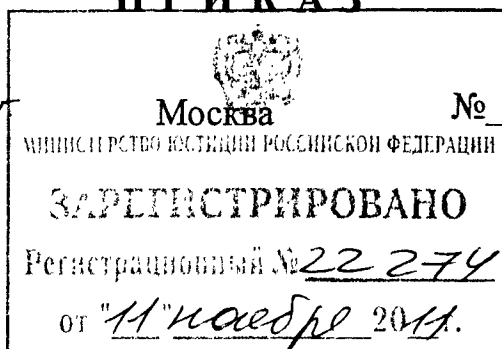




МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНТРАНС РОССИИ)

П Р И К А З

22 сентября 2011



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; Российская газета, 2011, № 201), п р и к а з ы в а ю:

1. Установить зоны ограничения полетов согласно приложению к настоящему приказу.

2. Признать утратившими силу:

приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 7 октября 2010 г. № 212 «Об установлении зон ограничения полетов» (зарегистрирован Минюстом России 1 ноября 2010 г., регистрационный № 18861);

приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 21 марта 2011 г. № 91 «О внесении изменений в приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 7 октября 2010 г. № 212» (зарегистрирован Минюстом России 10 мая 2011 г., регистрационный № 20701).

3. Настоящий приказ вступает в силу с 17 ноября 2011 г.\*

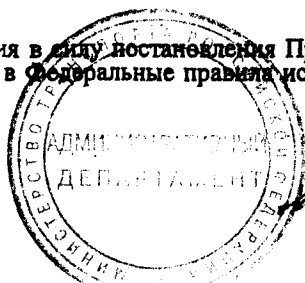
И.о. Министра

О.В. Белозеров

\* Вступает в силу с момента вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации от 5 сентября 2011 г. № 743 «О внесении изменений в Федеральные правила использования воздушного пространства Российской Федерации».

Верно:

Консультант отдела документационного обеспечения



Е.А. Морозова

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к приказу Минтранса России  
от 22.01.2011 № 252

**Зоны ограничения полетов**

№ п/п	Номер зоны	Границы		Вертикальные (м)	Время работы
		Горизонтальные	3		
1	2	I. Санкт-Петербургская зона Единой системы организации воздушного движения		4	5
1	ULR1 <sup>1)</sup>	600407с <sup>2)</sup> 0302241в <sup>3)</sup> , 600324с 0302306в, 600206с 0302654в, 595918с 0303006в, 595812с 0303042в, 595330с 0302942в, 595154с 0303100в, 595130с 0302936в, 595121с 0302929в, 595253с 0301158в, 600342с 0300900в, 600407с 0302241в		От земли до эшелона 3050	Круглосуточно Не распространяется на воздушные суда, осуществляющие полеты: на высоте не ниже 900 м с/на аэродромы: Пулково, Пушкин, Горелово, Левашово по установленным маршрутам входа (выхода) на воздушные трассы (стандартным маршрутам вылета, прилета, схемам захода на посадку), а также по траекториям, задаваемым органом обслуживания воздушного движения (далее - орган ОВД) методом векторения; по местным воздушным линиям. Полеты в пределах зоны ограничений производятся с соблюдением «Рекомендаций по ИВП в зоне ограничений ULR1 над г. Санкт-Петербургом.
2	ULR2	591600с 0362900в, 592200с 0364500в, 593400с 0362800в, 592900с 0361000в, 591600с 0362900в		От земли до эшелона 14350	Доводится посредством извещения NOTAM
3	ULR3	680500с 0644800в, 675400с 0644800в, 675000с 0644200в, 675000с 0642400в, 680500с 0642500в, 680500с 0644800в		От земли до эшелона 1850	Доводится посредством извещения NOTAM
4	ULR4	675902с 0403306в, 674706с 0410000в, 673700с 0402705в, 674809с 0400100в, 675902с 0403306в		От земли до эшелона 12200	Доводится посредством извещения NOTAM
5	ULR5	684820с 0342520в, 684502с 0342520в, 684450с 0343430в, 684810с 0343515в, 684820с 0342520в		От земли до эшелона 3050	Доводится посредством извещения NOTAM
6	ULR7	695430с 0322454в, 695300с 0322000в, 695100с 0322936в, 694724с 0322500в, 694436с 0324300в, 695000с 0324800в, 695600с 0324130в, 695430с 0322454в		От земли до эшелона 3650	Доводится посредством извещения NOTAM

1	2	3	4	5
7	ULR8	690254с 0330848в, 690518с 0330542в, 690730с 0331918в, 690506с 0332230в, 690254с 0330848в	От земли до высоты 600 AMSL <sup>4)</sup>	Доводится посредством извещения NOTAM
8	ULR9	680736с 0394336в, 680718с 0394530в, 680230с 0394930в, 680348с 0393836в, 680736с 0394336в	От земли до высоты 2000 AMSL	Доводится посредством извещения NOTAM
9	ULR11	600645с 0305635в, 604006с 0305500в, 604006с 0304520в, 610400с 0301845в, 611700с 0305850в, 610400с 0314200в, 604000с 0312710в, 604000с 0314000в, 600950с 0311450в, 600700с 0310600в, 600645с 0305635в	От земли до эшелона 18000	Доводится посредством извещения NOTAM
10	ULR13	592218с 0282030в, 592706с 0285112в, 591912с 0290824в, 590806с 0285724в, 591112с 0282006в, 592218с 0282030в	От земли до эшелона 3050	Доводится посредством извещения NOTAM
11	ULR14	594136с 0282118в, 595542с 0282248в, 595536с 0274454в, 594136с 0274436в, 594136с 0282118в	От земли до эшелона 3050	Доводится посредством извещения NOTAM
12	ULR15	692000с 0342000в, 691600с 0350600в, 691300с 0350300в, 691800с 0342700в, 692000с 0342000в	От земли до эшелона 3050	Доводится посредством извещения NOTAM
13	ULR16	603400с 0290600в, 603000с 0291300в, 602420с 0292130в, 602020с 0292120в, 601940с 0292000в, 602110с 0291300в, 602700с 0290500в, 603100с 0290030в, 603340с 0290120в, 603400с 0290600в	От земли до эшелона 9150	Ежедневно 0900-1500, 2000-0300 (МСК) <sup>5)</sup> , кроме субботы, воскресенья и праздничных дней
14	ULR17	595230с 0294730в, 594830с 0294730в, 594830с 0292400в, 595230с 0292400в, 595230с 0294730в	От земли до высоты 6100 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
15	ULR18	595900с 0303300в, 595900с 0303100в, 600700с 0303100в, 600900с 0303400в, 602800с 0304100в, 603100с 0304400в, 602700с 0304900в, 601900с 0305400в, 600000с 0303600в, 595900с 0303300в	От земли до эшелона 20400	Ежедневно 0900-2000 (МСК), кроме субботы, воскресенья и праздничных дней
16	ULR19	592342с 0384836в, 592354с 0385448в, 592354с 0385642в, 591836с 0385430в, 591124с 0385936в, 591212с 0385330в, 591848с 0384718в, 592124с 0384630в, 592342с 0384836в	От земли до эшелона 5200	Доводится посредством извещения NOTAM
17	ULR20	604808с 0294722в, 604720с 0295030в, 604415с 0295700в, 604240с 0295640в, 604125с 0295300в, 604135с 0295210в, 604325с 0294920в, 604520с 0294720в, 604720с 0294635в, 604808с 0294722в	От земли до высоты 1500 AGL <sup>6)</sup>	Ежедневно 0900-1500, 2000-0300 (МСК), кроме субботы, воскресенья и праздничных дней. Не распространяется на полеты (перелеты) воздушных судов на аэродром Громово, пролет зоны ограничения с

1	2	3	4	5
18	ULR21	585300с 0294200в, 584900с 0295200в, 584600с 0295100в, 583900с 0292800в, 584000с 0292500в, 585300с 0294200в	От земли до эшелона 30750	разрешения органа ОВД Ежедневно понедельник-четверг: 0900-1800, 2000-0200 (МСК) пятница: 0900-1500 (МСК), кроме субботы, воскресенья и праздничных дней
19	ULR23	614734с 0340848в, 614852с 0341055в, 614918с 0341239в, 614843с 0341425в, 614725с 0341355в, 614657с 0341552в, 614621с 0341514в, 614700с 0341210в, 614625с 0341119в, 614632с 0340745в, 614734с 0340848в	От земли до высоты 1000 AGL	Ежедневно 0900-1500, 2000-0300 (МСК), кроме субботы, воскресенья и праздничных дней. Не распространяется на полеты (перелеты) воздушных судов на аэродром Петрозаводск (Бессовец), пролет зоны ограничения с разрешения органа ОВД
20	ULR24	601115с 0300617в, 600910с 0300342в, 600755с 0300925в, 600903с 0301152в, 601025с 0301007в, 601115с 0300617в	От земли до высоты 1000 AGL	Ежедневно 0900-1500, 2000-0300 (МСК), кроме субботы, воскресенья и праздничных дней. Не распространяется на полеты (перелеты) воздушных судов на аэродром Левашово, пролет зоны ограничения с разрешения органа ОВД
21	ULR25	603008с 0303650в, 602500с 0302903в, 602445с 0302930в, 602438с 0302918в, 602412с 0302955в, 602354с 0302838в, 602423с 0302805в, 602347с 0302712в, 602207с 0303016в, 602437с 0303728в, 602444с 0303715в, 603008с 0303702в, 603008с 0303650в	От земли до эшелона 3650	Ежедневно 0900-1500, 2000-0300 (МСК), кроме субботы, воскресенья и праздничных дней.
22	ULR28	582250с 0291730в, 581200с 0290110в, 580810с 0290530в, 581850с 0293340в, 582250с 0291730в	От земли до эшелона 6700	Ежедневно 0900-1400, 1600-1800, 2000-0400 (МСК), кроме субботы, воскресенья и праздничных дней
23	ULR29	670542с 0295518в, далее по дуге по часовой стрелке радиусом 30 км с центром (665148с 0301600в) до геоотчки с координатами: 663718с 0295830в, 665442с 0293942в, 670542с 0295518в	От земли до эшелона 5200	Доводится посредством извещения NOTAM

1	2	3	4	5
24	ULR30	574707с 0281320в, 574706с 0281900в, 574337с 0281850в, 574243с 0281208в, 574444с 0281208в, 574707с 0281320в	От земли до высоты 1500 AGL	Ежедневно 0900-1500, 2000-0300 (МСК), кроме субботы, воскресенья и праздничных дней. Не распространяется на полеты (перелеты) воздушных судов на аэродром Псков, Псков (Шабаново), пролет зоны ограничения с разрешения органа ОВД
25	ULR31	574432с 0282220в, 574330с 0282338в, 574220с 0282334в, 574138с 0281953в, 574432с 0282220в	От земли до высоты 1500 AGL	Ежедневно 0900-1500, 2000-0300 (МСК), кроме субботы, воскресенья и праздничных дней. Не распространяется на полеты (перелеты) воздушных судов на аэродром Псков, Псков (Шабаново), пролет зоны ограничения с разрешения органа ОВД
26	ULR33	685242с 0331100в, 685324с 0330918в, 685348с 0330948в, 685254с 0331212в, 685242с 0331100в	От земли до высоты 1000 AGL	Круглосуточно
27	ULR34	Окружность радиусом 3 км с центром 595930с 0294642в	От земли до эшелона 8250	Круглосуточно
28	ULR37	621500с 0334700в, 622200с 0334700в, 622200с 0340300в, 621500с 0340300в, 621500с 0334700в	От земли до высоты 500 AGL	Круглосуточно
29	ULR38	642300с 0300500в, 643600с 0300500в, 643600с 0303800в, 641900с 0303800в, 641900с 0301900в, далее по государственной границе до геоточки с координатами: 642300с 0300500в	От земли до высоты 500 AGL	Круглосуточно
30	ULR39	602900с 0323900в, 604800с 0323900в, 604800с 0331900в, 602900с 0331900в, 602900с 0323900в	От земли до высоты 500 AGL	Круглосуточно Не распространяется на полеты воздушных судов по МВЛ
31	ULR40	681200с 0310624в, 681430с 0310730в, 681612с 0311030в, 681530с 0314200в, 681318с 0314700в, 681042с 0315000в, 680712с 0314900в, 680312с 0323500в, 675842с 0324100в, 675454с 0324200в, 675454с 0323300в, 674554с 0323500в, 674318с 0324600в, 673700с 0324430в, 674018с 0314300в, 674800с 0314200в, 674824с 0313000в, 680018с 0311018в,	От земли до высоты 500 AGL	Круглосуточно

1	2	3	4	5
32	ULR41	681200с 0311348в, 681200с 0310624в 583000с 0373000в, 585500с 0373000в, 585500с 0381000в, 583000с 0381000в, 583000с 0373000в	От земли до высоты 500 AGL	Круглосуточно
33	ULR42	690700с 0291700в, 691018с 0291700в, далее по государственной границе до геоточки с координатами: 692412с 0300000в, 690700с 0295700в, 690700с 0291700в	От земли до высоты 500 AGL	Круглосуточно
34	ULR43	615700с 0574700в, 631600с 0574700в, 631600с 0593900в, 615700с 0593900в, 615700с 0574700в	От земли до высоты 500 AGL	Круглосуточно
35	ULR44	614300с 0565200в, 615300с 0565200в, 615300с 0570700в, 614300с 0570700в, 614300с 0565200в	От земли до высоты 500 AGL	Круглосуточно
36	ULR45	642800с 0424500в, 644300с 0424500в, 644300с 0431500в, 642800с 0431500в, 642800с 0424500в	От земли до высоты 500 AGL	Круглосуточно
37	ULR46	565900с 0303200в, 572300с 0303200в, 572300с 0305700в, 565900с 0305700в, 565900с 0303200в	От земли до высоты 500 AGL	Круглосуточно
38	ULR47	570000с 0302200в, 571800с 0302200в, 571800с 0304500в, 570000с 0304500в, 570000с 0302200в	От земли до высоты 500 AGL	Круглосуточно
39	ULR48	680400с 0530500в, 690300с 0530500в, 690300с 0545300в, 680400с 0545300в, 680400с 0530500в	От земли до высоты 500 AGL	Круглосуточно
40	ULR49	622000с 0573000в, 643900с 0573000в, 645200с 0581900в, 653000с 0583200в, 654400с 0594400в, 654500с 0614200в, 622000с 0614200в, 622000с 0573000в	От земли до высоты 500 AGL	Круглосуточно
41	ULR50	575100с 0281300в, 575100с 0275800в, 580500с 0273900в, 582500с 0273300в, 583800с 0280800в, 582000с 0281200в, 580500с 0281300в, 575100с 0281300в	От земли до высоты 500 AGL	Круглосуточно
42	ULR51	612500с 0310700в, 611800с 0305100в, 611800с 0305200в, 612200с 0312000в, 612500с 0310700в	От земли до высоты 500 AGL	Круглосуточно
43	ULR52	Окружность радиусом 10 км с центром 574200с 0275000в	От земли до высоты 500 AGL	Круглосуточно
44	ULR53	Окружность радиусом 8 км с центром 620400с 0351300в	От земли до высоты 500 AGL	Круглосуточно
45	ULR54	562000с 0281500в, 562000с 0285500в, 560000с 0285500в, далее по государственной границе до геоточки с координатами: 562000с 0281500в	От земли до высоты 500 AGL	Круглосуточно
41	ULR50		От земли до высоты 500 AGL	Круглосуточно Не распространяется на полеты воздушных судов по МВЛ

1	2	3	4	5
46	ULR55	Окружность радиусом 0,5 км с центром 685612с 0333224в	От земли до высоты 400 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
47	ULR56	Окружность радиусом 1 км с центром 614651с 0340206в	От земли до высоты 900 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
48	ULR57	Окружность радиусом 1 км с центром 615447с 0303158в	От земли до высоты 600 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
49	ULR58	Окружность радиусом 1 км с центром 624154с 0341718в	От земли до высоты 600 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
50	ULR59	Окружность радиусом 1 км с центром 623951с 0341746в	От земли до высоты 600 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
51	ULR60	Окружность радиусом 1 км с центром 622956с 0333946в	От земли до высоты 450 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
52	ULR61	Окружность радиусом 1 км с центром 614948с 0311251в	От земли до высоты 600 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
53	ULR64	692454с 0304336в, 692324с 0304830в, 692236с 0304742в, 692406с 0304048в, 692454с 0304336в	От земли до высоты 600 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
54	ULR65	673500с 0302700в, 673600с 0302700в, 673600с 0302900в, 673500с 0302900в, 673500с 0302700в	От земли до высоты 500 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
55	ULR66	690718с 0333530в, 690718с 0333730в, 690612с 0333730в, 690612с 0333530в, 690718с 0333530в	От земли до высоты 450 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
56	ULR67	691530с 0331230в, 691530с 0331530в, 691406с 0331530в, 691406с 0331230в, 691530с 0331230в	От земли до высоты 600 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
57	ULR69	680854с 0330936в, 681030с 0330936в, 681030с 0331336в, 680854с 0331336в, 680854с 0330936в	От земли до высоты 600 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
58	ULR70	680530с 0325624в, 680706с 0325624в, 680706с 0330042в, 680530с 0330042в, 680530с 0325624в	От земли до высоты 600 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
59	ULR72	680400с 0332000в, 680536с 0332000в, 680536с 0332436в, 680400с 0332436в, 680400с 0332000в	От земли до высоты 600 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
60	ULR73	680400с 0330336в, 680512с 0330336в, 680512с 0330706в, 680400с 0330706в, 680400с 0330336в	От земли до высоты 600 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
61	ULR74	680806с 0325812в, 680912с 0325812в, 680912с 0330124в, 680806с 0330124в, 680806с 0325812в	От земли до высоты 600 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
62	ULR75	680700с 0331206в, 680806с 0331206в, 680806с 0331500в,	От земли до высоты	Доводится посредством извещения NOTAM



1	2	3	4	5
		680700с 0331500в, 680700с 0331206в	600 AGL	
63	ULR76	693100с 0315200в, 693300с 0315200в, 693300с 0315700в, 693100с 0315700в, 693100с 0315200в	От земли до высоты 1000 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
64	ULR77	673800с 0334900в, 673800с 0335200в, 673700с 0335200в, 673700с 0334900в	От земли до высоты 300 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
65	ULR78	673900с 0334200в, 674100с 0334200в, 674100с 0334600в, 673900с 0334600в, 673900с 0334200в	От земли до высоты 300 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
66	ULR79	674000с 0335700в, 674000с 0340300в, 673600с 0340300в, 673600с 0335700в	От земли до высоты 350 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
67	ULR80	670900с 0320600в, 670900с 0320800в, 670700с 0320800в, 670700с 0320600в	От земли до высоты 300 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
68	ULR81	672900с 0321000в, 672900с 0324500в, 672500с 0324500в, 672500с 0321000в	От земли до высоты 300 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
69	ULR82	691000с 0351000в, 691000с 0351200в, 691000с 0351300в, 691000с 0351400в, 691000с 0351600в, 691200с 0351700в, 691000с 0351000в	От земли до высоты 300 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
70	ULR83	Ось маршрута: 665800с 0302100в, 665600с 0301300в, 665600с 0303300в шириной $\pm 0,4$ км от оси	От земли до высоты 350 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
71	ULR84	Ось маршрута: 682900с 0283000в, 683000с 0284100в, 683100с 0284700в шириной $\pm 0,35$ км от оси	От земли до высоты 300 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
72	ULR85	Окружность радиусом 0,5 км с центром 662200с 0332200в	От земли до высоты 250 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
73	ULR86	Окружность радиусом 0,5 км с центром 643300с 0344700в	От земли до высоты 300 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
74	ULR87	Окружность радиусом 0,5 км с центром 645600с 0342900в	От земли до высоты 350 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
75	ULR88	673248с 0302342в, 673424с 0302342в, 673424с 0302712в, 673248с 0302712в, 673248с 0302342в	От земли до высоты 750 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
76	ULR90	Окружность радиусом 1 км с центром 673000с 0640812в	От земли до высоты 1000 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
77	ULR91	Окружность радиусом 4 км с центром 673100с 0642100в	От земли до высоты 1000 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
78	ULR92	650344с 0565003в, 650401с 0564935в, 650418с 0564908в,	От земли до высоты	Доводится посредством извещения NOTAM

1	2	3	4	5
		650436с 0564849в, 650446с 0564840в, 650451с 0564911в, 650447с 0564945в, 650429с 0565012в, 650412с 0565036в, 650400с 0565047в, 650349с 0565058в, 650344с 0565003в	1200 AGL	
79	ULR93	Прямоугольник размером 2 x 1 км с центром 672912с 0641030в, основное направление захода: МПУ <sup>7)</sup> = 67°	От земли до эшелона 2150	Доводится посредством извещения NOTAM
80	ULR94	Прямоугольник размером 0,1 x 0,2 км с центром 672906с 0640018в, основное направление захода: МПУ= 79°	От земли до эшелона 2150	Доводится посредством извещения NOTAM
81	ULR95	Окружность радиусом 10 км с центром 671800с 0634600в	От земли до эшелона 3050	Доводится посредством извещения NOTAM
82	ULR96	672000с 0633230в, 671742с 0635348в, 665848с 0634218в, 670100с 0632042в, 672000с 0633230в	От земли до эшелона 3050	Доводится посредством извещения NOTAM
83	ULR97	Окружность радиусом 10 км с центром 670100с 0632000в	От земли до эшелона 3050	Доводится посредством извещения NOTAM
84	ULR98	Прямоугольник размером 3,6 x 1,8 км с центром 574348с 0281448в, основное направление захода: МПУ= 8°	От земли до эшелона 3950	Доводится посредством извещения NOTAM
85	ULR99	Прямоугольник размером 4 x 1,8 км с центром 572836с 0285906в, основное направление захода: МПУ= 20°	От земли до эшелона 3950	Доводится посредством извещения NOTAM
86	ULR100	Прямоугольник размером 1,5 x 1,5 км с центром 575918с 0284412в, основное направление захода: МПУ= 268°	От земли до эшелона 2150	Доводится посредством извещения NOTAM
87	ULR101	Прямоугольник размером 0,1 x 0,2 км с центром 574736с 0282418в, основное направление захода: МПУ= 13°	От земли до эшелона 2150	Доводится посредством извещения NOTAM
88	ULR102	Прямоугольник размером 0,6 x 0,4 км с центром 574712с 0282418в, основное направление захода: МПУ= 13°	От земли до эшелона 2150	Доводится посредством извещения NOTAM
89	ULR103	Прямоугольник размером 4,5 x 2 км с центром 572700с 0281600в, основное направление захода: МПУ= 128°	От земли до эшелона 3050	Доводится посредством извещения NOTAM
90	ULR104	Прямоугольник размером 6 x 3 км с центром 572800с 0281100в, основное направление захода: МПУ= 265°	От земли до эшелона 3050	Доводится посредством извещения NOTAM
91	ULR105	Прямоугольник размером 6 x 3 км с центром 575600с 0280600в, основное направление захода: МПУ= 67°	От земли до эшелона 3050	Доводится посредством извещения NOTAM
92	ULR106	Прямоугольник размером 1,8 x 2 км с центром 573500с 0290600в, основное направление захода: МПУ= 293°	От земли до эшелона 900	Доводится посредством извещения NOTAM
93	ULR107	Прямоугольник размером 0,85 x 0,6 км с центром 574700с 0281800в, основное направление захода: МПУ= 67°	От земли до эшелона 3950	Доводится посредством извещения NOTAM

1	2	3	4	5
94	ULR108	Прямоугольник размером 1,5 x 1,5 км с центром 585354с 0314254в, основное направление захода: МПУ= 183°	От земли до эшелона 3950	Доводится посредством извещения NOTAM
95	ULR109	Прямоугольник размером 1,3 x 1,3 км с центром 584024с 0312536в, основное направление захода: МПУ= 217°	От земли до эшелона 2150	Доводится посредством извещения NOTAM
96	ULR110	Прямоугольник размером 1,39 x 0,75 км с центром 582200с 0310300в, основное направление захода: МПУ= 217°	От земли до эшелона 3950	Доводится посредством извещения NOTAM
97	ULR114	584100с 0314500в, 584100с 0321300в, 582100с 0324200в, 580600с 0325000в, 581000с 0314100в, 583100с 0314200в, 584100с 0314500в	От эшелона 2750 до эшелона 12200	Доводится посредством извещения NOTAM
98	ULR115	682000с 0320000в, 663800с 0320000в, 663800с 0310700в, 682000с 0310700в, 682000с 0320000в	От эшелона 10950 до эшелона 20100	Доводится посредством извещения NOTAM
99	ULR116	Окружность радиусом 2,5 км с центром 651236с 0571642в	От земли до высоты 1500 AGL	Круглосуточно
100	ULR117	662500с 0422000в, 662500с 0434000в, 654000с 0432000в, 654000с 0420000в, 662500с 0422000в	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM
101	ULR118	681000с 0440000в, 681000с 0453000в, 670500с 0442000в, 670500с 0430000в, 681000с 0440000в	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM
102	ULR119	762000с 0592000в, 760000с 0614000в, 745500с 0582000в, 752000с 0562000в, 762000с 0592000в	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM
103	ULR120	640200с 0420000в, 640200с 0432000в, 630000с 0432000в, 630000с 0420000в, 640200с 0420000в	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM
104	ULR121	652800с 0444500в, 651000с 0452300в, 643200с 0441000в, 644200с 0433000в, 652800с 0444500в	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM
105	ULR122	644000с 0431500в, 644000с 0440000в, 640000с 0440000в, 640000с 0424500в, 644000с 0431500в	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM
106	ULR123	660000с 0460000в, 653500с 0462000в, 651100с 0453700в, 652500с 0445400в, 660000с 0460000в	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM
107	ULR124	664800с 0471800в, 663500с 0475900в, 660500с 0470000в, 661900с 0462000в, 664800с 0471800в	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM
108	ULR125	662000с 0453000в, 661000с 0461500в, 654000с 0454000в, 655000с 0445000в, 662000с 0453000в	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM
109	ULR126	670700с 0485500в, 664800с 0495600в, 660700с 0484000в, 663800с 0474700в, 670700с 0474700в, 670700с 0485500в	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM

1	2	3	4	5
110	ULR127	682600с 0520000в, 680300с 0525500в, 672700с 0510800в, 674800с 0501700в, 682600с 0520000в	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM
111	ULR129	652300с 0495200в, 645800с 0502000в, 644000с 0485000в, 650400с 0482100в, 652300с 0495200в	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM
112	ULR130	660000с 0540500в, 653900с 0540500в, 652300с 0525000в, 654900с 0522700в, 660000с 0540500в	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM
113	ULR131	653400с 0561300в, 650000с 0563000в, 645000с 0543700в, 652400с 0542200в, 653400с 0561300в	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM
114	ULR132	625500с 0470000в, 624500с 0484500в, 622500с 0484500в, 623000с 0470000в, 625500с 0470000в	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM
115	ULR133	623400с 0512700в, 622400с 0523500в, 620200с 0521900в, 621100с 0511100в, 623400с 0512700в	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM
116	ULR135	724400с 0514500в, 751100с 0545500в, 762400с 0604500в, 752800с 0635000в, 741500с 0594500в, 723900с 0563800в, 724400с 0514500в	От земли до эшелона 10950	Круглосуточно
117	ULR136	Окружность радиусом 3 км с центром 593200с 0295500в	От земли до высоты 600 AGL	Круглосуточно
118	ULR137	Окружность радиусом 3 км с центром 593500с 0300730	От земли до высоты 6000 AGL	Круглосуточно Кроме полетов воздушных судов с/на аэродром Пушкин
119	ULR138	Окружность радиусом 5 км с центром 585130с 0401300в	От земли до высоты 12100 AGL	Круглосуточно
120	ULR139	Окружность радиусом 5 км с центром 590608с 0383650в	От земли до высоты 1000 AGL	Круглосуточно Кроме полетов воздушных судов с/на аэродром Кипелово
121	ULR140	565748с 0283430в, 571330с 0285130в, 570954с 0290318в, 570430с 0290554в, 565930с 0285824в, 565436с 0283412в, 565748с 0283430в	От земли до высоты 500 AGL	Круглосуточно
122	ULR141	595320с 0303945в, 595255с 0304050в, 595230с 0304000в, 595330с 0303900в, 595320с 0303945в	От земли до высоты 900 AGL	Круглосуточно Кроме полетов воздушных судов с/на аэродром Пулково
123	ULR142	681512с 0335100в, 681512с 0335412в, 681312с 0335412в, 681312с 0335100в, 681512с 0335100в	От земли до эшелона 4550	Круглосуточно

1	2	3	4	5
124	ULR143	Окружность радиусом 3 км с центром 573200с 0295800в	От земли до высоты 1000 AGL	Круглосуточно
125	ULR144	Окружность радиусом 5 км с центром 680000с 0343400в	От земли до эшелона 4550	Круглосуточно
126	ULR145	591017с 0384610в, 590949с 0384215в, 590804с 0383920в, 590605с 0384114в, 590929с 0384752в, 591017с 0384610в	От земли до высоты 1000 AGL	Круглосуточно Кроме полетов воздушных судов с/на аэродром Кипелово
127	ULR146	Окружность радиусом 5 км с центром 5911110с 0384900в	От земли до высоты 1000 AGL	Круглосуточно Кроме полетов воздушных судов с/на аэродром Кипелово
128	ULR147	Окружность радиусом 5 км с центром 591200с 0383400в	От земли до эшелона 12200	Круглосуточно Кроме полетов воздушных судов с/на аэродром Кипелово
129	ULR148	692200с 0311300в, 693600с 0312000в, 693700с 0314200в, 692800с 0315000в, 692600с 0313500в, 693200с 0311300в	От земли до эшелона 4250	Доводится посредством извещения NOTAM
130	ULR149	693200с 0311300в, 692600с 0313500в, 692000с 0314000в, 691500с 0312900в, 692300с 0310700в, 693200с 0311300в	От земли до эшелона 6100	Доводится посредством извещения NOTAM
131	ULR150	692600с 0313500в, 692800с 0315000в, 692600с 0315500в, 692500с 0315100в, 692300с 0315300в, 692300с 0320000в, 692400с 0320300в, 691600с 0320800в, 691400с 0315700в, 691500с 0312900в, 692000с 0314000в, 692600с 0313500в	От земли до эшелона 4250	Доводится посредством извещения NOTAM
132	ULR151	692100с 0305300в, 692300с 0310000в, 692200с 0310500в, 691200с 0311500в, 691200с 0310200в, 692100с 0305300в	От земли до эшелона 4550	Доводится посредством извещения NOTAM
133	ULR152	574106с 0273900в, 574130с 0274400в, 574100с 0274412в, 574036с 0273918в, 574106с 0273900в	От земли до высоты 1000 AGL	Ежедневно 0900-1500, 2000-0300 (МСК), кроме субботы, воскресения и праздничных дней
134	ULR153	605130с 0300400в, 610730с 0294030в, 612200с 0302300в, 610530с 0304500в, 605130с 0300400в	От высоты 600 AMSL до эшелона 11600	Доводится посредством извещения NOTAM
135	ULR154	605048с 0303118в, 610748с 0295400в, 611736с 0302100в, 611400с 0305248в, 605048с 0305054в, 605048с 0303118в	От земли до высоты 900 AMSL	Доводится посредством извещения NOTAM
136	ULR155	605600с 0331454в, 605800с 0331754в, 605100с 0353654в, 601700с 0351854в, 600400с 0331554в, 601300с 0325154в, 605600с 0331454в	От земли до эшелона 7900	Доводится посредством извещения NOTAM

1	2	3	4	5
137	ULR156	601454с 0303600в, 600430с 0303636в, 600342с 0300900в, 600306с 0295036в, 601342с 0294906в, 601454с 0303600в	От эшелона 1850 до эшелона 3050	Доводится посредством извещения NOTAM
138	ULR157	601454с 0303600в, 601342с 0294906в, 602230с 0294800в, 602336с 0302554в, 601454с 0303600в	От высоты 300 AMSL до эшелона 3050	Доводится посредством извещения NOTAM
139	ULR158	583812с 0282325в, 581822с 0281831в, 580624с 0280036в, 581012с 0273715в, 583917с 0273610в, 583812с 0282325в	От высоты 300 AMSL до эшелона 7900	Доводится посредством извещения NOTAM
140	ULR159	590355с 0281245в, 590215с 0285810в, 583940с 0285247в, 583803с 0282302в, 590355с 0281245в	От высоты 300 AMSL до эшелона 3950	Доводится посредством извещения NOTAM
141	ULR160	591642с 0293206в, 592524с 0294218в, 592942с 0295000в, 593130с 0302648в, далее по дуге по часовой стрелке радиусом 30 км с центром (592124с 0300212в) до геоточки с координатами: 591642 с 0293206в	От эшелона 1500 до эшелона 6100	Доводится посредством извещения NOTAM
142	ULR161	593120с 0302328в, 593223с 0304657в, 590546с 0311641в, 585105с 0310637в, 584854с 0304353в, 590920с 0302301в, 593120с 0302328в	От земли до высоты 300 AMSL	Доводится посредством извещения NOTAM
143	ULR162	593120с 0302328в, 593223с 0304657в, 590546с 0311641в, 585105с 0310637в, 584854с 0304353в, 590920с 0302301в, 593120с 0302328в	От высоты 300 AMSL до эшелона 7900	Доводится посредством извещения NOTAM
144	ULR163	590920с 0302301в, 584854с 0304353в, 583650с 0300616в, 585954с 0293854в, 590741с 0294542в, 590920с 0302301в	От высоты 300 AMSL до эшелона 7900	Доводится посредством извещения NOTAM
145	ULR164	581400с 0294100в, 582300с 0302100в, 582300с 0310000в, 581200с 0310000в, 574800с 0305100в, 571200с 0303900в, 565800с 0302700в, 570400с 0301600в, 573300с 0295600в, 575000с 0294400в, 581400с 0294100в	От высоты 900 AMSL до эшелона 12200	Доводится посредством извещения NOTAM Не распротраняется на полеты по воздушной трассе
146	ULR165	613947с 0322250в, 623302с 0324951в, 623827с 0315912в, 614512с 0313132в, 613947с 0322250в	От земли до эшелона 8100	Доводится посредством извещения NOTAM Не распротраняется на полеты по воздушной трассе и МВЛ
147	ULR166	611920с 0364000в, 631029с 0352552в, 630400с 0343800в, 611256с 0355644в, 611920с 0364000в	От эшелона 11300 до эшелона 18600	Доводится посредством извещения NOTAM Не распротраняется на полеты по воздушной трассе
148	ULR167	Окружность радиусом 80 км с центром 615306с 0340925в, исключая границы районов аэродромов Петрозаводск	От земли до высоты 900 AMSL	Доводится посредством извещения NOTAM Не распротраняется на полеты по

1	2	3	4	5
		(Бесовец) и Петрозаводск (Пески)		воздушной трассе и МВЛ
149	ULR168	592741с 0284739в, 593118с 0292356в, 592045с 0292754в, 591709с 0285148в, 592741с 0284739в	От земли до эшелона 1500	Доводится посредством извещения NOTAM
150	ULR169	694824с 0313712в, 694824с 0313830в, 694930с 0314000в, 695118с 0313600в, 695118с 0313300в, 695000с 0313200в, 694824с 0313712в	От земли до высоты 500 AGL	Круглосуточно
151	ULR170	690800с 0360000в, 690912с 0360400в, 691348с 0354830в, 691212с 0354518в, 690800с 0360000в	От земли до высоты 500 AGL	Круглосуточно
152	ULR171	683730с 0374830в, 684030с 0373330в, 684830с 0371330в, 685200с 0371000в, 685130с 0372130в, 684212с 0374912в, 683730с 0374830в	От земли до высоты 500 AGL	Круглосуточно
153	ULR172	670724с 0323530в, 670606с 0322824в, 670730с 0322030в, 670624с 0321654в, 670506с 0322136в, 670330с 0322730в, 670318с 0322730в, 665612с 0323848в, 665612с 0324048в, 665724с 0324242в, 670500с 0324542в, 670718с 0323600в, 670724с 0323530в	От земли до высоты 500 AGL	Круглосуточно
154	ULR173	665412с 0323700в, 665500с 0323700в, 665500с 0323900в, 665412с 0323900в, 665412с 0323700в	От земли до высоты 500 AGL	Круглосуточно
155	ULR174	665518с 0325348в, 665624с 0325348в, 665624с 0325106в, 665518с 0325106в, 665518с 0325348в	От земли до высоты 500 AGL	Круглосуточно
156	ULR175	664112с 0333842в, 664000с 0334654в, 664000с 0335212в, 664106с 0335818в, 664318с 0335406в, 664312с 0335012в, 664536с 0334942в, 664630с 0334606в, 664918с 0334212в, 664918с 0334048в, 664806с 0333942в, 665112с 0333654в, 665112с 0333548в, 664824с 0333606в, 664942с 0333112в, 664942с 0333212в, 664624с 0333154в, 664554с 0333100в, 664430с 0333154в, 664218с 0333700в, 664112с 0333842в	От земли до высоты 500 AGL	Круглосуточно
157	ULR176	663130с 0342548в, 663336с 0342548в, 663336с 0343500в, 663130с 0343500в, 663130с 0342548в	От земли до высоты 500 AGL	Круглосуточно
158	ULR177	664800с 0324730в, 664748с 0324500в, 664900с 0324242в, 665130с 0324012в, 665230с 0324012в, 665318с 0324242в, 665000с 0324854в, 664800с 0324730в	От земли до высоты 500 AGL	Круглосуточно
159	ULR178	664636с 0325306в, 664718с 0325354в, 664636с 0325730в,	От земли до	Круглосуточно

1	2	3	4	5
		664554с 0325654в, 664554с 0325500в, 664636с 0325306в	высоты 500 AGL	
160	ULR179	664418с 0325930в, 664448с 0325730в, 664518с 0325730в, 664430с 0330230в, 664406с 0330230в, 664418с 0325930в	От земли до высоты 500 AGL	Круглосуточно
161	ULR180	663312с 0330206в, 662942с 0333412в, 663148с 0333412в, 663524с 0333000в, 663536с 0332424в, 663906с 0331906в, 664112с 0331106в, 664112с 0330548в, 663512с 0330200в, 663312с 0330206в	От земли до высоты 500 AGL	Круглосуточно
162	ULR181	662418с 0334206в, 662642с 0334206в, 662642с 0335542в, 662418с 0335542в, 662418с 0334206в	От земли до высоты 500 AGL	Круглосуточно
163	ULR182	Окружность радиусом 2 км с центром 545448с 0214218в	От земли до высоты 400 AGL	Круглосуточно
164	ULR183	Окружность радиусом 1 км с центром 673724с 0312948в	От земли до высоты 500 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
165	ULR184	Окружность радиусом 1 км с центром 673412с 0303100в	От земли до высоты 500 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
166	ULR185	673900с 0340600в, 674100с 0340600в, 674100с 0341000в, 673900с 0341000в, 673900с 0340600в	От земли до высоты 300 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
167	ULR186	673800с 0335900в, 674000с 0335900в, 674000с 0340400в, 673800с 0340400в, 673800с 0335900в	От земли до высоты 300 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
168	ULR187	673700с 0335000в, 673900с 0335000в, 673900с 0335600в, 673700с 0335600в, 673700с 0335000в	От земли до высоты 300 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
169	ULR190	Окружность радиусом 1 км с центром 610810с 0353857в	От земли до высоты 500 AGL	Ежедневно 1100-1700 (МСК), кроме субботы, воскресенья и праздничных дней
170	ULR191	Окружность радиусом 2,2 км с центром 611800с 0353100в	От земли до высоты 500 AGL	Ежедневно 0900-2100 (МСК)
171	ULR192	Окружность радиусом 2,2 км с центром 612342с 0345935в	От земли до высоты 500 AGL	Ежедневно 0900-2100 (МСК)
172	ULR193	Окружность радиусом 2,2 км с центром 613214с 0343701в	От земли до высоты 500 AGL	Ежедневно 0900-2100 (МСК), не распространяется на полеты (перелеты) воздушных судов на аэродроме Бесовец, пролет зоны ограничения с разрешения органа ОВД



1	2	3	4	5
173	ULR194	Окружность радиусом 2,2 км с центром 613220с 0343441в	От земли до высоты 500 AGL	Ежедневно 0900-2100 (МСК), не распространяется на полеты воздушных судов по МВЛ, полеты (перелеты) воздушных судов на аэродроме Бесовец, пролет зоны ограничения с разрешения органа ОВД
174	ULR195	Окружность радиусом 1,5 км с центром 615115с 0335048в	От земли до высоты 600 AGL	Ежедневно 0900-2100 (МСК), не распространяется на полеты (перелеты) воздушных судов на аэродроме Бесовец, пролет зоны ограничения с разрешения органа ОВД
175	ULR196	Окружность радиусом 2,2 км с центром 621300с 0341800в	От земли до высоты 500 AGL	Ежедневно 0900-2100 (МСК), не распространяется на полеты (перелеты) воздушных судов на аэродроме Бесовец, пролет зоны ограничения с разрешения органа ОВД
176	ULR197	Окружность радиусом 2,2 км с центром 622930с 0342330в	От земли до высоты 500 AGL	Ежедневно 0900-2100 (МСК), не распространяется на полеты (перелеты) воздушных судов на аэродроме Бесовец, пролет зоны ограничения с разрешения органа ОВД
177	ULR198	Окружность радиусом 2,2 км с центром 623753с 0341555в	От земли до высоты 500 AGL	Ежедневно 0900-2100 (МСК)
178	ULR199	окружность радиусом 2,2 км с центром 624146с 0341712в	От земли до высоты 500 AGL	Ежедневно 0900-2100 (МСК)
179	ULR200	Окружность радиусом 1,5 км с центром 625600с 0342545в	От земли до высоты 600 AGL	Ежедневно 0900-2100 (МСК), не распространяется на полеты воздушных судов по МВЛ, пролет зоны ограничения с разрешения органа ОВД
180	ULR1800	Окружность радиусом 2,2 км с центром 624800с 0343000в	От земли до высоты 500 AGL	Ежедневно 0900-2100 (МСК), не распространяется на полеты воздушных судов по МВЛ, пролет зоны ограничения с разрешения органа ОВД

1	2	3	4	5
181	ULR1801	Окружность радиусом 4 км с центром 622900с 0351700в	От земли до высоты 500 AGL	Ежедневно 0900-2100 (МСК)
182	ULR1802	Окружность радиусом 2,2км с центром 623223с 0344456в	От земли до высоты 500 AGL	Ежедневно 0900-2100 (МСК)
183	ULR1803	Окружность радиусом 2,2 км с центром 631832с 0341942в	От земли до высоты 500 AGL	Ежедневно 0900-2100 (МСК)
184	ULR1804	Окружность радиусом 2,2 км с центром 624503с 0324300в	От земли до высоты 500 AGL	Ежедневно 0900-2100 (МСК)
185	ULR1805	Окружность радиусом 2,2 км с центром 630350с 0322630в	От земли до высоты 500 AGL	Ежедневно 0900-2100 (МСК)
186	ULR1806	Окружность радиусом 2,2 км с центром 620610с 0321350в	От земли до высоты 500 AGL	Ежедневно 0900-2100 (МСК), не распространяется на полеты (перелеты) воздушных судов на аэродроме Бесовец, пролет зоны ограничения с разрешения органа ОВД
187	ULR1807	Окружность радиусом 2,2 км с центром 632336с 0341752в	От земли до высоты 500 AGL	Ежедневно 0900-2100 (МСК)
188	ULR1808	Окружность радиусом 2,2 км с центром 642641с 0342253в	От земли до высоты 500 AGL	Ежедневно 0900-2100 (МСК)
189	ULR1809	Окружность радиусом 2,2 км с центром 622643с 0323409в	От земли до высоты 500 AGL	Ежедневно 0900-2100 (МСК), не распространяется на полеты (перелеты) воздушных судов на аэродроме Бесовец, пролет зоны ограничения с разрешения органа ОВД
190	ULR1810	Окружность радиусом 2,2 км с центром 620213с 0321150в	От земли до высоты 500 AGL	Ежедневно 0900-2100 (МСК), не распространяется на полеты (перелеты) воздушных судов на аэродроме Бесовец, пролет зоны ограничения с разрешения органа ОВД
191	ULR1811	Окружность радиусом 2,2 км с центром 615938с 0321155в	От земли до высоты 500 AGL	Ежедневно 0500-1700 (МСК), не распространяется на полеты (перелеты) воздушных судов на аэродроме Бесовец, пролет зоны

1	2	3	4	5
				ограничения с разрешения органа ОВД
192	ULR1812	Окружность радиусом 2,2 км с центром 615310с 0312130в	От земли до высоты 500 AGL	Ежедневно 0900-2100 (МСК)
193	ULR1813	Окружность радиусом 2,2 км с центром 612217с 0294856в	От земли до высоты 500 AGL	Ежедневно 0900-2100 (МСК)
194	ULR1814	Окружность радиусом 1,5 км с центром 614654с 0304248в	От земли до высоты 500 AGL	Ежедневно 0900-2100 (МСК)
195	ULR1815	Окружность радиусом 1,5 км с центром 615347с 0303307в	От земли до высоты 500 AGL	Ежедневно 0900-1800 (МСК)
196	ULR1816	Окружность радиусом 3 км с центром 591215с 0284027в	От земли до высоты 1500 AGL	Ежедневно 0900-2000 (МСК), кроме воскресений и праздничных дней
197	ULR1817	Окружность радиусом 1 км с центром 603100с 290312в	От земли до высоты 1000 AGL	Ежедневно 0900-2000 (МСК), кроме воскресений и праздничных дней
198	ULR1818	Окружность радиусом 1 км с центром 602206с 291812в	От земли до высоты 1000 AGL	Ежедневно 0900-2000 (МСК), кроме воскресений и праздничных дней
199	ULR1819	605729с 0290259в, 605832с 0290035в, 605922с 0290137в, 605820с 0290454в, 605729с 0290259в	От земли до высоты 550 AGL	Ежедневно 1100-1800 (МСК), кроме воскресений и праздничных дней
200	ULR1820	605528с 0291823в, 605526с 0291615в, 605610с 0291528в, 605623с 0291732в, 605528с 0291823в	От земли до высоты 550 AGL	Ежедневно 1200-1800 (МСК), кроме воскресений и праздничных дней
201	ULR1821	Окружность радиусом 1,3 км с центром 603442с 0290409в	От земли до высоты 500 AGL	Ежедневно 1100-1700 (МСК), кроме воскресений
202	ULR1822	Окружность радиусом 1,5 км с центром 615120с 0303520в	От земли до высоты 600 AGL	Ежедневно 1000-1900 (МСК), кроме воскресений и праздничных дней
203	ULR1823	Окружность радиусом 1,5 км с центром 614654с 0304248в	От земли до высоты 600 AGL	Ежедневно 1000-1900 (МСК), кроме воскресений и праздничных дней

1	2	3	4	5
204	ULR1824	Окружность радиусом 1,5 км с центром 613736с 0311923в	От земли до высоты 600 AGL	Ежедневно 1000-1900 (МСК), кроме воскресений и праздничных дней
205	ULR1825	Окружность радиусом 1,5 км с центром 615115с 0335048в	От земли до высоты 600 AGL	Ежедневно 1000-1900 (МСК), кроме воскресений и праздничных дней, не распространяется на полеты (перелеты) воздушных судов на аэродроме Бесовец, пролет зоны ограничения с разрешения органа ОВД
206	ULR1826	Окружность радиусом 1,5 км с центром 613642с 0312704в	От земли до высоты 600 AGL	Ежедневно 1000-1900 (МСК), кроме воскресений и праздничных дней
207	ULR1827	Окружность радиусом 2 км с центром 600400с 0303700в	От земли до высоты 3000 AGL	Круглосуточно
208	ULR1828	Окружность радиусом 1 км с центром 684130с 0330642в	От земли до высоты 600 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
209	ULR1829	Окружность радиусом 1 км с центром 685436с 0333448в	От земли до высоты 600 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
210	ULR1830	Окружность радиусом 1 км с центром 693006с 0311600в	От земли до высоты 600 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
211	ULR1831	Окружность радиусом 2 км с центром 691212с 0351812в	От земли до высоты 600 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
212	ULR1832	Окружность радиусом 1,2 км с центром 605039с 0285912в	От земли до высоты 700 AGL	Ежедневно 1200-1700 (МСК), кроме суббот, воскресений и праздничных дней
213	ULR1833	605109с 0285718в, 605128с 0285907в, 605039с 0285952в, 605011с 0285803в, 605109с 0285718в	От земли до высоты 1250 AGL	Ежедневно 1000-1700 (МСК)
214	ULR1834	604425с 0284738в, 604613с 0284955в, 604512с 0285301в, 604326с 0285046в, 604425с 0284738в	От земли до высоты 1300 AGL	Ежедневно 0600-1300 (МСК), кроме суббот, воскресений и праздничных дней
215	ULR1835	Окружность радиусом 2 км с центром 610644с 0295522в	От земли до высоты 700 AGL	Ежедневно 1300-1700 (МСК), кроме суббот, воскресений и праздничных дней

1	2	3	4	5
216	ULR1836	603615с 0290402в, 603637с 0290549в, 603512с 0290704в, 603449с 0290517в, 603615с 0290402в	От земли до высоты 600 AGL	Ежедневно (МСК), кроме суббот, воскресений и праздничных дней
217	ULR1837	610903с 0295005в, 610941с 0295240в, 610806с 0295424в, 610727с, 0295149в, 610903с 0295005в	От земли до высоты 700 AGL	Ежедневно (МСК), кроме суббот, воскресений и праздничных дней
218	ULR1838	610837с 0294714в, 610917с 0294949в, 610731с 0295145в, 610650с 0294905в, 610837с 0294714в	От земли до высоты 700 AGL	Ежедневно (МСК), кроме суббот, воскресений и праздничных дней
219	ULR1839	Окружность радиусом 0,65 км с центром 574646с 0275651в	От земли до высоты 450 AGL	Ежедневно (МСК), кроме суббот, воскресений и праздничных дней
220	ULR1840	Окружность радиусом 0,65 км с центром 591048с 0282626в	От земли до высоты 450 AGL	Ежедневно (МСК), кроме суббот, воскресений и праздничных дней
221	ULR1841	Окружность радиусом 0,55 км с центром 590816с 0275751в	От земли до высоты 300 AGL	Ежедневно (МСК), кроме суббот, воскресений и праздничных дней
222	ULR1842	Окружность радиусом 0,6 км с центром 592750с 0294820в	От земли до высоты 400 AGL	Ежедневно (МСК), кроме суббот, воскресений и праздничных дней
223	ULR1843	Окружность радиусом 0,6 км с центром 592923с 0295737в	От земли до высоты 350 AGL	Ежедневно (МСК), кроме суббот, воскресений и праздничных дней, не распространяется на полеты (перелеты) на аэродромы Сивориги, Сивориги-2. Пролет зоны по разрешению органа ОВД
224	ULR1844	Окружность радиусом 0,8 км с центром 603549с 0290441в	От земли до высоты 600 AGL	Ежедневно (МСК), кроме суббот, воскресений и праздничных дней
225	ULR1845	Окружность радиусом 0,5 км с центром 581303с 0333817в	От земли до высоты 300 AGL	Ежедневно (МСК), кроме суббот, воскресений и праздничных дней

1	2	3	4	5
226	ULR1846	Окружность радиусом 0,85 км с центром 615555с 0313010в	От земли до высоты 600 AGL	Ежедневно 1300-1700 (МСК), кроме суббот, воскресений и праздничных дней
227	ULR1847	610040с 0285858в, 610107с 0290019в, 610041с 0290259в, 605938с 0290241в, 605951с 0290044в, 610040с 0285858в	От земли до высоты 500 AGL	Ежедневно 1100-1600 (МСК), кроме праздничных дней
228	ULR1848	605954с 0290118в, 605954с 0290154в, 605942с 0290142в, 605936с 0290136в, 605936с 0290118в, 605948с 0290118в, 605954с 0290118в	От земли до высоты 500 AGL	Ежедневно 1100-1800 (МСК), кроме праздничных дней
229	ULR1849	Окружность радиусом 1,3 км с центром 595120с 0312340в	От земли до высоты 300 AGL	Ежедневно 1500-1700 (МСК), кроме суббот, воскресений и праздничных дней
230	ULR1850	605944с 0290026в, 605959с 0290041в, 610012с 0290114в, 610006с 0290208в, 605945с 0290229в, 605928с 0290210в, 605916с 0290130в, 605918с 0290051в, 605944с 0290026в	От земли до высоты 700 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
231	ULR1851	Окружность радиусом 3 км с центром 593539с 0340915в	От земли до высоты 300 AGL	Ежедневно 1000-1700 (МСК)
232	ULR1852	Окружность радиусом 2,5 км с центром 593717с 0341336в	От земли до высоты 300 AGL	Ежедневно 0600-1300 (МСК)
233	ULR1853	Окружность радиусом 1 км с центром 605800с 0292118в	От земли до высоты 700 AGL	Ежедневно 1000-1800 (МСК), кроме суббот, воскресений и праздничных дней
234	ULR1854	605725с 0291035в, 605713с 0291240в, 605622с 0291149в, 605624с 0291051в, 605644с 0290946в, 605725с 0291035в	От земли до высоты 500 AGL	Ежедневно 0800-1800 (МСК), кроме праздничных дней
235	ULR1855	Окружность радиусом 1,2 км с центром 605018с 0290335в	От земли до высоты 700 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
236	ULR1856	Окружность радиусом 0,3 км с центром 610650с 0295708в	От земли до высоты 300 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
237	ULR1857	Окружность радиусом 1 км с центром 615447с 0303158в	От земли до высоты 900 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
238	ULR1858	Окружность радиусом 1 км с центром 24154с 0341718в	От земли до высоты 900 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
239	ULR1859	Окружность радиусом 1 км с центром 623951с 0341746в	От земли до высоты 900 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM

1	2	3	4	5
240	ULR1860	Окружность радиусом 1 км с центром 622956с 0333946в	От земли до высоты 600 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
241	ULR1861	Окружность радиусом 1 км с центром 614948с 0311251в	От земли до высоты 900 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
242	ULR1862	550900с 0201500в, 550400с 0201500в, 545700с 0200600в, 545700с 0195500в, 545000с 0195000в, 544600с 0195000в, 544600с 0193900в, 545000с 0193600в, 550200с 0194000в, 550900с 0195200в, 550900с 0201500в	от земли до высоты 18000 AGL	0800-1500 (UTC) - среда, четверг, в остальные дни доводится посредством извещения NOTAM
II. Московская зона Единой системы организации воздушного движения				
243	UUR201	562112с 0354148в, далее по дуге против часовой стрелки радиусом 30 км с центром (560600с 0355200в) до геоточки с координатами: 561312с 0352606в, 562319с 0351822в, 562538с 0351843в, 562500с 0354400в, 562112с 0354148в	От высоты 800AMSL до эшелона 1850	Доводится посредством извещения NOTAM
244	UUR202	515524с 0413706в, 521800с 0423900в, 513100с 0423500в, 504500с 0425800в, 503942с 0424700в, 515524с 0413706в	От эшелона 7600 до эшелона 12200	Доводится посредством извещения NOTAM
245	UUR203	512800с 0402600в, 521800с 0423900в, 513100с 0423500в, 504500с 0425800в, 501500с 0415800в, 505100с 0404300в, 512800с 0402600в	От земли до эшелона 7900	Доводится посредством извещения NOTAM
246	UUR204	513200с 0401800в, 512800с 0402600в, 505100с 0404300в, 501500с 0415800в, 494200с 0404700в, 495400с 0400518в, 501736с 0401900в, 504000с 0394206в, 510600с 0400400в, 513200с 0401800в	От земли до эшелона 4900	Доводится посредством извещения NOTAM
247	UUR206	520036с 0381248в, 514400с 0390900в, 513700с 0400800в, 511100с 0400000в, 500600с 0390600в, 504900с 0375200в, 513100с 0380200в, 513924с 0372812в, 520036с 0381248в	От земли до эшелона 7300	Доводится посредством извещения NOTAM
248	UUR207	514400с 0390900в, 513900с 0395600в, 511100с 0400000в, 494300с 0395100в, 500600с 0390600в, 513400с 0391500в, 514400с 0390900в	От эшелона 1200 до эшелона 7600	Доводится посредством извещения NOTAM
249	UUR208	510300с 0385700в, 495800с 0395100в, 502100с 0381800в, 504000с 0380500в, 510300с 0385700в	От эшелона 7600 до эшелона 12200	Доводится посредством извещения NOTAM
250	UUR209	553700с 0331600в, 552700с 0344600в, 552242с 0344630в, 551648с 0331448в, 553700с 0331600в	От высоты 1000 AMSL до эшелона 4550	Доводится посредством извещения NOTAM

1	2	3	4	5
251	UUR210	551648с 0331448в, 552242с 0344630в, 545100с 0345100в, 545300с 0335300в, 545530с 0334412в, 550200с 0334300в, 550200с 0331700в, 551648с 0331448в	От высоты 1000 AMSL до эшелона 5200	Доводится посредством извещения NOTAM
252	UUR211	Окружность радиусом 7,5 км с центром 550842с 0333654в	От эшелона 4900 до эшелона 8250	Доводится посредством извещения NOTAM
253	UUR212	563500с 0400900в, 563800с 0412842в, 560130с 0413612в, 560500с 0402800в, 562142с 0402000в, 562230с 0400000в, 563500с 0400900в	От земли до эшелона 1500	Доводится посредством извещения NOTAM
254	UUR213	504000с 0394206в, 501736с 0401900в, 495400с 0400518в, 500700с 0392200в, 501400с 0392300в, 504000с 0394206в	От эшелона 1200 до эшелона 7300	Доводится посредством извещения NOTAM
255	UUR214	545900с 0345900в, 550100с 0352400в, 551100с 0361300в, 550500с 0361300в, 550200с 0361700в, 545800с 0364200в, 545300с 0363400в, 544400с 0355800в, 544200с 0351700в, 545900с 0345900в	От земли до эшелона 1850	Доводится посредством извещения NOTAM
256	UUR215	553612с 0375112в, 553700с 0375800в, 553500с 0381500в, 552800с 0390400в, 552730с 0391800в, 551300с 0392800в, 550330с 0383848в, 552048с 0381112в, 552930с 0380000в, 553612с 0375112в	От эшелона 3050 до высоты 30000 AGL	Понедельник-пятница 0700-1300 (МСК), кроме праздничных дней
257	UUR216	552730с 0391800в, 552500с 0401400в, 553000с 0403600в, 552000с 0413400в, 550700с 0413800в, 551300с 0392800в, 552730с 0391800в	От земли до высоты 30000 AGL	Понедельник-пятница 0700-1300 (МСК), кроме праздничных дней
258	UUR217	544400с 0411100в, 544200с 0414600в, 543800с 0431200в, 543800с 0435100в, 540200с 0435500в, 535100с 0422300в, 540400с 0410600в, 544400с 0411100в	От эшелона 3950 до высоты 30000 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
259	UUR218	551300с 0392800в, 550700с 0413800в, 544200с 0414600в, 544400с 0411100в, 545000с 0394600в, 551300с 0392800в	От земли до высоты 30000 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
260	UUR219	550330с 0383848в, 551300с 0392800в, 545000с 0394600в, 544600с 0385300в, 550330с 0383848в	От эшелона 3050 до высоты 30000 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
261	UUR220	574800с 0411812в, 574536с 0420230в, 570942с 0420500в, 565400с 0414900в, 565500с 0410700в, 570000с 0405400в, 570624с 0401512в, 571842с 0401530в, 572212с 0402830в, 573400с 0411800в, 574800с 0411812в	От эшелона 3950 до эшелона 6100	Доводится посредством извещения NOTAM
262	UUR221	570330с 0405854в, 565800с 0411724в, 571224с 0413054в,	От эшелона 3950 до	Доводится посредством извещения NOTAM



1	2	3	4	5
			эшелона 12200	
263	UUR222	572254с 0405306в, 570830с 0403930в, 570330с 0405854в, 575000с 0334000в, 575000с 0343000в, 564630с 0343000в, 564630с 0334000в, 575000с 0334000в	От эшелона 8250 до эшелона 11300	Доводится посредством извещения NOTAM
264	UUR223	572500с 0463200в, 561700с 0443300в, 561600с 0434600в, 561400с 0432700в, 562000с 0432700в, 564500с 0444800в, 572500с 0463200в	От эшелона 1500 до эшелона 7600	Ежедневно 01.04 по 31.10 - 1000-2000 (МСК), 01.11 по 31.03 - 0900-1900 (МСК)
265	UUR224	582930с 0425400в, 580812с 0432500в, 572712с 0415000в, 574812с 0411900в, 582930с 0425400в	От эшелона 6100 до эшелона 9150	Доводится посредством извещения NOTAM
266	UUR225	533530с 0403442в, 531342с 0421642в, 524812с 0420054в, 531000с 0402000в, 533530с 0403442в	От эшелона 9150 до эшелона 9750	Доводится посредством извещения NOTAM
267	UUR226	532848с 0372524в, 533848с 0380730в, 523842с 0384718в, 522842с 0380506в, 532848с 0372524в	От эшелона 9150 до эшелона 9750	Доводится посредством извещения NOTAM
268	UUR227	563200с 0363206в, 564100с 0364700в, 564100с 0365624в, 563954с 0365912в, 563406с 0370554в, 562436с 0371418в, 561718с 0371048в, 561154с 0365736в, 560418с 0362842в, 561012с 0361124в, 561530с 0362512в, 562200с 0362000в, 562700с 0363430в, 563200с 0363206в	От земли до эшелона 2150	Доводится посредством извещения NOTAM
269	UUR228	542854с 0370918в, 542200с 0375700в, 540800с 0380900в, 540348с 0380836в, далее по дуге по часовой стрелке радиусом 40 км с центром (541412с 0373624в) до геоточки с координатами: 542854с 0370918в	От земли до эшелона 1500	Доводится посредством извещения NOTAM
270	UUR229	543724с 0353606в, 544000с 0360500в, 542700с 0362400в, 542330с 0363548в, далее по дуге по часовой стрелке радиусом 35 км с центром (542806с 0360424в) до геоточки с координатами: 543724с 0353606в	От эшелона 1850 до эшелона 3050	Доводится посредством извещения NOTAM
271	UUR230	554130с 0362030в, 553642с 0363900в, 553300с 0365200в, 552500с 0363900в, 551900с 0364100в, 551600с 0362100в, 551100с 0361300в, 550900с 0360100в, далее по дуге по часовой стрелке радиусом 65 км с центром (553642с 0363900в) до геоточки с координатами: 553500с 03553700в, 554130с 0362030в	От эшелона 1200 до эшелона 3050	Доводится посредством извещения NOTAM
272	UUR231	521742с 0365318в, 513906с 0365542в, 512354с 0364854в, 510530с 0363712в, 510842с 0361424в, 514424с 0363048в,	От высоты 700 AMSL до эшелона 12200	Доводится посредством извещения NOTAM

1	2	3	4	5
		522318с 0362506в, 521742с 0365318в		
273	UUR232	522830с 0355706в, 514542с 0360412в, 511506с 0355036в, 513200с 0350000в, 522312с 0342218в, 524142с 0344424в, 522830с 0355706в	От высоты 700 AMSL до эшелона 12200	Доводится посредством извещения NOTAM
274	UUR233	522318с 0362506в, 514424с 0363048в, 514542с 0360412в, 522830с 0355706в, 522318с 0362506в	От высоты 700 AMSL до эшелона 5800	Доводится посредством извещения NOTAM
275	UUR234	533100с 0345000в, 532900с 0352600в, 515900с 0350200в, 520400с 0342800в, 533100с 0345000в	От эшелона 10950 до высоты 18100 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
276	UUR235	532630с 0385000в, 532500с 0393800в, 531500с 0395900в, 530400с 0400700в, 520200с 0402000в, 515300с 0401200в, 522400с 0391000в, 532630с 0385000в	От земли до эшелона 7900	Доводится посредством извещения NOTAM
277	UUR236	522442с 0381906в, 524736с 0380100в, 524412с 0383548в, 522942с 0384030в, 522442с 0381906в	От эшелона 2150 до эшелона 15550	Доводится посредством извещения NOTAM
278	UUR237	525342с 0375542в, 532848с 0372524в, 532748с 0382148в, 524948с 0383400в, 525342с 0375542в	От эшелона 2150 до эшелона 15550	Доводится посредством извещения NOTAM
279	UUR238	523000с 0395600в, 523000с 0401354в, 520200с 0402000в, 515300с 0401200в, 520918с 0394736в, 522536с 0393812в, 523000с 0395600в	От эшелона 1200 до эшелона 4550	Доводится посредством извещения NOTAM
280	UUR239	Окружность радиусом 1 км с центром 545130с 0412200в	От земли до высоты 900 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
281	UUR240	532500с 0394300в, 534700с 0402900в, 533700с 0405500в, 531400с 0410300в, 525200с 0405800в, 520800с 0411100в, 520500с 0402600в, 521400с 0402000в, 531000с 0401300в, 532500с 0394300в	От земли до эшелона 4250	Доводится посредством извещения NOTAM
282	UUR241	581900с 0442000в, 582200с 0453100в, 581700с 0461500в, 575800с 0464200в, 572500с 0463200в, 564500с 0444800в, 562000с 0432700в, 562700с 0431900в, 563900с 0430400в, 563500с 0422000в, 573700с 0422500в, 581900с 0442000в	От эшелона 1500 до высоты 25000 AGL	Ежедневно 01.04 по 31.10 - 1000-2000 (МСК), 01.11 по 31.03 - 0900-1900 (МСК)
283	UUR243	561030с 0332000в, 565300с 0332700в, 565700с 0334700в, 565700с 0340800в, 563824с 0344218в, 560330с 0343812в, 561030с 0332000в	От эшелона 1200 до эшелона 8850	Доводится посредством извещения NOTAM
284	UUR244	542100с 0390600в, 540500с 0405800в, 543700с 0410500в, 544500с 0400018в, 544000с 0390200в, 543700с 0385800в,	От земли до эшелона 12200	Доводится посредством извещения NOTAM

1	2	3	4	5
		542100с 0390600в		
285	UUR245	542100с 0390600в, 540500с 0405800в, 535500с 0422500в, 544000с 0422518в, 543700с 0410500в, 544500с 0400000в, 544000с 0390200в, 543700с 0385800в, 542100с 0390600в;	От эшелона 3050 до эшелона 12200	Доводится посредством извещения NOTAM
286	UUR246	554400с 0413200в, 554000с 0430800в, 552700с 0434800в, 551600с 0443200в, 550600с 0442200в, 551400с 0430500в, 545400с 0424500в, 544900с 0415600в, 552400с 0414000в, 553000с 0405800в, 554400с 0413200в	От земли до высоты 35000 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
287	UUR247	535100с 0330500в, 535700с 0334000в, 533300с 0340700в, 530000с 0333100в, 525900с 0322900в, 531600с 0323500в, 531800с 0324500в, 532800с 0324700в, 533600с 0322900в, 534200с 0323300в, 535100с 0330500в	От высоты 700 AMSL до эшелона 4250	Доводится посредством извещения NOTAM
288	UUR248	553600с 0330300в, 544900с 0330700в, 544900с 0323100в, 544700с 0313500в, 544400с 0312000в, 545200с 0310700в, 552800с 0305800в, 553600с 0330300в	От земли до эшелона 4250	Доводится посредством извещения NOTAM
289	UUR249	572600с 0354142в, 570718с 0365900в, 564554с 0365730в, 564500с 0364400в, 562854с 0360142в, 563112с 0351300в, 565842с 0351618в, 572600с 0354142в	От высоты 400 AMSL до эшелона 4550	Доводится посредством извещения NOTAM
290	UUR250	565530с 0361400в, 571430с 0361100в, 570900с 0364400в, 570400с 0365000в, 565500с 0365500в, 565530с 0361400в	От эшелона 2750 до эшелона 7000	Доводится посредством извещения NOTAM
291	UUR251	565312с 0361000в, 564130с 0361530в, 563400с 0352230в, 564512с 0351700в, 565312с 0361000в	От эшелона 2150 до эшелона 8250	Доводится посредством извещения NOTAM
292	UUR252	574300с 0345800в, 571400с 0341400в, 570100с 0341000в, 565700с 0340800в, 563100с 0345600в, 563800с 0351000в, 565500с 0351200в, 571000с 0352400в, 572800с 03533500в, 574300с 0345800в	От земли до эшелона 2150	Доводится посредством извещения NOTAM
293	UUR253	572800с 0353500в, 571000с 0352400в, 565500с 0351200в, 565300с 0352400в, 570400с 0361200в, 571200с 0362200в, 572000с 0360300в, 572800с 0353500в	От земли до эшелона 2150	Доводится посредством извещения NOTAM
294	UUR254	571300с 0343000в, 570700с 0342500в, 570700с 0343000в, 571200с 0343300в, 571300с 0343000в	От высоты 400 AMSL до эшелона 6100	Доводится посредством извещения NOTAM
295	UUR255	531400с 0410256в, 530754с 0423441в, 523554с 0424441в, 520842с 0411117в, 525200с 0405753в, 531400с 0410256в	От эшелона 3050 до эшелона 12200	Доводится посредством извещения NOTAM

1	2	3	4	5
296	UUR256	565800с 0400300в, 565600с 0403700в, 564800с 0404000в, 564000с 0402300в, 564100с 0400700в, 565800с 0400300в	От земли до эшелона 1200	Доводится посредством извещения NOTAM
297	UUR258	573500с 0342600в, 573200с 0344400в, 570800с 0344300в, 570700с 0342500в, 572400с 0341800в, 573500с 0342600в	От земли до эшелона 12200	Доводится посредством извещения NOTAM
298	UUR259	575500с 0322500в, 571500с 0322300в, 570700с 0342500в, 575000с 0343000в, 575500с 0322500в	От высоты 500 AMSL до эшелона 12200	Доводится посредством извещения NOTAM
299	UUR260	окружность радиусом 15 км с центром 573600с 0342000в	От земли до эшелона 12200	Доводится посредством извещения NOTAM
300	UUR264	572800с 0334200в, 571600с 0331600в, 572700с 0330700в, 573900с 0330100в, 573900с 0333500в, 572800с 0334200в	От земли до эшелона 12200	Доводится посредством извещения NOTAM
301	UUR265	575000с 0301000в, 573000с 0295000в, 562000с 0332500в, 563000с 0334500в, 575000с 0301000в	От эшелона 8550 до высоты 20100 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
302	UUR266	571900с 0340900в, 570000с 0341400в, 570200с 0334700в, 570700с 0332400в, 572300с 0334400в, 571900с 0340900в	От высоты 500 AMSL до эшелона 12200	Доводится посредством извещения NOTAM
303	UUR267	590500с 0331500в, 592200с 0333700в, 584000с 0363000в, 582000с 0361000в, 590500с 0331500в	От эшелона 8550 до высоты 20100 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
304	UUR269	562436с 0375200в, 565312с 0380224в, 571630с 0392442в, 571500с 0395300в, 563700с 0395900в, 562200с 0395700в, 560742с 0392624в, 560736с 0385530в, далее по дуге против часовой стрелки радиусом 60 км с центром (555300с 0380400в) до геоочки с координатами: 562436с 0375200в Исключая: Киржач район аэродрома	От эшелона 1850 до эшелона 12200	Доводится посредством извещения NOTAM
305	UUR270	543730с 0335218в, 543818с 0345342в, 535200с 0342700в, 533636с 0341400в, 535912с 0334718в, 540418с 0335348в, 543730с 0335218в	От высоты 700 AMSL до эшелона 7300	2359 воскресенье – 1500 субботы (МСК), кроме праздничных дней
306	UUR271	541800с 0314300в, 543200с 0315500в, 543900с 0324300в, 543900с 0331100в, 543600с 0334600в, 540400с 0334600в, 534600с 0321900в, 541800с 0314300в	От эшелона 1500 до эшелона 8250	Доводится посредством извещения NOTAM
307	UUR273	Окружность радиусом 6 км с центром 503500с 0354600в	От земли до высоты 3000 AGL	Круглосуточно
308	UUR274	Окружность радиусом 3,5 км с центром 572700с 0401800в	От земли до высоты 4500 AGL	Круглосуточно
309	UUR275	Окружность радиусом 1 км с центром 575500с 0352830в	От земли до высоты	Круглосуточно

1	2	3	4	5
			1000 AGL	
310	UUR276	512600с 0415800в, 512400с 0420000в, 511912с 0415530в, 512130с 0415200в, 512600с 0415800в	От земли до высоты 500 AGL	Круглосуточно
311	UUR277	582700с 0413130в, 582700с 0413500в, 582500с 0413130в, 582700с 0413130в	От земли до высоты 6000 AGL	Круглосуточно
312	UUR278	Окружность радиусом 2,5 км с центром 561542с 0431530в	От земли до высоты 3000 AGL	Круглосуточно
313	UUR279	Окружность радиусом 5 км с центром 564000с 0432400в	От земли до высоты 3000 AGL	Круглосуточно
314	UUR280	Окружность радиусом 2 км с центром 531700с 0380600в	От земли до высоты 300 AGL	Круглосуточно
315	UUR281	Окружность радиусом 6 км с центром 552700с 0354300в	От земли до высоты 3000 AGL	Круглосуточно
316	UUR282	553000с 0360000в, 553000с 0360500в, 552800с 0360500в, 552800с 0360000в	От земли до высоты 3000 AGL	Круглосуточно
317	UUR283	Окружность радиусом 1 км с центром 540500с 0381200в	От земли до высоты 1500 AGL	Круглосуточно
318	UUR284	Окружность радиусом 6,5 км с центром 533300с 0335700в	От земли до высоты 3000 AGL	Круглосуточно
319	UUR285	554812с 0372700в, 554818с 0372824в, 554754с 0372900в, 554730с 0372900в, 554730с 0372654в, 554812с 0372700в	От земли до высоты 6000 AGL	Круглосуточно
320	UUR286	Окружность радиусом 1,5 км с центром 541830с 0322130в	От земли до высоты 3000 AGL	Круглосуточно
321	UUR287	Окружность радиусом 2,5 км с центром 541600с 0342800в	От земли до высоты 3000 AGL	Круглосуточно
322	UUR289	Окружность радиусом 5 км с центром 573700с 0394500в	От земли до высоты 3000 AGL	Круглосуточно
323	UUR290	563700с 0430006в, 563400с 0430706в, 562500с 0432006в, 561700с 0432206в, 561500с 0430006в, 563700с 0430006в	От земли до высоты 22000 AGL	Круглосуточно
324	UUR291	Окружность радиусом 0,7 км с центром 514230с 0361700в	От земли до высоты 1000 AGL	Круглосуточно
325	UUR292	Окружность радиусом 1 км с центром 555200с 0390718в	От земли до высоты 1000 AGL	Круглосуточно

1	2	3	4	5
326	UUR293	Окружность радиусом 1,5 км с центром 574348с 0335848в	От земли до высоты 1500 AGL	Круглосуточно
327	UUR294	Окружность радиусом 0,7 км с центром 561600с 0341800в	От земли до высоты 1000 AGL	Круглосуточно
328	UUR295	Окружность радиусом 1,5 км с центром 555112с 0374230в	От земли до высоты 1500 AGL	Круглосуточно
329	UUR296	Окружность радиусом 3 км с центром 543200с 0361906в	От земли до высоты 1500 AGL	Круглосуточно
330	UUR297	Окружность радиусом 0,7 км с центром 545548с 0372912в	От земли до высоты 1000 AGL	Круглосуточно
331	UUR298	Окружность радиусом 2,5 км с центром 545618с 0383100в	От земли до высоты 1500 AGL	Круглосуточно
332	UUR299	Окружность радиусом 1,5 км с центром 531312с 0342330в	От земли до высоты 1500 AGL	Круглосуточно
333	UUR300	Окружность радиусом 0,5 км с центром 575718с 0382530в	От земли до высоты 1500 AGL	Круглосуточно
334	UUR301	Окружность радиусом 3 км с центром 523112с 0394506в	От земли до высоты 1500 AGL	Круглосуточно
335	UUR302	Окружность радиусом 3 км с центром 562054с 0313018в	От земли до высоты 1500 AGL	Круглосуточно
336	UUR303	Окружность радиусом 3 км с центром 560918с 0412812в	От земли до высоты 1500 AGL	Круглосуточно
337	UUR304	Окружность радиусом 3 км с центром 572900с 0330136в	От земли до высоты 1500 AGL	Круглосуточно
338	UUR305	Окружность радиусом 2 км с центром 550106с 0383518в	От земли до высоты 1500 AGL	Круглосуточно
339	UUR306	Окружность радиусом 4 км с центром 561524с 0431518в	От земли до высоты 1500 AGL	Круглосуточно
340	UUR307	Окружность радиусом 3 км с центром 572054с 0333054в	От земли до высоты 1500 AGL	Круглосуточно
341	UUR308	Окружность радиусом 3 км с центром 562136с 0313848в	От земли до высоты 1500 AGL	Круглосуточно
342	UUR309	Окружность радиусом 1 км с центром 573912с 0394824в	От земли до высоты	Круглосуточно

1	2	3	4	5
			1000 AGL	
343	UUR310	Окружность радиусом 1 км с центром 580112с 0385254в	От земли до высоты 1000 AGL	Круглосуточно
344	UUR311	Окружность радиусом 3 км с центром 563806с 0440154в	От земли до высоты 1500 AGL	Круглосуточно
345	UUR312	Окружность радиусом 3 км с центром 534424с 0395018в	От земли до высоты 1500 AGL	Круглосуточно
346	UUR313	Окружность радиусом 2 км с центром 554130с 0411848в	От земли до высоты 1500 AGL	Круглосуточно
347	UUR314	Окружность радиусом 3 км с центром 530836с 0345424в	От земли до высоты 1500 AGL	Круглосуточно
348	UUR315	Окружность радиусом 2 км с центром 552606с 0413212в	От земли до высоты 1500 AGL	Круглосуточно
349	UUR316	Окружность радиусом 1 км с центром 543424с 0391006в	От земли до высоты 1000 AGL	Круглосуточно
350	UUR317	555536с 0372548в, 555748с 0373530в, 555530с 0373636в, 555330с 0372836в, 555536с 0372548в	От земли до высоты 1000 AGL	Круглосуточно
351	UUR318	Окружность радиусом 5 км с центром 571218с 0330348в	От земли до высоты 3000 AGL	Круглосуточно
352	UUR319	523312с 0340036в, 523324с 0340630в, 522912с 0340654в, 522806с 0340630в, 522800с 0335312в, 522542с 0335336в, 522542с 0334936в, 522842с 0334830в, 522906с 0335030в, 523130с 0335806в, 523312с 0340036в	От земли до высоты 500 AGL	Круглосуточно
353	UUR320	563542с 0355400в, 563830с 0361800в, 563200с 0363206в, 562700с 0363430в, 562200с 0362000в, 561530с 0362512в, 561400с 0360730в, 561400с 0354200в, 563542с 0355400в	От земли до высоты 2000 AGL	Круглосуточно
354	UUR321	515100с 0392100в, 520200с 0392100в, 520200с 0394700в, 515100с 0394700в, 515100с 0392100в	От земли до высоты 500 AGL	Круглосуточно
355	UUR322	583000с 0373000в, 585500с 0373000в, 585500с 0381000в, 583000с 0381000в, 583000с 0373000в	От земли до высоты 500 AGL	Круглосуточно
356	UUR323	534400с 0354000в, 535800с 0354000в, 535800с 0355000в, 534400с 0355000в, 534400с 0354000в	От земли до высоты 500 AGL	Круглосуточно
357	UUR324	533200с 0354200в, 534000с 0354200в, 534000с 0355800в,	От земли до высоты	Круглосуточно

1	2	3	4	5
			500 AGL	
358	UUR325	533200с 0355800В, 533200с 0354200В 562300с 0444400В, 563700с 0444400В, 563700с 0451600В, 562300с 0451600В, 562300с 0444400В	От земли до высоты 500 AGL	Круглосуточно
359	UUR326	544200с 0430300В, 545600с 0430300В, 545600с 0433700В, 544200с 0433700В, 544200с 0430300В	От земли до высоты 500 AGL	Круглосуточно
360	UUR327	544000с 0403500В, 550000с 0403500В, 550000с 0410100В, 544000с 0410100В, 544000с 0403500В	От земли до высоты 500 AGL	Круглосуточно
361	UUR328	511800с 0415354В, 511700с 0415506В, 511354с 0415542В, 511242с 0415118В, 511342с 0414400В, 511054с 0414400В, 511106с 0413730В, 510624с 0413830В, 510624с 0413506В, 511212с 0413500В, 511718с 0414300В, 511800с 0415354В	От земли до высоты 500 AGL	Круглосуточно
362	UUR329	562600с 0323900В, 563900с 0323900В, 563900с 0330100В, 562600с 0330100В, 562600с 0323900В	От земли до высоты 500 AGL	Круглосуточно
363	UUR330	523500с 0385600В, 524500с 0390300В, 524800с 0385900В, 523300с 0382300В, 523500с 0385600В	От земли до высоты 500 AGL	Круглосуточно
364	UUR333	551830с 0363012В, 552006с 0363248В, 551818с 0363512В, 551648с 0363306В, 551830с 0363012В	От земли до высоты 600 AGL	Круглосуточно
365	UUR334	511142с 0361700В, 511142с 0362100В, 510954с 0362100В, 510954с 0361700В, 511142с 0361700В	От земли до высоты 500 AGL	Круглосуточно
366	UUR335	511212с 0362212В, 511212с 0362618В, 511036с 0362618В, 511036с 0362212В, 511212с 0362212В	От земли до высоты 500 AGL	Круглосуточно
367	UUR336	513612с 0360406В, 513612с 0361200В, 513248с 0361200В, 513248с 0360406В, 513612с 0360406В	От земли до высоты 500 AGL	Круглосуточно
368	UUR337	513248с 0361512В, 513248с 0362042В, 513018с 0362042В, 513018с 0361512В, 513248с 0361512В	От земли до высоты 500 AGL	Круглосуточно
369	UUR338	513512с 0373848В, 513512с 0374206В, 513248с 0374206В, 513248с 0373848В, 513512с 0373848В	От земли до высоты 500 AGL	Круглосуточно
370	UUR339	513036с 0371824В, 513036с 0372118В, 512948с 0372118В, 512948с 0371824В, 513036с 0371824В	От земли до высоты 500 AGL	Круглосуточно
371	UUR340	564718с 0353930В, 564718с 0354530В, 564406с 0354530В, 564442с 0353924В, 564718с 0353930В	От земли до высоты 200 AGL	Круглосуточно
372	UUR341	553500с 0365600В, 553424с 0365800В, 553200с 0365800В, 552530с 0364900В, 552430с 0364800В, 552406с 0364412В,	От земли до высоты 1000 (4000) AGL	Доводится посредством извещения NOTAM



1	2	3	4	5
373	UUR342	552800с 0364200в, 553206с 0364206в, 553500с 0365600в, 570506с 0371148в, 570030с 0372548в, 564618с 0372606в, 564406с 0371854в, 564536с 0370636в, 570148с 0365854в, 570506с 0371148в	От эшелона 1200 до эшелона 3950	Доводится посредством извещения NOTAM
374	UUR344	561424с 0370830в, 561324с 0371112в, 561324с 0371500в, 561206с 0371606в, 561000с 0371412в, 560930с 0370830в, 561424с 0370830в	От земли до высоты 3500 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
375	UUR345	560142с 0383136в, 560006с 0383212в, 555600с 0383054в, 555348с 0382930в, 555618с 0382730в, 555730с 0382224в, 555906с 0382242в, 560000с 0382354в, 560130с 0382636в, 560142с 0383136в	От земли до высоты 2000 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
376	UUR346	562254с 0411006в, 562400с 0411354в, 562324с 0411536в, 562230с 0411318в, 562036с 0411024в, 562206с 0410730в, 562212с 0410700в, 562254с 0411006в	От земли до высоты 2500 (9000) AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
377	UUR348	560548с 0401954в, 560554с 0402030в, 560512с 0402218в, 560348с 0402030в, 560548с 0401954в	От земли до высоты 1500 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
378	UUR349	512954с 0391130в, 512930с 0391212в, 512518с 0390842в, 512548с 0390648в, 512954с 0391130в	От земли до высоты 4000 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
379	UUR350	564630с 0412548в, 564706с 0412500в, 564718с 0412530в, 564642с 0412624в, 564630с 0412548в	От земли до высоты 4000 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
380	UUR351	Окружность радиусом 1,5 км с центром 572330с 0421118в	От земли до высоты 1000 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
381	UUR352	514718с 0362548в, 514336с 0362624в, 514342с 0362424в, 514642с 0362348в, 514718с 0362548в	От земли до высоты 3000 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
382	UUR353	562312с 0424800в, 562312с 0425018в, 562806с 0425330в, 562918с 0425800в, 563118с 0430012в, 562712с 0430312в, 562230с 0430230в, 561824с 0430318в, 561700с 0430230в, 561500с 0430024в, 561518с 0425918в, 561624с 0425918в, 561724с 0430024в, 561906с 0425000в, 562312с 0424800в	От земли до высоты 8800 (100000) AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
383	UUR354	561842с 0433142в, 561830с 0432800в, 562130с 0432800в, 562142с 0433142в, 561842с 0433142в	От земли до высоты 1500 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
384	UUR355	562036с 0434600в, 562000с 0434412в, 562118с 0434400в, 562112с 0434642в, 562036с 0434600в	От земли до высоты 1000 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM

1	2	3	4	5
385	UUR356	574200с 0403300в, 573936с 0403730в, 573836с 0403200в, 574000с 0402530в, 574200с 0403300в	От земли до высоты 2500 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
386	UUR357	545901с 0393108в, 545914с 0393253в, 545815с 0393624в, 545653с 0394117в, 545332с 0394144в, 545311с 0393845в, 545424с 0393143в, 545804с 0393052в, 545901с 0393108в	От земли до высоты 4250 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
387	UUR358	543724с 0330848в, 543724с 0330912в, 543736с 0330936в, 543736с 0330854в, 543724с 0330848в	От земли до высоты 1000 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
388	UUR359	524200с 0414000в, 524130с 0414500в, 523706с 0414400в, 523100с 0413500в, 523900с 0413100в, 524100с 0413300в, 524212с 0413600в, 524200с 0414000в	От земли до высоты 11000 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
389	UUR360	564930с 0353748в, 564700с 0354200в, 564400с 0353900в, 564500с 0353324в, 564400с 0353000в, 564700с 0353000в, 564800с 0353200в, 564900с 0353500в, 564930с 0353748в	От земли до высоты 2500 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
390	UUR361	534712с 0361436в, 534718с 0361336в, 534812с 0361312в, 534824с 0361512в, 534712с 0361436в	От земли до высоты 1000 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
391	UUR362	574018с 0403500в, 574048с 0403430в, 574106с 0403430в, 574142с 0403518в, 574054с 0403600в, 574018с 0403500в	От земли до высоты 2500 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
392	UUR363	574242с 0402912в, 574200с 0403300в, 574142с 0403518в, 574054с 0403600в, 573954с 0403730в, 573836с 0403200в, 574000с 0402530в, 574118с 0402316в, 574242с 0402912в	От земли до высоты 2500 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
393	UUR364	544500с 0400000в, 543900с 0405300в, 542800с 0410200в, 542300с 0405000в, 543300с 0394900в, 544300с 0394900в, 544500с 0400000в	От земли до высоты 8600 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
394	UUR366	542500с 0373000в, 542630с 0373430в, 542430с 0373700в, 542200с 0373610в, 542100с 0373400в, 542500с 0373000в	От земли до высоты 7000 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
395	UUR367	563836с 0430400в, 563512с 0425906в, 563400с 0430706в, 562500с 0432006в, 561718с 0432200в, 561636с 0430000в, 561654с 0430000в, 561718с 0424130в, 561818с 0424130в, 562530с 0423900в, 563018с 0424000в, 563836с 0430400в	От земли до высоты 25000 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
396	UUR368	563548с 0430418в, 563400с 0430900в, 562800с 0431000в, 562800с 0431600в, 562330с 0432000в, 561900с 0432200в, 561318с 0432000в, 561300с 0430900в, 561700с 0430200в, 562700с 0430300в, 563200с 0430100в, 563530с 0430200в,	От земли до высоты 11000 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM

1	2	3	4	5
		563548с 0430418в		
397	UUR369	573100с 0390000в, 573400с 0390600в, 573600с 0390400в, 573300с 0385800в, 573100с 0390000в	От земли до высоты 1700 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
398	UUR370	550806с 0371548в, 550818с 0371548в, 550924с 0371206в, 550754с 0371200в, 550806с 0371548в	От земли до высоты 900 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
399	UUR371	551300с 0371936в, 551248с 0372130в, 551100с 0372024в, 551036с 0372012в, 551042с 0371954в, 551030с 0371918в, 551030с 0371830в, 551300с 0371936в	От земли до высоты 900 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
400	UUR372	550112с 0384500в, 550330с 0384900в, 545900с 0385500в, 545700с 0385200в, 550112с 0384500в	От земли до высоты 3900 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
401	UUR373	582448с 0412542в, 582506с 0412648в, 582412с 0412636в, 582400с 0412612в, 582348с 0412736в, 582330с 0412630в, 582348с 0412424в, 582412с 0412418в, 582430с 0412436в, 582436с 0412448в, 582448с 0412542в	От земли до высоты 3800 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
402	UUR374	Окружность радиусом 0,9 км с центром 565830с 0404042в	От земли до высоты 500 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
403	UUR375	511224с 0412018в, 511800с 0415354в, 511100с 0415554в, 510736с 0413942в, 510500с 0412800в, 511224с 0412018в	От земли до эшелона 6100	Доводится посредством извещения NOTAM
404	UUR376	550124с 0392306в, 550242с 0392630в, 550018с 0392906в, 545906с 0392542в, 550124с 0392306в	От земли до высоты 25000 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
405	UUR377	563842с 0430400в, 561654с 0430442в, 561718с 0424136в, 561818с 0424130в, 562530с 0423900в, 563018с 0424000в, 563842с 0430400в	От земли до эшелона 7000	Доводится посредством извещения NOTAM
406	UUR378	Окружность радиусом 3 км с центром 545142с 0333130в	От земли до эшелона 1500	Доводится посредством извещения NOTAM
407	UUR379	Окружность радиусом 10 км с центром 545236с 0333036в	От земли до высоты эшелоны 6100	Доводится посредством извещения NOTAM
408	UUR380	550048с 0332518в, 550042с 0334148в, 545548с 0334248в, 545230с 0334800в, 544954с 0345442в, 544242с 0344642в, 544200с 0331600в, 545554с 0331248в, 550048с 0332518в	От земли до эшелона 2150	Доводится посредством извещения NOTAM
409	UUR381	544200с 0331600в, 544242с 0344642в, 541218с 0343824в, 535912с 0334554в, 544200с 0331600в	От эшелона 1200 до эшелоны 2150	Доводится посредством извещения NOTAM
410	UUR382	550048с 0332518в, 550042с 0334148в, 545548с 0334248в,	От эшелона 3350 до	Доводится посредством извещения NOTAM

1	2	3	4	5
		545230с 0334800в, 544954с 0345442в, 541218с 0343824в, 535912с 0334554в, 544200с 0331600в, 545554с 0331248в, 550048с 0332518в	эшелона 4250	
411	UUR383	550048с 0332518в, 550042с 0334148в, 545548с 0334248в, 545230с 0334800в, 544954с 0345442в, 541218с 0343824в, 535912с 0334554в, 544200с 0331600в, 545554с 0331248в, 550048с 0332518в	От эшелона 5200 до эшелона 6100	Доводится посредством извещения NOTAM
412	UUR384	544324с 0395712в, 544312с 0395842в, 544330с 0400530в, 544312с 0400542в, 543912с 0400606в, 543824с 0400518в, 543824с 0400206в, 543854с 0400106в, 543854с 0400048в, 543942с 0400006в, 543954с 0395642в, 544236с 0395624в, 544324с 0395712в	От земли до эшелона 7000	Доводится посредством извещения NOTAM
413	UUR385	501100с 0394900в, 501500с 0401800в, 500400с 0402230в, 495930с 0395418в, 501100с 0394900в	От земли до эшелона 4550	Доводится посредством извещения NOTAM
414	UUR386	513400с 0384400в, 513330с 0391500в, 513000с 0393300в, 511000с 0392630в, 504130с 0390800в, 504330с 0381330в, 513400с 0384400в	От земли до эшелона 5200	Доводится посредством извещения NOTAM
415	UUR388	572000с 0360242в, 571148с 0362230в, 570548с 0360548в, 571042с 0353812в, 572000с 0360242в	От земли до эшелона 5200	Доводится посредством извещения NOTAM
416	UUR389	531500с 0395900в, 530400с 0400700в, 525224с 0400906в, 524724с 0394506в, 530248с 0393324в, 531330с 0393336в, 531500с 0395900в	От земли до эшелона 7900	Доводится посредством извещения NOTAM
417	UUR390	552718с 0383236в, 552842с 0382730в, 553130с 0382712в, 553300с 0383048в, 553254с 0383518в, 552806с 0383612в, 552718с 0383236в	От земли до высоты 3000 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
418	UUR391	Окружность радиусом 7 км с центром 561000с 0374600в	От земли до высоты 7000 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
419	UUR392	Окружность радиусом 3,5 км с центром 561000с 0374600в	От земли до высоты 3500 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
420	UUR393	Окружность радиусом 5 км с центром 582500с 0413200в	От земли до высоты 1800 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
421	UUR394	Окружность радиусом 0,6 км с центром 561600с 0340600в	От земли до высоты 1500 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM

1	2	3	4	5
422	UUR395	Окружность радиусом 2 км с центром 534400с 0395000в	От земли до высоты 1200 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
423	UUR396	Окружность радиусом 0,3 км с центром 550230с 0384600в	От земли до высоты 30 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
424	UUR397	Окружность радиусом 0,3 км с центром 552800с 0374712в	От земли до высоты 30 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
425	UUR398	Окружность радиусом 0,3 км с центром 545918с 0384412в	От земли до высоты 30 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
426	UUR399	Окружность радиусом 0,3 км с центром 550400с 0385600в	От земли до высоты 30 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
427	UUR400	Окружность радиусом 0,3 км с центром 551148с 0384754в	От земли до высоты 30 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
428	UUR401	Окружность радиусом 0,3 км с центром 541248с 0385624в	От земли до высоты 30 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
429	UUR402	Окружность радиусом 0,3 км с центром 541348с 0385701в	От земли до высоты 30 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
430	UUR403	Окружность радиусом 3 км с центром 544124с 0400106в	От земли до высоты 30 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
431	UUR404	Окружность радиусом 0,3 км с центром 540400с 0394518в	От земли до высоты 30 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
432	UUR405	Окружность радиусом 0,3 км с центром 535406с 0401118в	От земли до высоты 30 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
433	UUR406	532630с 0385000в, 532524с 0392724в, 523348с 0401330в, 520200с 0402000в, 515300с 0401200в, 522400с 0391000в, 532630с 0385000в	От эшелона 7600 до эшелона 18100	Доводится посредством извещения NOTAM
434	UUR407	544500с 0400000в, 544000с 0403700в, 543300с 0402800в, 544100с 0395300в, 544500с 0400000в	От земли до эшелона 14350	Доводится посредством извещения NOTAM
435	UUR408	553642с 0363900в, 553848с 0364324в, 553618с 0364700в, 553212с 0363812в, 553436с 0363436в, 553642с 0363900в	От земли до эшелона 3050	Доводится посредством извещения NOTAM
436	UUR409	552400с 0351900в, 552400с 0353030в, 545230с 0354900в, 545230с 0352600в, 552400с 0351900в	От эшелона 1850 до эшелона 8250	Доводится посредством извещения NOTAM
437	UUR410	545230с 0363000в, 545230с 0355912в, 550748с 0355030в, 551148с 0361800в, 550400с 0363000в, 545230с 0363000в	От эшелона 2150 до эшелона 8250	Доводится посредством извещения NOTAM

1	2	3	4	5
438	UUR411	564124с 0375800в далее по дуге по часовой стрелке радиусом 90 км с центром 555300с 0380400в до геоточки с координатами: 563606с 0384354в, 560742с 0392630в, 555800с 0390600в, 554836с 0382642в, далее по дуге против часовой стрелки радиусом 25 км с центром 555300с 0380400в до геоточки с координатами: 560318с 0374830в, 561900с 0375000в, 564124с 0375800в. Исключая: КИРЖАЧ район аэродрома	От земли до высоты 500 AMSL	Доводится посредством извещения NOTAM
439	UUR412	562436с 0375200в, 570000с 0380500в, 571900с 0383100в, 571500с 0395300в, 563700с 0395900в, 562200с 0395700в, 555800с 0390600в, 555654с 0390112в далее по дуге против часовой стрелки радиусом 60 км с центром 555300с 0380400в до геоточки с координатами: 562436с 0375200в. Исключая: Киржач район аэродрома	От земли до высоты 800 AMSL	Доводится посредством извещения NOTAM
440	UUR413	562436с 0375200в, 570000с 0380500в, 571900с 0383100в, 571500с 0395300в, 563700с 0395900в, 562200с 0395700в, 555800с 0390600в, 555654с 0390112в далее по дуге против часовой стрелки радиусом 60 км с центром 555300с 0380400в до геоточки с координатами: 562436с 0375200в. Исключая: Киржач район аэродрома	От высоты 800 AMSL до эшелона 1850	Доводится посредством извещения NOTAM
441	UUR414	Окружность радиусом 15 км с центром 564300с 0390000в	От эшелона 1200 до эшелона 12200	Доводится посредством извещения NOTAM
442	UUR415	562130с 0390636в, 564618с 0395736в, 563700с 0395900в, 562200с 0395700в, 560942с 0393036в, 560900с 0390500в, 562130с 0390636в	От высоты 800 AMSL до эшелона 12200	Доводится посредством извещения NOTAM
443	UUR416	560142с 0383136в, 560742с 0383742в, 560400с 0384500в, 560500с 0390000в, 560142с 0385930в, 555600с 0383400в, 560012с 0383212в, 560142с 0383136в	От земли до эшелона 3050 (6100)	Доводится посредством извещения NOTAM
444	UUR417	560342с 0381424в, 560900с 0382512в, 560542с 0383018в, 560024с 0381930в, 560342с 0381424в	От земли до эшелона 6100	Доводится посредством извещения NOTAM
445	UUR418	552400с 0351900в, 552400с 0353030в, 545230с 0354900в, 545230с 0352600в, 552400с 0351900в	От эшелона 7900 до эшелона 12200	Доводится посредством извещения NOTAM
446	UUR419	543730с 0335218в, 543818с 0345342в, 535200с 0342700в,	От эшелона 7300 до	2359 воскресенье - 1500 субботы (МСК),

1	2	3	4	5
		533636с 0341400в, 535912с 0334718в, 540418с 0335348в, 543730с 0335218в	эшелона 9750	кроме праздничных дней
447	UUR420	564100с 0365624в, 564100с 0370406в, 563848с 0370836в, 563530с 0371554в, 562742с 0371618в, 562436с 0371418в, 563406с 0370554в, 563954с 0365912в, 564100с 0365624в	От высоты 400 AMSL до эшелона 2150	Доводится посредством извещения NOTAM
448	UUR421	543730с 0335218в, 543818с 0345342в, 535200с 0342700в, 533636с 0341400в, 535912с 0334718в, 540418с 0335348в, 543730с 0335218в	От эшелона 9750 до эшелона 12200	2359 воскресенья - 1500 субботы (МСК), кроме праздничных дней
449	UUR422	554130с 0362030в, 553642с 0363900в, 553300с 0365200в, 552500с 0363900в, 552042с 0364030в, далее по дуге по часовой стрелке радиусом 30 км с центром (553642с 0363900в) до геоточки с координатами: 552400с 0362112в, далее по дуге против часовой стрелки радиусом 25 км с центром (551348с 0363636в) до геоточки с координатами: 551118с 0361324в, 551100с 0361300в, 550900с 0360100в, далее по дуге по часовой стрелке радиусом 65 км с центром (553642с 0363900в) до геоточки с координатами: 553500с 0353700в, 554130с 0362030в	От высоты 400 AMSL до эшелона 1200	Доводится посредством извещения NOTAM
450	UUR423	571500с 0322300в, 565300с 0331500в, 561200с 0331000в, 563000с 0342000в, 570700с 0342500в, 571500с 0322300в	От эшелона 1200 до эшелона 12200	Доводится посредством извещения NOTAM
451	UUR424	542130с 0373200в, 542500с 0373000в, 542800с 0374100в, 542500с 0374400в, 542130с 0373200в	От земли до высоты 1500 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
452	UUR425	Окружность радиусом 5 км с центром 513900с 0353500в	От земли до высоты 6000 AGL	Круглосуточно
453	UUR426	Окружность радиусом 5 км с центром 511800с 0391300в	От земли до высоты 6000 AGL	Круглосуточно
III. Ростовская зона Единой системы организации воздушного движения				
454	URR501	440606с 0395631в, 435602с 0395956в, 440402с 0401624в, 435556с 0404113в, 433630с 0404818в, 433046с 0404657в, далее по государственной границе до геоточки с координатами: 433322с 0402644в, 434316с 0402058в,	От земли до высоты 500 AGL	Круглосуточно

I	2	3	4	5
455	URR502	434356с 0395323в, 435633с 0394105в, 435555с 0395316в, 440518с 0394941в, 440606с 0395631в	От земли до высоты 500 AGL	Круглосуточно
456	URR504	481516с 0464817в, 481805с 0464858в, 481807с 0465601в, 481408с 0470115в, 481245с 0465957в, 481000с 0470116в, 480707с 0470000в, 480559с 0465618в, 480203с 0465454в, 480210с 0465303в, 480507с 0465123в, 480933с 0464804в, 481011с 0465005в, 480806с 0465605в, 481304с 0465645в, 481637с 0465147в, 481516с 0464817в	От земли до высоты 500 AGL	Круглосуточно
457	URR505	453151с 0475610в, 452844с 0475905в, 452904с 0474959в, 454502с 0475053в, 455151с 0474858в, 455259с 0475347в, 455109с 0475431в, 454406с 0475359в, 454131с 0475739в, 453151с 0475610в	От земли до высоты 500 AGL	Круглосуточно
458	URR507	460244с 0483345в, 455742с 0483437в, 455609с 0483244в, 455556с 0483116в, 460102с 0482835в, 460210с 0482549в, 460422с 0482735в, 460244с 0483345в	От земли до эшелона 3050	Доводится посредством извещения NOTAM
459	URR508	Окружность радиусом 3 км с центром 435242с 0424542в	От земли до высоты 1000 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
460	URR509	465500с 0480500в, 464818с 0482118в, 464400с 0482000в, 464518с 0480618в, 465336с 0475818в, 465500с 0480500в	От земли до высоты 900 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
461	URR510	Окружность радиусом 2 км с центром 485142с 0445124в	От земли до высоты 500 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
462	URR511	462145с 0490243в, 461813с 0490657в, 460822с 0490942в, 460809с 0490821в, 461053с 0485942в, 461600с 0485251в, 462145с 0490243в	От земли до высоты 500 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
463	URR512	472118с 0481030в, 472524с 0482018в, 473718с 0481048в, 473248с 0475900в, 472912с 0480242в, 472830с 0480212в, 472412с 0480400в, 472424с 0480736в, 472118с 0481030в	От земли до эшелона 13100	Доводится посредством извещения NOTAM
464	URR513	474836с 0472918в, 474524с 0473842в, 474500с 0475730в, 474612с 0480224в, 474500с 0480712в, 474130с 0481230в, 472500с 0482700в, 472500с 0483130в, 470600с 0484200в, 465700с 0485100в, 465030с 0482618в, 474836с 0472918в	От земли до эшелона 18600	Доводится посредством извещения NOTAM
464	URR513	452412с 0385106в, 451406с 0385500в, 451018с 0384806в, 451224с 0383918в, 451918с 0383918в, 452436с 0384424в,	От земли до эшелона 3050	Доводится посредством извещения NOTAM



1	2	3	4	5
		452412с 0385106в		
465	URR514	462800с 0393306в, 462700с 0394000в, 462100с 0393200в, 462000с 0392300в, 463000с 0391200в, 463000с 0392300в, 462800с 0393306в	От земли до эшелона 5050	Доводится посредством извещения NOTAM
466	URR515	461800с 0383806в, 460800с 0384100в, 460700с 0383800в, 461100с 0381000в, 462200с 0381700в, 461800с 0383806в	От земли до эшелона 5050	Доводится посредством извещения NOTAM
467	URR516	474053с 0392605в, 473628с 0393718в, 473236с 0393813в, 472107с 0392739в, 471618с 0391744в, 471715с 0391039в, 472724с 0390000в, 473030с 0390000в, 474053с 0392605в	От земли до эшелона 3050	Доводится посредством извещения NOTAM
468	URR517	480700с 0424000в, 480100с 0424000в, 475900с 0423100в, 480500с 0422300в, 480800с 0423300в, 480700с 0424000в	От земли до эшелона 3950	Доводится посредством извещения NOTAM
469	URR518	452300с 0444100в, 451700с 0443900в, 451600с 0441600в, 453000с 0441400в, 453000с 0443000в, 452300с 0444100в	От земли до эшелона 3950	Доводится посредством извещения NOTAM
470	URR519	445700с 0412436в, 445506с 0413012в, 444954с 0413100в, 444800с 0412818в, 445142с 0411924в, 445700с 0412436в	От земли до эшелона 2750	Доводится посредством извещения NOTAM
471	URR520	433608с 0424147в, 433152с 0425220в, 432839с 0425356в, 432031с 0424347в, 432720с 0423029в, 433608с 0424147в	От земли до эшелона 5800	Доводится посредством извещения NOTAM
472	URR521	425024с 0443700в, 425154с 0443542в, 425230с 0443642в, 425206с 0443812в, 425036с 0443824в, 425024с 0443700в	От земли до эшелона 5200	Доводится посредством извещения NOTAM
473	URR522	445000с 0385900в, 444900с 0391100в, 444800с 0391400в, 444500с 0391500в, 444000с 0391200в, 444000с 0390600в, 444600с 0385900в, 445000с 0385900в	От земли до эшелона 14950	Доводится посредством извещения NOTAM
474	URR523	485100с 0433800в, 485600с 0434700в, 484200с 0435800в, 484200с 0434800в, 485100с 0433800в	От земли до эшелона 14950	Доводится посредством извещения NOTAM
475	URR524	473712с 0401512в, 473606с 0401712в, 473206с 0401254в, 473200с 0401318в, 473142с 0401348в, 473112с 0401300в, 473042с 0401230в, 473042с 0401112в, 473106с 0401024в,	От земли до эшелона 5050	Доводится посредством извещения NOTAM

1	2	3	4	5
476		473118с 0400948в, 473048с 0400948в, 473054с 0400848в, 473112с 0400848в, 473112с 0400818в, 473124с 0400812в, 473124с 0400854в, 473206с 0400800в, 473224с 0400800в, 473230с 0400700в, 473336с 0400800в, 473324с 0400830в, 473424с 0400942в, 473348с 0401018в, 473500с 0401124в, 473448с 0401142в, 473630с 0401324в, 473630с 0401430в, 473712с 0401512в		
477	URR525	463900с 0374700в, 464600с 0374500в, 465300с 0375800в, 464200с 0381500в, 464000с 0381000в, 463900с 0374700в	От земли до эшелона 13100	Доводится посредством извещения NOTAM
478	URR526	494600с 0450812в, 494654с 0450630в, 494824с 0450630в, 494736с 0451142в, 494642с 0451142в, 494600с 0450812в	От земли до высоты 1000 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
479	URR527	425719с 0444510в, 425709с 0444525в, 425706с 0444600в, 425634с 0444606в, 425514с 0444553в, 425240с 0444546в, 425147с 0444330в, 425351с 0444203в, 425552с 0444332в, 425631с 0444428в, 425710с 0444449в, 425719с 0444510в	От земли до эшелона 5050	Доводится посредством извещения NOTAM
480	URR528	425324с 0444748в, 425700с 0444736в, 425700с 0444936в, 425324с 0445036в, 425324с 0444748в	От земли до эшелона 5500	Доводится посредством извещения NOTAM
481	URR529	430042с 0444324в, 430212с 0444300в, 430236с 0444430в, 430112с 0444512в, 430042с 0444324в	От земли до высоты 1000 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
482	URR530	434824с 0435518в, 435018с 0435106в, 435124с 0435512в, 434824с 0435518в	От земли до высоты 1000 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
483	URR531	443730с 0401845в, 443730с 0402400в, 443230с 0402400в, 443230с 0401845в, 443730с 0401845в	От земли до эшелона 5500	Доводится посредством извещения NOTAM
484	URR532	445354с 0442300в, 445548с 0442524в, 445412с 0442824в, 445212с 0442548в, 445354с 0442300в	От земли до эшелона 2450	Доводится посредством извещения NOTAM
485	URR533	424500с 0470630в, 425148с 0470242в, 425306с 0470242в, 425318с 0470412в, 425348с 0470518в, 425506с 0470500в, 425512с 0470624в, 425354с 0470624в, 424500с 0470630в	От земли до эшелона 5800	Доводится посредством извещения NOTAM
486	URR534	444600с 0372930в, 444654с 0373130в, 444718с 0373230в, 444942с 0373400в, 444942с 0373642в, 444848с 0373718в, 444748с 0373900в, 444430с 0373330в, 444418с 0373300в, 444430с 0373148в, 444600с 0372930в	От земли до эшелона 5650	Доводится посредством извещения NOTAM

1	2	3	4	5
487	URR535	443900с 0402100в, 443800с 0401900в, 443100с 0401800в, 443100с 0402600в, 443700с 0402600в, 443900с 0402100в	От земли до эшелона 3950	Доводится посредством извещения NOTAM
488	URR536	424830с 0472300в, 424830с 0472642в, 424724с 0472700в, 424730с 0472842в, 424530с 0472918в, 424524с 0472654в, 424612с 0472642в, 424612с 0472218в, 424754с 0472200в, 424800с 0472312в, 424830с 0472300в	От земли до эшелона 3500	Доводится посредством извещения NOTAM
489	URR537	462322с 0441453в, 462320с 0441517в, 462323с 0441531в, 462330с 0441526в, 462322с 0441453в	От земли до высоты 100 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
490	URR538	435003с 0455541в, 435538с 0460014в, 435505с 0460129в, 434941с 0455657в, 435003с 0455541в	От земли до эшелона 3050	Доводится посредством извещения NOTAM
491	URR539	Эллипс центром 442930с 0403536в, размеры осей 0,65 х 0,3 км, азимут большой оси 237°	От земли до высоты 100 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
492	URR540	482913с 0402123в, 482915с 0402146в, 482905с 0402142в, 482907с 0402123в, 482913с 0402123в	От земли до высоты 100 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
493	URR541	484545с 0433033в, 484551с 0432900в, 484622с 0432914в, 484623с 0433023в, 484604с 0433043в, 484545с 0433033в	От земли до высоты 100 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
494	URR542	445436с 0391041в, 445436с 0391044в, 445441с 0391049в, 445441с 0391047в, 445436с 0391041в	От земли до высоты 100 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
495	URR543	462900с 0475500в, 462900с 0475600в, 463000с 0475600в, 463000с 0475500в, 462900с 0475500в	От земли до высоты 100 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
496	URR544	425715с 0471830в, 425715с 0471935в, 425735с 0472000в, 425815с 0471952в, 425819с 0471935в, 425830с 0471935в, 425840с 0471910в, 425715с 0471830в	От земли до высоты 100 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
497	URR545	471847с 0394113в, 471846с 0394126в, 472047с 0394146в, 472047с 0394112в, 471847с 0394113в	От земли до высоты 100 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
498	URR546	445035с 0413612в, 445043с 0413620в, 445031с 0413623в, 445027с 0413610в, 445035с 0413612в	От земли до высоты 100 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
499	URR547	435553с 0430722в, 435618с 0430745в, 435639с 0430649в, 435623с 0430613в, 435553с 0430722в	От земли до высоты 100 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
500	URR548	430516с 0452543в, 430503с 0452636в, 430409с 0452614в, 430357с 0452522в, 430516с 0452543в	От земли до высоты 600 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
501	URR549	431924с 0460814в, 431918с 0460832в, 431856с 0460816в, 431846с 0460838в, 431809с 0460817в, 431828с 0460736в,	От земли до высоты 100 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM

1	2	3	4	5
502	URR550	431924с 0460814в 433452с 0461306в, 433453с 0461230в, 433839с 0461315в, 433839с 0461351в, 433452с 0461306в	От земли до высоты 100 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
503	URR551	441300с 0410108в, 441255с 0410303в, 441236с 0410334в, 441212с 0410336в, 441120с 0410253в, 441106с 0410250в, 441157с 0410129в, 441203с 0410142в, 441235с 0410058в, 441300с 0410108в	От земли до эшелона 3050	Доводится посредством извещения NOTAM
504	URR552	433054с 0432742в, 432824с 0433106в, 432806с 0433036в, 433054с 0432742в	От земли до высоты 100 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
505	URR553	475740с 0470435в, далее по государственной границе до геоточки с координатами: 463329с 0484327в, далее по дуге по часовой стрелке радиусом 100 км с центром (471700с 0475700в) до геоточки с координатами: 475740с 0470435в	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM
506	URR554	431500с 0421500в, 432200с 0421700в, 432600с 0422500в, 432700с 0424500в, 432300с 0425500в, 431900с 0425600в, 431000с 0425500в, 431124с 0425200в, 431200с 0424600в, 431030с 0423800в, 431300с 0423100в, 431630с 0422600в, 431400с 0421600в, 431500с 0421500в	От земли до эшелона 4250	Доводится посредством извещения NOTAM
507	URR555	425500с 0441100в, 424300с 0441630в, 423800с 0441000в, 423700с 0440230в, 423430с 0435730в, 423648с 0435000в, 423636с 0434636в, 423800с 0434600в, 424300с 0435000в, 424542с 0434836в, 424700с 0434500в, 425300с 0434800в, 425800с 0440000в, 425500с 0441100в	От земли до эшелона 4250	Доводится посредством извещения NOTAM
508	URR556	434606с 0424742в, 440100с 0425500в, 435900с 0431618в, 434200с 0432600в, 432642с 0431454в, 433036с 0430124в, 434606с 0424742в	От земли до эшелона 8550	Доводится посредством извещения NOTAM
509	URR557	435712с 0430506в, 440400с 0431506в, 440218с 0432206в, 440624с 0432600в, 440654с 0433406в, 440148с 0434242в, 435718с 0434424в, 435348с 0435012в, 434430с 0434724в, 434324с 0433100в, 434542с 0431406в, 435712с 0430506в	От земли до эшелона 8550	Доводится посредством извещения NOTAM

1	2	3	4	5
510	URR558	435012с 0435036в, 434106с 0440306в, 433730с 0440454в, 433554с 0440436в, 433600с 0441030в, 433200с 0441624в, 432536с 0441542в, 432154с 0441006в, 432218с 0440248в, 431830с 0435542в, 431842с 0435218в, 431430с 0434924в, 431218с 0434506в, 431224с 0433830в, 431512с 0433336в, 432418с 0433206в, 432406с 0432554в, 432648с 0432100в, 432842с 0431918в, 433036с 0431242в, 433624с 0430948в, 434124с 0431324в, 434548с 0431636в, 434948с 0431442в, 435500с 0431854в, 435612с 0432706в, 435324с 0433336в, 435406с 0433918в, 435154с 0434418в, 435130с 0434754в, 435012с 0435036в	От земли до эшелона 8550	Доводится посредством извещения NOTAM
511	URR559	430836с 0433430в, 431148с 0433054в, 431618с 0432754в, 432254с 0433418в, 432818с 0435536в, 432354с 0440354в, 430754с 0440942в, 430254с 0440854в, 425936с 0440142в, 430100с 0435154в, 430736с 0434836в, 430836с 0433430в	От земли до эшелона 8550	Доводится посредством извещения NOTAM
512	URR560	432212с 0435654в, 432700с 0440042в, 433018с 0440500в, 432812с 0442012в, 432036с 0442254в, 431218с 0442106в, 430400с 0442118в, 425854с 0441600в, 425654с 0440636в, 425912с 0440024в, 430936с 0435424в, 432212с 0435654в	От земли до эшелона 8550	Доводится посредством извещения NOTAM
513	URR561	431906с 0441724в, 431312с 0444406в, 431048с 0445800в, 425930с 0445618в, 425742с 0444342в, 425418с 0443906в, 425342с 0443118в, 425642с 0442624в, 425712с 0441954в, 430218с 0441000в, 431254с 0441024в, 431906с 0441724в	От земли до эшелона 8550	Доводится посредством извещения NOTAM
514	URR562	443012с 0414042в, 443054с 0414924в, 442024с 0422712в, 440354с 0422618в, 440048с 0420800в, 435018с 0420024в, 435036с 0414918в, 440142с 0412818в, 440954с 0412912в, 443012с 0414042в	От земли до эшелона 8550	Доводится посредством извещения NOTAM
515	URR563	452148с 0421548в, 451800с 0422118в, 451212с 0422136в, 450836с 0421636в, 450800с 0421106в, 450830с 0420806в, 450512с 0420448в, 450354с 0415930в, 450424с 0415506в, 450600с 0415224в, 450218с 0414912в, 450106с 0414418в, 450142с 0413806в, 450542с 0413318в, 451048с 0413336в, 451430с 0413848в, 451500с 0414530в, 451312с 0414936в,	От земли до эшелона 8550	Доводится посредством извещения NOTAM

1	2	3	4	5
516	URR564	451624с 0415224в, 451800с 0415818в, 451724с 0420254в, 452154с 0420736в, 452148с 0421548в 441800с 0424548в, 441148с 0424824в, 440536с 0424254в, 440130с 0424212в, 435930с 0424042в, 435736с 0423654в, 435654с 0423154в, 435900с 0422554в, 440230с 0422324в, 440442с 0421936в, 440836с 0421642в, 441448с 0422018в, 442024с 0423812в, 441800с 0424548в	От земли до эшелона 8550	Доводится посредством извещения NOTAM
517	URR565	445136с 0413000в, 445324с 0413812в, 445354с 0414506в, 445136с 0415142в, 445424с 0420054в, 445118с 0420924в, 444448с 0421054в, 444118с 0421530в, 443712с 0421642в, 443306с 0421354в, 443112с 0420842в, 442706с 0420224в, 442518с 0415706в, 442406с 0414524в, 442724с 0413112в, 443954с 0411954в, 444636с 0412206в, 444930с 0412724в, 445136с 0413000в	От земли до эшелона 8550	Доводится посредством извещения NOTAM
518	URR566	442700с 0415324в, 443048с 0415742в, 443818с 0420612в, 443848с 0421400в, 443618с 0421830в, 443806с 0423148в, 442730с 0424342в, 442200с 0424506в, 441648с 0423754в, 441224с 0422706в, 441654с 0421600в, 441906с 0421324в, 441800с 0420006в, 442154с 0415348в, 442700с 0415324в	От земли до эшелона 8550	Доводится посредством извещения NOTAM
519	URR567	444654с 0421736в, 444754с 0422324в, 444618с 0422912в, 444312с 0423218в, 443718с 0423542в, 443212с 0423406в, 443000с 0422724в, 443042с 0422018в, 443818с 0421336в, 444300с 0421330в, 444654с 0421736в	От земли до эшелона 8550	Доводится посредством извещения NOTAM
520	URR568	450400с 0412136в, 451030с 0412648в, 451042с 0413618в, 450400с 0414618в, 445430с 0415300в, 444824с 0414842в, 444700с 0414006в, 444948с 0413430в, 450400с 0412136в	От земли до эшелона 8550	Доводится посредством извещения NOTAM
521	URR569	445224с 0403642в, 445306с 0404100в, 445012с 0405548в, 444754с 0410030в, 444748с 0410530в, 444318с 0411206в, 443424с 0410900в, 442900с 0410118в, 442930с 0405136в, 442830с 0404600в, 442418с 0403554в, 442830с 0402630в, 444018с 0402618в, 444154с 0402854в, 444400с 0403224в, 444930с 0403342в, 445224с 0403642в	От земли до эшелона 8550	Доводится посредством извещения NOTAM
522	URR570	443142с 0403636в, 444006с 0405306в, 443912с 0411348в,	От земли до эшелона	Доводится посредством извещения NOTAM

1	2	3	4	5
523	URR571	441812с 0411154в, 440800с 0410600в, 440606с 0410024в, 440606с 0404842в, 441224с 0402824в, 441724с 0402342в, 442154с 0402554в, 443142с 0403636в	От земли до эшелона 8550	Доводится посредством извещения NOTAM
524	URR572	444342с 0405912в, 444824с 0410624в, 444624с 0411554в, 444648с 0412354в, 444442с 0412830в, 443948с 0413354в, 443518с 0413712в, 442530с 0414448в, 442018с 0414006в, 441400с 0411318в, 442554с 0410300в, 444342с 0405912в	От земли до эшелона 8550	Доводится посредством извещения NOTAM
525	URR573	442054с 0410200в, 443136с 0412636в, 442812с 0413548в, 442312с 0414312в, 441036с 0414806в, 440000с 0412218в, 441200с 0405948в, 441812с 0405818в, 442054с 0410200в	От земли до эшелона 8550	Доводится посредством извещения NOTAM
526	URR574	451442с 0404554в, 451442с 0405836в, 450812с 0410554в, 451148с 0411854в, 450542с 0412618в, 445954с 0412442в, 445342с 0411054в, 444606с 0411742в, 443854с 0411218в, 443954с 0405854в, 444624с 0405242в, 444924с 0405236в, 450018с 0403606в, 451442с 0404554в	От земли до эшелона 8550	Доводится посредством извещения NOTAM
527	URR575	443300с 0400448в, 443400с 0401142в, 443200с 0401818в, 442842с 0402012в, 442648с 0402042в, 442342с 0401942в, 442136с 0401736в, 442006с 0401206в, 442054с 0400642в, 442354с 0400230в, 442806с 0400118в, 443300с 0400448в	От земли до эшелона 8550	Доводится посредством извещения NOTAM
528	URR576	445318с 0411324в, 445436с 0411642в, 445436с 0413206в, 445048с 0413706в, 444612с 0413742в, 443912с 0413100в, 443712с 0412648в, 443612с 0411400в, 443830с 0410818в, 444306с 0410606в, 444824с 0410842в, 445318с 0411324в	От земли до эшелона 8550	Доводится посредством извещения NOTAM
529	URR577	445724с 0404118в, 445754с 0404712в, 445442с 0410042в, 445112с 0410430в, 444654с 0410424в, 444324с 0410112в, 444200с 0405518в, 444300с 0404948в, 444406с 0404806в, 444418с 0404342в, 444554с 0403924в, 444936с 0403612в, 445424с 0403654в, 445724с 0404118в	От земли до эшелона 8550	Доводится посредством извещения NOTAM
529	URR577	445030с 0401100в, 445136с 0402036в, 444748с 0402730в, 444318с 0402754в, 443618с 0402348в, 443312с 0401806в, 442936с 0401724в, 442600с 0401330в, 442506с 0400742в, 442612с 0400242в, 442906с 0400000в, 443330с 0395806в, 443600с 0395930в, 444024с 0395954в, 444448с 0400800в,	От земли до эшелона 8550	Доводится посредством извещения NOTAM

1	2	3	4	5
530	URR578	445030с 0401100в 445448с 0402800в, 445342с 0403430в, 445000с 0403830в, 444730с 0404318в, 444306с 0404600в, 443806с 0404254в, 443536с 0404818в, 443118с 0405100в, 442636с 0404848в, 442424с 0404418в, 442412с 0403842в, 442636с 0403330в, 443100с 0403118в, 443448с 0403248в, 443618с 0403448в, 443742с 0402948в, 444112с 0402624в, 444406с 0402106в, 444718с 0401918в, 445000с 0401948в, 445330с 0402254в , 445448с 0402800в	От земли до эшелона 8550	Доводится посредством извещения NOTAM
531	URR579	452236с 0412918в, 451818с 0413254в, 451306с 0413142в, 451024с 0412618в, 451018с 0411836в, 451430с 0411354в, 451812с 0411254в, 452106с 0411436в, 452418с 0412130в, 452236с 0412918в	От земли до эшелона 8550	Доводится посредством извещения NOTAM
532	URR581	432406с 0400018в, 432354с 0400030в, 432330с 0400024в, 432306с 0395954в, 432406с 0400018в	От земли до высоты 2000 AGL	Круглосуточно
533	URR584	421429с 0455239в, 421430с 0460449в, 420518с 0460513в, 420518с 0455600в, 420642с 0455500в, 420648с 0455236в, 421429с 0455239в	От земли до эшелона 4250	Доводится посредством извещения NOTAM
534	URR585	414404с 0465645в, 414413с 0470816в, 413536с 0470848в, 413530с 0470048в, 413800с 0470130в, 414054с 0465648в, 414404с 0465645в	От земли до эшелона 4250	Доводится посредством извещения NOTAM
535	URR586	440336с 0423948в, 440348с 0424554в, 440048с 0425148в, 435624с 0425248в, 435242с 0425048в, 434936с 0425048в, 434548с 0424812в, 434418с 0424306в, 434430с 0423754в, 434736с 0423306в, 435106с 0423154в, 435448с 0423018в, 435742с 0423106в, 440106с 0423454в, 440336с 0423948в	От земли до эшелона 8550	Доводится посредством извещения NOTAM
536	URR588	472926с 0401911в, 472732с 0402054в, 472626с 0402512в, 472200с 0401800в, 472200с 0401100в, 472730с 0400730в, 472730с 0401700в, 472926с 0401911в	От высоты 50 AGL до высоты 300 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
537	URR589	472626с 0402512в, 473238с 0403514в, 472732с 0402054в, 472626с 0402512в	От высоты 50 AGL до высоты 900 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
538	URR590	472926с 0401911в, 475237с 0404635в, 474413с 0405400в, 473238с 0403514в, 472732с 0402054в, 472926с 0401911в	От высоты 50 AGL до эшелона 3950	Доводится посредством извещения NOTAM



1	2	3	4	5
539	URR592	485216с 0421305в, 484002с 0413139в, 484458с 0412821в, 485712с 0420947в, 485216с 0421305в	От высоты 100 AGL до высоты 300 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
540	URR595	485400с 0421100в, 484000с 0420500в, 483300с 0413100в, 484300с 0412200в, 485100с 0413800в, 485400с 0421100в	От высоты 50 AGL до высоты 600 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
541	URR596	481200с 0423900в, 480800с 0425600в, 475500с 0423500в, 475500с 0422000в, 480900с 0422500в, 481200с 0423900в	От высоты 50 AGL до эшелона 3800	Доводится посредством извещения NOTAM
542	URR597	453000с 0391000в, 453200с 0385906в, 452348с 0384024в, 451536с 0383600в, 451330с 0384336в, 452348с 0391936в, 453000с 0391000в	От земли до высоты 600 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
543	URR598	451818с 0434444в, далее по дуге по часовой стрелке радиусом 9 км с центром (451842с 0435136в) до геоточки с координатами: 451900с 0435830в, 451342с 0435906в, далее по дуге по часовой стрелке радиусом 9 км с центром (451318с 0435218в) до геоточки с координатами: 451248с 0434530в, 451818с 0434444в	От земли до высоты 600 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
544	URR599	443900с 0443230в, далее по дуге по часовой стрелке радиусом 11,5 км с центром (444106с 0444042в) до геоточки с координатами: 444312с 0444854в, 443812с 0445124в, далее по дуге по часовой стрелке радиусом 11,5 км с центром (443606с 0444312в) до геоточки с координатами: 443333с 0443517в, 443900с 0443230в	От земли до высоты 600 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
545	URR600	444000с 0435436в, 444300с 0433230в, 445942с 0432906в, 450036с 0435542в, 444000с 0435436в	От земли до высоты 600 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
546	URR601	443906с 0440230в, 443500с 0440212в, 442430с 0442200в, 443248с 0443030в, 444642с 0441536в, 443906с 0440230в	От земли до высоты 600 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
547	URR602	450018с 0440442в, 451600с 0441600в, 451654с 0443800в, 445000с 0441600в, 450018с 0440442в	От земли до высоты 600 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
548	URR603	450018с 0440442в, 452918с 0440112в, 453248с 0440930в, 453000с 0441536в, 453000с 0441400в, 452400с 0441500в, 452600с 0440930в, 445524с 0441400в, 450018с 0440442в	От земли до высоты 600 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
549	URR604	452254с 0431418в, 453454с 0434230в, 452318с 0433524в, 451948с 0432730в, 451406с 0432948в, 450506с 0432424в, 452254с 0431418в	От высоты 300 AGL до высоты 600 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM

1	2	3	4	5
550	URR605	452548с 0443036в, 451548с 0445518в, 444800с 0451824в, 444854с 0450918в, 445030с 0444618в, 445606с 0444348в, 445448с 0450418в, 451130с 0444942в, 450536с 0443936в, 452548с 0443036в	От высоты 300 AGL до высоты 600 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
551	URR606	444800с 0451824в, 442430с 0445736в, 443142с 0445424в, 444854с 0450918в, 444800с 0451824в	От высоты 300 AGL до высоты 600 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
552	URR607	452118с 0443236в, 444548с 0450648в, 444700с 0445612в, 450354с 0444018в, 452118с 0443236в	От высоты 300 AGL до высоты 600 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
553	URR608	444700с 0445612в, 444548с 0450648в, 443806с 0445142в, 444336с 0444918в, 444700с 0445612в	От высоты 300 AGL до высоты 600 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
554	URR609	485600с 0400142в, 485600с 0395000в, 490000с 0394724в, 490230с 0395730в, 491500с 0401500в, 492118с 0401800в, 491736с 0412224в, 490224с 0412430в, 485600с 0403412в, далее по дуге против часовой стрелки радиусом 20 км с центром (485718с 0401754в до геоточки с координатами: 490200с 0403248в 490800с 0410948в, 491212с 0411000в, 491500с 0402418в, 490818с 0401730в, далее по дуге против часовой стрелки радиусом 20 км с центром 485718с 0401754в до геоточки с координатами: 485600с 0400142в	От земли до высоты 300 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
555	URR610	460012с 0382912в, 455530с 0383542в, 455530с 0384100в, 455400с 0384100в, 455618с 0385130в, 460812с 0383530в, 460800с 0384300в, 461000с 0384348в, 455648с 0390130в, 455242с 0390030в, 454830с 0384100в, 454230с 0374700в, 455230с 0374500в, 455450с 0380600в, далее по дуге против часовой стрелки радиусом 20 км с центром 460336с 0381430в до геоточки с координатами: 460012с 0382912в	От высоты 25 AGL до высоты 300 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
556	URR612	465500с 0393500в, 465400с 0395200в, 464200с 0394400в, 464300с 0392900в, 465500с 0393500в	От высоты 50 AGL до высоты 600 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
557	URR613	463700с 0394900в, 463900с 0395900в, 462700с 0400900в, 462900с 0395000в, 463700с 0394900в	От высоты 50 AGL до высоты 600 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
558	URR614	471754с 0381936в, 471754с 0382724в, 473000с 0382654в,	От высоты 100 AGL до	Доводится посредством извещения NOTAM

1	2	3	4	5
		473830с 0385836в, 474330с 0385542в, 473354с 0381848в, 471754с 0381936в	высоты 600 AGL	
559	URR620	462415с 0382720в, 462930с 0383555в, 462505с 0384455в, 461500с 0384400в, 461415с 0383555в, 462415с 0382720в	От высоты 50 AGL до высоты 600 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
560	URR621	463235с 0375420в, 462820с 0380030в, 461755с 0375050в, 462000с 0373700в, 462450с 0373705в, 463235с 0375420в	От высоты 50 AGL до высоты 600 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
561	URR622	464400с 0373730в, 464700с 0375415в, 463840с 0375125в, 463525с 0373720в, 464400с 0373730в	От высоты 100 AGL до высоты 600 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
562	URR623	464936с 0380822в, 465057с 0381558в, 464747с 0381710в, 464626с 0380949в, 464936с 0380822в	От высоты 15 AGL до высоты 600 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
563	URR624	464100с 0381524в, 465000с 0381900в, 464240с 0374000в, 462545с 0374000в, 462545с 0375305в, 464100с 0381524в	От высоты 100 AGL до высоты 600 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
564	URR625	463235с 0375420в, 462450с 0381730в, 461330с 0381950в, 462000с 0373700в, 462450с 0373705в, 463235с 0375420в	От высоты 50 AGL до высоты 300 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
565	URR626	Окружность радиусом 1км с центром 464206с 0381411в	От земли до высоты 300 AGL	Круглосуточно
566	URR627	Окружность радиусом 1км с центром 481912с 0414740в	От земли до высоты 300 AGL	Круглосуточно
567	URR628	Окружность радиусом 1км с центром 443956с 0374633в	От земли до высоты 300 AGL	Круглосуточно
IV. Самарская зона Единой системы организации воздушного движения				
568	UWR701	523100с 0472200в, 521900с 0474300в, 520500с 0473200в, 521000с 0471700в, 521600с 0470500в, 522600с 0471300в, 523100с 0472200в	От земли до эшелона 4900	Доводится посредством извещения NOTAM
569	UWR702	511812с 0462012в, 511706с 0462548в, 511448с 0462436в, 511354с 0462842в, 511148с 0462948в, 510530с 0462630в, 510512с 0461348в, 511536с 0461648в, 511518с 0461842в, 511812с 0462012в	От земли до эшелона 14950	Доводится посредством извещения NOTAM
570	UWR703	Окружность радиусом 3 км с центром 514106с 0454400в	От земли до эшелона 8550	Доводится посредством извещения NOTAM
571	UWR704	523236с 0524642в, 523400с 0524236в, 523618с 0523948в, 523924с 0524200в, 524048с 0525400в, 523912с 0525900в, 523312с 0525848в, 523212с 0525742в, 523236с 0524642в	От земли до эшелона 6100	Доводится посредством извещения NOTAM

1	2	3	4	5
572	UWR705	554318с 0491612в, 554042с 0492218в, 553942с 0492118в, 554000с 0491830в, 554118с 0491542в, 554306с 0491512в, 554318с 0491612в	От земли до эшелона 4550	Доводится посредством извещения NOTAM
573	UWR706	560842с 0511142в, 560936с 0511500в, 561312с 0511130в, 561206с 0510818в, 560842с 0511142в	От земли до эшелона 6400	Доводится посредством извещения NOTAM
574	UWR708	542936с 0482506в, 542324с 0482324в, 542306с 0482012в, 542418с 0481748в, 542600с 0481748в, 542942с 0482018в, 542936с 0482506в	От земли до эшелона 3650	Доводится посредством извещения NOTAM
575	UWR709	513500с 0544700в, 513400с 0550000в, 513000с 05500000в, 511700с 0544800в, 510900с 0541500в, 511200с 0541000в, 512700с 0542900в, 513500с 0544700в	От земли до эшелона 15550	Доводится посредством извещения NOTAM
576	UWR710	530000с 0494700в, 525700с 0495600в, 525200с 0495800в, 524900с 0500000в, 525200с 0495200в, 525500с 0495000в, 530000с 0494700в	От земли до эшелона 14950	Доводится посредством извещения NOTAM
577	UWR711	530800с 0502630в, 530800с 0503400в, 530330с 0503400в, 530330с 0502630в, 530800с 0502630в	От земли до эшелона 5200	Доводится посредством извещения NOTAM
578	UWR712	564118с 0473624в, 564230с 0473624в, 564230с 0473724в, 564136с 0473800в, 564136с 0473712в, 564118с 0473624в	От земли до эшелона 3050	Доводится посредством извещения NOTAM
579	UWR713	511930с 0453606в, 512324с 0453906в, 512342с 0453830в, 512036с 0452130в, 511930с 0452242в, 511848с 0452430в, 511930с 0453606в	От земли до эшелона 4250	Доводится посредством извещения NOTAM
580	UWR714	Окружность радиусом 2 км с центром 551700с 0462200в	От земли до высоты 1200 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
581	UWR715	544700с 0490500в, 544400с 0493300в, 542300с 0493800в, 541300с 0492300в, 541900с 0483800в, 544700с 0490500в	От эшелона 1850 до эшелона 12200	Доводится посредством извещения NOTAM
582	UWR716	555200с 0490800в, 561000с 0481900в, 562600с 0490000в, 565600с 0490900в, 562400с 0504000в, 561200с 0502300в, 555300с 0501400в, 555048с 0493730в, 554400с 0493000в, 555200с 0490800в	От высоты 900 AGL до эшелона 20350	Доводится посредством извещения NOTAM
583	UWR717	555018с 0483118в, 555218с 0480218в, 555900с 0480030в, 560900с 0480330в, 561000с 0481900в, 555948с 0484500в, 555018с 0483118в	От земли до эшелона 6100	Доводится посредством извещения NOTAM
584	UWR718	570330с 0475530в, 571800с 0475500в, 565430с 0490800в,	От земли до эшелона	Доводится посредством извещения NOTAM

1	2	3	4	5
		565324с 0482730в, далее по дуге против часовой стрелки радиусом 40 км с центром 564218с 0475342в до геоточки с координатами: 570330с 0475530в	2150	
585	UWR719	565324с 0482730в, 565430с 0490800в, 562600с 0490000в, 562600с 0482012в далее по дуге против часовой стрелки радиусом 40 км с центром 564218с 0475342в до геоточки с координатами: 565324с 0482730в	От земли до эшелона 2150	Доводится посредством извещения NOTAM
586	UWR720	562600с 0482012в, 562600с 0490000в, 561100с 0482200в, 561100с 0475400в, 561100с 0474736в, 562030с 0474930в далее по дуге против часовой стрелки радиусом 40 км с центром 564218с 0475342в до геоточки с координатами: 562600с 0482012в	От земли до эшелона 2150	Доводится посредством извещения NOTAM
587	UWR721	Окружность радиусом 0,6 км с центром 511100с 0583800в	От земли до высоты 900 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
588	UWR722	Окружность радиусом 0,4 км с центром 513300с 0592700в	От земли до высоты 900 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
589	UWR723	Окружность радиусом 0,3 км с центром 512900с 0583000в	От земли до высоты 900 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
590	UWR724	Окружность радиусом 0,4 км с центром 505500с 0592900в	От земли до высоты 900 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
591	UWR725	Окружность радиусом 0,5 км с центром 505400с 0593200в	От земли до высоты 900 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
592	UWR726	Окружность радиусом 0,35 км с центром 514300с 0584700в	От земли до высоты 900 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
593	UWR728	Окружность радиусом 0,2 км с центром 542518с 0485730в	От земли до эшелона 1850	Круглосуточно
594	UWR729	Окружность радиусом 1 км с центром 555230с 0485830в	От земли до эшелона 1850	Круглосуточно
595	UWR730	554930с 0485830в, 554924с 0485930в, 554800с 0485900в, 554818с 0485730в, 554906с 0485648в, 554930с 0485830в	От земли до эшелона 1850	Круглосуточно
596	UWR731	534130с 0465142в, 534054с 0465400в, 533912с 0465512в, 533754с 0465530в, 533612с 0465130в, 533630с 0464818в, 533742с 0464712в, 533948с 0464818в, 534130с 0465142в	От земли до эшелона 1850	Круглосуточно

1	2	3	4	5
597	UWR732	Окружность радиусом 5 км с центром 531000с 0484600в	От земли до эшелона 1850	Круглосуточно
598	UWR733	Окружность радиусом 3 км с центром 520300с 0474600в	От земли до эшелона 1850	Круглосуточно
599	UWR734	532500с 0492800в, 532500с 0493000в, 532800с 0492800в	От земли до эшелона 1850	Круглосуточно
600	UWR735	Окружность радиусом 2 км с центром 525800с 0494300в	От земли до эшелона 1850	Круглосуточно
601	UWR736	545000с 0560800в, 544900с 0560400в, 545500с 0560100в, 545500с 0560600в, 545000с 0560800в	От земли до эшелона 1850	Круглосуточно
602	UWR737	512700с 0455500в, 512400с 0455500в, 512400с 0455800в, 512700с 0455800в, 512700с 0455500в	От земли до эшелона 1850	Круглосуточно
603	UWR739	531902с 0464523в, 532204с 0464856в, 532145с 0465435в, 531708с 0465403в, 531902с 0464523в	От земли до высоты 500 AGL	Круглосуточно
604	UWR740	525858с 0441845в, 525946с 0441955в, 525911с 0442040в, 525831с 0441937в, 525858с 0441845в	От земли до высоты 500 AGL	Круглосуточно
605	UWR741	524928с 0442308в, 525009с 0442434в, 525010с 0442519в, 524924с 0442632в, 524900с 0442528в, 524928с 0442308в	От земли до высоты 500 AGL	Круглосуточно
606	UWR742	525107с 0461825в, 525125с 0461843в, 524810с 0462328в, 524759с 0462323в, 524815с 0462001в, 525107с 0461825в	От земли до высоты 500 AGL	Круглосуточно
607	UWR743	525517с 0461631в, 525602с 0461815в, 525521с 0461924в, 525455с 0461924в, 525454с 0461909в, 525517с 0461631в	От земли до высоты 500 AGL	Круглосуточно
608	UWR744	532630с 0493300в, 532700с 0495200в, 532530с 0500130в, 532400с 0500030в, 531800с 0495000в, 532000с 0493300в, 532630с 0493300в	От земли до высоты 500 AGL	Круглосуточно
609	UWR745	514625с 0504615в, 514836с 0505109в, 514557с 0505444в, 514420с 0505307в, 514625с 0504615в	От земли до высоты 500 AGL	Круглосуточно
610	UWR746	510830с 0573200в, 510600с 0574530в, 510200с 0574454в, 510200с 0573800в, 510600с 0573700в, 510830с 0573200в	От земли до высоты 500 AGL	Круглосуточно
611	UWR747	510300с 0610900в, 510300с 0611600в, 505600с 0611600в, 505600с 0610900в, 510300с 0610900в	От земли до высоты 500 AGL	Круглосуточно
612	UWR748	511600с 0564000в, 511300с 0564700в, 510900с 0564400в, 511200с 0563700в, 511600с 0564000в	От земли до высоты 500 AGL	Круглосуточно

1	2	3	4	5
613	UWR749	530412с 0571506в, 531442с 0570818в, 530930с 0564230в, 524942с 0565300в, 530412с 0571506в	От земли до высоты 500 AGL	Круглосуточно
614	UWR750	543600с 0573400в, 543600с 0583700в, 535600с 0583700в, 535600с 0573400в, 543600с 0573400в	От земли до высоты 500 AGL	Круглосуточно
615	UWR751	550118с 0463500в, 550118с 0465500в, 545706с 0465500в, 545706с 0463500в, 550118с 0463500в	От земли до высоты 500 AGL	Круглосуточно
616	UWR752	564448с 0472524в, 563642с 0472512в, 563648с 0471224в, 564336с 0470912в, 564342с 0470912в, 564430с 0471354в, 564436с 0471818в, 564448с 0471836в, 564448с 0472524в	От земли до высоты 500 AGL	Круглосуточно
617	UWR753	555700с 0484100в, 555700с 0485200в, 555200с 0485200в, 555200с 0484100в, 555700с 0484100в	От земли до высоты 500 AGL	Круглосуточно
618	UWR754	552300с 0491200в, 552300с 0492100в, 551500с 0492100в, 551500с 0491200в, 552300с 0491200в	От земли до высоты 500 AGL	Круглосуточно
619	UWR755	Окружность радиусом 1,5 км с центром 550500с 0474824в	От земли до высоты 500 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
620	UWR758	Окружность радиусом 2 км с центром 542518с 0485318в	От земли до эшелона 1850	Доводится посредством извещения NOTAM
621	UWR759	530900с 0481900в, 530800с 0481900в, 530800с 0482400в, 530900с 0482400в, 530900с 0481900в	От земли до эшелона 1850	Круглосуточно
622	UWR760	Окружность радиусом 5 км с центром 542000с 0483200в	От земли до эшелона 1850	Круглосуточно
623	UWR763	Окружность радиусом 2 км с центром 560600с 0470900в	От земли до высоты 1200 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
624	UWR764	Окружность радиусом 2 км с центром 560830с 0472800в	От земли до эшелона 1500	Круглосуточно
625	UWR765	Окружность радиусом 0,5 км с центром 560800с 0472000в	От земли до высоты 500 AGL	Круглосуточно
626	UWR766	550147с 0475326в, 550202с 0475347в, 550048с 0475521 в, 550045с 0475510в, 550147с 0475326в	От земли до высоты 500 AGL	Круглосуточно
627	UWR767	Окружность радиусом 0,5 км с центром 505000с 0593000в	От земли до высоты 900 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
V. Екатеринбургская зона Единой системы организации воздушного движения				
628	USR901	580200с 0603300в, 575300с 0610000в, 575200с 0613700в,	От земли до эшелона	Доводится посредством извещения NOTAM

1	2	3	4	5
629	USR902	574500с 0613600в, 574400с 0611500в, 574400с 0603800в, 574500с 0595400в, 575300с 0600500в, 580200с 0603300в	25300	Доводится посредством извещения NOTAM
630	USR903	553518с 0651700в, 553248с 0651800в, 553218с 0651500в, 553424с 0651454в, 553424с 0651554в, 553512с 0651506в, 553518с 0651700в	От земли до эшелона 5200	Доводится посредством извещения NOTAM
631	USR904	570930с 0604600в, 570730с 0604430в, 570500с 0604030в, 570630с 0604118в, 570730с 0603930в, 570918с 0604012в, 570830с 0604330в, 570930с 0604600в	От земли до эшелона 5800	Доводится посредством извещения NOTAM
632	USR905	570010с 0623100в, 565830с 0623830в, 565432с 0624030в, 565309с 0624030в, 565145с 0623440в, 564905с 0623300в, 564845с 0623050в, 565025с 0622330в, 565230с 0622405в, 565240с 0622300в, 565420с 0622300в, 565420с 0622240в, 565800с 0622400в, 570010с 0623100в	От земли до эшелона 5500	Доводится посредством извещения NOTAM
633	USR906	564600с 0602500в, 564500с 0603100в, 564000с 0602000в, 564400с 0602200в, 564600с 0602500в	От земли до высоты 200 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
634	USR907	Окружность радиусом 1 км с центром 560754с 0693318в	От земли до эшелона 2150	Доводится посредством извещения NOTAM
635	USR908	571800с 0605400в, 571700с 0605900в, 570400с 0604700в, 570400с 0604100в, 571800с 0605400в	От земли до эшелона 11600	Доводится посредством извещения NOTAM
636	USR909	581406с 0561006в, 581212с 0561106в, 581248с 0560330в, 581318с 0560330в, 581406с 0561006в	От земли до высоты 1100 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
637	USR910	550930с 0604030в, 550510с 0604800в, 545900с 0604000в, 545840с 0603110в, 550215с 0602100в, 550612с 0602640в, 550800с 0603415в, 550930с 0604030в	От земли до эшелона 6100	Доводится посредством извещения NOTAM
638	USR911	560818с 0634736в, 560800с 0634842в, 560718с 0634754в, 560748с 0634700в, 560818с 0634736в	От земли до высоты 2100 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
639	USR912	Окружность радиусом 3 км с центром 551236с 0611330в	От земли до высоты 200 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
640	USR913	594300с 0482300в, 593500с 0485000в, 593000с 0500100в, 590300с 0500700в, 585900с 0495200в, 585800с 0482800в, 594300с 0482300в	От земли до эшелона 3950	Круглосуточно
		570624с 0655542в, 570400с 0655506в, 570400с 0654336в, 570454с 0654218в, 570548с 0654218в, 570530с 0654248в,	От земли до высоты 900 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM



1	2	3	4	5
		570542с 0654506в, 570548с 0654848в, 570542с 0655142в, 570624с 0655542в		
641	USR915	550024с 0611518в, 550024с 0611612в, 545924с 0611612в, 545924с 0611518в, 550024с 0611518в	От земли до высоты 200 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
642	USR916	Окружность радиусом 2 км с центром 550912с 0613700в	От земли до высоты 200 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
643	USR917	Окружность радиусом 2 км с центром 554218с 0643924в	От земли до высоты 200 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
644	USR918	Окружность радиусом 2 км с центром 554012с 0613742в	От земли до высоты 200 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
645	USR919	580600с 0495400в, 575000с 0504500в, 571500с 0514500в, 562400с 0504000в, 565600с 0490900в, 580600с 0495400в	От высоты 600 AGL до эшелона 16150	Доводится посредством извещения NOTAM
646	USR920	551300с 0620300в, 551300с 0634700в, 545600с 0634900в, 545100с 0632700в, 544800с 0625700в, 544700с 0621500в, 545300с 0620800в, 551300с 0620300в	От земли до эшелона 10350	Доводится посредством извещения NOTAM
647	USR921	570000с 0634500в, 565200с 0645300в, 562800с 0653300в, 560600с 0652500в, 560600с 0650800в, 563300с 0632800в, 570000с 0634500в	От земли до эшелона 7900	Доводится посредством извещения NOTAM
648	USR922	563812с 0530324в, 563618с 0531000в, 563506с 0531000в, 563230с 0530748в, 563342с 0530106в, 563812с 0530324в	От земли до эшелона 2150	Круглосуточно
649	USR923	584130с 0561100в, 583806с 0563554в, 583306с 0564518в, 581424с 0563000в, 581618с 0561700в, 581736с 0560618в, 584130с 0561100в	От земли до эшелона 12200	Доводится посредством извещения NOTAM
650	USR924	581606с 0571600в, 580724с 0572448в, 575730с 0572900в, 575600с 0564412в, 580036с 0563736в, 580706с 0563700в, 581606с 0571600в	От земли до эшелона 8100	Доводится посредством извещения NOTAM
651	USR925	574012с 0553806в, 573724с 0554506в, 573600с 0555312в, 571742с 0554412в, 572030с 0553000в, 572548с 0551700в, 574012с 0553806в	От земли до эшелона 12200	Доводится посредством извещения NOTAM
652	USR926	575136с 0551706в, 574600с 0552000в, 574024с 0552330в, 573036с 0545206в, 574418с 0544106в, 575024с 0545018в, 575136с 0551706в	От земли до эшелона 12200	Доводится посредством извещения NOTAM
653	USR929	583300с 0591600в, 582100с 0600200в, 580600с 0594700в,	От высоты 900 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM

1	2	3	4	5
654	USR930	581900с 0590200в, 583300с 0591600в 583500с 0611000в, 582200с 0613100в, 580500с 0605100в, 581800с 0603100в, 583500с 0611000в	до эшелона 6100 От высоты 100 AGL до эшелона 6100	Доводится посредством извещения NOTAM
655	USR931	575400с 0593000в, 574500с 0595400в, 573400с 0595400в, 574000с 0592000в, 575400с 0593000в	От земли до эшелона 4250	Доводится посредством извещения NOTAM
656	USR932	591430с 0602500в, 590124с 0603230в, 583800с 0580000в, 590300с 0574630в, 591430с 0602500в	От высоты 1800 AGL до эшелона 1800	Доводится посредством извещения NOTAM
657	USR933	564000с 0615500в, 562000с 0630500в, 560700с 0625500в, 562900с 0614600в, 564000с 0615500в	От эшелона 1850 до эшелона 11300	Доводится посредством извещения NOTAM
658	USR934	562900с 0630400в, 561300с 0644300в, 560000с 0643500в, 561600с 0625600в, 562900с 0630400в	От эшелона 1850 до эшелона 14350	Доводится посредством извещения NOTAM
659	USR938	Окружность радиусом 5 км с центром 544818с 0613624в	От земли до высоты 300 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
660	USR940	Окружность радиусом 7,5 км с центром 570600с 0661200в	От высоты 200 AGL до эшелона 3950	Доводится посредством извещения NOTAM
661	USR941	720000с 0723700в, 713200с 0725000в, 710200с 0691500в, 714600с 0682300в, 720000с 0723700в	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM
662	USR942	673000с 0684000в, 672500с 0720000в, 665000с 0720000в, 664500с 0684400в, 673000с 0684000в	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM
663	USR943	592000с 0694500в, 584000с 0720000в, 580000с 0712000в, 584000с 0690000в, 592000с 0694500в	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM
664	USR944	545418с 0594630в, 544748с 0601742в, 543642с 0601124в, 543730с 0593736в, 545418с 0594630в	От высоты 50 AGL до эшелона 580	Доводится посредством извещения NOTAM
665	USR945	545512с 0594218в, 544200с 0604430в, 544000с 0604424в, 543642с 0601124в, 542448с 0594554в, 541912с 0592318в, 545512с 0594218в	От высоты 50 AGL до высоты 1800 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
666	USR946	Окружность радиусом 4 км с центром 563606с 0540424в	От земли до эшелона 4550	Доводится посредством извещения NOTAM
667	USR947	574600с 0560100в, 574600с 0560300в, 574400с 0560300в, 574400с 0560700в, 574100с 0560600в, 574100с 0560200в, 574200с 0555900в, 574400с 0555900в, 574600с 0560100в	От земли до высоты 1500 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
668	USR948	Окружность радиусом 0,5 км с центром 560000с 0614000в	От земли до высоты 650 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM

1	2	3	4	5
669	USR949	Окружность радиусом 1 км с центром 581800с 0574500в	От земли до высоты 600 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
670	USR950	Окружность радиусом 1 км с центром 592000с 0574400в	От земли до высоты 400 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
671	USR951	Окружность радиусом 0,5 км с центром 532100с 0591000в	От земли до высоты 800 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
672	USR952	Окружность радиусом 1 км с центром 583000с 0574500в	От земли до высоты 300 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
673	USR953	Окружность радиусом 0,5 км с центром 531900с 0590800в	От земли до высоты 800 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
674	USR954	Окружность радиусом 4,5 км с центром 584554с 0593006в	От земли до высоты 950 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
675	USR955	Окружность радиусом 0,5 км с центром 543900с 0605500в	От земли до высоты 650 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
676	USR956	Окружность радиусом 0,5 км с центром 533100с 0591500в	От земли до высоты 800 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
677	USR957	Окружность радиусом 0,5 км с центром 532600с 0590800в	От земли до высоты 800 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
678	USR958	Окружность радиусом 0,5 км с центром 545500с 0611900в	От земли до высоты 650 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
679	USR959	Окружность радиусом 4 км с центром 570112с 0612942в	От земли до высоты 1000 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
680	USR960	Окружность радиусом 1 км с центром 582800с 0574500в	От земли до высоты 300 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
681	USR961	Окружность радиусом 1 км с центром 581500с 0562400в	От земли до высоты 300 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
682	USR962	Окружность радиусом 1 км с центром 583100с 0584700в	От земли до высоты 300 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
683	USR963	Окружность радиусом 2 км с центром 565002с 0652755в	От земли до эшелона 1500	0300 -1300 UTC <sup>8)</sup> с мая по декабрь, кроме субботы и воскресенья и праздничных дней
VI. Новосибирская зона Единой системы организации воздушного движения				
684	UNR1101	511806с 1151918в, 511200с 1153306в, 510430с 1153406в, 510106с 1152400в, 511300с 1150806в, 511806с 1151918в	От земли до высоты 29500 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM

1	2	3	4	5
685	UNR1102	502118с 1163024в, 501530с 1163218в, 501506с 1163006в, 502018с 1162718в, 502118с 1163024в	От земли до эшелона 1850	Доводится посредством извещения NOTAM
686	UNR1103	502800с 1063100в, 503400с 1062800в, 502700с 1063800в, 502400с 1064000в, 502300с 1063700в, 502200с 1063100в, 502500с 1062600в, 502800с 1062200в, 502800с 1063100в	От земли до эшелона 9150	Доводится посредством извещения NOTAM
687	UNR1104	522300с 1134500в, 521330с 1135624в, 521130с 1135730в, 522118с 1134130в, 522300с 1134500в	От земли до эшелона 6100	Доводится посредством извещения NOTAM
688	UNR1105	562600с 1012700в, 562600с 1012900в, 562100с 1013100в, 562100с 1012800в, 562600с 1012700в	От земли до эшелона 1500	Доводится посредством извещения NOTAM
689	UNR1106	550712с 0992612в, 550612с 0994630в, 545906с 0994300в, 550606с 0992518в, 550712с 0992612в	От земли до эшелона 6100	Доводится посредством извещения NOTAM
690	UNR1107	512606с 1061106в, 511806с 1062406в, 511630с 1062106в, 512406с 1060806в, 512606с 1061106в	От земли до эшелона 1850	Доводится посредством извещения NOTAM
691	UNR1108	514918с 1075606в, 514624с 1080230в, 514200с 1080330в, 514712с 1075212в, 514918с 1075606в	От земли до эшелона 10950	Доводится посредством извещения NOTAM
692	UNR1110	522030с 1034500в, 522024с 1035106в, 521730с 1035606в, 521118с 1035530в, 521024с 1035630в, 520900с 1035506в, 521312с 1035006в, 521712с 1034312в, 522030с 1034500в	От земли до эшелона 1850	Доводится посредством извещения NOTAM
693	UNR1111	505130с 1154724в, 505130с 1154906в, 505018с 1154830в, 505018с 1154730в, 505130с 1154724в	От земли до эшелона 1850	Доводится посредством извещения NOTAM
694	UNR1112	520406с 1133712в, 520318с 1133812в, 515918с 1133436в, 520324с 1133118в, 520406с 1133712в	От земли до эшелона 1500	Доводится посредством извещения NOTAM
695	UNR1113	520624с 1133000в, 520606с 1133718в, 520424с 1133706в, 520506с 1132930в, 520624с 1133000в	От земли до эшелона 1500	Доводится посредством извещения NOTAM
696	UNR1114	522906с 1131418в, 522124с 1131130в, 522136с 1130112в, 522812с 1130206в, 522912с 1130524в, 522906с 1131418в	От земли до эшелона 5200	Доводится посредством извещения NOTAM
697	UNR1115	534200с 1051500в, 540600с 1073200в, 534700с 1075700в, 532400с 1074700в, 530400с 1053200в, 534200с 1051500в	От земли до эшелона 8250	Доводится посредством извещения NOTAM
698	UNR1116	510206с 1063706в, 510030с 1063800в, 505836с 1063712в, 505830с 1063318в, 510106с 1063206в, 510206с 1063706в	От земли до эшелона 3650	Доводится посредством извещения NOTAM
699	UNR1117	512600с 1125218в, 512400с 1130330в, 510400с 1130424в, 510300с 1123206в, 512600с 1125218в	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM

1	2	3	4	5
700	UNR1118	525500с 1132000в, 530900с 1131900в, 533800с 1142100в, 534400с 1144300в, 532700с 1153100в, 531100с 1153300в, 525100с 1145800в, 524000с 1140500в, 523400с 1134700в, 524800с 1133600в, 525500с 1132000в	От земли до высоты 30000 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
701	UNR1119	561700с 1014824в, 561700с 1014812в, 561706с 1014818в, 561706с 1014824в, 561712с 1014824в, 561712с 1014830в, 561700с 1014824в	От земли до высоты 150 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
702	UNR1120	Окружность радиусом 8 км с центром 584212с 0990930в	От земли до высоты 500 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
703	UNR1121	Окружность радиусом 5 км с центром 555612с 0921742в	От земли до высоты 500 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
704	UNR1122	Окружность радиусом 0,75 км с центром 540600с 0925700в	От земли до высоты 1050 AMSL	Доводится посредством извещения NOTAM
705	UNR1123	Окружность радиусом 0,75 км с центром 540700с 0930400в	От земли до высоты 1050 AMSL	Доводится посредством извещения NOTAM
706	UNR1124	Окружность радиусом 0,75 км с центром 540800с 0931000в	От земли до высоты 1050 AMSL	Доводится посредством извещения NOTAM
707	UNR1125	Окружность радиусом 0,4 км с центром 533348с 0912130в	От земли до высоты 1200 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
708	UNR1126	533754с 0912630в, 533754с 0912754в, 533700с 0912742в, 533706с 0912630в, 533754с 0912630в	От земли до высоты 1200 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
709	UNR1127	533548с 0912742в, 533548с 0912836в, 533354с 0912842в, 533354с 0912642в, 533548с 0912742в	От земли до высоты 1200 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
710	UNR1128	513918с 0943624в, 513918с 0943700в, 513624с 0943854в, 513624с 0943836в, 513918с 0943624в	От земли до высоты 400 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
711	UNR1129	Окружность радиусом 1 км с центром 511800с 0915000в	От земли до высоты 400 AMSL	Доводится посредством извещения NOTAM
712	UNR1130	Окружность радиусом 0,8 км с центром 541818с 0891324в	От земли до высоты 800 AMSL	Доводится посредством извещения NOTAM
713	UNR1131	Окружность радиусом 0,35 км с центром 542112с 0891748в	От земли до высоты 800 AMSL	Доводится посредством извещения NOTAM
714	UNR1132	535248с 0923630в, 535230с 0923648в, 535318с 0923718в, 535312с 0923706в, 535248с 0923630в	От земли до высоты 900 AMSL	Доводится посредством извещения NOTAM

1	2	3	4	5
715	UNR1133	563000с 0970800в, 563100с 0971600в, 562700с 0973100в, 562500с 0970800в, 563000с 0970800в	От земли до высоты 5000 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
716	UNR1134	563400с 0945112в, 563330с 0945342в, 563212с 0945342в, 563236с 0945112в, 563400с 0945112в	От земли до высоты 5000 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
717	UNR1135	Окружность радиусом 3 км с центром 561106с 0962400в	От земли до высоты 6000 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
718	UNR1136	534330с 0910418в, 534248с 0910406в, 534242с 0910412в, 534142с 0910654в, 534330с 0910418в	От земли до высоты 900 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
719	UNR1137	Окружность радиусом 2 км с центром 531700с 0893300в	От земли до высоты 600 AMSL	Доводится посредством извещения NOTAM
720	UNR1138	691836с 0874412в, 691730с 0874200в, 691606с 0874348в, 691730с 0874612в, 691836с 0874412в	От земли до высоты 900 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
721	UNR1139	691542с 0880948в, 691942с 0880800в, 691542с 0881142в, 691542с 0880948в	От земли до высоты 900 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
722	UNR1140	693406с 0881918в, 693418с 0881942в, 693436с 0881936в, 693448с 0881930в, 693500с 0881900в, 693506с 0881830в, 693436с 0881824в, 693418с 0881830в, 693406с 0881918в	От земли до высоты 900 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
723	UNR1141	692312с 0861254в, 692306с 0861248в, 692300с 0861254в, 692312с 0861254в	От земли до высоты 900 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
724	UNR1142	692600с 0861930в, 692612с 0861848в, 692606с 0861830в, 692554с 0861918в, 692600с 0861930в	От земли до высоты 900 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
725	UNR1143	532518с 0901106в, 532524с 0901130в, 532524с 0901148в, 532512с 0901142в, 532518с 0901106в	От земли до высоты 700 AMSL	Доводится посредством извещения NOTAM
726	UNR1144	532454с 0900836в, 532506с 0900842в, 532512с 0900854в, 532500с 0900900в, 532454с 0900836в	От земли до высоты 700 AMSL	Доводится посредством извещения NOTAM
727	UNR1145	532424с 0901006в, 532524с 0901030в, 532518с 0901030в, 532418с 0901006в, 532424с 0901006в	От земли до высоты 700 AMSL	Доводится посредством извещения NOTAM
728	UNR1146	534636с 0910618в, 534506с 0910424в, 534424с 0910324в, 534406с 0910342в, 534242с 0910406в, 534312с 0910630в, 534636с 0910618в	От земли до высоты 900 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
729	UNR1147	561148с 0902324в, 561112с 0902354в, 561142с 0902554в, 561236с 0902518в, 561148с 0902324в	От земли до высоты 700 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
730	UNR1148	555118с 0945130в, 555042с 0945654в, 555106с 0945700в,	От земли до высоты	Доводится посредством извещения NOTAM

1	2	3	4	5
		555212с 0945700в, 555230с 0945130в, 555118с 0945130в	700 AMSL	
731	UNR1149	Окружность радиусом 1,7 км с центром 595154с 0925430в	От земли до высоты 700 AMSL	Доводится посредством извещения NOTAM
732	UNR1150	Окружность радиусом 1,5 км с центром 595206с 0925342в	От земли до высоты 700 AMSL	Доводится посредством извещения NOTAM
733	UNR1151	Окружность радиусом 0,3 км с центром 595812с 0925842в	От земли до высоты 700 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
734	UNR1152	Окружность радиусом 1,2 км с центром 595312с 0923748в	От земли до высоты 700 AMSL	Доводится посредством извещения NOTAM
735	UNR1153	Окружность радиусом 0,7 км с центром 595224с 0924936в	От земли до высоты 700 AMSL	Доводится посредством извещения NOTAM
736	UNR1154	Окружность радиусом 1 км с центром 595618с 0925136в	От земли до высоты 700 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
737	UNR1155	Окружность радиусом 2,9 км с центром 600348с 0925548в	От земли до высоты 700 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
738	UNR1156	Окружность радиусом 1,8 км с центром 600142с 0925800в	От земли до высоты 700 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
739	UNR1157	Окружность радиусом 0,3 км с центром 595948с 0925818в	От земли до высоты 700 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
740	UNR1158	Окружность радиусом 0,3 км с центром 541900с 0931200в	От земли до высоты 700 AMSL	Доводится посредством извещения NOTAM
741	UNR1159	Окружность радиусом 0,3 км с центром 542500с 0931500в	От земли до высоты 700 AMSL	Доводится посредством извещения NOTAM
742	UNR1160	Окружность радиусом 0,3 км с центром 540900с 0931800в	От земли до высоты 700 AMSL	Доводится посредством извещения NOTAM
743	UNR1161	551230с 0943312в, 551148с 0943312в, 551230с 0943512в, 551230с 0943312в	От земли до высоты 700 AMSL	Доводится посредством извещения NOTAM
744	UNR1162	584742с 0943006в, 584806с 0943006в, 584806с 0943012в, 584742с 0943018в, 584742с 0943006в	От земли до высоты 700 AMSL	Доводится посредством извещения NOTAM
745	UNR1163	560730с 0921706в, 560736с 0921800в, 560806с 0921754в, 560754с 0921706в, 560730с 0921706в	От земли до высоты 800 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
746	UNR1164	534606с 0910430в, 534606с 0910448в, 534700с 0910518в, 534700с 0910506в, 534606с 0910430в	От земли до высоты 700 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM

1	2	3	4	5
747	UNR1165	Окружность радиусом 2 км с центром 511200с 0903200в	От земли до высоты 600 AMSL	Доводится посредством извещения NOTAM
748	UNR1166	602336с 0925906в, 602406с 0930012в, 602312с 0930148в, 602242с 0930042в, 602336с 0925906в	От земли до высоты 600 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
749	UNR1167	602330с 0925030в, 602324с 0925024в, 602254с 0925130в, 602306с 0925136в, 602330с 0925030в	От земли до высоты 700 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
750	UNR1168	600212с 0931848в, 600348с 0931530в, 600442с 0931706в, 600300с 0932018в, 600212с 0931848в	От земли до высоты 800 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
751	UNR1169	601206с 0930654в, 601206с 0930736в, 601154с 0930800в, 601148с 0930712в, 601206с 0930654в	От земли до высоты 800 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
752	UNR1170	602048с 0925724в, 602100с 0925742в, 602000с 0925936в, 602048с 0925724в	От земли до высоты 800 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
753	UNR1171	601830с 0930154в, 601830с 0930200в, 601824с 0930206в, 601818с 0930200в, 601830с 0930154в	От земли до высоты 800 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
754	UNR1172	601700с 0924500в, 600400с 0924500в, 600900с 0922500в, 602200с 0920200в, 603500с 0914500в, 603800с 0914400в, 603900с 0914800в, 604200с 0915200в, 604500с 0915700в, 602600с 0922400в, 601700с 0924500в	От земли до высоты 800 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
755	UNR1173	Окружность радиусом 0,25 км с центром 555618с 0930024в	От земли до высоты 250 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
756	UNR1174	555718с 0925218в, 555736с 0925554в, 555712с 0925430в, 555718с 0925218в	От земли до высоты 750 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
757	UNR1175	555500с 0931024в, 555512с 0931054в, 555500с 0931106в, 555448с 0931042в, 555500с 0931024в	От земли до высоты 750 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
758	UNR1176	560718с 0943948в, 560724с 0943942в, 560736с 0943954в, 560730с 0944006в, 560718с 0943948в	От земли до высоты 900 AMSL	Доводится посредством извещения NOTAM
759	UNR1177	534000с 0910954в, 534054с 0910954в, 534054с 0911224в, 534000с 0911224в, 534000с 0910954в	От земли до высоты 1200 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
760	UNR1178	561800с 0924200в, 561800с 0924900в, 561900с 0925700в, 561700с 0925800в, 561400с 0925800в, 561400с 0925100в, 561300с 0924500в, 561500с 0924300в, 561800с 0924200в	От земли до эшелона 6100	Доводится посредством извещения NOTAM
761	UNR1179	534000с 0910500в, 533600с 0910400в, 533700с 0905200в, 534200с 0905300в, 534000с 0910500в	От земли до высоты 3000 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM



1	2	3	4	5
762	UNR1180	555418с 0942012в, 555430с 0942454в, 555424с 0942530в, 555412с 0942100в, 555418с 0942012в	От земли до высоты 900 AMSL	Доводится посредством извещения NOTAM
763	UNR1181	Прямоугольник размером 4,4 х 1 км с центром 534130с 0865230в, основное направление захода: МПУ= 0°	От земли до высоты 600 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
764	UNR1182	Прямоугольник размером 2 х 0,83 км с центром 534200с 0865318в, основное направление захода: МПУ= 0°	От земли до высоты 600 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
765	UNR1183	Прямоугольник размером 3 х 0,97 км с центром 533312с 0865106в, основное направление захода: МПУ= 0°	От земли до высоты 600 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
766	UNR1184	Прямоугольник размером 3,7 х 0,75 км с центром 533900с 0870012в, основное направление захода: МПУ= 0°	От земли до высоты 600 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
767	UNR1185	531900с 0912200в, 531800с 0912200в, 531700с 0912400в, 531800с 0912300в, 531900с 0912200в	От земли до высоты 1100 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
768	UNR1186	550712с 0825842в, 550648с 0830036в, 550430с 0825930в, 550448с 0825724в, 550712с 0825842в	От земли до высоты 6000 AGL	Круглосуточно
769	UNR1187	544100с 0821600в, 544000с 0822100в, 545900с 0822800в, 545900с 0822400в, 544100с 0821600в	От земли до высоты 15000 AGL	0200-1900 - зима, 0100-1800 - лето
770	UNR1188	Окружность радиусом 3 км с центром 551054с 0825812в	От земли до высоты 600 AGL	Круглосуточно
771	UNR1189	553000с 0845000в, 553000с 0851200в, 554300с 0851200в, 554300с 0845000в, 553000с 0845000в	От земли до высоты 9600 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
772	UNR1190	522930с 0852030в, 522912с 0852418в, 522854с 0852430в, 522830с 0852700в, 522630с 0852700в, 522642с 0852500в, 522830с 0851942в, 522930с 0852030в	От земли до высоты 1800 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
773	UNR1191	545300с 0732348в, 545000с 0732600в, 544912с 0732200в, 545030с 0731930в, 545300с 0732348в	От земли до эшелона 1500	Доводится посредством извещения NOTAM
774	UNR1192	545148с 0732918в, 545042с 0733218в, 544942с 0733354в, 545230с 0733724в, 545254с 0733536в, 545254с 0733218в, 545148с 0732918в	От земли до высоты 1800 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
775	UNR1193	544900с 0822000в, 544900с 0823500в, 544500с 0823100в, 544200с 0821700в, 544900с 0822000в	От земли до высоты 6600 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
776	UNR1194	545436с 0831136в, 545542с 0831336в, 545148с 0831618в, 545048с 0831400в, 545436с 0831136в	От земли до эшелона 1500	Доводится посредством извещения NOTAM
777	UNR1195	524018с 0831524в, 524718с 0830812в, 523654с 0831506в,	От земли до высоты	Доводится посредством извещения NOTAM

1	2	3	4	5
		524030с 0831712в, 524018с 0831524в	4000 AGL	
778	UNR1196	551400с 0830500в, 553100с 0830800в, 554200с 0832200в, 555100с 0833200в, 560300с 0844000в, 551900с 0844500в, 551600с 0841800в, 551400с 0830500в	От высоты 100 AGL до высоты 18100 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
779	UNR1197	553800с 0820300в, 560700с 0812500в, 561300с 0814200в, 560300с 0815500в, 554600с 0821700в, 553800с 0820300в	От высоты 1000 AGL до высоты 11100 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
780	UNR1198	565300с 0813000в, 564200с 0821700в, 562800с 0815200в, 563100с 0811000в, 565300с 0813000в	От высоты 2400 AMSL до высоты 10100 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
781	UNR1199	Окружность радиусом 4 км с центром 552300с 0825500в	От высоты 30 AGL до высоты 900 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
782	UNR1200	543400с 0810200в, 542400с 0820300в, 541300с 0813800в, 542300с 0811000в, 542600с 0810300в, 543400с 0810200в	От высоты 2100 AMSL до высоты 12100 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
783	UNR1201	545600с 0823500в, 545300с 0824600в, 544830с 0823600в, 545600с 0823500в	От земли до высоты 300 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
784	UNR1202	552100с 0823600в, 552200с 0823500в, 552700с 0824100в, 552500с 0824300в, 552100с 0823600в	От земли до высоты 1000 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
785	UNR1203	504400с 1051700в, 504700с 1044400в, 510700с 1045400в, 505700с 1052400в, 504400с 1051700в	От высоты 1000 AGL до эшелона 7900	Доводится посредством извещения NOTAM
786	UNR1204	511600с 1061000в, 513800с 1055500в, 514300с 1061200в, 512700с 1062900в, 511600с 1061000в	От высоты 1000 AGL до эшелона 7900	Доводится посредством извещения NOTAM
787	UNR1205	502500с 1071400в, 503600с 1064600в, 504600с 1070600в, 503600с 1073600в, 502500с 1071400в	От высоты 50 AGL до эшелона 7900	Доводится посредством извещения NOTAM
788	UNR1206	522500с 1025800в, 521200с 1031600в, 512700с 1043000в, 511100с 1045500в, 505800с 1041200в, 515100с 1021500в, 532000с 0990000в, 534800с 0990000в, 523400с 1023100в, 522500с 1025800в	От эшелона 4550 до 30100 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
789	UNR1207	523700с 1023400в, 523200с 1031100в, 522900с 1035400в, 522200с 1041100в, 521500с 1041500в, 514700с 1043700в, 512700с 1043000в, 521200с 1031600в, 522500с 1025800в, 523400с 1023100в, 523700с 1023400в	От высоты 150 AGL до эшелона 7900	Доводится посредством извещения NOTAM

1	2	3	4	5
790	UNR1208	782400с 0941000в, 773000с 1070600в, 723600с 0800000в, 720800с 0773400в, 782400с 0941000в	От земли до высоты 500 AMSL, в районе аэродрома Диксон от земли до высоты 500 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
791	UNR1210	630112с 0915454в, 625648с 0921106в, 613836с 0890818в, 620136с 0882842в, 630112с 0915454в	От земли до высоты 500 AMSL, в районе аэродрома Подкаменная Тунгуска от земли до высоты 500 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
792	UNR1211	610842с 1013900в, 610200с 1024200в, 600030с 1014900в, 604430с 1012400в, 610842с 1013900в	От земли до высоты 500 AMSL, в районе аэродрома Ванавара от земли до высоты 500 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
793	UNR1212	695300с 0932800в, 684200с 0963800в, 682400с 0940500в, 690000с 0914500в, 695300с 0932800в	От земли до высоты 500 AMSL	Доводится посредством извещения NOTAM
794	UNR1213	555700с 0923700в, 554100с 0924500в, 554100с 0925700в, 554300с 0930400в, 554700с 0930400в, 555000с 0930100в, 555700с 0924600в, 555700с 0923700в	От земли до высоты 500 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
795	UNR1214	523624с 0921354в, 522124с 0922736в, 514554с 0920418в, 515612с 0910418в, 523624с 0921354в	От земли до высоты 500 AMSL	Доводится посредством извещения NOTAM
796	UNR1215	503900с 0954000в, 503300с 0955000в, 502700с 0953700в, 503700с 0952100в, 503900с 0954000в	От земли до высоты 500 AMSL	Доводится посредством извещения NOTAM
797	UNR1216	501100с 0951100в, 495600с 0953000в, 501000с 0950700в, 501100с 0951100в	От земли до высоты 500 AMSL	Доводится посредством извещения NOTAM
798	UNR1217	505400с 0942700в, 504600с 0943000в, 505300с 0943800в, 505800с 0942600в, 505400с 0942700в	От земли до высоты 500 AMSL	Доводится посредством извещения NOTAM
799	UNR1218	501600с 0944900в, 501700с 0950500в, 501200с 0950100в, 501400с 0944000в, 501600с 0944900в	От земли до высоты 500 AMSL	Доводится посредством извещения NOTAM
800	UNR1219	502100с 0900200в, 501900с 0901700в, 501300с 0901100в, 501500с 0900600в, 500800с 0900500в, 501500с 0900100в, 501500с 0895100в, 502100с 0900200в	От земли до высоты 500 AMSL	Доводится посредством извещения NOTAM

1	2	3	4	5
801	UNR1220	514000с 0891400в, 513500с 0891500в, 513800с 0892400в, 513200с 0893600в, 513200с 0895100в, 511200с 0892900в, 511700с 0891700в, 513300с 0884700в, 514000с 0891400в	От земли до высоты 500 AMSL	Доводится посредством извещения NOTAM
802	UNR1221	521200с 0902000в, 520500с 0904700в, 515300с 0905000в, 515700с 0900400в, 521200с 0902000в	От земли до высоты 500 AMSL	Доводится посредством извещения NOTAM
803	UNR1222	504800с 0940800в, 503614с 0940200в, далее по государственной границе до геоточки с координатами: 503754с 0933254в, 504800с 0940800в	От земли до высоты 500 AMSL	Доводится посредством извещения NOTAM
804	UNR1223	504200с 0930100в, 503830с 0932045в, далее по государственной границе до геоточки с координатами: 504100с 0925930в, 504200с 0930100в	От земли до высоты 500 AMSL	Доводится посредством извещения NOTAM
805	UNR1224	522500с 0963300в, 523500с 0964000в, 523800с 0970000в, 523800с 0981000в, 523700с 0984000в, 523200с 0984500в, 522800с 0980500в, 523400с 0974000в, 522300с 0970000в, 522400с 0965000в, 522500с 0963300в	От земли до высоты 500 AMSL	Доводится посредством извещения NOTAM
806	UNR1225	545600с 1094400в, 544200с 1101700в, 540100с 1094900в, 541900с 1092800в, 545600с 1094400в	От земли до эшелона 2150	Доводится посредством извещения NOTAM
807	UNR1226	553500с 1102100в, 551700с 1102500в, 550500с 1102000в, 551700с 1094600в, 553500с 1102100в	От земли до эшелона 2150	Доводится посредством извещения NOTAM
808	UNR1227	552706с 1112348в, 552248с 1115600в, 545030с 1113030в, 550054с 1110730в, 552706с 1112348в	От земли до эшелона 2150	Доводится посредством извещения NOTAM
809	UNR1228	540800с 1093200в, 540200с 1095500в, 530000с 1093000в, 532600с 1090000в, 540800с 1093200в	От земли до эшелона 2150	Доводится посредством извещения NOTAM
810	UNR1229	542200с 0755000в, 542000с 0761000в, 541500с 0761000в, далее по государственной границе до геоточки с координатами: 540500с 0752500в, 542200с 0755000в	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM
811	UNR1230	582300с 0755400в, 580100с 0763000в, 572500с 0753000в, 574300с 0745100в, 582300с 0755400в	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM
812	UNR1231	Эллипс центром 560600с 0774800в, размеры осей 60 х 20 км, азимут большой оси 50°	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM
813	UNR1232	Эллипс центром 570400с 0795000в, размеры осей 80 х 40 км, азимут большой оси 51°	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM
814	UNR1233	564900с 0794500в, 564700с 0822000в, 560500с 0822000в,	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM

1	2	3	4	5
		554400с 0794500в, 564900с 0794500в		
815	UNR1234	Эллипс центром 580100с 0813500в, размеры осей 80 х 40 км, азимут большой оси 53°	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM
816	UNR1235	Эллипс центром 591400с 0840500в, размеры осей 160 х 60 км, азимут большой оси 54°	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM
817	UNR1236	511200с 0841200в, 504700с 0841200в, 504600с 0835800в, далее по государственной границе до геоточки с координатами: 504500с 0822900в, 510200с 0822900в, 511200с 0841200в	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM
818	UNR1237	Эллипс центром 511924с 0883600в, размеры осей 110 х 60 км, азимут большой оси 84°	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM
819	UNR1238	Эллипс центром 511718с 0870500в, размеры осей 70 х 40 км, азимут большой оси 84°	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM
820	UNR1239	Окружность радиусом 120 км с центром 530000с 1144500в	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM
821	UNR1240	512800с 1125600в, 510700с 1120800в, 511700с 1115400в, 513300с 1123300в, 513400с 1124600в, 512800с 1125600в	От земли до эшелона 2450	Доводится посредством извещения NOTAM
822	UNR1241	514230с 1090500в, 515500с 1100742в, 514500с 1100948в, 512848с 1102130в, 514230с 1090500в	От земли до эшелона 2150	Доводится посредством извещения NOTAM
823	UNR1242	Окружность радиусом 0,45 км с центром 545800с 0825900в	От земли до высоты 450 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
824	UNR1243	544200с 0831800в, 544200с 0832200в, 543800с 0832200в, 543800с 0831800в, 544200с 0831800в	От земли до высоты 600 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
825	UNR1244	543548с 0831054в, 543554с 0831918в, 543136с 0832030в, 543136с 0831054в, 543548с 0831054в	От земли до высоты 1200 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
826	UNR1245	545036с 0732448в, 545030с 0732448в, 545018с 0732506в, 545024с 0732512в, 545036с 0732448в	От земли до высоты 400 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
827	UNR1246	534900с 0864100в, 534900с 0864300в, 534700с 0864300в, 534700с 0864100в, 534900с 0864100в	От земли до высоты 900 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
828	UNR1247	Эллипс центром 563700с 0855600в, размеры осей 1,7 х 0,35 км, азимут большой оси 0°	От земли до высоты 630 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
829	UNR1248	534339с 0865120в, 534338с 0865156в, 534258с 0865157в, 534255с 0865119в, 534339с 0865120в	От земли до высоты 800 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
830	UNR1249	535308с 0864730в, 535338с 0864830в, 535219с 0864843в,	От земли до высоты	Доводится посредством извещения NOTAM

1	2	3	4	5
		535228с 0864748в, 535308с 0864730в	800 AGL	
831	UNR1250	534457с 0864545в, 534457с 0864637в, 534353с 0864640в, 534353с 0864544в, 534457с 0864545в	От земли до высоты 800 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
832	UNR1251	743500с 1011800в, 730100с 1011800в, 730100с 0954700в, 743500с 0954700в, 743500с 1011800в	От земли до высоты 500 AMSL	Доводится посредством извещения NOTAM
833	UNR1252	752300с 1073600в, 741300с 1073600в, 741300с 1042600в, 752300с 1042600в, 752300с 1073600в	От земли до высоты 500 AMSL	Доводится посредством извещения NOTAM
834	UNR1253	722800с 1021900в, 722100с 1021900в, 722100с 1013700в, 722800с 1013700в, 722800с 1021900в	От земли до высоты 500 AMSL	Доводится посредством извещения NOTAM
835	UNR1254	723100с 1052200в, 722500с 1052200в, 722500с 1045600в, 723100с 1045600в, 723100с 1052200в	От земли до высоты 500 AMSL	Доводится посредством извещения NOTAM
836	UNR1255	761600с 1135500в, 750200с 1135500в, 750200с 1120500в, 761600с 1120500в, 761600с 1135500в	От земли до высоты 500 AMSL	Доводится посредством извещения NOTAM
837	UNR1256	513906с 0880130в, 512318с 0884151в, 511658с 0881700в, 513316с 0875121в, 513906с 0880130в	От земли до высоты 500 AMSL	Доводится посредством извещения NOTAM
838	UNR1257	521458с 0890501в, 521458с 0893501в, 514458с 0893501в, 514457с 0890501в, 521458с 0890501в	От земли до высоты 500 AMSL	Доводится посредством извещения NOTAM
839	UNR1258	540958с 0912801в, 540958с 0913201в, 535958с 0913201в, 535958с 0912801в, 540958с 0912801в	От земли до высоты 500 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
840	UNR1259	544522с 0901531в, 544328с 0902001в, 544316с 0902019в, 544222с 0901701в, 544316с 0901631в, 544304с 0901225в, 544334с 0901301в, 544346с 0901249в, 544222с 0900949в, 544158с 0900907в, 544146с 0901243в, 544016с 0901337в, 543822с 0901001в, 544152с 0900637в, 544346с 0900843в, 544422с 0901001в, 544516с 0901313в, 544522с 0901531в	От земли до высоты 500 AMSL	Доводится посредством извещения NOTAM
841	UNR1260	543010с 0900243в, 542958с 0900501в, 542658с 0901331в, 542552с 0901231в, 542458с 0900901в, 542622с 0900231в, 542828с 0900201в, 543010с 0900243в	От земли до высоты 500 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
842	UNR1261	542958с 0901001в, 542958с 0901901в, 542558с 0901901в, 542558с 0901001в, 542958с 0901001в	От земли до высоты 500 AMSL	Доводится посредством извещения NOTAM
843	UNR1262	545246с 0894131в, 544958с 0894549в, 544922с 0894537в, 544816с 0894501в, 544722с 0894319в, 544928с 0893825в, 545016с 0893737в, 545146с 0893807в, 545216с 0893837в,	От земли до высоты 500 AMSL	Доводится посредством извещения NOTAM

1	2	3	4	5
		545246с 0894131в		
844	UNR1263	534558с 0901701в, 534558с 0902801в, 533958с 0902801в, 533958с 0901701в, 534558с 0901701в	От земли до высоты 500 AMSL	Доводится посредством извещения NOTAM
845	UNR1264	535500с 0903600в, 534850с 0904250в, 534000с 0903940в, 534910с 0903630в, 535500с 0903600в	От земли до высоты 500 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
846	UNR1265	495642с 0855106в, 494319с 0863414в, далее по государственной границе до геоточки с координатами: 493635с 0853649в, 494412с 0861242в, 494818с 0854800в, 495642с 0855106в	От земли до высоты 1000 AGL	Круглосуточно
847	UNR1266	514630с 0872106в, 515454с 0875212в, 514454с 0880706в, 511706с 0882706в, 513136с 0883948в, 513330с 0884618в, 512812с 0890106в, 511906с 0890012в, 511248с 0885918в, 503124с 0895048в, 502436с 0894906в, 501636с 0892300в, 501836с 0891354в, 502818с 0885530в, 505012с 0882630в, 510512с 0880000в, 511630с 0874418в, 514630с 0872106в	От земли до высоты 2000 AGL	Круглосуточно
848	UNR1268	552130с 0824536в, 552130с 0824600в, 552118с 0824612в, 552106с 0824600в, 552106с 0824548в, 552106с 0824536в, 552130с 0824536в	От земли до высоты 500 AGL	0500 -1400 UTC, кроме субботы и воскресенья
849	UNR1269	550818с 0825406в, 550824с 0825448в, 550736с 0825448в, 550736с 0825400в, 550818с 0825406в	От земли до высоты 400 AGL	0500-1300 UTC, кроме субботы и воскресенья
850	UNR1270	543606с 0832006в, 543542с 0832006в, 543542с 0832024в, 543542с 0832036в, 543530с 0832106в, 543612с 0832048в, 543606с 0832006в	От земли до высоты 1200 AGL	0500-1300 UTC, кроме субботы и воскресенья
851	UNR1271	542224с 0833142в, 542218с 0833148в, 542218с 0833212в, 542236с 0833200в, 542224с 0833142в	От земли до высоты 1200 AGL	0500-1300 UTC, кроме субботы и воскресенья
852	UNR1272	554100с 0834430в, 554048с 0834430в, 554042с 0834506в, 554106с 0834454в, 554100с 0834430в	От земли до высоты 1200 AGL	0500-1300 UTC кроме субботы и воскресенья
853	UNR1273	540106с 0814824в, 540036с 0814842в, 540048с 0814936в, 540112с 0814854в, 540106с 0814824в	От земли до высоты 1200 AGL	0500-1300 UTC кроме субботы и воскресенья
854	UNR1274	Окружность радиусом 0,45 км с центром 550400с 0835200в	От земли до высоты 450 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
855	UNR1275	533000с 1023100в, 533000с 1023700в, 532400с 1024200в, 533000с 1023100в	От земли до эшелона 8100	Круглосуточно

1	2	3	4	5
		VII. Хабаровская зона Единой системы организации воздушного движения		
856	UHR1301	501248с 1372912в, 501412с 1372200в, 501748с 1372048в, 502300с 1373030в, 502248с 1373642в, 501848с 1373724в, 501248с 1372912в	От земли до высоты 1100 AMSL	Круглосуточно
857	UHR1302	Окружность радиусом 4 км с центром 481112с 1350236в	От земли до высоты 1900 AMSL	Круглосуточно
858	UHR1303	Окружность радиусом 4 км с центром 501400с 1363612в	От земли до эшелона 3950	Круглосуточно
859	UHR1304	Окружность радиусом 5 км с центром 483206с 1350000в	От земли до высоты 1200 AMSL	Круглосуточно Не распространяется на полеты воздушных судов, по схемам вылета и захода на посадку с (на) аэродрома Хабаровск (Новый)
860	UHR1305	482918с 1350330в, 482836с 1350448в, 482748с 1350336в, 482824с 1350248в, 482918с 1350330в	От земли до высоты 1200 AMSL	Круглосуточно
861	UHR1306	500118с 1362530в, 500118с 1362800в, 500000с 1362500в, 500118с 1362530в	От земли до эшелона 6100	Круглосуточно
862	UHR1307	504800с 1281500в, 504800с 1281700в, 504600с 1281700в, 504600с 1281500в, 504800с 1281500в	От земли до эшелона 3950	Круглосуточно
863	UHR1308	501000с 1292700в, 500900с 1292830в, 500830с 1292800в, 500900с 1292600в, 501000с 1292700в	От земли до эшелона 3950	Круглосуточно
864	UHR1310	Окружность радиусом 3 км с центром 425500с 1323200в	От земли до эшелона 2000 AGL	Круглосуточно
865	UHR1311	Окружность радиусом 10 км с центром 443000с 1332800в	От земли до эшелона 3050	Круглосуточно
866	UHR1312	Окружность радиусом 1,5 км с центром 443212с 1323730в	От земли до эшелона 3950	Круглосуточно
867	UHR1313	434900с 1315600в, 434900с 1315900в, 434800с 1320000в, 434730с 1320000в, 434700с 1315700в, 434600с 1315700в, 434700с 1315500в, 434900с 1315600в	От земли до высоты 900 AGL	Круглосуточно
868	UHR1314	441000с 1331730в, 441000с 1331830в, 440800с 1331900в, 440800с 1331800в, 441000с 1331730в	От земли до высоты 2100 AMSL	Круглосуточно
869	UHR1315	Окружность радиусом 3 км с центром 480530с 1354330в	От земли до высоты	Доводится посредством извещения NOTAM



1	2	3	4	5
			600 AGL	
870	UHR1316	Окружность радиусом 3 км с центром 510600с 1325400в	От земли до высоты 1200 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
871	UHR1317	Окружность радиусом 3 км с центром 511230с 1322500в	От земли до высоты 1200 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
872	UHR1318	Окружность радиусом 1,5 км с центром 511612с 1281100в	От земли до высоты 450 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
873	UHR1319	Окружность радиусом 1,5 км с центром 491200с 1401200в	От земли до высоты 900 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
874	UHR1320	525206с 1375524в, 525100с 1375648в, 525024с 1375642в, 525018с 1375642в, 524948с 1375706в, 524948с 1375606в, 525012с 1375606в, 525012с 1375518в, 525206с 1375524в	От земли до высоты 1500 AGL	Круглосуточно
875	UHR1321	Окружность радиусом 3 км с центром 502300с 1272200в	От земли до высоты 1100 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
876	UHR1322	Окружность радиусом 3 км с центром 490600с 1313600в	От земли до высоты 1100 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
877	UHR1323	Окружность радиусом 3 км с центром 501600с 1374900в	От земли до высоты 1100 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
878	UHR1324	Окружность радиусом 1,5 км с центром 490400с 1401000в	От земли до высоты 1100 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
879	UHR1325	Окружность радиусом 1,5 км с центром 513700с 1404800в	От земли до высоты 1100 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
880	UHR1326	Окружность радиусом 1,5 км с центром 491600с 1393900в	От земли до высоты 1100 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
881	UHR1327	Окружность радиусом 1,5 км с центром 491800с 1375800в	От земли до высоты 1100 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
882	UHR1328	Окружность радиусом 1,5 км с центром 491600с 1384500в	От земли до высоты 1100 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
883	UHR1329	Окружность радиусом 1,5 км с центром 490700с 1391500в	От земли до высоты 1100 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
884	UHR1330	Окружность радиусом 1,5 км с центром 490300с 1392500в	От земли до высоты 1100 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
885	UHR1331	Окружность радиусом 1,5 км с центром 500200с 1362800в	От земли до высоты	Доводится посредством извещения NOTAM

1	2	3	4	5
			1100 AGL	
886	UHR1332	Окружность радиусом 1,5 км с центром 513000с 1405300в	От земли до высоты 1100 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
887	UHR1334	Окружность радиусом 1,1 км с центром 494800с 1295700в	От земли до высоты 1100 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
888	UHR1335	Окружность радиусом 1,1 км с центром 495000с 1295300в	От земли до высоты 1100 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
889	UHR1336	Окружность радиусом 1,1 км с центром 482200с 1350900в	От земли до высоты 1100 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
890	UHR1337	Окружность радиусом 1,1 км с центром 482100с 1350600в	От земли до высоты 1100 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
891	UHR1338	Окружность радиусом 1,1 км с центром 471700с 1342900в	От земли до высоты 1100 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
892	UHR1339	Окружность радиусом 1,1 км с центром 484200с 1354200в	От земли до высоты 1100 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
893	UHR1340	Окружность радиусом 1,1 км с центром 472600с 1345500в	От земли до высоты 1100 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
894	UHR1341	Окружность радиусом 1,5 км с центром 485100с 1401300в	От земли до высоты 1100 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
895	UHR1342	Окружность радиусом 1,5 км с центром 484200с 1324800в	От земли до высоты 1100 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
896	UHR1343	Окружность радиусом 1,5 км с центром 483600с 1324800в	От земли до высоты 1100 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
897	UHR1344	Окружность радиусом 1,5 км с центром 485900с 1315400в	От земли до высоты 1100 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
898	UHR1345	Окружность радиусом 1,5 км с центром 490100с 1312500в	От земли до высоты 1100 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
899	UHR1346	Окружность радиусом 1,5 км с центром 490200с 1315700в	От земли до высоты 1100 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
900	UHR1347	Окружность радиусом 1,5 км с центром 490200с 1315400в	От земли до высоты 1100 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
901	UHR1348	Окружность радиусом 1,5 км с центром 490100с 1314800в	От земли до высоты 1100 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM

1	2	3	4	5
902	UHR1349	Окружность радиусом 1,5 км с центром 490700с 1313300в	От земли до высоты 1100 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
903	UHR1350	Окружность радиусом 1,5 км с центром 490200с 1314800в	От земли до высоты 1100 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
904	UHR1351	Окружность радиусом 1,5 км с центром 480500с 1324100в	От земли до высоты 1100 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
905	UHR1352	Окружность радиусом 0,5 км с центром 574000с 1325400в	От земли до высоты 1500 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
906	UHR1353	Окружность радиусом 1,1 км с центром 573548с 1335724в	От земли до высоты 2500 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
907	UHR1354	Окружность радиусом 1,1 км с центром 574048с 1342524в	От земли до высоты 1500 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
908	UHR1355	Окружность радиусом 0,9 км с центром 575800с 1393200в	От земли до высоты 1700 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
909	UHR1356	Окружность радиусом 0,75 км с центром 572700с 1393300в	От земли до высоты 750 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
910	UHR1357	Окружность радиусом 0,5 км с центром 501806с 1301800в	От земли до высоты 600 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
911	UHR1358	Окружность радиусом 0,25 км с центром 501554с 1301730в	От земли до высоты 250 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
912	UHR1359	Окружность радиусом 1,5 км с центром 542900с 1225800в	От земли до высоты 600 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
913	UHR1360	Окружность радиусом 3 км с центром 494700с 1292900в	От земли до высоты 1200 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
914	UHR1361	Окружность радиусом 3 км с центром 491900с 1301300в	От земли до высоты 1200 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
915	UHR1362	Окружность радиусом 5 км с центром 494200с 1293600в	От земли до высоты 1200 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
916	UHR1363	Окружность радиусом 5 км с центром 502000с 1282600в	От земли до высоты 1200 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
917	UHR1364	535642с 1395736в, 535812с 1395842в, 535630с 1395654в, 535642с 1395736в	От земли до высоты 1200 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
918	UHR1365	Окружность радиусом 0,6 км с центром 481230с 1350300в	От земли до высоты	Доводится посредством извещения NOTAM

1	2	3	4	5
			600 AGL	
919	UHR1366	Окружность радиусом 0,45 км с центром 475812с 1353000в	От земли до высоты 450 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
920	UHR1367	600324с 1423630в, 600254с 1423818в, 600212с 1423842в, 600148с 1423900в, 600154с 1423712в, 600324с 1423630в	От земли до высоты 1100 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
921	UHR1368	594124с 1414830в, 594124с 1414918в, 594130с 1414918в, 594130с 1414830в, 594124с 1414830в	От земли до высоты 1100 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
922	UHR1369	Окружность радиусом 0,45 км с центром 531300с 1262100в	От земли до высоты 750 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
923	UHR1370	Окружность радиусом 0,45 км с центром 533000с 1262700в	От земли до высоты 750 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
924	UHR1371	443700с 1323300в, 444500с 1320200в, 445700с 1320730в, 444900с 1324030в, 443700с 1323300в	От высоты 50 AGL до эшелона 7300	Доводится посредством извещения NOTAM
925	UHR1372	444630с 1331000в, 444300с 1332448в, 442448с 1330500в, 443130с 1325500в, 444042с 1330030в, 444630с 1331000в	От эшелона 2150 до эшелона 8550	Доводится посредством извещения NOTAM
926	UHR1373	441200с 1323230в, 441000с 1325130в, 435430с 1322930в, 435430с 1321600в, 441200с 1323230в	От эшелона 2750 до эшелона 8250	Доводится посредством извещения NOTAM
927	UHR1374	435230с 1335400в, 440000с 1333730в, 442300с 1335700в, 441600с 1341300в, 435230с 1335400в	От эшелона 2450 до эшелона 7300	Доводится посредством извещения NOTAM
928	UHR1375	443400с 1340700в, 444700с 1341300в, 443900с 1344900в, 442600с 1344400в, 443400с 1340700в	От эшелона 2750 до эшелона 7300	Доводится посредством извещения NOTAM
929	UHR1376	440200с 1354000в, 440200с 1360000в, 434000с 1360000в, 434500с 1353000в, 440200с 1354000в	От высоты 100 AGL до эшелона 5200	Доводится посредством извещения NOTAM
930	UHR1377	445000с 1333342в, 445012с 1334442в, 444430с 1335130в, 443300с 1334600в, 443300с 1333100в, 444312с 1333030в, 445000с 1333342в	От высоты 50 AGL до эшелона 3950	Доводится посредством извещения NOTAM
931	UHR1378	Эллипс центром 431200с 1314100в, размеры осей 30х 20 км, азимут большой оси 25°	От высоты 500 AMSL до эшелона 9150	Доводится посредством извещения NOTAM
932	UHR1379	Эллипс центром 424600с 1314100в, размеры осей 35х 30 км, азимут большой оси 25°	От высоты 500 AMSL до эшелона 9150	Доводится посредством извещения NOTAM
933	UHR1380	Эллипс центром 424400с 1321400в, размеры осей 35х 30 км, азимут большой оси 350°	От высоты 500 AMSL до эшелона 9150	Доводится посредством извещения NOTAM
934	UHR1381	Окружность радиусом 10 км с центром 432054с 1320318в	От высоты 50 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM

1	2	3	4	5
935	UHR1382	Окружность радиусом 5 км с центром 433200с 1320600в	до эшелона 4550 От земли до эшелона 3050	Доводится посредством извещения NOTAM
936	UHR1385	485212с 1355648в, 485212с 1355630в, 485748с 1355730в, 490100с 1360748в, 490000с 1361500в, 485212с 1355648в	От земли до эшелона 5500	Доводится посредством извещения NOTAM
937	UHR1386	504642с 1274530в, 504642с 1274730в, 504312с 1274648в, 504148с 1274700в, 503748с 1274500в, 503748с 1274300в, 504000с 1274300в, 504642с 1274530в	От земли до эшелона 5500	Доводится посредством извещения NOTAM
938	UHR1387	484248с 1354430в, 484254с 1355924в, 481330с 1360000в, 481330с 1353630в, 482348с 1353454в, 483048с 1353054в, 484248с 1354430в	От земли до эшелона 10050	Доводится посредством извещения NOTAM
939	UHR1388	464812с 1341842в, 464854с 1341900в, 464812с 1342200в, 464812с 1342624в, 464712с 1342200в, 464536с 1342148в, 464536с 1342048в, 464700с 1341900в, 464812с 1341842в	От земли до эшелона 3050	Доводится посредством извещения NOTAM
940	UHR1389	471200с 1342354в, 471248с 1342512в, 471136с 1342512в, 471100с 1342300в, 471200с 1342354в	От земли до высоты 1500 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
941	UHR1390	480612с 1314530в, 480000с 1315500в, 475654с 1315130в, 480000с 1314130в, 480500с 1314142в, 480612с 1314530в	От земли до эшелона 10050	Доводится посредством извещения NOTAM
942	UHR1391	480742с 1322948в, 480730с 1323042в, 480818с 1323048в, 480830с 1323030в, 480742с 1322948в	От земли до эшелона 10050	Доводится посредством извещения NOTAM
943	UHR1392	484424с 1324818в, 484542с 1324818в, 484618с 1324718в, 484618с 1324548в, 484412с 1324542в, 484400с 1324730в, 484424с 1324818в	От земли до высоты 1500 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
944	UHR1394	503000с 1295642в, 503000с 1300648в, 502030с 1301236в, 502000с 1301148в, 501548с 1301300в, 500906с 1300548в, 500806с 1295700в, 500824с 1295300в, 501124с 1294806в, 501336с 1294742в, 501342с 1295130в, 501442с 1295142в, 501606с 1295024в, 501848с 1295130в, 502142с 1295548в, 503000с 1295642в	От земли до эшелона 20350	Доводится посредством извещения NOTAM
945	UHR1395	501830с 1290612в, 501736с 1290430в, 501612с 1290412в, 501524с 1290418в, 501318с 1290548в, 501406с 1290736в, 501742с 1290830в, 501830с 1290612в	От земли до эшелона 3050	Доводится посредством извещения NOTAM
946	UHR1396	505548с 1282148в, 505006с 1282148в, 505054с 1282336в,	От земли до эшелона	Доводится посредством извещения NOTAM

1	2	3	4	5
947	UHR1397	505530с 1282330в, 505548с 1282148в 503724с 1272800в, 503654с 1272712в, 503630с 1272800в, 503530с 1272718в, 503306с 1272918в, 503130с 1272918в, 503042с 1272812в, 503018с 1273030в, 503000с 1273054в, 503106с 1273300в, 502924с 1273854в, 503436с 1273936в, 504006с 1274124в, 503948с 1273506в, 503642с 1273248в, 503724с 1272800в	От земли до эшелона 10050	Доводится посредством извещения NOTAM
948	UHR1399	470200с 1422300в, 470200с 1423400в, 465900с 1423800в, 464800с 1423100в, 464800с 1422100в, 465200с 1421600в, 470100с 1421600в, 470200с 1422300в	От земли до эшелона 10050	Доводится посредством извещения NOTAM
949	UHR1400	464430с 1422500в, 464630с 1422500в, 464530с 1422900в, 464430с 1422900в, 464430с 1422500в	От земли до высоты 1500 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
950	UHR1401	471900с 1424800в, 471630с 1424700в, 471500с 1425400в, 471818с 1425400в, 471900с 1424800в	От земли до высоты 1500 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
951	UHR1402	464700с 1424500в, 464500с 1424500в, 464500с 1424800в, 464800с 1424800в, 464700с 1424500в	От земли до высоты 1500 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
952	UHR1403	463630с 1422230в, 463400с 1422030в, 462800с 1422900в, 463300с 1423230в, 463630с 1422230в	От земли до эшелона 10050	Доводится посредством извещения NOTAM
953	UHR1404	450230с 1474700в, 450100с 1474712в, 450012с 1474800в, 450130с 1474830в, 450230с 1474700в	От земли до эшелона 9150	Доводится посредством извещения NOTAM
954	UHR1405	445530с 1473200в, 445600с 1473330в, 445500с 1473312в, 445530с 1473200в	От земли до эшелона 9150	Доводится посредством извещения NOTAM
955	UHR1406	445930с 1474400в, 445830с 1474730в, 445730с 1474600в, 445800с 1474412в, 445930с 1474400в	От земли до эшелона 9150	Доводится посредством извещения NOTAM
956	UHR1407	434600с 1452800в, 434630с 1452930в, 434830с 1452930в, 434800с 1452830в, 434600с 1452800в	От земли до эшелона 9150	Доводится посредством извещения NOTAM
957	UHR1408	445718с 1474706в, 445848с 1474736в, 445930с 1474654в, 445742с 1474600в, 445718с 1474706в	От земли до эшелона 9150	Доводится посредством извещения NOTAM
958	UHR1409	445212с 1472718в, 445212с 1472942в, 445318с 1472824в, 445306с 1472718в, 445212с 1472718в	От земли до эшелона 9150	Доводится посредством извещения NOTAM
959	UHR1410	474858с 1351820в, 474923с 1352606в, 474400с 1352621в, 474414с 1351731в, 474858с 1351820в	От земли до эшелона 5200	Доводится посредством извещения NOTAM
960	UHR1411	475100с 1351706в, 474600с 1355100в, 473412с 1354726в,	От земли до эшелона	Доводится посредством извещения NOTAM

1	2	3	4	5
		474200с 1351406в, 475100с 1351706в	5200	
961	UHR1412	492542с 1351818в, 492542с 1353912в, 491654с 1353654в, 491200с 1352912в, 491200с 1351500в, 491848с 1351200в, 492542с 1351818в	От земли до эшелона 5200	Доводится посредством извещения NOTAM
962	UHR1413	495430с 1344830в, 494924с 1353512в, 493100с 1360042в, 490048с 1351312в, 491718с 1343824в, 495430с 1344830в	От земли до эшелона 13100	Доводится посредством извещения NOTAM
963	UHR1414	Окружность радиусом 0,45 км с центром 430800с 1315700в	От земли до высоты 500 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
964	UHR1415	Окружность радиусом 0,45 км с центром 433900с 1315400в	От земли до высоты 500 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
965	UHR1416	Окружность радиусом 0,45 км с центром 435800с 1320400в	От земли до высоты 500 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
966	UHR1417	Окружность радиусом 0,45 км с центром 441000с 1324400в	От земли до высоты 500 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
967	UHR1418	Окружность радиусом 0,45 км с центром 435000с 1315800в	От земли до высоты 500 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
968	UHR1419	Окружность радиусом 0,45 км с центром 443200с 1324700в	От земли до высоты 500 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
969	UHR1420	Окружность радиусом 0,45 км с центром 440500с 1321200в	От земли до высоты 500 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
970	UHR1421	Окружность радиусом 0,45 км с центром 432900с 1321700в	От земли до высоты 500 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
971	UHR1422	Окружность радиусом 0,45 км с центром 441200с 1314500в	От земли до высоты 500 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
972	UHR1423	Окружность радиусом 0,45 км с центром 444800с 1330600в	От земли до высоты 500 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
973	UHR1424	Окружность радиусом 0,45 км с центром 442400с 1324800в	От земли до высоты 500 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
974	UHR1425	Окружность радиусом 0,45 км с центром 453100с 1363500в	От земли до высоты 500 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
975	UHR1426	Окружность радиусом 0,45 км с центром 424700с 1304200в	От земли до высоты 500 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
976	UHR1427	Окружность радиусом 0,45 км с центром 425600с 1330500в	От земли до высоты	Доводится посредством извещения NOTAM

1	2	3	4	5
977	UHR1428	Окружность радиусом 0,45 км с центром 443200с 1353500в	500 AGL От земли до высоты 500 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
978	UHR1429	Окружность радиусом 0,45 км с центром 442000с 1332500в	От земли до высоты 500 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
979	UHR1430	Окружность радиусом 0,45 км с центром 441000с 1321500в	От земли до высоты 500 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
980	UHR1431	Окружность радиусом 0,45 км с центром 432500с 1314500в	От земли до высоты 500 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
981	UHR1432	Окружность радиусом 0,45 км с центром 443800с 1324700в	От земли до высоты 500 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
982	UHR1433	Окружность радиусом 0,45 км с центром 443200с 1324200в	От земли до высоты 500 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
983	UHR1434	Окружность радиусом 0,45 км с центром 442900с 1325800в	От земли до высоты 500 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
984	UHR1435	Окружность радиусом 0,45 км с центром 462700с 1341000в	От земли до высоты 500 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
985	UHR1436	Окружность радиусом 0,45 км с центром 462700с 1340800в	От земли до высоты 500 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
986	UHR1437	Окружность радиусом 0,45 км с центром 463300с 1343900в	От земли до высоты 500 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
987	UHR1438	Окружность радиусом 1,5 км с центром 454930с 1345730в	От земли до высоты 1500 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
988	UHR1439	Окружность радиусом 0,5 км с центром 430900с 1320200в	От земли до высоты 450 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
989	UHR1440	Окружность радиусом 0,5 км с центром 442300с 1324800в	От земли до высоты 500 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
990	UHR1441	Окружность радиусом 0,5 км с центром 441000с 1323600в	От земли до высоты 500 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
991	UHR1442	Окружность радиусом 0,5 км с центром 440500с 1323200в	От земли до высоты 500 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
992	UHR1443	Окружность радиусом 0,5 км с центром 435700с 1323700в	От земли до высоты 500 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM



1	2	3	4	5
993	UHR1444	Окружность радиусом 0,5 км с центром 435800с 1324800в	От земли до высоты 500 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
994	UHR1445	Окружность радиусом 0,5 км с центром 434400с 1325100в	От земли до высоты 500 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
995	UHR1446	Окружность радиусом 0,5 км с центром 432000с 1325300в	От земли до высоты 500 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
996	UHR1447	Окружность радиусом 0,5 км с центром 431700с 1325900в	От земли до высоты 500 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
997	UHR1448	Окружность радиусом 0,5 км с центром 425800с 1325200в	От земли до высоты 500 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
998	UHR1449	Окружность радиусом 0,5 км с центром 425200с 1325700в	От земли до высоты 500 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
999	UHR1450	432524с 1320912в, 432512с 1320918в, 432506с 1320812в, 432530с 1320706в, 432524с 1320912в	От земли до высоты 2000 AMSL	Доводится посредством извещения NOTAM
1000	UHR1451	435500с 1313330в, 435500с 1314000в, 434800с 1314900в, 434100с 1314900в, 434100с 1313100в, 434500с 1312800в, 435500с 1313330в	От высоты 50 AGL до эшелона 21050	Доводится посредством извещения NOTAM
1001	UHR1452	433530с 1313000в, 433530с 1315200в, 433100с 1315430в, 432700с 1314630в, 432730с 1313000в, 433530с 1313000в	От высоты 900 AMSL до эшелона 21050	Доводится посредством извещения NOTAM
1002	UHR1453	443800с 1313500в, 443730с 1315230в, 442730с 1314800в, 442530с 1313400в, 443630с 1313230в, 443800с 1313500в	От высоты 50 AGL до эшелона 12200	Доводится посредством извещения NOTAM
1003	UHR1454	450000с 1314730в, 450000с 1315800в, 445300с 1315700в, 444330с 1315230в, 444530с 1313500в, 445230с 1313500в, 445700с 1313800в, 450000с 1314730в	От высоты 1200 AMSL до эшелона 12200	Доводится посредством извещения NOTAM
1004	UHR1455	450130с 1320600в, 450000с 1322430в, 444130с 1322400в, 444330с 1320200в, 450130с 1320600в	От высоты 50 AGL до эшелона 12200	Доводится посредством извещения NOTAM
1005	UHR1456	444700с 1323600в, 444200с 1323700в, 443700с 1321700в, 445300с 1321300в, 444700с 1323600в	От высоты 100 AGL до эшелона 12200	Доводится посредством извещения NOTAM
1006	UHR1457	443500с 1321100в, 443330с 1322330в, 442900с 1322330в, 442300с 1321700в, 442530с 1320430в, 443500с 1321100в	От высоты 50 AGL до эшелона 12200	Доводится посредством извещения NOTAM
1007	UHR1458	441900с 1315900в, 441930с 1320500в, 441700с 1321600в, 440724с 1321400в, 440500с 1320600в, 440700с 1315600в, 441900с 1315900в	От высоты 50 AGL до эшелона 12200	Доводится посредством извещения NOTAM

1	2	3	4	5
1008	UHR1459	441100с 1315000в, 440930с 1320000в, 440300с 1315730в, 435830с 1314830в, 441100с 1315000в	От высоты 25 AGL до эшелона 3950	Доводится посредством извещения NOTAM
1009	UHR1460	444630с 1331000в, 444300с 1332330в, 442430с 1330500в, 443130с 1325500в, 444000с 1330000в, 444630с 1331000в	От высоты 600 AMSL до эшелона 12200	Доводится посредством извещения NOTAM
1010	UHR1461	441200с 1323230в, 441000с 1325130в, 435230с 1322930в, 435430с 1321600в, 441200с 1323230в	От высоты 50 AGL до эшелона 12200	Доводится посредством извещения NOTAM
1011	UHR1463	441718с 1322124в, 441412с 1322606в, 440906с 1322312в, 441024с 1321824в, 441718с 1322124в	От высоты 15 AGL до эшелона 1500	Доводится посредством извещения NOTAM
1012	UHR1464	443300с 1321600в, 443330с 1322330в, 442300с 1322400в, 442300с 1321700в, 443300с 1321600в	От высоты 50 AGL до эшелона 1200	Доводится посредством извещения NOTAM
1013	UHR1465	442630с 1322800в, 442806с 1323224в, 442518с 1323500в, 442318с 1322818в, 442630с 1322800в	От высоты 15 AGL до эшелона 1500	Доводится посредством извещения NOTAM
1014	UHR1466	443218с 1324500в, 442824с 1324818в, 442606с 1324136в, 443018с 1323824в, 443218с 1324500в	От высоты 50 AGL до эшелона 1200	Доводится посредством извещения NOTAM
1015	UHR1467	442506с 1324806в, 442206с 1325124в, 441924с 1324830в, 441906с 1324230в, 442230с 1324218в, 442506с 1324806в	От высоты 50 AGL до эшелона 1500	Доводится посредством извещения NOTAM
1016	UHR1468	441718с 1323706в, 441512с 1324006в, 441218с 1323212в, 441506с 1323006в, 441718с 1323706в	От высоты 300 AGL до эшелона 3050	Доводится посредством извещения NOTAM
1017	UHR1469	Ось маршрута: 435412с 1315518в, 443300с 1322700в, 443100с 1341100в, 442100с 1341300в, 433200с 1315300в, 435412с 1315518в шириной ± 10 км от оси	От эшелона 7300 до эшелона 21050	Доводится посредством извещения NOTAM
1018	UHR1470	444400с 1342800в, 444300с 1345200в, 442800с 1344800в, 442800с 1342200в, 444400с 1342800в	От высоты 2100 AMSL до эшелона 10050	Доводится посредством извещения NOTAM
1019	UHR1471	442200с 1343200в, 440700с 1343700в, 440700с 1340800в, 441900с 1340800в, 442200с 1343200в	От высоты 2100 AMSL до эшелона 10050	Доводится посредством извещения NOTAM
1020	UHR1472	435000с 1344100в, 433700с 1343400в, 434500с 1341000в, 440000с 1340700в, 435000с 1344100в	От высоты 2400 AMSL до эшелона 10050	Доводится посредством извещения NOTAM
1021	UHR1473	443400с 1335700в, 444100с 1340200в, 444200с 1342000в, 442800с 1341700в, 442700с 1340700в, 443400с 1335700в	От высоты 950 AMSL до эшелона 9750	Доводится посредством извещения NOTAM
1022	UHR1474	Ось маршрута: 450500с 1344700в, 460000с 1354500в, 460000с 1363500в, 454000с 1365500в, 452000с 1365500в, 431500с 1351500в, 434200с 1341200в, 450500с 1344700в шириной ± 10 км от оси	От высоты 1100 AMSL до эшелона 25300	Доводится посредством извещения NOTAM

1	2	3	4	5
1023	UHR1475	Ось маршрута: 432354с 1320848в, 424500с 1322000в, 424900с 1314200в, 432354с 1320848в шириной ± 5 км от оси	От высоты 200 AGL до эшелона 8250	Доводится посредством извещения NOTAM
1024	UHR1476	Окружность радиусом 2 км с центром 431612с 1321512в	От высоты 400 AGL до эшелона 3050	Доводится посредством извещения NOTAM
1025	UHR1477	Окружность радиусом 2,5 км с центром 482706с 1351300в	От земли до эшелона 1850	Доводится посредством извещения NOTAM
1026	UHR1478	482606с 1350700в, 482406с 1350800в, 482506с 1351200в, 482700с 1351000в, 482606с 1350700в	От земли до эшелона 1850	Доводится посредством извещения NOTAM
1027	UHR1479	Окружность радиусом 2 км с центром 431400с 1322500в	От высоты 400 AGL до эшелона 3050	Доводится посредством извещения NOTAM
1028	UHR1480	Окружность радиусом 2 км с центром 431430с 1321930в	От высоты 400 AGL до эшелона 3050	Доводится посредством извещения NOTAM
1029	UHR1481	Окружность радиусом 2 км с центром 431606с 1321506в	От высоты 400 AGL до эшелона 3050	Доводится посредством извещения NOTAM
1030	UHR1482	Окружность радиусом 5 км с центром 431600с 1315800в	От высоты 400 AGL до эшелона 3050	Доводится посредством извещения NOTAM
1031	UHR1483	Окружность радиусом 5 км с центром 431500с 1320900в	От высоты 400 AGL до эшелона 3050	Доводится посредством извещения NOTAM
1032	UHR1484	Окружность радиусом 2 км с центром 432048с 1320824в	От высоты 400 AGL до эшелона 3050	Доводится посредством извещения NOTAM
1033	UHR1485	432130с 1315800в, 431854с 1315830в, 432006с 1315200в, 432130с 1315800в	От земли до высоты 200 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
1034	UHR1486	432006с 1314512в, 432506с 1314448в, 432312с 1315048в, 432006с 1314512в	От земли до высоты 200 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
1035	UHR1487	432312с 1315100в, 432930с 1314818в, 432830с 1315512в, 432312с 1315100в	От земли до высоты 200 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
1036	UHR1488	483312с 1351854в, 482206с 1350242в, 481936с 1350754в, 483018с 1352000в, 483312с 1351854в	От земли до эшелона 4550	Доводится посредством извещения NOTAM
1037	UHR1490	445718с 1323200в, 445718с 1325600в, 445000с 1325600в, 444100с 1324500в, 444300с 1323200в, 445718с 1323200в	От земли до эшелона 12200	Доводится посредством извещения NOTAM
1038	UHR1492	425118с 1311900в, 425000с 1311512в, 424524с 1312024в, 424630с 1312230в, 425118с 1311900в	От земли до эшелона 5200	Доводится посредством извещения NOTAM
1039	UHR1493	430912с 1311500в, 431030с 1311642в, 431124с 1312054в,	От земли до эшелона	Доводится посредством извещения NOTAM

1	2	3	4	5
		430818с 1312500в, 425718с 1311842в, 425524с 1311500в, 430912с 1311500в	5200	
1040	UHR1494	Окружность радиусом 1,5 км с центром 431248с 1312818в	От земли до эшелона 2750	Доводится посредством извещения NOTAM
1041	UHR1495	Окружность радиусом 1,5 км с центром 431830с 1313242в	От земли до высоты 2000 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
1042	UHR1496	424524с 1304730в, 424554с 1305042в, 424518с 1305206в, 424218с 1305206в, 424524с 1304730в	от земли до высоты 2000 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
1043	UHR1497	435500с 1313300в, 435500с 1314000в, 434924с 1314900в, 434030с 1313100в, 434030с 1313018в, 435500с 1313300в	от земли до эшелона 5200	Доводится посредством извещения NOTAM
1044	UHR1498	434500с 1320000в, 434200с 1320400в, 433800с 1320900в, 433500с 1320400в, 433500с 1315900в, 434300с 1315700в, 434500с 1320000в	От земли до эшелона 5200	Доводится посредством извещения NOTAM
1045	UHR1499	441230с 1314100в, 441130с 1313100в, 440624с 1312000в, 441318с 1312100в, 441700с 1312118в, 441900с 1312930в, 442036с 1313406в, 441700с 1313818в, 441230с 1314100в	От земли до эшелона 22250	Доводится посредством извещения NOTAM
1046	UHR1500	433800с 1312800в, 434100с 1313900в, 433130с 1314424в, 433000с 1314300в, 432400с 1312900в, 433800с 1312800в	От земли до эшелона 14950	Доводится посредством извещения NOTAM
1047	UHR1501	441530с 1313030в, 442000с 1312700в, 442000с 1312900в, 441830с 1313230в, 441830с 1313200в, 441624с 1313312в, 441530с 1313030в	От земли до эшелона 3050	Доводится посредством извещения NOTAM
1048	UHR1502	441400с 1313312в, 441530с 1313500в, 441306с 1314124в, 441200с 1314100в, 441400с 1313312в	От земли до эшелона 6100	Доводится посредством извещения NOTAM
1049	UHR1503	442724с 1312012в, 442612с 1312124в, 442512с 1312112в, 442300с 1312118в, 442118с 1311900в, 442300с 1311630в, 442724с 1312012в	От земли до высоты 2000 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
1050	UHR1504	440606с 1312500в, 440630с 1312500в, 440600с 1312630в, 440224с 1312406в, 440230с 1312230в, 440348с 1312230в, 440606с 1312500в	От земли до высоты 2000 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
1051	UHR1505	443512с 1330000в, 443412с 1325918в, 443342с 1330006в, 443406с 1330100в, 443500с 1330106в, 443512с 1330000в	От земли до высоты 2000 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
1052	UHR1506	452706с 1333812в, 452830с 1334630в, 452418с 1334700в, 452430с 1333824в, 452706с 1333812в	От земли до высоты 1200 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM

1	2	3	4	5
1053	UHR1507	441124с 1332612в, 441200с 1332606в, 441124с 1332530в, 441118с 1332600в, 441124с 1332612в	От земли до эшелона 2750	Доводится посредством извещения NOTAM
1054	UHR1508	445212с 1315518в, 445012с 1315312в, 444912с 1315600в, 445124с 1315706в, 445212с 1315518в	От земли до эшелона 3050	Доводится посредством извещения NOTAM
1055	UHR1509	Окружность радиусом 2 км с центром 441006с 1323212в	От земли до эшелона 3050	Доводится посредством извещения NOTAM
1056	UHR1510	454818с 1334130в, 454724с 1334400в, 454418с 1334412в, 454612с 1334030в, 454818с 1334130в	От земли до эшелона 2750	Доводится посредством извещения NOTAM
1057	UHR1511	Окружность радиусом 1,5 км с центром 435124с 1315200в	От земли до высоты 2000 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
1058	UHR1512	442506с 1312000в, 442500с 1311930в, 442530с 1311930в, 442600с 1312000в, 442506с 1312000в	От земли до эшелона 3050	Доводится посредством извещения NOTAM
1059	UHR1513	Окружность радиусом 5 км с центром 635510с 1595320в	От земли до высоты 2000 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
1060	UHR1514	Окружность радиусом 10 км с центром 664700с 1693300в	От земли до высоты 1000 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
1061	UHR1515	Окружность радиусом 5 км с центром 631800с 1464000в	От земли до высоты 2000 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
1062	UHR1516	Окружность радиусом 5 км с центром 623000с 1594500в	От земли до высоты 2000 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
1063	UHR1517	Окружность радиусом 1 км с центром 622000с 1555500в	От земли до высоты 2000 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
1064	UHR1518	Окружность радиусом 25 км с центром 624030с 1474700в	От земли до высоты 2400 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
1065	UHR1519	Окружность радиусом 3 км с центром 623200с 1551500в	От земли до высоты 3000 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
1066	UHR1520	Окружность радиусом 4 км с центром 631200с 1551000в	От земли до высоты 3000 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
1067	UHR1521	Окружность радиусом 4 км с центром 631100с 1550400в	От земли до высоты 3000 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
1068	UHR1522	Окружность радиусом 3 км с центром 531600с 1581500в	От земли до эшелона 3950	Круглосуточно
1069	UHR1523	Ось маршрута: 482306с 1351306в, 480800с 1352424в,	От земли до высоты	Доводится посредством извещения NOTAM

1	2	3	4	5
		480524с 1355012в, 475600с 1353224в, 480800с 1352424в, 482306с 1351306в шириной ± 5 км от оси	300 AGL	
1070	UHR1524	Ось маршрута: 482306с 1351306в, 480600с 1354148в, 480800с 1352424в , 482306с 1351306в шириной ± 5 км от оси	От земли до высоты 300 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
1071	UHR1525	Окружность радиусом 1 км с центром 623050с 1140150в	От земли до высоты 500 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
1072	UHR1526	Окружность радиусом 1 км с центром 623550с 1135650в	От земли до высоты 500 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
1073	UHR1527	Окружность радиусом 1 км с центром 622800с 1141500в	От земли до высоты 500 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
1074	UHR1528	Окружность радиусом 1 км с центром 622750с 1135700в	От земли до высоты 500 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
1075	UHR1529	Окружность радиусом 1 км с центром 622800с 1135100в	От земли до высоты 500 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
1076	UHR1530	Окружность радиусом 1 км с центром 623000с 1134200в	От земли до высоты 500 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
1077	UHR1531	Окружность радиусом 1 км с центром 622800с 1140800в	От земли до высоты 500 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
1078	UHR1532	Окружность радиусом 0,45 км с центром 662554с 1121836в	От земли до высоты 600 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
1079	UHR1533	Окружность радиусом 0,45 км с центром 662550с 1120920в	От земли до высоты 600 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
1080	UHR1534	Окружность радиусом 0,45 км с центром 662510с 1123910в	От земли до высоты 600 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
1081	UHR1535	Окружность радиусом 1 км с центром 671520с 1150317в	От земли до высоты 500 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
1082	UHR1536	Окружность радиусом 1 км с центром 655900с 1111400в	От земли до высоты 500 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
1083	UHR1537	Окружность радиусом 1 км с центром 660100с 1114200в	От земли до высоты 500 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
1084	UHR1538	Окружность радиусом 1 км с центром 650200с 1170200в	От земли до высоты 500 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM

1	2	3	4	5
1085	UHR1539	Окружность радиусом 1 км с центром 623600с 1135600в	От земли до высоты 1000 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
1086	UHR1540	Окружность радиусом 1 км с центром 622100с 1141800в	От земли до высоты 1000 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
1087	UHR1541	Окружность радиусом 1 км с центром 650800с 1170500в	От земли до высоты 1000 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
1088	UHR1542	Окружность радиусом 1 км с центром 650300с 1164500в	От земли до высоты 1000 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
1089	UHR1543	Окружность радиусом 1 км с центром 650036с 1170307в	От земли до высоты 1000 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
1090	UHR1544	Окружность радиусом 1 км с центром 633500с 1184200в	От земли до высоты 1000 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
1091	UHR1545	Окружность радиусом 0,25 км с центром 654234с 1495712в	От земли до высоты 250 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
1092	UHR1546	Окружность радиусом 0,6 км с центром 655500с 1112600в	От земли до высоты 600 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
1093	UHR1547	Окружность радиусом 0,4 км с центром 655600с 1111900в	От земли до высоты 400 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
1094	UHR1548	Окружность радиусом 0,4 км с центром 655500с 1112400в	От земли до высоты 400 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
1095	UHR1549	Окружность радиусом 0,4 км с центром 655500с 1113100в	От земли до высоты 400 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
1096	UHR1550	Окружность радиусом 0,4 км с центром 660100с 1112100в	От земли до высоты 400 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
1097	UHR1551	Окружность радиусом 0,35 км с центром 622100с 1295700в	От земли до высоты 350 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
1098	UHR1552	Окружность радиусом 0,35 км с центром 612428с 1285858в	От земли до высоты 350 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
1099	UHR1553	Окружность радиусом 0,35 км с центром 612238с 1284924в	От земли до высоты 350 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
1100	UHR1554	Окружность радиусом 0,35 км с центром 612341с 1285135в	От земли до высоты 350 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
1101	UHR1555	Окружность радиусом 0,35 км с центром 612301с 1285327в	От земли до высоты 350 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM

1	2	3	4	5
			350 AGL	
1102	UHR1556	Окружность радиусом 0,55 км с центром 612259с 1284942в	От земли до высоты 100 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
1103	UHR1557	Окружность радиусом 0,55 км с центром 564745с 1244901в	От земли до высоты 100 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
1104	UHR1558	Окружность радиусом 0,55 км с центром 564450с 1245905в	От земли до высоты 100 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
1105	UHR1559	Окружность радиусом 0,5 км с центром 555100с 1254800в	От земли до высоты 500 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
1106	UHR1560	Окружность радиусом 0,5 км с центром 570100с 1245200в	От земли до высоты 100 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
1107	UHR1561	Окружность радиусом 0,5 км с центром 565800с 1244700в	От земли до высоты 100 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
1108	UHR1562	Окружность радиусом 1 км с центром 581510с 1253320в	От земли до высоты 500 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
1109	UHR1563	Окружность радиусом 1 км с центром 581500с 1253510в	От земли до высоты 500 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
1110	UHR1564	Окружность радиусом 1 км с центром 584820с 1260610в	От земли до высоты 500 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
1111	UHR1565	Окружность радиусом 0,35 км с центром 612259с 1284942в	От земли до высоты 350 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
1112	UHR1566	Окружность радиусом 0,35 км с центром 573915с 1194950в	От земли до высоты 350 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
1113	UHR1567	Окружность радиусом 5 км с центром 564500с 1244000в	От земли до высоты 2400 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
1114	UHR1568	Окружность радиусом 0,1 км с центром 563646с 1244950в	От земли до высоты 940 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
1115	UHR1569	Окружность радиусом 0,55 км с центром 564300с 1245920в	От земли до высоты 835 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
1116	UHR1570	Окружность радиусом 1 км с центром 602515с 1204239в	От земли до высоты 1500 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
1117	UHR1571	Окружность радиусом 20 км с центром 613300с 1290900в	От земли до высоты 1500 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM



1	2	3	4	5
1118	UHR1572	Окружность радиусом 1,5 км с центром 490430с 1400730в	От земли до высоты 1800 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
1119	UHR1573	Окружность радиусом 3 км с центром 481842с 1351230в	От земли до эшелона 1500	Доводится посредством извещения NOTAM
1120	UHR1574	Окружность радиусом 3 км с центром 482642с 1352242в	От земли до эшелона 1500	Доводится посредством извещения NOTAM
1121	UHR1575	Окружность радиусом 4 км с центром 483500с 1352718в	От земли до высоты 400 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
1122	UHR1576	Окружность радиусом 5 км с центром 483500с 1352718в	От земли до высоты 50 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
1123	UHR1577	Ось маршрута: 482306с 1351306в, 480800с 1352424в, 475000с 1353100в, 474724с 1352348в, 480024с 1352324в, 480800с 1352424в, 482306с 1351306в шириной ± 5 км от оси	От земли до высоты 300 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
1124	UHR1578	Окружность радиусом 10 км с центром 500506с 1403242в	От высоты 60 AGL до высоты 900 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
1125	UHR1579	553700с 1344100в, 553620с 1344400в, 553520с 1344320в, 553600с 1344020в, 553700с 1344100в	От земли до высоты 1100 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
1126	UHR1580	Окружность радиусом 0,5 км с центром 471100с 1420300в	От земли до высоты 500 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
1127	UHR1581	484438с 1354352в, 484456с 1354433в, 484440с 1354508в, 484405с 1354519в, 484358с 1354428в, 484438с 1354352в	От земли до высоты 500 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
1128	UHR1582	484236с 1354508в, 484235с 1354505в, 484228с 1354513в, 484233с 1354512в, 484236с 1354508в	От земли до высоты 2500 AGL	Доводится посредством извещения NOTAM
1129	UHR1583	Эллипс с центром 614500с 1234700в, размеры осей 130 х 40 км, азимут большой оси 346°	На всех высотах	Доводится посредством извещения NOTAM

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

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

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

<sup>4</sup> AMSL – над средним уровнем моря.

<sup>5</sup> MCK – московское время.

<sup>6</sup> AGL – над уровнем земли.

<sup>7</sup> МПУ – магнитный путевой угол.

<sup>8</sup> UTC – всемирное координированное время.