

**Об утверждении Перечня запретных зон и зон ограничения полетов**

Приказ Министра обороны Республики Казахстан от 14 ноября 2019 года № 917. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 ноября 2019 года № 19620.

      На основании подпункта 5) статьи 15 Закона Республики Казахстан "Об использовании воздушного пространства Республики Казахстан и деятельности авиации" **ПРИКАЗЫВАЮ:**

      Сноска. Преамбула - в редакции приказа Министра обороны РК от 18.09.2024 № 1032 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      1. Утвердить прилагаемый Перечень запретных зон и зон ограничений полетов.

      2. Управлению главнокомандующего Силами воздушной обороны Вооруженных Сил Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

      2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства обороны Республики Казахстан после его официального опубликования;

      3) направление сведений в Юридический департамент Министерства обороны Республики Казахстан об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1) и 2) настоящего пункта в течение десяти календарных дней со дня государственной регистрации.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя Министра обороны – начальника Генерального штаба Вооруженных Сил Республики Казахстан.

      4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Министр обороны*
 |
*Н. Ермекбаев*
 |

      "СОГЛАСОВАН"

Министерство индустрии

и инфраструктурного развития

Республики Казахстан

      "СОГЛАСОВАН"

Служба государственной охраны

Республики Казахстан

      "СОГЛАСОВАН"

Комитет национальной безопасности

Республики Казахстан

|  |  |
| --- | --- |
|   | Утвержденприказом Министра обороныРеспублики Казахстанот 14 ноября 2019 года № 917 |

 **Перечень запретных зон и зон ограничения полетов**

      Сноска. Перечень с изменениями, внесенными приказом Министра обороны РК от 18.09.2024 № 1032 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

 **Глава 1. Запретные зоны**

|  |  |
| --- | --- |
|   | Таблица 1 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
№ п/п |
Обозначение зоны |
Горизонтальные границы
(координаты точек (WGS-84) точка/радиус) |
Вертикальные границы |
Время работы (время UTC) |
|
Истинная высота (м) |
Абсолютная высота (FT, FL) |
|
1. |
UAP1 |
N 510642 E 0713936, R=2000 м |
0-670 м |
3300FT |
Постоянно |
|
2. |
UAP2 |
N520110 E0705007, R=5000 м |
0-2000 м |
8100FT |
Постоянно |
|
3. |
UAP3 |
N530005 E0702517, R=30000 м |
0-2000 м |
9600FT |
Постоянно |
|
4. |
UAP4 |
N 434154 E 0773505, R=8000 м |
0-1000 м |
5000FT |
Постоянно |
|
5. |
UAP5 |
N430912 E0765303, R=5000 м |
0-2000 м |
140FL |
Постоянно |
|
6. |
UAP6 |
N434053 E0510720, R=2000 м |
0-2000 м |
6700FT |
Постоянно |
|
7. |
UAP7 |
N433700 E0511700, R=5000 м |
0-6000 м |
200FL |
Постоянно |
|
8. |
UAP8 |
N504439 E0783224, R=5000 м |
0-6000 м |
210FL |
Постоянно |
|
9. |
UAP9 |
N501000 E0782324, R=5000 м |
0-6000 м |
210FL |
Постоянно |
|
10. |
UAP10 |
N503046 E0775927, R=5000 м |
0-6000 м |
210FL |
Постоянно |
|
11. |
UAP11 |
N510000 E0684200, R=20000 м |
0-3000 м |
120FL |
Постоянно |
|
12. |
UAP12 |
N503400 E0695300, R=30000 м |
0-3000 м |
120FL |
Постоянно |
|
13. |
UAP16 |
N460720 E0733428-N463834 E0732620-N464645 E0732540-N465337 E0731825-N465600 E0723945-N470043 E0720150-N470410 E0715200-N471233 E0711940-N471300 E0710200-N472200 E0702600-N471000 E0702333-N472345 E0693231-N473310 E0692019-N471915 E0691400-N471627 E0691240-N461019 E0691322-N460000 E0691620-N452800 E0703150-N452700 E0703600-N452500 E0705630-N452530 E0712720-N452325 E0713400-N451920 E0720342-N452012 E0721720-N445755 E0731723-N445526 E0731956-N445723 E0733030-N445926 E0733845-N450255 E0734623-N451041 E0734257-N451425 E0734440-N453013 E0732958-N453921 E0732115-N454025 E0731850-N454715 E0731955-N460720 E0733428 |
На всех высотах |
UNL |
Постоянно |
|
14. |
UAP23 |
N522256-E0765402 N522257-E0765528 N522117-E0765432 N522117-E0765405 N522256-E0765402 |
0-2000 м |
7000FT |
Постоянно |
|
15. |
UAP24 |
N471552 E0522633, R=5000 м |
0-2000 м |
6600FT |
Постоянно |
|
16. |
UAP26 |
N520011 E0705400, R=1500 м |
0-1500 м |
6400FT |
Постоянно |
|
17. |
UAP27 |
N433037 E0770038, R=1500 м |
0-500 м |
3600FT |
Постоянно |
|
18. |
UAP28 |
N510732 E0712646, R=4500 м |
0-1100 м |
4800FT |
Постоянно |

 **Глава 2. Зоны ограничения полетов**

|  |  |
| --- | --- |
|   | Таблица 2 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
№ п/п |
Обозначение зоны |
Горизонтальные границы
(координаты точек (WGS-84) -точка/радиус) |
Вертикальные границы |
Время работы (время UTC) |
|
Истинная высота (м) |
Абсолютная высота (FT, FL) |
|
1. |
UAR1 |
N433604-E0765618 N433835-E0765852 N434038-E0765710-N434203-E0765414 N433910-E0765014 N433604-E0765618 |
0-7000 м |
260FL |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
2. |
UAR2 |
N433030-E0764803 N433123-E0764743 N433156-E0764755 N433425-E0764813-N433525-E0765021 N433100-E0764956-N433030 E0764803 |
0-4000 м |
160FL |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
3. |
UAR3 |
N433044-E0764530 N433048-E0764745 N433408-E0764700 N433325-E0763710 N433044-E0764530 |
0-7000 м |
260FL |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
4. |
UAR4 |
N435335 E0765820-N435230 E0765750-N435310 E0765625-N435230 E0765830- N435335 E0765820 |
0-7000 м |
260 FL |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
5. |
Исключена приказом Министра обороны РК от 18.09.2024 № 1032 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). |
|
6. |
UAR7 |
N442558 E0774900-N442900 E0775210-N442735 E0775540-N442525 E0775530-N442417 E0775115-N442558 E0774900 |
0-6500 м |
260FL |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
7. |
UAR9 |
N460600 E0804100-N460513 E0804431-N460342 E0804334-N460502 E0804102-N460600 E0804100 |
0-4000 м |
150FL |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
8. |
UAR11 |
N440640 E0765909-N440712 E0765828--N440749 E0765808-N440658 E0765849-N440640 E0765909 |
0-3000 м |
120FL |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
9. |
UAR12 |
N460456 E0731825-N460243 E0732620-N455842 E0731612-N460153 E0731225-N460456 E0731825 |
0-2000 м |
8000FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
10. |
UAR13 |
N465323 E0750145-N465323 E0750146-N465321 E0750146-N465321 E0750145-N465323 E0750145 |
0-2000 м |
8000FT |
Постоянно, согласно графика |
|
11. |
UAR14 |
N440710 E0794148-N441742 E0793620-N442050 E0793827-N442021 E0794419-N441132 E0794830-N440710 E0794148 |
0-7000 м |
290FL |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
12. |
UAR15 |
N441638 E0795929-N441647 E0795959-N441651 E0800041-N441602 E0800049-N441521 E0800045-N441524 E0800030-N441507 E0800029-N441516 E0800009-N441531 E0800007-N441638 E0795929 |
0-4000 м |
170FL |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
13. |
UAR16 |
N433342 E0750924-N433458 E0751046-N433542 E0750512-N433408 E0750532-N433342 E0750924 |
0-8000 м |
300FL |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
14. |
UAR17 |
N434940 E0745100-N435350 E0750200-N435410 E0751200-N434810 E0752140-N434210 E0752220-N433350 E0751430-N434210 E0745040-N434940 E0745100 |
0-10000 м |
370FL |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
15. |
UAR18 |
N441645 E0763445-N441617 E0764950-N440947 E0764950-N441015 E0763445-N441645 E0763445 |
0-6000 м |
220FL |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
16. |
UAR19 |
N511530 E0514400-N511530 E0514550-N511450 E0514550-N511450 E0514400-N511530 E0514400 |
0-5000 м |
170FL |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
17. |
UAR20 |
N493200 E0731400-N493100 E0731500-N493200 E0730900-N493300 E0730900-N493200 E0731400 |
0-10000 м |
360FL |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
18. |
UAR22 |
N430057 E0730041, R=7000 м |
0-2000 м |
8800FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
19. |
UAR24 |
N494000 E0452400-N494000 E0460000-N501000 E0465200-N503100 E0465400-N502700 E0480800-N501200 E0511000-N494100 E0533000-N485000 E0551000-N482800 E0552000-N480000 E0545000-N474000 E0531800-N480000 E0512000-N475300 E0500300-N480000 E0491500-N474000 E0463800-N473700 E0461600-N482700 E0453700-N484200 E0451700-N494000 E0452400 |
0-20000 м |
UNL |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
20. |
UAR25 |
N432443 E0513114-N433050 E0512550-N432842 E0512246-N432331 E0512210-N432056 E0512000-N431600 E0511700-N431956 E0512858-N432443 E0513114 |
0-3000 м |
9900FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
21. |
UAR26 |
N435000 E0504000-N440500 E0504000-N440500 E0505200-N435000 E0504800-N435000 E0504000 |
0-1000 м |
3200FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
22. |
UAR27 |
N434200 E0513200-N434500 E0513700-N433900 E0514000-N433500 E0513600-N434200 E0513200 |
0-2200 м |
7100FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
23. |
UAR32 |
N421200 E0693300-N421500 E0693300-
N421500 E0693500-N421200 E0693500-
N421200 E0693300 |
0-3650 м |
120 FL |
Постоянно, согласно графика |
|
24. |
UAR35 |
N422600 E0684715-N422820 E0684600-
N422930 E0684930-N422650 E0685140-
N422600 E0684715 |
0-2300 м |
7500 FT |
Постоянно, согласно графика |
|
25. |
UAR36 |
N445803 E0653227-N445807 E0653136-N445834 E0653136-N445834 E0653157-N445803 E0653227 |
0-3000 м |
110FL |
Постоянно, согласно графика |
|
26. |
UAR37 |
N495900-E0800500 N500500E-0801000 N500000-E0802500 N495700-E0802000 N495900-E0800500 |
0-15000 м |
510FL |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
27. |
UAR38 |
N495600-E0821700 N495200-E0821900 N495300-E0822800 N495800-E0822800 N495600-E0821700 |
0-5000 м |
190FL |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
28. |
UAR42 |
N522700 E0764900, R=5000 м |
0-3000 м |
110FL |
Постоянно, согласно графика |
|
29. |
UAR43 |
N503000 E0571500-N503000 E0572500-N502200 E0572500-N502200 E0571500-N503000 E0571500 |
0-1220 м |
4000FT |
Постоянно, согласно графика |
|
30. |
UAR44 |
N485800 E0581200-N485800 E0581900-N484800 E0581900-N484800 E0581200-N485800 E0581200 |
0-1850 м |
7100FT |
Постоянно, согласно графика |
|
31. |
UAR45 |
N464400 E0491300, R=5000 м |
0-1050 м |
3400FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
32. |
UAR46 |
N470300 E0515800, R=4000 м |
0-1000 м |
3300FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
33. |
UAR47 |
N471924 E0521114, R=5000 м |
0-1050 м |
3400FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
34. |
UAR48 |
N455600-E0811200 N455200-E0812200 N455500-E0812500-N455900-E0811500 N455600-E0811200 |
0-9000 м |
370FL |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
35. |
UAR49 |
N434354 E0770049, R=5000 м |
0-3000 м |
120FL |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
36. |
UAR55 |
N532000 E0702800-N532000 E0702100-N531300 E0702100-N531400 E0702800-N532000 E0702800 |
0-1000 м |
4300FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
37. |
UAR56 |
N511700 E0712900, R=2000 м |
0-1000 м |
4600FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
38. |
UAR58 |
N505956 E0720518-N505956 E0720520-N505952 E0720519-N505952 E0720517-
N505956 E0720518 |
0-3000 м |
120 FL |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
39. |
UAR60 |
N483351 E0582845, R=5000 м |
0-500 м |
3700FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
40. |
UAR61 |
N505335 E0582920, R=2000 м |
0-500 м |
3000FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
41. |
UAR62 |
N520950 E0611848, R=3000 м |
0-500 м |
2800FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
42. |
UAR64 |
N502150 E0573400, R=2000 м |
0-500 м |
2900FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
43. |
UAR66 |
N502849 E0590625, R=3000 м |
0-300 м |
2000FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
44. |
UAR67 |
N503252 E0590048, R=1000 м |
0-300 м |
2000FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
45. |
UAR68 |
N501746 E0582727, R=2000 м |
0-500 м |
3400FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
46. |
UAR71 |
N525723 E0620845-N525812 E0621035-N525742 E0621045-N525553 E0620916-N525553 E0620827-N525723 E0620845 |
0-500 м |
2400FT |
Все дни недели, с 02.00 до 17.00 |
|
47. |
UAR72 |
N530329 E0630321-N530307 E0630439-N530155 E0630547-N530132 E0630449-N530222 E0630344-N530148 E0630237-N530250 E0630215-N530323 E0630248-N530329 E0630321 |
0-500 м |
2400FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
48. |
Исключена приказом Министра обороны РК от 18.09.2024 № 1032 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). |
|
49. |
UAR74 |
N530115 E0631111-N530101 E0631214-N525946 E0631229-N525902 E0631143-N525917 E0631017-N530041 E0631044-N530115 E0631111 |
0-500 м |
2400FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
50. |
UAR75 |
N532310 E0625443-N532306 E0625520-N532142 E0625751-N532146 E0625631-N532107 E0625524-N532149 E0625250-N532238 E0625317-N532253 E0625247-N532310 E0625443 |
0-500 м |
2300FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
51. |
Исключена приказом Министра обороны РК от 18.09.2024 № 1032 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). |
|
52. |
UAR77 |
N523249 E0624440-N523300 E0624635-N523243 E0624700-N523200 E0624605-N523138 E0624530-N523153 E0624425-N523226 E0624410-N523249 E0624440 |
0-500 м |
2400FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
53. |
Исключена приказом Министра обороны РК от 18.09.2024 № 1032 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). |
|
54. |
UAR81 |
N524326 E0625251-N524050 E0625556-N523927 E0625245-N524212 E0624952-N524326 E0625251 |
0-300 м |
1700FT |
Все дни недели, с 08.00 до 12.00 |
|
55. |
UAR82 |
N520255 E0622345-N520045 E0622241-N520027 E0622022-N520100 E0621928-N520257 E0622206-N520255 E0622345 |
0-300 м |
1900FT |
Все дни недели, с 08.00 до 12.00 |
|
56. |
Исключена приказом Министра обороны РК от 18.09.2024 № 1032 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). |
|
57. |
Исключена приказом Министра обороны РК от 18.09.2024 № 1032 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). |
|
58. |
UAR92 |
N520633 E0611112-N520713 E0611112-N521047 E0611300-N521113 E0611500-N520646 E0611542-N520633 E0611112 |
0-500 м |
2800FT |
Все дни недели, с 09.00 до 12.00 |
|
59. |
UAR93 |
N482200 E0701900, R=5000 м |
0-500 м |
3200FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
60. |
UAR94 |
N480900 E0700500, R=5000 м |
0-500 м |
3000FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
61. |
UAR95 |
N480850 E0711831, R=5000 м |
0-500 м |
3600FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
62. |
UAR96 |
N475000 E0674500, R=1000 м |
0-500 м |
2900FT |
Ежедневно, с 08.00 до 10.00 |
|
63. |
UAR99 |
N474800 E0675300, R=5000 м |
0-350 м |
2600FT |
Ежедневно, с 08.00 до 10.00 |
|
64. |
UAR110 |
N420600 E0694500, R=2000 м |
0-1000 м |
8100FT |
Постоянно, согласно графика |
|
65. |
UAR111 |
N423000 E0701100, R=2000 м |
0-1000 м |
7500FT |
Постоянно, согласно графика |
|
66. |
UAR114 |
N514907 E0753817, R=2000 м |
0-1000 м |
3900FT |
Постоянно, согласно графика |
|
67. |
UAR115 |
N512713 E0753938, R=2000 м |
0-1000 м |
4200FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
68. |
UAR116 |
N514017 E0752803-N513856 E0755748-N513720 E0752420-N513814 E0752511-N513945 E0752327-N514017 E0752419-N514001 E0752629-N514017 E0752655-N514017 E 0752803 |
0-1000 м |
4200FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
69. |
UAR117 |
N513732 E0752442, R=2000 м |
0-1000 м |
4200FT |
Два раза в месяц, с 07.00 до 11.30 |
|
70. |
UAR118 |
N511447 E0753807, R=2000 м |
0-1000 м |
4400FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
71. |
UAR122 |
N493810 E0833850 R=1850 м |
0-1466 м |
4400 FT |
Постоянно, согласно графика |
|
72. |
UAR127 |
N500000 E0784500, R=2000 м |
0-500 м |
2800FT |
Постоянно, согласно графика |
|
73. |
Исключена приказом Министра обороны РК от 18.09.2024 № 1032 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). |
|
74. |
UAR130 |
N494730 E0805200, R=5000 м |
0-1200 м |
5500FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
75. |
UAR131 |
N495202 E0780153, R=2000 м |
0-500 м |
3600FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
76. |
Исключена приказом Министра обороны РК от 18.09.2024 № 1032 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). |
|
77. |
UAR145 |
N475000 E0672300, R=500 м |
0-1000 м |
4700FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
78. |
UAR158 |
N471445 E0682255-N471445 E0682230-N471425 E0682230-N471425 E0682255-N471445 E0682255 |
На всех высотах |
UNL |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
79. |
Исключена приказом Министра обороны РК от 18.09.2024 № 1032 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). |
|
80. |
UAR160 |
N472953 E0630555-N475430 E0631326-N475840 E0631402-N475501 E0634056-N475340 E0634256-N475300 E0633956-N472844 E0634053-N472953 E0630555 |
На всех высотах |
UNL |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
81. |
UAR161 |
N472317 E0612704-N472935 E0610854-N474500 E0602656-N480845 E0603446-N480553 E0611127-N480345 E0610917-N480028 E0610809-N475702 E0610820-N475400 E0611059-N475050 E0611411-N472317 E0612704 |
На всех высотах |
UNL |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
82. |
UAR162 |
N440030 E0772811-N440032 E0772806-N440034 E0772814-N440031 E0772812-N440027 E0772815-N440026 E0772813-N440030 E0772811 |
0-4500 м |
170FL |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
83. |
UAR163 |
N445520 E0783500, R=4000 м |
0-1850 м |
9700FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
84. |
Исключена приказом Министра обороны РК от 18.09.2024 № 1032 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). |
|
85. |
UAR166 |
N450705 E0782740, R=500 м |
0-1850 м |
8100FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
86. |
UAR167 |
N452258 E0780608, R=3000 м |
0-4000 м |
150FL |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
87. |
UAR168 |
N465052 E0745518-N465049 E0745509-N465054 E0745508-N465056 E0745520-N465052 E0745518 |
0-1850 м |
7300FT |
Постоянно, согласно графика |
|
88. |
UAR170 |
N441047 E0795414-N441043 E0795536-N440842 E0795547-N440836 E0795515-N441047 E0795414 |
0-1850 м |
8400FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
89. |
UAR172 |
N434528 E0770707, R=2000 м |
0-2000 м |
8300FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
90. |
UAR173 |
N450622 E0782910, R=500 м |
0-1850 м |
8500FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
91. |
UAR174 |
N432813 E0773615-N432803 E0773636 N432814 E0773638-N432813 E0773615 |
0-3000 м |
130FL |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
92. |
UAR175 |
N451845 E0821520-N451847 E0821605-N451725 E0821620-N451738 E0821500-N451845 E0821520 |
0-2000 м |
110FL |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
93. |
UAR176 |
N450323 E0780834-N450343 E0780905-N450337 E0780933-N450314 E0780847-N450323 E0780834 |
0-1850 м |
8000FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
94. |
UAR177 |
460755N 0805610E-460756N 0805705E-460840N 0805833E-460845N 0805630E-460755N 0805610E |
0-1850 м |
7500FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
95. |
UAR178 |
N432025 E0765239-N432027 E0765251-N432018 E0765254-N432014 E0765242-N432025 E0765239 |
0-1850 м |
8500FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
96. |
UAR179 |
N465700 E0760300, R=5000 м |
0-1200 м |
5700FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
97. |
Исключена приказом Министра обороны РК от 18.09.2024 № 1032 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). |
|
98. |
UAR181 |
N465915 E0740649-N465905 E0740708-N465914 E0740723-N465927 E0740711-N465915 E0740649 |
0-1200 м |
5400FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
99. |
UAR184 |
475000N 0802700E-475200N 0802800E-475500N 0803000E-475400N 0803800E-475000N 0802700E |
0-5000 м |
190FL |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
100. |
UAR185 |
N501833 E0800903-N501831 E0800911-N501811 E0800915-N501812 E0800847-N501833 E0800903 |
0-3000 м |
110FL |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
101. |
UAR186 |
N495455 E0824055-N495505 E0824103-N495510 E0824110-N495500 E0824100-N495455 E0824055 |
0-3000 м |
120FL |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
102. |
UAR187 |
N495330 E0794950, R=5000 м |
0-1000 м |
4700FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
103. |
UAR188 |
N475500 E0801100, R=5000 м |
0-1500 м |
7600FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
104. |
UAR190 |
N501945 E0823548, R=5000 м |
0-500 м |
4600FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
105. |
UAR191 |
N494651 E0805328 R=3700 м |
0-1400 м |
4200 FT |
Вводится
в действие
по НОТАМ |
|
106. |
Исключена приказом Министра обороны РК от 18.09.2024 № 1032 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). |
|
107. |
UAR193 |
N501530 E0573630, R=2000 м |
0-1000 м |
4500FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
108. |
UAR194 |
N481634 E0701347, R=500 м |
0-500 м |
3000FT |
Ежедневно, с 08.00 до 10.00 |
|
109. |
UAR195 |
N504036 E0574753, R=2000 м |
0-1000 м |
4800FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
110. |
UAR196 |
N532618 E0692508, R=1000 м |
0-1000 м |
4100FT |
Ежедневно, светлое время суток |
|
111. |
UAR197 |
N503246 E0582612, R=2000 м |
0-1000 м |
4700FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
112. |
UAR198 |
N483706 E0583045, R=2000 м |
0-1000 м |
5100FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
113. |
UAR199 |
N483116 E0583145, R=2000 м |
0-1000 м |
5200FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
114. |
UAR200 |
N482830 E0583050, R=2000 м |
0-1000 м |
5500FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
115. |
UAR201 |
N502507 E0584713, R=2000 м |
0-500 м |
2700FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
116. |
UAR202 |
N502700 E0602300, R=2000 м |
0-2000 м |
7600FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
117. |
UAR203 |
N505800 E0582500, R=2000 м |
0-2000 м |
7900FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
118. |
UAR204 |
N503040 E0550500, R=2000 м |
0-2000 м |
7300FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
119. |
UAR205 |
N505703 E0562800, R=2000 м |
0-2000 м |
7700FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
120. |
UAR206 |
N531340 E0632844-N531313 E0632900-N531323 E0632931-N531347 E0632901-N531340 E0632844 |
0-2000 м |
7300FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
121. |
Исключена приказом Министра обороны РК от 18.09.2024 № 1032 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). |
|
122. |
UAR208 |
N514358 E0752335-N514324 E0752509-N514340 E0752515-N514411 E0752355-N514358 E0752335 |
0-1000 м |
4000FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
123. |
UAR209 |
N514435 E0752559-N514438 E0752641-N514447 E0752632-N514445 E0752558-N514435 E0752559 |
0-1000 м |
3900FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
124. |
UAR210 |
N514332 E0752942-N514330 E0752930-N514345 E0752925-N514348 E0752936-N514332 E0752942 |
0-1000 м |
3900FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
125. |
UAR211 |
N452032 E0550840-N452025 E0550845-N452023 E0550840-N452030 E0550834-N452032 E0550840 |
0-2000 м |
6600FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
126. |
UAR212 |
N452705 E0550033-N452700 E0554850-N452207 E0551030-N452015 E0545010-N452705 E0550033 |
0-3000 м |
110FL |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
127. |
Исключена приказом Министра обороны РК от 18.09.2024 № 1032 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). |
|
128. |
Исключена приказом Министра обороны РК от 18.09.2024 № 1032 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). |
|
129. |
UAR215 |
N420200 E0695400-N420500 E0695400-N420500 E0695700-N420200 E0695700-N420200 E0695400 |
0-3000 м |
150FL |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
130. |
UAR216 |
N422720 E0684250-N422619 E0684445-N422545 E0684420-N422628 E0684210-N422720 E0684250 |
0-3000 м |
110FL |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
131. |
UAR217 |
N425500 E0711200, R=3000 м |
0-2000 м |
8900FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
132. |
Исключена приказом Министра обороны РК от 18.09.2024 № 1032 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). |
|
133. |
UAR219 |
N431303 E0713840, R=5000 м |
0-2000 м |
8400FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
134. |
Исключена приказом Министра обороны РК от 18.09.2024 № 1032 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). |
|
135. |
UAR221 |
N472518 E0850256-N472519 E0850228-N472551 E0850222-N472549 E0850258-N472518 E0850256 |
0-3000 м |
130FL |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
136. |
UAR222 |
N504433 E0783000-N504428 E0782924-N504447 E0782913-N504450 E0782952-N504433 E0783000 |
0-3000 м |
110FL |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
137. |
UAR223 |
N493849 E0774249, R=2000м |
0-500 м |
3800FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
138. |
UAR224 |
N485954 E0493159-N485956 E0493206-N485952 E0493210-N485951 E0493203-N485954 E0493159 |
0-2000 м |
6600FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
139. |
UAR225 |
N430100 E0745200, R=2000 м |
0-2000 м |
9300FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
140. |
UAR226 |
N510926 E0713317-N510925 E0713318-N510928 E0713320-N510929 E0713319-N510926 E0713317 |
0-900 м |
4200FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
141. |
UAR227 |
N513409 E0720141, R=5000 м |
0-2000 м |
7900FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
142. |
UAR228 |
N493335 E0725024, R=3000 м |
0-1200 м |
6200FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
143. |
UAR229 |
N475200 E0672600, R=500 м |
0-350 м |
2500FT |
Ежедневно, с 08.00 до 10.00 |
|
144. |
UAR230 |
N474800 E0671900, R=500 м |
0-350 м |
2500FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
145. |
UAR231 |
N475200 E0672300, R=500 м |
0-350 м |
2500FT |
Ежедневно, с 08.00 до 10.00 |
|
146. |
UAR232 |
N480700 E0672300, R=500 м |
0-350 м |
2700FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
147. |
UAR233 |
N475000 E0672800, R=500 м |
0-350 м |
2400FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
148. |
UAR234 |
N480800 E0673500, R=500 м |
0-350 м |
2600FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
149. |
UAR235 |
N475400 E0662600, R=500 м |
0-350 м |
2900FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
150. |
UAR236 |
N523615 E0623021, R=1000 м |
0-500 м |
2400FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
151. |
UAR237 |
N503600 E0710000, R=20000 м |
900 м |
4500FT |
Постоянно |
|
152. |
UAR238 |
N503500 E0715000, R=20000 м |
1200 м |
5800FT |
Ежедневно, с 02.00 до 15.00 |
|
153. |
UAR239 |
N515100 E0723300, R=500 м |
0-500 м |
2500FT |
Ежедневно, с 03.00 до 11.00 |
|
154. |
UAR240 |
N532400 E0692000, R=500 м |
0-500 м |
2400FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
155. |
UAR241 |
N514300 E0721200, R=500 м |
0-500 м |
2700FT |
Ежедневно, с 03.00 до 11.00 |
|
156. |
UAR242 |
N514025 E0752353-N514024 E0752229-N514509 E0752050-N514411 E0752235-N514404 E0752353-N514037 E0752353-N514025 E0752353 |
0-1000 м |
4000FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
157. |
UAR243 |
N495500 E0805700, R=2000 м |
0-500 м |
3200FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
158. |
UAR244 |
N514423 E0752733-N514024 E0752621-N514225 E0752712-N514156 E0752735-N514225 E0752733-N514423 E0752733 |
0-1000 м |
4100FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
159. |
UAR245 |
N514533 E0710607, R=1000 м |
0-1000 м |
4700FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
160. |
UAR246 |
N532627 E0691506, R=1000 м |
0-500 м |
2500FT |
Два раза внеделю,
с 04.00 до 11.00 |
|
161. |
UAR247 |
N495154 E0724739-N495158 E0724746-N495156 E0724748-N495153 E0724741-N495154 E0724739 |
0-1000 м |
5100FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
162. |
UAR248 |
N475000 E0672200, R=500 м |
0-500 м |
3100FT |
Ежедневно, с 08.00 до 10.00 |
|
163. |
UAR249 |
N425803 E0724333 R=4000 м |
0-2000 м |
8900 FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
164. |
UAR250 |
N494120 E0831536-N494100 E0831537-N494057 E0831536- N494055 E0831637-N494120 E0831536 |
0-3000 м |
120FL |
Постоянно, согласно графика |
|
165. |
UAR251 |
N500100 E0565400-N500100 E0565700-N495800 E0565800-N495900 E0565500-N500100 E0565400 |
0-3000 м |
120FL |
Постоянно, согласно графика |
|
166. |
UAR252 |
N425000 E0710200-N425100 E0705800-N425400 E0705800-N425500 E0710200-N425000 E0710200 |
0-3000 м |
130FL |
Постоянно, согласно графика |
|
167. |
UAR253 |
N424204 E0705705, R=7000 м |
0-3000 м |
140FL |
Постоянно, согласно графика |
|
168. |
UAR254 |
N483800 E0833808-N483745 E0833802-N483719 E0833737-N483705 E0833730-N483652 E0833730-N483703 E0833857-N483717 E0833919-N483800 E0833808 |
0-3000 м |
120FL |
Постоянно, согласно графика |
|
169. |
UAR255 |
N413342 E0690732-N413341 E0690740-N413343 E0690753-N413442 E0690800-
N413431 E0690726-N413342 E0690732 |
0-1000 м |
3300 FT |
Вводится
в действие
по НОТАМ |
|
170. |
UAR256 |
N491039 E0811053-N490804 E0810848-N491449 E0810723-N491529 E0811147-N491039 E0811053 |
0-2000 м |
8600FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
171. |
UAR257 |
N464355 E0815317-N464346 E0815419-N464320 E0815415-N464236 E0815322-N464334 E0815226-N464355 E0815317 |
0-3000 м |
120FL |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
172. |
UAR258 |
N430000 E0513512-N430300 E0514024-N424900 E0515536-N425524 E0520900-N424700 E0521736-N423648 E0515848-N430000 E0513512 |
0-4000 м |
140FL |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
173. |
UAR259 |
N445006 E0501856-N445006 E0504800-N443847 E0504800-N443847 E0501856-N445006 E0501856 |
0-4000 м |
140FL |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
174. |
UAR260 |
N494707 E0813523 R=3700 м |
0-1400 м |
4200 FT |
Вводится
в действие
по НОТАМ |
|
175. |
UAR261 |
N475707 E0803806-N475709 E0803802-N475715 E0803813-N475713 E0803815-N475707 E0803806 |
0-2000 м |
9000FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
176. |
UAR262 |
N494410 E0833519-N494412 E0833525-N494404 E0833527-N494403 E0833521-N494410 E0833519 |
0-2000 м |
9200FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
177. |
UAR263 |
N524024 E0624340-N524023 E0624413-N524003 E0624412-N524003 E0624340-N524024 E062434 |
0-1000 м |
3900FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
178. |
Исключена приказом Министра обороны РК от 18.09.2024 № 1032 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). |
|
179. |
UAR265 |
N433302 E0792207-N433306 E0792201-N433309 E0792300-N433307 E0792302-N433302 E0792207 |
0-1500 м |
7500FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
180. |
UAR266 |
N474645 E0475240-N474615 E0475233-N474622 E0475214-N474649 E0475219-N474645 E0475240 |
0-2000 м |
6600FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
181. |
UAR267 |
N474310 E0673411-N474345 E0673430-N474350 E0673451-N474311 E0673457-N474310 E0673411 |
0-1000 м |
4600FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
182. |
UAR268 |
N440145 E0612521-N440209 E0612552-N440050 E0612744-N440026 E0612714-N440145 E0612521 |
0-3000 м |
110FL |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
183. |
UAR269 |
N443256 E0612549-N443233 E0612621-N443113 E0612428-N443136 E0612356-N443256 E0612549 |
0-3000 м |
110FL |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
184. |
UAR270 |
N433839 E0654157-N433834 E0654241-N433642 E0654217-N433648 E0654133-N433839 E0654157 |
0-3000 м |
110FL |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
185. |
UAR271 |
N434003 E0634620-N433955 E0634703-N433805 E0634624-N433813 E0634541-N434003 E0634620 |
0-3000 м |
110FL |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
186. |
UAR272 |
N445241 E0632455-N445227 E0632536-N445059 E0632445-N445045 E0632426-N445241 E0632455 |
0-3000 м |
110FL |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
187. |
UAR273 |
N433629 E0615423-N433655 E0615450-N433547 E0615655-N433521 E0615628-N433629 E0615423 |
0-1500 м |
5200FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
188. |
UAR274 |
N435516 E0623428-N435523 E0623512-N435332 E0623544-N435325 E0623500-N435516 E0623428 |
0-2000 м |
6900FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
189. |
UAR275 |
N455400 E0745200-N462900 E0761536-N463400 E0761400-N463013 E0750843-N462547 E0745500-N460504 E0744200 |
0-1000 м |
4500FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
190. |
UAR276 |
N455359 E0743431-N460311 E0742719-N460246 E0741945-N455800 E0741254-N455409 E0741459-N454415 E0742133-N453244 E0742958-N453749 E0743656-N454033 E0742922-N454435 E0742549 |
0-1000 м |
4500FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
191. |
UAR277 |
N493659 E0830408-N493658 E0830411-N493657 E0830411-N493657 E0830409-N493659 E0830408 |
0-2000 м |
9600FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
192. |
UAR278 |
N501739 E0665526-N501713 E0665555-N501723 E0665548-N501745 E0665534-N501739 E0665526 |
0-2000 м |
7800FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
193. |
UAR279 |
N452030 E0775830 R-2500 м |
0-1920 м |
6300 FT |
Постоянно |
|
194. |
UAR280 |
N495225 E0724740 R-1500 м |
0-1310 м |
4300 FT |
Постоянно |
|
195. |
UAR281 |
N460340 E0732650 R-1500 м |
0-1400 м |
4600 FT |
Постоянно |
|
196. |
UAR282 |
N442030 E0775530 R-1000 м |
0-1615 м |
5300 FT |
Постоянно |
|
197. |
UAR283 |
N433455 E0751140 R-1000 м |
0-1490 м |
4900 FT |
Постоянно |
|
198. |
UAR284 |
N433250 E0512040 R-1000 м |
0-730 м |
2400 FT |
Постоянно |
|
199. |
UAR285 |
N425950 E0713840 R-2500 м |
0-2100 м |
6900 FT |
Постоянно |
|
200. |
UAR286 |
N491320 E0811700-N491415 E0811800-N491225 E0812110-N491130 E0812000-N491320 E0811700 |
0-2100 м |
6900 FT |
Постоянно |
|
201. |
UAR287 |
N500105 E0565725 R-1000 м |
0-850 м |
2800 FT |
Постоянно |
|
202. |
UAR288 |
N433100 E0751700 R-2000 м |
0-1890 м |
6200 FT |
Постоянно |
|
203. |
UAR289 |
N480115 E0802215-N480350 E0802330-N480315 E0802525-N480040 E0802415-N480115 E0802215 |
0-1620 м |
5300 FT |
Постоянно |
|
204. |
UAR290 |
435410N 0770110E R-1500 |
0-1430 м |
4700 FT |
Постоянно |
|
205. |
UAR291 |
N465025 E0751300 R-1500 |
0-1460 м |
4800 FT |
Постоянно |
|
206. |
UAR292 |
N475535 E0802530 R-1500 |
0-1400 м |
4600 FT |
Постоянно |
|
207. |
UAR293 |
502220N 0801030E R-500 |
0-520 м |
1700 FT |
Постоянно |
|
208. |
UAR294 |
N510940 E0713355 R-500 |
0-580 м |
1900 FT |
Постоянно |
|
209. |
UAR295 |
N495530 E0822855 R-500 |
0-610 м |
2000 FT |
Постоянно |
|
210. |
UAR296 |
N495115 E0731300 R-500 |
0-790 м |
2600 FT |
Постоянно |
|
211. |
UAR297 |
N432600 E0511300-N432600 E0511900-N430930 E0511600-N430930 E0511200-N432600 E0511300 |
0-5200 м |
170 FL |
Вводится в действие по НОТАМ. |
|
212. |
UAR298 |
N491600 E0812849-N491516 E0812919-N491510 E0813000-N491533 E0813000-N491600 E0812849 |
0-2450 м |
8040 FT |
Вводится в действие по НОТАМ. |
|
213. |
UAR299 |
N481546 E0802242-N481401 E0802424-N481325 E0802304-N481448 E0802143-N481545 E0802146-N481546 E0802242 |
0-2450 м |
8040 FT |
Вводится в действие по НОТАМ. |
|
214. |
UAR300 |
N475707 E0803766-N475709 E0803762-N475713 E0803775-N475715 E0803773-N475707 E0803766 |
0-3650 м |
120 FL |
Вводится в действие по НОТАМ. |
|
215. |
UAR301 |
N502154 E0801109-N502210 E0801137-N502152 E 0801155-N502140 E0801127-N502154 E0801109 |
0-3050 м |
10000 FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
216. |
UAR302 |
N475249 E0672703 R-500 |
0-900 м |
2950 FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
217. |
UAR303 |
N480930 E0672742 R-500 |
0-500 м |
1640 FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
218. |
UAR304 |
N474600 E0674454 R-500 |
0-345 м |
1130FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
219. |
UAR305 |
N474810 E0675300 R-500 |
0-650 м |
2130 FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
220. |
UAR306 |
N471612 E0520920-N471547 E0520802-N471901 E0520808-N471903 E0520854-N471612 E0520920 |
0-1000 м |
3280 FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
221. |
UAR307 |
N450144 E0655757-N450740 E0655417-N450845 E0655747-N450249 E0660126-N450144 E0655757 |
0-2150 м |
7050 FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
222. |
UAR308 |
N422500 E0522200-N422500 E0523812-N420448 E0522524-N420448 E0520800-N422500 E0522200 |
0-5200 м |
170 FL |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
223. |
UAR309 |
N435201 E0663829-N435054 E0663652-N435026 E0663728-N435133 E0663905-N435201 E0663829 |
0-2100 м |
6890 FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
224. |
UAR310 |
N432033 E0530431-N432033 E0530501-N432007 E0530503-N432009 E0530431-N432033 E0530431 |
0-4550 м |
150 FL |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
225. |
UAR311 |
N433902 E0512858-N433908 E0512842-N433923 E0512851-N433917 E0512907-N433902 E0512858 |
0-4550 м |
150 FL |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
226. |
UAR312 |
N503304 E0565106-N503305 E0565104-N503302 E0565058-N503301 E0565100-N503304 E0565106 |
0-1850 м |
6070 FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
227. |
UAR313 |
N464722 E0613854-N464724 E0613929-N464714 E0613933-N464716 E0613857-N464722 E0613854 |
0-1850 м |
6070 FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
228. |
UAR314 |
N502130 E0583135 R-2000 м |
0-610 м |
2000 FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
229. |
UAR315 |
N502446 E0583038 R-2000 м |
0-610 м |
2000 FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
230. |
UAR316 |
N413233 E0690624-N413243 E0690657-N413132 E0690741-N413120 E0690702-N413233 E0690624 |
0-2500 м |
8200 FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
231. |
UAR317 |
N425710 E0714110-N425721 E0714154-N425727 E0714135-N425717 E0714128-N425710 E0714110 |
0-5200 м |
170 FL |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
232. |
UAR318 |
N412224 E0675234-N412112 E0675237-N412112 E0675221-N412055 E0675215-N412220 E0675122-N412224 E0675234 |
0-1850 м |
6070 FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
233. |
UAR319 |
N422805 E0684632-N422836 E0685002-N422739 E0685002-N422642 E0685028-N422633 E0684729-N422805 E0684632 |
0-3650 м |
120 FL |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
234. |
UAR320 |
N425737 E0655219-N425730 E0655302-N425539 E0655232-N425545 E0655149-N425737 E0655219 |
0-2150 м |
7050 FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
235. |
UAR321 |
N424818 E0661342-N424811 E0661425-N424620 E0661355-N424626E 0661312-N424818 E0661342 |
0-2400 м |
7870 FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
236. |
UAR322 |
N535300 Е0763000 R-5000 м |
0-3350 м |
110 FL |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
237. |
UAR323 |
N521816 E0782745 R-5000 м |
0-3350 м |
110 FL |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
238. |
UAR324 |
N471612 E0520920-N471547 E0520802-N471901 E0520807-N471903 E0520854-N471612 E0520920 |
0-340 м |
1115 FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
239. |
UAR325 |
N524057 E0624332-N524057 E0624424-N524036 E0624424-N524036 E0624332-N524057 E0624332 |
0-980 м |
3220 FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
240. |
UAR326 |
N525653 E0621415 R-300 м |
0-1000 м |
3380 FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
241. |
UAR327 |
N520433 E0612611-N520423 E0612624-N520412 E0612604-N520422 E0612551-N520433 E0612606-N520433 E0612611 |
0-1000 м |
3380 FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
242. |
UAR328 |
N435238 E0632046-N435227 E0632039-N435243 E0632033-N435229 E0632028-N435238 E0632046 |
0-2100 м |
6890 FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
243. |
UAR329 |
N442304 E0645846-N442304 E0645935-N441807 E0645931-N441807 E0645842-N442304 E0645846 |
0-2150 м |
7050 FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
244. |
UAR330 |
N414251 E0693754 R-5000 м |
0-3650 м |
120 FL |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
245. |
UAR331 |
N421014 E0682745-N421014 E0682759-N420955 E0682803-N420955 E0682746-N421014 E0682745 |
0-3650 м |
120 FL |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
246. |
UAR332 |
N413233 E0690624-N413243 E0690657-N413132 E0690741-N413120 E0690702-N413233 E0690624 |
0-2500 м |
8200 FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
247. |
UAR333 |
N421538 E0702338 R-5000 м |
0-3050 м |
10000 FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
248. |
UAR334 |
N510429 E0705600-N510443 E0705614-N 510426 E0705609-N510440 E0705623-N510429 E0705600 |
0-2150 м |
7050 FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
249. |
UAR335 |
N550212 E0690945-N550241 E0690923-N550237 E0690804-N550210 E0690805-N550212 E0690945 |
0-1500 м |
4920 FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
250. |
UAR336 |
N433808 E0644009-N433816 E0644019-N433807 E0644011-N433803 E0644008-N433808 E0644009 |
0-2000 м |
6560 FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
251. |
UAR337 |
N510563 E0502001-N510448 E0502015-N510447 E0502005-N510535 E0501956-N510536 E0502001 |
0-4000 м |
140 FL |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
252. |
UAR338 |
N510543 E0501838-N510538 E0501838-N510539 E0501841-N510544 E0501842-N510543 E0501838 |
0-1000 м |
3280 FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
253. |
UAR339 |
N494307 E0813523 R-5000 м |
0-1500 м |
4900 FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
254. |
UAR340 |
N494830 E0805100 R-5000 м |
0-3000 м |
9850 FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
255. |
UAR341 |
N421538 E0702338 R-5000 м |
0-3000 м |
9850 FT |
Вводится в действие по НОТАМ |
|
256. |
UAR342 |
N510429 E0705600-N510443 E0705614-N510426 E0705608-N510440 E0705623-N510429 E0705600 |
0-1800 м |
5900 FT |
Вводится в действие по НОТАМ |

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан