0,45 км с центром 4432,0с 13535,0в	0-500	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1429	Окружность радиусом 0,45 км с центром 4420,0с 13325,0в	0-500	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1430	Окружность радиусом 0,45 км с центром 4410,0с 13215,0в	0-500	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1431	Окружность радиусом 0,45 км с центром 4325,0с 13145,0в	0-500	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1432	Окружность радиусом 0,45 км с центром 4438,0с 13247,0в	0-500	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1433	Окружность радиусом 0,45 км с центром 4432,0с 13242,0в	0-500	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1434	Окружность радиусом 0,45 км с центром 4429,0с 13258,0в	0-500	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1435	Окружность радиусом 0,45 км с центром 4627,0с 13410,0в	0-500	Доводится посредством извещения NOTAM



1	2	3	4
UHR1436	Окружность радиусом 0,45 км с центром 4627,0с 13408,0в	0-500	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1437	Окружность радиусом 0,45 км с центром 4633,0с 13439,0в	0-500	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1438	Окружность радиусом 1,5 км с центром 4549,5с 13457,5в	0-1500	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1439	Окружность радиусом 0,5 км с центром 4309,0с 13202,0в	0-450	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1440	Окружность радиусом 0,5 км с центром 4423,0с 13248,0в	0-500	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1441	Окружность радиусом 0,5 км с центром 4410,0с 13236,0в	0-500	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1442	Окружность радиусом 0,5 км с центром 4405,0с 13232,0в	0-500	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1443	Окружность радиусом 0,5 км с центром 4357,0с 13237,0в	0-500	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1444	Окружность радиусом 0,5 км с центром 4358,0с 13248,0в	0-500	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1445	Окружность радиусом 0,5 км с центром 4344,0с 13251,0в	0-500	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1446	Окружность радиусом 0,5 км с центром 4320,0с 13253,0в	0-500	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1447	Окружность радиусом 0,5 км с центром 4317,0с 13259,0в	0-500	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1448	Окружность радиусом 0,5 км с центром 4258,0с 13252,0в	0-500	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1449	Окружность радиусом 0,5 км с центром 4252,0с 13257,0в	0-500	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1450	4325,4с 13209,2в , 4325,2с 13209,3в , 4325,1с 13208,2в , 4325,5с 13207,1в , 4325,4с 13209,2в	0-2000	Доводится посредством извещения NOTAM

1	2	3	4
UHR1451	4355,0с 13133,5в , 4355,0с 13140,0в , 4348,0с 13149,0в , 4341,0с 13149,0в , 4341,0с 13131,0в , 4345,0с 13128,0в , 4355,0с 13133,5в	50-21100	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1452	4335,5с 13130,0в , 4335,5с 13152,0в , 4331,0с 13154,5в , 4327,0с 13146,5в , 4327,5с 13130,0в , 4335,5с 13130,0в	900-21100	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1453	4438,0с 13135,0в , 4437,5с 13152,5в , 4427,5с 13148,0в , 4425,5с 13134,0в , 4436,5с 13132,5в , 4438,0с 13135,0в	50-12100	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1454	4500,0с 13147,5в , 4500,0с 13158,0в , 4453,0с 13157,0в , 4443,5с 13152,5в , 4445,5с 13135,0в , 4452,5с 13135,0в , 4457,0с 13138,0в , 4500,0с 13147,5в	1200-12100	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1455	4501,5с 13206,0в , 4500,0с 13224,5в , 4441,5с 13224,0в , 4443,5с 13202,0в , 4501,5с 13206,0в	50-12100	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1456	4447,0с 13236,0в , 4442,0с 13237,0в , 4437,0с 13217,0в , 4453,0с 13213,0в , 4447,0с 13236,0в	100-12100	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1457	4435,0с 13211,0в , 4433,5с 13223,5в , 4429,0с 13223,5в , 4423,0с 13217,0в , 4425,5с 13204,5в , 4435,0с 13211,0в	50-12100	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1458	4419,0с 13159,0в , 4419,5с 13205,0в , 4417,0с 13216,0в , 4407,4с 13214,0в , 4405,0с 13206,0в , 4407,0с 13156,0в , 4419,0с 13159,0в	50-12100	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1459	4411,0с 13150,0в , 4409,5с 13200,0в , 4403,0с 13157,5в , 4358,5с 13148,5в , 4411,0с 13150,0в	0-4000	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1460	4446,5с 13310,0в , 4443,0с 13323,5в , 4424,5с 13305,0в , 4431,5с 13255,0в , 4440,0с 13300,0в , 4446,5с 13310,0в	600-12100	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1461	4412,0с 13232,5в , 4410,0с 13251,5в , 4352,5с 13229,5в , 4354,5с 13216,0в , 4412,0с 13232,5в	50-12100	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1462	4400,0с 13157,5в , 4400,0с 13210,0в , 4348,5с 13210,0в , 4351,0с 13156,5в , 4355,0с 13154,5в , 4400,0с 13157,5в	900-12100	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1463	4417,3с 13221,4в , 4414,2с 13226,1в , 4409,1с 13223,2в , 4410,4с 13218,4в , 4417,3с 13221,4в	0-1500	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1464	4433,0с 13216,0в , 4433,5с 13223,5в , 4423,0с 13224,0в , 4423,0с 13217,0в , 4433,0с 13216,0в	50-1200	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1465	4426,5с 13228,0в , 4428,1с 13232,4в , 4425,3с 13235,0в , 4423,3с 13228,3в , 4426,5с 13228,0в	0-1500	Доводится посредством извещения NOTAM

1	2	3	4
UHR1466	4432,3с 13245,0в , 4428,4с 13248,3в , 4426,1с 13241,6в , 4430,3с 13238,4в , 4432,3с 13245,0в	50-1200	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1467	4425,1с 13248,1в , 4422,1с 13251,4в , 4419,4с 13248,5в , 4419,1с 13242,5в , 4422,5с 13242,3в , 4425,1с 13248,1в	50-1500	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1468	4417,3с 13237,1в , 4415,2с 13240,1в , 4412,3с 13232,2в , 4415,1с 13230,1в , 4417,3с 13237,1в	300-3000	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1469	Ось маршрута: 4354,2с 13155,3в , 4433,0с 13227,0в , 4431,0с 13411,0в , 4421,0с 13413,0в , 4332,0с 13153,0в , 4354,2с 13155,3в шириной $\pm 10$ км от оси	7200-21100	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1470	4444,0с 13428,0в , 4443,0с 13452,0в , 4428,0с 13448,0в , 4428,0с 13422,0в , 4444,0с 13428,0в	2100-10100	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1471	4422,0с 13432,0в , 4407,0с 13437,0в , 4407,0с 13408,0в , 4419,0с 13408,0в , 4422,0с 13432,0в	2100-10100	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1472	4350,0с 13441,0в , 4337,0с 13434,0в , 4345,0с 13410,0в , 4400,0с 13407,0в , 4350,0с 13441,0в	2400-10100	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1473	4434,0с 13357,0в , 4441,0с 13402,0в , 4442,0с 13420,0в , 4428,0с 13417,0в , 4427,0с 13407,0в , 4434,0с 13357,0в	950-9600	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1474	Ось маршрута: 4505,0с 13447,0в , 4600,0с 13545,0в , 4600,0с 13635,0в , 4540,0с 13655,0в , 4520,0с 13655,0в , 4315,0с 13515,0в , 4342,0с 13412,0в , 4505,0с 13447,0в шириной $\pm 10$ км от оси	1100-25000	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1475	Ось маршрута: 4323,9с 13208,8в , 4245,0с 13220,0в , 4249,0с 13142,0в , 4323,9с 13208,8в шириной $\pm 5$ км от оси	200-8100	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1476	Окружность радиусом 2 км с центром 4316,2с 13215,2в	400-3000	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1477	Окружность радиусом 2,5 км с центром 4827,1с 13513,0в	0-18000	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1478	4826,1с 13507,0в , 4824,1с 13508,0в , 4825,1с 13512,0в , 4827,0с 13510,0в , 4826,1с 13507,0в	0-1800	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1479	Окружность радиусом 2 км с центром 4314,0с 13225,0в	400-3000	Доводится посредством извещения NOTAM

1	2	3	4
UHR1480	Окружность радиусом 2 км с центром 4314,5с 13219,5в	400-3000	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1481	Окружность радиусом 2 км с центром 4316,1с 13215,1в	400-3000	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1482	Окружность радиусом 5 км с центром 4316,0с 13158,0в	400-3000	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1483	Окружность радиусом 5 км с центром 4315,0с 13209,0в	400-3000	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1484	Окружность радиусом 2 км с центром 4320,8с 13208,4в	400-3000	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1485	4321,5с 13158,0в , 4318,9с 13158,5в , 4320,1с 13152,0в , 4321,5с 13158,0в	0-200	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1486	4320,1с 13145,2в , 4325,1с 13144,8в , 4323,2с 13150,8в , 4320,1с 13145,2в	0-200	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1487	4323,2с 13151,0в , 4329,5с 13148,3в , 4328,5с 13155,2в , 4323,2с 13151,0в	0-200	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1488	4833,2с 13518,9в , 4822,1с 13502,7в , 4819,6с 13507,9в , 4830,3с 13520,0в , 4833,2с 13518,9в	0-4500	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1489	с центром 5328,3с 12738,1в, размеры осей 56х 24 км, азимут большой оси 350°	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1490	4457,3с 13232,0в , 4457,3с 13256,0в , 4450,0с 13256,0в , 4441,0с 13245,0в , 4443,0с 13232,0в , 4457,3с 13232,0в	0-12100	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1491	Эллипс с центром 5444,0с 12713,0в, размеры осей 75х 55 км, азимут большой оси 350°	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1492	4251,3с 13119,0в , 4250,0с 13115,2в , 4245,4с 13120,4в , 4246,5с 13122,5в , 4251,3с 13119,0в	0-5100	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1493	4309,2с 13115,0в , 4310,5с 13116,7в , 4311,4с 13120,9в , 4308,3с 13125,0в , 4257,3с 13118,7в , 4255,4с 13115,0в , 4309,2с 13115,0в	0-5000	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1494	Окружность радиусом 1,5 км с центром 4312,8с 13128,3в	0-2500	Доводится посредством извещения NOTAM

1	2	3	4
UHR1495	Окружность радиусом 1,5 км с центром 4318,5с 13132,7в	0-2000	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1496	4245,4с 13047,5в , 4245,9с 13050,7в , 4245,3с 13052,1в , 4242,3с 13052,1в , 4245,4с 13047,5в	0-2000	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1497	4355,0с 13133,0в , 4355,0с 13140,0в , 4349,4с 13149,0в , 4340,5с 13131,0в , 4340,5с 13130,3в , 4355,0с 13133,0в	0-5000	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1498	4345,0с 13200,0в , 4342,0с 13204,0в , 4338,0с 13209,0в , 4335,0с 13204,0в , 4335,0с 13159,0в , 4343,0с 13157,0в , 4345,0с 13200,0в	0-5000	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1499	4412,5с 13141,0в , 4411,5с 13131,0в , 4406,4с 13120,0в , 4413,3с 13121,0в , 4417,0с 13121,3в , 4419,0с 13129,5в , 4420,6с 13134,1в , 4417,0с 13138,3в , 4412,5с 13141,0в	0-22000	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1500	4338,0с 13128,0в , 4341,0с 13139,0в , 4331,5с 13144,4в , 4330,0с 13143,0в , 4324,0с 13129,0в , 4338,0с 13128,0в	0-15000	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1501	4415,5с 13130,5в , 4420,0с 13127,0в , 4420,0с 13129,0в , 4418,5с 13132,5в , 4418,5с 13132,0в , 4416,4с 13133,2в , 4415,5с 13130,5в	0-3000	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1502	4414,0с 13133,2в , 4415,5с 13135,0в , 4413,1с 13141,4в , 4412,0с 13141,0в , 4414,0с 13133,2в	0-6000	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1503	4427,4с 13120,2в , 4426,2с 13121,4в , 4425,2с 13121,2в , 4423,0с 13121,3в , 4421,3с 13119,0в , 4423,0с 13116,5в , 4427,4с 13120,2в	0-2000	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1504	4406,1с 13125,0в , 4406,5с 13125,0в , 4406,0с 13126,5в , 4402,4с 13124,1в , 4402,5с 13122,5в , 4403,8с 13122,5в , 4406,1с 13125,0в	0-2000	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1505	4435,2с 13300,0в , 4434,2с 13259,3в , 4433,7с 13300,1в , 4434,1с 13301,0в , 4435,0с 13301,1в , 4435,2с 13300,0в	0-2000	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1506	4527,1с 13338,2в , 4528,5с 13346,5в , 4524,3с 13347,0в , 4524,5с 13338,4в , 4527,1с 13338,2в	0-1200	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1507	4411,4с 13326,2в , 4412,0с 13326,1в , 4411,4с 13325,5в , 4411,3с 13326,0в , 4411,4с 13326,2в	0-2500	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1508	4452,2с 13155,3в , 4450,2с 13153,2в , 4449,2с 13156,0в , 4451,4с 13157,1в , 4452,2с 13155,3в	0-3000	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1509	Окружность радиусом 2 км с центром 4410,1с 13232,2в	0-3000	Доводится посредством извещения NOTAM

1	2	3	4
			NOTAM
UHR1510	4548,3с 13341,5в , 4547,4с 13344,0в , 4544,3с 13344,2в , 4546,2с 13340,5в , 4548,3с 13341,5в	0-2500	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1511	Окружность радиусом 1,5 км с центром 4351,4с 13152,0в	0-2000	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1512	4425,1с 13120,0в , 4425,0с 13119,5в , 4425,5с 13119,5в , 4426,0с 13120,0в , 4425,1с 13120,0в	0-3000	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1513	Окружность радиусом 5 км с центром 6355,1с 15953,2в	0-2000	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1514	Окружность радиусом 10 км с центром 6647,0с 16933,0в	0-1000	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1515	Окружность радиусом 5 км с центром 6318,0с 14640,0в	0-2000	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1516	Окружность радиусом 5 км с центром 6230,0с 15945,0в	0-2000	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1517	Окружность радиусом 1 км с центром 6220,0с 15555,0в	0-2000	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1518	Окружность радиусом 25 км с центром 6240,3с 14747,0в	0-2400	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1519	Окружность радиусом 3 км с центром 6232,0с 15515,0в	0-2000	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1520	Окружность радиусом 4 км с центром 6312,0с 15510,0в	0-3000	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1521	Окружность радиусом 4 км с центром 6311,0с 15504,0в	0-3000	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1522	Окружность радиусом 3 км с центром 5316,0с 15815,0в	0-3900	Круглосуточно
UHR1523	Ось маршрута: 4823,1с 13513,1в , 4808,0с 13524,4в , 4805,4с 13550,2в , 4756,0с 13532,4в , 4808,0с 13524,4в , 4823,1с 13513,1в шириной $\pm 5$ км от оси	0-300	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1524	Ось маршрута: 4823,1с 13513,1в , 4806,0с 13541,8в , 4808,0с 13524,4в ,	0-300	Доводится посредством извещения

1	2	3	4
	4823,1с 13513,1в шириной $\pm 5$ км от оси		NOTAM
UHR1525	Окружность радиусом 1 км с центром 6230,5с 11401,5в	0-500	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1526	Окружность радиусом 1 км с центром 6235,5с 11356,5в	0-500	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1527	Окружность радиусом 1 км с центром 6228,0с 11415,0в	0-500	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1528	Окружность радиусом 1 км с центром 6227,5с 11357,0в	0-500	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1529	Окружность радиусом 1 км с центром 6230,0с 11351,0в	0-500	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1530	Окружность радиусом 1 км с центром 6230,0с 11351,0в	0-500	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1531	Окружность радиусом 1 км с центром 6228,0с 11408,0в	0-500	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1532	Окружность радиусом 0,45 км с центром 6625,5с 11218,4в	0-600	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1533	Окружность радиусом 0,45 км с центром 6625,5с 11209,2в	0-600	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1534	Окружность радиусом 0,45 км с центром 6625,1с 11239,1в	0-600	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1535	Окружность радиусом 1 км с центром 6715,2с 11503,2в	0-500	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1536	Окружность радиусом 1 км с центром 6559,0с 11114,0в	0-500	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1537	Окружность радиусом 1 км с центром 6601,0с 11142,0в	0-500	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1538	Окружность радиусом 1 км с центром 6502,0с 11702,0в	0-500	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1539	Окружность радиусом 1 км с центром 6236,0с 11356,0в	0-1000	Доводится посредством извещения

1	2	3	4
			NOTAM
UHR1540	Окружность радиусом 1 км с центром 6221,0с 11418,0в	0-1000	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1541	Окружность радиусом 1 км с центром 6508,0с 11705,0в	0-1000	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1542	Окружность радиусом 1 км с центром 6503,0с 11645,0в	0-1000	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1543	Окружность радиусом 1 км с центром 6500,4с 11703,1в	0-1000	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1544	Окружность радиусом 1 км с центром 6335,0с 11842,0в	0-1000	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1545	Окружность радиусом 0,25 км с центром 6542,3с 14957,1в	0-250	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1546	Окружность радиусом 0,6 км с центром 6555,0с 11126,0в	0-600	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1547	Окружность радиусом 0,4 км с центром 6556,0с 11119,0в	0-400	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1548	Окружность радиусом 0,4 км с центром 6555,0с 11124,0в	0-400	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1549	Окружность радиусом 0,4 км с центром 6555,0с 11131,0в	0-400	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1550	Окружность радиусом 0,4 км с центром 6601,0с 11121,0в	0-400	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1551	Окружность радиусом 0,35 км с центром 6221,0с 12957,0в	0-350	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1552	Окружность радиусом 0,35 км с центром 6124,3с 12858,6в	0-350	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1553	Окружность радиусом 0,35 км с центром 6122,4с 12849,2в	0-350	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1554	Окружность радиусом 0,35 км с центром 6123,4с 12851,4в	0-350	Доводится посредством извещения NOTAM



1	2	3	4
			NOTAM
UHR1555	Окружность радиусом 0,35 км с центром 6123,0с 12853,3в	0-350	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1556	Окружность радиусом 0,55 км с центром 6122,6с 12849,4в	0-100	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1557	Окружность радиусом 0,55 км с центром 5647,5с 12449,0в	0-100	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1558	Окружность радиусом 0,55 км с центром 5644,5с 12459,1в	0-100	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1559	Окружность радиусом 0,5 км с центром 5551,0с 12548,0в	0-500	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1560	Окружность радиусом 0,5 км с центром 5701,0с 12452,0в	0-100	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1561	Окружность радиусом 0,5 км с центром 5658,0с 12447,0в	0-100	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1562	Окружность радиусом 1 км с центром 5815,1с 12533,2в	0-500	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1563	Окружность радиусом 1 км с центром 5815,0с 12535,1в	0-500	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1564	Окружность радиусом 1 км с центром 5848,2с 12606,1в	0-500	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1565	Окружность радиусом 0,35 км с центром 6122,6с 12849,4в	0-350	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1566	Окружность радиусом 0,35 км с центром 5739,2с 11949,5в	0-350	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1567	Окружность радиусом 5 км с центром 5645,0с 12440,0в	0-2400	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1568	Окружность радиусом 0,1 км с центром 5636,5с 12449,5в	0-940	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1569	Окружность радиусом 0,55 км с центром 5643,0с 12459,2в	0-835	Доводится посредством извещения

1	2	3	4
			NOTAM
UHR1570	Окружность радиусом 1 км с центром 6025,2с 12042,4в	0-500	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1571	Окружность радиусом 20 км с центром 6133,0с 12909,0в	0-1500	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1572	Окружность радиусом 1,5 км с центром 4904,5с 14007,5в	0-1800	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1573	Окружность радиусом 3 км с центром 4818,7с 13512,5в	0-1500	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1574	Окружность радиусом 3 км с центром 4826,7с 13522,7в	0-1500	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1575	Окружность радиусом 4 км с центром 4835,0с 13527,3в	0-400	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1576	Окружность радиусом 5 км с центром 4835,0с 13527,3в	0-50	Доводится посредством извещения NOTAM
UHR1577	Ось маршрута: 4823,1с 13513,1в , 4808,0с 13524,4в , 4750,0с 13531,0в , 4747,4с 13523,8в , 4800,4с 13523,4в , 4808,0с 13524,4в , 4823,1с 13513,1в шириной $\pm 5$ км от оси	0-300	Доводится посредством извещения NOTAM

<sup>1</sup> ULR1 – обозначение зоны ограничения полетов, где U – буква региона ИКАО, L – зона Единой системы, R – зона ограничения полетов, 1 – номер зоны.

<sup>2</sup> Географическая широта (первые две цифры – градусы, вторые две цифры – минуты, десятичный разряд – десятые доли минуты, буква «с» – северная широта).

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

<sup>4</sup> МПУ – магнитный путевой угол.

<sup>5</sup> UTC – всемирное координированное время.

<sup>6</sup> МСК – московское время.