POCCUS - RUSSIA

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

Служба аэронавигационной информации

FEDERAL AIR TRANSPORT AGENCY Aeronautical Information Service

Россия, 125364, Москва, ул. Свободы, 67 67, Svobody street, Moscow,125364, Russia E-mail: office@caica.ru, http://www.caica.ru

ПЕРЕЧЕНЬ ДЕЙСТВУЮЩИХ НОТАМ

Следующие НОТАМ действуют по состоянию **на 23 августа 2012 0545 UTC** НОТАМ, не включенные в перечень, аннулированы, или срок их действия истек, или внесены в АИП очередной Поправкой

СЕРИЯ А

(A5725/10 HOTAMH

- Щ) УХММ/ЩЦДЦС/ИЖ/БО/ЕА/000/999/7500C17400B400
- А) УХММ Б) 1007220730 Ц) ПОСТ
- Е) СООВЩЕНИЕ ДЛЯ ПИЛОТОВ ВЫПОЛНЯЮЩИХ ПОЛЕТЫ В (4ЕРЕЗ) ГРАНИЦАХ РПИ/РДО МАГАДАН И ИСПОЛЬЗУЮЩИХ СВЯЗЬ ДИСПЕТ4ЕР-ПИЛОТ ПО ЛИНИИ ПЕРЕДА4И ДАННЫХ (CPDLC):
- 1. КАНАЛОМ CPDLC ОБОРУДОВАН ТОЛЬКО ОКЕАНИ4ЕСКИЙ СЕКТОР РПИ/РДО МАГАДАН.
- 2.ПОРЯДОК УСТАНОВЛЕНИЯ СВЯЗИ ПО СРDLC ОТРАЖЕН В П.14.2.1, РАЗДЕЛА 14.2, ГЛАВЫ 14 ДОКУМЕНТА (DOC 4444/ATM501).
- 3.ИНФОРМАЦИЯ О НАЛИ4ИИ (ВОЗМОЖНОСТИ) СРDLC СВЯЗИ ОПУБЛИКОВАНА В АИП РФ: AIC 03/09 12.02.2009 П.2.1.1.1, ENR 2.1-16 ОКЕАНИ4ЕСКИЙ СЕКТОР, ENR 3.1-210 G 226, NOTE П.2, ENR 3.1-242 G 491, NOTE П.2, ENR 3.1-246 G 494, NOTE П.2.
- 4.В ТОМ СЛУ4АЕ КОГДА ПИЛОТ НЕ В СОСТОЯНИИ СВЯЗАТЬСЯ С СООТВЕТСТВУЮЩИМ ОРГАНОМ УВД (ПРИ ОТСУТСТВИИ СВЯЗИ ПО КАНАЛАМ В4,ОВ4 ДИАПАЗОНОВ), ВОЗМОЖНО УСТАНОВЛЕНИЕ СВЯЗИ ПО КАНАЛУ СРDLС ДЛЯ ПЕРЕДА4И ИНФОРМАЦИИ О СВОЕМ ДВИЖЕНИИ СООТВЕТСТВУЮЩЕМУ ОРГАНУ ОВД 4ЕРЕЗ ОКЕАНИ4ЕСКИЙ СЕКТОР.)

(A7253/10 HOTAMH

- Щ) УМКК/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5453C02036B005
- А) УМКК Б) 1009170000 Ц) ПОСТ
- E)ПРИ ЗНА4ЕНИЯХ ВИДИМОСТИ НА ВПП(RVR) ХОТЯ БЫ В ОДНОЙ ИЗ ТРЕХ ТО4ЕК НАБЛЮДЕНИЯ РАВНЫХ ИЛИ НИЖЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННОГО МИНИМУМА 800М, ЭКИПАЖУ ВС ДИСПЕТ4ЕРОМ ПЕРЕДАЕТСЯ ТРИ ЗНА4ЕНИЯ ВИДИМОСТИ НА

ВПП (RVR) В ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ: ТО4КА ПРИЗЕМЛЕНИЯ, СРЕДНЯЯ ТО4КА, КОНЕЦ ВПП.

ПРИ ЗНА4ЕНИЯХ ВИДИМОСТИ НА ВПП В ТРЕХ ТО4КАХ ИЗМЕРЕНИЯ БОЛЕЕ 800М, ЭКИПАЖУ ВС ПЕРЕДАЕТСЯ ОДНО ЗНА4ЕНИЕ ВИДИМОСТИ НА ВПП (RVR) В ТО4КЕ ПРИЗЕМЛЕНИЯ.

ССЫЛКА AIP AD 2.1 UMKK-8.)

(A7608/10 HOTAMH

- Щ) УВКД/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5605C04721B005
- А) УВКС Б) 1010010000 Ц) ПОСТ

E)BNN 06:

ВВЕДЕНЫ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ОВИ-1 С ОГНЯМИ ПРИБЛИЖЕНИЯ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 900М ВВЕДЕН В ЭКСПЛУАТАЦИЮ УКАЗАТЕЛЬ ТРАЕКТОРИИ ТО4НОГО ЗАХОДА НА ПОСАДКУ (РАРІ), УНГ 3 ГР.

впп 24:

ВВЕДЕНЫ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ОВИ-1 С ОГНЯМИ ПРИБЛИЖЕНИЯ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 900М ВВЕДЕН В ЭКСПЛУАТАЦИЮ УКАЗАТЕЛЬ ТРАЕКТОРИИ ТО4НОГО ЗАХОДА НА ПОСАДКУ (РАРІ), УНГ 2 ГР 40 МИН.

ССЫЛ AIP AD 2.1 UWKS-6,31.)

(A8854/10 HOTAMH

Щ) УСХХ/ЩОБЦЕ/ИЖ/М/АЕ/000/999/6102C06905B005

А) УСХХ Б) 1011221000 Ц) ПОСТ

E) НА АЭРОДРОМЕ УСТАНОВЛЕНЫ МА4ТЫ ОСВЕЩЕНИЯ ПАССАЖИРСКОГО ПЕРРОНА НА УДАЛЕНИИ 372 М С ЮЖНОЙ СТОРОНЫ ОТ ОСИ ВПП 06/24,

ПРЕВЫШЕНИЕ 68 М, ВЫСОТА ОТНОСИТЕЛЬНО КТА (25)М.

НУМЕРАЦИЯ ОТ ТОРЦА ВПП 24 В СТОРОНУ АЭРОВОКЗВЛА. МАРКИРОВАНЫ.

| HOMEP | АЗИМУТ ИСТ | | УДАЛЕНИ | ſΕ | КООРДИНАТЫ | | |
|--------|------------|-------|------------|--------|---------------|---------------|--|
| МА4ТЫ | OT | KTA | OT KTA | 7 | В СИСТЕМЕ | ПЗ-90.02 | |
| | | | | | ГР МИН СЕК | ГР МИН СЕК | |
| | | | | | СЕВ ШИРОТЫ | вост долготы | |
| 1 | 097 Г | 30 1 | ин 985.5 | M | 610138.8 | 0690615.0 | |
| 2 | 090 Г | 34 1 | ин 945.1 | . M | 610138.4 | 0690612.2 | |
| 3 | 099 Г | 40 1 | ИН 905 M | I | 610138.0 | 0690609.5 | |
| 4 | 100 Г | 50 N | ин 865.2 | 2 M | 610137.7 | 0690606.7 | |
| 5 | 102 Г | 14 N | ин 825.9 | M (| 610137.3 | 0690603.7 | |
| 6 | 103 Г | 32 1 | ин 787.1 | . M | 610137.0 | 0690600.9 | |
| 7 | 105 Г | 54 N | ин 737.2 | 2 M | 610136.5 | 0690556.9 | |
| 8 | 108 Г | 36 1 | ин 678.4 | M | 610135.9 | 0690552.8. | |
| ССЫЛКА | AIP AI | 2.1 0 | SHH-4,31,3 | 3,55,6 | i9,70,87,88,8 | 39,90,97,98.) | |

(A0176/11 HOTAMH

Щ) УРРЖ/ЩМПЛЦ/ИЖ/БО/А/000/999/4622C04420B002

А) УРВИ Б) 1101270000 Ц) 1312312359

E) MC 4-15, 21-27 ЗАКРЫТЫ.)

(A0571/11 HOTAMP A9261/10

Щ) УУВЖ/ЩАТЬЬ/ИЖ/НБО/ЕА/000/999/5734C04009B025

А) УУДЛ Б) 1103151020 Ц) ПОСТ

E) ПРИ ПОЛЕТЕ ПО КРУГУ В РАЙОНЕ АЭРОДРОМА УСТАНОВЛЕН МИНИМАЛЬНЫЙ ИНТЕРВАЛ ПРОДОЛЬНОГО ЭШЕЛОНИРОВАНИЯ МЕЖДУ ВС ПРИ ПОЛЕТАХ ПО ППП СЛЕДУЮЩИМИ ПО ОДНОМУ МАРШРУТУ НА ОДНОМ ЭШЕЛОНЕ (ВЫСОТЕ)-10 КМ ДЛЯ ВСЕХ ВС СЛЕДУЮЩИХ ЗА ВС С ВЗЛЕТНОЙ МАССОЙ 136 Т И БОЛЕЕ, ВО ВСЕХ ОСТАЛЬНЫХ СЛУ4АЯХ-5 КМ.

ССЫЛКА AIP AD 2.1 UUDL-12.)

(A1732/11 HOTAMH

Щ) УСХХ/ЩМДЦХ/ИЖ/НБО/А/000/999/6102C06905B005

А) УСХХ Б) 1106021800 Ц) ПОСТ

Е) 1. ВПП 06/24: СВОБОДНАЯ ЗОНА СОСТАВЛЯЕТ 150 МЕТРОВ.

2. УСТАНОВЛЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ РДВ:

ВПП 06 ВПП 24 РДВ 2950М 2950М, РДВ ОТ РД 1 2330М 770М, РДВ ОТ РД 2 1250М 1850М. ССЫЛКА AIP AD 2.1 USHH-5,33.)

(A1763/11 HOTAMH

Щ) УСХХ/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/6102C06905B005

А) УСХХ Б) 1106021000 Ц) ПОСТ

E) АД ДОПУЩЕН К ПРИЕМУ ВС EMBRAER-120 И ЕГО МОДИФИКАЦИЙ ПРИ НАЛИ4ИИ НА БОРТУ БУКСИРОВО4НОГО ВОДИЛА.

ДЛЯ ПАРКОВКИ ВС EMBRAER-120 ПРЕДНАЗНА4ЕНЫ МС 1-17.

ССЫЛКА AIP AD 1.3-11, AD 2.1 USHH-39.)

(A1807/11 HOTAMP A6066/10

Щ) УУВЖ/ЩПАЦС/И/НБО/А/000/999/5614C04347B025

А) УВГГ Б) 1106061130 Ц) ПОСТ

E)ПРИ ОТСУТСТВИИ РАДИОЛОКАЦИОННОГО КОНТРОЛЯ ЗАХОД НА ПОСАДКУ НА ВПП 36ЛЕВ:

выходить на дпрм нг 245 кгц, выполнять правый спаренный разворот на мпу 180гр, далее выполнять схему захода на посадку. Ссылка aip ad 2.1 uwgg-12,88.)

(A2050/11 HOTAMH

Щ) УСХХ/ЩПМЦХ/ИЖ/НБО/А/000/999/6102C06905B005

А) УСХХ Б) 1106230700 Ц) ПОСТ

Е) УСТАНОВЛЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ ОСА/ОСН:

ВПП 06

| | ИЛС | ОСП | ОПРС (ДПРМ) | ОПРС (БПРМ) | | | |
|------------|------------------------------|-------------|-------------|-------------|--|--|--|
| BC KAT A | 84(44)M | 157(117)M | 231(191)M | 306(266)M | | | |
| BC KAT B | 87 (47) M | 157 (117) M | 231(191)M | 306(266)M | | | |
| BC KAT C | 90 (50) M | 157 (117) M | 231(191)M | 306(266)M | | | |
| BC KAT D | 93 (53) M | 157 (117) M | 231(191)M | 306(266)M. | | | |
| ВПП 24 | | | | | | | |
| | ИЛС | ОСП | ОПРС (ДПРМ) | ОПРС (БПРМ) | | | |
| BC KAT A | 84(42)M | 151(109)M | 152(110)M | 244(202)M | | | |
| BC KAT B | 89(45)M | 151(109)M | 152(110)M | 244 (202) M | | | |
| BC KAT C | 92(48)M | 151(109)M | 152(110)M | 244(202)M | | | |
| BC KAT D | 94(52)M | 151(109)M | 152(110)M | 244(202)M. | | | |
| ССИПКУ УТР | TIVA ATD AD 2 1 HQUU_07 08 \ | | | | | | |

ССЫЛКА AIP AD 2.1 USHH-97,98.)

(A2178/11 HOTAMH

- Щ) УРРЖ/ЩМАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/4414C04305B003
- А) УРММ Б) 1107042000 Ц) ПОСТ
- E) РУЛЕНИЕ ВС ПОСЛЕ ПОСАДКИ НА ВПП 12/30 ВЫПОЛНЯЕТСЯ ПО СЛЕДУЮЩИМ МАРШРУТАМ РУЛЕНИЯ:
- ПОСЛЕ ПОСАДКИ НА ВПП 12:
 - 1. ОСВОБОЖДЕНИЕ ВПП ПО РД В, РУЛИТЬ ПО РД 2 НА РД М, ДАЛЕЕ НА НАЗНА4ЕННОЕ МС.
 - 2. ОСВОБОЖДЕНИЕ ВПП ПО РД A, РУЛИТЬ ПО РД 1 НА РД M, ДАЛЕЕ НА НАЗНА4ЕННОЕ MC.
- ПОСЛЕ ПОСАДКИ НА ВПП 30:
 - 1. ОСВОБОЖДЕНИЕ ВПП ПО РД С, РУЛИТЬ ПО РД 4 НА РД М, ДАЛЕЕ НА НАЗНА4ЕННОЕ МС.
 - 2. ОСВОБОЖДЕНИЕ ВПП ПО РД D, РУЛИТЬ ПО РД 5 НА РД M, ДАЛЕЕ НА НАЗНА4ЕННОЕ MC.

предупреждение. ДЛЯ ВСЕХ ВС С НИЗКОРАСПОЛОЖЕННЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ МАРШРУТ РУЛЕНИЯ ПОСЛЕ ПОСАДКИ НА ВПП 12/30 – ТОЛЬКО ПО РД В, РД 2, РД М, ДАЛЕЕ НА НАЗНА4ЕННОЕ МС. ССЫЛКА AIP AD 2.1 URMM-11,12,39.)

(A2286/11 HOTAMH

- Щ) УЕЕЕ/ЩПМЦХ/ИЖ/НБО/А/000/999/6205C12946B005
- А) УЕЕЕ Б) 1107120000 Ц) ПОСТ
- Е)УСТАНОВЛЕНЫ ОСА/ОСН ПРИ ОТСУТСТВИИ МЕТЕОНАВЛЮДЕНИЙ НА БПРМ ВПП 23ЛЕВ: ПРИ ЗАХОДЕ ПО ИЛС КАТЕГОРИЯ II
 - BC KAT A 141(45)M, BC KAT B 146(50)M, BC KAT C 150(54)M, BC KAT D 154(58)M.
- ВПП 23ЛЕВ: ПРИ ЗАХОДЕ ПО ИЛС КАТЕГОРИЯ І
 - BC KAT A 171(75)M, BC KAT B 174(78)M, BC KAT C 178(82)M, BC KAT D 183(87)M.

ВПП 23ЛЕВ: ПРИ ЗАХОДЕ ПО ОСП ДЛЯ ВСЕХ КАТЕГОРИЙ ВС 296(200)М. ВПП 05ПР: ПРИ ЗАХОДЕ ПО ОСП ДЛЯ ВСЕХ КАТЕГОРИЙ ВС 296(200)М. ССЫЛКА AIP AD 2.1 UEEE-14,97,98.)

(A2583/11 HOTAMH

- Щ) УННТ/ЩМРЛЛ/ИЖ/НБО/А/000/999/5501C08239B003
- А) УННТ Б) 1108020930 Ц) ПОСТ
- E) ИЗМЕНЕНЫ РАЗМЕРЫ ВПП 16/34: 3602X45M ВМЕСТО 3603X45M. ССЫЛКА AIP AD 2.1 UNNT-5,31,34.)

(A3168/11 HOTAMP A3147/11

- Щ) УРРЖ/ЩОБЦЕ/ИЖ/М/АЕ/000/999/4716C03949B005
- А) УРРР Б) 1109060925 Ц) 1212312359 РАС4
- Е) УСТАНОВЛЕНЫ ПРЕПЯТСТВИЯ (ДВА ПОДВИЖНЫХ КРАНА) НА УДАЛЕНИИ 1184-1221 М ДО ТОРЦА ВПП 04 И ПРАВЕЕ ПРОДОЛЖЕННОЙ ОСЕВОЙ ЛИНИИ ВПП

```
634-682М. ВЫСОТА (52.21)М, АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА 124.83М.
ОБОРУДОВАНЫ НО4НОЙ МАРКИРОВКОЙ.)
(A3315/11 HOTAMP A2516/11
Щ) УУВЖ/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5313C03411B005
А) УУБП Б) 1109130900 Ц) ПОСТ
Е) НА АД ИЗМЕНЕНО МАГНИТНОЕ СКЛОНЕНИЕ: +8 ГР ВМЕСТО +6ГР.
изменены обозначения впп:
  ВПП 16/34 ВМЕСТО ВПП 17/35,
  ВПП 07/25 ВМЕСТО ГВПП 08/26, ПОКРЫТИЕ - АСФАЛЬТ.
ФИЗИ4ЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
ВПП 16: ИПУ 171ГР 21МИН ВМЕСТО 172ГР 21МИН,
        МПУ 163ГР ВМЕСТО 166ГР,
ВПП 34: ИПУ 351ГР 21МИН ВМЕСТО 352ГР 21МИН
        МПУ 343ГР ВМЕСТО 346ГР.
СООТВЕТСТВЕНО ИЗМЕНЕНЫ КУРСЫ НА ВСЕХ СХЕМАХ ВЗЛЕТА И ЗАХОДА
на посалку.
ССЫЛКА AIP AD 2.1 UUBP-1.3,4,5,7,31,32,33,39,55,69,70,87,88,97,98.)
(A3457/11 HOTAMP A1626/11
Щ) УРРЖ/ЩМРЛТ/ИЖ/НБО/А/000/999/4502C03910B003
А) УРКК Б) 1109210700 Ц) ПОСТ
Е)ВПП 05ЛЕВ/23ПР ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ПРИЕМА/ВЫПУСКА ВЕРТОЛЕТОВ
ВСЕХ ТИПОВ С ОБОРУДОВАННОЙ НА НЕЙ ВЕРТОЛЕТНОЙ ПЛОЩАДКИ
ТОЛЬКО В СВЕТЛОЕ ВРЕМЯ СУТОК.
РУЛЕНИЕ ДРУГИХ ВС ПО ВПП 05ЛЕВ/23ПР ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ КРУГЛОСУТО4НО.
ССЫЛКА AIP AD 2.1 URKK-7,11,12,13,14,31,32,39,40.)
(A3466/11 HOTAMP A1048/11
Щ) УЛММ/ЩОБЦХ/ИЖ/М/АЕ/000/999/6847C03245B001
А) УЛММ Б) 1109211400 Ц) ПОСТ
Е) В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ОБОЗНА4ЕНИЯ ПОРОГОВ ВПП
УСТАНОВЛЕНА МА4ТА АБСОЛЮТНОЙ ВЫСОТОЙ 106 М:
ГЕОГРАФИ4ЕСКИЕ КООРДИНАТЫ (СИСТЕМА ПЗ-90.02) 6846.583С 03245.500В.
ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ КООРДИНАТЫ:
ОТНОСИТЕЛЬНО ПОРОГА ВПП 31 X= -1064.0 У= +489.8,
ОТНОСИТЕЛЬНО ПОРОГА ВПП 13 X= -1436.3 У= -489.8.
ССЫЛКА AIP AD 2.1 ULMM-3 АЭРОДРОМНЫЕ ПРЕПЯТСТВИЯ.)
(A3468/11 HOTAMP A1051/11
Щ) УЛММ/ЩОБЦЕ/ИЖ/М/АЕ/000/999/6847C03245B001
А) УЛММ Б) 1109211400 Ц) ПОСТ
Е) НА АЭРОЛРОМЕ УСТАНОВЛЕНА МА4ТА ПРЕВЫШЕНИЕ 125.25М.
ГЕОГРАФИ4ЕСКИЕ КООРДИНАТЫ (СИСТЕМА КООРДИНАТ ПЗ-90.02):
6846.578C 03245.564B.
ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ КООРДИНАТЫ:
ОТНОСИТЕЛЬНО ПОРОГА ВПП 31 X= -1012.0 У= +542.1,
ОТНОСИТЕЛЬНО ПОРОГА ВПП 13 X= -1488.3 У= -542.1.
ССЫЛКА AIP ULMM-3, 55, 69, 70, 87, 88, 97, 98.)
(A3469/11 HOTAMP A1049/11
Щ) УЛММ/ЩОБЦХ/ИЖ/М/АЕ/000/999/6847C03245B001
А) УЛММ Б) 1109211400 Ц) ПОСТ
Е) НА АЭРОДРОМЕ УСТАНОВЛЕНА МА4ТА ПРЕВЫШЕНИЕ 126.58М.
ГЕОГРАФИ4ЕСКИЕ КООРДИНАТЫ (СИСТЕМА КООРДИНАТ ПЗ-90.02):
684816.6C 0324648B.
ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ КООРДИНАТЫ:
ОТНОСИТЕЛЬНО ПОРОГА ВПП 31 X= -2717 У= +2380.5
ОТНОСИТЕЛЬНО ПОРОГА ВПП 13 X= +217.4 У= -2380.0.
ССЫЛКА АІР ULMM-3, 55, 69, 70, 87, 88, 97, 98.)
(A3558/11 HOTAMH
Щ) УУВЖ/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5734C04009B001
```

А) УУДЛ Б) 1109270400 Ц) ПОСТ

```
Е) РД 1 И МС 17 ИСКЛЮ4ЕНЫ ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ.
ССЫЛКА AIP AD 2.1 UUDL-3,11,31,39.)
(A3571/11 HOTAMH
Щ) УМКК/ЩМПАВ/ИЖ/М/А/000/999/5453C02036B001
А) УМКК Б) 1109262100 Ц) ПОСТ
Е) МС 5 СНЯТО С ЭКСПЛУАТАЦИИ.
ССЫЛКА AIP AD 2.1 UMKK-1,6,31,39.)
(A3579/11 HOTAMH
Щ) УННТ/ЩМБЦХ/ИЖ/БО/А/000/999/5501C08239B003
А) УННТ Б) 1109270300 Ц) ПОСТ
E) B\Pi\Pi 07/25: УСТАНОВЛЕН PCN 69/R/C/X/T.
ССЫЛКА AIP AD 2.1 UNNT-5,31.)
(A3620/11 HOTAMH
Щ) УМКК/ЩМПЬЬ/ИЖ/БО/А/000/999/5453C02036B001
А) УМКК Б) 1109281250 Ц) ПОСТ
Е) НА МС 6 ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ТЕЛЕСКОПИ4ЕСКИЙ ТРАП.)
(A3643/11 HOTAMH
Щ) УННТ/ЩЛПЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5501C08239B025
А) УННТ Б) 1109300500 Ц) ПОСТ
Е) ВПП16/34: ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАРІ ДЛЯ ВС В747 ПРИ ЗАХОДЕ
НА ПОСАДКУ ЗАПРЕЩЕНО.
ССЫЛКА AIP AD 2.1 UNNT.)
(A3669/11 HOTAMH
Щ) УННТ/ШИЦЬЬ/И/НБО/А/000/999/5501C08239B005
А) УННТ Б) 1110030500 Ц) ПОСТ
Е) ВПП 16 ИЛС: ВЫСОТА ОПОРНОЙ ТО4КИ 16.5М.
впп 34 илс: высота опорной то4ки 16.05м.
ССЫЛКА AIP AD 2.1 UNNT-8,101,102,103,104.)
(A3715/11 HOTAMH
Щ) УННТ/ЩЛПЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5501C08239B005
А) УННТ Б) 1110060500 Ц) ПОСТ
Е) ВПП 16 РАРІ: ФЛАНГОВЫЙ ГОРИЗОНТ РАСПОЛОЖЕН НА УДАЛЕНИИ
             342М ОТ ПОРОГА ВПП.
ВПП 34 РАРІ: ФЛАНГОВЫЙ ГОРИЗОНТ РАСПОЛОЖЕН НА УДАЛЕНИИ
              354М ОТ ПОРОГА ВПП.
ССЫЛКА AIP AD 2.1 UNNT-32.)
(A3930/11 HOTAMH
Щ) УННТ/ЩМРЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5516C08605B003
А) УНЕЕ Б) 1110191000 Ц) ПОСТ
Е) ВПП 23: ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ ТРЯСКИ ПРИ РАЗБЕГЕ (В СВЯЗИ С
НЕРОВНОСТЯМИ ВПП) РАЗРЕШАЕТСЯ ПЕРЕНОСИТЬ МЕСТО ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО
СТАРТА (ПО УСМОТРЕНИЮ КВС) НА УДАЛЕНИЕ 500М ОТ ПОРОГА.
МЕСТО ПЕРЕНЕСЕННОГО ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО СТАРТА ОБОЗНА4ЕНО ТРЕМЯ
КОНУСАМИ С ЛЕВОЙ СТОРОНЫ И ТРЕМЯ КОНУСАМИ С ПРАВОЙ СТОРОНЫ,
УДАЛЕННЫЕ НА 30М ОТ ВПП НА СПЛАНИРОВАННЫХ У4АСТКАХ.
В СЛУ4АЕ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЯ НА ВЗЛЕТ С ПЕРЕНЕСЕННЫМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ
СТАРТОМ ЗАЯВЛЕННЫЕ ДИСТАНЦИИ:
РДР 2700М, РДВ 3000М, РДПВ 2700М.
ССЫЛКА AIP AD 2.1 UNEE-12,31.)
(A3971/11 HOTAMP A3665/11
Щ) УХХХ/ЩМЬЦС/ИЖ/М/А/000/999/4653C14243B001
А) УХСС Б) 1110200920 Ц) ПОСТ
```

- УКРЕПЛЕННЫЕ ОБО4ИНЫ (АСФАЛЬТ) ПО 10.75 М

- ШИРИНА 22.5 М

- ДЛИНА 388.03 М

Е) ОТ ВПП 01/19 МЕЖДУ РД 2 И РД 3 ВВОДИТСЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ РД D:

```
- ПОКРЫТИЕ БЕТОН, PCN 87/R/A/X/T (ОТ ВПП ДО 60 M),
 PCN 75/R/A/X/T (OT 60 M ДО СОПРЯЖЕНИЯ С ПЕРРОНОМ).
РАСПОЛАГАЕМЫЕ ДИСТАНЦИИ ОТ РД D:
ВПП 01: РДР, РДПВ - 1010 М, РДВ - 1160 М.
ВПП 19: РДР, РДПВ - 2290 М, РДВ - 2440 М.
ССЫЛКА AIP AD 2.1 UHSS-3, 6, 31, 32, 39, 40.)
(A4011/11 HOTAMH
Щ) УРРЖ/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/4323C04542B025
А) УРМГ Б) 1111170000 Ц) ПОСТ
Е) ИЗМЕНЕНЫ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ГРАНИЦЫ:
- ДИСПЕТ4ЕРСКОЙ ЗОНЫ, 4ИТАТЬ: ОТ ЗЕМЛИ ДО 2750M FL090,
- ДИСПЕТ4ЕРСКОГО РАЙОНА, 4ИТАТЬ: ОТ (300)М ДО 3050М FL100.
ПРОЛЕТ ПОД NASTA НА FL170 И ВЫШЕ,
        ПОД KALAUS (ВЈ) 735 КГЦ НА FL070 И ВЫШЕ,
        ПОД PINTA HA FL070 И ВЫШЕ,
        ПОД REMKA НА FL070 И ВЫШЕ.
ИЗМЕНЕН ЭШЕЛОН ПЕРЕХОДА, 4ИТАТЬ: FL080.
ИЗМЕНЕН ГРАДИЕНТ НАБОРА ВЫСОТЫ: SID ВЈЗ 4.1 ПРОЦЕНТА,
SID NASTA3 5.8 ПРОЦЕНТА.
ССЫЛКА AIP AD 2.1 URMG-7,55,69,70,87,88.)
(A4099/11 HOTAMP A3680/11
Щ) УННТ/ЩМБЦХ/ИЖ/БО/А/000/999/5501C08239B005
А) УННТ Б) 1110270900 Ц) ПОСТ
Е) ИЗМЕНЕНЫ РСИ
РД 1: PCN 55/R/C/X/T,
РД 2: PCN 60/R/C/X/T,
РД 3: PCN 50/R/C/X/T,
 РД 4: PCN 57/R/C/X/T,
 РД M: PCN 73/R/B/W/T,
РД G: PCN 79/R/B/W/T,
 РД H: PCN 64/R/B/W/T,
РД L: PCN 82/R/B/W/T.
ССЫЛКА AIP AD 2.1 UNNT-3,39.)
(A4106/11 HOTAMH
Щ) УННТ/ЩЛПЦС/ИЖ/БО/А/000/999/5501C08239B005
А) УННТ Б) 1110271200 Ц) ПОСТ
Е) ВПП 07 РАРІ: ФЛАНГОВЫЙ ГОРИЗОНТ РАСПОЛОЖЕН НА УДАЛЕНИИ
             459М ОТ ПОРОГА ВПП.
ВПП 25 РАРІ: ФЛАНГОВЫЙ ГОРИЗОНТ РАСПОЛОЖЕН НА УДАЛЕНИИ
             462М ОТ ПОРОГА ВПП.
ССЫЛКА AIP AD 2.1 UNNT-32.)
(A4126/11 HOTAMH
Щ) УМКК/ЩМПЬЬ/ИЖ/БО/А/000/999/5453C02036B001
А) УМКК Б) 1110310000 Ц) ПОСТ
Е) НА МС 7 И МС 8 ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ ТЕЛЕСКОПИ4ЕСКИЕ ТРАПЫ.
ССЫЛКА AIP AD 2.1 UMKK-39.)
(A4197/11 HOTAMH
Щ) УХХХ/ЩМАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/4653C14243B003
А) УХСС Б) 1111080000 Ц) ПОСТ
Е)ВЫРУЛИВАНИЕ ВС ТИПА ИЛ-96-300 (УСТАНОВЛЕННЫХ НОСОМ НА СЕВЕР)
С МС 1 4ЕРЕЗ СВОБОДНУЮ МС 22 НА РД D ИЛИ С МС 22 НА РД D
ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НА ТЯГЕ СОБСТВЕННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ.
ССЫЛКА AIP 2.1 UHSS-11,39.)
(A4274/11 HOTAMH
Щ) УВВВ/ЩАЛЦХ/ИЖ/БО/Е/000/999/5424C04848B025
А) УВЛВ Б) 1111170000 Ц) ПОСТ
Е) НА АД УСТАНОВЛЕН ЭШЕЛОН ПЕРЕХОДА:
- FL50 ПРИ ДАВЛЕНИИ АД (QFE) PABHOM ИЛИ БОЛЕЕ 726 ММ РТ СТ.
```

- FL60 ПРИ ДАВЛЕНИИ АД (QFE) МЕНЕЕ 726 ММ РТ СТ. ССЫЛКА AIP AD 2.1 UWLW-87,88,97,98,99,100.)

(A4290/11A02 HOTAMP A1691/11
Щ)УРРЖ/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/4500C03721B005

А) УРКА Б) 1111101130 Ц) ПОСТ

E) ПОРОГ ВПП 04: КООРДИНАТЫ 445937.6N 0372011.8E, ПРЕВЫШЕНИЕ 42.33M. ПОРОГ ВПП 22: КООРДИНАТЫ 450037.6N 0372128.6E, ПРЕВЫШЕНИЕ 53.65M.

КТА: КООРДИНАТЫ 450007.6N 0372050.2E, ПРЕВЫШЕНИЕ 46.32M.

(КООРДИНАТЫ ПОРОГОВ ВПП И КТА УКАЗАНЫ В СИСТЕМЕ КООРДИНАТ РZ 90.02).

МАГНИТНОЕ СКЛОНЕНИЕ АД: ВОСТО4НОЕ (ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ) +6ГР 30МИН.

ВПП 04: МПУ 036ГР. ВПП 22: МПУ 216ГР. РАЗМЕРЫ ВПП 04/22: 2500Х45М.

РАСПОЛАГАЕМЫЕ ДИСТАНЦИИ ВПП 04 И ВПП 22:

РДР 2500М, РДВ 2900М, РДПВ 2500М, РПД 2500М.

КОНЦЕВЫЕ ПОЛОСЫ ТОРМОЖЕНИЯ ОТСУТСТВУЮТ.

ВПП 04: СВОБОДНАЯ ЗОНА 400М. ВПП 22: СВОБОДНАЯ ЗОНА 400М.

ширина впп 04/22 С уширением (уширение примыкает к рд С): 92.5м.

продольные уклоны впп 04/22: СРЕДНИЙ У4АСТОК ВПП 0.0042,

У4АСТОК У ПОРОГА ВПП 04 0.0051, У4АСТОК У ПОРОГА ВПП 22 0.0051, СРЕДНИИ ПРОДОЛЬНЫЙ УКЛОН ВПП 0.0045.

ПОПЕРЕ4НЫЙ УКЛОН ВПП 04/22: 0.01.

РАЗМЕРЫ ЛЕТНОЙ ПОЛОСЫ ВПП 04/22: 2800Х300М.

РАССТОЯНИЕ ОТ ОСИ ВПП 04/22 ДО КРАЕВ СПЛАНИРОВАННОЙ 4АСТИ ЛЕТНОЙ

полосы: 70м. длина укрепленных у4астков летной полосы:

ПЕРЕД ПОРОГОМ ВПП 04 50M, ПЕРЕД ПОРОГОМ ВПП 22 50M. ШИРИНА РД В 21M, ШИРИНА РД С 21M, ШИРИНА МРД (У4АСТОК ОТ РД В ДО)

(A4290/11602 HOTAMP A1691/11

Щ) УРРЖ/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/4500C03721B005

А) УРКА Б) 1111101130 Ц) ПОСТ

E) РД C) 21М. ОБЩАЯ ШИРИНА РД И ДВУХ УКРЕПЛЕННЫХ ОБО4ИН: РД В 35М, РД C 35М, МРД (У4АСТОК ОТ РД В ДО РД C) 35М. РАДИУСЫ ЗАКРУГЛЕНИЯ РД В И РД C В МЕСТАХ ПРИМЫКАНИЯ К ВПП 04/22: 60М.

РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ОСЕВОЙ ЛИНИЕЙ РД И НЕПОДВИЖНЫМИ ПРЕПЯТСТВИЯМИ

РД С И РД В: БОЛЕЕ 47.5М.

BNN 04/22: PCN 52/R/B/W/T.

ССЫЛКА AIP AD 2.1 URKA 1,6,31,33,39.)

(A4350/11 HOTAMH

Щ) УХХХ/ЩФААХ/ИЖ/НБО/А/000/999/4832C13511B005

А) УХХХ Б) 1203250000 Ц) 1210272359

Е) РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ АЭРОДРОМА:

круглосуто4но ежедневно кроме: вт 4т 0530-0730 аэродром закрыт для всех типов вс в связи с ремонтными работами.)

(A4353/11 HOTAMH

Щ) УИИИ/ЩИЫЬЬ/И/БО/А/000/999/5216C10424B005

А) УИИИ Б) 1111210000 Ц) ПОСТ

E)ВПП 12 БПРМ: УСТАНОВЛЕНА НОВАЯ 4АСТОТА БПРС 545КГЦ ВМЕСТО 250КГЦ (ПОЗЫВНОЙ С БЕЗ ИЗМЕНЕНИЯ).

впп 30 впрм: Установлена новая 4астота впрс 545кгц вместо 250кгц (позывной і вез изменения).

ССЫЛКА AIP AD 2.1 UIII-8,97,98,101,102.)

(A4377/11 HOTAMH

Щ) УИИИ/ЩАТЦХ/ИЖ/НБО/ЕА/000/999/5622C10142B025

А) УИББ Б) 1111170000 Ц) ПОСТ

Е) 1. УСТАНОВЛЕНЫ ЭШЕЛОНЫ ПРОЛЕТА СЛЕДУЮЩИХ ПОД:

GOMAK FL070-FL200, RIMUL FL070-FL200, UDEGA FL070-FL200,

NALIL FL070-FL200, AKIRU FL070-FL200, LIDKA FL070-FL200,

GIMED FL070-FL200, LASLA FL080-FL200, ASBOK FL070-FL200, ARTUL FL070-FL200.

2.УСТАНОВЛЕН ЭШЕЛОН ПЕРЕХОДА:

-FL060 ПРИ ДАВЛЕНИИ АД БОЛЕЕ ИЛИ РАВНОМ 715 ММ РТ СТ,

```
-FL070 ПРИ ДАВЛЕНИИ АД МЕНЕЕ 715 ММ РТ СТ, НО
         БОЛЕЕ ИЛИ РАВНОМ 688 ММ РТ СТ,
  -FL080 ПРИ ДАВЛЕНИИ АД МЕНЕЕ 688 ММ РТ СТ.
  ССЫЛКА AIP AD 2.1 UIBB-55,69,70,87,88,97,98,99,100,101.)
(A4383/11 HOTAMH
Щ) УРРЖ/ЩАТЬЬ/ИЖ/НБО/ЕА/000/999/4507C04207B025
А) УРМТ Б) 1111170000 Ц) ПОСТ
E) ВХОД/ВЫХОД ВС НА/С ВТ А924 ВЫПОЛНЯЕТСЯ 4EPE3 ПОД DIPOR
(N450240 E0424509 КОРИДОР 2С) ПО УКАЗАНИЮ ДИСПЕТ4ЕРА УВД.
ССЫЛКА AIP AD 2.1 URMT.)
(A4403/11 HOTAMP A3828/11
Щ) УУВЖ/ЩЦАЦС/ИЖ/Б/ЕА/000/999/5536C03717B025
А) УУВВ Б) 1111170000 Ц) ПОСТ
E)1. PABOTAET ,, ВНУКОВО ДЕЛИВЕРИ (VNUKOVO DELIVERY),, НА 4ACTOTE
   131.8 МГЦ ДЛЯ ЗАПРОСА ИНДИВИДУАЛЬНОГО РАЗРЕШЕНИЯ НА ВЫЛЕТ
  ,,ATC CLEARANCE,, НА ПЕРРОНАХ ВНУКОВО 1 И ВНУКОВО 2.
2. PABOTAET ,, BHYKOBO ДЕЛИВЕРИ (VNUKOVO DELIVERY),, HA 4ACTOTE
  131.125 МГЦ ДЛЯ ЗАПРОСА ИНДИВИДУАЛЬНОГО РАЗРЕШЕНИЯ НА ВЫЛЕТ
  ,, ATC CLEARANCE,, ВНЕ ПЕРРОНОВ ВНУКОВО 1 И ВНУКОВО 2.
ССЫЛКА AIP AD 2.1 UUWW-8,11,31,39,40,41,42,43,45.)
(A4416/11 HOTAMH
Щ) УИИИ/ЩАТЬЬ/ИЖ/НБО/ЕА/000/999/5216C10424B025
А) УИИИ Б) 1111180000 Ц) ПОСТ
Е) 1. УСТАНОВЛЕНА ДИСПЕТ 4 ЕРСКАЯ ЗОНА С КООРДИНАТАМИ:
  523648С 1035148В-523619С 1035513В-523313С 1040218В ДАЛЕЕ ПО ДУГЕ
 ПО 4АСОВОЙ СТРЕЛКЕ РАДИУСОМ 40 КМ С ЦЕНРОМ В Г.Т.521602С 1042341В
  ДО Г.Т.522758С 1035419B-522900С 1035400B-523648С 1035148В.
  ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ГРАНИЦЫ: 200M AGL-FL050.
 КЛАСС ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА: КЛАСС С.
2.УСТАНОВЛЕНА ДИСПЕТ4ЕРСКАЯ ЗОНА С КООРДИНАТАМИ:
  523648C 1035148B-523619C 1035513B-523313C 1040218B-
  521126C 1045100B-520649C 1044740B-520745C 1042624B-
  522026C 1035636B-522758C 1035419B-522900C 1035400B-
  523648C 1035148B.
 ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ГРАНИЦЫ: SFC-200M AGL.
  КЛАСС ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА: КЛАСС С.
  ССЫЛКА AIP AD 2.1 UIII-7,55.)
(A4417/11 HOTAMH
Ш) УИИИ/ШАТЬЬ/ИЖ/НБО/ЕА/000/999/5216C10424B050
А) УИИИ Б) 1111180000 Ц) ПОСТ
Е) УСТАНОВЛЕН ДИСПЕТ4ЕРСКИЙ РАЙОН С КООРДИНАТАМИ:
  530900C 1034700B-525700C 1051300B-521800C 1052000B,
  520200C 1052500B-513436C 1050942B-512706C 1043612B,
  514300C 1034100B-521200C 1031600B-522600C 1031200B,
  523742C 1031254B-522900C 1035400B-523648C 1035148B,
  530900C 1034000B-530900C 1034700B.
 ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ГРАНИЦЫ: FL050-FL200.
 КЛАСС ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА: КЛАСС С.
 ССЫЛКА AIP AD 2.1 UIII-7,55.)
(A4462/11 HOTAMH
Щ) УИАА/ЩИЦЬЬ/И/НБО/А/000/999/5202С11318В025
А) УИАА Б) 1111230000 Ц) ПОСТ
Е) ОПРЕДЕЛЕНЫ КООРДИНАТЫ МЕСТА УСТАНОВКИ
(СИСТЕМА КООРДИНАТ РZ-90.02)
1.BNN 29 AHTEHHA KPM: 52FP 01MMH 48.5CEK N 113FP 16MMH 18.8CEK E.
2.BIII 29 AHTEHHA FPM: 52FP 01MMH 23.2CEK N 113FP 19MMH 16.4CEK E.
```

(A4484/11 HOTAMH

ССЫЛКА AIP AD 2.1 UIAA-8.)

```
А) УИББ Б) 1111280000 Ц) ПОСТ
E) BMECTO BPATCK-METEO BBOQUTCS KPYLYOCYTO4HOE BEMAHUE ATUC
на русском и английском языках на 4астоте 127.200 мгц.
ССЫЛКА AIP AD 2.1 UIBB-7,55.)
(A4519/11 HOTAMH
Щ) УНОО/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5458С07319В005
А) УНОО Б) 1111250700 Ц) ПОСТ
Е) ВРЕМЯ РАБОТЫ АДМИНИСТРАЦИИ АД: 0200-1000.
ССЫЛКА AIP AD 2.1 UNOO-1.)
(A4534/11 HOTAMH
Щ) УУВЖ/ЩМБЦХ/ИЖ/БО/А/000/999/5734C04009B003
А) УУДЛ Б) 1111250830 Ц) ПОСТ
E) ВПП 05/23: PCN 38/R/C/X/N В ЛЕТНИЙ ПЕРИОД (МАР 16-НОЯ 30),
           PCN 51/R/C/X/T В ЗИМНИЙ ПЕРИОД (ДЕК 01-MAP 15).
ССЫЛКА AIP AD 2.1 UUDL-5,31.)
(A4557/11 HOTAMH
Щ) УИИИ/ЩПОЦХ/И/НБО/А/000/999/5149C10727B025
А) УИУУ Б) 1111282100 Ц) ПОСТ
Е) УСТАНОВЛЕНЫ МБВ: (1650) М В СЕКТОРЕ 060ГР-160ГР,
                 (1450) M B CEKTOPE 160 P-060 P.
ССЫЛКА AIP AD 2.1 UIUU-69,70,87,97.)
(A4659/11 HOTAMP A8967/10
Щ) УВКД/ЩМЬЛЦ/ИЖ/М/А/000/999/5605C04721B003
А) УВКС Б) 1112010440 Ц) 1212012359
Е)РД 2 И РД 3 ЗАКРЫТЫ.)
(A4660/11 HOTAMP A9006/10
Щ) УВКД/ЩМПЛЦ/ИЖ/БО/А/000/999/5605C04721B001
А) УВКС Б) 1112010440 Ц) 1212012359
Е) МС 13-16 ЗАКРЫТЫ.)
(A4758/11 HOTAMH
Щ) УХХХ/ЩМПЬЬ/ИЖ/БО/А/000/999/4653C14243B002
А) УХСС Б) 1112050000 Ц) ПОСТ
Е) МС 3: РАЗРЕШАЕТСЯ ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЕЙ ВС УСТАНОВЛЕННЫХ
      носом на север (взлетная масса до 90 тонн).
ССЫЛКА AIP AD 2.1 UHSS-11,39.)
(A4797/11 HOTAMP A9065/10
Щ) УРРЖ/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/4331C04338B005
А) УРМН Б) 1112050950 Ц) 1212312359
Е) МС 3,4,5,11,12,14 ЗАКРЫТЫ ДЛЯ ВС АН-12, ИЛ-18, ЯК-42, ТУ-134.
МС 13 -ТЕХНОЛОГИ4ЕСКОЕ.
ГВПП ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ТОЛЬКО ДЛЯ ВЕРТОЛЕТОВ,
ДЛЯ САМОЛЕТОВ-ДЛЯ АВАРИЙНОЙ ПОСАДКИ С УБРАННЫМ ШАССИ.
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МРД ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО СОГЛАСОВАНИЮ С В/4 40827.)
(A4803/11 HOTAMP A9105/10
Щ) УХМА/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/6444C17744B005
А) УХМА Б) 1112060335 Ц) 1212310700
Е) СРЕДСТВА ДЛЯ ЭВАКУАЦИИ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ В737, В747, В767
И ИХ МОДИФИКАЦИЙ НА АЭРОДРОМЕ ОТСУТСТВУЮТ. В СЛУ4АЕ ПОТЕРИ ВС
СПОСОБНОСТИ САМОСТОЯТЕЛЬНО ДВИГАТЬСЯ, УКАЗАННЫЕ СРЕДСТВА
ПРЕДОСТАВЛЯЮТСЯ АВИАКОМПАНИЕЙ.)
(A4804/11 HOTAMP A9106/10
```

Щ) УИИИ/ЩФМЬЬ/ИЖ/БО/А/000/999/5622C10142B025

Е) ПРИЕМ ГРУЗОВЫХ ВС ИЛ-96, В747 ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО ПРЕДВАРИТЕЛЬНОМУ

Щ) УХМА/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/6444C17744B005

А) УХМА Б) 1112060335 Ц) 1212310600

10

(A4886/11 HOTAMP A0532/11

Щ) УУВЖ/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5525C03755B005

А) УУДД Б) 1112120910 Ц) 1212302359 РАС4 Е) ПРИЕМ ВС АН-124 ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ТОЛЬКО ПО ПРЕДВАРИТЕЛЬНОМУ СОГЛАСОВАНИЮ.)

(A4887/11 HOTAMP A1850/11

Щ) УУВЖ/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5525C03755B005

А) УУДД Б) 1112120920 Ц) 1212302359 РАС4

E) ВЕДУТСЯ РАБОТЫ ПО НАСТРОЙКЕ АЭРОДРОМНОЙ МНОГОПОЗИЦИОННОЙ СИСТЕМЫ НАБЛЮДЕНИЯ (MULTILATERATION SURVEILLANCE SISTEM). ЭКИПАЖАМ ВС ВКЛЮ4АТЬ БОРТОВОЙ ОТВЕТ4ИК (РЕЖИМ S) ПОСЛЕ НА4АЛА

выруливания и выклю4ать после заруливания на мс.)

(A4888/11 HOTAMP A2434/11

Щ) УУВЖ/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5525C03755B005

А) УУДД Б) 1112120920 Ц) 1212302359 РАС4

E)ВРЕМЯ РУЛЕНИЯ ВС ПРИ ОТПРАВЛЕНИИ И ПРИБЫТИИ УВЕЛИ4ЕНО НА 15 МИНУТ.)

(A4889/11 HOTAMP A3047/11

Щ) УУВЖ/ЩПДЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5525C03755B025

А) УУДД Б) 1112120920 Ц) 1212302359 РАС4

Е) 1. НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ МАРШРУТЫ ВЫХОДА:

BG 2D, BG 3D, NE 2D, NE 3D, NE 4D.

2. HE ИСПОЛЬЗОВАТЬ SID: BITSA 32D, BITSA 32W.)

(A4893/11 HOTAMP A2724/11

Щ) УУВЖ/ЩОБЦЕ/ИЖ/М/АЕ/000/999/5525C03755B005

А) УУДД Б) 1112121300 Ц) 1212312359 РАС4

E)В РАЙОНЕ ЗДАНИЯ АЭРОВОКЗАЛА РАБОТАЕТ КРАН ВЫСОТОЙ ДО 80M, АЗИМУТ 314ГР ДАЛЬНОСТЬ 840M.)

(A4894/11 HOTAMP A2809/11

Щ) УУВЖ/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5525C03755B003

А)УУДД Б)1112121300 Ц)1212312359 РАС4

E) РУЛЕНИЕ ШИРОКОФЮЗЕЛЯЖНЫХ ВС ПО РД Р4 ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ТОЛЬКО НА ТЯГЕ ВНУТРЕННИХ ДВИГАТЕЛЕЙ, ДЛЯ ВС В747 РЕЖИМ РАБОТЫ ВНЕШНИХ ДВИГАТЕЛЕЙ НЕ ВЫШЕ МАЛОГО ГАЗА. РУЛЕНИЕ ВС ПО РД Р4 В ТЕМНОЕ ВРЕМЯ И В СВЕТЛОЕ ВРЕМЯ СУТОК ПРИ ВИДИМОСТИ МЕНЕЕ 2000М ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЗА МАШИНОЙ СОПРОВОЖДЕНИЯ.)

(A4896/11 HOTAMP A3146/11

Щ) УУВЖ/ЩОБЦЕ/ИЖ/М/АЕ/000/999/5525C03755B005

А) УУДД Б) 1112121300 Ц) 1212312359 РАС4

E) В РАЙОНЕ ЗДАНИЯ АЭРОВОКЗАЛА РАБОТАЕТ КРАН ВЫСОТОЙ ДО 45M, АЗИМУТ 358ГР, ДАЛЬНОСТЬ 851M ОТ КТА.)

(A4897/11 HOTAMP A4578/11

Щ) УУВЖ/ЩМЬЬЬ/ИЖ/М/А/000/999/5525C03755B002

А) УУДД Б) 1112121300 Ц) 1212312359 РАС4

Е) РАЗРЕШЕНО РУЛЕНИЕ ПО МАРШРУТУ РУЛЕНИЯ 3 ОТ МАРШРУТА РУЛЕНИЯ Н1 ДО ТО4КИ ЗАПУСКА 34 НА ТЯГЕ СОБСТВЕННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ ДЛЯ ВС ТИПА В747-400 И МЕНЕЕ.)

(A4901/11 HOTAMH

Щ) УХММ/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5955C15043B005

А) УХММ Б) 1112202100 Ц) ПОСТ

- E)1.НА АД ОТСУТСТВУЕТ ПНЕВМОТКАНЕВЫЙ ПОДЬЕМНИК ДЛЯ ЭВАКУАЦИИ ВС ВСЕХ ТИПОВ, ВКЛЮ4АЯ ВС ИНОСТРАННОГО ПРОИЗВОДСТВА. В СЛУ4АЕ ПОТЕРИ ВС СПОСОБНОСТИ САМОСТОЯТЕЛЬНО ДВИГАТЬСЯ ПНЕВМОТКАНЕВЫЙ ПОДЬЕМНИК ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ ЭКСПЛУАТАНТОМ ВС (АВИАКОМПАНИЕЙ).
- 2. НА АД ИМЕЮТСЯ СРЕДСТВА ЭВАКУАЦИИ ВС:
 - -ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ПОДНЯТИЯ ВС ЗА НОСОВУЮ 4ACTЬ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ 60 ТОНН.
- -приспособление для поднятия вс за крыло грузоподьемностью 80 тонн.
- -приспособление для буксировки вс с тяговым усилием до 72 тонн.
- 3. ЭВАКУАЦИЮ ВС ОБЕСПЕ 4 ИВАЕТ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫЙ РАС 4 ЕТ АД. ССЫЛКА AIP AD 2.1 UHMM-2.)

(A4916/11 HOTAMH Щ) УУВЖ/ЩОАЬЬ/ИЖ/БО/А/000/999/5535C03716B999 А) УУУУ Б) 1112131100 Ц) ПОСТ Е) ЦИРКУЛЯР АЭРОНАВИГАЦИОННОЙ ИНФОРМАЦИИ 04/06 ОТ 16 ФЕВРАЛЯ 2006Г И ЦИРКУЛЯР АЭРОНАВИГАЦИОННОЙ ИНФОРМАЦИИ 03/10 ОТ 29 ИОЛЯ 2010Г ОТМЕНЕНЫ. ИНФОРМАЦИЯ ОПУБЛИКОВАНА В АІР. ССЫЛКА АІР 0.0-3, АІС 03/12 ОТ 01 ЯНВАРЯ 2012.) (A4919/11 HOTAMP A3737/11 Щ) УРРЖ/ЩЦЕЬЬ/И/Б/Е/000/999/4600С04700В100 А) УРРЖ Б) 1112130500 Ц) 1212311400 РАС4 д) ЕЖЕДНЕВНО 0500-1400 Е) РОСТОВ-НА-ДОНУ РПИ СЕКТОР 9: РОСТОВ-КОНТРОЛЬ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ РАДИОЛОКАЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ ПО ВОРЛ, ПЕРВИ4НЫЙ РАДИОЛОКАТОР HE PABOTAET.) (A4922/11 HOTAMP A0924/11 Щ) УХМА/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/6423C173153005 А) УХМД Б) 1112140540 Ц) 1212310600 Е) ЭВАКУАЦИЮ АВАРИЙНОГО ВОЗДУШНОГО СУДНА С ЛЕТНОГО ПОЛЯ АЭРОДРОМА выполняет эксплуатант-собственник воздушного судна.) (A4928/11 HOTAMP A4813/11 Щ) УННТ/ЩФААХ/ИЖ/НБО/А/000/999/5501C08239B005 А) УННТ Б) 1112140700 Ц) ПОСТ Е) 1. АД РАБОТАЕТ КРУГЛОСУТО4НО НА ПРИЕМ И ВЫПУСК ВС. 2. АІР СТРАНИЦА АО 2.1 ТАБЛИЦА АО 2.3 ПУНКТ 12 ЗАПИСЬ,,АД ЗАКРЫТ ЕЖЕДНЕВНО 0700-0900 ДЛЯ ВЗЛЕТА И ПОСАДКИ ВСЕХ ТИПОВ ВС,, ИСКЛЮ4ЕНА. ССЫЛКА AIP AD 2.1 UNNT-1.) (A4930/11 HOTAMP A9162/10 Щ) УВУУ/ЩМЦЛЬ/И/М/А/000/999/5434C05552B010 А) УВУУ Б) 1112140740 Ц) 1212312359 РАС4 Е) В 70 М ВОСТО4НЕЕ ПОРОГА ВПП 32Л ВЫРЫТ РОВ ДЛИНОЙ 58 М, шириной 7 м, глубиной 5 м.) (A4937/11 HOTAMP A2209/11 Щ) УВКД/ЩЦЕЛТ/И/Б/Е/000/999/5536C04917B025 А) УВКД Б) 1112140810 Ц) 1212312359 Е) ОРЛ-Т: ПЕРВИ4НЫЙ РАДИОЛОКАТОР НЕ РАБОТАЕТ.) (A4978/11 HOTAMP A9326/10 Щ) УВУУ/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5433C05553B001 А) УВУУ Б) 1112150530 Ц) 1212312359 E) PASPEWAETCS YCTAHOBKA BC ATR-42/72 HA TSTE COBCTBEHHЫX ДВИГАТЕЛЕЙ НА МС 1-6, 11, 34-38, 28, 33, ПРИ ЭТОМ ВЫХОД ВС С ДАННЫХ МС ПРОИЗВОДИТСЯ ЗАДНИМ ХОДОМ ,,РУЛЕНИЕ ХВОСТОМ ВПЕРЕД,, НА ТЯГЕ СОБСТВЕННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ ПОД РУКОВОДСТВОМ ИНЖЕНЕРНО-TEXHU4ECKOFO COCTABA B COOTBETCTBUN C N.10.5 ,, PYJEHUE XBOCTOM ВПЕРЕД,, ТЕХНОЛОГИИ РАБОТЫ ЭКИПАЖА САМОЛЕТА ATR-42/72.) (A5016/11 HOTAMH Щ) УСРР/ЩФААХ/ИЖ/НБО/А/000/999/6121C07324B005 А) УСРР Б) 1112160100 Ц) ПОСТ

Е) РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ АД: КРУГЛОСУТО4НО.

ССЫЛКА AIP AD 2.1 USRR-1.)

(A5115/11 HOTAMP A9267/10

Щ) УХХХ/ЩНБАХ/ИЖ/БО/АЕ/000/400/5308C13249B150

А) УХХХ Б) 1112220500 Ц) 1212252359 РАС4

Е) ОПРС ЭКИМ4АН ФА (FA) 680 КГЦ РАБОТАЕТ

ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ПОЛЕТОВ В ПРЕДЕЛАХ РПИ ХАБАРОВСК СЕКТОР 9.)

(A5116/11 HOTAMP A9268/10 Щ) УХХХ/ЩЦЕЛТ/И/Б/Е/000/999/4850C13800B200 А) УХХХ Б) 1112220500 Ц) 1212252359 РАС4 Е) ПРИ ПОЛЕТАХ В ПРЕДЕЛАХ РПИ ХАБАРОВСК СЕКТОР 7 ОРЛ-Т ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ТОЛЬКО В ПЕРИОД ПОЛЕТОВ (ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ СУТОЧНОГО ПЛАНА И СРОЧНЫХ САНЗАДАНИЙ).) (A5118/11 HOTAMH Щ) УИАА/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5202С11318В005 А) УИАА Б) 1112222100 Ц) ПОСТ Е) ЗОНЫ ПОСАДКИ ВЕРТОЛЕТОВ РАСПОЛОЖЕННЫЕ НА РД 6 МЕЖДУ РД 1 И РД 3 и на пересе4ении рд 4 и рд 6 сняты с эксплуатации. посадка вертолетов производится на впп 11/29. ССЫЛКА AIP AD 2.1 UIAA-7,39.) (A5125/11 HOTAMH Щ) УРРЖ/ЩНЛАВ/ИЖ/БО/А/000/999/4622C04420B025 А) УРВИ Б) 1201010000 Ц) ПОСТ E) BNN 27: 1. ДПРМ БЖ 311КГЦ СНЯТ С ЭКСПЛУАТАЦИИ. 2. БПРМ Б 610КГЦ СНЯТ С ЭКСПЛУАТАЦИИ. ССЫЛКА AIP AD 2.1 URWI-7,72,90,99,100.) (A5152/11 HOTAMP A9428/10 Щ) УХПП/ЩМРЛЦ/ИЖ/НБО/А/000/999/5310C15827B003 А) УХПП Б) 1112252245 Ц) 1212312359 РАС4 Е) ВПП 16ПР/34Л И ГВПП ЗАКРЫТЫ.) (A5153/11 HOTAMP A0797/11 Щ) УХПП/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5310C15827B005 А) УХПП Б) 1112252305 Ц) 1212312359 РАС4 Е) 1. ЕЖЕДНЕВНО 0800-2000 ВОЗДУШНЫЕ СУДА ИНОСТРАННЫХ АВИАКОМПАНИЙ ЗАПАСНЫМ НЕ ОБЕСПЕЧИВАЮТСЯ ВВИДУ ОТСУТСТВИЯ КОММЕРЧЕСКОГО, ПОГРАНИ4НОГО И ТАМОЖЕННОГО КОНТРОЛЯ. 2. 0800-2000 ПРИЕМ И ВЫПУСК ВОЗДУШНЫХ СУДОВ ИНОСТРАННЫХ АВИАКОМПАНИЙ ОБЕСПЕ4ИВАЕТСЯ В ПОЛНОМ ОБЬЕМЕ ПО ПРЕДВАРИТЕЛЬНОМУ ЗАПРОСУ И СОГЛАСОВАНИЮ. 3. АВАРИЙНАЯ ПОСАДКА ИНОСТРАННЫХ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ ОБЕСПЕ4ИВАЕТСЯ КРУГЛОСУТО4НО.) (A5176/11 HOTAMH Щ) УХПП/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5310C15827B005 А) УХПП Б) 1201010000 Ц) 1212312359 Е) НА АД ОТСУТСТВУЕТ ПНЕВМОТКАНИЕВЫЙ ПОДЬЕМНИК ДЛЯ ЭВАКУАЦИИ ВС: BOEING737, BOEING747, BOEING757, BOEING767, BOEING777, А-310, А-319, А-320, А-321, А-330, ИЛ-76, ИЛ-86, ИЛ-96. В СЛУ4АЕ ПОТЕРИ ВС СПОСОБНОСТИ САМОСТОЯТЕЛЬНО ДВИГАТЬСЯ ПНЕВМОТКАНИЕВЫЙ ПОДЬЕМНИК ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ ЭКСПЛУАТАНТОМ ВС (АВИАКОМПАНИЕЙ).) (A5183/11 HOTAMP A2228/11 Щ) УУВЖ/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5536C03717B005 А) УУВВ Б) 1112270700 Ц) 1212312000 РАС4 Е) АД ЗАПАСНЫМ НЕ ОБЕСПЕ 4 ИВАЕТ.) (A5184/11 HOTAMP A1998/11 Щ) УУВЖ/ЩМРЛЦ/ИЖ/НБО/А/000/999/5536C03717B003

(A5185/11 HOTAMP A2316/11

Щ) УУВЖ/ЩМЬЛТ/ИЖ/М/А/000/999/5536C03717B003

А) УУВВ Б) 1112270700 Ц) 1212312000 РАС4

А) УУВВ Б) 1112270700 Ц) 1212312000 РАС4

E)ЗАПРЕШЕНО РУЛЕНИЕ ВС ТИПА BOEING747, А-340 И ИХ МОДИФИКАЦИЙ

Е)ВПП 06/24 ЗАКРЫТА ДЛЯ ВЗЛЕТА/ПОСАДКИ ВСЕХ ТИПОВ ВС.)

(A5196/11 HOTAMH

Щ) УННТ/ЩПМЦХ/ИЖ/НБО/А/000/999/5501C08239B005

А) УННТ Б) 1112280300 Ц) ПОСТ

Е) НА АД УСТАНОВЛЕНЫ ОЦА (ОЦХ)

| КАТЕГОРИИ ВС | А | В | С | D |
|--------------|-----------|-----------|-----------|------------|
| ВПП 07 | | | | |
| ИЛС КАТ І | 153(42)M | 155(44)M | 158(47)M | 161(50)M |
| ОСП С ФТВГ | 215(104)M | 215(104)M | 215(104)M | 215(104)M |
| ОСП БЕЗ ФТВГ | 338(227)M | 338(227)M | 338(227)M | 338(227)M |
| ВПП 25 | | | | |
| ИЛС КАТ І | 153(43)M | 156(46)M | 159(49)M | 164(54)M |
| ОСП С ФТВГ | 218(108)M | 218(108)M | 218(108)M | 218(108)M |
| ОСП БЕЗ ФТВГ | 400(290)M | 400(290)M | 400(290)M | 400(290)M |
| ВПП 16 | | | | |
| ИЛС КАТ І | 152(42)M | 155(45)M | 158(48)M | 162(52)M |
| ИЛС КАТ ІІ | 125(15)M | 128(18)M | 132(22)M | 136(26)M |
| ОСП С ФТВГ | 206(96)M | 206(96)M | 206(96)M | 206(96)M |
| ОСП БЕЗ ФТВГ | 206(96)M | 206(96)M | 206(96)M | 206(96)M |
| ВПП 34 | | | | |
| ИЛС КАТ І | 156(44)M | 158(46)M | 161(49)M | 165(53)M |
| ОСП С ФТВГ | 212(100)M | 212(100)M | 212(100)M | 212(100)M |
| ОСП БЕЗ ФТВГ | 307(195)M | 307(195)M | 307(195)M | 307(195)M. |
| | | | | |

(A5198/11 HOTAMH

- Щ) УСПП/ЩПДЦИ/И/НБО/А/000/999/5755C05602B025
- А) УСПП Б) 1201120000 Ц) ПОСТ
- E)BNN 03: SID MN 1 NEPEMMEHOBAH HA SID GIMUN 1.

ССЫЛКА AIP AD 2.1 UNNT-97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104.)

- ВПП 21: SID MN 3 ПЕРЕИМЕНОВАН НА SID GIMUN 3.
- ССЫЛКА AIP AD 2.1 USPP-69,70.)

(A5253/11 HOTAMH

- Щ) УВСС/ЩФАЛТ/ИЖ/НБО/А/000/999/5134C04603B005
- А) УВСС Б) 1201010000 Ц) 1212312359
- Е) АД НЕ ПРИНИМАЕТ И НЕ ОБЕСПЕ 4 ИВАЕТ ЗАПАСНЫМ ВС АН-12.)

(A5260/11 HOTAMH

- Щ) УУВЖ/ЩЬЬЬЬ/ИЖ/НБО//000/999/5535C03715B999
- А) УУУУ Б) 1112290900 Ц) 1212312359
- Е)ЗАПРЕЩЕНО ВЫПОЛНЕНИЕ РЕГУЛЯРНЫХ ПОЛЕТОВ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ МЕЖДУ ПУНКТАМИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И РЕСПУБЛИКИ ГРУЗИЯ. ЗАПРЕТ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА ВСЕХ ЭКСПЛУАТАНТОВ ВНЕ ЗАВИСИМОСТИ ОТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И (ИЛИ) ГОСУДАРСТВА РЕГИСТРАЦИИ ВОЗДУШНОГО СУДНА, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ОАО АВИАКОМПАНИЯ ''СИБИРЬ'', ОАО АВИАКОМПАНИЯ ''УРАЛЬСКИЕ АВИАЛИНИИ'' И ООО ''GEORGIAN AIRWAYS''. УКАЗАННЫЕ ПЕРЕВОЗЧИКИ МОГУТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ 4АРТЕРНЫЕ РЕЙСЫ В СООТВЕТСТВИИ С ПОЗИЦИЕЙ МИНИСТЕРСТВА ИНОСТРАННЫХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ.)

(A5270/11 HOTAMP A4840/11

- Щ) УУВЖ/ЩМРЛЦ/ИЖ/НБО/А/000/999/5614C04347B003
- А) УВГГ Б) 1112291300 Ц) 1212140500 РАС4
- E)ВПП 18ЛЕВ/36ПР ЗАКРЫТА ДЛЯ ВЗЛЕТА И ПОСАДКИ ВС, ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ТОЛЬКО ДЛЯ РУЛЕНИЯ. В ТЕМНОЕ И СВЕТЛОЕ ВРЕМЯ СУТОК ПРИ ВИДИМОСТИ МЕНЕЕ 2000 М РУЛЕНИЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ТОЛЬКО ЗА МАШИНОЙ СОПРОВОЖДЕНИЯ.)

(A5278/11 HOTAMP A4473/11

- Щ) УРРЖ/ЩФААХ/ИЖ/НБО/А/000/999/4622C04420B005
- А) УРВИ Б) 1112300600 Ц) ПОСТ
- E) РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ АД: BT 4T BC 0800-1300, ПТ 1300-1700. ПРИЕМ BC ВНЕ РЕГЛАМЕНТА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО ПРЕДВАРИТЕЛЬНОМУ

СОГЛАСОВАНИЮ.

ССЫЛКА AIP AD 2.1 URWI-1.)

(A5288/11 HOTAMH

Щ) УУВЖ/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5039C03635B005

- А) УУОБ Б) 1201010000 Ц) 1212312359
- E) 1.БЕЛГОРОД-СТАРТ (ВЫПОЛНЯЕТ ТАКЖЕ ФУНКЦИИ БЕЛГОРОД-РУЛЕНИЯ) РАБОТАЕТ КРУГЛОСУТО4НО.
- 2.БЕЛГОРОД-КРУГ РАБОТАЕТ КРУГЛОСУТО4НО.
- 3.ЕЖЕДНЕВНО 0420-1645 ВМЕСТО БЕЛГОРОД-КРУГ (4АСТОТА 118.2 МГЦ) РАБОТАЕТ БЕЛГОРОД-ПОДХОД НА 4АСТОТЕ 133.0 МГЦ ПО УКАЗАНИЮ ОРГАНА ОВД.)

(A5291/11 HOTAMP A9368/10

Щ) УРРЖ/ЩОБЦЕ/ИЖ/М/АЕ/000/999/4716C03949B002

А) УРРР Б) 1112310930 Ц) 1212312359 РАС4

Е) УСТАНОВЛЕНО ПРЕПЯТСТВИЕ (ПОДВИЖНЫЙ КРАН) НА УДАЛЕНИИ 1172-1240М ДО ТОРЦА ВПП 04 И ПРАВЕЕ ОСИ 882-845М. ВЫСОТА (63.5)М, АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА 138М. ОБОРУДОВАН НО4НОЙ МАРКИРОВКОЙ.)

(A0005/12 HOTAMH

Щ) УИИИ/ЩМЬЛЦ/ИЖ/М/А/000/999/5149C10727B003

А) УИУУ Б) 1201102100 Ц) 1210312100 РАС4

Е)РД D ЗАКРЫТА.)

(A0046/12 HOTAMH

Щ) УРРЖ/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/4312C04437B005

А) УРМО Б) 1201160500 Ц) ПОСТ

E)

АЭРОПОРТ ДОПУЩЕН К ПРИЕМУ ВС ВОЕІNG 737-300 С ОГРАНИ4ЕНИЕМ ВЗЛЕТНОЙ МАССЫ ДО 58Т И С ИНТЕНСИВНОСТЬЮ 1 САМОЛЕТОВЫЛЕТ В СУТКИ ПРИ НАЛИ4ИИ НА БОРТУ БУКСИРОВО4НОГО ВОДИЛА. ДЛЯ СТОЯНКИ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ТОЛЬКО МС N1, N3, N4, N5.)

(A0047/12 HOTAMH

Щ) УРРЖ/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/4312C04437B005

А) УРМО Б) 1201160500 Ц) ПОСТ

E) АД ДОПУЩЕН К ПРИЕМУ ВС BOEING-737-400 С ОГРАНИ4ЕНИЕМ ВЗЛЕТНОЙ МАССЫ ДО 56T С ИНТЕНСИВНОСТЬЮ 1 САМОЛЕТОВЫЛЕТ В СУТКИ ПРИ УСЛОВИИ НАЛИ4ИЯ НА БОРТУ БУКСИРОВО4НОГО ВОДИЛА.

для парковки данного типа вс используются мс 1,3,4,5.

ССЫЛКА AIP AD 1.3-27, AD 2.1 URMO-39.)

(A0048/12 HOTAMH

Щ) УРРЖ/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/4312C04437B005

А) УРМО Б) 1201160500 Ц) ПОСТ

E) АД ДОПУЩЕН К ПРИЕМУ ВС BOEING-737-400HGW С ОГРАНИ4ЕНИЕМ ВЗЛЕТНОЙ МАССЫ ДО 58T С ИНТЕНСИВНОСТЬЮ 1 САМОЛЕТОВЫЛЕТ В СУТКИ ПРИ УСЛОВИИ НАЛИ4ИЯ НА БОРТУ БУКСИРОВО4НОГО ВОДИЛА.

для парковки данного типа вс используются мс 1,3,4,5.

ССЫЛКА AIP AD 1.3-27, AD 2.1 URMO-39.)

(A0054/12 HOTAMP A9121/10

Щ) УРРЖ/ЩМРЛЦ/ИЖ/НБО/А/000/999/4507C04207B003

А)УРМТ Б)1201160800 Ц)1212312359 РАС4

Е) ГВПП 07/25 ЗАКРЫТА.)

(A0057/12 HOTAMP A2592/11

Щ) УЛОЛ/ЩПИАУ/И/НБО/А/000/999/5747C02824B025

А) УЛОО Б) 1201161250 Ц) 1212312359 РАС4

Е) ВПП 01: СХЕМАМИ ЗАХОДА НА ПОСАДКУ ПО ОСП НЕ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ.)

(A0092/12 HOTAMH

Щ) УРРЖ/ЩГВАУ/ИЖ/НБО/ЕА/000/999/4414C04305B025

А)УРММ Б)1201190600 Ц)1212312359 РАС4

E) ЛОКАЛЬНАЯ КОНТРОЛЬНО-КОРРЕКТИРУЮЩАЯ СТАНЦИЯ ЛККС-A-2000 (GBAS) НЕ РАБОТАЕТ. ТО4НЫЙ ЗАХОД НА ПОСАДКУ ПО GBAS GNSS (CHC) НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ.)

(A0093/12 HOTAMH

- Щ) УННТ/ЩФМЬЬ/ИЖ/БО/А/000/999/5516C08605B005
- А) УНЕЕ Б) 1201190630 Ц) ПОСТ
- Е) ДЕЖУРНЫЙ СИНОПТИК МЕТЕОСЛУЖБЫ (АМСГ КЕМЕРОВО)
- 1. ТЛФ: (384-2) 480-151,
- 2. E-MAIL: AMSG (СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ 4EPTA BHИЗУ) KEM COBAKA MAIL.RU ССЫЛКА AIP AD 2.1 UNEE-6.)

(A0103/12 HOTAMP A0045/12

- Щ) УЛОЛ/ЩМЬЛЦ/ИЖ/М/А/000/999/5747C02824B001
- А) УЛОО Б) 1201201110 Ц) 1212312359
- Е) РД С ЗАКРЫТА ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ВС ГА.)

(A0104/12 HOTAMP A2237/11

- Щ) УЛОЛ/ЩПМЦХ/ИЖ/НБО/А/000/999/5747C02824B005
- А) УЛОО Б) 1201200900 Ц) 1212312359
- Е) УСТАНОВЛЕНЫ МЕТЕОМИНИМУМЫ ДЛЯ ВЗЛЕТА ВС ГА БЕЗ ОГНЕЙ ОСИ ВПП:
- 1. ВПП 01 ДЕНЬ
 - BC КАТ A, ВЕРТОЛЕТЫ: 200 X 2000M,
 - BC KAT B,C: B/O X 400M,
 - BC KAT D: B/O X 500M.
- 2. ВПП 01 НО4Ь
 - BC КАТ A, ВЕРТОЛЕТЫ: 200 X 2000M,
 - BC KAT B, C: B/O X 650M,
 - BC KAT D: B/O X 700M.
- 3. ВПП 19 ДЕНЬ
 - вс кат а, вертолеты: 50 х 500м,
 - BC KAT B, C: B/O X 400M,
 - BC KAT D: B/O X 500M.
- 4. ВПП 19 НО4Ь
 - ВС КАТ А, ВЕРТОЛЕТЫ: 50Х650М,
 - BC KAT B, C: B/OX650M,
 - BC KAT D: B/OX700M.)

(A0105/12 HOTAMH

- Щ) УЛОЛ/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5747C02824B005
- А) УЛОО Б) 1201200900 Ц) 1212312359
- E) ОТСУТСТВУЕТ ДНЕВНАЯ И НО4НАЯ МАРКИРОВКА НА ОБЬЕКТАХ РАДИОТЕХНИ4ЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ РАСПОЛОЖЕННЫХ В ПРЕДЕЛАХ ЛЕТНОГО ПОЛЯ НА РАССТОЯНИИ 140М ЗАПАДНЕЕ ВПП 01/19.)

(A0106/12 HOTAMH

- Щ) УЛОЛ/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5747C02824B005
- А) УЛОО Б) 1201200900 Ц) 1212312359
- Е) ОПРЕДЕЛЕНЫ КООРДИНАТЫ В СИСТЕМЕ ПЗ-90.02:
- 1. KTA: 57FP 47MMH 02CEK N 028FP 23MMH 43CEK E,
- 2. ПОРОГ ВПП 01: 57ГР 46МИН 31.63СЕК N 028ГР 23МИН 24.57СЕК E,
- 3. ПОРОГ ВПП 19: 57ГР 47МИН 33.33СЕК N 028ГР 24МИН 02.17СЕК E.)

(A0109/12 HOTAMH

- Щ) УЛОЛ/ЩМРЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5747C02824B005
- А) УЛОО Б) 1201200900 Ц) 1212312359
- Е) ФИЗИ4ЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВПП:
- 1. РАЗМЕРЫ ВПП 2007Х44М, ГВПП 1800Х50М.
- 2. ВПП 01/19: ДЛИНА СВОБОДНЫХ ЗОН 150М.
- 3. РАСПОЛАГАЕМЫЕ ДИСТАНЦИИ:
- ВПП 01 РДР 2007М РДВ 2157М РДПВ 2007М РПД 2007М, ВПП 19 РДР 2007М РДВ 2157М РДПВ 2007М РПД 2007М.
- 4. УДЛИНЕННЫЙ У 4 АСТОК ВПП У ТОРЦА ВПП 01 ДЛИНОЙ 500М (ПОКРЫТИЕ АНАЛОГИ 4 НО ВПП) НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ. НА 4 АЛО ВПП 01 МАРКИРОВАНО

STAR LASLA2: Г.Т. N56.03.1 E101.08.2 FL080 ИЛИ ВЫШЕ, STAR NALIL2: Г.Т. N56.22.1 E102.30.9 FL070 ИЛИ ВЫШЕ, STAR RIMUL2: Г.Т. N56.42.9 E102.13.8 FL070 ИЛИ ВЫШЕ,)

```
(A0332/12B02 HOTAMH
Щ) УИИИ/ЩПАЬЬ/И/НБО/А/000/999/5622C10142B025
А) УИББ Б) 1202090000 Ц) ПОСТ
E) STAR UDEGA2: Г.Т. N56.32.9 E102.26.8 FL070 ИЛИ ВЫШЕ.
ССЫЛКА AD 2.1 UIBB-87,88.)
(A0335/12 HOTAMP A0220/12
Щ) УСХХ/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/6102C06905B005
А) УСХХ Б) 1202080900 Ц) ПОСТ
Е) ОПРЕДЕЛЕНЫ ГЕОГРАФИ4ЕСКИЕ КООРДИНАТЫ В СИСТЕМЕ ПЗ-90.02:
КООРДИНАТЫ КТА: 610143.00С 0690510.00В.
превышение ад 42.92м.
КООРДИНАТЫ ПОРОГА ВПП 06: 610131.13С 0690339.57В.
превышение порога впп 06: 40.41м.
ВПП 06 КООРДИНАТЫ ДПРМ: 610059.70С 0685920.40В.
ВПП 06 КООРДИНАТЫ БПРМ: 610123.80С 0690242.60В.
КООРДИНАТЫ ПОРОГА ВПП 24: 610153.99С 0690639.93В.
ПРЕВЫШЕНИЕ ПОРОГА ВПП 24: 42.33М.
ВПП 24 КООРДИНАТЫ ДПРМ: 610227.60С 0691110.70В.
ВПП 24 КООРДИНАТЫ БПРМ: 610202.00С 0690743.30В.
КООРДИНАТЫ ВОРДМЕ: 610200.20С 0690736.90В.
ССЫЛКА AIP AD 2.1 USHH-1,5,7,31,55,69,70,87,88,89,90,97,98.)
(A0369/12 HOTAMP A4294/11
Щ) УУЫЫ/ЩЛЕЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/6139C05050B005
А) УУЫЫ Б) 1202131000 Ц) 1208131900 РАС4
Е) УСТАНОВЛЕНЫ ПОСАДО4НЫЕ ОГНИ ПО ОБЕИМ СТОРОНАМ ВПП 01/19
НОВОГО СВЕТОСИГНАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, НЕ ВВЕДЕНЫ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ.)
(A0379/12 HOTAMH
Щ) УСХХ/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/6102C06905B005
А) УСХХ Б) 1202200100 Ц) ПОСТ
Е) ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ПОЛЕТОВ НОТАМ НА РУССКОМ ИЛИ
АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ ПРЕДОСТАВЛЯЮТСЯ ПО ЗАПРОСУ
не позднее 4ем за полтора 4аса до вылета.
ЗАПРОСЫ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ПО ТЕЛЕФОНУ 8 (3467) 354-134 ИЛИ АФТН УСХХАППН.
ССЫЛКА AIP AD 2.1 USHH-1 ТАБЛ AD 2.3.)
(A0418/12 HOTAMH
Щ) УНОО/ЩПНЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5458C07319B010
А) УНОО Б) 1202210500 Ц) ПОСТ
Е) НЕЗАВИСИМО ОТ ВРЕМЕНИ СУТОК ЗАПРЕШЕНЫ ВЗЛЕТЫ ВС НА ГОРОЛ С ВПП 07
при равноценных метеоусловиях взлета С впп 07 и С впп 25 в связи С
ОГРАНИ4ЕНИЕМ ВЛИЯНИЯ ШУМА НА НАСЕЛЕНИЕ И ОБЪЕКТЫ ГОРОДА.
ССЫЛКА AIP AD 2.1 UNOO-11,69.)
(A0522/12 HOTAMH
Щ) УИИИ/ЩМБЦХ/ИЖ/БО/А/000/999/5149C10727B005
А) УИУУ Б) 1203260200 Ц) 1210312100 РАС4
Е) ИЗМЕНЕНО КЛАССИФИКАЦИОННОЕ 4ИСЛО ИСКУССТВЕННОГО ПОКРЫТИЯ
ВПП 08/26: PCN 32/R/A/X/T. УСТАНОВЛЕНЫ ОГРАНИ4ЕНИЯ ПО MACCE BC:
ВОЕІNG 737-800 (79.0 Т) ДО 71.0 Т, ВОЕІNG 737-900 ДО 67.7 Т,
ВОЕІNG 737-ВВЈ ДО 71.3 Т, ВОЕІNG 767-200ER ДО 174.8 Т,
ВОЕІNG 767-300ЕК ДО 171.3 Т, А-319-100 (75.9 Т) ДО 73.8 Т,
А-320-200 (73.9 Т) ДО 71.8 Т, А-320-200 (77.4 Т) ДО 72.4 Т,
А-321-100 (78.4 Т) ДО 72.1 Т, А-321-100 (85.4 Т) ДО 70.8 Т,
А-321-200 (89.4 Т) ДО 70.4 Т, А-321-200 (93.4 Т) ДО 69.7 Т.)
(A0528/12 HOTAMH
Щ) УВКД/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5536C04917B005
```

Е)АД ЗАПАСНЫМ НЕ ОБЕСПЕ4ИВАЕТ.)

А) УВКД Б) 1203010000 Ц) 1210312359

```
(A0532/12 HOTAMP A0364/12
Щ) УУВЖ/ЩМЬЛЦ/ИЖ/М/А/000/999/5525C03755B002
А) УУДД Б) 1202271331 Ц) 1212312359 РАС4
Е) РД А1, А12, Р5, Р8, N ЗАКРЫТЫ В СВЯЗИ С РЕМОНТОМ.)
(A0533/12 HOTAMH
Щ) УУВЖ/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5525C03755B003
А) УУДД Б) 1202271343 Ц) 1212312359 РАС4
Е) РУЛЕНИЕ ШИРОКОФЮЗЕЛЯЖНЫХ ВС ПО РД Р6 ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ
ТОЛЬКО НА ТЯГЕ ВНУТРЕННИХ ДВИГАТЕЛЕЙ, ДЛЯ В-747
РЕЖИМ РАБОТЫ ВНЕШНИХ ДВИГАТЕЛЕЙ НЕ ВЫШЕ МАЛОГО ГАЗА.
РУЛЕНИЕ ВС ПО РД Р6, РД Р9 В ТЕМНОЕ ВРЕМЯ И В СВЕТЛОЕ
ВРЕМЯ СУТОК ПРИ ВИДИМОСТИ МЕНЕЕ 2000М ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ
ЗА МАШИНОЙ СОПРОВОЖДЕНИЯ.)
(A0546/12 HOTAMH
Щ) УИИИ/ЩПДЬЬ/И/НБО/А/000/999/5149C10727B025
А) УИУУ Б) 1203260200 Ц) ПОСТ
E) ВПП 08/26: SID KUDAR 1 И SID KUDAR 3 НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ.
ДЛЯ ВЫХОДА В ЗАПАДНОМ НАПРАВЛЕНИИ ПОСЛЕ ВЗЛЕТА ИСПОЛЬЗОВАТЬ
SID PILUG 1 M SID PILUG 3.
ССЫЛКА AIP AD 2.1 UIUU-69,70.)
(A0566/12 HOTAMH
Щ) УВКД/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5536C04917B005
А) УВКД Б) 1203010000 Ц) 1210312359
Е) ДЛЯ ВС ВЫПОЛНЯЮЩИХ РЕГУЛЯРНЫЕ И 4АРТЕРНЫЕ РЕЙСЫ ПО РАСПИСАНИЮ
СТОЯНКА НА АД ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ НЕ БОЛЕЕ 4ЕМ НА 3 4АСА.
КОНТАКТНЫЙ ТЛФ: 8-843-254-0012 - НА4АЛЬНИК ПДСА.)
(A0568/12 HOTAMH
Щ) УВКД/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5536C04917B005
А) УВКД Б) 1203010000 Ц) 1210312359
Е) ДЛЯ ВС ВЫПОЛНЯЮЩИХ РАЗОВЫЕ РЕЙСЫ СТОЯНКА НА АД ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ
НЕ БОЛЕЕ 4ЕМ НА 1 4АС 30 МИНУТ.
КОНТАКТНЫЙ ТЛФ: 8-843-254-0012 - НА4АЛЬНИК ПДСА.)
(A0617/12 HOTAMH
Щ) УИИИ/ЩНМЬЬ/ИЖ/БО/АЕ/000/999/5216C10424B005
А) УИИИ Б) 1203061000 Ц) ПОСТ
E) УСТАНОВЛЕНЫ КООРДИНАТЫ VORDME IRK 112.3 МГЦ: N521602 E1042341.
ССЫЛКА АИП РФ ENR 4.1.1-2, AD 2.1 UIII-8, 55, 69, 71, 87/88, 97/98,
99/100, 101/102.)
(A0624/12 HOTAMH
Щ) УИАА/ЩФААХ/ИЖ/НБО/А/000/999/5202С11318В005
А) УИАА Б) 1203242100 Ц) 1210270900
Е) РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ АД:
BC 2100-NH 0900,
ПН 2100-ВТ 0900,
BT 2100-CP 0900,
CP 2100-4T 0900,
4T 2100-NT 0900,
ПТ 2100-СБ 0900,
CB 2100-BC 0900.)
(A0639/12 HOTAMH
Щ) УООО/ЩФААХ/ИЖ/НБО/А/000/999/6918C08720B005
А) УООО Б) 1203252200 Ц) 1210270800
Е) РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ АД:
   BC 2200-TH 1000,
   ПН 2200-ВТ 0800,
   BT 2200-CP 1000,
   CP 2200-4T 0800,
```

```
ПТ 2200-СБ 0800.)
(A0690/12 HOTAMH
Щ) УРРЖ/ЩНБАВ/ИЖ/БО/А/000/999/4328C04513B150
А) УРМГ Б) 1204050000 Ц) ПОСТ
Е) ОПРС КАЛАУС БЙ 735 КГЦ 432759С 0451255В СНЯТА С ЭКСПЛУАТАЦИИ.
НА СХЕМАХ АД ГРОЗНЫЙ/СЕВЕРНЫЙ ВМЕСТО ОПРС КАЛАУС ВЙ 735 КГЦ
УСТАНОВЛЕН ПОД ВАМОС 432759С 0451255В.
ССЫЛКА AIP AD 2.1 URMG-55,69,70,87,88.)
(A0695/12 HOTAMH
Щ) УХМИ/ЩСЦАХ/ИЖ/БО/Е/000/999/6852C179233250
А) УХМИ Б) 1203252100 Ц) 1210260600
Е) РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ РДЦ ШМИДТА МЫС:
BC 2200 - TH 0500,
ПН 2200 - ВТ 0500,
BT 2200 - CP 0500,
CP 2200 - 4T 0500,
4T 2200 - NT 0500.
В ПРАЗДНИ4НЫЕ ДНИ РДЦ НЕ РАБОТАЕТ.)
(A0699/12 HOTAMH
Щ) УМКК/ЩФААХ/ИЖ/НБО/А/000/999/5453C02036B005
А) УМКК Б) 1203242100 Ц) 1210272100
Е) РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ АД: ЕЖЕДНЕВНО 0315-2030.
ПРИЛЕТ ВС ВНЕ РЕГЛАМЕНТА РАБОТЫ АД ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО ЗАПРОСУ.)
(A0701/12 HOTAMH
Щ) УРРЖ/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/4622C04420B005
А) УРВИ Б) 1203210000 Ц) 1303212359
Е) ГВПП 09/27, ГВПП 16/34, РД 2 ЗАКРЫТЫ В СВЯЗИ
С РЕКОНСТРУКЦИЕЙ.)
(A0706/12 HOTAMH
Щ) УУВЖ/ЩФАЛЦ/ИЖ/НБО/А/000/999/5536C03717B005
А) УУВВ Б) 1203242330 Ц) 1210270200
д) ЕЖЕДНЕВНО 2330-0200
Е) АД ЗАКРЫТ.)
(A0708/12 HOTAMH
Щ) УУВЖ/ЩПДЬЬ/И/НБО/А/000/999/5536C03717B005
А) УУВВ Б) 1203150200 Ц) ПОСТ
Е) ВПП 01: ПОСЛЕ ВЗЛЕТА РАЗВОРОТ ВЫПОЛНЯТЬ НА ВЫСОТЕ (150) М ИЛИ
выше на удалении 5.6км от DME IWM.
ССЫЛКА AIP AD 2.1 UUWW-59, 69, 77, 78.)
(A0728/12 HOTAMH
Щ) УХМН/ЩСЦАХ/ИЖ/БО/Е/000/999/6514C16033B150
А) УХМН Б) 1203252100 Ц) 1210260600
Е) РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ РДЦ ОМОЛОН:
BC 2200-TH 0500,
ПН 2200-ВТ 0500,
BT 2200-CP 0500,
CP 2200-4T 0500,
4T 2200-NT 0500.
В ПРАЗДНИ4НЫЕ ДНИ РДЦ НЕ РАБОТАЕТ)
(A0731/12 HOTAMH
Щ) УУВЖ/ЩМПЛЦ/ИЖ/БО/А/000/999/5614C04347B003
А) УВГГ Б) 1203190400 Ц) 1212301600 РАС4
E) MC 19, 20, 21 ЗАКРЫТЫ.)
```

4T 2200-NT 0800,

(A0739/12 HOTAMP A4920/11

```
Щ) УХММ/ЩОБЦЕ/ИЖ/М/АЕ/000/999/5955C15043B005
A) УХММ Б) 1203190242 Ц) 1209302100 PAC4
```

E) КРУГЛОСУТО4НО НА УДАЛЕНИИ 1100M ОТ ПОРОГА ВПП 10 НА ПРОДОЛЖЕНИИ ОСЕВОЙ ЛИНИИ РАБОТАЕТ ТЕХНИКА ВЫСОТОЙ ДО 7 МЕТРОВ.)

(A0751/12 HOTAMH

Щ) УУВЖ/ЩПУЦХ/И/БО/А/000/999/5536C03717B025

А) УУВВ Б) 1203200200 Ц) ПОСТ

E) ВПП 01. ИЗМЕНЕНА ПРОЦЕДУРА УХОДА НА ВТОРОЙ КРУГ: НАБОР ПО ПРЯМОЙ, ПОСЛЕ ПЕРЕЧЕСЛЕНИЯ ВЫСОТЫ (150) М ИЛИ D3.1 IWM $(4TO\ ПОЗЖЕ)$ ВЫПОЛНЯТЬ ПРАВЫЙ РАЗВОРОТ НА МПУ 156ГР С НАБОРОМ (600)М НА ПДЗ OSTIS, ДАЛЕЕ ПРАВЫЙ РАЗВОРОТ НА МПУ 211ГР НА КАМЕNKA NDB (WZ) 230 КГЦ, ЛЕВЫЙ РАЗВОРОТ НА МПУ 080ГР НА SKURYGINO NDB (DR) 415 КГЦ ИЛИ ПО УКАЗАНИЮ ОРГАНА ОВД.

ВПП 19. ИЗМЕНЕНА ПРОЦЕДУРА УХОДА НА ВТОРОЙ КРУГ: НАБОР ПО ПРЯМОЙ, ПОСЛЕ ПЕРЕСЕ4ЕНИЯ ВЫСОТЫ (150)М ИЛИ D3.1 ITA (4ТО ПОЗЖЕ) ВЫПОЛНЯТЬ ЛЕВЫЙ РАЗВОРОТ НА МПУ 164ГР С НАБОРОМ (600)М, СЛЕДОВАТЬ ДО D12.0 ITA, ДАЛЕЕ ПРАВЫЙ РАЗВОРОТ НА КАМЕNKA NDB (WZ) 230 КГЦ, ЛЕВЫЙ РАЗВОРОТ НА МПУ 080ГР НА SKURYGINO NDB (DR) 415 КГЦ ИЛИ ПО УКАЗАНИЮ ОРГАНА ОВД. ССЫЛКА AIP AD 2.1 UUWW-101,102,105,106.)

(A0776/12 HOTAMP A4871/11

Щ) УУВЖ/ЩОАЬЬ/ИЖ/БО/А/000/999/5535C03716B999

А) УУУУ Б) 1203210700 Ц) 1212312359

 ${\tt E})$ ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА ИНФОРМИРУЕТ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ О ДАТАХ НЕРАБО4ИХ, ПРАЗДНИ4НЫХ ДНЕЙ В 2012 ГОДУ.

НЕРАБО4ИМИ, ПРАЗДНИ4НЫМИ ДНЯМИ ЯВЛЯЮТСЯ:

30 АПРЕЛЯ,

01, 07, 08, 09 MAA,

11, 12 ИЮНЯ,

05 ноября,

31 ДЕКАБРЯ.

НЕРАБО4ИМИ ДНЯМИ ТАКЖЕ ЯВЛЯЮТСЯ: КАЖДАЯ СУББОТА И ВОСКРЕСЕНЬЕ, КРОМЕ СУББОТЫ 28 АПРЕЛЯ, СУББОТ 05 И 12 МАЯ, СУББОТЫ 09 ИЮНЯ, СУББОТЫ 29 ДЕКАБРЯ, КОТОРЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ РАБО4ИМИ ДНЯМИ. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАБО4ЕГО ВРЕМЕНИ СОКРАЩАЕТСЯ НА 4АС В ПРЕДПРАЗДНИ4НЫЕ ДНИ: 28 АПРЕЛЯ, 09 ИЮНЯ, 29 ДЕКАБРЯ. ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА РЕКОМЕНДУЕТ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ У4ИТЫВАТЬ ДАННУЮ ИНФОРМАЦИЮ ПРИ ПЛАНИРОВАНИИ И ВЫПОЛНЕНИИ ПОЛЕТОВ В РОССИЙСКОМ ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ В НЕРАБО4ИЕ И ПРАЗДНИ4НЫЕ ДНИ. В ЦЕЛЯХ ИСКЛЮ4ЕНИЯ СЛУ4АЕВ НЕСВОЕВРЕМЕННОГО НАПРАВЛЕНИЯ ЗАЯВОК НА ВЫПОЛНЕНИЕ ПОЛЕТОВ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, В ТОМ 4ИСЛЕ ИЗМЕНЕНИЙ К РАНЕЕ ВЫДАННЫМ РАЗРЕШЕНИЯМ НА РАЗОВЫЕ, РЕГУЛЯРНЫЕ, ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ И ДРУГИЕ ПОЛЕТЫ, ПРОСИМ РУКОВОДСТВОВАТЬСЯ ПОЛОЖЕНИЯМИ АИП РФ.)

```
(A0778/12 HOTAMP A5129/11
```

Щ) УЛОЛ/ЩФААХ/ИЖ/НБО/А/000/999/5747C02824B005

А) УЛОО Б) 1203210900 Ц) 1212282359

Е) РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ АД:

ПН 0100-1400 1815-2359,

BT CP 4T 0000-1400 1800-2359,

ΠT 0000-1400 1750-2000,

СБ, ВС, ПРАЗДНИ4НЫЕ ДНИ - ВЫХОДНОЙ.

ПО ПРОДЛЕННОМУ РЕГЛАМЕНТУ ОБЕСПЕ 4 ИВАЕТ ПРИЕМ/ВЫПУСК БАЗОВЫХ ВС. ПРИЕМ/ВЫПУСК ВС ПО ПРОДЛЕННОМУ РЕГЛАМЕНТУ В СБ, ВС, ПРАЗДНИ 4 НЫЕ ДНИ ДРУГИХ АВИАКОМПАНИЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО ПРЕДВАРИТЕЛЬНОМУ СОГЛАСОВАНИЮ)

(A0814/12 HOTAMH

Щ) УРРЖ/ЩФАХЬ/ИЖ/НБО/А/ / /4716C03949B005

А) УРРР Б) 1209111200 Ц) 1209201900

- Д) ЕЖЕДНЕВНО 1200-1900 Е) НАБЛЮДАЕТСЯ ИНТЕНСИВНЫЙ ПЕРЕЛЕТ ПТИЦ НА ВЫСОТАХ ОТ 100 ДО 500 МЕТРОВ. Ф)100 М УР.ЗЕМЛИ Г)500 М УР.ЗЕМЛИ)
- (A0815/12 HOTAMH
- Щ) УРРЖ/ЩФАХЬ/ИЖ/НБО/А/ / /4716С03949В005
- А) УРРР Б) 1208110600 Ц) 1208312200
- Д) ЕЖЕДНЕВНО 0600-2200
- Е) НАБЛЮДАЕТСЯ ИНТЕНСИВНЫЙ ПЕРЕЛЕТ ПТИЦ
- на высотах от 100 до 500 метров.
- Ф) 100 М УР.ЗЕМЛИ Г) 500 М УР.ЗЕМЛИ)

(A0816/12 HOTAMH

- Щ) УРРЖ/ЩФАХЬ/ИЖ/НБО/А/ / /4716С03949В005
- А) УРРР Б) 1210110400 Ц) 1210201200
- Д) ЕЖЕДНЕВНО 0400-1200
- Е) НАБЛЮДАЕТСЯ ИНТЕНСИВНЫЙ ПЕРЕЛЕТ ПТИЦ НА
- высотах от 100 до 1000 метров.
- Ф) 100 М УР.ЗЕМЛИ Г) 1000 М УР.ЗЕМЛИ)

(A0817/12 HOTAMH

- Щ) УРРЖ/ЩФАХЬ/ИЖ/НБО/А/ / /4716С03949В005
- А) УРРР Б) 1211010600 Ц) 1211101900
- Д) ЕЖЕДНЕВНО 0600-1900
- Е) НАБЛЮДАЕТСЯ ИНТЕНСИВНЫЙ ПЕРЕЛЕТ ПТИЦ
- на высотах от 100 до 1000 метров.
- Ф) 100 М УР.ЗЕМЛИ Г) 1000 М УР.ЗЕМЛИ)

(A0818/12 HOTAMH

- Щ) УРРЖ/ЩФАХЬ/ИЖ/НБО/А/ / /4716С03949В005
- А) УРРР Б) 1211210600 Ц) 1211301900
- Д) ЕЖЕДНЕВНО 0600-1900
- Е) НАБЛЮДАЕТСЯ ИНТЕНСИВНЫЙ ПЕРЕЛЕТ ПТИЦ
- на высотах от 100 до 1000 метров.
- Ф) 100 М УР.ЗЕМЛИ Г) 1000 М УР.ЗЕМЛИ)

(A0819/12 HOTAMH

- Щ) УРРЖ/ЩФАХЬ/ИЖ/НБО/А/ / /4716С03949В005
- А) УРРР Б) 1210010318 Ц) 1302281505
- Д) ЕЖЕДНЕВНО ВОСХОД СОЛНЦА-ВОСХОД СОЛНЦА ПЛЮС60, ЗАХОД СОЛНЦА МИНУС60-ЗАХОД СОЛНЦА
- Е) НАБЛЮДАЕТСЯ ИНТЕНСИВНЫЙ ПЕРЕЛЕТ ПТИЦ
- на высотах от 10 до 30 метров.
- Ф) 10 М УР.ЗЕМЛИ Г) 30 М УР.ЗЕМЛИ)

(A0820/12 HOTAMP A4869/11

- Щ) УУЫЫ/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/6139C05050B001
- А) УУЫЫ Б) 1203220700 Ц) 1209241900 РАС4
- Е)ПОСАДО4НАЯ ПЛОЩАДКА ДЛЯ ВЕРТОЛЕТОВ ,,КВАДРАТ,, РАСПОЛОЖЕННАЯ НА МС 19 ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ВЗЛЕТА И ПОСАДКИ ВЕРТОЛЕТОВ ТОЛЬКО ДНЕМ В СВЯЗИ С ОТСУТСТВИЕМ НО4НОЙ МАРКИРОВКИ.)

(A0824/12 HOTAMP A0025/12

- Щ) УВКД/ЩФААХ/ИЖ/НБО/А/000/999/5605C04721B005
- А) УВКС Б) 1203230400 Ц) 1303252359
- Е) РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ АД:
- ПН ВТ СР 4Т ПТ ВС 0400-1900, СБ 0400-1300.
- ПРИЕМ ВС ВНЕ РЕГЛАМЕНТА РАБОТЫ АД ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ
- ПО ПРЕДВАРИТЕЛЬНОМУ СОГЛАСОВАНИЮ.)

(A0842/12 HOTAMH

- Щ) УВКД/ЩФАЛЦ/ИЖ/НБО/А/000/999/5536C04917B005
- А) УВКД Б) 1203270800 Ц) 1210311200

д) ЕЖЕДНЕВНО 0800-1200

E) АД ЗАКРЫТ ДЛЯ ПРИЕМА И ВЫПУСКА ВС ЗА ИСКЛЮ4ЕНИЕМ ВЕРТОЛЕТОВ ПО СОГЛАСОВАНИЮ ПО ТЕЛ 8 (843) 267 87 28.)

(A0863/12 HOTAMH

- Щ) УУВЖ/ЩМАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5614C04347B003
- А) УВГГ Б) 1203280700 Ц) 1212301600 РАС4
- E) ВЫРУЛИВАНИЕ ВС КАТЕГОРИИ С, D С МС 6-12 НА РД А ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ 4ЕРЕЗ ЦЕНТР ПЕРРОНА И МС 13.)

(A0878/12 HOTAMH

Щ) УРРЖ/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/4507C04207B005

А) УРМТ Б) 1204050000 Ц) ПОСТ

Е) НА АД ОПРЕДЕЛЕНО МАГНИТНОЕ СКЛОНЕНИЕ +8 ГР ВМЕСТО +6 ГР.

ВПП 07: ОПРЕДЕЛЕН МПУ 068 ГР ВМЕСТО 070 ГР.

ВПП 25: ОПРЕДЕЛЕН МПУ 248 ГР ВМЕСТО МПУ 250 ГР.

НА ВСЕХ СХЕМАХ ЗНА4ЕНИЯ МПР, МПР, МАГНИТНЫХ АЗИМУТОВ УМЕНЬШЕНО НА 2 ГРАДУСА СООТВЕТСТВЕННО.

ССЫЛКА AIP AD 2.1 URMT.)

(A0894/12 HOTAMH

Щ) УВКД/ЩМАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5536C04917B005

- А) УВКД Б) 1203290800 Ц) 1212312059 РАС4
- Е) В СВЯЗИ С РЕКОНСТРУКЦИЕЙ ИСКЛЮ4ЕНЫ ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

ОСНОВНОЙ ПЕРРОН, РД Е, ПОСАДО4НАЯ ПЛОЩАДКА НОМЕР 2. ТЕХНИ4ЕСКИЙ ПЕРРОН МИ-8. В КА4ЕСТВЕ ОСНОВНОГО ПЕРРОНА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ГРУЗОВОЙ И ТЕХНИ4ЕСКИЙ ПЕРРОН С МС 38, 39, 41-51. ДВИЖЕНИЕ ВС НА ГРУЗОВОМ И ТЕХНИ4ЕСКОМ ПЕРРОНЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ТОЛЬКО ЗА АВТОМОБИЛЕМ СОПРОВОЖДЕНИЯ НА МИНИМАЛЬНОЙ СКОРОСТИ.

Заруливание и выруливание вс на мс и с мс выполнять только по сигналам наземного персонала.)

(A0901/12 HOTAMH

- Щ) УВКД/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5605C04721B005
- А) УВКС Б) 1203290800 Ц) ПОСТ
- Е) 1.ИЗМЕНЕНЫ КООРДИНАТЫ И ПРЕВЫШЕНИЯ ПОРОГОВ ВПП:

ПОРОГ ВПП 06: 56ГР 05МИН 12.26СЕК N 047ГР 19МИН 41.00СЕК Е, ПРЕВЫШЕНИЕ 170.74М.

ПОРОГ ВПП 24: 56ГР 05МИН 37.59СЕК N 047ГР 21МИН 59.03СЕК E, ПРЕВЫШЕНИЕ 159.29М.

- 2.РАЗМЕРЫ ВПП 06/24: 2512 X 49М.
- 3. НА АД ОПРЕДЕЛЕНО МАГНИТНОЕ СКЛОНЕНИЕ: +12ГР (BOCTO4HOE) BMECTO +10ГР (BOCTO4HOE).
- 4. ОПРЕДЕЛЕНЫ ПУТЕВЫЕ УГЛЫ ВПП

ВПП 06: ИПУ 071ГР 50МИН ВМЕСТО 071ГР 49МИН,

MNY 059PP BMECTO 062PP,

ВПП 24: ИПУ 251ГР 50МИН ВМЕСТО 251ГР 49МИН, МПУ 239ГР ВМЕСТО 242ГР.

- 5. КТА: КООРДИНАТЫ 56ГР 05МИН 25СЕК N 047ГР 20МИН 50СЕК E, ПРЕВЫШЕНИЕ 167.9М.
- 6. НА ВСЕХ СХЕМАХ МПУ И МПР УМЕНЬШЕНЫ НА 3 ГР.

СИСТЕМА КООРДИНАТ ПЗ-90.02.

ССЫЛКА AIP AD 2.1 UWKS.)

(A0903/12 HOTAMH

Щ) УВКД/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5536C04917B005

А) УВКД Б) 1203290900 Ц) 1302092359

 ${\tt E}$) НА АД ПРЕКРАЩЕНО СОГЛАСОВАНИЕ СЛОТОВ НА УСЛОВИЯХ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ОТСТОЯ (HO4EBKN) BC.)

(A0904/12 HOTAMH

- Щ) УВКД/ЩМАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5536C04917B005
- А) УВКД Б) 1203290900 Ц) 1302092359
- Е) ЗАПРЕЩЕНО РУЛЕНИЕ МЕЖДУ РД G И РД Н ДЛЯ ВС С РАЗМАХОМ

```
КРЫЛА БОЛЕЕ 43.3 М.)
(A0912/12 HOTAMH
Щ) УУВЖ/ЩПДЦХ/И/НБО/А/000/999/5558C03725B025
А) УУЕЕ Б) 1204020400 Ц) ПОСТ
E) AIP AD 2.1 UUEE-62.
 - ONUCAHUE SID BESTA 25 FOXTROT (BESTA 25F):
   TEKCT ,,C HABOPOM FL050 ИЛИ ВЫШЕ,, ИСКЛЮ4ЕН.
 - ВМЕСТО ТЕКСТА ,,ВЫХОД НА ПОД ВЕЅТА НА FL100 ИЛИ ВЫШЕ,, 4ИТАТЬ
  ,, ПРОЛЕТ ПОД BESTA НА ЭШЕЛОНЕ ПО УКАЗАНИЮ ОВД,,.
 - ONUCAHUE SID DEDUM 25 FOXTROT (DEDUM 25F):
  BMECTO TEKCTA ,, TO MIP 200PP UM,, 4NTATE ,, TO MIP 180PP UM,,.
AIP AD 2.1 UUEE-63.
 - ONUCAHUE SID IVANOVSKOE 25 FOXTROT (UM 25F): BMECTO TEKCTA
  ,,ДО МПР 200ГР ИМ, ДАЛЕЕ ПРАВЫЙ РАЗВОРОТ НА МПУ 192ГР,,
   4ИТАТЬ ,,ДО МПР 180 ИМ, ДАЛЕЕ ПРАВЫЙ РАЗВОРОТ НА МПУ 190ГР,,.)
(A0915/12 HOTAMH
Щ) УУВЖ/ЩПДЦХ/И/НБО/А/000/999/5558C03725B025
А) УУЕЕ Б) 1204020400 Ц) ПОСТ
E) AIP AD 2.1 UUEE-72:
- SID AR 25E, UM 25E, UM 25F, DEDUM 25E, DEDUM 25F, KN 25E,
 BESTA 25F:
 ВЫСОТА ПРОЛЕТА Г.Т. С555648 В0371448 (МПР 165ГР КS) (600)М И ВЫШЕ.
- SID AR 25E, UM 25F, DEDUM 25F:
 В Г.Т. C555818 B0365648 ТЕКСТ С НАДПИСЬЮ ,, FL 070 '' ИСКЛЮ4ЕН,
  ПРОЛЕТ УКАЗАННОЙ Г.Т.: МПР 180ГР UM.
- SID BESTA 25F:
 В Г.Т. С555749 В0370047 (МПР 200ГР UМ) И В Г.Т.С560219 В0371800
  (МПР 105ГР ВW) ТЕКСТ С НАДПИСЬЮ ,, FL 050 ИЛИ ВЫШЕ '' ИСКЛЮ4ЕН.
  НАД ПОД BESTA BMECTO TEKCTA C НАДПИСЬЮ ,, FL050-FL110 ''4ИТАТЬ
  ,, FL ПО УКАЗАНИЮ ОВД ''.)
(A0928/12 HOTAMP A0891/12
Щ) УЕЕЕ/ЩФФЦХ/ИЖ/НБО/А/000/999/6205C12946B005
А) УЕЕЕ Б) 1203300630 Ц) ПОСТ
Е) АД ОБЕСПЕ 4 ИВАЕТ 8 КАТЕГОРИЮ ПО ПРОТИВОПОЖАРНОМУ ОБЛУЖИВАНИЮ.
9 КАТЕГОРИЯ ПО ПРОТИВОПОЖАРНОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ
ПО ЗАПРОСУ В АДРЕС УЕЕЕБФЬЬ ИЛИ ПО ТЕЛЕФОНУ (4112)44-34-95.
ССЫЛКА AIP AD 2.1 UEEE-2.)
(A0941/12 HOTAMH
Ш) УРРЖ/ШМРЛЦ/ИЖ/НБО/А/000/999/4502C03910B002
А) УРКК Б) 1204180430 Ц) 1211120630 РАС4
Д) ЕЖЕДНЕВНО 0430-0630
Е) ВПП 05ПР/23ЛЕВ ЗАКРЫТА В СВЯЗИ С РЕМОНТНЫМИ РАБОТАМИ.)
(A0966/12 HOTAMP A5041/11
Щ) УИИИ/ЩМЬЬЬ/ИЖ/М/А/000/999/5216C10424B003
А) УИИИ Б) 1204030400 Ц) ПОСТ
Е) РУЛЕНИЕ ВС ПО РД 1 ДНЕМ И НО4ЬЮ ПРИ ЛЮБЫХ МЕТЕУСЛОВИЯХ
ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ САМОСТОЯТЕЛЬНО.
ССЫЛКА AIP AD 2.1 UIII-11.)
(A0976/12 HOTAMH
Щ) УННТ/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5501C08239B005
А) УННТ Б) 1204031000 Ц) ПОСТ
E) АД ОБЕСПЕЧИВАЕТ ВЗЛЕТ-ПОСАДКУ ВС ВОЕІNG 747-8 С МАКСИМАЛЬНОЙ
```

А) УННТ Б) 1204031000 Ц) ПОСТ Е) АД ОБЕСПЕ4ИВАЕТ ВЗЛЕТ-ПОСАДКУ ВС ВОЕІNG 747-8 С МАКСИМАЛЬНОЙ ВЗЛЕТНОЙ МАССОЙ: ВПП 16/34 - БЕЗ ОГРАНИ4ЕНИЙ, ВПП 07/25 - 1 САМОЛЕТОВЫЛЕТ В СУТКИ. РД ОБЕСПЕ4ИВАЮТ РУЛЕНИЕ ВС ВОЕІNG 747-8 С МАКСИМАЛЬНОЙ ВЗЛЕТНОЙ МАССОЙ: РД 1 - 2 САМОЛЕТОВЫЛЕТА В НЕДЕЛЮ,

РД 2 - 2 САМОЛЕТОВЫЛЕТА В НЕДЕЛЮ,

```
РД 4 - 2 САМОЛЕТОВЫЛЕТА В НЕДЕЛЮ,
```

РД Е - 10 САМОЛЕТОВЫЛЕТОВ В СУТКИ,

РД М - 10 САМОЛЕТО-ВЫЛЕТОВ В СУТКИ,

РД G - БЕЗ ОГРАНИ4ЕНИЙ,

РД Н - 10 САМОЛЕТОВЫЛЕТОВ В СУТКИ,

РД L - БЕЗ ОГРАНИ4ЕНИЙ.

ССЫЛКА AIP AD 2.1 UNNT-3,11,39.)

(A0983/12 HOTAMP A0773/12

Щ) УИИИ/ЩМПЬЬ/ИЖ/БО/А/000/999/5216C10424B001

А) УИИИ Б) 1204040500 Ц) ПОСТ

 ${\tt E)\,MC}$ 25, 53 ПРИГОДНЫ ДЛЯ ПАРКОВКИ ${\tt BC}$ ТИПА ${\tt MN-8}$ И ${\tt EГO}$ МОДИФИКАЦИЙ.

ССЫЛКА AIP AD 2.1 UIII-39.)

(A0988/12 HOTAMH

Щ) УСПП/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5755C05602B005

А) УСПП Б) 1204050000 Ц) ПОСТ

Е) НА АД ОПРЕДЕЛЕНО МАГНИТНОЕ СКЛОНЕНИЕ ПЛЮС 15ГР (ВОСТО4НОЕ)

ВМЕСТО ПЛЮС 14ГР (ВОСТО4НОЕ).

ВПП 03: ОПРЕДЕЛЕН МПУ 031ГР ВМЕСТО 032ГР.

ВПП 21: ОПРЕДЕЛЕН МПУ 211ГР ВМЕСТО 212ГР.

ССЫЛКА AIP AD 2.1 USPP.)

(A0990/12 HOTAMH

Щ) УУВЖ/ЩАПЦИ/ИЖ/БО/А/000/999/5729C03952B005

А) УУДЛ Б) 1204041000 Ц) ПОСТ

Е) НА СХЕМАХ АД ПОД ТЕСМА ПЕРЕИМЕНОВАН

В ПОД МЕВІЬ 572854С 0395200В.

ССЫЛКА AIP AD 2.1 UUDL-69,70,87,88,97,113,114,115.)

(A1000/12 HOTAMH

Щ) УССС/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5645С06048В005

А) УССС Б) 1204120300 Ц) ПОСТ

E) ВПП 08ЛЕВ: БЛИЖНИЙ РАДИОМАРКЕР СНЯТ С ЭКСПЛУАТАЦИИ, ДАЛЬНИЙ РАДИОМАРКЕР СНЯТ С ЭКСПЛУАТАЦИИ.

ССЫЛКА AIP AD 2.1 USSS-10.1,31,97,101.)

(A1005/12A03 HOTAMH

Щ) УРРЖ/ЩАРЦС/ИЖ/НБО/Е/000/999/4414C04305B120

А) УРРЖ Б) 1204250000 Ц) 1209302359

E)ПРИ РАБОТЕ ГРАДОБОЕВ В ПРЕДЕЛАХ РПИ РОСТОВ-НА-ДОНУ ПО УКАЗАНИЮ ОРГАНА ОВД ДЛЯ ВС ВЫПОЛНЯЮЩИХ ПОЛЕТ НА ЭШЕЛОНАХ FL300 ИЛИ НИЖЕ БУДУТ ВВОДИТЬСЯ ОБХОДНЫЕ МАРШРУТЫ ШИРИНОЙ 10 КМ:

- 1. KULED 452659C 0403354B KULOM 454859C 0412554B, MПУ 052/232ГР, PACCT 79KM, ЭШЕЛОНЫ ПОЛЕТА FL220-FL300, KULOM 454859C 0412554B NOSAK 452729C 0424324B, MПУ 104/285ГР, PACCT 108KM, ЭШЕЛОНЫ ПОЛЕТА FL090-FL300.
- 2. PARAT 453159C 0414254B TUSOK 450159C 0425355B, MNY 114/294FP, PACCT 108KM, ЭШЕЛОНЫ ПОЛЕТА FL090-FL300.
- 3. ALEGI 444329C 0425955B KISLOVODSK NDB(KW) 435700C 0423730B, МПУ 192ГР, РАССТ 91КМ, ЭШЕЛОНЫ ПОЛЕТА FL120-FL300.
- 4. ABELA 441129C 0423601B KISLOVODSK NDB(KW) 435700C 0423730B MNJ 169FP, PACCT 27KM, ЭШЕЛОНЫ ПОЛЕТА FL120-FL300.
- 5. KISLOVODSK NDB(KW) 435700C 0423730B OKOBA 434000C 0423000B, МПУ 191ГР, РАССТ 33КМ, ЭШЕЛОНЫ ПОЛЕТА FL120-FL300, ОКОВА 434000C 0423000B NIMSA 432900C 0424222B МПУ 134ГР, РАССТ 26КМ, ЭШЕЛОНЫ ПОЛЕТА FL220-FL300, NIMSA 432900C 0424222B LODNA 425933C 0431503B, МПУ 134ГР, РАССТ 70КМ, ЭШЕЛОНЫ ПОЛЕТА FL220-FL300,)

(A1005/12603 HOTAMH

Щ) УРРЖ/ЩАРЦС/ИЖ/НБО/Е/000/999/4414C04305B120

А) УРРЖ Б) 1204250000 Ц) 1209302359

E) LODNA 425933C 0431503B - GUSLI 425506C 0431706B

- МПУ 155ГР, PACCT 9КМ, ЭШЕЛОНЫ ПОЛЕТА FL220-FL300.
- 6. MINPU 441336C 0430459B KISLOVODSK NDB(KW) 435700C 0423730B, МПУ 223/43ГР, РАССТ 48КМ, ЭШЕЛОНЫ FL120-FL300, KISLOVODSK NDB(KW) 435700C 0423730B DINAP 433130C 0415000B, МПУ 227/047 ГР, РАССТ 79КМ, ЭШЕЛОНЫ ПОЛЕТА FL170-FL300, DINAP 433130C 0415000B GUBOR 435253C 0404237B, МПУ 288/107ГР, РАССТ 99КМ, ЭШЕЛОНЫ ПОЛЕТА FL170-FL300.
- 7. POGUL 440458C 0441555В RATKI 434000C 0441800В, МПУ 170/350ГР, РАССТ 46КМ, ЭШЕЛОНЫ ПОЛЕТА FL120-FL210.
- 8. RATKI 434000C 0441800B VLADIKAVKAZ (URMO) 431219C 0443624B, МПУ 148/328ГР, РАССТ 57КМ, ЭШЕЛОНЫ ПОЛЕТА FL120-FL130.
- 9. RATKI 434000C 0441800B SLEPTSOVSKAYA (MAGAS) 431925C 0450044B, МПУ 117/297ГР, РАССТ 69КМ, ЭШЕЛОНЫ ПОЛЕТА FL120-FL130.
- 10.RATKI 434000C 0441800B RETIL 433748C 0440400B, МПУ 251/071ГР, РАССТ 19КМ, ЭШЕЛОНЫ ПОЛЕТА FL070-FL130, RETIL 433748C 0440400B - NALCHIK (URMN) 433048C 0433830B, МПУ 243/063ГР, РАССТ 37 КМ, ЭШЕЛОНЫ ПОЛЕТА FL070-FL130.)

(А1005/12Ц03 НОТАМН

Щ) УРРЖ/ЩАРЦС/ИЖ/НБО/Е/000/999/4414C04305B120

- А) УРРЖ Б) 1204250000 Ц) 1209302359
- ${\tt E}$) ДЛЯ ${\tt BC}$ ВЫПОЛНЯЮЩИХ ПОЛЕТЫ НА АД NALCHIK (URMN) ВВОДЯТСЯ ОБХОДНЫЕ МАРШРУТЫ:
- 11. KISLOVODSK NDB(KW) 435700C 0423730B OKOBA 434000C 0423000B, МПУ 191ГР, РАССТ 33КМ, ЭШЕЛОНЫ ПОЛЕТА FL120-FL300, ОКОВА 434000C 0423000B NIMSA 432900C 0424222B МПУ 134ГР, РАССТ 26КМ, ЭШЕЛОНЫ ПОЛЕТА FL220-FL300, NIMSA 432900C 0424222B UGADA 432759C 0430155B МПУ 088/268ГР, РАССТ 26КМ, ЭШЕЛОНЫ ПОЛЕТА FL220-FL300, UGADA 432759C 0430155B NAMEN 433048C 0433830B МПУ 077/258ГР, РАССТ 50КМ, ЭШЕЛОНЫ ПОЛЕТА FL160-FL300.
- 12. GUBOR 435253C 0404237B DINAP 433130C 0415000B МПУ 107/288ГР, РАССТ 99 КМ, ЭШЕЛОНЫ ПОЛЕТА FL170-FL300, DINAP 433130C 0415000B UGADA 432759C 0430155B МПУ 087/268ГР, РАССТ 97 КМ, ЭШЕЛОНЫ ПОЛЕТА FL220-FL300, UGADA 432759C 0430155B NAMEN 433048C 0433830B МПУ 077/258ГР, РАССТ 50 КМ, ЭШЕЛОНЫ ПОЛЕТА FL160-FL300.)

(A1009/12 HOTAMP A3448/11

Щ) УУЫЫ/ЩОБЦЕ/ИЖ/М/АЕ/000/999/6139C05050B001

А) УУЫЫ Б) 1204060400 Ц) 1210081900 РАС4

Е) НА ПРИАЭРОДРОМНОЙ ТЕРРИТОРИИ УСТАНОВЛЕН СТРОИТЕЛЬНЫЙ КРАН:

АЗИМУТ ИСТИННЫЙ ОТ КТА 344.3 ГР,

УДАЛЕНИЕ ОТ КТА 1220М, ВЫСОТА АБСОЛЮТНАЯ 167.5М,

BUCOTA ABCOMOTHAM 107.51 BUCOTA UCTUHHAA 70M.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КРАН ОБОРУДОВАН ДНЕВНОЙ МАРКИРОВКОЙ И СВЕТООГРАЖДЕНИЕМ.)

(A1076/12 HOTAMH

Щ) УУЫЫ/ЩЛЗЬЬ/ИЖ/БО/А/000/999/6139C05050B005

А) УУЫЫ Б) 1204101030 Ц) 1210081900 РАС4

Е) ВПП 19: ОГНИ ЗНАКА ПРИЗЕМЛЕНИЯ НЕ РАБОТАЮТ.)

(A1160/12 HOTAMP A0553/12

Щ) УЛЛЛ/ЩПАЬЬ/И/НБО/А/000/999/6153C03409B025

А) УЛПБ Б) 1204161300 Ц) 1207312359 РАС4

Е) ДРЛ СНЯТ С ЭКСПЛУАТАЦИИ.

ДЛЯ ВС ГА НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ СЛЕДУЮЩИЕ STAR

BNN01: BUKUS 2B, SELGA 2B, KESKO 2B, STAVA 2B, BERTA 2B.

BNN19: BUKUS 4B, BELOD 4B, SELGA 4B, KESKO 4B, STAVA 4B, BERTA 4B.

ВПП 01 И ВПП 19: СХЕМЫ ВИЗУАЛЬНОГО ЗАХОДА НА ПОСАДКУ

ДЛЯ ВС ГА НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ.)

(A1183/12 HOTAMH

- Щ) УХММ/ЩПМЦХ/ИЖ/НБО/А/000/999/5955C15043B005
- А) УХММ Б) 1204182100 Ц) ПОСТ
- Е) ВПП 10: УСТАНОВЛЕНЫ ОСА/ОСН ПРИ ЗАХОДЕ НА ПОСАДКУ
- ПО ОСП (УНГ 3 ГРАДУСА) ДЛЯ ВС КАТ B,C,D 626(460) M.
- ССЫЛКА AIP AD 2.1 UHMM-99.)

(A1188/12 HOTAMH

- Щ) УНББ/ЩСАЦС/ИЖ/БО/А/000/999/5322C08332B150
- А) УНББ Б) 1204230300 Ц) ПОСТ
- Е) ВВЕДЕН В ЭКСПЛУАТАЦИЮ БАРНАУЛ-АТИС НА 4АСТОТЕ 129.7 МГЦ,
- РАБОТАЕТ НА РУССКОМ И АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКАХ.
- ССЫЛКА AIP AD UNBB-6,55.)

(A1195/12 HOTAMH

- Щ) УХХХ/ЩМРЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/4653C14243B
- А) УХСС Б) 1204201100 Ц) 1211302000 РАС4
- Е) ВПП 01/19: КАРМАН НР2 ЗАКРЫТ ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ ВС.)

(A1269/12 HOTAMH

- Щ) УРРЖ/ЩЦАЦС/ИЖ/Б/ЕА/000/999/4323C04542B025
- А) УРМГ Б) 1204200600 Ц) ПОСТ
- Е) ВВЕДЕН В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ГРОЗНЫЙ-ТРАНЗИТ,
- 4АСТОТА 134.8 МГЦ, 4АСЫ РАБОТЫ КРУГЛОСУТОНО.
- ССЫЛКА AIP AD 2.1 URMG-6,31,39,55.)

(A1293/12 HOTAMH

- Щ) УУВЖ/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5313C03411B005
- А) УУБП Б) 1204230000 Ц) ПОСТ
- ${\tt E}$) ПРИЕМ ВС ВНЕ РАСПИСАНИЯ, ПРИЕМ МЕЖДУНАРОДНЫХ РЕЙСОВ, ОБЕСПЕ 4 ЕНИЕ ЗАПАСНЫМ АД ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО ПРЕДВАРИТЕЛЬНОМУ СОГЛАСОВАНИЮ
- ТЕЛ (4832) 74-00-16, 72-25-72.
- на ад установлена 7 категория по противопожарному оснащению.
- вс относящиеся к 4,5,6,7 категориям по противопожарному
- ОСНАЩЕНИЮ ПРИНИМАЮТСЯ ПО ПРЕДВАРИТЕЛЬНОМУ СОГЛАСОВАНИЮ.
- наличие вуксировочного водила на борту вс обязательно.
- ССЫЛКА AIP AD 2.1 UUBP-2,11.)

(A1312/12 HOTAMH

- Щ) УИИИ/ЩЦАЦР/ИЖ/Б/ЕА/000/999/5149C10727B025
- А) УИУУ Б) 1204230130 Ц) 1210271300
- Е) ВМЕСТО УЛАН-УДЭ КРУГ 4АСТОТА 120.6МГЦ, УЛАН-УДЭ ВЫШКА
- 4АСТОТА 118.1 РАБОТАЕТ УЛАН-УДЭ ПОДХОД НА 4АСТОТЕ 129.3МГЦ.)

(A1317/12 HOTAMH

- Щ) УССС/ЩМПЦС/ИЖ/М/А/000/999/5645C06048B005
- А) УССС Б) 1204241100 Ц) ПОСТ
- Е) ВВЕДЕНЫ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ СЛЕДУЮЩИЕ МС
- MC 62: ДЛЯ BC B737(200-500), ERJ-190, RRJ-95, GULFSTREAM, BAE-146, AH-148, AH-74, ATR-72, ЯК-40 И БОЛЕЕ ЛЕГКИХ BC.
- МС 63, 64: ДЛЯ ВС РС-12, Л-410.
- ССЫЛКА AIP AD 2.1 USSS-11,40,41.)

(A1325/12 HOTAMH

- Щ) УХХХ/ЩФААХ/ИЖ/НБО/А/000/999/4832C13511B005
- А) УХХХ Б) 1210280000 Ц) 1303302359
- Е) РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ АЭРОДРОМА:
- КРУГЛОСУТО4НО ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ: ВТ 4T 0530-0700 АЭРОДРОМ ЗАКРЫТ ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ ВС В СВЯЗИ С РЕМОНТНЫМИ РАБОТАМИ.)

(A1329/12 HOTAMH

- Щ) УУВЖ/ЩМАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5525C03755B005
- А) УУДД Б) 1204240600 Ц) 1212312359 РАС4
- E) 1. В СВЯЗИ С РЕМОНТНЫМИ РАБОТАМИ ЗАКРЫТЫ: МАРШРУТ РУЛЕНИЯ 33, У4АСТОК МАРШРУТА РУЛЕНИЯ 3 МЕЖДУ МАРШРУТОМ РУЛЕНИЯ 32 И

МАРШРУТОМ РУЛЕНИЯ 33.

2.МЕЖДУ ПЕРРОНОМ ЦЕНТРА ДЕЛОВОЙ АВИАЦИИ И ПЛОЩАДКОЙ ПРОТИВООБЛЕДЕНИТЕЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ DA 1 ОТКРЫТ МАРШРУТ РУЛЕНИЯ 34 ДЛЯ ВС С РАЗМАХОМ КРЫЛА НЕ БОЛЕЕ 36М.)

(A1333/12 HOTAMH

Щ) УРРЖ/ЩОБЦЕ/ИЖ/М/АЕ/000/999/4716C03949B005

А) УРРР Б) 1205151000 Ц) 1312312359 РАС4

Е) УСТАНОВЛЕНО ПРЕПЯТСТВИЕ (ПОДВИЖНЫЙ КРАН) НА УДАЛЕНИИ 1081-1101М ДО ТОРЦА ВПП 04 И ПРАВЕЕ ОСИ 713-732М. ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА (49.1)М. АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА 122.6М. ПРЕПЯТСТВИЕ ОБОРУДОВАНО НО4НОЙ МАРКИРОВКОЙ.)

(A1376/12 HOTAMH

Щ) УУВЖ/ЩМПЦС/ИЖ/М/А/000/999/5525C03755B003

А) УУДД Б) 1204260600 Ц) 1212300600 РАС4

E) ВВЕДЕНЫ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ: MC S48 (552520.80C 0375232.90В), MC S49 (552521.60C 0375235.00В) ДЛЯ ВС ТИПА ВОЕІNG 737-800 ИЛИ МЕНЕЕ. КОММЕР4ЕСКОЕ И ТЕХНИ4ЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В СВЕТЛОЕ ВРЕМЯ СУТОК.)

(A1393/12 HOTAMH

Щ) УСРР/ЩИЦЬЬ/И/НБО/А/000/999/6057С07629В025

А) УСНН Б) 1204290000 Ц) 1208312359 РАС4

E) ВПП 03: ЗАХОД НА ПОСАДКУ ПО ИЛС В АВТОМАТИ4ЕСКОМ РЕЖИМЕ ОБЕСПЕ4ИВАЕТСЯ В СЕКТОРЕ ПЛЮС-МИНУС 10 ГРАДУСОВ ОТ ПОСАДО4НОГО КУРСА.)

(A1394/12 HOTAMH

Щ) УУВЖ/ЩМПАВ/ИЖ/М/А/000/999/5558C03725B003

А) УУЕЕ Б) 1204271230 Ц) ПОСТ

E) ПЕРРОН ТЕРМИНАЛА F: MC 63A ИСКЛЮ4ЕНО ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ. CCЫЛКА AIP AD 2.1 UUEE-39,50,51,52.)

(A1407/12 HOTAMP A4506/11

Щ) УХХХ/ЩЛЫАС/ИЖ/М/А/000/999/4653C14243B003

А) УХСС Б) 1204280045 Ц) 1211301100 РАС4

 ${\tt E}$) в Районе мс 18 С восто4ной стороны демонтированы 6 огней магистральной рд.)

(A1408/12 HOTAMP A4529/11

Щ) УХХХ/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/4653C14243B001

А) УХСС Б) 1204280050 Ц) 1211301100 РАС4

E) ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТО4КУ ЗАПУСКА NR 3 ДЛЯ ВС 1 КЛАССА (ВЗЛЕТНАЯ МАССА БОЛЕЕ 75 ТОНН).)

(A1410/12 HOTAMH

Щ) УХХХ/ЩМАХВ/ИЖ/Б/А/000/999/4653C14243B002

А) УХСС Б) 1205051100 Ц) 1211301100 РАС4

E) ВОСТО4НЕЕ МРД НА УДАЛЕНИИ ОТ 2 ДО 5 М ОТ ОБО4ИНЫ В РАЙОНЕ МС 18 ПРОИЗВОДЯТСЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ. РАБОТАЕТ ТЕХНИКА ВЫСОТОЙ ДО 5 М.)

(A1438/12 HOTAMH

Щ) УХХХ/ЩФААХ/ИЖ/НБО/А/000/999/4324C13209B005

А) УХВВ Б) 1205071515 Ц) 1210271500

Е) РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ АД:

ПН 1900 - ВТ 0630,

BT 0830 - BT 1500,

BT 1900 - CP 1300,

CP 1840 - 4T 1300,

4T 1900 - NT 1300,

ПТ 1900 - СБ 1500,

CB 1900 - BC 1300,

вс 1900 - пн 0700,

ПН 0900 - ПН 1515.

ВНЕ РЕГЛАМЕНТА РАБОТЫ АД: ПРИЕМ/ВЫПУСК, ОБЕСПЕ4ЕНИЕ ЗАПАСНЫМ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО СОГЛАСОВАНИЮ С АДМИНИСТРАЦИЕЙ АД.)

(A1445/12 HOTAMH

- Щ) УЛЛЛ/ЩМПАВ/ИЖ/М/А/000/999/5948C03016B003
- А) УЛЛИ Б) 1205030500 Ц) ПОСТ
- Е) МС 26 СНЯТО С ЭКСПЛУАТАЦИИ.
- ССЫЛКА AIP AD 2.1 ULLI-39,40,44.)

(A1452/12 HOTAMH

- Щ) УНКЛ/ЩМРЛЦ/ИЖ/НБО/А/000/999/5610C09230B003
- А) УНКЛ Б) 1205200800 Ц) 1210271200
- Д) ПН 0800-1100, СБ ВС 0800-1200
- Е)ВПП 11/29 ЗАКРЫТА НА ПРИЕМ И ВЫПУСК ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ ВС.)

(A1461/12 HOTAMP A5120/11

- Щ) УЛММ/ЩМЬЬЬ/ИЖ/М/А/000/999/6847C03245B001
- А) УЛММ Б) 1205031200 Ц) ПОСТ
- Е) РД 6 ПЕРЕИМЕНОВАНА НА РД Г.
- ССЫЛКА AIP AD 2.1 ULMM-39,40,41.)

(A1463/12 HOTAMH

- Щ) УУВЖ/ЩМНЦС/ИЖ/Б/А/000/999/5039C03635B005
- А) УУОБ Б) 1205031200 Ц) 1209012359
- Е) НА ПЕРРОНЕ УСТАНОВЛЕНО НОВОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ МС.
- МС 1 РАСПОЛОЖЕНО В ЮГО-ЗАПАДНОЙ 4АСТИ ПЕРРОНА НАПРОТИВ АЭРОВОКЗАЛА.
- МС 6,7,8 РАСПОЛОЖЕНЫ В РЯД В СЕВЕРНОЙ 4АСТИ ПЕРРОНА С ЗАПАДА НА восток. мс 6 примыкает к западной кромке перрона.
- НА ПЕРРОНЕ ИМЕЮТСЯ ПОЛОСЫ РУЛЕНИЯ:
- -между рядом мс 6-8 и северной кромкой перрона
 - (ДЛЯ ВЫРУЛИВАНИЯ ВС С МС),
- -МЕЖДУ РЯДОМ МС 6-8 И МС 1 (ДЛЯ ЗАРУЛИВАНИЯ ВС НА МС),
- -МЕЖДУ МС 1 И ЮЖНОЙ КРОМКОЙ ПЕРРОНА (ДЛЯ ВЫРУЛИВАНИЯ ВС С МС).)

(A1465/12 HOTAMH

- Щ) УУВЖ/ЩМУЬЬ/ИЖ/Б/А/000/999/5039C03635B003
- А) УУОБ Б) 1205031300 Ц) 1209012359 РАС4
- Е) ДЛЯ РАЗВОРОТА ВС НА ВПП ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПЛОЩАДКА ДЛЯ РАЗВОРОТА РАСПОЛОЖЕННАЯ У ПОРОГА ВПП 29. ПЛОЩАДКУ ДЛЯ РАЗВОРОТА РАСПОЛОЖЕННУЮ 200М ОТ ПОРОГА 29 ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЗАПРЕЩАЕТСЯ.)

(A1469/12 HOTAMH

- Щ) УРРЖ/ЩМПЬЬ/ИЖ/БО/А/000/999/4847C04421B003
- А) УРВВ Б) 1205050000 Ц) ПОСТ
- Е) ПЕРЕИМЕНОВАНЫ СЛЕДУЮЩИЕ МС:
- MC 20 HA MC 1, $\,$ MC 21 HA MC 2, $\,$ MC 22 HA MC 3, $\,$ MC 1 HA MC 4,
- MC 2 HA MC 5, MC 3 HA MC 6, MC 4 HA MC 7, MC 5 HA MC 8, MC 6 HA MC 9, MC 7 HA MC 10, MC 8 HA MC 11, MC 9 HA MC 12,
- MC 43 HA MC 13, MC 44 HA MC 14, MC 45 HA MC 15, MC 46 HA MC 16,
- MC 47 HA MC 17, MC 48 HA MC 18, MC 49 HA MC 19, MC 50 HA MC 20.
- MC 35 HA MC 21, MC 36 HA MC 22, MC 37 HA MC 23, MC 38 HA MC 24, MC 39 HA MC 25, MC 40 HA MC 26, MC 41 HA MC 27, MC 42 HA MC 28,
- MC 51-72 HA MC 29-50 COOTBETCTBEHO,
- MC 73-94 HA MC 51-72 COOTBETCTBEHO.
- ССЫЛКА AIP AD 2.1 URWW-11,39,40.)

(A1473/12 HOTAMH

- Щ) УРРЖ/ЩФААХ/ИЖ/НБО/А/000/999/4622C04420B005
- А) УРВИ Б) 1205110000 Ц) 1210262359
- Е) РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ АД: ВТ 4Т 0800-1300, ПТ ВС 1000-1400.
- ПРИЕМ ВС ВНЕ РЕГЛАМЕНТА РАБОТЫ АД ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ
- ПО ПРЕДВАРИТЕЛЬНОМУ СОГЛАСОВАНИЮ.)

```
(A1478/12 HOTAMH
Щ) УУЫЫ/ЩМПЛЦ/ИЖ/БО/А/000/999/6139C05050B003
А) УУЫЫ Б) 1205041100 Ц) 1208051900 РАС4
Е) МС 8 ЗАКРЫТО В СВЯЗИ С РЕМОНТОМ.)
(A1479/12 HOTAMH
Щ) УУВЖ/ЩОБЦЕ/ИЖ/М/АЕ/000/999/5614C04347B005
А) УВГГ Б) 1205041200 Ц) 1212300600 РАС4
Е) В РАЙОНЕ АД НАХОДЯТСЯ ПРЕПЯТСТВИЯ (ОПОРЫ ЛЭП):
      КООРДИНАТЫ АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА
1. 561723C 440634B 181.7M
                                            105M,
2. 561752C 440755B
                      174.4M
                                            105M,
3. 561801C 440823B
                      144.4M
                                             75M,
4. 561815C 440901B
                      130.0M
                                             63M.)
(A1483/12 HOTAMH
Щ) УСТР/ЩМПЬЬ/ИЖ/БО/А/000/999/5710С06519В003
А) УСТР Б) 1205050600 Ц) ПОСТ
E) MC 40-48 ПРИГОДНЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВС CRJ-200, ATR-72 МЕТОДОМ
БУКСИРОВКИ ОТ РД А.
УСТАНОВКА И ВЫПУСК ВС ATR-42 СОГЛАСНО РЛЭ.
ССЫЛКА AIP AD 2.1 USTR-39,40.)
(A1490/12 HOTAMH
Щ) УСРР/ЩОБЦЕ/ИЖ/М/АЕ/000/999/6054С07638В005
А) УСНН Б) 1205060000 Ц) ПОСТ
Е) ВЫСОТА ПРЕПЯТСТВИЯ В РАЙОНЕ АД (ТЕЛЕВЫШКА) УВЕЛИ4ЕНА:
КООРДИНАТЫ 605339.3N 0763827.4N, АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА 249.0М.
ССЫЛКА AIP AD 2.1 USNN.)
(A1497/12 HOTAMH
Щ) УЕЕЕ/ЩЦЕАС/И/Б/Е/000/999/6620C15020B300
А) УЕЕЕ Б) 1205060000 Ц) 1212192359 РАС4
Е) РАДИОЛОКАЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ НЕ ОБЕСПЕ 4 ИВАЕТСЯ
HA Y4ACTKAX BT:
G912 BAROP (N675807 E1562234) - OLMIN (N672801 E1534310) -
     LIRTA (N660732 E1481220) - LUMON (N650302 E1443420).
G806 OBENI (N690802 E1473109)-LIRTA (N660732 E1481220)-
     AGNIR (N635355 E1483444B).
B155 RUBIS (N643319 E1515927)-ELBIN (N634032C E1453249).
B933 GORTI (N683302 E1461309)-SIPVI (N652256 E1441620).)
(A1498/12 HOTAMH
Щ) УЕЕЕ/ЩЦЕАС/И/Б/Е/000/999/6610С14830В300
А) УЕЕЕ Б) 1205060000 Ц) 1212192359 РАС4
Е) РАДИОЛОКАЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ НЕ ОБЕСПЕ 4 ИВАЕТСЯ
НА У4АСТКАХ ВНУТРЕННИХ ВТ:
W96 RATEN (N681714 E1482615)-SUDIN (N673056 E1491127)-
     TURAN (N654349 E1504621) - NIRSA (N642737 E1513344).
W122 GINUS (N640344 E1452425)-TURAN (N654349 E1504621)-
    GONAR (N673743 E1564852).
W124 NIGIS (N635707 E1490756)-TURAN (N654349 E1504621).
W203 OMOMA (N662802 E1431408)-TURAN (N654349 E1504621).
W290 OLMIN (N672801 E1534310)-TURAN (N654349 E1504621)-
     PENID (N645044 E1444502).
W291 TURAN (N654349 E1504621)-TUSED (N673920 E1494721).
W330 TURAN (N654349 E1504621)-ADIMA (N671856 E1482215).)
(A1501/12 HOTAMH
Щ) УРРЖ/ЩАТЬЬ/ИЖ/НБО/ЕА/000/999/4312C04437B060
А) УРМО Б) 1205100000 Ц) 1209302359
Е) КОРИДОР НОМЕР 2 ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ВЫХОДА НА ОБХОДНЫЕ МАРШРУТЫ ПРИ
ЗАКРЫТИИ КОРИДОРА НОМЕР 1 (ПРИ РАБОТЕ ГРАДОБОЕВ):
1. YPMO 431219C 0443624B-MAEEK 432604C 0442718B
```

- МПУ 328/148 ГР, РАССТОЯНИЕ 28КМ, FL120-FL130.
- 2.МАБЕК 432604C 0442718B-РАТКИ 434000C 0441800B МПУ 328/148 ГР, РАССТОЯНИЕ 29КМ, FL120-FL130.
- 3.РАТКИ 434000C 0441800B-ПОГУЛ 440458C 0441555B МПУ 350/170ГР, РАССТОЯНИЕ 46КМ, FL120-FL210.)

(A1502/12 HOTAMP A1476/12

- Щ) УЛЛЛ/ЩОБЦЕ/ИЖ/М/АЕ/000/999/5948C03016B001
- А) УЛЛИ Б) 1205051100 Ц) ПОСТ
- E) НА У4АСТКЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ПЕРРОНА БИЗНЕС АВИАЦИИ УСТАНОВЛЕНЫ СТАЦИОНАРНЫЕ МА4ТЫ ОСВЕЩЕНИЯ МАКСИМАЛЬНОЙ ВЫСОТОЙ 30М
- ОТНОСИТЕЛЬНО КТА:
- УДАЛЕНИЕ ОТ ОСИ ВПП 10Л/28ПР 378М ЮЖНЕЕ.
- УДАЛЕНИЕ ОТ ОСИ ВПП 10ПР/28ЛЕВ 830М СЕВЕРНЕЕ.
- НА МА4ТАХ ИМЕЮТСЯ ОГНИ НО4НОГО СВЕТООГРАЖДЕНИЯ. ССЫЛКА AIP AD 2.1 ULLI.)

(A1526/12 HOTAMH

- Щ) УХХХ/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/4653C14243B005
- А) УХСС Б) 1205151100 Ц) ПОСТ
- Е) ДЛЯ ШИРОКОФЮЗЕЛЯЖНЫХ ВС (В767, В777, А-330, ИЛ-76, ИЛ-86, ИЛ-96):
- ПОСЛЕ ПОСАДКИ НА ВПП 01 РАЗВОРОТ НА 180 ГРАДУСОВ ПРОИЗВОДИТЬ В КАРМАНЕ НОМЕР 1,
- ПОСЛЕ ПОСАДКИ НА ВПП 19 РАЗВОРОТ НА 180 ГРАДУСОВ ПРОИЗВОДИТЬ В КАРМАНАХ НОМЕР 3 ИЛИ НОМЕР 4.
- ССЫЛКА AIP AD 2.1 UHSS-11,39.)

(A1529/12 HOTAMH

- Щ) УУВЖ/ЩМПЬЬ/ИЖ/БО/А/000/999/5525C03755B005
- А) УУДД Б) 1205110700 Ц) ПОСТ
- E) MC 21A, MC 17 ПРИГОДНЫ ДЛЯ ПАРКОВКИ ВС ТИПА ВОЕІNG 787-8.
- Заруливание на мс 21 A_{t} мс 17 осуществляется на тяге
- СОБСТВЕННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ.
- ССЫЛКА AIP AD2.1 UUDD-40.)

(A1550/12 HOTAMP A3568/11

- Щ) УВВВ/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5330C05009B005
- А) УВВВ Б) 1205120600 Ц) 1305190600
- Е) ВПП 15/33, РД 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 ЗАКРЫТЫ.)

(A1552/12 HOTAMH

- Щ) УСДД/ЩСЖЦС/ИЖ/Б/Е/000/999/6635C06637B150
- А) УСДД Б) 1205280200 Ц) 1209301300
- д) ЕЖЕДНЕВНО 0200-1300
- Е) РАБОТАЕТ САЛЕХАРД-ВОЛМЕТ НА 4АСТОТЕ 126.100 МГЦ.)

(A1558/12 HOTAMH

- Щ) УХХХ/ЩСЦАХ/ИЖ/БО/Е/000/999/5200C13600B600
- А) УХХХ Б) 1205150000 Ц) ПОСТ
- Е) ИЗМЕНЕНО ВРЕМЯ РАБОТЫ РДЦ ХАБАРОВСК (ХАБАРОВСК-КОНТРОЛЬ):
- 1. СЕКТОР 1 РДЦ РАБОТАЕТ: НА 4АСТОТЕ 133.6 МГЦ КРУГЛОСУТО4НО,
 - 6692 КГЦ ВОСХОД-ЗАХОД СОЛНЦА,
 - 3102 КГЦ ЗАХОД-ВОСХОД СОЛНЦА,
 - 7870 КГЦ ВОСХОД-ЗАХОД СОЛНЦА (РЕЗЕРВ),
 - 2868 КГЦ ЗАХОД-ВОСХОД СОЛНЦА (РЕЗЕРВ).
 - 0600-0200 РДЦ ДОПОЛНИТЕЛЬНО ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ОВД В ГРАНИЦАХ СЕКТОРА 10.
- 2. СЕКТОР 10 РДЦ РАБОТАЕТ: 0200-0600 НА 4АСТОТЕ 119.5 МГЦ,
 - 6895 КГЦ ВОСХОД-ЗАХОД СОЛНЦА,
 - 10048 КГЦ ВОСХОД-ЗАХОД СОЛНЦА,
 - 3150 КГЦ ЗАХОД-ВОСХОД СОЛНЦА,
 - 2932 КГЦ ЗАХОД-ВОСХОД СОЛНЦА.
- 3. СЕКТОР 11 РДЦ РАБОТАЕТ 0100-0700 1900-2300 НА 4АСТОТЕ 129.4 МГЦ.
- 4. СЕКТОР 12 РДЦ РАБОТАЕТ КРУГЛОСУТО4НО НА 4АСТОТЕ 126.6 МГЦ. 0700-1900 2300-0100 РДЦ ДОПОЛНИТЕЛЬНО ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ОВД

```
В ГРАНИЦАХ СЕКТОРА 11.
ССЫЛКА AIP ENR 2.1-8,10.)
```

(A1583/12 HOTAMH

Щ) УУВЖ/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5039C03635B005

А) УУОБ Б) 1205141130 Ц) 1210142359

E) НА АЭРОДРОМЕ ОТСУТСТВУЮТ ЭВАКУАЦИОННЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ЭВАКУАЦИИ ВС ИНОСТРАННОГО ПРОИЗВОДСТВА. В СЛУ4АЕ ПОТЕРИ ВС САМОСТОЯТЕЛЬНО ДВИГАТЬСЯ УКАЗАННЫЕ СРЕДСТВА ПРЕДОСТАВЛЯЮТСЯ ЭКСПЛУАТАНТОМ (АВИАКОМПАНИЕЙ).)

(A1598/12 HOTAMP A1133/12

Щ) УРРЖ/ЩФААХ/ИЖ/НБО/А/000/999/4500C03721B005

А) УРКА Б) 1205150400 Ц) 1209301800

E) РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ АД: МАЙ 15-30 0400-1600, МАЙ 31 0400-1800, ИЮН 01-СЕН 30 0315-1800.)

(A1616/12 HOTAMP A1601/12

Щ) УРРЖ/ЩАТЬЬ/ИЖ/НБО/ЕА/000/999/4507C04207B025

А) УРМТ Б) 1205161000 Ц) ПОСТ

- E) ПРИ РАБОТЕ ГРАДОБОЕВ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ОБХОДНОЙ МАРШРУТ ПО УКАЗАНИЮ ДИСПЕТ4ЕРА ОВД: PETUM-Г.Т.450545N 0423020E-PETUM (МПУ 186/06ГР РАССТ 35КМ).
- 1.ВПП 25. ПРОЦЕДУРА ПОДХОДА ИЗ КОРИДОРА 1: ПОСЛЕ ПРОЛЕТА ПОД РЕТИМ СЛЕДОВАТЬ С МПУ 186ГР НА Г.Т. 450545N 0423020E СО СНИЖЕНИЕМ ДО (600)М, ДАЛЕЕ ВЫПОЛНЯТЬ ПРАВЫЙ РАЗВОРОТ НА МПУ 280ГР СО СНИЖЕНИЕМ ДО (400)М В РАЙОН 4ЕТВЕРТОГО РАЗВОРОТА.
- 2.ВПП 07. ПРОЦЕДУРА ПОДХОДА ИЗ КОРИДОРА 1: ПОСЛЕ ПРОЛЕТА ПОД РЕТИМ СЛЕДОВАТЬ С МПУ 186ГР НА Г.Т. 450545N 0423020E СО СНИЖЕНИЕМ ДО FL060, ДАЛЕЕ ВЫПОЛНЯТЬ ПРАВЫЙ РАЗВОРОТ НА МПУ 248ГР СО СНИЖЕНИЕМ ДО (900)М В РАЙОН ТРЕТЬЕГО РАЗВОРОТА.
- 3.ВПП 07. ПРОЦЕДУРА ВЫХОДА: ПОСЛЕ ВЗЛЕТА НАБОР ПО ПРЯМОЙ (200) М, ВЫПОЛНЯТЬ ПРАВЫЙ РАЗВОРОТ НА МПУ 090ГР С НАБОРОМ ЭШЕЛОНА НА Г.Т. 450545N 0423020E ПО УКАЗАНИЮ ДИСПЕТ4ЕРА ОВД.
- 4.ВПП 25. ПРОЦЕДУРА ВЫХОДА: ПОСЛЕ ВЗЛЕТА НАБОР ПО ПРЯМОЙ (150)М, ВЫПОЛНЯТЬ ЛЕВЫЙ РАЗВОРОТ НА МПУ 068ГР С НАБОРОМ ЭШЕЛОНА НА Г.Т. 450545N 0423020E ПО УКАЗАНИЮ ДИСПЕТ4ЕРА ОВД. ССЫЛКА AIP AD 2.1 URMT-55,69,70,71,72,87,88.)

(A1675/12 HOTAMH

Щ) УСРР/ЩФАЛЦ/ИЖ/НБО/А/000/999/6121С07324В005

А) УСРР Б) 1205240700 Ц) 1210150900

д) ЕЖЕДНЕВНО 0700-0900

Е) АД ЗАКРЫТ (ТЕХНОЛОГИ4ЕСКИЙ ПЕРЕРЫВ).)

(A1705/12A02 HOTAMH

Щ) УХМА/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/6444C17744B005

А) УХМА Б) 1206010600 Ц) 1209302100

E)

ВПП 01: РАБО4АЯ ДЛИНА ВПП 1601Х60М, ОВИ-2 РАБОТАЮТ БЕЗ ОСЕВЫХ ОГНЕЙ.

ВПП 19: ПОРОГ ПЕРЕНЕСЕН В СТОРОНУ КТА НА 1900М, МАРКИРОВАН, ВЫСОТА ПОРОГА 53М. РАБО4АЯ ДЛИНА ВПП 1601X60М,

впп 01: свободная зона 150х60м, кпт 150х60м.

РАСПОЛАГАЕМЫЕ ДИСТАНЦИИ:

ВПП РДР РДВ РДПВ РПД 01 1601M 1751M 1751M 1601M, 19 1601M 1751M 1601M 1601M.

ВПП 19: МЕСТО ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО СТАРТА РАСПОЛОЖЕНО У НА4АЛА ПЕРЕНЕСЕННОГО ПОРОГА ВПП 19. УДАЛЕНИЕ ТВГ 15000М ОТ ПЕРЕНЕСЕННОГО ТОРЦА ВПП 19. ПРОЛЕТ: ДПРМ (310)М, БПРМ (150)М, ТОРЦА ВПП (100)М. РАБОТАЕТ КРМ 110.7 МГЦ, ПОЗЫВНОЙ IUR, ГРМ НЕ РАБОТАЕТ. СВЕТОТЕХНИ4ЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ НЕ РАБОТАЕТ НА ПОСАДКУ.

МЕТЕОНАБЛЮДЕНИЕ НА БПРМ ОТСУТСТВУЕТ.

ВПП 01: ОСА/ОСН ОСТАЛИСЬ БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ ДЛЯ ВС КАТЕГОРИЙ А,В,С.

ВПП 19: ОСА/ОСН ПРИ ЗАХОДЕ НА ПОСАДКУ ПО ОСП С РАДИОЛОКАЦИОННЫМ КОНТРОЛЕМ ДЛЯ: ВС КАТЕГОРИИ А,В,С 253(200)М, ОСА/ОСН ПРИ ЗАХОДЕ НА ПОСАДКУ ПО ОПРС (ДПРМ) С РАДИОЛАКАЦИОННЫМ КОНТРОЛЕМ ДЛЯ: ВС КАТЕГОРИЙ А,В, 264(211)М, ВС КАТЕГОРИИ С 303(250)М.)

(A1705/12B02 HOTAMH

Щ) УХМА/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/6444C17744B005

А) УХМА Б) 1206010600 Ц) 1209302100

E) ОСА/ОСН ПРИ ЗАХОДЕ НА ПОСАДКУ ПО ОПРС (БПРМ) С РАДИОЛОКАЦИОННЫМ КОНТРОЛЕМ ДЛЯ: ВС КАТЕГОРИИ А Б 264(211)М, ВС КАТЕГОРИИ С 353(300)М. ОСА/ОСН ПРИ ЗАХОДЕ НА ПОСАДКУ ПО ОСП БЕЗ РАДИОЛОКАЦИОННОГО КОНТРОЛЯ ДЛЯ: ВС КАТЕГОРИИ А,В,С 302(249)М. ОСА/ОСН ПРИ ЗАХОДЕ НА ПОСАДКУ ПО ОПРС (ДПРМ), ОПРС (БПРМ) БЕЗ РАДИОЛОКАЦИОННОГО КОНТРОЛЯ ДЛЯ ВС КАТЕГОРИИ А,В,С 319(266)М.)

(A1736/12 HOTAMH

Щ) УССС/ЩМЬЛЦ/ИЖ/М/А/000/999/5645С06048В005

А) УССС Б) 1205210900 Ц) 1209050600 РАС4

Е) РД D ЗАКРЫТА.

РД G ЗАКРЫТА НА У4АСТКАХ МЕЖДУ:

- РД А И РД В,
- РД В И РД С,
- РД С И РД Е.)

(A1739/12 HOTAMH

Щ) УЛЛЛ/ЩМНЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5948C03016B005

А) УЛЛИ Б) 1205210730 Ц) 1211300730 РАС4

Е) НА ПЕРОНЕ 2 ИЗМЕНЕНЫ: РАСПОЛОЖЕНИЕ МС И СХЕМЫ РУЛЕНИЯ ВС.

ЗАРУЛИВАНИЕ И ВЫРУЛИВАНИЕ ВС НА/С МС ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

ЗА МАШИНОЙ СОПРОВОЖДЕНИЯ.)

(A1743/12 HOTAMH

Щ) УРРЖ/ЩМРЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/4507C04207B005

А) УРМТ Б) 1205220400 Ц) ПОСТ

Е) СРУЛИВАНИЕ ВС С ВПП 07/25 И ВЫРУЛИВАНИЕ ВС НА ВПП 07/25 ПО РД А И ПО РД В ОСУЩЕСТВЛЯТЬ НА ПОНИЖЕННОЙ СКОРОСТИ СТРОГО ПО ОСИ РУЛЕНИЯ. ССЫЛКА AIP AD 2.1 URMT 11,39.)

(A1755/12 HOTAMH

Щ) УНКЛ/ЩЦАЦС/ИЖ/Б/ЕА/000/999/5344C09123B100

А) УНАА Б) 1205220500 Ц) ПОСТ

E) ABAKAH-TPAH3MT PABOTAET HA 4ACTOTE 131.7 MFU,

4АСЫ РАБОТЫ КРУГЛОСУТО4НО.

ССЫЛКА AIP 2.1 UNAA-8,31,39,55.)

(A1766/12 HOTAMH

Щ) УННТ/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5516C08605B005

А) УНЕЕ Б) 1205230000 Ц) 1210012359 РАС4

Е)В СВЯЗИ С РАБОТАМИ ПО РЕКОНСТРУКЦИИ ПЕРРОНА СТОЯНКИ ВЕРТОЛЕТОВ ГОСАВИАЦИИ ЗАКРЫТЫ. НА НЕИСПОЛЬЗУЕМОЙ ВПП 05ЛЕВ/23ПР В РАЙОНЕ РД 2 НАНЕСЕНЫ: МАРКИРОВКА МС 16,17 ДЛЯ ВЕРТОЛЕТОВ ТИПА МИ-8 ГОСАВИАЦИИ И МАРШРУТЫ РУЛЕНИЯ В ВЕРТОЛЕТНЫЙ КВАДРАТ. РУЛЕНИЕ ВЕРТОЛЕТОВ С/НА МС И ДНЕМ И НО4ЬЮ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ БЕЗ АВТОМОБИЛЯ СОПРОВОЖДЕНИЯ.)

(A1787/12 HOTAMP A1459/12

Щ) УНКЛ/ЩМТЦМ/ИЖ/НБО/А/000/999/5610C09230B005

А) УНКЛ Б) 1205230800 Ц) 1210261200 РАС4

Д)ПН 1100-1200, ВТ СР 4Т 0800-1200, ПТ 0815-1200

Е) ПОРОГ ВПП 29 ПЕРЕНЕСЕН В СТОРОНУ КТА НА 2000М.

СМЕЩЕННЫЙ ПОРОГ ОБОЗНА4ЕН ЗНАКАМИ ДНЕВНОЙ МАРКИРОВКИ. РАЗМЕРЫ ВПП 1700Х60М. ВПП ПРИГОДНА ДЛЯ ВС: ЯК-40, АН-24, АН-26, АН-30, АН-32, АН-72, АН-74, АТК-42 (И ОДНОТИПНЫЕ ВС, ВС НИЗШЕГО КЛАССА, ВС МЕНЬШЕЙ ПОЛЕТНОЙ МАССЫ) И ВЕРТОЛЕТОВ ВСЕХ ТИПОВ. НА ЗАКРЫТОМ У4АСТКЕ ВПП, НЕ БЛИЖЕ 200М ОТ ПЕРЕНЕСЕННОГО ПОРОГА РАБОТАЕТ ТЕХНИКА ВЫСОТОЙ ДО 3.0М.

впп 29/11: ЗАХОД НА ПОСАДКУ ВЫПОЛНЯЕТСЯ ПО ОСП.

ВПП 29: ВЫСОТЫ ПРОЛЕТА ДПРМ (350)М, БПРМ (170)М, ОСА/Н ДЛЯ ВС КАТЕГОРИИ A,B,C: 397(110)М.

ВПП 11: ОСА/Н ДЛЯ ВС КАТЕГОРИИ А,В,С: 419(132)М.

РАСПОЛАГАЕМЫЕ ДИСТАНЦИИ:

ВПП 11: РДР РДВ РДПВ РПД 1700М,

ВПП 29: РДР РДПВ РПД 1700М, РДВ 2100М.)

(A1790/12 HOTAMH

- Щ) УХММ/ЩЦАЦФ/ИЖ/Б/ЕА/000/999/5955C15043B025
- А) УХММ Б) 1205282100 Ц) ПОСТ
- Е) МАГАДАН-ПОДХОД:
- 1. PABOTAET HA 4ACTOTE 119.3 MPU BMECTO 126.9 MPU.
- 2. ВВЕДЕНА НОВАЯ РЕЗЕРВНАЯ 4АСТОТА 129.3 МГЦ.

ССЫЛКА AIP AD 2.1 UHMM-7,55,69,70,87,88,97,98,99.)

(A1796/12 HOTAMP A1587/12

- Щ) УХХХ/ЩЦПАС/И/НБ/А/000/999/4832C13511B025
- А) УХХХ Б) 1205240100 Ц) 1212312359 РАС4
- Е) ВПП 05ПР/23Л: ПОСАДО4НЫЙ ЛОКАТОР НЕ РАБОТАЕТ В СВЯЗИ
- С ПЕРЕКЛЮ4ЕНИЕМ НА ВПП 05Л/23ПР.)

(A1797/12 HOTAMH

- Щ) УРРЖ/ЩМЬЬЬ/ИЖ/М/А/000/999/4507C04207B005
- А) УРМТ Б) 1205240500 Ц) ПОСТ
- РД А И РД В ОБОРУДОВАНЫ УКАЗАТЕЛЬНЫМИ ЗНАКАМИ ДЛЯ РУЛЕНИЯ ВС НА МАГИСТРАЛЬНЫЙ МАРШРУТ М.

ССЫЛКА AIP AD 2.1 URMT-3,39.)

(A1798/12 HOTAMH

- Щ) УРРЖ/ЩНМЬЬ/ИЖ/БО/АЕ/000/999/4715C03949B150
- А) УРРР Б) 1205240520 Ц) ПОСТ
- E) ССЫЛКА AIP СТРАНИЦА AD 2.1 URRR-8 В ТАБЛИЦЕ AD 2.19 КООРДИНАТЫ DVORDME 4ИТАТЬ 47 15 07.7N 039 48 47.4E ВМЕСТО ОПУБЛИКОВАННЫХ.)

(A1803/12 HOTAMP A5032/11

- Щ) УРРЖ/ШМРЛЦ/ИЖ/НБО/А/000/999/4617C04800B002
- А) УРВА Б) 1205240700 Ц) 1212261200 РАС4
- Е) ГВПП 11/29 ЗАКРЫТА.)

(A1807/12 HOTAMP A5031/11

- Щ) УРРЖ/ЩМЬЬЬ/ИЖ/М/А/000/999/4617C04800B003
- А) УРВА Б) 1205240800 Ц) 1212261200 РАС4
- E) В НО4НОЕ ВРЕМЯ РУЛЕНИЕ ВС ПО РД D ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ТОЛЬКО ЗА МАШИНОЙ СОПРОВОЖДЕНИЯ ИЛИ БУКСИРОВКОЙ.)

(A1809/12 HOTAMH

- Щ) УУВЖ/ЩМРЛЦ/ИЖ/НБО/А/000/999/5614C04347B005
- А) УВГГ Б) 1205250400 Ц) 1212301600 РАС4
- Е) ВПП 06/24 ЗАКРЫТА.)

(A1823/12 HOTAMH

- Щ) УРРЖ/ЩЛЫАС/ИЖ/М/А/000/999/4502C03910B005
- А) УРКК Б) 1205250800 Ц) 1212312000
- Е) ОТКЛЮ4ЕНЫ РУЛЕЖНЫЕ ОГНИ НА РД Н, РД Ј, РД К.
- ОТКЛЮ4ЕНЫ РУЛЕЖНЫЕ ОГНИ НА У4АСТКЕ РД М ОТ РД G ДО РД Н.)

(A1825/12 HOTAMH

Щ) УИИИ/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5216C10424B005

А) УИИИ Б) 1206010000 Ц) ПОСТ

Е) ВМЕСТО АДП РАБОТАЕТ ГРУППА БРИФИНГ ОАО ,,МЕЖДУНАРОДНЫЙ

АД ИРКУТСК,,. ТЕЛЕФОН: (3952)266-272, ФАКС: (3952)563-824,

ΑΦΤΗ: УИИИЗТЗЬ.

ССЫЛКА AIP AD 2.1 UIII-1.)

(A1827/12 HOTAMP A0520/12

Щ) УУВЖ/ЩМПЬЬ/ИЖ/БО/А/000/999/5558C03725B001

А) УУЕЕ Б) 1205251000 Ц) 1208271959

Е) НА ПЕРРОНЕ ТЕРМИНАЛА В МС 87, 87А, 88, 88А ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ДЛЯ КОММЕР4ЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ В СВЕТЛОЕ ВРЕМЯ СУТОК.)

(A1836/12 HOTAMP A0640/12

Щ) УЛКК/ЩАФЬЬ/ИЖ/НБО/Е/000/999/6114C04642B150

А) УЛКК Б) 1205251200 Ц) 1212302359 РАС4

Е) КОТЛАС-КОНТРОЛЬ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ РАДИОЛОКАЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ ПО ВОРЛ.

ПЕРВИ4НЫЙ РАДИОЛОКАТОР: ОДИН КОМПЛЕКТ НЕ РАБОТАЕТ, ВТОРОЙ КОМПЛЕКТ НАХОДИТСЯ В ГОРЯ4ЕМ РЕЗЕРВЕ.)

(A1845/12 HOTAMP A0088/12

Щ) УСТР/ЩГВАУ/ИЖ/НБО/ЕА/000/999/5710С06519В025

А) УСТР Б) 1205280400 Ц) 1212312359

Е) ЛОКАЛЬНАЯ КОНТРОЛЬНО-КОРРЕКТИРУЮЩАЯ СТАНЦИЯ

ЛККС-A-2000 (GBAS) НЕ РАБОТАЕТ.

ТО4НЫЙ ЗАХОД НА ПОСАДКУ ПО GBAS GNSS(CHC) НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ.)

(A1852/12 HOTAMP A4655/11

Щ) УРРЖ/ЩГВАУ/ИЖ/НБО/ЕА/000/999/4502C03910B025

А) УРКК Б) 1205280630 Ц) 1211300500 РАС4

Е) ВПП 05ЛЕВ/23ПР И ВПП 05ПР/23ЛЕВ:

RNAV GNSS STAR M RNAV GNSS CXEMЫ ЗАХОДА НА ПОСАДКУ НЕ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ.)

(A1856/12 HOTAMP A0287/12

Щ) УРРЖ/ЩПДАУ/И/НБО/А/000/999/4622C04420B025

А) УРВИ Б) 1205280730 Ц) 1209302359

E) ВПП 27. НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ СЛЕДУЮЩИЕ SID: AKTUR 5G, BAKAM 5G,

GOGIN 5G, KISEL 5G, LUTIN 5G, SOREG 5G.)

(A1857/12 HOTAMP A0288/12

Ш) УРРЖ/ШПАЬЬ/И/НБО/А/000/999/4622C04420B025

А) УРВИ Б) 1205280730 Ц) 1209302359

E) ВПП 27. НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ СЛЕДУЮЩИЕ STAR: AKTUR 5E, GOGIN 5E,

KISEL 5E, LUGEP 5E, SOREG 5E, TIKNA 5E.)

(A1858/12 HOTAMP A0289/12

Щ) УРРЖ/ЩПИАУ/И/НБО/А/000/999/4622C04420B025

А) УРВИ Б) 1205280730 Ц) 1209302359

E) ВПП 27: НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ СХЕМЫ ЗАХОДА НА ПОСАДКУ ПО ОСП (ТИПА ИППОДРОМ И СТАНДАРТНЫЙ РАЗВОРОТ НА 80/260ГР).)

(A1861/12 HOTAMH

Щ) УУВЖ/ЩАРЬЬ/ИЖ/НБО/Е/000/999/5440C03400B100

А) УУВЖ Б) 1206280000 Ц) ПОСТ

Е) НА У4АСТКЕ ВТ А724 ПОД ADETI 545930N 0360859Е-ПОД YUKHNOV

NDB (UK) 544359N 0351253E ЭШЕЛОНЫ FL220-FL530 ИСПОЛЬЗУЮТСЯ

ПО СОГЛАСОВАНИЮ С ОРГАНОМ ОВД.

НА У4АСТКЕ ВТ А724 ПОД YUKHNOV NDB (UK) 544359N 0351253E-ПОД SALAR 540505C 0315135B ЭШЕЛОНЫ FL070-FL270 ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ПО СОГЛАСОВАНИЮ

С ОРГАНОМ ОВД, FL280-FL530 ИСПОЛЬЗУЮТСЯ БЕЗ ОГРАНИ4ЕНИЙ.

ССЫЛКА AIP ENR 3.1.1-54.)

```
(A1866/12 HOTAMH
Щ) УУВЖ/ЩМПЬЬ/ИЖ/БО/А/000/999/5525C03755B005
А) УУДД Б) 1205281300 Ц) ПОСТ
E) MC 16 ПРИГОДНА ДЛЯ ПАРКОВКИ ВС ТИПА BOEING 787-8.
ЗАРУЛИВАНИЕ ВС НА МС 16 ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НА ТЯГЕ СОБСТВЕННЫХ
ДВИГАТЕЛЕЙ.
ССЫЛКА AIP 2.1 UUDD-40.)
(A1867/12 HOTAMH
Щ) УХПП/ЩАПЦС/ИЖ/БО/Е/000/999/5508C15630B080
А) УХПП Б) 1205310000 Ц) ПОСТ
E) HA BT A812 HA Y4ACTKE LUTEG 552943N 1560807E - ODIPA
540630N 1573319E УСТАНОВЛЕН ПДЗ TOSNO 550813N 1563047E. НА У4АСТКЕ
LUTEG-TOSNO MNY 157/337 PP, PACCTOSHUE 47 KM, HA Y4ACTKE TOSNO-
ОДІРА МПУ 157/337 ГР, РАССТОЯНИЕ 133 КМ.
ССЫЛКА AIP ENR 3.1.1-65, ENRC 15.)
(A1868/12 HOTAMH
Щ) УУВЖ/ЩМПЦС/ИЖ/М/А/000/999/5525C03755B002
А) УУДД Б) 1205281300 Ц) ПОСТ
Е) ВВЕДЕНЫ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ МС:
1. C1 (552519.40C 0375236.60B)
    C3 (552518.30C 0375239.90B)
    C4 (552517.10C 0375241.50B)
    C6 (552515.90C 0375242.90B)
    C7 (552514.60C 0375244.30B)
    C9 (552513.50C 0375245.70B)
    ДЛЯ ПАРКОВКИ ВС ТИПА В737-800 И МЕНЕЕ.
   C2 (552518.80C 0375239.20B),
    C5 (552516.40C 0375242.20B),
    C8 (552514.10C 0375244.90B)
   ДЛЯ ПАРКОВКИ ВС ТИПА B767-300ER И МЕНЕЕ.
3. C10 (552517.80C 0375234.90B),
   C11 (552516.70C 0375236.20B),
   C12 (552515.30C 0375237.80B),
   C13 (552514.50C 0375239.00B)
   ДЛЯ ПАРКОВКИ ВС GULFSTREAM G550, BOMBARDIER GLOBAL EXPRESS 5000
   И МЕНЕЕ.
КОММЕР4ЕСКОЕ И ТЕХНИ4ЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ НА МС С1-С13
ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В СВЕТЛОЕ ВРЕМЯ СУТОК.
ССЫЛКА AIP AD 2.1 UUDD-40, 42, 43, 44.)
(A1869/12 HOTAMH
Щ) УСРР/ЩФАЛЦ/ИЖ/НБО/А/000/999/6057С07629В005
А) УСНН Б) 1206161430 Ц) 1208251930
Д) ПН ВТ СР СБ ВС 1430-1930
Е) АД ЗАКРЫТ В СВЯЗИ С РЕМОНТОМ ВПП ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ ВС
КРОМЕ ВЕРТОЛЕТОВ ВЫПОЛНЯЮЩИХ ПОЛЕТЫ ПО ОКАЗАНИЮ СРО4НОЙ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ И ПРОИЗВОДСТВУ АСР.)
(A1874/12 HOTAMP A1400/12
Щ) УРРЖ/ЩФАХВ/ИЖ/НБО/А/000/999/4502C03910B003
А) УРКК Б) 1205290500 Ц) 1208311700
Е) В РАЙОНЕ КРМ ВПП 23ЛЕВ НА ПРОДОЛЖЕНИИ ОСЕВОЙ ЛИНИИ ВПП
на удалении 725м от торца впп 05пр и в районе грм впп 23лев 160м
ОТ ОСЕВОЙ ЛИНИИ ВПП НА УДАЛЕНИИ 330М ОТ ТОРЦА ВПП 23ЛЕВ
ПРОИЗВОДЯТСЯ ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ. ВЫСОТА СТРОИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ 5М.)
(A1882/12 HOTAMP A0538/12
Щ) УХХХ/ЩМПЬЬ/ИЖ/БО/А/000/999/4324C13209B003
А) УХВВ Б) 1205300500 Ц) 1209302359 РАС4
Е) УСТАНОВКА И ВЫРУЛИВАНИЕ С/НА МС 26 ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ
БУКСИРОВКОЙ С ВЫКЛЮ4ЕННЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ.)
```

(A1883/12 HOTAMH

Щ) УХХХ/ЩПААВ/И/НБО/А/000/999/4832C13511B025

А) УХХХ Б) 1205300600 Ц) ПОСТ

E) ВПП 23ПР/ЛЕВ: STAR PERID 2V ИСКЛЮ4ЕН.

ССЫЛКА AIP AD 2.1 UHHH-86.)

(A1884/12 HOTAMP A0517/12

Щ) УХМА/ЩЦПАС/И/НБ/А/000/999/6423C173153010

А) УХМД Б) 1205300600 Ц) 1212030600 РАС4

E) ВПП 01/19 ПРЛ НЕ РАБОТАЕТ.

ПРИ ЗАХОДЕ НА ПОСАДКУ ПО ОПРС УСТАНОВЛЕНЫ ЗНА4ЕНИЯ ОСА/ОСН:

ВПП 01 812(805)М

ВПП 19 960 (939) М.)

(A1887/12A02 HOTAMH

- Щ) УУВЖ/ЩПДЦС/И/НБО/А/000/999/5536C03717B025
- А) УУВВ Б) 1205301000 Ц) ПОСТ
- Е) УСТАНОВЛЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ SID:
- SID OKLIT 19E: НАБОР ПО ПРЯМОЙ (300)М ИЛИ ВЫШЕ НА УДАЛЕНИЕ 11.1КМ ОТ ДМЕ ІТА, ЛЕВЫЙ РАЗВОРОТ НА МПУ 349ГР НА ПОД TURUG, ДАЛЕЕ СЛЕДОВАТЬ НА ПОД ОКLIT.
- SID UM 01D: НАБОР ПО ПРЯМОЙ (150)М ИЛИ ВЫШЕ НА УДАЛЕНИЕ 5.6КМ ОТ ДМЕ IWM, ЛЕВЫЙ РАЗВОРОТ НА МПУ 230ГР НА Г.Т. 553730N 0370559E, ВЫПОЛНЯТЬ ПРАВЫЙ РАЗВОРОТ НА МПУ 334ГР НА ПОД ARSEP, ДАЛЕЕ СЛЕДОВАТЬ С МПУ 340ГР НА IVANOVSKOYE NDB(UM) 405 КГЦ.
- SID DEDUM 01D: НАБОР ПО ПРЯМОЙ (150)М ИЛИ ВЫШЕ НА УДАЛЕНИЕ 5.6КМ ОТ ДМЕ ІWM, ВЫПОЛНЯТЬ ЛЕВЫЙ РАЗВОРОТ НА МПУ 230 ГР НА Г.Т 553730N 0370559E, ВЫПОЛНЯТЬ ПРАВЫЙ РАЗВОРОТ НА МПУ 334ГР НА ПОД ARSEP, ДАЛЕЕ СЛЕДОВАТЬ С МПУ 015ГР НА ПОД DEDUM.
- SID BITSA 01D: НАБОР ПО ПРЯМОЙ (150)М ИЛИ ВЫШЕ НА УДАЛЕНИЕ 5.6КМ ОТ ДМЕ ІWM, ВЫПОЛНЯТЬ ЛЕВЫЙ РАЗВОРОТ НА МПУ 144ГР НА ОПРМ ОЕ 949 КГЦ С НАБОРОМ (1000)М ИЛИ ВЫШЕ, ДАЛЕЕ С МПУ 076ГР СЛЕДОВАТЬ НА ПОД ВІТSA.
- SID LO 01D: НАБОР ПО ПРЯМОЙ (150)М ИЛИ ВЫШЕ НА УДАЛЕНИЕ 5.6КМ ОТ ДМЕ ІWM, ВЫПОЛНЯТЬ ЛЕВЫЙ РАЗВОРОТ НА МПУ 144 ГР НА ОПРМ ОЕ 949 КГЦ С НАБОРОМ (1000)М ИЛИ ВЫШЕ, ДАЛЕЕ С МПУ 135ГР СЛЕДОВАТЬ НА KLIMOVSK NDB(LO) 1005 КГЦ.)

(A1887/12B02 HOTAMH

- Щ) УУВЖ/ЩПДЦС/И/НБО/А/000/999/5536C03717B025
- А) УУВВ Б) 1205301000 Ц) ПОСТ
- E)SID WZ 01D: НАБОР ПО ПРЯМОЙ (150)М ИЛИ ВЫШЕ НА УДАЛЕНИЕ 5.6КМ ОТ ДМЕ ІWM, ЛЕВЫЙ РАЗВОРОТ НА МПУ 230ГР НА Г.Т. 553634N 0370314E, ДАЛЕЕ С МПУ 172ГР СЛЕДОВАТЬ НА КАМЕNKA NDB(WZ) 230 КГЦ.
- SID BADNI 01D: НАБОР ПО ПРЯМОЙ (150)М ИЛИ ВЫШЕ НА УДАЛЕНИЕ 5.6КМ ОТ ДМЕ ІWM, ЛЕВЫЙ РАЗВОРОТ НА МПУ 230ГР НА Г.Т 553634N 0370314E, ЛЕВЫЙ РАЗВОРОТ НА МПУ 172ГР НА Г.Т 551915N 0370020E, ДАЛЕЕ С МПУ 221ГР СЛЕДОВАТЬ НА ПОД ВАDNI.

ССЫЛКА AIP AD 2.1 UUWW-59,60,69,70.)

(A1894/12 HOTAMH

- Щ) УННТ/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5501C08239B005
- А) УННТ Б) 1205300800 Ц) ПОСТ
- E) РАЗРЕШАЕТСЯ БУКСИРОВКА ВС С ЗАПУЩЕННЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ НА РЕЖИМЕ НЕ ВЫШЕ МАЛОГО ГАЗА ЕСЛИ ЭТО ПРЕДУСМОТРЕНО РЛЭ ВС. ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЕЙ МОЖЕТ ВЫПОЛНЯТЬСЯ ДО НА4АЛА БУКСИРОВКИ ИЛИ В ПРОЦЕССЕ БУКСИРОВКИ.

ВОЗМОЖНОСТИЬ ЗАПУСКА ДВИГАТЕЛЕЙ В ПРОЦЕССЕ БУКСИРОВКИ КВС СОГЛАСУЕТ С РУКОВОДИТЕЛЕМ БУКСИРОВКИ ДО НА4АЛА БУКСИРОВКИ.

ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЕЙ ПРОИЗВОДИТСЯ ПО РАЗРЕШЕНИЮ РУКОВОДИТЕЛЯ БУКСИРОВКИ. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА БЕЗОПАСНОСТЬ БУКСИРОВКИ С ЗАПУЩЕННЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ НЕСУТ РУКОВОДИТЕЛЬ БУКСИРОВКИ И КВС.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ БУКСИРОВКА ВС С ЗАПУЩЕННЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ ПО СКОЛЬЗСКОМУ ПЕРОНУ.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ БУКСИРОВКА ВС С ЗАПУЩЕННЫМИ ВИНТОВЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ.

```
(A1898/12 HOTAMP A4233/11
Щ) УСРР/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/6121С07324В005
А) УСРР Б) 1205301050 Ц) 1211301030
Е)В СВЯЗИ С ОГРАНИ4ЕННОЙ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ МЕЖДУНАРОДНОГО
СЕКТОРА ОБЕСПЕ 4 ИВАЕТСЯ ПРИЕМ ВС В 767-200, В 767-300 И ИХ МОДИФИКАЦИЙ
ТОЛЬКО ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РЕЙСОВ.)
(A1911/12 HOTAMP A4812/11
Щ) УСРР/ЩГВАУ/ИЖ/НБО/ЕА/000/999/6121C07324B025
А) УСРР Б) 1205310300 Ц) 1211302359 РАС4
E) ВПП 07 И ВПП 25: RNAV (GNSS) STAR И RNAV (GNSS) СХЕМЫ ЗАХОДА
НА ПОСАДКУ НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ.)
(A1912/12 HOTAMP A5078/11
Щ) УУВЖ/ЩМРЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5149C03914B002
А) УУОО Б) 1205310320 Ц) 1208312359
E) BПП 12/30: 2300X45M, БЕТОН УСИЛЕН АСФАЛЬТОБЕТОНОМ, PCN19/R/C/X/T.)
(A1913/12 HOTAMP A5079/11
Щ) УУВЖ/ЩМРЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5149C03914B003
А) УУОО Б) 1205310500 Ц) 1208312359
Е) ДНЕВНАЯ МАРКИРОВКА ОСИ РУЛЕНИЯ ВПП 12/30 4АСТИ4НО ОТСУТСТВУЕТ
В СВЯЗИ С РЕКОНСТРУКЦИЕЙ.)
(A1914/12 HOTAMP A5080/11
Щ) УУВЖ/ЩМРЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5149C03914B003
А) УУОО Б) 1205310500 Ц) 1208312359
Е) НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ УШИРЕНИЕ У ТОРЦА ВПП 12 ДЛЯ РАЗВОРОТА,
РАЗВОРОТ ВЫПОЛНЯТЬ В РАЙОНЕ ПРИМЫКАНИЯ РД 1 К ВПП 12.)
(A1918/12 HOTAMH
Щ) УЕЕЕ/ЩМПЬЬ/ИЖ/БО/А/000/999/6205C12946B005
А) УЕЕЕ Б) 1205310505 Ц) ПОСТ
Е) НА МС 7-13 ЗАПРЕЩЕН ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЕЙ ДЛЯ ВС С НИЗКИМ
РАСПОЛОЖЕНИЕМ ДВИГАТЕЛЕЙ.
ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЕЙ ПРОИЗВОДИТЬ НА ПЕРРОНЕ ИЛИ НА РД.
ССЫЛКА AIP AD 2.1 UEEE-11,39.)
(A1920/12 HOTAMH
Щ) УРРЖ/ЩНЬАС/Ж/Б/АЕ/000/999/4716С03949В150
А) УРРР Б) 1206060500 Ц) 1212071200 РАС4
E) APH HE PABOTAET.)
(A1921/12 HOTAMP A0383/12
Щ) УСРР/ЩЦААХ/ИЖ//ЕА/000/999/6057С07629В005
А) УСНН Б) 1205310830 Ц) 1208312359 РАС4
Е) НИЖНЕВАРТОВСК-РУЛЕНИЕ (4АСТОТА 121.7МГЦ)
РАБОТАЕТ ПО УКАЗАНИЮ ОРГАНА ОВД.)
(A1924/12 HOTAMH
Щ) УВКД/ЩПАЬЬ/И/НБО/А/000/999/5536C04917B025
А) УВКД Б) 1206280000 Ц) ПОСТ
E) ССЫЛКА AIRAC AIP AMDT 07/12 OT 28 ИЮНЯ 2012Г
СТРАНИЦА AD 2.1 UWKD-88:
В ПЕРЕ4НЕ НАИМЕНОВАНИЙ STAR BMECTO NURKA 1T 4ИТАТЬ NURKA 2T.)
(A1930/12 HOTAMH
Щ) УЛММ/ЩГВЬЬ/ИЖ/НБО/ЕА/000/999/6847C03245B025
А) УЛММ Б) 1205311700 Ц) 1211302359
E) ВПП 13/31 RNAV GNSS STAR: НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ КООРДИНАТЫ Г.Т.
```

ССЫЛКА AIP AD 2.1 UNNT-11,39.)

УКАЗАННЫХ В AIP AD 2.1 ULMM-71.)

(A1933/12 HOTAMH

Щ) УВВВ/ЩАРЬЬ/ИЖ/НБО/Е/000/999/5324C04952B030

А) УВВВ Б) 1206280000 Ц) ПОСТ

E) HA BT A721 HA Y4ACTKE NIGUL 532530N 0500818E-LURIP

532100N 0491754E ИСКЛЮ4EH ПОД SIRPI 532406N 0495242E. У4ACTOK NIGUL-LURIP: МПУ 251 ГР РАССТОЯНИЕ 57 КМ.

ССЫЛКА AIP ENR 3.1.1-53, ENRC 4.)

(A1934/12 HOTAMH

Щ) УВВВ/ЩАРЬЬ/ИЖ/НБО/Е/000/999/5302C04853B040

А) УВВВ Б) 1206280000 Ц) ПОСТ

E) HA BT B214 HA Y4ACTKE LURIP 532100N 0491754E-LEBAT

524106N 0483230E ИСКЛЮ4ЕН ПОД OGIDA 530200N 0485254E И УСТАНОВЛЕН

ПОД ВАНОС 530354Н 0485800Е.

У4ACTOK LURIP-BANOG: МПУ 204/024 ГР РАССТОЯНИЕ 39 КМ,

У4АСТОК BANOG-LEBAT: МПУ 203/023 ГР РАССТОЯНИЕ 51 КМ.

ССЫЛКА AIP ENR 3.1.1-129, ENRC 4.)

(A1935/12 HOTAMH

Щ) УВВВ/ЩАРЬЬ/ИЖ/НБО/Е/000/999/5200C04510B080

А) УВВВ Б) 1206280000 Ц) ПОСТ

E) НА ВТ W315 НА У4АСТКЕ PENZA VORDME (PNZ) 530648N 0450100E-LATUK 505806N 0451812E ИСКЛЮ4ЕН ПОД SABOK 521306N 0450830E И УСТАНОВЛЕН ПОД GUGTA 520712N 0450917E.

У4ACTOK PENZA VORDME (PNZ)-GUGTA: МПУ 165/345 ГР РАССТОЯНИЕ 111 КМ,

У4АСТОК GUGTA-LATUK: МПУ 165/346 ГР, РАССТОЯНИЕ 129 КМ.

ССЫЛКА AIP ENR 3.1.5-140, ENRC 4.)

(A1939/12 HOTAMP A5173/11

Щ) УИИИ/ЩПИЬЬ/И/НБО/А/000/999/5216C10424B025

А) УИИИ Б) 1206010100 Ц) 1211302359 РАС4

Е) ВОРДМЕ ИРК 112.3 МГЦ: ВОР НЕ ОБЕСПЕ4ИВАЕТ НАВЕДЕНИЕ

ПО ПОСАДО4НОМУ РАДИАЛУ. ВПП 12/30 ЗАХОД НА ПОСАДКУ ПО ВОРДМЕ НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ.)

(A1952/12 HOTAMP A0577/12

Щ) УРРЖ/ЩМЬЛЦ/ИЖ/М/А/000/999/4327C03957B003

А) УРСС Б) 1206011000 Ц) 1208311000 РАС4

E)РД S ЗАКРЫТА.)

(A1953/12 HOTAMH

Щ) УРРЖ/ЩФПЛЦ/ИЖ/Б/А/000/999/4327C03957B005

А) УРСС Б) 1206011000 Ц) 1208311000 РАС4

Е)ВЕРТОДРОМ ЗАКРЫТ В СВЯЗИ С РЕКОНСТРУКЦИЕЙ. ПАРКОВКА ВЕРТОЛЕТОВ ПРОИЗВОДИТСЯ НА МС АЭРОДРОМА.)

(A1954/12 HOTAMP A1002/12

Щ) УРРЖ/ЩФАХВ/ИЖ/НБО/А/000/999/4327C03957B005

А) УРСС Б) 1206011000 Ц) 1208311000 РАС4

Е) ВПП 06/24: МЕЖДУ РД К И РД L НА РАССТОЯНИИ 2600М

ОТ ПОРОГА ВПП 06 И ПРАВЕЕ ОСИ 60М ВЫПОЛНЯЮТСЯ ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ, МЕСТО РАБОТ МАРКИРОВАНО ДНЕМ И НО4ЬЮ.)

(A1967/12 HOTAMH

Щ) УСХХ/ЩОБЦЕ/ИЖ/М/АЕ/000/999/6102C06905B005

А) УСХХ Б) 1206070200 Ц) 1209071400

д) ЕЖЕДНЕВНО 0200-1400

Е) НА АД ВЕДЕТСЯ СТРОИТЕЛЬСТВО ВОРДМЕ:

АЗИМУТ 76ГР 48МИН 53СЕК УДАЛЕНИЕ 2263М ОТ КТА,

КООРДИНАТЫ 61ГР 01МИН 59СЕК N 069ГР 07МИН 37СЕК E,

высота строительной техники до 15 м.)

(A1977/12 HOTAMH

Щ) УЛЛЛ/ЩАПЦИ/ИЖ/БО/Е/000/999/5936C02846B025

А) УЛЛЛ Б) 1206280000 Ц) ПОСТ

E) НА ВТ B141, B965, G366, ВМЕСТО ПОД КОТLY NDB (KO) 593647N 0284615E

УСТАНОВЛЕН ПОД КОМИВ 593647М 0284615Е.

ССЫЛКА AIP ENR 3.1.1-95,218,267, ENRC 1.)

(A1978/12 HOTAMH

Щ) УЛЛЛ/ЩАПЦИ/ИЖ/БО/Е/000/999/5949C03220B005

А) УЛЛЛ Б) 1206280000 Ц) ПОСТ

E) HA BT B157, G59, G707, G722, R30, R234, R822 BMECTO

ПОД GORKA NDB (GR) 594900N 0322051E УСТАНОВЛЕН

ПОД GONBI 594900N 0322051E.

CCLIJIKA AIP ENR 3.1.1-117,231,317,328,365,392,449, ENRC 1.)

(A1980/12 HOTAMH

Щ) УЛЛЛ/ЩАПЦИ/ИЖ/БО/Е/000/999/5926C03202B025

А) УЛЛЛ Б) 1206280000 Ц) ПОСТ

E) HA BT B157, B210, B964, G713, R242, W30 BMECTO

ПОД KIRISHI NDB (KR) 592659N 0320252 УСТАНОВЛЕН ПОД LUKIR 592659N 0320252.

ССЫЛКА ENR 3,1,1-117,125,218,320,394, ENR 3.1.5-13, ENRC 1.)

(A1984/12 HOTAMH

Щ) УЛЛЛ/ЩАПЦИ/ИЖ/БО/Е/000/999/6001C03132B005

А) УЛЛЛ Б) 1206280000 Ц) ПОСТ

E) НА ВТ А935, В8, G445 ВМЕСТО ПОД КОВОNA NDB (KN) 600159N 0313251E УСТАНОВЛЕН ПОД AGBON 600159N 0313251E.

ССЫЛКА AIP ENR 3.1.1-82,89,277, ENRC 1.)

(A1986/12 HOTAMH

Щ) УХХХ/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/4324C13209B005

А) УХВВ Б) 1206041124 Ц) ПОСТ

Е)С 31 МАЯ 2012 АЭРОПОРТ ДОПУЩЕН К ПРИЕМУ ВС БОИНГ 737-900.

ССЫЛКА AIP AD 1.3-27.)

(A1992/12 HOTAMH

Щ) УХМА/ЩСЦЬЬ/ИЖ/БО/Е/000/999/6444C17744B300

А) УХМА Б) 1206120000 Ц) ПОСТ

E) АНАДЫРЬ РПИ: ВНЕ РЕГЛАМЕНТА РАБОТЫ РДЦ АНАДЫРЬ ОВД ОСУЩЕСТВЛЯЕТ

магадан-контроль (сектор север 1) на 4астоте 133.0 мгц,

МАГАДАН-РАДИО НА 4АСТОТАХ 5550 КГЦ (ВОСХОД-ЗАХОД СОЛНЦА), 2884 КГЦ (ЗАХОД-ВОСХОД СОЛНЦА).

ССЫЛКА AIP ENR 2.1-1.)

(A1993/12 HOTAMH

Щ) УЛАА/ЩФАЛЦ/ИЖ/НБО/А/000/999/6436C04043B005

А) УЛАА Б) 1206061800 Ц) 1210010300

Д)1800-0300 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ ИЮН 23 ИЮЛ 14 АВГ 04 АВГ 25 СЕН 15 1800-0230

Е) АД ЗАКРЫТ В СВЯЗИ С РЕМОНТОМ ВПП.)

(A1994/12 HOTAMH

Щ) УРРЖ/ЩСАЦФ/ИЖ/БО/А/000/999/4847C04421B150

А) УРВВ Б) 1206130600 Ц) ПОСТ

E) ATIS НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ РАБОТАЕТ НА 4ACTOTE 127.0 МГЦ

вместо 4астоты 125.4 мгц.

ССЫЛКА AIP AD 2.1 URWW-8,55.)

(A1995/12 HOTAMH

Щ) УХМО/ЩСЦЬЬ/ИЖ/БО/Е/000/999/6440C17025B150

А) УХМО Б) 1206120000 Ц) ПОСТ

E) РПИ МАРКОВО: ВНЕ РЕГЛАМЕНТА РАБОТЫ РДЦ МАРКОВО ОВД ОСУЩЕСТВЛЯЕТ МАГАДАН-КОНТРОЛЬ (СЕКТОР СЕВЕР 1) НА 4АСТОТЕ 133.0 МГЦ,

магадан-радио на 4астотах 5550 кгц (восход-заход солнца),

2884 КГЦ (ЗАХОД-ВОСХОД СОЛНЦА).

ССЫЛКА AIP ENR 2.1-1.)

(A2001/12 HOTAMH

Щ) УЛЛЛ/ЩАПЦИ/ИЖ/БО/Е/000/999/5906C03138B025

А) УЛЛЛ Б) 1206280000 Ц) ПОСТ

E) НА ВТ A493, B8, B157, B160, G111, G366, G704, W21 ВМЕСТО ПОД CHUDOVO NDB (UD) 590659N 0313852E УСТАНОВЛЕН ПОД ОКИDI 590659N 0313852E.

ССЫЛКА AIP ENR 3.1.1-45,89,117,121,242,267,316, ENR 3.1.5-7, ENRC 1.)

(A2009/12 HOTAMH

Щ) УВВВ/ЩАРЬЬ/ИЖ/НБО/Е/000/999/5430C04725B050

А) УВВВ Б) 1206180000 Ц) ПОСТ

E) ИЗМЕНЕН ПОРЯДОК ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВТ R346

НА У4АСТКАХ ALATYR NDB (BT) 544900N 0463454E-GOTUN 543218N 0472500E-ULYANOVSK/BARATAYEVKA VORDME (BMK) 541548N 0481330E ЭШЕЛОНЫ

FL070-FL090 ИСПОЛЬЗУЮТСЯ В ВОСТО4НОМ НАПРАВЛЕНИИ,

FL110-FL510 ИСПОЛЬЗУЮТСЯ В ДВУСТОРОННЕМ НАПРАВЛЕНИИ.

ССЫЛКА AIP ENR 3.1.1-395, ENRC 7.)

(A2010/12 HOTAMH

Щ) УВКД/ЩАРЬЬ/ИЖ/НБО/Е/000/999/5550C04700B040

А) УВКД Б) 1206280000 Ц) ПОСТ

E) HA BT B966 HA Y4ACTKE BOKSA 560524N 0472047E-SHUMERLYA NDB (UW)

553100N 0462653E УСТАНОВЛЕН ПОД ABNIR 555028N 0465707E.

У4ACTOK BOKSA-ABNIR МПУ 209/029 ГР РАССТОЯНИЕ 37 КМ,

Y4ACTOK ABNIR-SHUMERLYA NDB (UW) MNY 209/029 PP PACCTORHUE 48 KM.

ССЫЛКА AIP ENR 3.1.1-218, ENRC 7.)

(A2011/12 HOTAMH

Щ) УВУУ/ЩАРЬЬ/ИЖ/НБО/Е/000/999/5440C05410B070

А) УВУУ Б) 1206280000 Ц) ПОСТ

E) HA BT B117 HA Y4ACTKE ROKLA 552643N 0532654E-GOPAR

535801N 0544654E УСТАНОВЛЕН ПОД ВЕВКА 545711N 0535416E.

У4АСТОК ROKLA-BEBKA: МПУ 139/320 ГР РАССТОЯНИЕ 62 КМ,

У4АСТОК ВЕВКА-GOPAR: МПУ 140/321 ГР РАССТОЯНИЕ 124 КМ.

ССЫЛКА ENR 3.1.1-93, ENRC 7.)

(A2012/12 HOTAMH

Щ) УВКД/ЩАРЬЬ/ИЖ/НБО/Е/000/999/5520C05040B050

А) УВКД Б) 1206280000 Ц) ПОСТ

E) HA BT G712 HA У4ACTKE MAMADYSH NDB (HJ) 554400N 0512354E-BAZARNYYE MATAKI NDB(RD) 545300N 0495454E УСТАНОВЛЕН ПОД ОКТІN 553506N 0510757E.

Y4ACTOK MAMADYSH NDB(HJ)-OKTIN: MNY 213/033 FP PACCT 24 KM,

Y4ACTOK OKTIN-BAZARNYYE MATAKI NDB(RD): MNY 213/032 PP PACCT 110 KM.

ССЫЛКА AIP ENR 3.1.1-319, ENRC 7.)

(A2023/12 HOTAMH

Щ) УУВЖ/ЩМЬЬЬ/ИЖ/М/А/000/999/5039C03635B005

А) УУОБ Б) 1206070630 Ц) ПОСТ

Е) РД 1 ПЕРЕИМЕНОВАНА В РД А.

ССЫЛКА AIP AD 2.1UUOB-11,31,39.)

(A2032/12 HOTAMH

Щ) УССС/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5645С06048В005

А) УССС Б) 1206070000 Ц) ПОСТ

E) АД ДОПУЩЕН К ПРИЕМУ ВС BOEING 747-8/8F И ЕГО МОДИФИКАЦИЙ. ССЫЛКА AIP AD 1.3-30.)

(A2035/12 HOTAMH

Щ) УРРЖ/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/4414C04305B005

А) УРММ Б) 1206080800 Ц) ПОСТ

Е) АД ДОПУЩЕН К ПРИЕМУ ВС FOKKER 100.

(A2049/12 HOTAMH

Щ) УНКЛ/ЩМАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5610C09230B005

А) УНКЛ Б) 1206130100 Ц) ПОСТ

E)1. УСТАНОВКУ ВС BOEING 747-8/8F НА МС 38 ПРОИЗВОДИТЬ БУКСИРОВКОЙ, ПРИ ЭТОМ МС 19 И 37 ДОЛЖНЫ БЫТЬ СВОБОДНЫ ОТ ВСЕХ ТИПОВ ВС.

РУЛЕНИЕ ВС ПО МАРШРУТАМ РУЛЕНИЯ Т1, Т2, Т3, РД D, ПЕРРОНУ ЗАПРЕЩЕНО.

2. УСТАНОВКУ ВС BOEING 777-200/300 НА МС 37,38 ПРОИЗВОДИТЬ ТОЛЬКО БУКСИРОВКОЙ. РУЛЕНИЕ ВС ПО МАРШРУТАМ РУЛЕНИЯ Т2, Т3 И ПЕРРОНУ ЗАПРЕЩЕНО.

ССЫЛКА AIP AD 2.1 UNKL-11,39.)

(A2051/12 HOTAMP A1184/12

Щ) УУВЖ/ЩФДАС/И/М/А/000/999/5525C03755B003

А) УУДД Б) 1206090630 Ц) 1212312359 РАС4

E) НА МС 1,5,12 НЕ РАБОТАЕТ СИСТЕМА ЗАРУЛИВАНИЯ ВС SAFEDOCK.)

(A2055/12 HOTAMH

Щ) УННТ/ЩЦТАС/И/Б/ЕА/000/999/5516C08605B025

А) УНЕЕ Б) 1206200200 Ц) 1208191000 РАС4

E)В ПРЕДЕЛАХ CTR/CTA РАДИОЛОКАЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ ОТСУТСТВУЕТ ПО ТЕХНИ4ЕСКИМ ПРИ4ИНАМ.)

(A2058/12 HOTAMH

Щ) УНКЛ/ЩМРЛЦ/ИЖ/НБО/А/000/999/5344C09123B005

А) УНАА Б) 1206150500 Ц) 1210312000 РАС4

- E)1.ПН ВТ 4Т ПТ ВС 0500-2000, СР 0630-2000, СБ 0100-2000 ВПП 02ПР/20ЛЕВ ЗАКРЫТА В СВЯЗИ С РЕМОНТОМ ДЛЯ ВС ВСЕХ КАТЕГОРИЙ И ВЕРТОЛЕТОВ.
- 2.ВПП 02ПР: В ПЕРИОД ПРИЕМА/ВЫПУСКА ВС У4АСТОК ВПП 500М ОТ ТОРЦА ДО СМЕЩЕННОГО ПОРОГА ЗАКРЫТ В СВЯЗИ С РЕМОНТОМ. РАБОТАЕТ ТЕХНИКА ВЫСОТОЙ ДО ЗМ, ВО ВРЕМЯ ВЗЛЕТА/ПОСАДКИ ТЕХНИКА УБИРАЕТСЯ. РАЗМЕРЫ ВПП 2750Х45М, МАРКИРОВКА ДНЕВНАЯ/НО4НАЯ.

РАСПОЛАГАЕМЫЕ ДИСТАНЦИИ:

ВПП 02ПР: РДР РДВ РДПВ РПД 2750М.

ВПП 20ЛЕВ: РДР РДВ РДПВ 2600М, РПД 2500М.)

(A2097/12 HOTAMH

Щ) УУВЖ/ШМПЬЬ/ИЖ/БО/А/000/999/5525C03755B005

А) УУДД Б) 1206131000 Ц) ПОСТ

E) MC 18 ПРИГОДНО ДЛЯ ПАРКОВКИ ВС ТИПА ВОЕІNG 787-8.

Заруливание на мс 18 осуществляется на тяге собственных двигателей. ${\tt CCLJ}$ ка ${\tt AIP}$ ad 2.1 ${\tt UUDD-39,40.}$

(A2098/12 HOTAMH

Щ) УУВЖ/ЩМПЛЦ/ИЖ/БО/А/000/999/5525C03755B005

А) УУДД Б) 1206131000 Ц) 1212312000 РАС4

Е) МС 49, 50 ЗАКРЫТЫ В СВЯЗИ СО СТРОИТЕЛЬНЫМИ РАБОТАМИ.)

(A2104/12 HOTAMH

Щ) УССС/ЩМПЛЦ/ИЖ/БО/А/000/999/5645С06048В005

А)УССС Б)1206131130 Ц)1209050600 РАС4

E) MC 30, 31, 32, 33, 34 3AKPHTH.)

(A2125/12 HOTAMP A4101/11

Щ) УННТ/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5501C08239B003

А) УННТ Б) 1206140600 Ц) ПОСТ

Е) ИЗМЕНЕНЫ РАЗМЕРЫ ВПП 07/25: 3597X60M ВМЕСТО 3600X60M.

РАСПОЛАГАЕМЫЕ ДИСТАНЦИИ ВПП 07/25 СОСТАВЛЯЮТ:

впп 07:

ОТ МЕСТА СТАРТА: РДР 3597М, РДВ 3997М, РДПВ 3597М,

ОТ 3 РД: РДР 1799М, РДВ 2199М, РДПВ 1799М,

ОТ 4 РД: РДР 2397М, РДВ 2797М, РДПВ 2397М,

ВПП 25: ОТ МЕСТА СТАРТА: РДР 3597М, РДВ 3997М, РДПВ 3597М, ОТ 2 РД: РДР 2747М, РДВ 3147М, РДПВ 2747М, ОТ 3 РД: РДР 1798М, РДВ 2198М, РДПВ 1798М, РПД 3597М. КЛАССИФИКИЦИОННОЕ 4ИСЛО ПРО4НОСТИ ИСКУССТВЕНЫХ ПОКРЫТИЙ РД: РД E - PCN 73/R/B/W/T. ССЫЛКА AIP AD 2.1 UNNT-3,5,31,33,39.) (A2180/12 HOTAMP A1427/12 Щ) УЛЛЛ/ЩФААХ/ИЖ/НБО/А/000/999/6153C03409B005 А) УЛПБ Б) 1206140500 Ц) 1210242359 Е) РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ АД: ПН ВТ СР 4Т ПТ 0500-1530, СБ ВС - ВЫХОДНОЙ. РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ АД ДЛЯ 4АРТЕРНЫХ РЕЙСОВ: 0500-1300. ПРИЕМ/ВЫПУСК ПО ПРОДЛЕННОМУ РЕГЛАМЕНТУ А ТАКЖЕ ОБЕСПЕ4ЕНИЕ ЗАПАСНЫМ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО ПРЕДВАРИТЕЛЬНОМУ СОГЛАСОВАНИЮ С АДМИНИСТРАЦИЕЙ АД. СБ ВС ПРАЗДНИ4НЫЕ ДНИ: ЗА ОБЕСПЕ4ЕНИЕ ПРИЛЕТОВ/ВЫЛЕТОВ 4АРТЕРНЫХ РЕЙСОВ ДЕЙСТВУЕТ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ТАРИФ. ТЕЛ: (8142)71-75-80, 71-75-94, 71-75-93, ΦAKC: (8142)71-75-88.) (A2184/12 HOTAMP A0721/12 Щ) УЛЛЛ/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5948C03016B002 А) УЛЛИ Б) 1206140000 Ц) 1209132359 РАС4 Е) ПРИЕМ ВСЕХ ВС СЛЕДУЮЩИХ ВНЕ РАСПИСАНИЯ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО РАЗРЕШЕНИЮ АДМИНИСТРАЦИИ АЭРОДРОМА.) (A2186/12 HOTAMP A4800/11 Щ) УСПП/ЩМАЛТ/ИЖ/НБО/А/000/999/5755C05602B003 А) УСПП Б) 1206141000 Ц) 1212142359 РАС4 Е) ЗАПРЕЩЕН ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЕЙ ВС ПРИ БУКСИРОВКЕ В СВЯЗИ С ОГРАНИ4ЕННЫМИ РАЗМЕРАМИ И РЕКОНСТРУКЦИЕЙ ПЕРРОНА.) (A2187/12 HOTAMH Щ) УВВВ/ЩАТЬЬ/ИЖ/НБО/ЕА/000/999/5250C05000В040 А) УВВВ Б) 1206141100 Ц) ПОСТ Е) КАРТА РАЙОНА АД САМАРА/КУРУМО4: НА У4АСТКЕ МАРШРУТА ПОД GITEK-ПОД URUKA HAЗВАНИЕ ВТ А368 НЕ 4ИТАТЬ. ССЫЛКА AIP AD 2.1 UWWW-55.) (A2192/12 HOTAMH Щ) УРРЖ/ЩПДЦХ/И/НБО/А/000/999/4312C04437B025 А) УРМО Б) 1206160500 Ц) ПОСТ E) 1. ВПП 10. SID POGUL 1 И SID GORAK 1: ПРОЛЕТ ВПП ВЫПОЛНЯТЬ НА FL050 ИЛИ ВЫШЕ ВМЕСТО FL040 ИЛИ ВЫШЕ. 2.BNN 28. SID POGUL 3: NPONET BNPM BNNONHATE HA FL050 ИЛИ ВЫШЕ ВМЕСТО FL040 ИЛИ ВЫШЕ. ССЫЛКА AIP AD 2.1 URMO-69,70.) (A2205/12 HOTAMH Щ) УРРЖ/ЩФААХ/ИЖ/НБО/А/000/999/4617C04800B005 А) УРВА Б) 1206260300 Ц) 1212312100 РАС4 Е) РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ АД: ВТ СР ПТ СБ ВС 0300-2100, ПН 4Т 0000-2100. ПРИЕМ/ВЫПУСК ВС ВНЕ РЕГЛАМЕНТА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО ПРЕДВАРИТЕЛЬНОМУ СОГЛАСОВАНИЮ.) (A2210/12 HOTAMH

Щ) УУВЖ/ЩМЬЛЦ/ИЖ/М/А/000/999/5149C03914B005

А) УУОО Б) 1206180500 Ц) 1208312359

Е)РД З ЗАКРЫТА ДЛЯ РУЛЕНИЯ ВС В СВЯЗИ С РЕКОНСТРУКЦИЕЙ АЭРОДРОМА.)

(A2211/12 HOTAMP A1284/12

Щ) УУВЖ/ЩМНЛТ/ИЖ/НБО/А/000/999/5149C03914B003

А) УУОО Б) 1206180450 Ц) 1208312359

```
E) 4ACTЬ ПЕРОНА ОТ МС 14 ПО МС 23 ЗАКРЫТА ДЛЯ РУЛЕНИЯ ВС В СВЯЗИ С РЕКОНСТРУКЦИЕЙ АД.)
```

(A2214/12 HOTAMH

- Щ) УУВЖ/ЩИЦЬЬ/И/НБО/А/000/999/5531C03730B025
- А) УУМО Б) 1207260000 Ц) ПОСТ
- E) ССЫЛКА AIRAC AIP AMDT 08/12 OT 26 JUL 12 CTP AD 2.1 UUMO-97.
- ВПП 26 ЗАХОД НА ПОСАДКУ ПО ИЛС СХЕМА В ПРОФИЛЬ:

МПУ ПОСАДКИ 4ИТАТЬ 255ГР ВМЕСТО 256ГР.)

(A2215/12 HOTAMH

- Щ) УУВЖ/ЩМБЬЬ/ИЖ/БО/А/000/999/5531C03730B005
- А) УУМО Б) 1207260000 Ц) ПОСТ
- E) ССЫЛКА AIRAC AIP AMDT 08/12 OT 26 JUL 12.

СТРАНИЦА AD 2.1 UUMO-5 ПУНКТ AD 2.12.

BIII 08: 4NTATE PCN 31/R/A/X/T BMECTO PCN 31/A/C/X/T.

BIII 26: 4MTATE PCN 31/R/A/X/T BMECTO PCN 31/A/C/X/T.)

(A2218/12 HOTAMP A0900/12

- Щ) УНКЛ/ШИДЦС/И/НБО/А/000/999/5610C09230B025
- А) УНКЛ Б) 1206180600 Ц) ПОСТ
- E) ВПП 11. УСТАНОВЛЕНО ДМЕ СОВМЕЩЕННОЕ С ИЛС. 4ACTOTA 110.5.

ОБОЗНА4ЕНИЕ ІАЈ. ДМЕ РАСПОЛОЖЕНО НА УДАЛЕНИИ 382 МЕТРА ОТ ТОРЦА

ВПП 11 В СТОРОНУ КТА И 150М ПРАВЕЕ ОСИ ВПП 11.

координаты 561037м 0922814Е, 4АСЫ РАБОТЫ -КРУГЛОСУТО4НО.

впп 11.

УСТАНОВЛЕНЫ ОСА/ОЦХ ПРИ ЗАХОДЕ НА ПОСАДКУ ПО ИЛС КАТ І:

BC KAT A: 329(42)M, BC KAT B: 332(45)M,

BC KAT C: 335(48)M, BC KAT D: 339(52)M.

УСТАНОВЛЕНЫ ОЦА/ОЦХ ПРИ ЗАХОДЕ НА ПОСАДКУ ПО КРМ ДМЕ

ДЛЯ BC КАТ A,B,C,D: 402(115)M.

ССЫЛКА AIP AD 2.1 UNKL-8,97.)

(A2219/12 HOTAMP A1170/12

- Щ) УУВЖ/ЩЦАЬЬ/ИЖ/Б/ЕА/000/999/5734C04009B025
- А) УУДЛ Б) 1206180640 Ц) 1209182359
- E)ИНФОРМАЦИЯ О ЗНА4ЕНИИ ЭШЕЛОНА ПЕРЕХОДА В ПЕРЕДА4Е ATIS НА 4ACTOTE 127.350 МГЦ НЕКОРРЕКТНА. ЭКИПАЖАМ ИГНОРИРОВАТЬ ЭШЕЛОН ПЕРЕХОДА

ИЗ ПЕРЕДА4И ATIS И СЛЕДОВАТЬ УКАЗАНИЯМ УВД.

(A2235/12 HOTAMH

- Щ) УРРЖ/ЩМАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/4502C03910В
- А) УРКК Б) 1206190400 Ц) 1212312000 РАС4
- Е) В СВЯЗИ С РЕКОНСТРУКЦИЕЙ АД ЗАКРЫТЫ:
- РД K, J, F, G, H,
- У4АСТОК РД М ОТ РД Е ДО РД Н,
- MC 44-48.

РАЗВОРОТ ВС ДЛЯ ВЗЛЕТА С ВПП 23ЛЕВ И РАЗВОРОТ ПОСЛЕ ПОСАДКИ НА ВПП05ПР ВЫПОЛНЯТЬ У ТОРЦА ВПП 23ЛЕВ.)

(A2243/12 HOTAMP A4932/11

- Щ) УСХХ/ЩМАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/6102С06905В002
- А) УСХХ Б) 1206190530 Ц) 1212312359
- Е)ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ВЕРТОЛЕТОВ МИ-8 ИЛИ КЛАССОМ НИЖЕ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ
- МС 1, 2, 3, 16, 17 И ВВЕДЕННЫЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ МС ВЕРТОЛЕТОВ 18В,
- 19В, 20В, РАСПОЛОЖЕННЫЕ НА ДОПОЛНИТЕЛЬНОМ ПЕРРОНЕ, ПРИМЫКАЮЩЕМ К ЮЖНОЙ СТОРОНЕ РД 1 И ВОСТО4НОЙ СТОРОНЕ ГРУЗОВОГО ПЕРРОНА.

ПОКРЫТИЕ - АСФАЛЬТОБЕТОН.

УСТАНОВКА ВЕРТОЛЕТОВ НА МС ВЕРТОЛЕТОВ 18В, 19В И 20В И ПЕРЕМЕЩЕНИЕ С НИХ К МЕСТУ ЗАПУСКА НА РД 1 ПРОИЗВОДИТСЯ ТОЛЬКО МЕТОДОМ БУКСИРОВКИ.)

(A2244/12 HOTAMP A4931/11

- Щ) УСХХ/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/6102C06905B005
- А) УСХХ Б) 1206190530 Ц) 1212312359
- Е) АЭРОДРОМ ОБЕСПЕ4ИВАЕТ ЗАПАСНЫМ ПО ПРЕДВАРИТЕЛЬНОМУ СОГЛАСОВАНИЮ
- С ПДСП В СВЯЗИ С РЕМОНТНЫМИ РАБОТАМИ.

ТЕЛЕФОН (3467) 354-209, ФАКС (3467) 354-210.)

(A2245/12 HOTAMP A4938/11

- Щ) УСХХ/ЩМПЦС/ИЖ/М/А/000/999/6102C06905B001
- А) УСХХ Б) 1206190540 Ц) 1212312359
- Е) ДЛЯ ВЗЛЕТА И ПОСАДКИ ВЕРТОЛЕТОВ ВСЕХ ТИПОВ СОЗДАНА ПОСАДО4НАЯ
- площадка в1, расположенная на рд 1 между впп и грузовым перроном.
- РАЗМЕР 23Х23М. ПОКРЫТИЕ АСФАЛЬТОБЕТОН, ИМЕЕТ ДНЕВНУЮ МАРКИРОВКУ.
- взлеты и посадки на посадо4ную площадку в1 производятся только днем в
- ПРОСТЫХ МЕТЕУСЛОВИЯХ, ПРИ ВИДИМОСТИ БОЛЕЕ 2000М И С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
- CEKTOPA C MNY B3JETA OT 250 JO 050 FP (CEBEPHOFO CEKTOPA). B3JETH
- РАЗРЕШЕНЫ В СТОРОНУ ВПП, ПОСАДКИ ВЫПОЛНЯЮТСЯ СО СТОРОНЫ ВПП. СЕКТОР С МПУ 050-250 ГР (ЮЖНЫЙ СЕКТОР) ДЛЯ ВЗЛЕТОВ И ПОСАДОК
- на посадо4ную площадку в1 для вертолетов всех типов закрыт.)

(A2247/12 HOTAMP A4934/11

- Щ) УСХХ/ЩМАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/6102C06905B002
- А) УСХХ Б) 1206190530 Ц) 1212312359
- Е)ЗАРУЛИВАНИЕ ВЕРТОЛЕТОВ ТИПА МИ-8 ИЛИ КЛАССОМ НИЖЕ НА МС 16 ИЛИ МС 17 ПРОИЗВОДИТСЯ НА СОБСТВЕННОЙ ТЯГЕ ПО УКАЗАНИЮ ВСТРЕ4АЮЩЕГО С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МИНИМАЛЬНЫХ РАДИУСОВ, НА МС 16 ПРАВЫМ РАЗВОРОТОМ, НА МС 17 ЛЕВЫМ РАЗВОРОТОМ.)

(A2250/12 HOTAMH

- Щ) УРРЖ/ШМРЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/4502C03910B005
- А) УРКК Б) 1206191100 Ц) 1212312000 РАС4
- Е) ЗАКРЫТ У4АСТОК ВПП 05ЛЕВ/23ПР ОТ ТОРЦА 23ПР ДО РД В.)

(A2252/12 HOTAMH

- Щ) УРРЖ/ЩПАЬЬ/И/НБО/А/000/999/4312C04437B025
- А) УРМО Б) 1206210000 Ц) ПОСТ
- E) ССЫЛКА AIP AD 2.1 URMO-87. ВПП 10 STAR.
- 1. ПОСЛЕ ПРОЛЕТА ДПРМ СН 1050 КГЦ: МПУ СЛЕДОВАНИЯ К ТО4КЕ НА4АЛА ТРЕТЬЕГО РАЗВОРОТА 4ИТАТЬ 239ГР ВМЕСТО 245ГР
- 2. МПР НА4АЛА ТРЕТЬЕГО РАЗВОРОТА 4ИТАТЬ 059ГР ВМЕСТО 061ГР.)

(A2268/12 HOTAMP A2989/11

- Щ) УРРЖ/ЩЦЕАС/И/Б/Е/000/999/4600С04330В200
- А) УРРЖ Б) 1206210500 Ц) 1212292359
- Е) РОСТОВ-НА-ДОНУ РПИ СЕКТОРЫ 4,8,11: РОСТОВ-КОНТРОЛЬ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ РАБОТУ БЕЗ ПЕРВИ4НОГО РАДИОЛОКАТОРА.
- ОБЗОР ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО ВОРЛ.)

(A2274/12 HOTAMH

- Щ) УВКД/ЩОБЦЕ/ИЖ/М/АЕ/000/999/5534C05206B005
- А) УВКЕ Б) 1206210800 Ц) 1209012000 РАС4
- Е) ПРОИЗВОДЯТСЯ РАБОТЫ. РАБОТАЕТ КРАН ВЫСОТОЙ 25М
- на расстоянии 410м от торца впп 21 и левее оси 330м.)

(A2275/12 HOTAMH

- Щ) УХХХ/ЩСЦАХ/ИЖ/БО/Е/000/999/4900C13400B100
- А) УХХХ Б) 1206280000 Ц) ПОСТ
- Е) ХАБАРОВСК РПИ СЕКТОР 4: РДЦ РАБОТАЕТ
- 0100-0700 НА 4АСТОТЕ 128.3 МГЦ,
- 0700-0100 НА 4АСТОТЕ 135.2 МГЦ.
- ССЫЛКА AIP ENR 2.1-9.)

(A2278/12 HOTAMH

- Щ) УНКЛ/ЩМПЬЬ/ИЖ/БО/А/000/999/5610C09230B005
- А) УНКЛ Б) 1206220100 Ц) ПОСТ

- Е) 1. МС 46 СНЯТО С ЭКСПЛУАТАЦИИ.
- 2. MC 39,40 ПРИГОДНЫ ДЛЯ ПАРКОВКИ ВС BOEING 747-8/8F, BOEING 777-200/300.
- 3. МС 41,42,43,44 ПРИГОДНЫ ДЛЯ ПАРКОВКИ ВС АТР-42/72, АН-24/26.
- 4. УСТАНОВКА ВС НА МС 39 ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ТОЛЬКО ТЯГА4ОМ, ПРИ ЭТОМ МС 18,19,24 ДОЛЖНЫ БЫТЬ СВОБОДНЫ ОТ ВСЕХ ТИПОВ ВС.

ССЫЛКА AIP AD 2.1 UNKL-11,39,40.)

(A2291/12 HOTAMH

Щ) УУВЖ/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5313C03411B005

А) УУБП Б) 1206220520 Ц) ПОСТ

 ${\rm E}$) С 16 ИЮНЯ 2012 АД ДОПУЩЕН К ПРИЕМУ ВС SAAB 340В И SAAB 2000. ССЫЛКА AIP AD 1.3-6.)

(A2292/12 HOTAMH

Щ) УРРЖ/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/4249C04739B005

А) УРМЛ Б) 1206220520 Ц) ПОСТ

E) С 14 ИЮНЯ 2012 АД ДОПУЩЕН К ПРИЕМУ ВС ВОЕІИС 757-200 С ОГРАНИ4ЕНИЕМ МАССЫ ДО 103.8Т СО СРЕДНЕГОДОВОЙ ИНТЕНСИВНОСТЬЮ 2 САМОЛЕТОВЫЛЕТА В СУТКИ ПРИ НАЛИ4ИИ НА БОРТУ ВОДИЛА И ТЕХНИ4ЕСКОЙ АПТЕ4КИ.

ССЫЛКА AIP AD 1.3-14.)

(A2297/12 HOTAMH

Щ) УВПП/ЩАФАВ/ИЖ/НБО/Е/000/999/5307C04501B150

А) УВПП Б) 1206280600 Ц) ПОСТ

Е) ПЕНЗА РПИ ЛИКВИДИРОВАН.

В ГРАНИЦАХ 544900N 0463454E - 530354N 0472524E - 524300N 0473500E - 522000N 0460000E - 520100N 0444536E - 511200N 0445900E - 510600N 0433800E - 504500N 0430200E - 513200N 0423500E - 522000N 0425200E - 533000N 0422800E - 543800N 0435100E - 544900N 0463454E ВЫШЕ FL040 (1200М) - UNL ОВД ОСУЩЕСТВЛЯЕТ САМАРА-КОНТРОЛЬ СЕКТОР 5 НА 4АСТОТАХ: 134.3 МГЦ, 129.7 МГЦ (РЕЗЕРВ), 4712 КГЦ. ССЫЛКА AIP ENR 2.1-27, ENRC 4,7.)

(A2299/12 HOTAMH

Щ) УВСС/ЩАФАВ/ИЖ/НБО/Е/000/999/5134С04603В120

А) УВСС Б) 1206280000 Ц) ПОСТ

Е) САРАТОВ РПИ ЛИКВИДИРОВАН.

В ГРАНИЦАХ 522000N 0460000E - 515500N 0473800E - 512536N 0502600E ДАЛЕЕ ПО ГОСГРАНИЦЕ С КАЗАХСТАНОМ ДО 502236N 0472536E - 503100N 0465400E - 503700N 0454700E - 511200N 0445900E - 520100N 0444536E - 522000N 0460000E ОВД ОСУЩЕСТВЛЯЮТ:

- BЫШЕ FL200 (6100M)-UNL САМАРА-КОНТРОЛЬ СЕКТОР 4 НА 4АСТОТАХ 135.9 МГЦ, 4712 КГЦ.
- ВЫШЕ FL040 (1200M)-FL200 (6100M) САРАТОВ-ПОДХОД НА 4АСТОТАХ 120.9 МГЦ, 4712 КГЦ.

ССЫЛКА AIP ENR 2.1-34, ENRC 4,7.)

(A2300/12 HOTAMH

Щ) УИИИ/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5622C10142B005

А) УИББ Б) 1206220800 Ц) ПОСТ

E) АД ДОПУЩЕН К ПРИЕМУ И ВЫПУСКУ ВС BOMBARDIER DASH-8 И ЕГО МОДИФИКАЦИЙ ПРИ НАЛИ4ИИ НА БОРТУ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИ4ЕСКОГО ПЕРСОНАЛА ТЕХНИ4ЕСКОЙ АПТЕ4КИ, ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ И БУКСИРОВО4НОГО ВОЛИЛА.

ССЫЛКА AIP AD 1.3-6.)

(A2306/12 HOTAMP A2294/12

Щ) УСПП/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5755C05602B005

А) УСПП Б) 1206221200 Ц) 1212242359 РАС4

 ${\tt E}$) ДЛЯ ПАРКОВКИ ВЕРТОЛЕТОВ НА ПОЛОЗКОВОМ ШАССИ ДОПОЛНИТЕЛЬНО НАЗНА ${\tt 4EHb}$ МС ${\tt 14}$ И МС ${\tt 16}$.

на оси маркированной линии на траверзе мс 14 и мс 16 установлены

ТО4КИ НОМЕР 4 И 4А ДЛЯ ЗАПУСКА/ВЫКЛЮ4ЕНИЯ ДВИГАТЕЛЕЙ И РУЛЕНИЯ ПО ВОЗДУХУ В ТО4КУ ВЗЛЕТА (ИЛИ С ТО4КИ ПОСАДКИ) НА ВПП ИЛИ КРУГ НА РД С ПО ЛИНИИ РАЗМЕТКИ.

К ТО4КАМ ЗАПУСКА/ВЫКЛЮ4ЕНИЯ ДВИГАТЕЛЕЙ ВЕРТОЛЕТЫ БУКСИРУЮТСЯ.)

(A2314/12 HOTAMP A0874/12

- Щ) УНКЛ/ЩНМАС/ИЖ/БО/АЕ/000/999/6136C09000B200
- А) УНКЛ Б) 1206250245 Ц) 1209302359 РАС4
- Е) ВОРДМЕ ПТГ 113.4 МГЦ НЕ РАБОТАЕТ.)

(A2316/12 HOTAMP A5007/11

- Щ) УООО/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/6918C08720B005
- А) УООО Б) 1206250355 Ц) 1212302359 РАС4
- Е) ПРИЕМ ПАССАЖИРСКИХ РЕЙСОВ ВС В757 И ЕГО МОДИФИКАЦИЙ

ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ БЕЗ КОММЕР4ЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И ПРИ НАЛИ4ИИ НА БОРТУ ТЕХАПТЕ4КИ, СВОЕГО ИТС И БУКСИРОВО4НОГО ВОДИЛА.

АД ЗАКРЫТ ДЛЯ ПРИЕМА ГРУЗОВЫХ РЕЙСОВ В757 И ЕГО МОДИФИКАЦИЙ.)

(A2317/12 HOTAMP A0852/12

- Щ) УООО/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/6918C08720B005
- А) УООО Б) 1206250355 Ц) 1212302359 РАС4
- Е)ВПП 01/19: ДЛЯ ВЗЛЕТА/ПОСАДКИ ВС МАКСИМАЛЬНОЙ ВЗЛЕТНОЙ МАССОЙ БОЛЕЕ 30Т ВЕЛИ4ИНА БОКОВОЙ СОСТАВЛЯЮЩЕЙ ВЕТРА УМЕНЬШАЕТСЯ НА 1M/С ПРИ СООТВЕТСТВУЮЩЕМ КОЭФФИЦИЕНТЕ СЦЕПЛЕНИЯ, УКАЗАННОМ В РЛЭ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ.)

(A2318/12 HOTAMP A1322/12

- Щ) УООО/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/6918C08720B005
- А) УООО Б) 1206250355 Ц) 1212302359 РАС4
- Е) ПЕРЕД КАЖДЫМ ВЗЛЕТОМ И ПЕРЕД КАЖДОЙ ПОСАДКОЙ ВС

АЭРОДРОМНАЯ СЛУЖБА ПРОВОДИТ ОСМОТР И ПРОДУВКУ ВПП.

НА ПЕРИОД ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ ВВОДИТСЯ ОГРАНИ4ЕНИЕ НА ПРИЕМ/ВЫПУСК ВС ДО 15 МИНУТ.)

(A2325/12 HOTAMH

- Щ) УУВЖ/ЩАРЬЬ/ИЖ/НБО/Е/000/999/5030C04110B040
- А) УУВЖ Б) 1206250740 Ц) ПОСТ
- E) НА ВТ R120 НА У4АСТКЕ BUTRI-INBAL УСТАНОВЛЕНЫ FL070-FL170 FL180-FL530 ВМЕСТО ОПУБЛИКОВАННЫХ. FL070-FL170 ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ПО СОГЛАСОВАНИЮ С ОРГАНОМ ОВД.

ССЫЛКА AIP ENR3.1.1-377.)

(A2327/12 HOTAMH

- Щ) УУВЖ/ЩПДЬЬ/И/НБО/А/000/999/5558C03725B025
- А) УУЕЕ Б) 1206251000 Ц) ПОСТ
- E)SID DEDUM 07D, SID DEDUM 07E, SID DEDUM 25D, SID DEDUM 25E:

ПРИМЕ 4АНИЕ ,,ПО УКАЗАНИЮ ОВД,, ИСКЛЮ 4ЕНО.

ССЫЛКА AIP AD 2.1 UUEE-59,60,61,62,69,70,71,72.)

(A2343/12 HOTAMH

- Щ) УЛЛЛ/ЩМАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5948C03016B005
- А) УЛЛИ Б) 1206260600 Ц) ПОСТ
- Е) ВВЕДЕН В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ПЕРРОН 6 БИЗНЕСАВИАЦИИ И

СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ РД В11.

ССЫЛКА AIP AD 2.1 ULLI-31,39,45.)

(A2345/12 HOTAMP A2241/11

- Щ) УЛОЛ/ЩМРЛЦ/ИЖ/НБО/А/000/999/5747C02824B002
- А) УЛОО Б) 1206260830 Ц) 1307012359
- Е) ГВПП 01/19 ЗАКРЫТА.)

(A2346/12 HOTAMP A2240/11

- Щ) УЛОЛ/ЩМПЛЦ/ИЖ/БО/А/000/999/5747C02824B001
- А) УЛОО Б) 1206260830 Ц) 1307012359

```
E) MC 8-11 3AKPHTH PEMOHTOM.)
```

(A2351/12 HOTAMH

Щ) УРРЖ/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/4327C03957B005

А) УРСС Б) 1206270400 Ц) 1208310400 РАС4

 ${\tt E}$) АД ПРИНИМАЕТ ЗАКАЗНЫЕ И 4АРТЕРНЫЕ РЕЙСЫ ПО СОГЛАСОВАННЫМ СЛОТАМ. ДЛИТЕЛЬНОСТЬ СТОЯНКИ ВС: НЕ БОЛЕЕ ДВУХ 4АСОВ ЗА ИСКЛЮ4ЕНИЕМ ВС

ВЫПОЛНЯЮЩИХ РЕЙСЫ СО СТАТУСОМ ,,А,, И ,,К,,.)

(A2353/12 HOTAMH

Щ) УРРЖ/ЩМАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/4327C03957B005

А) УРСС Б) 1206270400 Ц) 1211011000 РАС4

Е) МС 22А, 23А ИСКЛЮ4ЕНЫ ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ.

MC 26-32 НАХОДЯТСЯ МЕЖДУ МАГИСТРАЛЬНОЙ РД И РД V (ОБОЗНА4ЕННОЙ ЖЕЛТЫМ ЦВЕТОМ). РД V ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ РУЛЕНИЯ ВС A-319, A-320 И ВС КЛАССОМ НИЖЕ. ПРИ УСТАНОВКЕ ВС НА МС 26-31 С МК МС 150ГР: ЗАПУСК И ВЫРУЛИВАНИЕ НА МАГИСТРАЛЬНУЮ РД ПРОИЗВОДИТСЯ НА ТЯГЕ СОБСТВЕННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ НА МАЛОМ ГАЗУ.

ПРИ БУКСИРОВКЕ ВС С МС 26-31 НА МАГИСТРАЛЬНУЮ РД: РУЛЕНИЕ ДРУГИХ ВС ПО РД VЗАПРЕЩЕНО. БУКСИРОВКА И ЗАРУЛИВАНИЕ НА МС 23-25 ПРОИЗВОДИТСЯ ТОЛЬКО ОТ МАГИСТРАЛЬНОЙ РД.)

(A2355/12 HOTAMP A2332/12

Щ) УССС/ЩПДЦХ/И/НБО/А/000/999/5645C06048B025

А) УССС Б) 1206261100 Ц) ПОСТ

E)BПП 08ЛЕВ. SID ASLIM 1A, DOSUM 1A, LUNAG 1A, MIKUS 1A, SOPUS 1A, SOPUS 1E: ПЕРВЫЙ РАЗВОРОТ ВЫПОЛНЯТЬ НА ВЫСОТЕ (500) МЕТРОВ ИЛИ ПРИ ДАЛЬНОСТИ 11.0 КМ ОТ ЕКВ (4ТО НАСТУПИТ РАНЬШЕ).

BПП 08ПР. SID ASLIM 2B, DOSUM 2B, LUNAG 2B, MIKUS 2B, SOPUS 2B, SOPUS 2E: ПЕРВЫЙ РАЗВОРОТ ВЫПОЛНЯТЬ НА ВЫСОТЕ (500) МЕТРОВ ИЛИ ДАЛЬНОСТИ 11.0 КМ ОТ ЕКВ (4ТО НАСТУПИТ РАНЬШЕ).

ССЫЛКА AIP AD 2.1 USSS-69,70,73,74.)

(A2356/12 HOTAMH

Щ) УУВЖ/ЩАРЬЬ/ИЖ/НБО/Е/000/999/5227C04235B020

А) УУВЖ Б) 1206280600 Ц) ПОСТ

E) НА У4АСТКЕ ВТ A279 INBUS 522406N 0422530E - MULKA 523048N 0424824E ОВД ОСУЩЕСТВЛЯЕТ САМАРА-КОНТРОЛЬ СЕКТОР 5 НА 4АСТОТАХ 134.3 МГЦ, 129.7 МГЦ (РЕЗЕРВ). ССЫЛКА AIP ENR 3.1.1-20, ENRC 3,4.)

(A2364/12 HOTAMH

Щ) УУВЖ/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5525C03755B005

А)УУДД Б)1206280000 Ц)1209202359 РАС4

E) ССЫЛКА AIP AD 2.1 UUDD-19 ПУНКТ 4.1 СОКРАЩЕННЫЕ МИНИМУМЫ ЭШЕЛОНИРОВАНИЯ НА ВПП (ПРОЦЕДУРА ,,ПОСАДКА ПОСЛЕ,,): СЛОВА ,,НА ЗАНЯТУЮ ВПП,, ИСКЛЮ4ЕНЫ.)

(A2367/12 HOTAMH

Щ) УУВЖ/ЩМЬЦЛ/ИЖ/М/А/000/999/5039C03635B005

А) УУОБ Б) 1206270800 Ц) ПОСТ

Е) 1. РД 2 ПЕРЕИМЕНОВАНА В РД В.

МАГИСТРАЛЬНАЯ РД ПЕРЕИМЕНОВАНА В РД М.

2. ВВЕДЕНЫ НОВЫЕ РД ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ РУЛЕНИЯ ВСЕХ ТИПОВ ВС ДОПУЩЕННЫХ К ПРИЕМУ НА АД:

РД М ПРОДЛЕНА ПАРАЛЛЕЛЬНО ВПП ДО РД А.

РД D ЯВЛЯЕТСЯ ПРОДОЛЖЕНИЕМ РД А ОТ РД М ДО ПЕРРОНА.

РД С ЯВЛЯЕТСЯ ПРОДОЛЖЕНИЕМ РД М И СОЕДИНЯЕТ ПЕРЕСЕ 4 ЕНИЕ РД М С РД 4 РД D С ПЕРРОНОМ (СЕВЕРНЕЕ МС 8).

РД Е СОЕДИНЯЕТ РД М С ПЕРРОНОМ (ЮЖНЕЕ МС 2). ССЫЛКА AIP AD 2.1 UUOB-3,11,31,39.)

(A2370/12 HOTAMP A0922/12

Щ) УУВЖ/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5558C03725B005

А)УУЕЕ Б)1206270900 Ц)1209301959 Е)ВРЕМЯ РУЛЕНИЯ ВС ПРИ ОТПРАВЛЕНИИ И ПРИБЫТИИ УВЕЛИ4ЕНО НА 15 МИНУТ.)

(A2382/12 HOTAMH

- Щ) УННТ/ЩМЬЬЬ/ИЖ/М/А/000/999/5501C08239B005
- А) УННТ Б) 1206281300 Ц) ПОСТ
- Е) ИЗМЕНЕНО НАИМЕНОВАНИЕ РД ПРИМЫКАЮЩИХ К ВПП 07/25:
 - РД 1 ПЕРЕИМЕНОВАНА НА РД А,
 - РД 2 ПЕРЕИМЕНОВАНА НА РД В,
 - РД 3 ПЕРЕИМЕНОВАНА НА РД С,
 - РД 4 ПЕРЕИМЕНОВАНА НА РД D.

ССЫЛКА AIP AD 2.1 UNNT-3,12,31,39,40.)

(A2383/12 HOTAMP A0846/12

- Щ) УУВЖ/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5039C03635B005
- А) УУОБ Б) 1206271100 Ц) 1303142359
- E) РУЛЕНИЕ ВС ОТ ВПП 11/29 ДО МС 1,2,6,7,8 И ОБРАТНО

выполнять за машиной сопровождения.)

(A2386/12 HOTAMH

- Щ) УУВЖ/ЩФДЦС/И/М/А/000/999/5558C03725B005
- А) УУЕЕ Б) 1207010800 Ц) ПОСТ
- E)ПЕРРОН ТЕРМИНАЛА-Е: НА МС 35А ВВЕДЕНА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ СИСТЕМА ПАРКОВКИ ВС SAFEDOCK.

ССЫЛКА AIP AD 2.1 UUEE-14.)

(A2390/12 HOTAMH

- Щ) УУВЖ/ЩФДЦС/И/М/А/000/999/5558C03725B005
- А) УУЕЕ Б) 1206271130 Ц) ПОСТ
- E)ПЕРРОН ТЕРМИНАЛА E: НА МС 33A, 33, 33E, 34, 35, 35E, 36, 37, 38 ВВЕДЕНА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ СИСТЕМА ПАРКОВКИ ВС SAFEDOCK.

ССЫЛКА AIP AD 2.1 UUEE-14.)

(A2395/12 HOTAMH

- Щ) УЛЛЛ/ЩПАЦХ/И/НБО/А/000/999/5948C03016B030
- А) УЛЛИ Б) 1206272000 Ц) ПОСТ
- E)CCLINKA AIRAC AMDT 07/12 OT 28 NЮHЯ 2012 AD 2.1 ULLI-78, ULLI-88. M3MEHEH STAR LUNOK 1 ALPHA:

ПОСЛЕ ПРОЛЕТА ПОД LUNOK FL120-FL150 СЛЕДОВАТЬ С МПУ 142 ГР НА ПОД ADANI FL110, ПРАВЫЙ РАЗВОРОТ НА МПУ 154 ГР С ВЫХОДОМ НА LOM PU, ДАЛЕЕ ЛЕВЫЙ РАЗВОРОТ НА МПУ 096 ГР С ВЫХОДОМ В IAF DVOR/DME SPB FL50-FL80.)

(A2397/12 HOTAMH

- Щ) УЛЛЛ/ЩПДЦХ/И/НБО/А/000/999/5948C03016B060
- А) УЛЛИ Б) 1206272000 Ц) ПОСТ
- E) ССЫЛКА AIRAC AMDT 07/12 OT 28 ИЮНЯ 2012 AD 2.1 ULLI-59, ULLI-73. ИЗМЕНЕН SID GONBI 1 DELTA:
- ВЗЛЕТ С МК 097 ГР НА ТО4КУ LI012 НЕ ВЫШЕ FL050, ДАЛЕЕ С МПУ 077 ГР НА GONBI С НАБОРОМ ЭШЕЛОНА ПО УКАЗАНИЮ ОРГАНА УВД.)

(A2398/12 HOTAMH

- Щ) УЛЛЛ/ЩАПЬЬ/ИЖ/БО/Е/000/999/6000C03003B005
- А) УЛЛИ Б) 1206272000 Ц) ПОСТ
- E)CCLIIKA AIRAC AMDT 07/12 OT 28 NHH 2012 AD 2.1 ULLI-87.

ТО4КА ADANI ПЕРЕВЕДЕНА В РАЗРЯД ПОД.)

(A2399/12 HOTAMH

- Щ) УЛЛЛ/ЩАПЬЬ/ИЖ/БО/Е/000/999/6006C02946B005
- А) УЛЛИ Б) 1206272000 Ц) ПОСТ
- E) ССЫЛКА AIRAC AMDT 07/12 ОТ 28 ИЮНЯ 2012 AD 2.1 ULLI-89.
- STAR MOLEG 1 CHARLIE: ПДЗ OTLEN ПЕРЕВЕДЕН В РАЗРЯД IAF.)

(A2400/12 HOTAMH

Щ) УЛЛЛ/ЩАПЬЬ/ИЖ/БО/Е/000/999/5955C03106B005

А) УЛЛИ Б) 1206272000 Ц) ПОСТ

E) ССЫЛКА AIRAC AMDT 07/12 OT 28 ИЮНЯ 2012 AD 2.1 ULLI-90.

STAR AGBON 1 ALPHA: ПДЗ ТІКТА ПЕРЕВЕДЕН В РАЗРЯД ІАГ.)

(A2401/12 HOTAMH

Щ) УЛЛЛ/ЩПАЬЬ/И/НБО/А/000/999/5948C03016B026

А) УЛЛИ Б) 1206272000 Ц) ПОСТ

Е) 4ИТАТЬ ВМЕСТО ОПУБЛИКОВАННОГО:

4ACTOTA TOWER ВПП 28Л 118.7 МГЦ

4ACTOTA TOWER BПП 28ПР 118.1 МГЦ.

ССЫЛКА AIRAC AMDT 07/12 OT 28 ИЮНЯ 2012 AD 2.1 ULLI-88, ULLI-90.)

(A2403/12 HOTAMH

Щ) УЛЛЛ/ЩПДЦХ/И/НБО/А/000/999/5948C03016B060

А) УЛЛИ Б) 1206272000 Ц) ПОСТ

E) ССЫЛКА AIRAC AMDT 07/12 OT 28 ИЮНЯ 2012 AD 2.1 ULLI-59, ULLI-73. ИЗМЕНЕН SID OKUDI 1 DELTA:

B3ЛET C MK 097 ГР НА ТО4КУ LI012 НЕ ВЫШЕ FL050, ДАЛЕЕ С МПУ 130 ГР НА ОКUDI С НАБОРОМ ЭШЕЛОНА ПО УКАЗАНИЮ ОРГАНА УВД.)

(A2405/12 HOTAMP A0916/12

Щ) УХПП/ЩМРЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5310C15827B002

А) УХПП Б) 1206280330 Ц) 1209302359 РАС4

Е) ВПП 16ЛЕВ:

В СВЯЗИ С УСТАНОВКОЙ В Г.Т. С КООРДИНАТАМИ 5308.4С 15828.5В

ма4ты с абсолютной высотой 72.3м не имеющей дневной и

 ${
m HO4HOЙ}$ МАРКИРОВОК ВЗЛЕТ С ВПП ${
m 16}$ ЛЕВ ДЛЯ ВСЕХ КАТЕГОРИЙ ВС РАЗРЕШЕНО ПРОИЗВОДИТЬ ТОЛЬКО ДНЕМ:

- 1.ПРИ ВЫСОТЕ ОБЛА4НОСТИ 200М ИЛИ МЕНЕЕ, ВИДИМОСТИ 2000М ИЛИ МЕНЕЕ:
- ДЛЯ ВС КАТЕГОРИЙ A, В ОТ НА 4 АЛА ВПП ИЛИ ОТ РД A ПРИ ГРАДИЕНТЕ НАБОРА ВЫСОТЫ 4 ПРОЦЕНТА ИЛИ БОЛЕЕ.
- ДЛЯ ВС КАТЕГОРИЙ С, D ОТ НА4АЛА ВПП ПРИ ГРАДИЕНТЕ НАБОРА ВЫСОТЫ 4 ПРОЦЕНТА ИЛИ БОЛЕЕ.
- 2.ПРИ ВЫСОТЕ ОБЛА4НОСТИ БОЛЕЕ 200М, ВИДИМОСТИ БОЛЕЕ 2000М ДЛЯ ВСЕХ КАТЕГОРИЙ ВС РАЗРЕШЕНО ВЫПОЛНЯТЬ ВЗЛЕТ ОТ НА4АЛА ВПП ИЛИ ОТ РД А ПО УСМОТРЕНИЮ КОМАНДИРА ВС.)

(A2413/12 HOTAMP A5186/11

Щ) УЛЛЛ/ЩМАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5948C03016B003

А) УЛЛИ Б) 1206280600 Ц) 1212312359 РАС4

Е) ЗАПРЕЩЕНО РУЛЕНИЕ ОТ РД В2 НА ПЕРРОН 3 ПО КРИВОЛИНЕЙНОМУ У4АСТКУ МАРШРУТА ВПРАВО НА РД В1 И МС 68 А ТАКЖЕ В ОБРАТНОМ НАПРАВЛЕНИИ. ЗАРУЛИВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЬ ЗА МАШИНОЙ СОПРОВОЖДЕНИЯ НА МС 68 ОТ РД В2 И ОБРАТНО 4ЕРЕЗ МС 71.)

(A2414/12 HOTAMP A5273/11

Щ) УЛЛЛ/ЩМПЬЬ/ИЖ/БО/А/000/999/5948C03016B003

А) УЛЛИ Б) 1206280600 Ц) 1212312359 РАС4

E)ЗАРУЛИВАНИЕ НА МС 68 ВС РАЗМАХОМ КРЫЛА БОЛЕЕ 30М ПРОИЗВОДИТЬ ТОЛЬКО ОТ РД В1.)

(A2415/12 HOTAMP A4380/11

Щ) УУВЖ/ЩОАЬЬ/ИЖ/БО/А/000/999/5535C03716B999

А) УУУУ Б) 1206280600 Ц) 1301312359

E) ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ, ВЫПОЛНЯЮЩИХ ПОЛЕТЫ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ОТНЕСЕННОМ К КЛАССУ ,,С,,, ЭШЕЛОНЫ ПОЛЕТОВ ПО ПВП НЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ.)

(A2421/12 HOTAMP A3799/11

Щ) УИИИ/ЩМАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5622С10142В003

А) УИББ Б) 1206280700 Ц) ПОСТ

Е) НА АД ВВЕДЕНЫ ОГРАНИ4ЕНИЯ ПО РУЛЕНИЮ ВС.

ПРИ УСТАНОВКЕ НА МС 9 ВС ТИПА ВОЕІNG 747, ИЛ-76, ИЛ-62 ВВЕДЕНЫ ОГРАНИ4ЕНИЯ ПО РУЛЕНИЮ ДРУГИХ ВС:

- 1. BOEING 747. НА У4АСТКЕ МРД ОТ МС 7 ДО МС 25 ЗАПРЕЩАЕТСЯ РУЛЕНИЕ ДРУГИХ ВС. ОГРАНИ4ИВАЕТСЯ РУЛЕНИЕ ВС С РАЗМАХОМ КРЫЛА БОЛЕЕ 29М МЕЖДУ РЯДАМИ МС 7,8 И МС 9,10.
- 2.ИЛ-76. ОГРАНИ4ИВАЕТСЯ РУЛЕНИЕ ПО МРД ВС С РАЗМАХОМ КРЫЛА БОЛЕЕ 38М. ОГРАНИ4ИВАЕТСЯ РУЛЕНИЕ ВС С РАЗМАХОМ КРЫЛА БОЛЕЕ 29М МЕЖДУ РЯДАМИ МС 7,8 И МС 9,10.
- 3.ИЛ-62. ОГРАНИ4ИВАЕТСЯ РУЛЕНИЕ ПО МРД ВС С РАЗМАХОМ КРЫЛА БОЛЕЕ 45М. ОГРАНИ4ИВАЕТСЯ РУЛЕНИЕ ВС С РАЗМАХОМ КРЫЛА БОЛЕЕ 29М МЕЖДУ РЯДАМИ МС 7,8 И МС 9,10.

ССЫЛКА AIP AD 2.1 UIBB-11,39.)

(A2424/12 HOTAMH

- Щ) УВКД/ЩИЦАС/И/НБО/А/000/999/5536C04917B005
- А) УВКД Б) 1207010000 Ц) 1208312359
- Е) ВПП 11ЛЕВ/29ПР: ИЛС НЕ РАБОТАЕТ.)

(A2425/12 HOTAMH

- Щ) УИАА/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5202C11318B005
- А) УИАА Б) 1206281015 Ц) ПОСТ
- E) C 23 ИЮНЯ 2012 АД ДОПУЩЕН К ПРИЕМУ ВС ВОЕІНО 767
- И ЕГО МОДИФИКАЦИЙ ПРИ НАЛИЧИИ НА БОРТУ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТАВА И ТЕХНИЧЕСКОЙ АПТЕЧКИ.

ССЫЛКА AIP AD 1.3-7.)

(A2426/12 HOTAMH

- Щ) УМКК/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5453C02036B005
- А) УМКК Б) 1206281025 Ц) ПОСТ
- E) С 20 ИЮНЯ 2012 АД ДОПУЩЕН К ПРИЕМУ ВС ТУ-204 И ЕГО МОДИФИКАЦИЙ ПРИ НАЛИЧИИ НА БОРТУ БУКСИРОВОЧНОГО ВОДИЛА. ССЫЛКА AIP AD 1.3-9.)

(A2427/12 HOTAMP A5167/11

- Щ) УУВЖ/ЩОБЦЕ/ИЖ/М/АЕ/000/999/5525C03755B001
- А) УУДД Б) 1206281000 Ц) 1209302359
- Е) ВЕДУТСЯ РАБОТЫ ПО МОНТАЖУ ОРЛ ВЗ АД ВЫСОТОЙ (31) М.

АЗИМУТ 140ГР ДАЛЬНОСТЬ 1КМ ОТ КТА.)

(A2432/12 HOTAMP A1981/12

- Щ) УЛЛЛ/ЩАПЦИ/ИЖ/БО/Е/000/999/5926C02937B025
- А) УЛЛЛ Б) 1206281100 Ц) ПОСТ
- E) НА ВТ В170, В479, G366, R234, R242 ВМЕСТО ПОД КІКЕRINO NDB (КЕ) 592659N 0293751E УСТАНОВЛЕН ПОД ВАМАД 592659N 0293751E.

ССЫЛКА AIP ENR 3.1.1-122,162,267,392,394, ENRC 1.)

(A2433/12 HOTAMP A1982/12

- Щ) УЛЛЛ/ЩАПЦИ/ИЖ/БО/Е/000/999/5859C02906B025
- А) УЛЛЛ Б) 1206281100 Ц) ПОСТ
- E) НА ВТ В170, В210, В957, G59, G111 ВМЕСТО ПОД OSMINO NDB (OS) 585959N 0290652E УСТАНОВЛЕН ПОД OGINO 585959N 0290652E.

ССЫЛКА AIP ENR 3.1.1-122,125,213,231,242, ENRC 1.)

(A2435/12 HOTAMH

- Щ) УУВЖ/ЩОБЦЕ/ИЖ/М/АЕ/000/999/5531C03730B005
- А) УУМО Б) 1206292000 Ц) 1210202000
- Е) НА УДАЛЕНИИ 868-1185М ОТ СМЕЩЕННОГО ПОРОГА ВПП 26 В СТОРОНУ ДПРМ И ЮЖНЕЕ ПРОДОЛЖЕННОЙ ОСИ ВПП 356-569М УСТАНОВЛЕНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРАНЫ. АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА: 232.16М. ВЫСОТА ОТНОСИТЕЛЬНО СМЕЩЕНОГО ПОРОГА ВПП 26: 61.06М. КРАНЫ ОБОРУДОВАНЫ НО4НЫМ СВЕТООГРАЖДЕНИЕМ.)

(A2443/12 HOTAMP A1332/12

- Щ) УЕРР/ЩФМЬЬ/ИЖ/БО/А/000/999/6232C11402B005
- А) УЕРР Б) 1206290140 Ц) 1208312359

Е) ВПП 07: НА БПРМ МЕТЕОНАВЛЮДЕНИЕ ОТСУТСТВУЕТ.)

(A2448/12 HOTAMP A5192/11

Щ) УИИИ/ЩМЬЛТ/ИЖ/М/А/000/999/5216C10424B003

А)УИИИ Б)1206290500 Ц)1209302359 РАС4

E) РД 4 ПРИГОДНА ДЛЯ РУЛЕНИЯ ВС С ИНДЕКСОМ 4 ИЛИ НИЖЕ, КРОМЕ ВС ТИПА A-319, A-320, A-321, B737.)

(A2455/12 HOTAMH

Щ) УХХХ/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/4653C14243B005

А) УХСС Б) 1207012100 Ц) ПОСТ

E) ВВОДЯТСЯ ПРОЦЕДУРЫ ПРИМЕНЯЕМЫЕ В УСЛОВИЯХ ОГРАНИ4ЕННОЙ ВИДИМОСТИ (ПРИ ВИДИМОСТИ НА ВПП 600М ИЛИ МЕНЕЕ).

ЭКИПАЖИ ВС БУДУТ ИЗВЕЩЕНЫ ОРГАНОМ ОВД ФРАЗОЙ:,,ДЕЙСТВУЮТ ПРОЦЕДУРЫ В УСЛОВИЯХ ОГРАНИ4ЕННОЙ ВИДИМОСТИ. ПРОВЕРЬТЕ ВАШ МИНИМУМ,,.

МАРШРУТ РУЛЕНИЯ ВС К ЛИНИИ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО СТАРТА (ПО РД 1,2,D)

ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ДИСПЕТ4ЕРОМ. ЭКИПАЖУ ВС СЛЕДУЕТ ПОВТОРЯТЬ ВСЕ

УКАЗАНИЯ ДИСПЕТ4ЕРА. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НЕСАНКЦИОНИРОВАННОЕ ВЫРУЛИВАНИЕ НА ВПП И НЕВЫДЕРЖИВАНИЕ НАЗНА4ЕННЫХ МАРШРУТОВ РУЛЕНИЯ ВОЗЛАГАЕТСЯ НА ЭКИПАЖ ВС.

В ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ ПРОЦЕДУР ПРИ ОГРАНИ4ЕННОЙ ВИДИМОСТИ ЗАПРЕЩАЮТСЯ: -ВЗЛЕТЫ НЕ ОТ НА4АЛА ВПП,

-ВЗЛЕТЫ БЕЗ ОСТАНОВКИ НА ИСПОЛНИТЕЛЬНОМ СТАРТЕ.

ССЫЛКА AIP AD 2.1 UHSS-11.)

(A2461/12 HOTAMH

Щ) УСДД/ЩМРЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/6635C06637B005

А) УСДД Б) 1206290200 Ц) ПОСТ

E) ВС ТИПА A-320 ВЫПОЛНЯЮТ РАЗВОРОТ НА ВПП 04/22 НА 180 ГРАДУСОВ В КАРМАНАХ (УШИРЕНИЯХ) НА ВПП. ССЫЛКА AIP AD 2.1 USDD-31,39.)

(A2465/12 HOTAMP A5110/11

Ш) УЛЛЛ/ШМПЬЬ/ИЖ/БО/А/000/999/5948C03016B003

А) УЛЛИ Б) 1206291100 Ц) 1212311330 РАС4

Е) ПЕРРОН 4: МС 423,424 ЗАКРЫТЫ.)

(A2466/12 HOTAMP A5109/11

Щ) УЛЛЛ/ЩОБЦЕ/ИЖ/М/АЕ/000/999/5948C03016B005

А) УЛЛИ Б) 1206291130 Ц) 1212311600 РАС4

Е) НА У4АСТКЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ПАССАЖИРСКОГО ТЕРМИНАЛА УСТАНОВЛЕНЫ БАШЕННЫЕ КРАНЫ МАКСИМАЛЬНОЙ ВЫСОТОЙ 49.0М ОТНОСИТЕЛЬНО КТА, УДАЛЕНИЕ ОТ ОСИ ВПП 10ЛЕВ/28ПР 580М ЮЖНЕЕ, УДАЛЕНИЕ ОТ ОСИ ВПП 10ПР/28ЛЕВ 860М СЕВЕРНЕЕ. НА КРАНАХ ИМЕЮТСЯ ОГНИ НО4НОГО СВЕТООГРАЖДЕНИЯ.)

(A2486/12 HOTAMP A1596/12

Щ) УРРЖ/ЩМРЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/4327C03957B005

А) УРСС Б) 1207021000 Ц) 1208311000 РАС4

E)1.ВПП 06/24 РАБОТАЕТ КРУГЛОСУТО4НО, РАЗМЕР 2575Х45М ОТ ПОРОГА 06. ВПП 06 ПРИГОДНА ТОЛЬКО ДЛЯ ПОСАДКИ ВС: РПД 2500М.

ВПП 24 ПРИГОДНА ТОЛЬКО ДЛЯ ВЗЛЕТА ВС: РДР 2500M, РДПВ 2500M, РДВ 2650M.

2.ВПП 06/24: РАЗМЕР $2890 \times 45 \text{M}$, РАБОТАЕТ КРУГЛОСУТО4НО ТОЛЬКО НА ПРИЕМ И ВЫПУСК ВС ВЫПОЛНЯЮЩИХ РЕЙСЫ ПОД ЛИТЕРОМ ,,A,,.

ВПП 24: РДР 2890М, РДВ 3040М, РДПВ 2890М.

ВПП 06: РПД 2810М.)

(A2491/12 HOTAMH

Щ) УЛЛЛ/ЩМПЬЬ/ИЖ/БО/А/000/999/5948C03016B005

А) УЛЛИ Б) 1207030515 Ц) ПОСТ

E) ВЫРУЛИВАНИЕ ВС С МС 21 ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НА ТЯГЕ СОБСТВЕННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

ССЫЛКА AIP AD 2.1 ULLI-44.)

(A2499/12 HOTAMH

Щ) УУВЖ/ЩОАЬЬ/ИЖ/БО/А/000/999

А) УУУУ Б) 1207260000 Ц) ПОСТ

E) ССЫЛКА AIRAC AIP AMDT 08/12 ОТ 26 ИЮЛЯ 2012.

- 1. HA CTPAHULE GEN 0.4-2 TEKCT ,,2.1-23/2.1-24 OT 03 MAY 12,,
- 2. ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ ПОПРАВКИ 4АСТЬ II МАРШРУТ: ДОПИСАТЬ ТЕКСТ ,,2.1-23/24 ОТ 03 МАУ 12 ИЗЪЯТЬ,,.)

(A2505/12 HOTAMP A0602/12

Щ) УЕЕЕ/ШИЦАС/И/НБО/А/000/999/6205C12946B015

А) УЕЕЕ Б) 1207040000 Ц) 1209302359 РАС4

Е)ВПП 23ЛЕВ: ИЛС НЕ РАБОТАЕТ В СВЯЗИ С ЗАМЕНОЙ ОБОРУДОВАНИЯ.)

(A2510/12 HOTAMH

Щ) УХХХ/ЩМВХВ/ИЖ/М/А/000/999/4653C14243B005

A) УХСС Б) 1207062100 Ц) 1209212100 PAC4

E) ВЕДУТСЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ВОСТО4НЕЕ МРД НА УДАЛЕНИИ 2-40М ОТ МС 6-8, МС 11-12, МС 17. РАБОТАЕТ ТЕХНИКА ВЫСОТОЙ ДО 5М. ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЕЙ НА МС 8 ЗАПРЕЩЕН.

ДВИЖЕНИЕ ВС С МС 8 ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ БУКСИРОВКОЙ.)

(A2513/12 HOTAMH

Щ) УВВВ/ЩМВХВ/ИЖ/М/А/000/999/5330C05009B005

А) УВВВ Б) 1207040800 Ц) 1209181800 РАС4

E)1. ЕЖЕДНЕВНО 0200-1800 НА ПРОДОЛЖЕННОЙ ОСИ ВПП 05/23, 300М ОТ ПОРОГА ВПП 23 ВЕДУТСЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ. РАБОТАЕТ ТЕХНИКА ВЫСОТОЙ 4М. ЗАХОД НА ПОСАДКУ НА ВПП 05/23 ОБЕСПЕ4ИВАЕТСЯ ПО ОСП, GNSS. В КА4ЕСТВЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СРЕДСТВ РАБОТАЮТ: ВПП 23 - КРМ, ВПП 05 - ГРМ. РАСПОЛАГАЕМЫЕ ДИСТАНЦИИ ДЛЯ ВПП 05: РДВ 2550М, РДР 2400М.

2. EЖEДHEBHO 1800-0200 ЗАХОД НА ПОСАДКУ ОБЕСПЕ4ИВАЕТСЯ ПО ILS, ОСП, GNSS.)

(A2515/12 HOTAMH

Щ) УСРР/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/6121С07324В005

А) УСРР Б) 1207050200 Ц) 1209102359

E) РАЗРЕШЕНО ПРОИЗВОДИТЬ ВЗЛЕТЫ И ПОСАДКИ С ВНЕШНЕЙ ПОДВЕСКОЙ НА ПЕРЕСЕ4ЕНИИ РД М С РД С ДНЕМ/НО4ЬЮ ВЕРТОЛЕТАМ МИ-26T, МИ-8MTB, МИ-171, KA-32.)

(A2524/12 HOTAMP A1451/12

Щ) УУВЖ/ЩИЦАС/И/НБО/А/000/999/5149C03914B015

А)УУОО Б)1207050600 Ц)1210082359 РАС4

E) ВПП 30: ИЛС НЕ РАБОТАЕТ В СВЯЗИ С ПЕРЕНОСОМ ГЛИССАДНОГО РАДИОМАЯКА. ЗАХОД НА ПОСАДКУ ВЫПОЛНЯЕТСЯ ПО ОСП.)

(A2525/12 HOTAMH

Щ) УИИИ/ЩМЬЬЬ/ИЖ/М/А/000/999/5149C10727B005

А) УИУУ Б) 1207051300 Ц) 1211302100

E) ПО ОВЕИМ СТОРОНАМ РД С УСТАНОВЛЕНЫ МАРКЕРЫ КРАЯ РД СО СВЕТООТРАЖАЮЩИМ ПОКРЫТИЕМ СИНЕГО ЦВЕТА.)

(A2528/12 HOTAMH

Щ) УЛЛЛ/ЩПДЬЬ/И/НБО/А/000/999/5948C03016B025

А) УЛЛИ Б) 1207050700 Ц) ПОСТ

E) BNN 10NP RNAV GNSS SID:

SID LISNA 1C: 4MTATE, HA JYP, RNAV NOZ LISNA BMECTO, C NPOJETOM, ..

SID GONBI 1C: 4ИТАТЬ, , НА ЛУР, , RNAV ПОД GONBI BMECTO, , С ПРОЛЕТОМ, , .

SID OKUDI 1C: 4ИТАТЬ, , НА ЛУР, , RNAV ПОД ОКИDI ВМЕСТО, , С ПРОЛЕТОМ, , .

ССЫЛКА AIP AD 2.1 ULLI-75.)

(A2530/12 HOTAMP A2526/12

Щ) УЛЛЛ/ЩПДЬЬ/И/НБО/А/000/999/5948C03016B025

```
А) УЛЛИ Б) 1207050800 Ц) ПОСТ
E) ВПП 10 ЛЕВ RNAV GNSS SID:
SID LISNA 1D: 4ИТАТЬ,, НА ЛУР,, RNAV ПОД LISNA ВМЕСТО ,,С ПРОЛЕТОМ,,
SID GONBI 1D: 4ИТАТЬ, , НА ЛУР, , RNAV ПОД GONBI ВМЕСТО , , С ПРОЛЕТОМ, ,
SID OKUDI 1D: 4ИТАТЬ, , НА ЛУР, , RNAV ПОД ОКИDI ВМЕСТО ,, С ПРОЛЕТОМ,,..
ССЫЛКА AIP AD 2.1 ULLI-73.)
(A2531/12 HOTAMP A2527/12
Щ) УЛЛЛ/ЩПДЬЬ/И/НБО/А/000/999/5948C03016B025
А) УЛЛИ Б) 1207050800 Ц) ПОСТ
E) BNN 28NP RNAV GNSS SID:
SID LISNA 1A: 4ИТАТЬ ,, НА ЛУР,, RNAV ПОД LISNA BMECTO,, С ПРОЛЕТОМ,,.
SID GONBI 1A: 4ИТАТЬ ,, НА ЛУР,, RNAV ПОД GONBI BMECTO,, С ПРОЛЕТОМ,,.
SID OKUDI 1A: 4ИТАТЬ ,, НА ЛУР,, RNAV ПОД OKUDI BMECTO,, С ПРОЛЕТОМ,,..
ССЫЛКА AIP AD 2.1 ULLI-74.)
(A2532/12 HOTAMP A2529/12
Щ) УЛЛЛ/ЩПДЬЬ/И/НБО/А/000/999/5948C03016B025
А) УЛЛИ Б) 1207050800 Ц) ПОСТ
E) ВПП 28ЛЕВ RNAV GNSS SID:
SID LISNA 1B: 4MTATE, HA JYP, RNAV HOG LISNA BMECTO, C HPOJETOM, ...
SID GONBI 1B: 4ИТАТЬ, , НА ЛУР, , RNAV ПОД GONBI BMECTO, , С ПРОЛЕТОМ, , .
SID OKUDI 1B: 4ИТАТЬ, , НА ЛУР, , RNAV ПОД OKUDI BMECTO, , С ПРОЛЕТОМ, , :
ССЫЛКА AIP AD 2.1 ULLI-76.)
(A2534/12 HOTAMH
Щ) УЕРП/ЩФААХ/ИЖ/НБО/А/000/999/6624C11202B005
А) УЕРП Б) 1207081900 Ц) 1209302359
Е) РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ АД:
ВС 1900 - ПН 0200 (7 КАТЕГОРИЯ УТПЗ),

      ПН 0200 - 0700
      (4 КАТЕГОРИЯ УТПЗ),

      ПН 2030 - 2359
      (7 КАТЕГОРИЯ УТПЗ),

      ВТ 0000 - 0900
      (4 КАТЕГОРИЯ УТПЗ),

      ВТ 0900 - 1200
      (7 КАТЕГОРИЯ УТПЗ),

      ВТ 2030 - 2300
      (7 КАТЕГОРИЯ УТПЗ),

ВТ 2300 - СР 0800 (7 КАТЕГОРИЯ УТПЗ),
СР 0800 - 1300 (7 КАТЕГОРИЯ УТПЗ),
СР 1900 - 4Т 1000 (7 КАТЕГОРИЯ УТПЗ),
4Т 2030 - 2359 (7 КАТЕГОРИЯ УТПЗ),
4Т 2030 - ПТ 1030 (7 КАТЕГОРИЯ УТПЗ) ТОЛЬКО АВГ 23 30,
ПТ 0000 - 0230 (4 КАТЕГОРИЯ УТПЗ),
ПТ 0000 - 1200 (4 КАТЕГОРИЯ УТПЗ) ТОЛЬКО ИЮЛ 13, АВГ 17, СЕН 14,
ПТ 2200 - СБ 0730 (7 КАТЕГОРИЯ УТПЗ),
СБ 2100 - ВС 0530 (7 КАТЕГОРИЯ УТПЗ).
ВНЕ РЕГЛАМЕНТА РАБОТЫ СЛУЖБ АД И ДИСПЕТ4ЕРСКИХ ПУНКТОВ ''АС-ВС''
ДЛЯ ВС МИРНИНСКОГО АВИАПРЕДПРИЯТИЯ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ ВЫПОЛНЕНИЕ
ПОЛЕТОВ ВЕРТОЛЕТОВ ВСЕХ ТИПОВ И САМОЛЕТОВ 4-КЛАССА КАК НА
ПЛОЩАДКУ ПО ПВП. ОБЕСПЕ4ИВАЕТСЯ З (ТРЕТЬЯ) КАТЕГОРИЯ УТПЗ.)
(A2538/12 HOTAMP A2516/12
Щ) УУВЖ/ЩМАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5558C03725B005
А) УУЕЕ Б) 1207051800 Ц) 1209051959
Е) УСТАНОВЛЕНЫ МАРШРУТЫ РУЛЕНИЯ ДЛЯ ВС ТИПА БОИНГ-747-800 С ВЗЛЕТНОЙ
массой более 396 тонн:
-ВПП 07Л/07П - СОГЛАСНО УСТАНОВЛЕННЫМ МАРШРУТАМ РУЛЕНИЯ
-ВПП 25Л - РД4, РД14, РД24, МРД-2, РД26
-ВПП 25П - РД4, ВПП 25П, РАЗВОРОТ У ТОРЦА ВПП (ВРЕМЯ ЗАНЯТИЯ ВПП НЕ
БОЛЕЕ 5 МИНУТ). РУЛЕНИЕ ВЫПОЛНЯТЬ НА ТЯГЕ ВНУТРЕННИХ ДВИГАТЕЛЕЙ
СТРОГО ПО ОСИ РУЛЕНИЯ, НА ПОНИЖЕННОЙ СКОРОСТИ ЗА МАШИНОЙ
СОПРОВОЖДЕНИЯ.)
(A2539/12 HOTAMP A2083/12
Щ) УХПП/ЩЦЕАС/И/Б/Е/000/999/5706C15644B200
```

54

А) УХПП Б) 1207060230 Ц) 1208200800 РАС4

```
Е) ПЕТРОПАВЛОВСК РПИ СЕКТОР ВОСТОК: ОРЛ-Т (570600N 1564400E)
НЕ РАБОТАЕТ В СВЯЗИ С НЕИСПРАВНОСТЬЮ.)
(A2541/12 HOTAMH
Щ) УЕРР/ЩФААХ/ИЖ/НБО/А/000/999/6232C11402B005
А) УЕРР Б) 1207081830 Ц) 1209302359
Е) РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ АД:
  вс 1830 - пн 1200,
  ПН 1900 - ВТ 1200,
  BT 1900 - CP 1200,
  CP 1800 - 4T 1200,
  4T 1900 - NT 1200,
  ПТ 1900 - СБ 1200,
  CB 2200 - BC 0500.
  ЗА ПРЕДЕЛАМИ РЕГЛАМЕНТА РАБОТЫ СЛУЖБ АЭРОПОРТА И
  ДИСПЕТ4ЕРСКИХ ПУНКТОВ 'АС-ВС' ДЛЯ ВС МИРНИНСКОГО АВИАПРЕДПРИЯТИЯ
  ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ ВЫПОЛНЕНИЕ ПОЛЕТОВ ВЕРТОЛЕТОВ ВСЕХ ТИПОВ
  И САМОЛЕТОВ 4 КЛАССА КАК НА ПЛОЩАДКУ ПО ПВП ОБЕСПЕ 4ИВАЕТСЯ
  3 (ТРЕТЬЯ) КАТЕГОРИЯ УТПЗ.)
(A2568/12 HOTAMP A2593/11
Щ) УЛОЛ/ЩФМЬЬ/ИЖ/БО/А/000/999/5747C02824B005
А) УЛОО Б) 1207090630 Ц) 1306302359
Е) ВПП 01: ОТСУТСТВУЕТ МЕТЕОНАБЛЮДЕНИЕ НА БПРМ П 620 КГЦ.)
(A2569/12 HOTAMP A2594/11
Щ) УЛОЛ/ЩПИЬЬ/И/НБО/А/000/999/5747C02824B025
А) УЛОО Б) 1207090600 Ц) 1306302359
Е) ПРИ ЗАХОДЕ НА ПОСАДКУ ПО ОСП ТВГ ФИКСИРОВАНА ПО ДРЛ:
ВПП 01: АЗИМУТ МАГНИТНЫЙ 190ГР, Д 10.4КМ,
ВПП 19: АЗИМУТ МАГНИТНЫЙ 010ГР, Д 10.4КМ.)
(A2571/12 HOTAMP A2591/11
Ш) УЛОЛ/ШФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5747C02824B005
А) УЛОО Б) 1207090600 Ц) 1306302359
E)
ПОДХОД И ЗАХОД НА ПОСАДКУ ВЫПОЛНЯЕТСЯ ПО УКАЗАНИЮ ДИСПЕТ4ЕРА ОРВД.
ТО4КА УХОДА НА ВТОРОЙ КРУГ УСТАНОВЛЕНА НАД БПРМ.
для впп 01 установлены оса (н):
             BC KAT A,B,C,D 168(122)M,
ОСП С ФТВГ:
ОСП БЕЗ ФТВГ:
                   BC KAT A, B, C, D 273 (227) M,
ОПРС ДПРМ С ФТВГ: BC КАТ A,B,C,D 168(122)M,
ОПРС ДПРМ БЕЗ ФТВГ: ВС КАТ А, В, С, D 273 (227) М,
ОПРС БПРМ С ФТВГ: ВС КАТ А,В,С, D 168(122)М,
ОПРС БПРМ БЕЗ ФТВГ: ВС КАТ А,В,С,D 273(227)М.
для впп 19 установлены оса (н):
ОСП С ФТВГ:
              для вс кат A,B,C,D 167(120)M,
ОСП БЕЗ ФТВГ:
                   для вс кат A,B,C,D 167(120)M,
ОПРС ДПРМ С ФТВГ:
                    ДЛЯ ВС КАТ A, B, C, D 242 (195) M,
ОПРС ДПРМ БЕЗ ФТВГ: ДЛЯ ВС КАТ A,B,C,D 260(213)M,
ОПРС БПРМ С ФТВГ: ДЛЯ ВС КАТ A, B, C, D 185 (138) M,
ОПРС БПРМ БЕЗ ФТВГ: ДЛЯ ВС КАТ A,B,C,D 260(213)M.)
(A2572/12 HOTAMH
Щ) УХХХ/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/4324C13209B005
А) УХВВ Б) 1207100000 Ц) ПОСТ
Е) ВВЕДЕН В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ТЕРМИНАЛ ПЕРРОНА А.
СБОР ЗА ПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕРМИНАЛОМ ПЕРРОНА А УСТАНОВЛЕН В РАЗМЕРЕ
363.0 РУБЛЯ ЗА 1 ПАССАЖИРА.
ССЫЛКА AIP GEN 4.1-13, AD 2.1 UHWW-39.)
(A2579/12 HOTAMH
Щ) УННТ/ЩМДЦХ/ИЖ/НБО/А/000/999/5501C08239B005
А) УННТ Б) 1207100400 Ц) ПОСТ
```

```
Е) ВПП 16/34: ИЗМЕНЕНЫ РАСПОЛОГАЕМЫЕ ДИСТАНЦИИ.
   ВПП 16: РДР 3602М, РДВ 3752М, РДПВ 3602М, РПД 3602М.
   ВПП 34: РДР 3602М, РДВ 3752М, РДПВ 3602М, РПД 3602М,
   ОТ РД Н РДР 2300М, РДВ 2450М, РДПВ 2300М.
ССЫЛКА: AIP AD 2.1 UNNT-5,31,34.)
(A2581/12 HOTAMH
Щ) УВВВ/ЩМПЬЬ/ИЖ/БО/А/000/999/5424C04848B005
А) УВЛВ Б) 1207101000 Ц) ПОСТ
Е) 1. МС 20А СНЯТО С ЭКСПЛУАТАЦИИ.
2. УСТАНОВЛЕНО НОВОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ И МАРКИРОВКА МС 18,19,20
   НА МЕСТЕ БЫВШИХ МС 18,19,20,20А.
   КООРДИНАТЫ МС 18: 542415.50С 0484742.40В,
   КООРДИНАТЫ МС 19: 542418.10С 0484745.30В,
   КООРДИНАТЫ МС 20: 542422.20С 0484747.40В.
МС 18,19,20 ПРЕДНАЗНА4ЕНЫ ДЛЯ ПАРКОВКИ И ОБСЛУЖИВАНИЯ ВС ТИПА АН-124,
ИЛ-96, BOEING 747, BOEING 777, BOEING 767, BOEING 757, BOEING 737
и их модефикации, ил-86, ил-76, ту-154, A-319, A-320, A-321 и
ВС 2,3,4 КЛАССОВ. ЗАРУЛИВАНИЕ И ВЫРУЛИВАНИЕ ВС НА МС 18,19,20
ОСУЩЕСТВЛЯТЬ НА ТЯГЕ СОБСТВЕННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ.
ССЫЛКА AIP AD 2.1 UWLW-39.)
(A2582/12 HOTAMP A2279/12
Щ) УВКД/ЩНБАВ/ИЖ/БО/А/000/999/5459C04815B100
А) УВКД Б) 1207100800 Ц) ПОСТ
Е) ОПРС БУИНСК ҮК 825 КГЦ СНЯТ С ЭКСПЛУАТАЦИИ.
ВМЕСТО СНЯТОГО С ЭКСПЛУАТАЦИИ ОПРС БУИСК ҮК 825 КГЦ УСТАНОВЛЕН
ПОД BUNIB С ТЕМИ ЖЕ КООРДИНАТАМИ.
ССЫЛКА AIP AD 2.1 UWKD-55.)
(A2583/12 HOTAMH
Щ) УВКД/ЩПДЦИ/И/НБО/А/000/999/5536C04917B025
А) УВКД Б) 1207100800 Ц) ПОСТ
E) HAUMEHOBAHUE SID YK 1A N3MEHEHO HA SID BUNIB 1A.
HAMMEHOBAHME SID YK 1B M3MEHEHO HA SID BUNIB 1B.
ССЫЛ АИП AD 2.1 UWKD-69/70.)
(A2584/12 HOTAMH
Щ) УВКД/ЩПАЦИ/И/НБО/А/000/999/5536C04917B025
А) УВКД Б) 1207100800 Ц) ПОСТ
E) HAUMEHOBAHUE STAR YK 1C U3MEHEHO HA STAR BUNIB 1C.
HAUMEHOBAHUE STAR YK 1D U3MEHEHO HA STAR BUNIB 1D.
HAMMEHOBAHME STAR YK 2C M3MEHEHO HA STAR BUNIB 2C.
HAMMEHOBAHME STAR YK 2D M3MEHEHO HA STAR BUNIB 2D.
ССЫЛКА AIP AD 2.1 UWKD-87/88,91/92.)
(A2585/12 HOTAMP A1060/12
Щ) УСПП/ЩМПЬЬ/ИЖ/БО/А/000/999/5755C05602B003
А) УСПП Б) 1207101000 Ц) 1210112359 РАС4
Е)ЗАРУЛИВАНИЕ ВС 4ЕРЕЗ МС 5 НА МС 6 ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ТОЛЬКО С ПОМОЩЬЮ
АВТОМАШИНЫ ЛИДИРОВАНИЯ.)
(A2591/12 HOTAMP A1973/11
Щ) УРРЖ/ЩМНЛТ/ИЖ/НБО/А/000/999/4847C04421B002
А) УРВВ Б) 1207101140 Ц) 1307112359 РАС4
Е) СЕВЕРО-ЗАПАДНАЯ 4АСТЬ БОЛЬШОГО ПЕРРОНА РАЗМЕРОМ 230 Х 59М ЗАКРЫТА
ПО СОСТОЯНИЮ ИСКУССТВЕННОГО ПОКРЫТИЯ. ВС ДОЛЖНЫ РУЛИТЬ СТРОГО
ПО ОСИ РУЛЕНИЯ.)
(A2592/12 HOTAMP A1972/11
```

56

Щ) УРРЖ/ЩМРЛЦ/ИЖ/НБО/А/000/999/4847C04421B005

А) УРВВ Б) 1207101140 Ц) 1307112359 РАС4 Е) ГВПП 11/29 ЗАКРЫТА ДЛЯ ПОЛЕТОВ.)

(A2594/12A02 HOTAMH

Щ) УЛЛЛ/ЩАЛЬЬ/ИЖ/БО/Е/000/999/6200C03230B350

А) УЛЛЛ Б) 1207110000 Ц) ПОСТ

Е) В ГРАНИЦАХ РПИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

1. ДЛЯ СЕКТОРА:

612600C 0292736B-611200C 0322351B-605900C 0325751B-605100C 0353700B-

592200C 0355900B-583500C 0355000B-575900C 0335400B-574900C 0334300B-

574000C 0332000B-580300C 0324700B-580900C 0311500B-583200C 0295400B-

581700С 0284400В-575321С 0274835В ДАЛЕЕ ПО ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГРАНИЦЕ ДО

592818C 0280236B-593642C 0273812B-595300C 0255200B-595830C 0260642B-

600800С 0263300В-601018С 0265648В-601159С 0271736В ДАЛЕЕ ПО

ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГРАНИЦЕ ДО 612600С 0292736В УСТАНОВЛЕНЫ:

- ВЫСОТА ПЕРЕХОДА 1200 М.
- НИЖНИЙ (БЕЗОПАСНЫЙ) ЭШЕЛОН ПОЛЕТА/ЭШЕЛОН ПЕРЕХОДА:
 - 1850м (FL060) при давлении приведенном к уровню моря 760мм рт ст и более,
 - 2150M (FL070) ПРИ ДАВЛЕНИИ ПРИВЕДЕННОМ К УРОВНЮ МОРЯ МЕНЕЕ 760 ДО 733 ММ РТ СТ,
 - 2450M (FL080) ПРИ ДАВЛЕНИИ ПРИВЕДЕННОМ К УРОВНЮ МОРЯ МЕНЕЕ 733 ДО 706 ММ РТ СТ.

2. ДЛЯ СЕКТОРА:

662400C 0293624B-662100C 0350000B-660000C 0363900B-650400C 0351000B-

643300C 0360000B-635000C 0362600B-612000C 0371800B-611500C 0363900B-

605100C 0353700B-605900C 0325751B-611200C 0322351B-612600C 0292736B-)

(A2594/12B02 HOTAMH

- Щ) УЛЛЛ/ЩАЛЬЬ/ИЖ/БО/Е/000/999/6200C03230B350
- А) УЛЛЛ Б) 1207110000 Ц) ПОСТ
- Е) ДАЛЕЕ ПО ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГРАНИЦЕ ДО 662400С 0293624В УСТАНОВЛЕНЫ:
- ВЫСОТА ПЕРЕХОДА 1500М.
- нижний (безопасный) эшелон полета/эшелон перехода:
- 2150M (FL070) ПРИ ДАВЛЕНИИ ПРИВЕДЕННОМ К УРОВНЮ МОРЯ 760 ММ РТ СТ ИЛИ БОЛЕЕ,
 - 2450M (FL080) ПРИ ДАВЛЕНИИ ПРИВЕДЕННОМ К УРОВНЮ МОРЯ МЕНЕЕ 760 ДО 733 ММ РТ СТ,
 - 2750M (FL090) ПРИ ДАВЛЕНИИ ПРИВЕДЕННОМ К УРОВНЮ МОРЯ МЕНЕЕ 733 ММ РТ СТ ДО 706 ММ РТ СТ.
- 3.ИНФОРМАЦИЮ О ФАКТИ4ЕСКОМ ЗНА4ЕНИИ НИЖНЕГО (БЕЗОПАСНОГО) ЭШЕЛОНА/ЭШЕЛОНА ПЕРЕХОДА ДОВОДИТ РДЦ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ. ССЫЛКА AIP ENR 1.8-1.)

(A2595/12 HOTAMH

- ш) УХПП/ШМЬЛЦ/ИЖ/М/А/000/999/5310C15827B002
- А) УХПП Б) 1207110500 Ц) 1210170800 РАС4
- E) РД D ЗАКРЫТА НА РЕКОНСТРУКЦИЮ.)

(A2599/12 HOTAMH

- Щ) УУВЖ/ЩПДЬЬ/И/НБО/А/000/999/5558C03725B025
- А) УУЕЕ Б) 1207260000 Ц) ПОСТ
- E) ССЫЛКА AIP AD 2.1 UUEE-55 DEPARTURE ROUTES:

MAPШРУТ FV 3E (BESTA-RUGEL-GEKLA-KARTINO NDB-GLOTAYEVO NDB-VENEV NDB) ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПО УКАЗАНИЮ ОРГАНА ОВД.)

(A2600/12 HOTAMH

- Щ) УХХХ/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5025C12725B005
- А) УХББ Б) 1207122100 Ц) ПОСТ
- E) движение вс воеінд 737, воеінд 757, воеінд 767 и их модификации на/с мс осуществляєтся буксировкой.

ССЫЛКА AIP AD 2.1 UHBB-11,39.)

(A2604/12 HOTAMH

- Щ) УЛЛЛ/ЩМПЬЬ/ИЖ/БО/А/000/999/5948C03016B005
- А) УЛЛИ Б) 1207111000 Ц) 1208301000 РАС4
- Е) УСТАНОВКА ВС НА МС 52,53 ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ БУКСИРОВКОЙ

```
НОСОМ НА СЕВЕР. ВЫРУЛИВАНИЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ БУКСИРОВКОЙ.)
```

(A2664/12 HOTAMP A1302/12

Щ) УЛЛЛ/ЩМЬЬЬ/ИЖ/М/А/000/999/6153C03409B003

А) УЛПБ Б) 1207121030 Ц) 1210212359 РАС4

E) ШИРИНА РД A ОТ ПЕРРОНА ГА ДО СОПРЯЖЕНИЯ С ВПП 01/19 СОСТАВЛЯЕТ 20 МЕТРОВ.)

(A2669/12 HOTAMH

Щ) УУВЖ/ЩПДЬЬ/И/НБО/А/000/999/5558C03725B025

А) УУЕЕ Б) 1207121400 Ц) 1211151959

E) 1. ИСКЛЮ4ЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ SID:

MBAHOBCKOE 25 ΦOKCTPOT (UM 25F), DEDUM 25 ΦOKCTPOT (DEDUM 25F).

С

D

- 2. SID ИВАНОВСКОЕ 25 ЭКО (UM 25E), SID UM 6G, SID DEDUM 6G: ОБОЗНА4ЕНИЕ ,,ПО УКАЗАНИЮ ДИСПЕТ4ЕРСКОЙ СЛУЖБЫ,, ИСКЛЮ4ЕНО. ВЫХОД НА ОПРС ИВАНОВСКОЕ ВЫПОЛНЯТЬ НА ВЫСОТЕ ПО УКАЗАНИЮ ОВД.
- 3. SID ИВАНОВСКОЕ 25 ДЕЛЬТА (UM 25D): TEKCT, FL070 OR ABOVE, , ИСКЛЮ4ЕН. ВЫХОД НА ОПРС ИВАНОВСКОЕ ВЫПОЛНЯТЬ НА ВЫСОТЕ ПО УКАЗАНИЮ ОВД.)

(A2671/12 HOTAMP A0542/12

- Щ) УСХХ/ЩПМЦХ/ИЖ/НБО/А/000/999/6102C06905B005
- А) УСХХ Б) 1207130840 Ц) ПОСТ
- Е) УСТАНОВЛЕНЫ ОСА (H) ПРИ ЗАХОДЕ ПО ILS КАТЕГОРИЯ I:

KAT BC A B

ВПП 06 82(42)М 84(44)М 88(48)М 91(51)М,

ВПП 24 84(42)М 86(44)М 89(47)М 93(51)М.

ССЫЛКА AIP AD 2.1 USHH-97,98.)

(A2703/12 HOTAMH

- Щ) УУВЖ/ЩМЬАВ/ИЖ/М/А/000/999/5039C03635B005
- А) УУОБ Б) 1207161000 Ц) ПОСТ
- Е)РД 3, У4АСТОК РД М ОТ РД 3 ДО РД В СНЯТЫ С ЭКСПЛУАТАЦИИ.

ССЫЛКА AIP AD 2.1 UUOB-3,31,39.)

(A2705/12 HOTAMH

- Щ) УНОО/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5458C07319B005
- А) УНОО Б) 1207161000 Ц) ПОСТ
- Е) АД ДОПУЩЕН К ПРИЕМУ ВС ТИПА FOKKER 50.

ССЫЛКА AIP AD 1.3-18.)

(A2706/12 HOTAMH

- Ш) УРРЖ/ШМПЛЦ/ИЖ/БО/А/000/999/4249C04739B005
- А) УРМЛ Б) 1207162000 Ц) 1209162000
- Е) МС 4 ЗАКРЫТО В СВЯЗИ С РЕМОНТНЫМИ РАБОТАМИ.)

(A2710/12 HOTAMH

- Щ) УНОО/ЩМРАВ/ИЖ/НБО/А/000/999/5458C07319B005
- А) УНОО Б) 1207190210 Ц) ПОСТ
- Е) ГВПП 07/25 ВЫВЕДЕНА ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ.

ССЫЛКА AIP AD 2.1 UNOO-31,39.)

(A2711/12 HOTAMH

- Щ) УИИИ/ЩМРЛЦ/ИЖ/НБО/А/000/999/5216C10424B005
- А) УИИИ Б) 1209020400 Ц) 1209161300
- Д) ЕЖЕДНЕВНО 0400-1300
- Е) ВПП 12/30 ЗАКРЫТА В СВЯЗИ С РЕМОНТОМ.
- НА ПЕРИОД ЗАКРЫТИЯ ВПП АД ЗАПАСНЫМ НЕ ОБЕСПЕ4ИВАЕТ, ВЕРТОДРОМ РАБОТАЕТ.)

(A2712/12 HOTAMH

- Щ) УИИИ/ЩМРЛЦ/ИЖ/НБО/А/000/999/5216C10424B005
- А) УИИИ Б) 1209170400 Ц) 1209301200
- д) ЕЖЕДНЕВНО 0400-1200

E) ВПП 12/30 ЗАКРЫТА В СВЯЗИ С РЕМОНТОМ. НА ПЕРИОД ЗАКРЫТИЯ ВПП АД ЗАПАСНЫМ НЕ ОБЕСПЕ4ИВАЕТ, ВЕРТОДРОМ РАБОТАЕТ.)

(A2718/12 HOTAMH

Щ) УУЬЬ/ЩАРЬЬ/ИЖ/НБО/Е/000/999/6700C07300B120

А) УСДК УСДД Б) 1207170610 Ц) ПОСТ

E) НА ВТ А947 НА У4АСТКЕ RIMAG-OLDEM-BAGEN-GONOK-GIMIR НАПРАВЛЕНИЕ КРЕЙСЕРСКИХ ЭШЕЛОНОВ 4ИТАТЬ: 4ET-HE4ET ВМЕСТО ОПУБЛИКОВАННЫХ. ССЫЛКА AIP ENR 3.1.1-85.)

(A2722/12 HOTAMH

Щ) УУЬЬ/ЩАРЬЬ/ИЖ/НБО/Е/000/999/6200С09600В600

А) УСДС УНКЛ УИИИ Б) 1207170905 Ц) ПОСТ

E) НА ВТ B108 НАПРАВЛЕНИЕ КРЕЙСЕРСКИХ ЭШЕЛОНОВ 4ИТАТЬ: HE4ET-4ET, BMECTO ОПУБЛИКОВАННЫХ.

ССЫЛКА AIP ENR 3.1.1-92.)

(A2723/12 HOTAMH

Щ) УУЬЬ/ЩАРЬЬ/ИЖ/НБО/Е/000/999

А) УСКК УВКД УВУУ Б) 1208230000 Ц) ПОСТ

E) ССЫЛКА AIRAC AIP AMDT 09/12 OT 23 ABГУСТА 2012 ENR 3.1.1-93. НА ВТ В117 НАПРАВЛЕНИЕ КРЕЙСЕРСКИХ ЭШЕЛОНОВ 4ИТАТЬ: HE4ET-4ET,

ВМЕСТО ОПУБЛИКОВАННЫХ.)

(A2729/12 HOTAMH

Щ) УХХХ/ЩМАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/4653C14243B005

А) УХСС Б) 1207182100 Ц) 1208262100 РАС4

E) ПОСЛЕ ОСВОБОЖДЕНИЯ ВПП 01/19 ПО РД D РАЗРЕШАЕТСЯ ДВИЖЕНИЕ ВС НА ТЯГЕ СОБСТВЕННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ 4ЕРЕЗ СВОБОДНЫЕ МС 23 И МС 2 ТОЛЬКО НА МС 3 В ПОЛОЖЕНИЕ НОСОМ НА ЮГ.

ПРИ ДВИЖЕНИИ СОБЛЮДАТЬ ПОВЫШЕННУЮ ОСМОТРИТЕЛЬНОСТЬ.)

(A2741/12 HOTAMH

Щ) УРРЖ/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/4502C03910B005

А) УРКК Б) 1207200400 Ц) 1212312000 РАС4

Е) АД НЕ ОБЕСПЕ 4 ИВАЕТ ПРИЕМ ВС ИЛ-76, ИЛ-62 В СВЯЗИ С РЕКОНСТРУКЦИЕЙ АД И ЗАКРЫТИЕМ МС 45-48.)

(A2742/12 HOTAMH

Щ) УИИИ/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5622C10142B005

А) УИББ Б) 1207181200 Ц) ПОСТ

E) АД ДОПУЩЕН К ПРИЕМУ И ВЫПУСКУ ВС SUKHOI SUPERJET-100 И ЕГО МОДИФИКАЦИЙ ПРИ НАЛИ4ИИ НА БОРТУ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИ4ЕСКОГО ПЕРСОНАЛА, ТЕХНИ4ЕСКОЙ АПТЕ4КИ, ЭКСПЛУТАЦИОННОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ И БУКСИРОВО4НОГО ВОДИЛА.

ССЫЛКА AIP AD 1.3-8.)

(A2753/12 HOTAMP A1100/12

Щ) УЛЛЛ/ЩПИАУ/И/НБО/А/000/999/6153C03409B025

А) УЛПБ Б) 1207190700 Ц) 1210202359 РАС4

E) ВПП 19: ЗАХОД НА ПОСАДКУ ПО ОСП И ОПРС ДЛЯ ВС ГА НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ, ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЗАХОД НА ПОСАДКУ ПО ОПРС ОБРАТНОГО СТАРТА (ОПРМ b).)

(A2756/12 HOTAMH

Щ) УВВВ/ЩПМЦХ/ИЖ/НБО/А/000/999/5134C04603B005

А) УВСС Б) 1207200400 Ц) 1212312359

E) ВПП 30: УСТАНОВЛЕНЫ OCA/OCH ПРИ ЗАХОДЕ НА ПОСАДКУ ПО ИЛС ДЛЯ ВС КАТ С 210(58)M, ВС КАТ D 213(61)M. CCЫЛКА AIP AD 2.1 UWSS-98.)

(A2758/12A03 HOTAMH

Щ) УССС/ЩОБЦЕ/ИЖ/М/АЕ/000/999/5645С06048В010

А) УССС Б) 1207190800 Ц) ПОСТ

- Е) (КООРДИНАТЫ ДАНЫ В СИСТЕМЕ КООРДИНАТ РZ-90.02)
- ВПП 08ЛЕВ: ПРИ ВЗЛЕТЕ НЕОБХОДИМО У4ИТЫВАТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ПРЕПЯТСТВИЯ:
- ACФАЛЬТО-БЕТОННЫЙ ЗАВОД, КООРДИНАТЫ 564453.0N 0605321.7E,
- А 083ГР 56.0МИН Д 5314М ОТ КТА, АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА 290.8М,
- ЛЕС, КООРДИНАТЫ 564438.7N 0605046.6E, A 087ГР 28.4МИН Д 2651M ОТ КТА, АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА 258.7M.
- ВПП 26ПР: ПРИ ВЗЛЕТЕ НЕОБХОДИМО У4ИТЫВАТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ПРЕПЯТСТВИЯ:
- ЛЕС, КООРДИНАТЫ 564434.6N 0604526.7E, A 269ГР 46.1MИН
- Д 2790M ОТ КТА, АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА 247.2M,
- ЛЕС, КООРДИНАТЫ 564439.0N 0604522.4E, A 272ГР. 29,0МИН Д 2866М ОТ КТА, АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА 244.2М,
- ЛЕС, КООРДИНАТЫ 564443.0N 0604522.9E, A 274ГР. 58.0МИН Д 2867М ОТ КТА, АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА 245.0М,
- ЛЕС, КООРДИНАТЫ 564448.1N 0604522.1E, A 278ГР. 05.6МИН Д 2898М ОТ КТА, АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА 248.6М,
- ЛЕС, КООРДИНАТЫ 564436.3N 0604524.8E, A=270ГР. 50.6МИН Д 2823M ОТ КТА, АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА 244.9M.
- ВПП 08ПР: ПРИ ВЗЛЕТЕ НЕОБХОДИМО У4ИТЫВАТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ПРЕПЯТСТВИЯ:
- АНТЕННА КРМ, КООРДИНАТЫ 564423.6N 0605022.5E, A 098ГР. 52.5МИН Д 2278М ОТ КТА, АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА 241.3М,)

(A2758/12603 HOTAMH

- Щ) УССС/ЩОБЦЕ/ИЖ/М/АЕ/000/999/5645C06048B010
- А) УССС Б) 1207190800 Ц) ПОСТ
- E) ЛЕС, КООРДИНАТЫ 564427.8N 0605050.9E, A 094ГР 38.3МИН Д 2729М ОТ КТА, АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА 265.6M,
- ЛЕС, КООРДИНАТЫ 564425.0N 0605053.5E, A 096ГР 22.3МИН Д 2782М ОТ КТА, АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА 269.6М,
- ЛЕС, КООРДИНАТЫ 564421.9N 0605057.3E, A 098ГР. 05.1МИН Д 2858М ОТ КТА, АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА 267.0М,
- ЛЕС, КООРДИНАТЫ 564418.6N 0605054.4E, A=100ГР. 18.0МИН Д 2826M ОТ КТА, АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА 266.2M.
- ВПП 26ЛЕВ: ПРИ ВЗЛЕТЕ НЕОБХОДИМО У4ИТЫВАТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ПРЕПЯТСТВИЯ:
- ЛЕС, КООРДИНАТЫ 564433.5N 0604529.6E, A,269ГР. 04.6МИН Д 2741М ОТ КТА, АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА 246.2М,
- ЛЕС, КООРДИНАТЫ 564434.6N 0604526.7E, A 269ГР. 46.1МИН Д 2790М ОТ КТА, АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА 247.2М,
- ЛЕС, КООРДИНАТЫ 564439.0N 0604522.4E, A 272ГР. 29.0МИН Д 2866М ОТ КТА, АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА 244.2М,
- ЛЕС, КООРДИНАТЫ 564443.0N 0604522.9E, A 274ГР. 58.0МИН Д 2867М ОТ КТА, АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА 245.0М,
- ЛЕС, КООРДИНАТЫ 564432.4N 0604601.0E, A 267ГР. 56.4МИН Д 2209М ОТ КТА, АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА 236.9М,
- ЛЕС, КООРДИНАТЫ 564436.3N 0604524.8E, A 270ГР. 50.6МИН Д 823М ОТ КТА, АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА 244.9М.)

(A2758/12Ц03 НОТАМН

- Щ) УССС/ЩОБЦЕ/ИЖ/М/АЕ/000/999/5645C06048B010
- А) УССС Б) 1207190800 Ц) ПОСТ
- E) ССЫЛКА AIP AD 2.1 USSS-4,5,6.)

(A2765/12 HOTAMH

- Щ) УУВЖ/ЩМПЦС/ИЖ/М/А/000/999/5525C03755B005
- А) УУДД Б) 1207191400 Ц) ПОСТ
- Е) ВВЕДЕНЫ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ СЛЕДУЮЩИЕ МС:
- МС 112 (552502.60С 0375307.90В) ДЛЯ ПАРКОВКИ ВС ТУ-134 ИЛИ МЕНЕЕ.
- МС 113 (552502.80С 0375307.60В) ДЛЯ ПАРКОВКИ ВС ИЛ-96 ИЛИ МЕНЕЕ.
- МС 114 (552504.20С 0375311.10В) ДЛЯ ПАРКОВКИ ВС ТУ-154 ИЛИ МЕНЕЕ.
- МС 115 (552504.50С 0375305.80В) ДЛЯ ПАРКОВКИ ВС ИЛ-76 ИЛИ МЕНЕЕ.
- MC 115A (552504.50C 0375305.80B) ДЛЯ ПАРКОВКИ ВС ИЛ-76, ИЛ-62 ИЛИ МЕНЕЕ.
- МС 116 (552506.10С 0375303.80В) ДЛЯ ПАРКОВКИ ВС ТУ-154 ИЛИ МЕНЕЕ.
- MC 116A (552506.10C 0375303.80B) ДЛЯ ПАРКОВКИ ВС ИЛ-76, ИЛ-62 ИЛИ МЕНЕЕ.

МС 117 (552507.10С 0375302.60В) ДЛЯ ВС ПАРКОВКИ ТУ-154 ИЛИ МЕНЕЕ.

МС 118 (552507.80С 0375301.80В) ДЛЯ ПАРКОВКИ ВС ТУ-154 ИЛИ МЕНЕЕ.

MC 118A (552507.80C 0375301.80B) ДЛЯ ПАРКОВКИ ВС ИЛ-76, ИЛ-62 ИЛИ МЕНЕЕ.

ССЫЛКА AIP AD 2.1 UUDD-40,41,43,44.)

(A2775/12 HOTAMH

- Щ) УВОО/ЩФААХ/ИЖ/НБО/А/000/999/5104C05836B005
- А) УВОР Б) 1207290000 Ц) 1210280130
- Е) РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ АД: 1100-0130.

прием вс вне регламента работы ад осуществляется по

СОГЛАСОВАНИЮ С ПДСП - ТЛФ 8 (3537) 24-30-26.)

(A2802/12 HOTAMH

- Щ) УХХХ/ЩЦАЬЬ/ИЖ/Б/ЕА/000/999/4630C14600B350
- А) УХХХ Б) 1208010000 Ц) ПОСТ
- Е) В ПРЕДЕЛАХ ХАБАРОВСК РПИ СЕКТОР 14 ОВД ОСУЩЕСТВЛЯЕТ
- 1.ХАБАРОВСК-КОНТРОЛЬ НА 4АСТОТАХ: 129.4 МГЦ, 11198 КГЦ ВОСХОД-ЗАХОД СОЛНЦА, 5665 КГЦ ЗАХОД-ВОСХОД СОЛНЦА, 10080 КГЦ (РЕЗЕРВ) КРУГЛОСУТО4НО.
- 2.ХАБАРОВСК-РАДИО НА 4АСТОТАХ: 6692 КГЦ ВОСХОД-ЗАХОД СОЛНЦА, 3102 КГЦ ЗАХОД-ВОСХОД СОЛНЦА, 7870 КГЦ (РЕЗЕРВ) КРУГЛОСУТО4НО. ССЫЛКА AIP ENR 2.1-10, ENRC 11,12,14.)

(A2810/12 HOTAMH

- Щ) УЛЛЛ/ЩМПАВ/ИЖ/М/А/000/999/5948C03016B005
- А) УЛЛИ Б) 1207230900 Ц) ПОСТ
- Е) МС 6, 8, 10 СНЯТЫ С ЭКСПЛУАТАЦИИ.

ССЫЛКА AIP AD 2.1 ULLI-3,39,40,41,43.)

(A2813/12 HOTAMH

- Щ) УЛЛЛ/ЩМАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5948C03016B005
- А) УЛЛИ Б) 1207230900 Ц) ПОСТ
- E) ЗАКРЫТЫ ДЛЯ РУЛЕНИЯ ВС И ДВИЖЕНИЯ СПЕЦАВТОТРАНСПОРТА У4АСТКИ ПЕРРОНА 1:
- У4АСТОК ПРИМЫКАЮЩИЙ С ЗАПАДА К БЫВШИМ МС 6,8,10 (ОТ ЗАПАДНОЙ КРОМКИ ПЕРРОНА ДО БЫВШИХ МС 6,8,10)
- У4АСТОК ПРИМЫКАЮЩИЙ С ВОСТОКА К БЫВШИМ МС 6,8,10

(ОТ БЫВШИХ МС 6,8,10 ДО МАРШРУТОВ РУЛЕНИЯ ПЕРЕД МС НЕ4ЕТНОГО РЯДА). СКВОЗНОЕ РУЛЕНИЕ ОТ РД В5 4ЕРЕЗ МС 1,2 И ОБРАТНО ДНЕМ И НО4ЬЮ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ТОЛЬКО ЗА МАШИНОЙ СОПРОВОЖДЕНИЯ. ССЫЛКА AIP AD 2.1 ULLI-11,39.)

(A2814/12 HOTAMH

- Щ) УУВЖ/ЩМАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5525C03755B005
- А) УУДД Б) 1207231000 Ц) 1212282100 РАС4
- Е) РУЛЕНИЕ ВС НА ПЕРРОНЕ ПО МАРШРУТУ РУЛЕНИЯ 25, МАРШРУТУ РУЛЕНИЯ 26, МАРШРУТУ РУЛЕНИЯ 27 ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЗА МАШИНОЙ СОПРОВОЖДЕНИЯ.)

(A2815/12A02 HOTAMH

- Щ) УУВЖ/ЩМАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5536C03717B005
- А) УУВВ Б) 1207240200 Ц) 1208312000 РАС4
- Е) 1. РД А7, А8 ЗАКРЫТЫ.
- 2.РД А4 ОТКРЫТА ДЛЯ РУЛЕНИЯ И БУКСИРОВКИ ВС.
- 3.РД МЗ ПРОДЛЕНА В СТОРОНУ ПЕРЕСЕ4ЕНИЯ РД М1 С РД А7.
- 4.ВВЕДЕНА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ РД АЗ.
 - РД АЗ РАСПОЛОЖЕНА МЕЖДУ РД МЗ (В РАЙОНЕ МС 76) И ПЕРЕСЕ4ЕНИЕМ ВПП 06/24 С РД А4. РД АЗ ПРЕДНАЗНА4ЕНА ДЛЯ РУЛЕНИЯ И БУКСИРОВКИ ВС ТУ-204 (ТУ-214), ТУ-154, ТУ-134, ИЛ-18, ЯК-42, А-320, А-318, А-319, BOEING 757, BOEING 737 И ВС 2,3,4 КЛАССОВ.
- 5.ВВЕДЕНА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ РД А5. РД А5 РАСПОЛОЖЕНА МЕЖДУ МС 81 ПЕРРОНА ВНУКОВО I, РД М3 И ПЕРЕСЕ4ЕНИЕМ ВПП 06/24 С РД 11.

- 6.ВВЕДЕН В ЭКСПЛУАТАЦИЮ У4АСТОК ВПП 06/24 ДЛЯ РУЛЕНИЯ И БУКСИРОВКИ ВС между рд А5 и рд А4.
- 7.ВЫРУЛИВАНИЕ ВС С ПЕРРОНА ВНУКОВО І ДЛЯ ВЫЛЕТА С ВПП 01: РД АЗ, ПЕРЕСЕ4ЕНИЕ ВПП 06/24, РД А4, РД В8.

РД А5, У4АСТОК ВПП 06/24 МЕЖДУ РД А5 И РД А4, РД А4, РД В8.

- 8.ЗАРУЛИВАНИЕ НА ПЕРРОН ВНУКОВО І ПОСЛЕ ПОСАДКИ НА ВПП 19: РД В8, РД А4, ПЕРЕСЕ4ЕНИЕ ВПП 06/24, РД А3.
 - РД В8, РД А4, У4АСТОК ВПП 06/24 МЕЖДУ РД А4 И РД А5, РД А5.
- 9.ВЫРУЛИВАНИЕ С СЕКТОРА ВНУКОВО ІІІ ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ВЗЛЕТА ОТ ТОРЦА ВПП 01 ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО: РД 14, РД М1, ПЕРРОНУ ВНУКОВО І, РД А3, А5, У4АСТКУ ВПП 06/24,)

(A2815/12602 HOTAMH

- Щ) УУВЖ/ЩМАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5536C03717B005
- А) УУВВ Б) 1207240200 Ц) 1208312000 РАС4
- Е) РД А4, РД В8,
 - РД А10, У4АСТКУ ВПП 06/24, ВПП 01/19 ДО РД М1, ПЕРРОНУ ВНУКОВО I, РД АЗ, А5, У4АСТКУ ВПП 06/24, РД А4, РД В8.
- 10.РУЛЕНИЕ ВС ПО У4АСТКУ ВПП 06/24 МЕЖДУ РД А5 И РД А4, РД А3, РД А4, РД А5 В НО4НОЕ ВРЕМЯ И ПРИ ВИДИМОСТИ МЕНЕЕ 2000М ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ЗА МАШИНОЙ СОПРОВОЖДЕНИЯ.)

(A2816/12 HOTAMH

- Щ) УВУУ/ЩМРЛЦ/ИЖ/НБО/А/000/999/5433C05553B005
- А) УВУУ Б) 1208010255 Ц) 1209300455
- Д) ПН ВТ СР ПТ СБ 0255-0455, 4Т ВС 0255-0455 0840-1140
- Е) ВПП 14ЛЕВ/32ПР ЗАКРЫТА ДЛЯ ПРИЕМА И ВЫПУСКА ВС.)

(A2818/12 HOTAMH

- Щ) УССС/ЩМРЛЦ/ИЖ/НБО/А/000/999/5645С06048В005
- А) УССС Б) 1207231130 Ц) 1209050600 РАС4
- Е) ВПП 08ЛЕВ/26ПР ЗАКРЫТА ДЛЯ ВЗЛЕТА И ПОСАДКИ ВС.)

(A2819/12 HOTAMP A2589/12

- Щ) УССС/ЩМЬЛЦ/ИЖ/М/А/000/999/5645С06048В005
- А) УССС Б) 1207231100 Ц) 1209050600 РАС4
- Е) РД В, L ЗАКРЫТЫ.)

(A2831/12 HOTAMP A2248/12

- Щ) УЛММ/ЩОБЦЕ/ИЖ/М/АЕ/000/999/6847C03245B005
- А) УЛММ Б) 1207240520 Ц) 1208230850 РАС4
- Д) BT 4T 0520-0850
- Е) НА УДАЛЕНИИ 75М ОТ КРАЯ ПОСАДО4НОЙ ПЛОШАДКИ (РР)
- РАБОТАЕТ ТЕХНИКА ВЫСОТОЙ ДО 5М.)

(A2833/12 HOTAMH

- Щ) УХХХ/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/4324C13209B005
- А) УХВВ Б) 1207240700 Ц) ПОСТ
- E) C 20 ИЮЛЯ 2012 АД ДОПУЩЕН К ПРИЕМУ ВС BOEING 777-300ER C ОГРАНИ4ЕНИЕМ МАССЫ ДО 320Т И СРЕДНЕГОДОВОЙ ИНТЕНСИВНОСТЬЮ ПОЛЕТОВ

ОДИН САМОЛЕТОВЫЛЕТ В СУТКИ.

ССЫЛКА AIP AD 1.3-27.)

(A2835/12 HOTAMP A2305/12

- Щ) УРРЖ/ЩМАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/4249C04739B005
- А) УРМЛ Б) 1207240840 Ц) ПОСТ
- E) ДВИЖЕНИЕ ВС BOEING 757-200 С ВПП НА ПЕРРОН И ОБРАТНО

выполняется по рд 2 буксировкой.

- ОСТАНОВКА И ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЕЙ ВС BOEING 757-200
- ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НА ВПП ПОД КОНТРОЛЕМ ИНЖЕНЕРНО-АВИАЦИОННОЙ СЛУЖБЫ. ССЫЛКА AIP AD 2.1 URML-11,39.)

(A2837/12 HOTAMH

Щ) УЛММ/ЩМРЛЦ/ИЖ/НБО/А/000/999/6847C03245B003

А) УЛММ Б) 1207260520 Ц) 1208230850 РАС4

Д) BT 4T 0520-0850

Е) ВПП 13/31 ЗАКРЫТА ДЛЯ ПОСАДКИ, ВЗЛЕТА И РУЛЕНИЯ.)

(A2838/12 HOTAMH

Щ) УЛММ/ЩМЬЛЦ/ИЖ/М/А/000/999/6847C03245B003

А) УЛММ Б) 1207260520 Ц) 1208230850 РАС4

Д)ВТ 4Т 0520-0850

E) РД C, ПЕРРОН ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЗАКРЫТЫ В СВЯЗИ C ПРОИЗВОДСТВОМ РАБОТ НА РД C И РД F.)

(A2840/12 HOTAMH

Щ) УУВЖ/ЩОБЦЕ/ИЖ/М/АЕ/000/999/5531C03730B005

А) УУМО Б) 1207242000 Ц) 1210242000

Е) УСТАНОВЛЕНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРАНЫ НА УДАЛЕНИИ 2300М ОТ СМЕЩЕННОГО

порога впп 26 в сторону дпрм и южнее оси впп 800м.

АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА: 263.1М. ВЫСОТА ОТНОСИТЕЛЬНО СМЕЩЕННОГО

ПОРОГА ВПП 26: (92) М. КРАНЫ ОБОРУДОВАНЫ НО4НЫМ СВЕТООГРАЖДЕНИЕМ.)

(A2848/12 HOTAMH

Щ) УЛЛЛ/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5948C03016B005

А) УЛЛИ Б) 1207250540 Ц) 1212311400 РАС4

Е) АД ОБЕСПЕ 4 ИВАЕТ В КА 4 ЕСТВЕ ЗАПАСНОГО НЕ БОЛЕЕ ТРЕХ

воздушных судов исклю4ая широкофюзеляжные.)

(A2850/12 HOTAMH

Щ) УХХХ/ЩМПЬЬ/ИЖ/БО/А/000/999/4324C13209B005

А) УХВВ Б) 1207260000 Ц) ПОСТ

E) MC 1A, 4A, 5A, 6A, 10, 10Б, 11, 23A ПРЕДНАЗНА4ЕНЫ ДЛЯ ПАРКОВКИ ВС ВОЕІNG 777-300ER.

ССЫЛКА AIP AD 2.1 UHWW-41.)

(A2862/12 HOTAMH

Щ) УСХХ/ЩФАЛЦ/ИЖ/НБО/А/000/999/6102C06905B005

А) УСХХ Б) 1208031020 Ц) 1208281430

Е) АД ЗАКРЫТ В СВЯЗИ С РЕМОНТОМ ВПП:

ABF 03 10 17 24 1020-1240, 04 11 18 25 0300-0700,

05 12 19 26 0300-0800, 07 14 21 28 0700-1430.

В УКАЗАННЫЕ ПЕРИОДЫ ВЫПОЛНЕНИЕ ПОЛЕТОВ ВЕРТОЛЕТОВ ПО САНИТАРНЫМ ЗАДАНИЯМ И АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОМУ ОБЕСПЕ4ЕНИЮ ПРОИЗВОДИТСЯ СО СВОБОДНЫХ ОТ РАБОТ И ТЕХНИКИ У4АСТКОВ ВПП.

ОБЕСПЕ 4 ИВАЕТСЯ ПРИЕМ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО СОГЛАСОВАННЫХ 4 АРТЕРНЫХ РЕЙСОВ И РЕЙСОВ ВНЕ РАСПИСАНИЯ.)

(A2863/12 HOTAMH

Щ) УСТР/ЩМПЬЬ/ИЖ/БО/А/000/999/5710C06519B005

А) УСТР Б) 1207251100 Ц) ПОСТ

E) MC 17 ПРЕДНАЗНА4ЕНО ДЛЯ ПАРКОВКИ ВС ВОЕІNG 767-200.

ССЫЛКА AIP AD 2.1 USTR-39.)

(A2869/12 HOTAMH

Щ) УУВЖ/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5558C03725B005

А) УУЕЕ Б) 1207312000 Ц) ПОСТ

Е) АЭРОДРОМ ДОПУЩЕН К ПРИЕМУ/ВЫПУСКУ СЛЕДУЮЩИХ ТИПОВ ВС:

1.А-380-800, А-380-800F И ИХ МОДИФИКАЦИЙ С ОГРАНИ4ЕНИЕМ ИНТЕНСИВНОСТИ ПОЛЕТОВ 10 САМОЛЕТОВЫЛЕТОВ В СУТКИ ПРИ УСЛОВИИ ВЫПОЛНЕНИЯ ПОЛЕТОВ С ВПП 25ПР/07ЛЕВ И БЕЗ ОГРАНИ4ЕНИЯ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ПОЛЕТОВ С ВПП 25ЛЕВ/07ПР.

2.BOEING 787 И ЕГО МОДИФИКАЦИЙ.

ССЫЛКА AIP AD 1.3-15.)

(A2871/12 HOTAMH

Щ) УУВЖ/ЩМАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5536C03717B005

А) УУВВ Б) 1207260200 Ц) 1208022000 РАС4

- Е) 1. РД СЗ ЗАКРЫТА.
- 2. РД С4 ОТКРЫТА ДЛЯ РУЛЕНИЯ И БУКСИРОВКИ ВС.
- 3. ВВЕДЕНА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ РД А10 МЕЖДУ ВПП 06/24 И РД С4.
- 4. ВВЕДЕН В ЭКСПЛУАТАЦИЮ У4АСТОК ВПП 06/24 ДЛЯ РУЛЕНИЯ И БУКСИРОВКИ ОТ ВПП 01/19 ДО РД A10 ДЛЯ ВС ТИПА ТУ-134, ЯК-42, A-320, A-321, A-318, A-319, Б-737 И КЛАССОМ НИЖЕ.
- 5. ЗАРУЛИВАНИЕ НА ПЕРРОН 4 ВНУКОВО 3 ПРОИЗВОДИТСЯ ПО ВПП 06/24, РД A10, РД C4, РД C9, 4ЕРЕЗ МС 52, МС 63. ЗАРУЛИВАНИЕ НА ПЕРРОНЫ 1,2,3,4 ВНУКОВО 3 ПРОИЗВОДИТСЯ ПО У4АСТКУ РД 14, РД C2, 4ЕРЕЗ МС 63, МС 52, РД С9.
- 6. ВЫРУЛИВАНИЕ С ПЕРРОНОВ 1,2,3,4 ВНУКОВО 3 ПРОИЗВОДИТСЯ 4EPE3 MC 52, MC 63, ПО РД C2, РД 14.
- 7. РУЛЕНИЕ ВС ПО У4АСТКУ ВПП 06/24, РД А10, РД С4 ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ЗА МАШИНОЙ СОПРОВОЖДЕНИЯ.)

(A2873/12 HOTAMH

- Щ) УВУУ/ЩМБЦХ/ИЖ/БО/А/000/999/5433C05553B005
- А) УВУУ Б) 1207260000 Ц) ПОСТ
- E) ВПП 14ЛЕВ/32ПР: ОПРЕДЕЛЕНО PCN 79/F/D/W/T.

ОПРЕДЕЛЕНО PCN СЛЕДУЮЩИХ РД:

- РД A PCN 65/F/D/W/T,
- PД B PCN 65/F/D/W/T,
- РД C PCN 27/F/D/X/T,
- PД D PCN 65/F/D/W/T,
- PД E PCN 65/F/D/X/T,
- РД F PCN 69/F/D/W/T,
- РД H PCN 65/F/D/W/T.
- ССЫЛКА AIP AD 2.1 UWUU-3,6,31,39.)

(A2875/12 HOTAMP A1392/12

- Щ) УНББ/ЩМРАВ/ИЖ/НБО/А/000/999/5322C08332B003
- А) УНББ Б) 1207260500 Ц) ПОСТ
- Е) ГВПП 06/24 ВЫВЕДЕНА ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ.
- ССЫЛКА AIP AD 2.1 UNBB-31.)

(A2877/12 HOTAMP A0139/12

- Щ) УСПП/ЩМАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5755C05602B003
- А) УСПП Б) 1207260600 Ц) 1210312359 РАС4
- E) НА ПЛОЩАДКЕ ПРОТИВООБЛЕДЕНИТЕЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ (МС 40) НАНЕСЕНА ДОПОЛНИТЕЛЬНО РАЗМЕТКА МС 40A, МС 40Б ДЛЯ УСТАНОВКИ ВС СЛЕДУЮЩИХ ТИПОВ: A-321, A-320, A-319, BOEING 757-200, BOEING 737-(300, 400, 500, 700, 800), ИЛ-76, ТУ-214, ТУ-204,

АН-12, ИЛ-18, АН-148, CRJ-100, CRJ-200, EMB-190, EMB-195.)

(A2878/12 HOTAMP A0138/12

- Щ) УСПП/ЩМЬЛЦ/ИЖ/М/А/000/999/5755C05602B005
- А) УСПП Б) 1207260600 Ц) 1301312359 РАС4
- E) РД A И РД M ДО ПЕРРОНА ЗАКРЫТЫ В СВЯЗИ С РАБОТАМИ ПО РЕКОНСТРУКЦИИ ВОДОСТО4НО-ДРЕНАЖНОЙ СИСТЕМЫ.)

(A2883/12 HOTAMP A2107/12

- Щ) УРРЖ/ЩМРЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/4500C03721B005
- А) УРКА Б) 1207270800 Ц) 1209011800
- Е) РАЗРЕШАЕТСЯ ВЫПОЛНЯТЬ РАЗВОРОТ ВС НА ВПП 04/22.)

(A2884/12 HOTAMP A3919/11

- Щ) УВУУ/ЩМРЛЦ/ИЖ/НБО/А/000/999/5433C05553B003
- А) УВУУ Б) 1207270900 Ц) 1210312359
- Е) ВПП 14ПР/32ЛЕВ ЗАКРЫТА В СВЯЗИ С РЕМОНТОМ.)

(A2885/12 HOTAMP A0911/12

- Щ) УРРЖ/ЩИЦАС/И/НБО/А/000/999/4502C03910B015
- А) УРКК Б) 1207270900 Ц) 1212310600
- Е) ВПП 23ЛЕВ ИЛС: КРМ, ГРМ НЕ РАБОТАЮТ.)

```
(A2886/12 HOTAMP A1474/12
Щ) УВУУ/ЩМЬЛЦ/ИЖ/М/А/000/999/5433C05553B003
А) УВУУ Б) 1207270900 Ц) 1210312359
Е)РД F ЗАКРЫТА В СВЯЗИ С РАБОТАМИ ПО УСТАНОВКЕ СВЕТООБОРУДОВАНИЯ.)
(A2888/12 HOTAMP A0910/12
Щ) УРРЖ/ЩИЦАС/И/НБО/А/000/999/4502C03910B015
А) УРКК Б) 1207270930 Ц) 1212310600
Е) ВПП 05ПР ИЛС: ЗАХОД НА ПОСАДКУ В АВТОМАТИ4ЕСКОМ РЕЖИМЕ
OBECNEAUBAETCS B CEKTOPE (NJHOC MNHYC) 10 PP OT NOCAGO4HOFO KYPCA.)
(A2889/12 HOTAMP A1609/12
Щ) УЛОЛ/ЩНМАС/ИЖ/БО/АЕ/000/999/5623C03037B150
А) УЛОЛ Б) 1207271100 Ц) 1210312359
Е) ВОРДМЕ ВКЛ 108.2 МГЦ НЕ РАБОТАЕТ.)
(A2893/12 HOTAMP A2409/12
Щ) УХХХ/ЩФААХ/ИЖ/НБО/А/000/999/5025C12725B005
А) УХББ Б) 1207292100 Ц) 1208310900
Е) РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ АД: ЕЖЕДНЕВНО 2100-0900.
ПРИЕМ ВС ВНЕ РЕГЛАМЕНТА РАБОТЫ АД ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО ЗАПРОСУ И
СОГЛАСОВАНИЮ С АДМИНИСТРАЦИЕЙ АД И ОРГАНАМИ ОВД.)
(A2894/12 HOTAMH
Щ) УХХХ/ЩФФАХ/ИЖ/НБО/А/000/999/5025C12725B005
А) УХББ Б) 1207310900 Ц) 1208310900
Е) 1. З КАТЕГОРИЯ ПО ПРОТИВОПОЖАРНОМУ ОСНАЩЕНИЮ ОБЕСПЕ 4ИВАЕТСЯ
     СОГЛАСНО РЕГЛАМЕНТА АД.
  2. 5 КАТЕГОРИЯ ПО ПРОТИВОПОЖАРНОМУ ОСНАЩЕНИЮ ОБЕСПЕ 4 ИВАЕТСЯ:
     BC 2100-TH 0800,
     ПН 2300-ВТ 0630,
     BT 2100-CP 0300,
     CP 2100-4T 0630,
     4T 2100-NT 0500,
     ПТ 2100-СБ 0830,
     СБ 2100-ВС 0300.
  3. 7 КАТЕГОРИЯ ПО ПРОТИВОПОЖАРНОМУ ОСНАЩЕНИЮ ОБЕСПЕ 4ИВАЕТСЯ:
    BC 2100-NH 0800,
     BT 0000-0630,
     BT 2100-CP 0300,
     CP 2100-4T 0100,
     4T 2100-NT 0500,
     ПТ 2100-СБ 0300,
     CB 2100-BC 0300.)
(A2895/12 HOTAMP A2441/12
Щ) УХХХ/ЩНМАС/ИЖ/БО/АЕ/000/999/4324C13209B150
А) УХВВ Б) 1207300200 Ц) 1208192359 РАС4
Е) ВЛАДИВОСТОК ДВОРДМЕ КН 110.6 МГЦ НЕ РАБОТАЕТ.)
(A2896/12 HOTAMP A2442/12
Щ) УХХХ/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/4324C13209B025
А) УХВВ Б) 1207300205 Ц) 1208192359 РАС4
E) 1. ВПП 07ЛЕВ/07ПР: НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ SID DOLMA 5, KESAN 5,
   PERAS 5, SANAR 5, VATIS 5 (AIP AD 2.1 UHWW-75).
2. ВПП 25ЛЕВ/25ПР: НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ SID DOLMA 7, KESAN 7,
   PERAS 7, SANAR 7, VATIS 7 (AIP AD 2.1 UHWW-76).
3. ВПП 07ЛЕВ/07ПР, ВПП 25ЛЕВ/25ПР: НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ STAR
   DAGES 8D, KESAN 8D, PERAS 8D, SANAR 8D, VATIS 8D
   (AIP AD 2.1 UHWW-94).
4. ВПП 07ПР: НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ СХЕМУ ЗАХОДА НА ПОСАДКУ ПО ВОРДМЕ
```

5. ВПП 25ЛЕВ: НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ СХЕМУ ЗАХОДА НА ПОСАДКУ ПО ВОРДМЕ

(AIP AD 2.1 UHWW-107).

Щ) УНКЛ/ЩМАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5344C09123B005

А) УНАА Б) 1207300900 Ц) 1208302359 РАС4

Е) В СВЯЗИ С РЕМОНТОМ ЗАКРЫТЫ:

МРД A, РД D, ОСЬ РУЛЕНИЯ A, МС 19-24, ВЕРТОЛЕТНАЯ ПЛОЩАДКА.

ПРИЕМ/ВЫПУСК ВЕРТОЛЕТОВ ПРОИЗВОДИТСЯ НА У4АСТОК ВПП ОТ ПОРОГА 20ЛЕВ ДО ПЕРЕСЕ4ЕНИЯ ВПП И РД С.)

(A2921/12 HOTAMH

Щ) УРРЖ/ЩФПЛЦ/ИЖ/Б/А/000/999/4500C03721B005

А) УРКА Б) 1207301200 Ц) 1212311600

Е) ВЕРТОЛЕТНАЯ ПЛОЩАДКА ЗАКРЫТА В СВЯЗИ С РЕМОНТНЫМИ РАБОТАМИ.)

(A2922/12 HOTAMH

Щ) УУВЖ/ЩПДЬЬ/И/НБО/А/000/999/5558C03725B025

А) УУЕЕ Б) 1207301500 Ц) ПОСТ

E) SID BESTA 07E: ВЫСОТА ПРОЛЕТА Г.Т.С560002 В0373701

(МПР 150 БП) (600)МЕТРОВ ИЛИ ВЫШЕ.

ССЫЛКА AIP AD 2.1 UUEE-61,71.)

(A2928/12 HOTAMP A2431/12

Щ) УУВЖ/ЩФАЛЦ/ИЖ/НБО/А/000/999/5145C03618B005

А) УУОК Б) 1207310500 Ц) 1208312359 РАС4

Е) АД ЗАКРЫТ В СВЯЗИ С РЕМОНТОМ ВПП.)

(A2934/12 HOTAMP A1605/12

Щ) УИИИ/ЩНЖАС/ИЖ/БО/АЕ/000/999/5453C09904B150

А) УИИИ Б) 1207310700 Ц) 1210012359 РАС4

E) РПИ ИРКУТСК СЕКТОР 4: ВОР НИЖНЕУДИНСК НЖД 112.7 МГЦ НЕ РАБОТАЕТ В СВЯЗИ С ОТКАЗОМ ОБОРУДОВАНИЯ.)

(A2936/12 HOTAMH

Щ) УУВЖ/ЩФААХ/ИЖ/НБО/А/000/999/5734C04009B005

А) УУДЛ Б) 1208010400 Ц) 1210012359

Е) РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ АД:

ПН ВТ СР 4Т ПТ 0400-1800, СБ ВС 0400-1600.

ПРИЛЕТ ВС ВНЕ РЕГЛАМЕНТА РАБОТЫ АД ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО СОГЛАСОВАНИЮ ТЕЛ (4852)43-18-65 ПДСА, 43-18-43 ФАКС.)

(A2941/12 HOTAMP A2263/12

Щ) УЛЛЛ/ЩНЛЬЬ/ИЖ/БО/А/000/999/6153C03409B025

А) УЛПБ Б) 1207311200 Ц) 1209200400

E) ВПП 01: БПРМ Ь РАБОТАЕТ НА 4ACTOTE 725 КГЦ ВМЕСТО 700 КГЦ.)

(A2942/12 HOTAMP A2745/12

Щ) УРРЖ/ЩМПЛЦ/ИЖ/БО/А/000/999/4323C04542B005

А) УРМГ Б) 1207311200 Ц) 1209301400

Е) МС 5,6 ЗАКРЫТЫ ДЛЯ ВС С НИЗКОРАСПОЛОЖЕННЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ.)

(A2943/12 HOTAMP A2376/12

Щ) УУВЖ/ЩМЬЛЦ/ИЖ/М/А/000/999/5558C03725B003

А) УУЕЕ Б) 1207311200 Ц) 1210052000

Е) ЗАКРЫТЫ РД 28, РД 29.)

(A2944/12 HOTAMP A2379/12

Щ) УУВЖ/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5558C03725B005

А) УУЕЕ Б) 1207311200 Ц) 1210052000

Е) В СВЯЗИ С РЕКОНСТРУКЦИЕЙ

- 1.АД ЗАПАСНЫМ НЕ ОБЕСПЕ4ИВАЕТ КРОМЕ ВС ВЫПОЛНЯЮЩИХ ПОЛЕТЫ ПО РАСПИСАНИЮ НА АД МОСКОВСКОГО УЗЛОВОГО ДИСПЕТ4ЕРСКОГО РАЙОНА НА ВС ТИПА BOEING 747, ЛИТЕРНЫХ РЕЙСОВ, ВС В АВАРИЙНОЙ СИТУАЦИИ, МЕДИЦИНСКИХ И АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ ПОЛЕТОВ.
- 2.0ГРАНИ4ЕН ПРИЕМ И ВЫПУСК НЕРЕГУЛЯРНЫХ ГРУЗОВЫХ, ПАССАЖИРСКИХ РЕЙСОВ И РЕЙСОВ ДЕЛОВОЙ АВИАЦИИ.
- 3.ОГРАНИ4ЕНО СОГЛАСОВАНИЕ НОВЫХ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ ПОЛЕТОВ К ДЕЙСТВУЮЩЕМУ РАСПИСАНИЮ.)

(A2945/12 HOTAMP A2377/12

Щ) УУВЖ/ЩМПЦС/ИЖ/М/А/000/999/5558C03725B003

А) УУЕЕ Б) 1207311200 Ц) 1210052000

Е) ГРУЗОВОЙ ПЕРРОН ТЕРМИНАЛА F: ОТКРЫТО МС 86 ДЛЯ ВС С РАЗМАХОМ

КРЫЛА 40M ИЛИ МЕНЕЕ ДЛЯ ПАРКОВКИ БЕЗ ПРАВА КОММЕР4ЕСКОГО И ТЕХНИ4ЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ.)

(A2952/12 HOTAMP A2946/12

- Щ) УУВЖ/ЩМНЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5558C03725B003
- А) УУЕЕ Б) 1207311200 Ц) 1210052000
- Е) НА ПЕРРОНЕ ТЕРМИНАЛА F:
 - 1. 3AKPHTH MC 43, 44, 45, 46, 46A, 47, 48, 49, 59, 60, 60A.
 - 2. ЗЫКРЫТ МАРШРУТ РУЛЕНИЯ НА ПЕРРОНЕ ОТ МС 44 ДО МС 58.
 - 3. РУЛЕНИЕ ВС НА МС 33-43, 54-57 ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО РД 27, 27.1.
 - 4. РУЛЕНИЕ ВС НА/С МС 50-53, 61-63 ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО РД 30 И МС 60А ПО ВРЕМЕННОЙ РАЗМЕТКЕ ЗА МАШИНОЙ СОПРОВОЖДЕНИЯ.
 - 5. НА МС 58, 59A РАЗРЕШЕНА УСТАНОВКА ВС С РАЗМАХОМ КРЫЛА НЕ БОЛЕЕ 34.1М И ДЛИНОЙ НЕ БОЛЕЕ 44.51М ТЯГА4ОМ ХВОСТОМ К ВОКЗАЛУ, ВЫРУЛИВАНИЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ТЯГА4ОМ.
 - 6. УСТАНОВКА ВС НА МС 61,62 ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ТЯГА4ОМ НОСОМ К ВОКЗАЛУ, ВЫРУЛИВАНИЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ТЯГА4ОМ.
 - 7. МЕЖДУ РД 30 И РД 31 ОТКРЫТЫ МС:
 - MC 77 (N555812.12 E0372533.66) ДЛЯ ВС С РАЗМАХОМ КРЫЛА 64.8М ИЛИ МЕНЕЕ ДЛЯ КОММЕР4ЕСКОГО И ТЕХНИ4ЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ В СВЕТЛОЕ ВРЕМЯ СУТОК. УСТАНОВКУ И ВЫРУЛИВАНИЕ ВС ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ТЯГА4ОМ,
 - MC 77A ДЛЯ ПАРКОВКИ ВС ДЛИНОЙ 40M ИЛИ МЕНЕЕ. УСТАНОВКУ И ВЫРУЛИВАНИЕ ВС ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ТЯГА40M.)

(A2955/12 HOTAMH

- Щ) УХММ/ЩФАЛЦ/ИЖ/НБО/А/000/999/5955C15043B005
- А) УХММ Б) 1208010730 Ц) 1208312100 РАС4
- Д) ЕЖЕДНЕВНО 0730-2100
- Е) АД ЗАКРЫТ ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ ВС В СВЯЗИ С РЕМОНТНЫМИ РАБОТАМИ НА ВПП 10/28 РАБОТАЮТ ЛЮДИ И ТЕХНИКА ВЫСОТОЙ ДО 5М. В СЛУ4АЕ ОТСУТСТВИЯ АЛЬТЕРНАТИВЫ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ЭКСТРЕННОЙ АВАРИЙНОЙ ПОСАДКИ ВС ИЛИ ВЗЛЕТА/ПОСАДКИ ДЕЖУРНОГО ПОИСКО-СПАСАТЕЛЬНОГО ВС ЛЕТНАЯ ПОЛОСА ОСВОБОЖДАЕТСЯ ОТ ЛЮДЕЙ И ТЕХНИКИ ЗА 30 МИНУТ ДО ПОСАДКИ/ВЗЛЕТА. КО ВРЕМЕНИ ПОСАДКИ АВАРИЙНОГО ВС ИЛИ ВЗЛЕТА/ПОСАДКИ ДЕЖУРНОГО ПОИСКО-СПАСАТЕЛЬНОГОПС ВС НА ПОВЕРХНОСТИ ВПП МОГУТ БЫТЬ У4АСТКИ ФРЕЗЕРОВАННОГО ПОКРЫТИЯ ШИРИНОЙ 59.5М ДЛИНОЙ ДО 80М И ГЛУБИНОЙ ДО 10 СМ. С 100 СМ. С 100 СМ. С 100 СМ. С 100 СМ. ПОЛЕТЫ ДЕЖУРНЫХ ПОИСКОВО-

(A2957/12 HOTAMH

Ш) УХХХ/ШМУЛЦ/ИЖ/Б/А/000/999/4653C14243B003

СПАСАТЕЛЬНЫХ ВС ОБЕСПЕ 4ИВАЮТСЯ КРУГЛОСУТО4НО.)

- А) УХСС Б) 1208010130 Ц) 1210302100 РАС4
- Е) ВПП 01/19: КАРМАН НОМЕР 3 ЗАКРЫТ ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ ВС.)

(A2959/12A03 HOTAMP A2478/12

- Щ) УУВЖ/ЩКККК/К/К/К/000/999
- А) УУУУ Б) 1208010457 Ц) 1208312359 РАС4
- Е) СВОДКА ДЕЙСТВУЮЩИХ НОТАМ
- ГОД=2010 5725 7253 7608 8764 8768 8854
- ГОД=2011 0176 0571 1732 1763 1807 2044 2050 2178 2286 2570 2583
- 2669 2722 2923 3168 3315 3436 3457 3466 3468 3469 3558 3571 3579
- 3594 3620 3643 3669 3715 3742 3930 3971 3989 4011 4099 4106 4126
- 4197 4274 4290 4300 4350 4353 4363 4377 4383 4403 4416 4417 4460
- 4462 4463 4484 4519 4534 4557 4659 4660 4758 4797 4803 4804 4805 4806 4839 4841 4853 4881 4882 4883 4886 4887 4888 4889 4893 4894
- 4896 4897 4901 4916 4919 4922 4928 4930 4937 4978 5006 5016 5037
- 5115 5116 5118 5125 5152 5153 5176 5183 5184 5185 5196 5198 5253
- 5260 5270 5278 5288 5291
- ГОД=2012 0005 0046 0047 0048 0054 0057 0092 0093 0103 0104 0105
- 0106 0109 0127 0229 0235 0238 0264 0270 0318 0332 0335 0338 0369
- 0379 0418 0522 0528 0532 0533 0546 0566 0568 0617 0624 0639 0690
- $0695\ 0699\ 0701\ 0706\ 0708\ 0728\ 0731\ 0739\ 0751\ 0776\ 0778\ 0814\ 0815$

```
0816 0817 0818 0819 0820 0824 0842 0863 0878 0894 0901 0903 0904
0912 0915 0928 0941 0966 0976 0983 0988 0990 1000 1005 1009 1076
1132 1139 1160 1183 1188 1195 1269 1275 1277 1280 1293 1312 1317)
(A2959/12603 HOTAMP A2478/12
Щ) УУВЖ/ЩКККК/К/К/К/000/999
А) УУУУ Б) 1208010457 Ц) 1208312359 РАС4
Е) СВОДКА ДЕЙСТВУЮЩИХ НОТАМ
ГОЛ=2012 1325 1329 1333 1337 1340 1352 1353 1354 1355 1376 1393
1394 1398 1407 1408 1410 1438 1442 1443 1445 1452 1455 1461 1463
1465 1469 1473 1475 1478 1479 1480 1483 1490 1497 1498 1501 1502
1505 1514 1526 1529 1550 1552 1558 1573 1583 1589 1598 1616 1668
1675 1682 1690 1705 1736 1739 1743 1755 1765 1766 1780 1781 1782
1787 1790 1796 1797 1798 1803 1807 1809 1823 1825 1827 1836 1845
1852 1853 1854 1856 1857 1858 1861 1862 1866 1867 1868 1869 1874
1875 1882 1883 1884 1887 1894 1895 1898 1911 1912 1913 1914 1918
1920 1921 1924 1926 1930 1933 1934 1935 1939 1950 1952 1953 1954
1967 1968 1976 1977 1978 1980 1984 1986 1992 1993 1994 1995 2001
2009 2010 2011 2012 2023 2032 2035 2049 2051 2055 2058 2097 2098
2104 2125 2180 2184 2186 2187 2192 2205 2210 2211 2214 2215 2218
2219 2235 2243 2244 2245 2247 2250 2252 2268 2274 2275 2278 2290
2291 2292 2297 2299 2300 2306 2314 2316 2317 2318 2325 2327 2343
2345 2346 2351 2353 2355 2356 2363 2364 2365 2367 2370 2382 2383
2386 2390 2395 2397 2398 2399 2400 2401 2403 2405 2413 2414 2415
2421 2424 2425 2426 2427 2432 2433 2435 2443 2448 2455 2461 2465)
(А2959/12Ц03 НОТАМР А2478/12
Щ) УУВЖ/ЩКККК/К/К/К/000/999
А) УУУУ Б) 1208010457 Ц) 1208312359 РАС4
Е) СВОДКА ДЕЙСТВУЮЩИХ НОТАМ
ГОД=2012 2466 2475 2486 2491 2499 2504 2505 2510 2513 2515 2524
2525 2528 2530 2531 2532 2534 2535 2538 2539 2541 2568 2569 2571
2572 2579 2581 2582 2583 2584 2585 2591 2592 2594 2595 2599 2600
2604 2664 2666 2669 2671 2703 2705 2706 2707 2710 2711 2712 2718
2722 2723 2729 2740 2741 2742 2751 2753 2755 2756 2758 2761 2763
2765 2775 2778 2779 2780 2794 2800 2802 2809 2810 2813 2814 2815
2816 2818 2819 2823 2827 2831 2833 2835 2837 2838 2840 2845 2846
2848 2849 2850 2852 2861 2862 2863 2867 2869 2871 2872 2873 2875
2877 2878 2881 2883 2884 2885 2886 2888 2889 2893 2894 2895 2896
2897 2898 2899 2900 2901 2902 2903 2904 2905 2906 2907 2908 2909
2910 2911 2914 2916 2919 2920 2921 2922 2925 2928 2929 2931 2934
2935 2936 2937 2939 2940 2941 2942 2943 2944 2945 2947 2948 2949
2950 2951 2952 2955 2957 2958
BCETO HOTAM - 581
ПОСЛЕДНИЕ ПУБЛИКАЦИИ
ПОПРАВКА AIRAC К АИП 10/12
поправка к аип 365 17 ноя 11.
ДОПОЛНЕНИЕ К АИП НЕТ
ЦИРКУЛЯР 03/12)
(A2960/12 HOTAMH
Щ) УХХХ/ЩМАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/4324C13209B005
А) УХВВ Б) 1208011100 Ц) 1208312359 РАС4
Е) В СВЯЗИ С ПРОВЕДЕНИЕМ РЕМОНТНЫХ РАБОТ ЗАКРЫТЫ:
- MC 31,32,34,38,39,40,41,42,43,
- МЕСТА ЗАПУСКА ДВИГАТЕЛЕЙ НОМЕР 1 И НОМЕР 2.
УСТАНОВКА ВС НА МС 30,33,44 ПРОИЗВОДИТСЯ БУКСИРОВКОЙ,
ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЕЙ ВС ПРОИЗВОДИТСЯ МЕЖДУ МС 44 И МС 45.)
(A2961/12 HOTAMH
```

69

E)СБОР ЗА ПОЛЬЗОВАНИЕ АЭРОВОКЗАЛЬНЫМ КОМПЛЕКСОМ ТЕРМИНАЛА D УСТАНОВЛЕН В РАЗМЕРЕ 14.5 ДОЛЛАРА США ЗА ОДНОГО ПАССАЖИРА.

Щ) УУВЖ/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5558C03725B005

А) УУЕЕ Б) 1208010745 Ц) ПОСТ

ССЫЛКА AIP GEN 4.1-8.)

(A2964/12 HOTAMP A2365/12

Щ) УУВЖ/ЩМПЦС/ИЖ/М/А/000/999/5039C03635B005

А) УУОБ Б) 1208011140 Ц) ПОСТ

E) В ЮГО-ВОСТО4НОЙ 4АСТИ ПЕРРОНА ВВЕДЕНЫ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ МС 2,3,4,5.

ССЫЛКА AIP AD 2.1 UUOB-39.)

(A2965/12 HOTAMP A2761/12

Щ) УВКД/ЩИДЬЬ/И/НБО/А/000/999/5536C04917B025

А) УВКД Б) 1208011200 Ц) 1212312359

E) ВПП 29ПР. ДМЕ СОВМЕЩЕННОЕ С ИЛС РАБОТАЕТ НА КАНАЛЕ 20X (ПЕРЕДА4А 981МГЦ, ПРИЕМ 1044МГЦ), КОД ОПОЗНАВАНИЯ ИДЙ.

КООРДИНАТЫ ПЕРЕДАЮЩЕЙ АНТЕННЫ 553601.86N 0491748.22E.)

(A2973/12 HOTAMH

Щ) УНОО/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5458C07319B005

А) УНОО Б) 1208020600 Ц) ПОСТ

E) АД ДОПУЩЕН К ПРИЕМУ ВС EMBRAER-190.

ССЫЛКА AIP AD 1.3-18.)

(A2978/12 HOTAMH

Щ) УВКД/ЩМЬХВ/ИЖ/М/А/000/999/5536C04917B005

А) УВКД Б) 1208021200 Ц) 1209302359

 ${\tt E}$) НА ${\tt PД}$ А НА ${\tt УДАЛЕНИИ}$ 104M ОТ ОСИ ${\tt BП\Pi}$ 11 ${\tt ЛЕВ}/29{\tt ПР}$ ПРОВОДЯТСЯ ЗЕМЛЯНЫЕ И СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕХНИКИ ВЫСОТОЙ 4M.)

(A2979/12 HOTAMH

Щ) УВКД/ЩМЬХВ/ИЖ/М/А/000/999/5536C04917B005

А) УВКД Б) 1208021200 Ц) 1209302359

E) НА РД В НА УДАЛЕНИИ 107 МЕТРОВ ОТ ОСИ ВПП 11ЛЕВ/29ПР ПРОВОДЯТСЯ ЗЕМЛЯНЫЕ И СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕХНИКИ ВЫСОТОЙ 4 МЕТРА.)

(A2980/12 HOTAMP A2363/12

Щ) УВКД/ЩМЬХВ/ИЖ/М/А/000/999/5536C04917B005

А) УВКД Б) 1208020930 Ц) 1209302359

 ${\tt E}$) НА РД ${\tt E}$ НА УДАЛЕНИИ 106 МЕТРОВ ОТ ОСИ ВПП 11ЛЕВ/29ПР ПРОВОДЯТСЯ ЗЕМЛЯНЫЕ И СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.

РАБОТАЕТ ТЕХНИКА ВЫСОТОЙ 4 МЕТРА.)

(A2981/12 HOTAMH

Щ) УРРЖ/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/4327C03957B005

А) УРСС Б) 1208020900 Ц) ПОСТ

E) АЭРОДРОМ ДОПУЩЕН К ПРИЕМУ ВС ТИПА AIRBUS-330 И ЕГО МОДИФИКАЦИЙ ПРИ НАЛИ4ИИ НА БОРТУ ТЕХНИ4ЕСКОЙ АПТЕ4КИ.

ССЫЛКА AIP AD 1.3-23.)

(A2985/12 HOTAMH

Щ) УУВЖ/ЩМВХВ/ИЖ/М/А/000/999/5558C03725B005

А) УУЕЕ Б) 1208021500 Ц) 1208231959

E) СЕВЕРНЕЕ 150M ОТ ВПП 25ПР/07ЛЕВ И ЗАПАДНЕЕ 60M ОТ РД 4 ВЕДУТСЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.)

(A2989/12 HOTAMH

Щ) УЛЛЛ/ЩМПАВ/ИЖ/М/А/000/999/5948C03016B005

А) УЛЛИ Б) 1208030700 Ц) ПОСТ

Е) МС 12, 14 СНЯТЫ С ЭКСПЛУАТАЦИИ.

ССЫЛКА AIP AD 2.1 ULLI-39,40,41,43,44.)

(A2990/12 HOTAMH

Щ) УЛЛЛ/ЩМАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5948C03016B005

- А) УЛЛИ Б) 1208030700 Ц) ПОСТ
- Е) ЗАКРЫТЫ ДЛЯ РУЛЕНИЯ ВС И ДВИЖЕНИЯ СПЕЦТРАНСПОРТА СЛЕДУЮЩИЕ У4АСТКИ ПЕРРОНА $1\colon$
- У4АСТОК ПРИМЫКАЮЩИЙ С ЗАПАДА К БЫВШИМ МС 12,14 (ОТ ЗАПАДНОЙ КРОМКИ ПЕРРОНА ДО БЫВШИХ МС 12,14).
- У4АСТОК ПРИМЫКАЮЩИЙ С ВОСТОКА К БЫВШИМ МС 12,14
- (ОТ ВЫВШИХ МС 12,14 ДО МАРШРУТОВ РУЛЕНИЯ ПЕРЕД МС 12,14 ДО 12,14 ДО

(A3005/12 HOTAMP A2881/12

- Щ) УВКД/ЩСАЦС/ИЖ/БО/А/000/999/5605C04721B025
- А) УВКС Б) 1208031000 Ц) ПОСТ
- E) PABOTAET 4EBOKCAPH-ATUC HA 4ACTOTE 118.3 MPU HA PYCCKOM 93HKE.
- на 4астоте 123.6 мгц на английском языке.

РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ 0300-1900.

ССЫЛКА AIP AD 2.1 UWKS-7,55.)

(A3006/12 HOTAMH

- Щ) УРРЖ/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/4500C03721B005
- А) УРКА Б) 1208101800 Ц) 1209101800
- Е) ЗАКРЫТЫ НА РЕКОНСТРУКЦИЮ У4АСТКИ МАГИСТРАЛЬНОЙ РД:
- ОТ РД В ДО РД С, ОТ РД В ДО РД А. ЗАКРЫТЫ РД А И РД С.
- У4АСТКИ ПО ПЕРИМЕТРУ ОБНЕСЕНЫ ОГРАЖДЕНИЕМ ВЫСОТОЙ 1-2М.

У4АСТКИ ОГРАЖДЕНИЯ РАСПОЛОЖЕНЫ:

- НА РД А ПАРАЛЕЛЬНО ВПП НА УДАЛЕНИИ 120М ОТ ОСИ ВПП, ВЫСОТА 2М.
- НА РД С ПАРАЛЕЛЬНО ВПП НА УДАЛЕНИИ 55М ОТ ОСИ ВПП, ВЫСОТА 1М.
- ЮЖНЕЕ ОСИ РУЛЕНИЯ ПО РД В НА УДАЛЕНИИ 51М, ВЫСОТА 2М.
- МЕЖДУ ПЕРРОНОМ И МРД, ВОСТО4НЕЕ ПЕРРОНА НА УДАЛЕНИИ 48M, ВЫСОТА 1M. НА ТОРЦАХ ВПП 04/22 ПРЕДУСМОТРЕНЫ У4АСТКИ УШИРЕНИЯ ПОКРЫТИЯ ДЛЯ РАЗВОРОТА ВС (ШИРИНОЙ 75M, У4ИТЫВАЯ ШИРИНУ ВПП). НА КОНЦАХ У4АСТКОВ УШИРЕНИЯ УСТАНОВЛЕНЫ АЭРОДРОМНЫЕ ЗНАКИ,,ОПАСНОЕ МЕСТО,,. МЕСТА СОПРЯЖЕНИЯ МРД С РД В С ОБЕИХ СТОРОН ОБОЗНА4ЕНЫ АЭРОДРОМНЫМИ

ЗНАКАМИ,,ОПАСНОЕ МЕСТО,,. РУЛЕНИЕ ВС ПО РД В НО4ЬЮ И ДНЕМ ПРИ ВИДИМОСТТИ 2000М ИЛИ МЕНЕЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЗА МАШИНОЙ СОПРОВОЖДЕНИЯ.)

(A3007/12 HOTAMH

- Щ) УРРЖ/ЩМПЬЬ/ИЖ/БО/А/000/999/4500C03721B005
- А) УРКА Б) 1208101800 Ц) 1209101800
- Е) МС 8,10 НА ПЕРРОНЕ ЗАКРЫТЫ.
- МС 11-14 15-21 НА ГРУНТЕ ЛИКВИДИРОВАНЫ.
- ЗАРУЛИВАНИЕ И ВЫРУЛИВАНИЕ ВС НА/С МС 7,9 ПРОИЗВОДЯТСЯ НА ТЯГЕ СОБСТВЕННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ ИЛИ ТЯГА4ЕМ.)

(A3009/12 HOTAMH

- Щ) УУВЖ/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5536C03717B005
- А) УУВВ Б) 1208031300 Ц) ПОСТ
- E) АЭРОДРОМ ДОПУЩЕН К ПРИЕМУ И ВЫПУСКУ ВС АН-140 И ЕГО МОДИФИКАЦИЙ. ССЫЛКА AIP AD 1.3-16.)

(A3017/12 HOTAMP A1480/12

- Щ) УЛММ/ЩИЦАС/И/НБО/А/000/999/6847C03245B025
- А) УЛММ Б) 1208060400 Ц) 1211150800 РАС4
- Е) ВПП 31: ИЛС НЕ РАБОТАЕТ.)

(A3021/12 HOTAMH

- Щ) УИИИ/ЩФФЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5149C10727B005
- А) УИУУ Б) 1208072100 Ц) 1208312100
- E) 7 КАТЕГОРИЯ ПО ПРОТИВОПОЖАРНОМУ ОСНАЩЕНИЮ АД ОБЕСПЕИВАЕТСЯ: ВС 2100-ПН 1500, ПН 2100-ВТ 0400, ВТ 2100-СР 0400, СР 2100-4Т 0400, 4Т 2100-ПТ 0400, ПТ 2100-СБ 1500, СБ 2100-ВС 0400,
- 5 КАТЕГОРИЯ ПО ПРОТИВОПОЖАРНОМУ ОСНАЩЕНИЮ АД ОБЕСПЕ4ИВАЕТСЯ: ВТ 0400-0500, СР 0400-1630, 4T 0400-0700, ПТ 0400-0500, ВС 0400-1630, ТОЛЬКО АВГ 17 23 0400-1440,

- 3 КАТЕГОРИЯ ПО ПРОТИВОПОЖАРНОМУ ОСНАЩЕНИЮ АД ОБЕСПЕ4ИВАЕТСЯ: ПН СВ 1500-2100, ВТ 0500-2100, СР 1630-2100, 4Т 0700-2100, ПТ 0500-2100, ВС 1630-2100, ТОЛЬКО АВГ 17 23 1440-2100. КАТЕГОРИИ ВЫШЕ ОБЬЯВЛЕННЫХ (ДЛЯ ВЗЛЕТА ПОСАДКИ И ДЛЯ ЗАПАСНОГО АД) ОБЕСПЕ4ИВАЮТСЯ ПО ЗАПРОСУ ТЕЛ (3012)227122).)

(A3022/12 HOTAMP A2778/12

Щ) УРРЖ/ЩМАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/4414C04305B003

А) УРММ Б) 1208060700 Ц) 1212312359 РАС4

Е) ДЛЯ ВСЕХ ВС С НИЗКОРАСПОЛОЖЕННЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ:

маршрут руления на/от впп 12/30 для взлета и руления после

ПОСАДКИ ВЫПОЛНЯТЬ ТОЛЬКО ПО РД М, РД 2, РД В, РД 1, РД А.

УСТАНОВКА ЭТИХ ТИПОВ ВС НА МС 9-11 ВЫПОЛНЯЕТСЯ РУЛЕНИЕМ,

на остальные мс только вуксировкой.)

(A3024/12 HOTAMH

Щ) УУВЖ/ЩМРАВ/ИЖ/НБО/А/000/999/5039C03635B005

А) УУОБ Б) 1208060700 Ц) ПОСТ

Е) ГВПП 17/35 СНЯТА С ЭКСПЛУАТАЦИИ.

ГВПП 11/29 СНЯТА С ЭКСПЛУАТАЦИИ.

ССЫЛКА AIP AD 2.1 UUOB-31.)

(A3026/12 HOTAMH

Щ) УВВВ/ЩПАЬЬ/И/НБО/А/000/999/5330C05009B025

А) УВВВ Б) 1208070600 Ц) ПОСТ

E) СЛЕДУЮЩИЕ STAR ВЫПОЛНЯЮТСЯ ПРИ НАЛИ4ИИ РАДИОЛОКАЦИОННОГО

KOHTPOJA: PIMON 2, PIMON 6, LATKI 4, LATKI 6, GISUL 6, GISUL 8, GITEK 4, GITEK 8A.

ССЫЛКА AIP AD 2.1 UWWW-87,88,89,90.)

(A3027/12 HOTAMH

Щ) УВВВ/ЩПДЬЬ/И/НБО/А/000/999/5330C05009B025

А) УВВВ Б) 1208070600 Ц) ПОСТ

E) СЛЕДУЮЩИЕ SID ВЫПОЛНЯЮТСЯ ПРИ НАЛИ4ИИ РАДИОЛОКАЦИОННОГО

КОНТРОЛЯ: GINUK 1, GINUK 3, GINUK 5A, GINUK 5B, GINUK 7, GITEK 1,

GITEK 3A, GITEK 3B, GITEK 5, GITEK 7, LURIP 1, LURIP 3, LURIP 5A,

LURIP 5B, LURIP 7, GISUL 3, GISUL 5, GISUL 7.

ССЫЛКА AIP AD 2.1 UWWW-69,70,71,72.)

(A3028/12 HOTAMH

Щ) УЛММ/ЩФАХВ/ИЖ/НБО/А/000/999/6847C03245B005

А) УЛММ Б) 1208080400 Ц) 1209301700 РАС4

Е) ВЕДУТСЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ:

- В РАЙОНЕ КУРСОВОГО РАДИОМАЯКА НА УДАЛЕНИИ 313M ОТ ПОРОГА ВПП 13 НА ПРОДОЛЖЕНИИ ОСИ ВПП,
- В РАЙОНЕ ГЛИССАДНОГО РАДИОМАЯКА НА УДАЛЕНИИ 230М ОТ ПОРОГА ВПП 31 (125М ЛЕВЕЕ ОСИ ВПП 31).

РАБОТАЕТ СТРОИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА.)

(A3038/12 HOTAMH

Щ) УУВЖ/ЩОАЬЬ/ИЖ/БО/А/000/999/5536C03716B999

А) УУУУ Б) 1208080000 Ц) ПОСТ

E) ЦИРКУЛЯР АЭРОНАВИГАЦИОННОЙ ИНФОРМАЦИИ 05/06 ОТ 16 ФЕВРАЛЯ 2006Г ОТМЕНЕН. НА У4АСТКАХ ВТ А218 ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ТОЛЬКО ТРАДИЦИОННЫЕ МЕТОДЫ ОВП.

ССЫЛКА AIP ENR 3.1.1-13.)

(A3042/12 HOTAMH

Щ) УЛЛЛ/ЩМРЛЦ/ИЖ/НБО/А/000/999/5948C03016B005

А) УЛЛИ Б) 1208081700 Ц) 1208310300 РАС4

Д) ПН ВТ СР 4Т 1700-0300, ПТ СБ ВС 1800-0300

E) ВПП 10ЛЕВ/28ПР ЗАКРЫТА.)

(A3045/12 HOTAMH

```
Щ) УХХХ/ЩМАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/4324C13209B005
А) УХВВ Б) 1208100000 Ц) 1208242359 РАС4
Е) РД D ЗАКРЫТА В СВЯЗИ С ПРОВЕДЕНИЕМ РЕМОНТНЫХ РАБОТ.
ЗАРУЛИВАНИЕ И ВЫРУЛИВАНИЕ НА/С ПЕРРОНА В ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ БУКСИРОВКОЙ.
ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЕЙ ПРОИЗВОДИТСЯ ВО ВРЕМЕННОЙ МАРКИРОВАННОЙ ЗОНЕ
ЗАПУСКА НАХОДЯЩЕЙСЯ НА РД D НА УДАЛЕНИИ 120M
ОТ ПЕРЕСЕ4ЕНИЯ РД D И РД М.)
(A3088/12 HOTAMH
Щ) УСРР/ЩФАЛЦ/ИЖ/НБО/А/000/999/6057С07629В005
А) УСНН Б) 1208261430 Ц) 1208291930
д) ЕЖЕДНЕВНО 1430-1930
Е) АД ЗАКРЫТ В СВЯЗИ С РЕМОНТОМ ВПП ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ ВС
КРОМЕ ВЕРТОЛЕТОВ ВЫПОЛНЯЮЩИХ ПОЛЕТЫ ПО ОКАЗАНИЮ СРО4НОЙ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ И ПРОИЗВОДСТВУ АСР.)
(A3098/12 HOTAMP A2755/12
Щ) УУВЖ/ЩМПЬЬ/ИЖ/БО/А/000/999/5525C03755B005
А) УУДД Б) 1208090600 Ц) ПОСТ
Е) ВВЕДЕНЫ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ СЛЕДУЮЩИЕ МС:
МС 119 (552512.70С 0375300.80В) ПРИГОДНО ДЛЯ ОПРОБОВАНИЯ И ГОНКИ
       ДВИГАТЕЛЕЙ BC BOEING 737-800, A-321 ИЛИ МЕНЕЕ,
МС 120 (552512.00С 0375258.60В) ПРИГОДНО ДЛЯ ОПРОБОВАНИЯ И ГОНКИ
       ДВИГАТЕЛЕЙ BC BOEING 737-800, A-321 ИЛИ МЕНЕЕ.
МС 120A (552512.50C 0375259.90В) ПРИГОДНО ДЛЯ ОПРОБОВАНИЯ И ГОНКИ
       ДВИГАТЕЛЕЙ ВС BOEING 747-400, BOEING 777-300,300ER ИЛИ МЕНЕЕ.
ССЫЛКА AIP AD 2.1 UUDD-11,30,40.)
(A3102/12 HOTAMH
Щ) УНББ/ЩМПЛЦ/ИЖ/БО/А/000/999/5322C08332B003
А) УНББ Б) 1208100000 Ц) 1302111200
Е) МС 1В, 2В ЗАКРЫТЫ.)
(A3103/12 HOTAMH
Щ) УЛЛЛ/ЩМПЛЦ/ИЖ/БО/А/000/999/5948C03016B005
А) УЛЛИ Б) 1208091100 Ц) 1208312000 РАС4
E) MC 611, 612 3AKPHTH.)
(A3104/12 HOTAMH
Щ) УЛЛЛ/ЩМАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5948C03016B005
А) УЛЛИ Б) 1208091100 Ц) 1208312000 РАС4
Е) РУЛЕНИЕ ВС ПО РД В11 И РАССТАНОВКА ВС НА ПЕРРОНЕ 6
ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В СООТВЕТСТВИИ С УТВЕРЖЛЕННОЙ СХЕМОЙ
ЗА МАШИНОЙ СОПРОВОЖДЕНИЯ. ЗАПРЕЩЕНО РУЛЕНИЕ ВС ПО РД В11 ПРИ
ДАЛЬНОСТИ ВИДИМОСТИ НА ВПП 10ЛЕВ/28ПР (RVR) МЕНЕЕ 800 МЕТРОВ.)
(A3109/12 HOTAMH
Щ) УЛЛЛ/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5948C03016B005
А) УЛЛИ Б) 1208091600 Ц) 1212311400 РАС4
Е) ДЛЯ ВС ВЫПОЛНЯЮЩИХ РЕЙСЫ ВНЕ РАСПИСАНИЯ СТОЯНКА НА
ПЕРРОНАХ 1, 2, 3, 4, 5 ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ НЕ БОЛЕЕ 24 4АСОВ,
КРОМЕ ВС КОММЕР4ЕСКОЙ АВИАЦИИ УСТАНАВЛИВАЕМЫХ НА ПЕРРОН 6.)
(A3114/12A02 HOTAMH
Щ) УУВЖ/ЩАФЦХ/ИЖ/НБО/Е/000/999/5543C03808B050
А) УУВЖ Б) 1208100700 Ц) ПОСТ
Е) МОСКВА УЗЛОВОЙ ДИСПЕТ4ЕРСКИЙ РАЙОН: С 26 ИЮЛЯ 2012 ГОДА
УСТАНОВЛЕН СЕКТОР БК, ПОЗЫВНОЙ БЫКОВО-КРУГ,
4АСТОТА 119.400 КРУГЛОСУТО4НО, 124.400 (РЕЗЕРВ), 119.450 (РЕЗЕРВ),
129.000 (РЕЗЕРВ). БОКОВЫЕ ГРАНИЦЫ СЕКТОРА БК:
555500N 0374429E-555500N 0374600E-555558N 0374945E-555106N 0375800E-
554600N 0381300E-554836N 0382642E-555136N 0383952E-554530N 0383947E-
```

553700N 0383753E-553132N 0383941E-553500N 0381500E-553700N 0375800E-553612N 0375106E-553618N 0374830E-553454N 0374518E-553400N 0373700E-

```
553430N 0373712E-553424N 0374000E-553430N 0374106E-553600N 0374442E-
553636N 0374600E-553742N 0374800E-553918N 0375018E-553948N 0375024E-
554136N 0374948E-554200N 0374954E-554236N 0375012E-554300N 0375024E -
554600N 0375036E-554912N 0375018E-554936N 0375000E-555318N 0374242E-
555336N 0374142E-555400N 0374100E-555500N 0374429E.
ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ГРАНИЦЫ: ВЫШЕ 400M AMSL -
ПО УКАЗАНИЮ ОРГАНА ОВД 1500-2150M (FL050-FL070).
КЛАСС ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА: С.
БОКОВЫЕ ГРАНИЦЫ:
555336N 0374142E-555318N 0374242E-554936N 0375000E-554912N 0375018E-)
(A3114/12B02 HOTAMH
Щ) УУВЖ/ЩАФЦХ/ИЖ/НБО/Е/000/999/5543C03808B050
А) УУВЖ Б) 1208100700 Ц) ПОСТ
554600N 0375036E-554300N 0375024E-554236N 0375012E-554200N 0374954E-
554136N 0374948E-553948N 0375024E-553918N 0375018E-553742N 0374800E-
553636N 0374600E-553600N 0374442E-553430N 0374106E-553424N 0374000E-
553430N 0373712E-554506N 0373717E-555336N 0374142E.
ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ГРАНИЦЫ: ВЫШЕ 300M AGL-
ПО УКАЗАНИЮ ОРГАНА ОВД 1500-2150M (FL050-FL070).
КЛАСС ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА: С.
ССЫЛКА AIP ENR 2.1-21.)
(A3115/12 HOTAMH
Щ) УУВЖ/ЩАФЦХ/ИЖ/НБО/Е/000/999/5532C03714B040
А) УУВЖ Б) 1208100709 Ц) ПОСТ
Е) МОСКВА УЗЛОВОЙ ДИСПЕТ4ЕРСКИЙ РАЙОН: С 26 ИЮЛ 2012Г ВВЕДЕН
СЕКТОР ВК, ПОЗЫВНОЙ ВНУКОВО-КРУГ, 4АСТОТЫ 126.000 МГЦ КРУГЛОСУТО4НО,
124.400 МГЦ (РЕЗЕРВ), 119.450 МГЦ (РЕЗЕРВ), 129.000 МГЦ (РЕЗЕРВ).
БОКОВЫЕ ГРАНИЦЫ СЕКТОРА ВК:
555000N 0365700E-555000N 0372348E-554506N 0373717E-553430N 0373712E-
553400N 0373700E-552100N 0373200E-551300N 0373100E-551300N 0372554E-
551300N 0370000E-551400N 0365700E-553352N 0365343E 553730N 0365230E-
554612N 0365200E-555200N 0365500E-555000N 0365700E.
ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ГРАНИЦЫ: ВЫШЕ 300M AGL -
ПО УКАЗАНИЮ ОРГАНА ОВД 1500-2150M (FL050-FL070).
КЛАСС ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА: С.
ССЫЛКА AIP ENR 2.1-21.)
(A3116/12 HOTAMH
Щ) УУВЖ/ЩАФЬЬ/ИЖ/НБО/Е/000/999/5522C03808B040
А) УУВЖ Б) 1208100800 Ц) ПОСТ
Е) МОСКВА УЗЛОВОЙ ДИСПЕТ4ЕРСКИЙ РАЙОН: С 26 ИЮЛ 2012Г ВВЕДЕН
СЕКТОР ДК (DR), ПОЗЫВНОЙ ДОМОДЕДОВО-КРУГ (DOMODEDOVO RADAR),
4АСТОТЫ 127.700 МГЦ КРУГЛОСУТО4НО, 124.400 МГЦ (РЕЗЕРВ),
119.450 MTU (PE3EPB), 129.000 MTU (PE3EPB).
БОКОВЫЕ ГРАНИЦЫ СЕКТОРА ДК:
553400N 0373700E-553454N 0374518E-553618N 0374830E-553612N 0375106E-
552930N 0380000E-552048N 0381112E-550330N 0383848E-550900N 0381700E-
551000N 0374800E-551000N 0374600E-551300N 0373100E-552100N 0373200E-
553400N 0373700E.
ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ГРАНИЦЫ: ВЫШЕ 300M AGL -
ПО УКАЗАНИЮ ОРГАНА ОВД 1500-2150M (FL050-FL070).
КЛАСС ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА: С.
ССЫЛКА AIP ENR 2.1-21.)
(A3117/12 HOTAMH
Щ) УУВЖ/ЩАФЬЬ/ИЖ/НБО/Е/000/999/5600С03705В040
А) УУВЖ Б) 1208100741 Ц) ПОСТ
Е) МОСКВА УЗЛОВОЙ ДИСПЕТ4ЕРСКИЙ РАЙОН: С 26 ИЮЛ 2012Г ВВЕДЕН
CEKTOP WK (SHR), NOSHBHOM WEPEMETLEBO-KPYF (SHEREMETYEVO-RADAR),
4АСТОТЫ 118.100 МГЦ КРУГЛОСУТО4НО, 124.400 МГЦ (РЕЗЕРВ),
119.450 МГЦ (РЕЗЕРВ), 129.000 МГЦ (РЕЗЕРВ).
```

```
БОКОВЫЕ ГРАНИЦЫ СЕКТОРА ШК:
562300N 0372200E-562200N 0372600E-561800N 0374300E-561800N 0374700E-
561751N 0374948E-561600N 0374930E-560800N 0374848E-560318N 0374830E-
555700N 0374800E-555558N 0374945E-555500N 0374600E-555500N 0374429E-
555400N 0374100E-555336N 0374142E-554506N 0373717E-555000N 0372348E-
555000N 0365700E-555200N 0365500E-560100N 0364600E-562300N 0372200E.
ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ГРАНИЦЫ: ВЫШЕ 300M AGL -
ПО УКАЗАНИЮ ОРГАНА ОВД 1500-2150M (FL050-FL070).
КЛАСС ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА: С.
ССЫЛКА AIP ENR 2.1-21.)
(A3119/12 HOTAMH
Щ) УМКК/ЩПМЦХ/ИЖ/НБО/А/000/999/5453C02036B005
А) УМКК Б) 1208110000 Ц) ПОСТ
Е) УСТАНОВЛЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ ОСА (Н) ПО ILS:
ВПП 24 ВС КАТ A 53(43)М,
        BC KAT B 55 (45) M,
        BC KAT C 58 (48) M,
        BC KAT D 62 (52) M.
ССЫЛКА AIP AD 2.1 UMKK-102,103.)
(A3134/12 HOTAMH
Щ) УИАА/ЩМПЬЬ/ИЖ/БО/А/000/999/5202С11318В003
А) УИАА Б) 1208140005 Ц) 1208310005 РАС4
Е) НА МС 14,15,16 ОТСУТСТВУЕТ ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ.)
(A3138/12 HOTAMH
Щ) УЛЛЛ/ЩМПАВ/ИЖ/М/А/000/999/5948C03016B003
А) УЛЛИ Б) 1208130840 Ц) ПОСТ
Е) МС 15 СНЯТО С ЭКСПЛУАТАЦИИ.
ССЫЛКА AIP AD 2.1 ULLI-39,40,41,43.)
(A3139/12 HOTAMH
Щ) УСХХ/ЩФАЛЦ/ИЖ/НБО/А/000/999/6102C06905B005
А) УСХХ Б) 1209010300 Ц) 1209300800
Д) 01 08 15 22 29 0300-0700, 07 14 21 28 1020-1240, 04 11 18 25
  0700-1430, 02 09 16 23 30 0300-0800
Е) АД ЗАКРЫТ В СВЯЗИ С РЕМОНТОМ ВПП.
В УКАЗАННЫЕ ПЕРИОДЫ ВЫПОЛНЕНИЕ ПОЛЕТОВ ВЕРТОЛЕТОВ ПО САНИТАРНЫМ
ЗАДАНИЯМ И АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОМУ ОБЕСПЕ 4 ЕНИЮ ПРОИЗВОДИТСЯ СО
СВОБОДНЫХ ОТ РАБОТ И ТЕХНИКИ У4АСТКОВ ВПП.
ТАКЖЕ ОБЕСПЕ4ИВАЕТСЯ ПРИЕМ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО СОГЛАСОВАННЫХ 4АРТЕРНЫХ
РЕЙСОВ И РЕЙСОВ ВНЕ РАСПИСАНИЯ.)
(A3144/12 HOTAMH
Щ) УУВЖ/ЩМПЦС/ИЖ/М/А/000/999/5558C03725B005
А) УУЕЕ Б) 1208132000 Ц) 1210311959
Е) СЕВЕРНАЯ 4АСТЬ ВОСТО4НОГА ПЕРРОНА ТЕРМИНАЛА В:
ВВЕДЕНЫ НОВЫЕ МС МЕЖДУ РД 18 И РД 19 (PCN 60/R/A/X/T)
ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ВС В СВЕТЛОЕ ВРЕМЯ СУТОК:
61A (55 58 50.22C 037 24 26.53B),
61B (55 58 50.06C 037 24 26.65B),
62A (55 58 49.47C 037 24 22.21B),
62B (55 58 49.29C 037 24 22.31B),
63A (55 58 48.71C 037 24 17.91B),
63B (55 58 48.53C 037 24 18.00B),
64A (55 58 47.95C 037 24 13.59B),
64B (55 58 47.77C 037 24 13.69B),
65A (55 58 47.19C 037 24 09.28B),
65B (55 58 47.01C 037 24 09.38B).
ЗАРУЛИВАНИЕ ВС НА УКАЗАННЫЕ МС ВЫПОЛНЯЕТСЯ НА ТЯГЕ СОБСТВЕННЫХ
ДВИГАТЕЛЕЙ ЗА МАШИНОЙ СОПРОВОЖДЕНИЯ, ВЫРУЛИВАНИЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ
ТЯГА4ОМ НА МЕСТО ЗАПУСКА.)
```

```
(A3146/12 HOTAMH
Щ) УРРЖ/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/4502C03910B005
А) УРКК Б) 1208140000 Ц) 1212312000 РАС4
E) АД ПРИНИМАЕТ ВС ТИПА BOEING 737-800 СО СРЕДНЕГОДОВОЙ
ИНТЕНСИВНОСТЬЮ 6 САМОЛЕТОВЫЛЕТОВ В СУТКИ С МАКСИМАЛЬНОЙ
взлетной массой 79.24 т.)
(A3147/12 HOTAMH
Щ) УХХХ/ЩПИЦХ/И/НБО/А/000/999/4653C14243B025
А) УХСС Б) 1208202100 Ц) ПОСТ
Е) ВПП 19. УСТАНОВЛЕНА ПРОЦЕДУРА ЗАХОДА НА ПОСАДКУ ПО ОСП, ОПРС:
 - УГОЛ НАКЛОНА ГЛИССАДЫ З ГРАДУСА 50 МИНУТ,
 - ВЫСОТА ВХОДА В ГЛИССАДУ (900)М,
 - УДАЛЕНИЕ ТВГ 13.21 KM, КООРДИНАТЫ ТВГ (П3-90.02) 470110C 1424318B
  (ПО ОРЛ ВЗ АД: АЗИМУТ 012 ГРАДУСА, УДАЛЕНИЕ 14.5 КМ),
 - ВЫСОТЫ ПРОЛЕТА: ДПРМ (285)М, БПРМ (90)М.
ССЫЛКА AIP AD 2.1 UHSS-39.)
(A3151/12A02 HOTAMH
Щ) УХХХ/ЩПМЦХ/ИЖ/НБО/А/000/999/4653C14243B005
А) УХСС Б) 1208202100 Ц) ПОСТ
Е)ВПП 19. УСТАНОВЛЕНЫ ОСА/Н:
                                    впп 01. установлены оса/н:
илс:
ОСП С ФИКС ТВГ:
                                       KAT D 103(99)M.
ОСП БЕЗ ФИКС ТВГ:
                                       KAT A 336(322)M,
                                       KAT B 336(322)M,
                                        KAT C 336(322)M,
                                       KAT D 336(322)M.
КАТ D 632(62/)М.

ОПРС (ДПРМ) С ФИКС ТВГ:

ОПРС (ДПРМ) С ФИКС ТВГ:
                                     KAT A 279(265)M,
  KAT B 348 (333) M,
                                       KAT B 279(265)M,
  KAT C 348 (333) M,
                                       KAT C 279(265)M,)
(A3151/12B02 HOTAMH
Щ) УХХХ/ЩПМЦХ/ИЖ/НБО/А/000/999/4653C14243B005
А) УХСС Б) 1208202100 Ц) ПОСТ
E) KAT D 348(333)M.
                                          KAT D 279 (265) M.
OПРС (ДПРМ) БЕЗ ФИКС ТВГ: OПРС (ДПРМ) БЕЗ ФИКС ТВГ:
  KAT A 642 (627) M,
                                       KAT A 336(322)M,
  KAT B 642 (627) M,
                                        KAT B 336(322)M,
  KAT C 642(627)M,
                                       KAT C 336(322)M,
  KAT D 642(627)M.
                                       KAT D 336(322)M.
ONPC (BNPM) C PUKC TBT: ONPC (BNPM) C PUKC TBT:
  KAT A 388(373)M,
                                       KAT A 170(156)M,
  KAT B 388 (373) M,
                                        KAT B 170 (156) M,
                                     KAT C 170(156)M,
КАТ В 308 (373) М,

КАТ С 388 (373) М,

КАТ D 388 (373) М.

ОПРС (БПРМ) БЕЗ ФИКС ТВГ: ОПРС (БПРМ) БЕЗ ФИКС ТВГ:

КАТ A 644 (629) М,

КАТ A 336 (322) М,
  KAT B 644 (629) M,
                                       KAT B 336(322)M,
  KAT C 644 (629) M,
                                       KAT C 336(322)M,
  KAT D 644 (629) M.
                                       KAT D 336(322)M.
ССЫЛКА AIP AD 2.1 UHSS-97,98,99.)
```

```
Щ) УИАА/ЩНЖАС/ИЖ/БО/Е/000/999/4938C11720B150
А) УИАА Б) 1208140700 Ц) 1208251000
Е) ЗАБАЙКАЛЬСК ВОР ЗБК 112.3 МГЦ НЕ РАБОТАЕТ В СВЯЗИ С
НЕИСПРАВНОСТЬЮ.)
(A3155/12 HOTAMH
Щ) УВКД/ЩМЬХВ/ИЖ/М/А/000/999/5536C04917B005
А) УВКД Б) 1208140800 Ц) 1209302359
Е) НА РД С УДАЛЕНИИ 81М ОТ ОСИ ВПП 11ЛЕВ/29ПР ПРОВОДЯТСЯ ЗЕМЛЯНЫЕ
И СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ. РАБОТАЕТ ТЕХНИКА ВЫСОТОЙ 4М.)
(A3156/12 HOTAMH
Щ) УСТР/ЩМЬЦС/ИЖ/М/А/000/999/5710С06519В001
А) УСТР Б) 1208140900 Ц) ПОСТ
Е) ДЛЯ РД В, РД В8, РД В9 УСТАНОВЛЕНЫ PCN 69/R/C/X/T.
ССЫЛКА AIP AD 2.1 USTR-3,39.)
(A3157/12 HOTAMH
Щ) УВКД/ЩФАХВ/ИЖ/НБО/А/000/999/5536C04917B005
А) УВКД Б) 1208141000 Ц) 1212312359
Е) НА ЗАКРЫТОЙ ВПП 11ПР/29ЛЕВ ПРОВОДЯТСЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ
РАБОТЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕХНИКИ ВЫСОТОЙ 8 МЕТРОВ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ
ЛЕТНОГО ПОЛЯ (160М ЮЖНЕЕ ОСИ ВПП 11ЛЕВ/29ПР).)
(A3158/12 HOTAMH
Щ) УРРЖ/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/4249C04739B005
А) УРМЛ Б) 1210010000 Ц) 1211302359
E) АД ДОПУЩЕН К ПРИЕМУ ВС BOEING 737-500 С ОГРАНИ4ЕНИЕМ
СРЕДНЕСУТО4НОЙ ИНТЕНСИВНОСТИ ПОЛЕТОВ 1 САМОЛЕТОВЫЛЕТ В СУТКИ БЕЗ
ОГРАНИ4ЕНИЙ ПО МАССЕ НА ПЕРИОД ВЫПОЛНЕНИЯ 4АРТЕРНОЙ ПРОГРАММЫ
ХАДЖ-2012.)
(A3162/12 HOTAMH
Щ) УВКД/ЩМПЛЦ/ИЖ/БО/А/000/999/5534C05206B005
А) УВКЕ Б) 1208150400 Ц) 1211010500 РАС4
Е) МС 5,11,15 ЗАКРЫТЫ В СВЯЗИ С НАЛИ4ИЕМ ДЕФЕКТОВ
АСФАЛЬТОВОГО ПОКРЫТИЯ.)
(A3167/12 HOTAMH
Щ) УСЦЦ/ЩМРЛЦ/ИЖ/НБО/А/000/999/5518C06130B005
А) УСЦЦ Б) 1208220450 Ц) 1209021700
Е) ВПП 09/27 ЗАКРЫТА В СВЯЗИ С РЕМОНТНЫМИ РАБОТАМИ:
ABF 22 0450-0615.
ABF 23 0210-0550 1455-1700,
ABF 24 0355-0615,
ABF 25 0355-0615 1030-1330,
ABF 26 0110-0550 1455-1700,
ABF 27 0355-0615 1020-1300,
ABF 28 0210-0615 1110-1300,
ABF 29 0450-0615,
ABΓ 30 0420-0550 1455-1700,
ABF 31 0355-0615,
CEH 01 0355-0615 1030-1330,
CEH 02 0110-0550 1455-1700.)
```

(A3168/12 HOTAMH

Щ) УИИИ/ЩМВХВ/ИЖ/М/А/000/999/5149C10727B005

А) УИУУ Б) 1208160315 Ц) 1209272100

E) ВДОЛЬ СЕВЕРНОЙ КРОМКИ ВПП 08/26 ВЕДУТСЯ РАБОТЫ ПО УСТРОЙСТВУ УКРЕПЛЕНОЙ ОТМОСТКИ. НА ВРЕМЯ ВЗЛЕТА/ПОСАДКИ ЛЮДИ И ТЕХНИКА УБИРАЮТСЯ. ВЗЛЕТ/ПОСАДКУ И РУЛЕНИЕ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОМ ВНИМАНИИ ЭКИПАЖА.)

(A3171/12 HOTAMH

```
Щ) УИИИ/ЩИГАС/И/НБО/А/000/999/5216C10424B025
А) УИИИ Б) 1209020000 Ц) 1209301200
Е)ВПП 12: ИЛС ГРМ НЕ РАБОТАЕТ В СВЯЗИ С РЕМОНТОМ ВПП 12/30.)
(A3172/12 HOTAMH
```

Щ) УИИИ/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5216C10424B005

А) УИИИ Б) 1209020400 Ц) 1209301200

Е) ВПП 12: ОГНИ ПРИБЛИЖЕНИЯ, ВХОДНЫЕ ОГНИ И ОГНИ РАРІ НЕ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ. ПОСАДКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ТОЛЬКО В ДНЕВНОЕ ВРЕМЯ ПРИ ВИДИМОСТИ БОЛЕЕ 2000М.)

(A3173/12 HOTAMH

Щ) УИИИ/ЩМТЦМ/ИЖ/НБО/А/000/999/5216C10424B005

А) УИИИ Б) 1209021300 Ц) 1209301200

Е) ВПП 12: ПОРОГ ПЕРЕНЕСЕН В СТОРОНУ КТА НА 150М. РД 6 ЗАКРЫТА.

высота смещенного порога 485.0 метров.

ПЕРЕНЕСЕННЫЙ ПОРОГ ИМЕЕТ ДНЕВНУЮ МАРКИРОВКУ.

РАСПОЛОГАЕМЫЕ ДИСТАНЦИИ

ВПП 12: РДР 2615М, РДВ 2815М, РДПВ 3015М, РПД 3015М.

ВПП 30: РДР 3015М, РДВ 3015М, РДПВ 3015М, РПД 2615М.

УДАЛЕНИЯ И ВЫСОТЫ ПРОЛЕТА ОТ СМЕЩЕННОГО ПОРОГА ВПП 12:

ТВГ 11.8КМ (700)М, ДПРМ 3.81КМ (239)М, БПРМ 1.11КМ (79)М.)

(A3174/12 HOTAMH

Щ) УИИИ/ЩПМЦХ/ИЖ/НБО/А/000/999/5216C10424B005

А) УИИИ Б) 1209021300 Ц) 1209301200

Е) ВПП 12: ЗАХОД НА ПОСАДКУ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО ОСП И ОПРС.

ВПП 12: УСТАНОВЛЕНЫ ОСА/ОСН ДЛЯ ВС КАТ А,В,С, D:

ОСП С ФТВГ 610(126)M.

ОСП БЕЗ ФТВГ 739(255)М,

ОПРС С ФТВГ 607(123)М,

ОПРС БЕЗ ФТВГ 739(255)М.)

(A3177/12 HOTAMH

Щ) УЛЛЛ/ЩФФЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/6153C03409B005

А) УЛПБ Б) 1208150000 Ц) 1211152359

Е) НА АД ОБЕСПЕ 4 ИВАЕТСЯ 5 КАТЕГОРИЯ ПО ПРОТИВОПОЖАРНОМУ ОСНАЩЕНИЮ.

для приема вс типа ил-18 обеспе4ивается 6 категория по

ПРОТИВОПОЖАРНОМУ ОСНАЩЕНИЮ ПО ПРЕДВАРИТЕЛЬНОМУ СОГЛАСОВАНИЮ С АДМИНИСТРАЦИЕЙ АД.)

(A3179/12 HOTAMH

Ш) УХХХ/ШМАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5025C12725B003

А) УХББ Б) 1208172100 Ц) 1212262359 РАС4

Е) УСТАНОВКА ВС НА МС 28 ПРОИЗВОДИТСЯ МЕТОДОМ БУКСИРОВКИ.)

(A3181/12 HOTAMH

Щ) УХХХ/ЩМЬЛЦ/ИЖ/М/А/000/999/5025C12725B003

А) УХББ Б) 1208190900 Ц) 1212262359 РАС4

Е) РД З ЗАКРЫТА В СВЯЗИ С НЕПРИГОДНОСТЬЮ.)

(A3182/12 HOTAMH

Щ) УИИИ/ЩЦЕАС/И/Б/Е/000/999/5216С10424В200

А) УИИИ Б) 1208230000 Ц) 1208230800

Е) ИРКУТСК РПИ СЕКТОРЫ 1, 2, 3: ОРЛ-Т НЕ РАБОТАЕТ В СВЯЗИ С ПЛАНОВЫМ ТЕХНИ4ЕСКИМ ОБСЛУЖИВАНИЕМ. РАДИОЛОКАЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО ВОРЛ.)

(A3183/12 HOTAMH

Щ) УННТ/ЩНБАС/ИЖ/БО/АЕ/000/999/5642C08521B150

А) УННТ Б) 1208230300 Ц) 1208230700

Е) ОПРС МАЛИНОВКА СП 535 КГЦ НЕ РАБОТАЕТ В СВЯЗИ С РЕГЛАМЕНТНЫМИ PAEOTAMM.)

(A3184/12 HOTAMH Щ)УНКЛ/ЩМАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5610C09230B005 A)УНКЛ Б)1208180400 Ц)1209020400

E) MC 37,42,43,44 И ЗОНА РУЛЕНИЯ НАПРОТИВ МС 37 ЗАКРЫТЫ В СВЯЗИ С РЕМОНТОМ.)

(A3187/12 HOTAMH

Щ) УХХХ/ЩМРЛЦ/ИЖ/НБО/А/000/999/4832C13511B005

- А) УХХХ Б) 1208172100 Ц) 1208240900
- д) ЕЖЕДНЕВНО 2100-0900
- Е) ВПП 05ЛЕВ/23ПР ЗАКРЫТА В СВЯЗИ С РЕГЛАМЕНТНЫМИ РАБОТАМИ.)

(A3188/12 HOTAMH

Щ) УЛЛЛ/ЩМПАВ/ИЖ/М/А/000/999/5948C03016B005

А) УЛЛИ Б) 1208161100 Ц) ПОСТ

Е) МС 16,17,18,19,20 ВЫВЕДЕНЫ ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ССЫЛКА AIP AD 2.1 ULLI-39,40,41,43,44.)

(A3189/12 HOTAMH

Щ) УМКК/ЩМПЦС/ИЖ/М/А/000/999/5453C02036B005

А) УМКК Б) 1208170000 Ц) ПОСТ

E) ВПП 06. УСТАНОВЛЕНЫ ОСА/ОСН ПРИ ЗАХОДЕ НА ПОСАДКУ ПО ОПРС ОБРАТНОГО СТАРТА: ВС КАТ A, В 195(182)М, ВС КАТ C, D 245(232)М. ССЫЛКА AIP AD 2.1 UMKK-97,98.)

(A3192/12 HOTAMH

Щ) УВОО/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5104C05836B005

- А) УВОР Б) 1208170000 Ц) ПОСТ
- Е) АЭРОПОРТОВЫЕ СБОРЫ УСТАНОВЛЕНЫ:
- СБОР ЗА ВЗЛЕТ-ПОСАДКУ 26.0 ДОЛЛАРОВ США ЗА 1 Т МВМ,
- СБОР ЗА ОБЕСПЕ 4 ЕНИЕ АВИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ 13.5 ДОЛЛАРОВ США ЗА 1 Т МВМ.

ССЫЛКА AIP GEN 4.1-9.)

(A3193/12 HOTAMH

Щ) УУВЖ/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5614C04347B005

А) УВГГ Б) 1208161100 Ц) ПОСТ

E) АЭРОПОРТ ДОПУЩЕН К ПРИЕМУ ВС BOEING 737-700 С ОГРАНИ4ЕНИЕМ СРЕДНЕГОДОВОЙ ИНТЕНСИВНОСТИ ПОЛЕТОВ 1 САМОЛЕТОВЫЛЕТ В СУТКИ. ССЫЛКА AIP AD 1.3-17.)

(A3196/12 HOTAMP A2707/12

Щ) УЛММ/ЩМЬЛЦ/ИЖ/М/А/000/999/6847C03245B005

А) УЛММ Б) 1208161230 Ц) 1209171425 РАС4

Е) РД F ЗАКРЫТА ДЛЯ РУЛЕНИЯ ВСЕХ ТИПОВ ВС.)

(A3198/12 HOTAMH

Щ) УХХХ/ЩФАЛЦ/ИЖ/НБО/А/000/999/4653C14243B005

А) УХСС Б) 1208171100 Ц) 1209022000

Д) ЕЖЕДНЕВНО 1100-2000

Е) АД ЗАКРЫТ ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ ВС КРОМЕ ВЕРТОЛЕТОВ И АН-2.

АД ЗАПАСНЫМ НЕ ОБЕСПЕ4ИВАЕТ.)

(A3199/12 HOTAMH

Щ) УХХХ/ЩФАЛЦ/ИЖ/НБО/А/000/999/4653C14243B005

А) УХСС Б) 1209111100 Ц) 1211302000 РАС4

д) ЕЖЕДНЕВНО 1100-2000

Е) АД ЗАКРЫТ ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ ВС КРОМЕ ВЕРТОЛЕТОВ И АН-2.

АД ЗАПАСНЫМ НЕ ОБЕСПЕ4ИВАЕТ.)

(A3200/12 HOTAMH

Щ) УИИИ/ЩМРЛЦ/ИЖ/НБО/А/000/999/5149C10727B005

А) УИУУ Б) 1208200315 Ц) 1208312100

д) 20 23 25 27 0315-1210, 21 28 30 31 0315-2100, 24 0315-1500

```
Е) ВПП 08/26 ЗАКРЫТА.)
(A3205/12 HOTAMH
Щ) УСРР/ЩЦТАС/И/Б/ЕА/000/999/6057С07629В025
А) УСНН Б) 1208230300 Ц) 1208231045
Е) ОРЛ ВЗ АД НЕ РАБОТАЕТ.)
(A3206/12 HOTAMH
Щ) УУВЖ/ЩМВХВ/ИЖ/М/А/000/999/5558C03725B005
А) УУЕЕ Б) 1208171100 Ц) 1209171959
Е)С СЕВЕРНОЙ СТОРОНЫ МРД 1 ОТ РД 6 ДО РД 6А НА УДАЛЕНИИ 50 МЕТРОВ
ОТ ОСИ РУЛЕНИЯ ВЕДУТСЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.)
(A3213/12 HOTAMH
Щ) УХХХ/ЩНБАС/ИЖ/БО/АЕ/000/999/4832C13511B025
А) УХХХ Б) 1208212100 Ц) 1208240700
Е) ВПП 23ПР: БПРМ Г 258КГЦ НЕ РАБОТАЕТ В СВЯЗИ С
  РЕМОНТНЫМИ РАБОТАМИ.)
(A3214/12 HOTAMH
Щ) УХХХ/ЩНМАС/ИЖ/БО/АЕ/000/999/4832C13511B200
А) УХХХ Б) 1208212100 Ц) 1208240700
Е) ВОРДМЕ ХАБ 112.3МГЦ НЕ РАБОТАЕТ В СВЯЗИ С РЕМОНТНЫМИ РАБОТАМИ.)
(A3216/12 HOTAMP A2897/12
Щ) УХХХ/ЩМРЛЦ/ИЖ/НБО/А/000/999/4324C13209B002
А) УХВВ Б) 1208200330 Ц) 1208312359 РАС4
Е) ВПП 25ПР/07ЛЕВ ЗАКРЫТА В СВЯЗИ С РЕМОНТНЫМИ РАБОТАМИ.)
(A3219/12 HOTAMP A3143/12
Щ) УННТ/ЩМАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5501C08239B005
А) УННТ Б) 1208200430 Ц) 1208271300
E) РУЛЕНИЕ ВС BOEING 747, ИЛ-96, АН-124, ИЛ-76 ПО ПЕРРОНУ НА ТРАВЕЗЕ
МС 59,60 РАЗРЕШЕНО НА ТЯГЕ ВНУТРЕННИХ ДВИГАТЕЛЕЙ.)
(A3220/12 HOTAMH
Щ) УСХХ/ЩМНЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/6102C06905B005
А) УСХХ Б) 1208311020 Ц) 1208311240
Е) ВЕДУТСЯ РАБОТЫ ПО РЕМОНТУ ПОКРЫТИЙ ПАССАЖИРСКОГО ПЕРРОНА
С ВРЕМЕННЫМ ЗАКРЫТИЕМ ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ У4АСТКОВ.)
(A3221/12 HOTAMH
Ш) УУВЖ/ШИЦАС/И/НБО/А/000/999/5149C03914B025
А) УУОО Б) 1208201200 Ц) 1211202359
Е) ВПП 12: ИЛС НЕ РАБОТАЕТ. ЗАХОД НА ПОСАДКУ ВЫПОЛНЯТЬ ПО ОСП.)
(A3222/12 HOTAMH
Щ) УСЦМ/ЩНМАС/ИЖ/БО/АЕ/000/999/5323C05845B150
А) УСЦМ Б) 1208270300 Ц) 1208311200
E) ВОР ДМЕ МГР 114.1 МГЦ НЕ РАБОТАЕТ.)
(A3224/12 HOTAMH
Щ) УССС/ЩЦЕАС/И/Б/Е/000/999/5528С06525В150
А) УССС Б) 1208270200 Ц) 1209030200
Е)ЕЖЕДНЕВНО 0200-1100: ОРЛ-Т (552831N 0652455E) НЕ РАБОТАЕТ.
ЕЖЕДНЕВНО 1100-0200: ОРЛ-Т (552831N 0652455E) РАБОТАЕТ БЕЗ РЕЗЕРВА.)
(A3225/12 HOTAMH
Щ) УССС/ЩМПЛЦ/ИЖ/БО/А/000/999/5645С06048В005
А) УССС Б) 1208210400 Ц) 1209270600 РАС4
E) MC 21, 22, 23, 24, 28, 29 3AKPHTH.)
```

(A3227/12 HOTAMH

Щ) УУВЖ/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5734C04009B005

- А) УУДЛ Б) 1208201200 Ц) ПОСТ
- Е) АД ДОПУЩЕН К ПРИЕМУ СЛЕДУЮЩИХ ТИПОВ ВС:
- 1.ИЛ-62М С МАКСИМАЛЬНОЙ МАССОЙ 170Т И ОГРАНИ4ЕНИЕМ ИНТЕНСИВНОСТИ ПОЛЕТОВ 1 САМОЛЕТО-ВЫЛЕТ В НЕДЕЛЮ (МАР 15-АПР 30 И ОКТ 16-НОЯ 30).
- 2.ИЛ-96-400Т С МАКСИМАЛЬНОЙ ВЗЛЕТНОЙ МАССОЙ 271Т И ОГРАНИ4ЕНИЕМ ИНТЕНСИВНОСТИ ПОЛЕТОВ 1 САМОЛЕТО-ВЫЛЕТ В НЕДЕЛЮ (МАР 15-АПР 30 И ОКТ 16-НОЯ 30).
- 3.ИЛ-62М С МАКСИМАЛЬНОЙ ВЗЛЕТНОЙ МАССОЙ 170Т И ОГРАНИ4ЕНИЕМ ИНТЕНСИВНОСТИ ПОЛЕТОВ 1 САМОЛЕТО-ВЫЛЕТ В СУТКИ (МАЙ 01-ОКТ 15 И ДЕК 01-МАР 15) ЗИМНИЙ-ЛЕТНИЙ ПЕРИОД.
- 4.ИЛ-96-400Т С МАКСИМАЛЬНОЙ ВЗЛЕТНОЙ МАССОЙ 271Т С ОГРАНИ4ЕНИЕМ ИНТЕНСИВНОСТИ ПОЛЕТОВ 1 САМОЛЕТО-ВЫЛЕТ В СУТКИ (МАЙ 01-ОКТ 15 И ДЕК 01-МАР 15) ЗИМНИЙ-ЛЕТНИЙ ПЕРИОД ПРИ НАЛИ4ИИ НА БОРТУ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИ4ЕСКОГО СОСТАВА, БУКСИРОВО4НОГО ВОДИЛА И ТЕХНИ4ЕСКОЙ АПТЕ4КИ.

ССЫЛКА AIP AD 1.3-29.)

(A3228/12 HOTAMP A3107/12

- Щ) УЛММ/ЩМАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/6847C03245B005
- А) УЛММ Б) 1208201300 Ц) 1209201300
- E) 1. В СВЯЗИ С РЕМОНТОМ ПЕРРОНА ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПОСТАНОВКА ВС НА МС 2,4,6,8,10 ПРОИЗВОДИТСЯ:
 - САМОСТОЯТЕЛЬНЫМ РУЛЕНИЕМ ПРИ УСТАНОВКЕ НОСОМ НА СЕВЕРО-ЗАПАД И БУКСИРОВКОЙ С МС ПЕРЕД ВЫЛЕТОМ.
 - БУКСИРОВКОЙ НА МС ПРИ УСТАНОВКЕ ВС НОСОМ НА ЮГО-ВОСТОК И САМОСТОЯТЕЛЬНЫМ ВЫРУЛИВАНИЕМ ПЕРЕД ВЗЛЕТОМ.
- 2. МС 12 ЗАКРЫТО ДЛЯ РУЛЕНИЯ И ПАРКОВКИ ВСЕХ ТИПОВ ВС.)

(A3230/12 HOTAMH

- Щ) УНКЛ/ЩЦЕАС/И/Б/Е/000/999/6547C08756B200
- А) УНКЛ Б) 1208230100 Ц) 1208240900
- Д) 23 0100-0500, 24 0200-0900
- E) PIUN KPACHOSPCK CEKTOP 7: KPACHOSPCK-KOHTPOJIB HA 4ACTOTE 120.6 MIL PABOTAET BE3 PAZNOJOKALNOHHOFO KOHTPOJIS.)

(A3231/12 HOTAMH

- Щ) УЛММ/ЩНЬАС/Ж/Б/АЕ/000/999/6847C03245B025
- А) УЛММ Б) 1209050500 Ц) 1209051200
- E) APH HE PASOTAET.)

(A3234/12 HOTAMH

- Щ) УИИИ/ЩПМЦХ/ИЖ/НБО/А/000/999/5149C10727B005
- А) УИУУ Б) 1208210700 Ц) 1208240800
- Е) ВПП 08/26. УСТАНОВЛЕН МИНИМУМ ДЛЯ ВЗЛЕТА: ВИДИМОСТЬ 2100М
- В СВЯЗИ С НЕИСПРАВНОСТЬЮ ОБОРУДОВАНИЯ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОГО
- набдюдения за дальностью видимости.)

(A3235/12 HOTAMH

- Щ) УРРЖ/ЩФААХ/ИЖ/НБО/А/000/999/4500C03721B005
- А) УРКА Б) 1210010400 Ц) 1212312359
- Е) РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ АД:
- ОКТ 01-31 0400-1600, НОЯ 01-ДЕК 31 0530-1600.)

(A3237/12 HOTAMH

- Щ) УИИИ/ЩИГАС/И/НБО/А/000/999/5216С10424В025
- А) УИИИ Б) 1208220000 Ц) 1209012359
- E) ВПП 12: ИЛС ГРМ НЕ РАБОТАЕТ В СВЯЗИ СО СТРОИТЕЛЬНЫМИ РАБОТАМИ В КРИТИ4ЕСКОЙ ЗОНЕ ИЛС.)

(A3238/12 HOTAMH

- Щ) УНКЛ/ЩНЖАС/ИЖ/БО/АЕ/000/999/5828С09207В150
- А) УНКЛ Б) 1208210920 Ц) 1210312359 РАС4
- Е) ЕНИСЕЙСК ВОРДМЕ ЕНС 112.3 МГЦ: ВОР НЕ РАБОТАЕТ.)

(A3239/12 HOTAMP A2669/11

Щ) УВКД/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5536C04917B005

А) УВКД Б) 1208211000 Ц) 1210312359 РАС4

- Е) В СВЯЗИ С РЕКОНСТРУКЦИЕЙ ВПП 11ПР/29ЛЕВ И ПАССАЖИРСКОГО ПЕРРОНА ВВЕДЕНЫ ЖЕСТКИЕ ОГРАНИ4ЕНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ АЭРОДРОМА:
- 1. ВЫПОЛНЕНИЕ НЕРЕГУЛЯРНЫХ РЕЙСОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ТОЛЬКО ПО СОГЛАСОВАНИЮ С ГЛАВНЫМ ОПЕРАТОРОМ АД ПО АДРЕСУ УВКДАПБФ.
- 2. СТРОГОЕ СОВЛЮДЕНИЕ УТВЕРЖДЕННЫХ СЛОТОВ, ВКЛЮ4АЯ СТОЯНО4НОЕ ВРЕМЯ.)

(A3240/12 HOTAMP A2794/12

- Щ) УСДД/ШМПЛЦ/ИЖ/БО/А/000/999/6635C06637B001
- А) УСДД Б) 1208211000 Ц) 1209010200
- Е) МС 20-25 ЗАКРЫТЫ В СВЯЗИ С РЕМОНТОМ.)

(A3241/12 HOTAMH

- Щ) УСЦЦ/ЩАПЦХ/ИЖ/БО/Е/000/999/5517C06139B005
- А) УСЦЦ Б) 1208230000 Ц) ПОСТ
- E) ВПП 27: КООРДИНАТЫ ПДЗ GOLEV 4ИТАТЬ N551710 E0613855 ВМЕСТО ОПУБЛИКОВАННОГО.

ССЫЛКА AIP AD 2.1 USCC-88,98,100.)

(A3244/12 HOTAMH

- Щ) УРРЖ/ЩМВХВ/ИЖ/М/А/000/999/4502C03910B005
- А) УРКК Б) 1208220400 Ц) 1208311600 РАС4
- Д) ЕЖЕДНЕВНО 0400-1600
- Е) СЛЕВА И СПРАВА 26М ОТ ОСИ РД С (70М ЮГО-ЗАПАДНЕЕ РД М)

проводятся земляные работы.

0430-0630 (В ПЕРИОД ЗАКРЫТИЯ ВПП 05ПР/23ЛЕВ) РАБОТАЕТ СПЕЦТЕХНИКА ВЫСОТОЙ 2.5М.)

(A3246/12A02 HOTAMH

- Щ) УРРЖ/ЩПМЦХ/ИЖ/НБО/А/000/999/4327C03957B005
- А) УРСС Б) 1208270400 Ц) ПОСТ
- Е) УСТАНОВЛЕНЫ ОСА/ОСН ЗАХОДА НА ПОСАДКУ:

ILS DME BNN 06.

- 1. МИНИМАЛЬНЫЙ ГРАДИЕНТ УХОДА НА ВТОРОЙ КРУГ 2.5 ПРОЦЕНТА.
 - KAT A, B OCA/H 167(155), KAT C OCA/H 172(160),

KAT D OCA/H 182(170).

- УХОД НА ВТОРОЙ КРУГ: ПРАВЫЙ РАЗВОРОТ КАК МОЖНО РАНЬШЕ НАБОР ВЫСОТЫ (600)М С ГРАДИЕНТОМ НЕ МЕНЕЕ 2.5 ПРОЦЕНТА.
- ДЛЯ ВС КАТ D VПР MAX 345 KM/4AC.
- для вс кат с упр мах 315 км/4ас.
- 2. МИНИМАЛЬНЫЙ ГРАДИЕНТ УХОДА НА ВТОРОЙ КРУГ 3.0 ПРОЦЕНТА.
 - KAT A, B OCA/H 157(145), KAT C OCA/H 167(155),
 - KAT D OCA/H 172(160).
 - УХОД НА ВТОРОЙ КРУГ: ПРАВЫЙ РАЗВОРОТ КАК МОЖНО РАНЬШЕ НАБОР ВЫСОТЫ (600) М ГРАДИЕНТОМ НЕ МЕНЕЕ 3.0 ПРОЦЕНТА.
- 3. МИНИМАЛЬНЫЙ ГРАДИЕНТ УХОДА НА ВТОРОЙ КГУГ 4.0 ПРОЦЕНТА.
 - KAT A, B OCA/H 142(130), KAT C OCA/H 147(135),
 - KAT D OCA/H 152(140).
 - УХОД НА ВТОРОЙ КРУГ: ПРАВЫЙ РАЗВОРОТ КАК МОЖНО РАНЬШЕ НАБОР ВЫСОТЫ (600)М С ГРАДИЕНТОМ НЕ МЕНЕЕ 4.0 ПРОЦЕНТА.
- 4. МИНИМАЛЬНЫЙ ГРАДИЕНТ УХОДА НА ВТОРОЙ КРУГ 5.0 ПРОЦЕНТА.
 - KAT A, B, C OCA/H 117(105), KAT D OCA/H 122(110).
 - УХОД НА ВТОРОЙ КРУГ: НАБОР ПО ПРЯМОЙ (120)М ПРАВЫЙ РАЗВОРОТ НАБОР ВЫСОТЫ (600)М С ГРАДИЕНТОМ НЕ МЕНЕЕ 5.0 ПРОЦЕНТА.

ILS DME BNN 02.)

(A3246/12E02 HOTAMH

- Щ) УРРЖ/ЩПМЦХ/ИЖ/НБО/А/000/999/4327C03957B005
- А) УРСС Б) 1208270400 Ц) ПОСТ
- E)1. МИНИМАЛЬНЫЙ ГРАДИЕНТ УХОДА НА ВТОРОЙ КРУГ 2.5 ПРОЦЕНТА. КАТ A, B, C OCA/H 246(230), КАТ D OCA/H 251(235). УХОД НА ВТОРОЙ КРУГ: ПРАВЫЙ РАЗВОРОТ КАК МОЖНО РАНЬШЕ

- HABOP BUCOTU (600)M C ГРАДИЕНТОМ НЕ МЕНЕЕ 2.5ПРОЦЕНТА. VIIP MAX 425 KM/4AC.
- 2. МИНИМАЛЬНЫЙ ГРАДИЕНТ УХОДА НА ВТОРОЙ КРУГ 3.0 ПРОЦЕНТА. КАТ A, В ОСА/Н 206(190), КАТ C, D ОСА/Н 211(195). УХОД НА ВТОРОЙ КРУГ: НАБОР ПО ПРЯМОЙ (200)М ПРАВЫЙ РАЗВОРОТ С НАБОРОМ ВЫСОТЫ (600)М С ГРАДИЕНТОМ НЕ МЕНЕЕ 3.0 ПРОЦЕНТА. VПР MAX 350 KM/4AC.
- 3. МИНИМАЛЬНЫЙ ГРАДИЕНТ УХОДА НА ВТОРОЙ КРУГ 4.0 ПРОЦЕНТА. КАТ A, В ОСА/Н 181(165), КАТ C, D ОСА/Н 186(170). УХОД НА ВТОРОЙ КРУГ: ПРАВЫЙ РАЗВОРОТ КАК МОЖНО РАНЬШЕ НАБОР ВЫСОТЫ (600)М С ГРАДИЕНТОМ НЕ МЕНЕЕ 4.0 ПРОЦЕНТА.
- 4. МИНИМАЛЬНЫЙ ГРАДИЕНТ УХОДА НА ВТОРОЙ КРУГ 5.0 ПРОЦЕНТА. КАТ A, В ОСА/Н 171(155), КАТ C, D ОСА/Н 176(160). УХОД НА ВТОРОЙ КРУГ: НАБОР ПО ПРЯМОЙ (200)М ПРАВЫЙ РАЗВОРОТ НАБОР ВЫСОТЫ (600)М С ГРАДИЕНТОМ НЕ МЕНЕЕ 5.0 ПРОЦЕНТА. VПР МАХ 405 КМ/4AC.

ССЫЛКА AIP AD 2.1 URSS-97, 98.)

(A3247/12 HOTAMH

Щ) УХХХ/ЩЦТАС/И/Б/ЕА/000/999/4653C14243B025

А) УХСС Б) 1208290200 Ц) 1208290600

Е) ОРЛ ВЗ АД НЕ РАБОТАЕТ В СВЯЗИ С РЕГЛАМЕНТНЫМИ РАБОТАМИ. РАДИОЛОКАЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ В РАЙОНЕ АД НЕ ОБЕСПЕ 4 ИВАЕТСЯ.)

(A3248/12 HOTAMP A2475/12

Щ) УХХХ/ЩМАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/4653C14243B005

А) УХСС Б) 1208220140 Ц) 1208312100 РАС4

E) ПРИ ОСВОБОЖДЕНИИ ВПП ПО РД 2 ВС A330, BOEING 777-200, ИЛ-96-300 ПРЕКРАЩАЮТ РУЛЕНИЕ И ВЫКЛЮ4АЮТ ДВИГАТЕЛИ НА РД 2 В ТО4КЕ ЗАПУСКА 1. ДАЛЕЕ ДВИЖЕНИЕ ВС ВЫПОЛНЯЕТСЯ БУКСИРОВКОЙ.

ДЛЯ ДРУГИХ ТИПОВ ВС РД 2 ЗАКРЫТА В СВЯЗИ С РЕМОНТНЫМИ РАБОТАМИ В РАЙОНЕ РД 2.)

(A3249/12 HOTAMP A1968/12

Щ) УООО/ЩМРХВ/ИЖ/НБО/А/000/999/6918C08720B005

А) УООО Б) 1208220200 Ц) 1209281600 РАС4

 ${\tt E}{\tt)}$ ВО ВНЕ РЕГЛАМЕНТНОЕ ВРЕМЯ НА ВПП 01/19 ПРОИЗВОДЯТСЯ РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ ПО ЗАМЕНЕ ПЛИТ (АРМОБЕТОН).)

(A3250/12 HOTAMH

Щ) УХПП/ЩИЦАС/И/НБО/А/000/999/5310C15827B015

А) УХПП Б) 1208262100 Ц) 1209030500

Е)ВПП 34ПР: ИЛС КРМ ГРМ НЕ РАБОТАЕТ В СВЯЗИ С ЛЕТНОЙ ПРОВЕРКОЙ.)

(A3252/12 HOTAMH

Щ) УРРЖ/ЩАПЬЬ/ИЖ/БО/Е/000/999/4312C04437B025

А) УРМО Б) 1208230000 Ц) ПОСТ

E) ВПП 28 SID GORAK 3: ПРОЛЕТ ПОРОГА ВПП 28 ВЫПОЛНЯТЬ НА FL050 ИЛИ ВЫШЕ ВМЕСТО FL040 ИЛИ ВЫШЕ.

ССЫЛКА AIP AD 2.1 URMO-70.)

(A3253/12 HOTAMH

Щ) УРРЖ/ЩМПЬЬ/ИЖ/БО/А/000/999/4312C04437B005

А) УРМО Б) 1208230000 Ц) ПОСТ

Е) УСТАНОВЛЕНЫ КООРДИНАТЫ МС

MC 1: 431211.04N 0443615.15E,

MC 2: 431209.83N 0443614.42E,

MC 3: 431211.79N 0443619.66E,

MC 4: 431210.58N 0443619.24E,

MC 5: 431209.02N 0443619.89E,

MC 6: 431209.82N 0443623.87E,

MC 7: 431209.44N 0443626.00E,

MC 8: 431209.15N 0443627.96E,

MC 9: 431208.86N 0443629.93E,

```
MC 10: 431208.57N 0443631.88E,
MC 11: 431208.26N 0443634.03E,
MC 12: 431207.97N 0443635.99E,
MC 13: 431207.69N 0443637.94E,
MC 14: 431207.40N 0443639.89E,
MC 15: 431207.12N 0443641.85E.
ССЫЛКА AIP AD 2.1 URMO-39.)
(A3256/12 HOTAMH
Щ) УЛЛЛ/ЩФАЛЦ/ИЖ/НБО/А/000/999/6153C03409B005
А) УЛПБ Б) 1208300000 Ц) 1209022159
Е) АД ЗАКРЫТ ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ ВС КРОМЕ ВЕРТОЛЕТОВ.
ВЕДУТСЯ РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ НА ВПП.
на период действия данного нотам действие нотам а2180/12
ПРИОСТАНОВЛЕНО.)
(A3257/12 HOTAMH
Щ) УРРЖ/ЩПОЦХ/И/НБО/А/000/999/4327C03957B025
А) УРСС Б) 1208270400 Ц) ПОСТ
Е) УСТАНОВЛЕНЫ МИНИМАЛЬНЫЕ БЕЗОПАСНЫЕ ВЫСОТЫ ПОЛЕТА В СЕКТОРАХ
CEKTOP 180 PP-280 PP: (3950) M,
CEKTOP 280 FP-325 FP: (3350) M,
CEKTOP 325 FP-125 FP: (1050) M,
CEKTOP 125 FP-180 FP: (3350) M.
ССЫЛКА AIP AD 2.1 URSS-69,70,87,88,97,98.)
(A3258/12 HOTAMH
Щ) УРРЖ/ЩАЛЦХ/ИЖ/БО/Е/000/999/4327C03957B025
А) УРСС Б) 1208270400 Ц) ПОСТ
E) УСТАНОВЛЕН ЭШЕЛОН ПЕРЕХОДА: FL050.
УСТАНОВЛЕНА ВЫСОТА ПЕРЕХОДА: (1100) М.
ССЫЛКА AIP AD 2.1 URSS-69,70,87,88,97,98.)
(A3261/12 HOTAMH
Щ) УВКД/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5536C04917B005
А) УВКД Б) 1208221400 Ц) 1208231400
Е) НАЗЕМНЫЙ ИСТО4НИК ПИТАНИЯ НЕ РАБОТАЕТ, ОБСЛУЖИВАНИЕ ВС С
  НЕИСПРАВНЫМ ВСУ НЕ ОБЕСПЕ 4ИВАЕТСЯ.)
(A3263/12 HOTAMH
Щ) УЕЕЕ/ЩМПЬЬ/ИЖ/БО/А/000/999/6205C12946B005
А) УЕЕЕ Б) 1208240000 Ц) ПОСТ
Е) 1. МС 0, 1, 1А, 2, 2А ИСКЛЮ4ЕНЫ.
2. ВВЕДЕНЫ НОВЫЕ МС 1, 2, 3 У ТЕЛЕТРАПОВ НОВОГО ТЕРМИНАЛА.
   MC 1 ПРЕДНАЗНА4ЕНО ДЛЯ ПАРКОВКИ ВС BOEING 757, ТУ-154.
   MC 2 ПРЕДНАЗНА4ЕНО ДЛЯ ПАРКОВКИ ВС ВОЕІNG 777.
   MC 3 ПРЕДНАЗНА4ЕНО ДЛЯ ПАРКОВКИ ВС ВОЕІNG 767.
   УСТАНОВКА ВС НА МС 1, 2, 3 ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ САМОСТОЯТЕЛЬНО,
   ВЫРУЛИВАНИЕ С МС ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ БУКСИРОВКОЙ.
   ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЕЙ НА МС 1, 2, 3 ЗАПРЕЩЕН. ЗАПУСК ПРОИЗВОДИТСЯ
   НА ПЕРРОНЕ ИЛИ НА РД.
ССЫЛКА AIP AD 2.1 UEEE-39.)
(A3264/12 HOTAMH
Щ) УЛММ/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/6847C03245B005
А) УЛММ Б) 1208240000 Ц) ПОСТ
Е) УСТАНОВЛЕН СБОР ЗА ОБЕСПЕ4ЕНИЕ АВИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
10.0 ДОЛЛАРОВ США ЗА 1 Т МВМ.
ССЫЛКА AIP GEN 4.1-9.)
(A3265/12 HOTAMP A2972/12
Щ) УСЦЦ/ЩМЬЛЦ/ИЖ/М/А/000/999/5518C06130B005
А) УСЦЦ Б) 1208230500 Ц) 1209102359 РАС4
Е) МРД 1 ЗАКРЫТА ДЛЯ РУЛЕНИЯ ВС НА У4АСТКЕ ОТ РД 5 ДО РД 4.
```

мс 28 закрыто.

ДЛЯ ПАРКОВКИ ВС ВС ИЛ-76 ПРЕДНАЗНА4ЕНЫ МС 18-23, 27.

ДЛЯ ПАРКОВКИ ВС BOEING 767, BOEING 777, АН-124 ПРЕДНАЗНА4ЕНО МС 27.

ДЛЯ ПАРКОВКИ ВС ТУ-204 ПРЕДНАЗНА4ЕНЫ МС 5, 27.)

(A3267/12 HOTAMH

Щ) УСЦЦ/ЩМПЛЦ/ИЖ/БО/А/000/999/5518C06130B003

А) УСЦЦ Б) 1208300000 Ц) 1212312359 РАС4

E) MC 6 3AKPHTO.)

СЕРИЯ О

(00058/10A04 HOTAMH

Щ) УТДД/ЩПИЬЬ///А/000/999/3833C06850B025

А) УТДД Б) 1008250919 Ц) ПОСТ

E)ПРИ ОТКАЗЕ В РАБОТЕ МАЯКА VOR DNB 113.6 МГЦ

ПРИМЕНЯЮТСЯ АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ SID И STAR C

использованием впрм рабочей впп. значения градиентов набора

ВЫСОТЫ ПО МАРШРУТАМ ВЫЛЕТА ОСТАЮТСЯ БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ.

ЗОНЫ ОЖИДАНИЯ РАСПОЛОЖЕНЫ НАД ДПРМ РАБО4ЕЙ ВПП.

ЭШЕЛОНЫ ПОЛЕТА В ЗОНАХ ОЖИДАНИЯ 3900-5700М. ВРЕМЯ ПОЛЕТА НА ЛИНИИ ПУТИ УДАЛЕНИЯ 1.5 МИН. МПУ ЛИНИИ ПУТИ ПРИБЛИЖЕНИЯ ДЛЯ ВПП 09-086 ГР И ДЛЯ ВПП 27-266 ГР.

выход впп 09

НА МПС 086 ГР ОТ БПРМ F 732 КГЦ НАБОР ВЫСОТЫ (500)М И ВЫШЕ ДО УДАЛЕНИЯ

D12.5 OT DNB, ЗАТЕМ НА МПУ 060 ГР НАБОР (1000)М И ВЫШЕ ДО УДАЛЕНИЯ D23.0 OT DNB. ДАЛЕЕ ВЫПОЛНИТЬ СХЕМУ СООТВЕТСТВУЮЩЕГО СТАНДАРТНОГО МАРШРУТА ВЫЛЕТА.

ГРАДИЕНТ НАБОРА ДО ВЫСОТЫ (1000)М-4.5 ПРОЦЕНТА .

- 1.SID SX 1: ВПРАВО НА МПУ 232 ГР НА TUVAN (МПС 163 ГР) 3600М, ВПРАВО НА БПРМ F 732 КГЦ НАБОР 4800М. ДАЛЕЕ МПС 003 ГР СЛЕДОВАТЬ НА NDB SX 505 КГЦ, НАБОР ЭШЕЛОНА 5700М И ВЫШЕ.
- 2.SID JD 1: BПРАВО НА МПУ 232 ГР НА TUVAN (МПС 163 ГР) 3900М, ВПРАВО МПУ 069 ГР НА BULAK ЗАХВАТИТЬ МПС 086 ГР И СЛЕДОВАТЬ НА ОПРС JD 475 КГЦ , НАБОР ЭШЕЛОНА 6300М И ВЫШЕ .
- 3.SID ABNAR 1: BIPABO HA MIY 202 FP HA RIVAN (MIC 130 FP) HABOP)

(00058/10B04 HOTAMH

- Щ) УТДД/ЩПИЬЬ///А/000/999/3833C06850B025
- А) УТДД Б) 1008250919 Ц) ПОСТ
- E) 3300M И ВЫШЕ, ЗАТЕМ ВЛЕВО, ЗАХВАТИТЬ МПС 133 ГР И СЛЕДОВАТЬ НА ANBAR.
- 4.SID OKTAB 1: BПРАВО НА МПУ 232 ГР НА TUVAN (МПС 163 ГР) 3900М, НЕ ДОПУСКАЯ ПЕРЕЛЕТА TUVAN ВЛЕВО ЗАХВАТИТЬ МПС 165 ГР И СЛЕДОВАТЬ НА ОКТАВ С НАБОРОМ 4500M И ВЫШЕ .

ДРУГИЕ SID ИСПОЛЬЗУЮТСЯ БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ.

выход впп 27

ПОСЛЕ ВЗЛЕТА СЛЕДОВАТЬ ПО МПС 265 ГР ОТ БПРМ W 732 КГЦ , НАБОР (1000)М И ВЫШЕ ДО УДАЛЕНИЯ D22.0.ОТ DNB. ДАЛЕЕ ВЫПОЛНИТЬ СХЕМУ СООТВЕТСТВУЮЩЕГО SID. ГРАДИЕНТ НАБОРА ДО ВЫСОТЫ (1000)М-4.5 ПРОЦЕНТА.

- 1.SID SX 3: ВЛЕВО НА МПУ 103 ГР НА TUVAN (МПС 176 ГР) 3600М, ВЛЕВО МПУ 327 ГР НА БПРМ W 732 КГЦ 4800М И ВЫШЕ. ДАЛЕЕ НА МПС 355 ГР НА ОПРС SX 505 КГЦ НАБОР ЭШЕЛОНА 5700М И ВЫШЕ.
- 2.SID JD 3: BJEBO HA MNY 070 ΓP HA BULAK, ЗАХВАТИТЬ MNC 086 ΓP OT BNPM W 732 KPU И СЛЕДОВАТЬ НА ONPC JD 475 KPU С НАБОРОМ ЭШЕЛОНА 6300М И ВЫШЕ.
- 3.SID JD 3A: ВЛЕВО НА МПУ 103 ГР НА TUVAN (МПС 176 ГР) 3900М, ЗАХВАТИТЬ МПР 054 ГР НА ОПРС JD 475 КГЦ И СЛЕДОВАТЬ С НАБОРОМ ЭШЕЛОНА 6300М И ВЫШЕ.
- 4.SID ABNAR 3: ВЛЕВО НА МПУ 096 ГР НА RIVAN (МПС 136 ГР) НАБОР ВЫШЕ 3300М, ЗАТЕМ ВПРАВО ЗАХВАТИТЬ МПС 138 ГР СЛЕДОВАТЬ НА ABNAR.)

(00058/10Ц04 НОТАМН

Щ) УТДД/ЩПИЬЬ///А/000/999/3833C06850B025

А) УТДД Б) 1008250919 Ц) ПОСТ

E)5.SID OKTAB 3: ВЛЕВО НА МПУ 103 ГР НА TUVAN (МПС 176 ГР) НАБОР 3900M, ЗАТЕМ ВПРАВО ЗАХВАТИТЬ МПС 172 ГР И СЛЕДОВАТЬ НА ОКТАВ С НАВОРОМ 4500M И ВЫШЕ.

подход вппо9

- 1.STAR SX 2: ОТ ОПРС SX 505 КГЦ ПО МПС 003 ГР НА БПРМ F 732 КГЦ СО СНИЖЕНИЕМ 4500М ДО D11.0 ОТ DNB, ДАЛЕЕ 4200М НА БПРМ F 732 КГЦ.
- 2.STAR JD 2: ОТ ОПРС JD 475 КГЦ ПО МПС 086 ГР НА ВПРМ F 732 КГЦ СО СНИЖЕНИЕМ 4500М.
- 3.STAR JD 2A: OT OПРС JD 475 КГЦ ПО МПС 086 ГР НА BULAK (D25.9 OT DNB). ЗАТЕМ НА МПУ 241 ГР ДО МПС 158 ГР СО СНИЖЕНИЕМ 3600М. ЗАТЕМ НА МПУ 266 ГР В ТО4КУ ТРЕТЬЕГО РАЗВОРОТА СО СНИЖЕНИЕМ ДО ВЫСОТЫ (1500)М. ДАЛЕЕ ПО СТАНДАРТНОЙ СХЕМЕ.
- 4.STAR ABNAR 2: ОТ ABNAR (D42.7 OT DNB) ПО МПС 133 ГР СЛЕДОВАТЬ НА БПРМ F 732 КГЦ ДО УДАЛЕНИЯ D17.7 ОТ DNB CO СНИЖЕНИЕМ 3900-4200М. ЗАТЕМ ВЛЕВО НА МПУ 266 ГР В ТО4КУ ТРЕТЬЕГО РАЗВОРОТА СО СНИЖЕНИЕМ ДО ВЫСОТЫ (1500)М. ДАЛЕЕ ПО СТАНДАРТНОЙ СХЕМЕ.
- 5.STAR OKTAB 2: ОТ ОКТАВ (D40.6 ОТ DNB) ПО МПС 165 ГР СЛЕДОВАТЬ НА БПРМ F 732 КГЦ ДО УДАЛЕНИЯ D15.7 СО СНИЖЕНИЕМ ДО 3600М. ЗАТЕМ ВЛЕВО НА МПУ 266 ГР В ТО4КУ ТРЕТЬЕГО РАЗВОРОТА СО СНИЖЕНИЕМ ДО ВЫСОТЫ (1500)М. ДАЛЕЕ ПО СТАНДАРТНОЙ СХЕМЕ.)

(00058/10Д04 НОТАМН

- Щ) УТДД/ЩПИЬЬ///А/000/999/3833C06850B025
- А) УТДД Б) 1008250919 Ц) ПОСТ
- Е) ДРУГИЕ STAR ИСПОЛЬЗУЮТСЯ БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ.

подход впп 27

- 1.STAR SX 4: OT OПРС SX 505 КГЦ ПО МПС 175 ГР СЛЕДОВАТЬ НА БПРМ W 732 КГЦ СО СНИЖЕНИЕМ 4500М ДО D11.0 ОТ DNB, ДАЛЕЕ 4200М НА W 732 КГЦ .
- 2.STAR JD 4: ОТ ОПРС JD 475 КГЦ ПО МПС 086 ГР СЛЕДОВАТЬ НА ВПРМ W 732 КГЦ СО СНИЖЕНИЕМ 4500М.
- 3.STAR ABNAR 4: ОТ ABNAR (D42.7 OT DNB) ПО МПС 138 ГР СЛЕДОВАТЬ НА БПРМ W 732 КГЦ ДО УДАЛЕНИЯ D29.5 OT DNB CO СНИЖЕНИЕМ 3000М. ЗАТЕМ ВПРАВО НА МПУ 086 ГР В ТО4КУ ТРЕТЬЕГО РАЗВОРОТА СО СНИЖЕНИЕМ ДО ВЫСОТЫ (1500)М. ДАЛЕЕ ПО СТАНДАРТНОЙ СХЕМЕ.
- 4. STAR ОКТАВ 4: ОТ ОКТАВ (D40.6 ОТ DNB) ПО МПС 172 ГР СЛЕДОВАТЬ НА БПРМ W 732 КГЦ ДО УДАЛЕНИЯ D19.2 ОТ DNB CO СНИЖЕНИЕМ 3600М. ЗАТЕМ ВПРАВО НА МПУ 086 ГР В ТО4КУ ТРЕТЬЕГО РАЗВОРОТА СО СНИЖЕНИЕ ДО ВЫСОТЫ (1500)М. ДАЛЕЕ ПО СТАНДАРТНОЙ СХЕМЕ.
- 5. STAR LIVDI 4 И PR 4: ВЫПОЛНЕНИЕ СТАНДАРТНОГО МАРШРУТА БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ, КОНТРОЛЬНАЯ ТО4КА СНИЖЕНИЯ ДО ЭШЕЛОНА 3900М— МПС 199 ГР ОТ БПРМ W 732 КГЦ.
- ССЫЛКА AIP AD 2.3.4 UTDD-69/70,87/88.)

(00096/10 HOTAMH

- Щ) УТАК/ЩМНЦС/ИЖ/Б/А/000/999/4004C05300B003
- А) УТАК Б) 1008251106 Ц) ПОСТ
- Е) ВВЕДЕН В ЭКСПЛУАТАЦИЮ НОВЫЙ ПАССАЖИРСКИЙ ПЕРРОН:

РАЗМЕРЫ 510X145.5M, PCN 70/R/A/W/T.

- на новом пассажирском перроне расположены мс 1-6.
- МС 1,4 ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ПАРКОВКИ ВС КАТЕГОРИИ D,
- МС 2,3 ДЛЯ ПАРКОВКИ ВС КАТЕГОРИИ С,
- МС 5,6 ДЛЯ ПАРКОВКИ ВС КАТЕГОРИИ Е.

грузовой перрон:

- МС 7,9,10,13 ПРЕДНАЗНА4ЕНЫ ДЛЯ ВС КАТЕГОРИИ D,
- МС 8 ДЛЯ ПАРКОВКИ ВС КАТЕГОРИИ Е.
- ДЛЯ MC 7,8 ОПРЕДЕЛЕНО PCN 50/R/A/W/T,
- ДЛЯ МС 9,10 ОПРЕДЕЛЕНО PCN 17/F/B/W/T,
- ДЛЯ MC 11,12,14 ОПРЕДЕЛЕНО PCN 20/F/B/W/T,
- ДЛЯ MC 13 ОПРЕДЕЛЕНО PCN 12/R/A/W/T.
- ССЫЛКА AIP AD 2.3.5 UTAK-3/4,31/32,39/40.)

(00619/11 HOTAMH

Щ) УТАК/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/4004C05300B005

А) УТАК Б) 1104271200 Ц) ПОСТ

Е) ОПРЕДЕЛЕНЫ ФИЗИ4ЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВПП 16ПР:

МПУ ВПП 162ГР, ИПУ ВПП 166ГР 40МИН, РАЗМЕРЫ ВПП 3500Х45М,

ПОКРЫТИЕ ВПП И НЕСУЩАЯ СПОСОБНОСТЬ (PCN):

МОНОЛИТНЫЙ ЦЕМЕНТОБЕТОН, PCN 70/R/A/X/T,

КООРДИНАТЫ ПОРОГА ВПП: 400453С 0525958В, ПРЕВЫШЕНИЕ ПОРОГА: +74М.

ОПРЕДЕЛЕНЫ ФИЗИ4ЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВПП З4ЛЕВ:

МПУ ВПП 342ГР, ИПУ ВПП 346ГР 40МИН, РАЗМЕРЫ ВПП 3500Х45М,

ПОКРЫТИЕ ВПП И НЕСУЩАЯ СПОСОБНОСТЬ (PCN):

МОНОЛИТНЫЙ ЦЕМЕНТОБЕТОН, PCN 70/R/A/X/T,

координаты порога впп: 400303С 0530031В, превышение порога: +86м,

продольный уклон впп: 0.34 процента.

KTT: HET.

РАЗМЕРЫ ЛЕТНОЙ ПОЛОСЫ: 4500Х150М.

ЗОНЫ СВОБОДНЫЕ ОТ ПРЕПЯТСТВИЙ: НЕТ.

РАЗМЕРЫ ПОЛОС СВОБОДНЫХ ОТ ПРЕПЯТСТВИЙ:

ВПП 16ПР 300Х15ОМ, ВПП 34ЛЕВ 300Х15ОМ.

ДНЕВНАЯ МАРКИРОВКА ПОРОГОВ ВПП ИМЕЕТСЯ. У ТОРЦА ВПП 16ПР ИМЕЕТСЯ УШИРЕНИЕ ДЛЯ РАЗВОРОТОВ ВС:

ТРАПЕЦЕВИДНОЙ ФОРМЫ, ШИРИНОЙ 40М (НА У4АСТКЕ 123М),

овщей длиной 193м.

ОБЬЯВЛЕННЫЕ ДИСТАНЦИИ

ДЛЯ ВПП 16ПР: РДР 3450М, РДВ 3450М, РДПВ 3750М, РПД 3500М,

для впп 34лев: РДР 3450м, РДВ 3450м, РДПВ 3750м, РПД 3500м.

ССЫЛКА AIP AD 2.3.5 UTAK-5,31,32,33.)

(00623/11A02 HOTAMH

Щ) УТАК/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/4004C05300B005

А) УТАК Б) 1104280730 Ц) ПОСТ

- Е) НА ВПП 16ПР УСТАНОВЛЕНО СЛЕДУЮЩЕЕ СВЕТООБОРУДОВАНИЕ:
 - 1.ОГНИ ПРИБЛИЖЕНИЯ: HIALS CAT I, ПРОТЯЖЕННОСТЬ 900М.
 - 2.ОГНИ ПОРОГА ВПП: ЗЕЛЕНЫЕ.
 - 3. РАРІ: ФЛАНГОВЫЙ ГОРИЗОНТ РАСПОЛОЖЕН СЛЕВА ОТ ВПП, УНГ ЗГР.
 - 4.ОГНИ ЗОНЫ ПРИЗЕМЛЕНИЯ НЕТ.
 - 5.ОГНИ ОСЕВОЙ ЛИНИИ ВПП: ПРОТЯЖЕННОСТЬ 3500М, ИНТЕРВАЛЫ УСТАНОВКИ 30М, ЦВЕТ-БЕЛЫЕ, ПОСЛЕДНИЕ 900М-4ЕРЕДОВАНИЕ КРАСНЫЕ-БЕЛЫЕ, ПОСЛЕДНИЕ 600М КРАСНЫЕ.
 - 6.ПОСАДО4НЫЕ ОГНИ: ПРОТЯЖЕННОСТЬ 3500М, ИНТЕРВАЛЫ 60М, ЦВЕТ-БЕЛЫЕ, ПОСЛЕДНИЕ 600М-ЖЕЛТЫЕ.
 - 7. ОГАНИ4ИТЕЛЬНЫЕ ОГНИ ВПП: ЦВЕТ-КРАСНЫЕ.
 - 8.ОГНИ КОНЦЕВОЙ ПОЛОСЫ ТОРМОЖЕНИЯ НЕТ.

НА ВПП З4ЛЕВ УСТАНОВЛЕНО СЛЕДУЮЩЕЕ СВЕТООБОРУДОВАНИЕ:

- 1.ОГНИ ПРИБЛИЖЕНИЯ: HIALS CAT I, ПРОТЯЖЕННОСТЬ 900М.
- 2.ОГНИ ПОРОГА ВПП: ЗЕЛЕНЫЕ.
- 3.РАРІ: ФЛАНГОВЫЙ ГОРИЗОНТ РАСПОЛОЖЕН СЛЕВА ОТ ВПП, УНГ ЗГР ЗОМИН.
- 4.ОГНИ ЗОНЫ ПРИЗЕМЛЕНИЯ НЕТ.
- 5.ОГНИ ОСЕВОЙ ЛИНИИ ВПП: ПРОТЯЖЕННОСТЬ 3500M, ИНТЕРВАЛЫ 30M, ЦВЕТ БЕЛЫЕ, ПОСЛЕДНИЕ 900M-4ЕРЕДОВАНИЕ КРАСНЫЕ-БЕЛЫЕ, ПОСЛЕДНИЕ 600M КРАСНЫЕ.
- 6.ПОСАДО4НЫЕ ОГНИ ВПП: ПРОТЯЖЕННОСТЬ 3500М, ИНТЕРВАЛЫ 60М, ЦВЕТБЕЛЫЕ, ПОСЛЕДНИЕ 600М-ЖЕЛТЫЕ.
- 7. ОГРАНИ4ИТЕЛЬНЫЕ ОГНИ ВПП: ЦВЕТ-КРАСНЫЕ)

(00623/11602 HOTAMH

Щ) УТАК/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/4004C05300B005

А) УТАК Б) 1104280730 Ц) ПОСТ

Е) 8.ОГНИ КОНЦЕВОЙ ПОЛОСЫ ТОРМОЖЕНИЯ - НЕТ.

ССЫЛКА AIP AD 2.3.5 UTAK-6,31,32.)

(00658/11 HOTAMH

Щ) УТАК/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/4004C05300B005

- А) УТАК Б) 1105021000 Ц) ПОСТ
- Е) НА АД УСТАНОВЛЕНЫ РАДИОНАВИГАЦИОННЫЕ СРЕДСТВА И СРЕДСТВА ПОСАДКИ
- 1.ВПП 34ЛЕВ: ИЛС КАТ II КРМ, ОБОЗНА4ЕНИЕ ITL, 4АСТОТА 109.1 МГЦ. 4АСЫ РАБОТЫ: ПЕРИОД ПОЛЕТОВ. КООРДИНАТЫ МЕСТА УСТАНОВКИ: 400511C 0525952B.
- 2.ВПП 34ЛЕВ: ГРМ, 4АСТОТА 331.4 МГЦ. 4АСЫ РАБОТЫ: ПЕРИОД ПОЛЕТОВ. КООРДИНАТЫ МЕСТА УСТАНОВКИ: 400311C 0530023B. ПРИМЕ4АНИЕ: УГОЛ НАКЛОНА ГЛИССАДЫ ЗГР 30МИН, ВЫСОТА ОПОРНОЙ ТО4КИ 19.9М.
- 3.ВПП 34ЛЕВ: DME КАНАЛ 28X. 4ACЫ РАБОТЫ: ПЕРИОД ПОЛЕТОВ. КООРДИНАТЫ МЕСТА УСТАНОВКИ: 400311C 0530023B.
- 4.ВПП З4ЛЕВ: ДПРМ ОТСУТСТВУЕТ.
- 5.ВПП З4ЛЕВ: БПРМ ОТСУТСТВУЕТ.
- 6.ВПП 16ПР: ИЛС КАТ II КРМ, ОБОЗНА4ЕНИЕ ITR, 4АСТОТА 111.7 МГЦ, 4АСЫ РАБОТЫ: ПЕРИОД ПОЛЕТОВ.

КООРДИНАТЫ МЕСТА УСТАНОВКИ: 400244С 0530036В.

- 7.ВПП 16ПР: ГРМ, 4АСТОТА 333.5 МГЦ. 4АСЫ РАБОТЫ: ПЕРИОД ПОЛЕТОВ. КООРДИНАТЫ МЕСТА УСТАНОВКИ 400439C 0525957В. ПРИМЕ4АНИЕ: УГОЛ НАКЛОНА ГЛИССАДЫ ЗГР 00МИН, ВЫСОТА ОПОРНОЙ ТО4КИ 20.4М.
- 8.ВПП 16ПР: DME, КАНАЛ 54X. 4ACЫ РАБОТЫ: ПЕРИОД ПОЛЕТОВ. КООРДИНАТЫ МЕСТА УСТАНОВКИ 400439C 0525957B.
- 9.ВПП 16ПР: ДПРМ ОТСУТСТВУЕТ.
- 10.ВПП 16ПР: БПРМ ОТСУТСТВУЕТ.

ССЫЛКА AIP AD 2.3.5 UTAK.)

(00691/11 HOTAMH

- Щ) УТАК/ЩМРЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/4004C05300B005
- А) УТАК Б) 1105060730 Ц) ПОСТ
- Е) ВПП 16/34 ПЕРЕИМЕНОВАНА НА ВПП 16ЛЕВ/34ПР.

ВВЕДЕНА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ НОВАЯ ВПП 16ПР/34ЛЕВ. НОВАЯ ВПП 16ПР/34ЛЕВ РАСПОЛОЖЕНА ПАРАЛЛЕЛЬНО ВПП 16ЛЕВ/34ПР 190М ЗАПАДНЕЕ.

ФИЗИ4ЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВПП 16ПР/34ЛЕВ, СВЕТООБОРУДОВАНИЕ, РАДИОНАВИГАЦИОННЫЕ СРЕДСТВА, МИНИМУМЫ ОПУБЛИКОВАНЫ В НОТАМ 00619/11, 00623/11, 00658/11, 00620/11.

ССЫЛКА AIP AD 2.3.5 UTAK.)

(01437/11 HOTAMH

- Щ) УТДД/ЩМПЦС/ИЖ/М/А/000/999/4013C06942B003
- А) УТДЛ Б) 1109010300 Ц) ПОСТ
- E) ВВЕДЕННО В ЭКСПЛУАТАЦИЮ МС 25: PCN 59 F/B/X/T.

ССЫЛКА AIP AD 2.3.4 UTDL-39.)

(01741/11 HOTAMH

- Щ) УТДД/ЩМЬЬЬ/ИЖ/М/А/000/999/4013C06942B003
- А) УТДЛ Б) 1111250300 Ц) ПОСТ
- E) РД 4: ИНДЕКС ВС 6, PCN 74F/B/X/T.

ССЫЛКА AIP AD 2.3.4 UTDL-3,39.)

(01742/11 HOTAMH

- Щ) УУЬЬ/ЩОАЬЬ/ИЖ/БО/А/000/999/3800C05900B400
- А) УТАА УТАК УТАТ УТАЖ Б) 1111230900 Ц) ПОСТ
- Е)В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ ТУРКМЕНИСТАНА МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ ВС В ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ ВЫПОЛНЯЮЩЕГО ПОЛЕТ В РАЙОНЕ АД НИЖЕ ЭШЕЛОНА ПЕРЕХОДА ПРИ СНИЖЕНИИ ДЛЯ ЗАХОДА НА ПОСАДКУ И ДО ВЫСОТЫ ПЕРЕХОДА ПРИ НАБОРЕ ПОСЛЕ ВЗЛЕТА ЗАДАЕТСЯ ДИСПЕТ4ЕРОМ УВД И ДОКЛАДЫВАЕТСЯ ЭКИПАЖАМИ В ВЕЛИ4ИНАХ АБСОЛЮТНОЙ ВЫСОТЫ (ALTITUDE) ПО ДАВЛЕНИЮ QNH, ВЫРАЖЕННЫХ В ФУТАХ.
- ПО ЗАПРОСУ ЭКИПАЖА ВС ПРИ СНИЖЕНИИ С ЭШЕЛОНА ПЕРЕХОДА ДЛЯ ЗАХОДА НА ПОСАДКУ И ДО ВЫСОТЫ ПЕРЕХОДА ПРИ НАБОРЕ ПОСЛЕ ВЗЛЕТА, ПОЛЕТ МОЖЕТ ВЫПОЛНЯТСЯ ПО ДАВЛЕНИЮ АЭРОДРОМА (QFE). ПРИ ЭТОМ ДИСПЕТ4ЕР УВД, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЙ НЕПОСРЕДСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПОЛЕТОМ, ЗАДАЕТ ЗНА4ЕНИЕ ОТНОСИТЕЛЬНЫХ ВЫСОТ (HEIGHT) ПО ДАВЛЕНИЮ QFE В ФУТАХ ИЛИ ПО ЗАПРОСУ ЭКИПАЖА В МЕТРАХ.

ССЫЛКА AIP ENR 1.7.2.5-1,2.)

```
(01746/11 HOTAMH
Щ) УТАА/ЩИЦАС/И/НБО/А/000/999/3759C05822B015
А) УТАА Б) 1112021500 Ц) 1211302359
Е) ВПП ЗОЛЕВ: ИЛС НЕ РАБОТАЕТ.)
(01757/11 HOTAMH
Щ) УТАК/ЩМЬАВ/ИЖ/М/А/000/999/4004C05300B002
А) УТАК Б) 1112140000 Ц) ПОСТ
Е) РД 2 И РД 4 СНЯТЫ С ЭКСПЛУАТАЦИИ.
ССЫЛКА AIP AD 2.3.5 UTAK-3,11,31,32,39.)
(01758/11 HOTAMH
Щ) УТАК/ЩМЬЬЬ/ИЖ/М/А/000/999/4004C05300B002
А) УТАК Б) 1112140000 Ц) ПОСТ
Е) ВМЕСТО ЦИФРОВЫХ ОБОЗНА4ЕНИЙ РД ВВЕДЕНЫ БУКВЕННЫЕ:
РД 3 ПЕРЕИМЕНОВАНА НА РД В,
РД 5 ПЕРЕИМЕНОВАНА НА РД С,
РД 6 ПЕРЕИМЕНОВАНА НА РД D,
РД 7 ПЕРЕИМЕНОВАНА НА РД F,
РД 1 ПЕРЕИМЕНОВАНА НА РД Е.
ССЫЛКА AIP AD 2.1 UTAK-3,11,31,32,39.)
(01759/11 HOTAMH
Щ) УТАК/ЩМЬЛЦ/ИЖ/М/А/000/999/4004C05300B002
А) УТАК Б) 1112140000 Ц) ПОСТ
Е) РД D И РД F НЕ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ.
ССЫЛКА AIP AD 2.3.5 UTAK-3,11,31,32,39.)
(01765/11 HOTAMP 01756/11
Щ) УТАК/ЩПМЦХ/ИЖ/НБО/А/000/999/4004C05300B005
А) УТАК Б) 1112141100 Ц) ПОСТ
Е) 1.ВПП 16ПР/34ЛЕВ УСТАНОВЛЕНЫ МИНИМУМЫ ДЛЯ ВЗЛЕТА ВС:
  дальность видимости на впп: вс кат а,в день 300м, но4ь 300м,
                               BC КАТ C,D ДЕНЬ 300M, HO4Ь 300M.
2.ВПП 16ПР УСТАНОВЛЕНЫ МИНИМУМЫ ДЛЯ ВЗЛЕТА ВЕРТОЛЕТОВ:
  ВЫСОТА НИЖНЕЙ ГРАНИЦЫ ОБЛАКОВ 440ФТ (197)ФТ,
  ДАЛЬНОСТЬ ВИДИМОСТИ: ДЕНЬ 800М, НО4Ь 800М.
3.ВПП 34ЛЕВ УСТАНОВЛЕНЫ МИНИМУМЫ ДЛЯ ВЗЛЕТА ВЕРТОЛЕТОВ:
  высота нижней границы облаков 479фт (197)фт,
  ДАЛЬНОСТЬ ВИДИМОСТИ: ДЕНЬ 800М, НО4Ь 800М.
4.ВПП 16ПР УСТАНОВЛЕНЫ МИНИМУМЫ ДЛЯ ПОСАДКИ ПРИ ЗАХОДЕ ПО ИЛС
  (DA (DH) X RVR) ДЛЯ ВСЕХ КАТ ВС: 505ФТ(262)ФТ X 1200М.
5.ВПП З4ЛЕВ УСТАНОВЛЕНЫ МИНИМУМЫ ДЛЯ ПОСАДКИ ПРИ ЗАХОДЕ ПО ИЛС
  (DA (DH) X RVR) ДЛЯ ВСЕХ КАТ ВС: 545ФТ(262)ФТ X 1200М.
ССЫЛКА AIP AD 2.3.5 UTAK-11,12.)
(01786/11 HOTAMP 01007/11
Щ) УТАК/ЩИОАС/И/БО/А/000/999/4004C05300B005
А) УТАК Б) 1112300650 Ц) 1212312359
Е) ВПП 34: ВНЕШНИЙ МАРКЕРНЫЙ РАДИОМАЯК НЕ РАБОТАЕТ.)
(00011/12 HOTAMH
Щ) УТДД/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/3752C06852B005
А) УТДТ Б) 1201111100 Ц) ПОСТ
Е) ДЛЯ ВС КАТЕГОРИИ С, О ВЫПОЛНЯЮЩИХ ГРУЗОВЫЕ РЕЙСЫ
РАЗРЕШАЕТСЯ В СВЕТЛОЕ ВРЕМЯ СУТОК ВЫПОЛНЯТЬ ЗАХОД НА ПОСАДКУ ПО
ОПРС ПРИ ВЫСОТЕ НИЖНЕЙ ГРАНИЦЫ ОБЛАКОВ НЕ НИЖЕ 340М И
ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ВИДИМОСТИ НА ВПП НЕ МЕНЕЕ 5000М.
ССЫЛКА AIP AD 2.3.4 UTDT-11.)
(00016/12 HOTAMP 00015/12
Щ) УТДД/ЩОАЬЬ/ИЖ/БО/А/000/999/3833C06850B200
А) УТДД Б) 1201230700 Ц) ПОСТ
Е) ВЗИМАНИЕ СБОРОВ ЗА ТРАНЗИТНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО
```

ПРОСТРАНСТВА РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН ПРОИЗВОДИТ ГУП

ТАДЖИКАЭРОНАВИГАЦИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНО.

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ:

SUE TAJIKAIRNAVIGATION

ADDRESS: TITOV STR 32/3, DUSHANBE TAJIKISTAN 734012

PHONES: (+992 48) 7011726, 7011729

(+992 37) 2261867

BENEFICIARY - SUE TAJIKAIRNAVIGATION DUSHANBE, TAJIKISTAN

20206840616900018212 BENEFICIARNY ACCOUNT

BANK OF BENEFICIARY -ORIENBANK, DUSHANBE, TAJIKISTAN 30111840700000000006

CORR ACCOUNT -

OTJKTJ22 SWIFT:

INTERMEDIARY BANK -NOVIKOMBANK MOSCOW, RUSSIAN FEDERATION

SWIFT: CNOVRUMM.

ССЫЛКА AIP GEN 4.3.4-1.)

(00065/12 HOTAMH

Щ) УТАА/ЩОБЦЕ/ИЖ/М/АЕ/000/999/3759C05822B005

А) УТАА Б) 1204111400 Ц) 1302282359

Е) ВПП 30ЛЕВ: НА УДАЛЕНИИ 1200М ОТ ПОРОГА ВПП В СТОРОНУ ДПРМ И ЮЖНЕЕ ПРОДОЛЖЕННОЙ ОСИ ВПП 220М И 330М УСТАНОВЛЕНЫ ДВА БАШЕННЫХ КРАНА ВЫСОТОЙ 155ФТ ОТ УРОВНЯ ЗЕМЛИ. АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА ВЕРХНИХ ТО4ЕК БАШЕННЫХ КРАНОВ 843ФТ. ИМЕЕТСЯ НО4НАЯ МАРКИРОВКА.)

(00068/12 HOTAMH

Щ) УТДД/ЩАФЦХ/ИЖ/НБО/Е/000/999/3830C07100B250

А) УТДД Б) 1204190600 Ц) ПОСТ

Е) ВЕРХНЕЙ ВЕРТИКАЛЬНОЙ ГРАНИЦЕЙ РПИ ДУШАНБЕ, РПИ ХУДЖАНТ ЯВЛЯЕТСЯ FL510 (15550M).

ВЕРХНЕЙ ГРАНИЦЕЙ ВСЕХ ВТ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН ЯВЛЯЕТСЯ FL510 (15550 M).

ПОЛЕТЫ ВЫШЕ ВЕРХНЕЙ ГРАНИЦЫ ТРЕБУЮТ СОГЛАСОВАНИЯ С ГЦ ОРВД.

ССЫЛКА AIP ENR 2.2.4-1, ENR 2.2.4-2, ENR 3.2.4.)

(00117/12 HOTAMP 01735/11

Щ) УТДД/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/4013C06942B005

А) УТДЛ Б) 1206211300 Ц) 1209302359 РАС4

Е) ПРИ НАЛИЧИИ ВС НА СТОЯНКАХ 2-20 РУЛЕНИЕ ПО ЦЕНТРУ ПЕРРОНА РАЗРЕШЕНО ТОЛЬКО ДЛЯ ВС С РАЗМАХОМ КРЫЛА НЕ БОЛЕЕ 38.5 МЕТРА.)

(00118/12 HOTAMP 01769/11

Щ) УТДД/ЩМРЛЦ/ИЖ/НБО/А/000/999/4013C06942B002

А) УТПЛ Б) 1206211300 Ц) 1209302359 РАС4

Е) ГВПП 08/26 ЗАКРЫТА.)

(00119/12 HOTAMP 01770/11

Щ) УТДД/ЩМЬЛЦ/ИЖ/М/А/000/999/4013C06942B003

А) УТДЛ Б) 1206211300 Ц) 1209302352 РАС4

Е) РД 5 ЗАКРЫТА.)

(00124/12 HOTAMH

Щ) УТАК/ЩМПЛЦ/ИЖ/БО/А/000/999/4004C05300B005

А) УТАК Б) 1207020530 Ц) 1212312359

Е) НА ГРУЗОВОМ ПЕРРОНЕ МС 10 ЗАКРЫТО.)

(00127/12 HOTAMH)

Щ) УТАК/ЩМЬЛЦ/ИЖ/М/А/000/999/4004C05300B005

А) УТАК Б) 1207020600 Ц) 1212312359

E) ЗАКРЫТ У4АСТОК РД Е МЕЖДУ РД D И РД В.)

(00128/12 HOTAMH

Щ) УТАК/ЩМЬЛЦ/ИЖ/М/А/000/999/4004C05300B005

А) УТАК Б) 1207020600 Ц) 1212312359

Е)РД В, РД С И РД D ЗАКРЫТЫ.)

```
(00130/12 HOTAMH
Щ) УТАК/ЩНЖАС/ИЖ/БО/АЕ/000/999/4004C05300B150
А) УТАК Б) 1207020600 Ц) 1212312359
Е) ВОРДМЕ КРС 112.30 МГЦ: ВОР НЕ РАБОТАЕТ, ДМЕ РАБОТАЕТ.)
(00139/12 HOTAMH
Щ) УТАА/ЩИЦЬЬ/И/НБО/А/000/999/3759C05822B025
А) УТАА Б) 1207171900 Ц) 1301171900
Е) ВПП 12ЛЕВ/30ПР: ИЛС РАБОТАЕТ НО ПЕРВАЯ И ВТОРАЯ КАТЕГОРИИ
НЕ ОБЕСПЕ4ИВАЮТСЯ.)
(00140/12 HOTAMH
Щ) УТАТ/ЩПМЦХ/ИЖ/НБО/А/000/999/4146C05950B005
А) УТАТ Б) 1207161030 Ц) 1212312359
Е)ВПП 09ЛЕВ/27ПР. УСТАНОВЛЕНЫ МЕТЕОМИНИМУМЫ ПРИ ЗАХОДЕ ПО ИЛС
(DA(DH) X RVR) ДЛЯ ВС КАТЕГОРИИ С, D: 607ФТ (328)ФТ X 1200М.)
(00142/12 \text{ HOTAMH})
Щ) УТАЖ/ЩПМЦХ/ИЖ/НБО/А/000/999/3905C06336B005
А) УТАЖ Б) 1207200000 Ц) 1212312359
E) ВПП 33: УСТАНОВЛЕНЫ МЕТЕОМИНИМУМЫ ДЛЯ ПОСАДКИ ПО ИЛС (DH X RVR)
         ДЛЯ ВС КАТ С, D 958 (328) ФТ X1200M.)
(00143/12 HOTAMP 00125/12
Щ) УТДД/ЩМЬЛТ/ИЖ/М/А/000/999/3833C06850B003
А) УТДД Б) 1207200700 Ц) ПОСТ
E)РД D ПРИГОДНА ДЛЯ РУЛЕНИЯ ВС С ВЗЛЕТНОЙ МАССОЙ НЕ БОЛЕЕ 24 ТОНН.
ССЫЛКА AIP AD 2.3.4-11,39.)
(00148/12 HOTAMH
Щ) УТДД/ЩМРЛЦ/ИЖ/НБО/А/000/999/3752C06852B005
А) УТДТ Б) 1208010000 Ц) 1212312359 РАС4
Е) ВПП 17/35 ЗАКРЫТА В СВЯЗИ С РЕМОНТОМ.
ДОПУСКАЕТСЯ РАЗОВЫЙ ПРИЕМ ВС АН-12 И ВЕРТОЛЕТОВ
ПО ПРЕДВАРИТЕЛЬНОМУ СОГЛАСОВАНИЮ.)
(00149/12 HOTAMH
Щ) УТДД/ЩМПЛЦ/ИЖ/БО/А/000/999/3833C06850B005
А) УТДД Б) 1208030300 Ц) 1210121300 РАС4
Е) МС А1-А6 ЗАКРЫТЫ В СВЯЗИ С РЕМОНТОМ.)
(00150/12 HOTAMH
Щ) УТАК/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/410/4040C05230B050
А) УТАК Б) 1207290300 Ц) 1209151600
д) ЕЖЕДНЕВНО 0300-1600
Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИ4ЕНИЯ ПОЛЕТОВ ЗАДАННАЯ КООРДИНАТАМИ:
4042N 05249E-4020N 05244E-4042N 05212E-4103N 05212E-4042N 05249E.
Φ) ΠΟΒΕΡΧΗΟСΤЬ Γ) ЭШ410)
(00151/12 \text{ HOTAMH})
Щ) УТАК/ЩАРЛЦ/ИЖ/НБО/Е/000/410/4040C05320B130
А) УТАК Б) 1207290300 Ц) 1209151600
Д) ЕЖЕДНЕВНО 0300-1600
E) ЗАКРЫТЫ У4АСТКИ ВТ: B450 MARAL-MAHYM-MARAL,
                    A/UA240 KERUL-TURKMENBASHI VORDME(KRS)-KERUL.
УСТАНОВЛЕНЫ ОБХОДНЫЕ МАРШРУТЫ ДЛЯ ВТ В450: MARAL-NONIK-MARAL,
                   ДЛЯ BT A/UA 240: KERUL-AGMAL-KERUL.
\Phi) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ410)
(00154/12 HOTAMP 00131/12
Щ) УУВЖ/ЩКККК/К/К/К/000/999
А) УУУУ Б) 1208010502 Ц) 1208312359 РАС4
Е) СВОДКА ДЕЙСТВУЮЩИХ НОТАМ
```

```
ГОД=2010 0058 0096
ГОЛ=2011 0619 0623 0658 0691 1437 1741 1742 1746 1757 1758 1759
1765 1786
ГОД=2012 0011 0016 0065 0068 0108 0117 0118 0119 0124 0127 0128
0129 0130 0139 0140 0141 0142 0143 0148 0149 0150 0151
BCETO HOTAM - 37
ПОСЛЕДНИЕ ПУБЛИКАЦИИ
ПОПРАВКА AIRAC К АИП 10/12
поправка к аип 365 17 ноя 11.
ДОПОЛНЕНИЕ К АИП НЕТ
ЦИРКУЛЯР 03/12)
(00155/12 HOTAMH
Щ) УТДД/ЩМРЛЦ/ИЖ/НБО/А/000/999/3759C06948B005
А) УТДК Б) 1208250200 Ц) 1212311800 РАС4
д) ЕЖЕДНЕВНО 0200-1800
Е) ВПП 01/19 ЗАКРЫТА В СВЯЗИ С РЕМОНТОМ.)
(00156/12 HOTAMH
Щ) УТДД/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/3833C06850B055
А) УТДД Б) 1208101400 Ц) 1210312359 РАС4
Е) В СВЯЗИ С УВЕЛИ4ЕНИЕМ МИНИМАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОЙ ВЫСОТЫ НА У4АСТКЕ
 ВОЗДУШНОЙ ТРАССЫ A107 PINUD-SOPNO ЭКИПАЖАМ СЛЕДУЕТ У4ИТЫВАТЬ:
  1) ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ STAR PINUD 2W НЕОБХОДИМОСТЬ УВЕЛИ4ЕНИЯ ПОТРЕБНОГО
  ГРАДИЕНТА СНИЖЕНИЯ С FL170 ДО ВЫСОТЫ 1000М НА У4АСТКЕ SOPNO-TOVGO.
  2) ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ SID PINUD 3 - МИНИМАЛЬНЫЙ ГРАДИЕНТ НАБОРА ВЫСОТЫ
   7,3 ПРОЦЕНТА, ПРОЛЕТ SOPNO НЕ НИЖЕ FL180.)
(00157/12 HOTAMH
Щ) УТАК/ЩЦЕАС/И/Б/Е/000/999/4004C05300B150
А) УТАК Б) 1208220400 Ц) 1208241200
Д) ЕЖЕДНЕВНО 0400-1200
Е) ОРЛ-Т НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ.)
(00158/12 HOTAMP 00108/12
Щ) УТДД/ЩМРЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/4013C06942B005
А) УТДЛ Б) 1208220600 Ц) 1212312359 РАС4
Е) РАЗВОРОТЫ ВС 1-2 КЛАССА ПРОИЗВОДИТЬ НА УШИРЕНИЯХ ВПП 08/26,
В ИСКЛЮ4ИТЕЛЬНЫХ СЛУ4АЯХ ПО УКАЗАНИЮ ДИСПЕТ4ЕРА РАЗРЕШАЕТСЯ
выполнять развороты на впп 08/26.)
                                      СЕРИЯ П
(П0001/12 HOTAMH
Щ) УХММ/ЩАРЛЦ/ИЖ/НБО/Е/000/400/6700С173103200
А) УХММ Б) 1204050658 Ц) 1212312359
E) Y4ACTOK BT R351 PEMID 6852.1C 17922.63 - KUTAL 6511.5C 16858.43
ЗАКРЫТ.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ400)
(\Pi 0694/12 \text{ HOTAMH})
Щ) УХХХ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/ / /5206C12811B001
А) УХХХ Б) 1205160200 Ц) 1212311000
Д) ЕЖЕДНЕВНО 0200-1000
Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИ4ЕНИЯ ПОЛЕТОВ ВС С КООРДИНАТАМИ:
520601C 1281108B-520612C 1281121E-520612C 1281110B-
520601C 1281112B-520648C 1281128E-520647C 1281159B-
520601C 1281108E.
\Phi) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 1100 М УР.ЗЕМЛИ)
(\Pi 2010/12 \text{ HOTAMH})
```

Щ) УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4316C13215B002

Д) 02 07 09 14 16 21 23 28 30 0030-1400

А) УХХХ Б) 1208020030 Ц) 1208301400

```
E) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UHR1481.
```

Ф) 400 М УР.ЗЕМЛИ Г) 3050 М УР.ЗЕМЛИ)

(M2011/12 HOTAMH

- Щ) УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4316C13158B004
- А) УХХХ Б) 1208020030 Ц) 1208301400
- Д) 02 07 09 14 16 21 23 28 30 0030-1400
- E) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИ4ЕНИЙ UHR1482.
- Ф) 400 М УР.ЗЕМЛИ Г) 3050 М УР.ЗЕМЛИ)

(Π2013/12 HOTAMH

- Щ) УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4315C13209B004
- А) УХХХ Б) 1208020030 Ц) 1208301400
- Д) 02 07 09 14 16 21 23 28 30 0030-1400
- Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИ4ЕНИЙ UHR1483.
- Ф) 400 М УР.ЗЕМЛИ Г) 3050 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2014/12 HOTAMH

- Щ) УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4320C13208B002
- А) УХХХ Б) 1208020030 Ц) 1208301400
- Д) 02 07 09 14 16 21 23 28 30 0030-1400
- E) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИ4ЕНИЙ UHR1484.
- Ф) 400 М УР.ЗЕМЛИ Г) 3050 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2017/12 НОТАМН

- Щ) УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4318C13154B003
- А) УХХХ Б) 1208020030 Ц) 1208301400
- Д) 02 07 09 14 16 21 23 28 30 0030-1400
- E) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UHR1485.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 200 М УР.ЗЕМЛИ)

(M2018/12 HOTAMH

- Щ) УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4322C13144B005
- А) УХХХ Б) 1208020030 Ц) 1208301400
- Д) 02 07 09 14 16 21 23 28 30 0030-1400
- Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UHR1486.
- Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 200 М УР.ЗЕМЛИ)

(Π2019/12 HOTAMH

- Щ) УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4326C13149B005
- А) УХХХ Б) 1208020030 Ц) 1208301400
- Д) 02 07 09 14 16 21 23 28 30 0030-1400
- Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UHR1487.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 200 М УР.ЗЕМЛИ)

(T2023/12 HOTAMH

- Щ) УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4314C13225B002
- А) УХХХ Б) 1208042200 Ц) 1208271000

E)

04 2200-05 1000, 05 2200-06 1000, 11 2200-12 1000, 12 2200-13 1000,

18 2200-19 1000, 19 2200-20 1000, 25 2200-26 1000, 26 2200-27 1000

ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UHR1479.

Ф) 400 М УР.ЗЕМЛИ Г) 3050 М УР.ЗЕМЛИ)

$(\Pi 2024/12 \text{ HOTAMH})$

- Щ) УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4314С13219В002
- А) УХХХ Б) 1208042200 Ц) 1208271000

E)

- 04 2200-05 1000, 05 2200-06 1000, 11 2200-12 1000, 12 2200-13 1000,
- 18 2200-19 1000, 19 2200-20 1000, 25 2200-26 1000, 26 2200-27 1000 ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UHR1480.
- Ф) 400 М УР.ЗЕМЛИ Г) 3050 М УР.ЗЕМЛИ)

(M2061/12 HOTAMH

```
Щ) УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4329C13142B011
А) УХХХ Б) 1208012300 Ц) 1208311500
01 2300-02 1500, 02 2300-03 1500, 03 2300-04 1500, 05 2300-06 1500,
06 2300-07 1500, 08 2300-09 1500, 09 2300-10 1500, 10 2300-11 1500,
12 2300-13 1500, 13 2300-14 1500, 15 2300-16 1500, 16 2300-17 1500,
17 2300-18 1500, 19 2300-20 1500, 20 2300-21 1500, 22 2300-23 1500,
23 2300-24 1500, 24 2300-25 1500, 26 2300-27 1500, 27 2300-28 1500,
29 2300-30 1500, 30 2300-31 1500.
ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИ4ЕНИЙ UHR1452
Ф) 900 М УР.ЗЕМЛИ Г) 21050 М УР.ЗЕМЛИ)
(\Pi 2062/12 \text{ HOTAMH})
Щ) УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4311C13140B008
А) УХХХ Б) 1208012300 Ц) 1208311500
E)
01 2300-02 1500, 02 2300-03 1500, 03 2300-04 1500, 05 2300-06 1500,
06 2300-07 1500, 08 2300-09 1500, 09 2300-10 1500, 10 2300-11 1500,
12 2300-13 1500, 13 2300-14 1500, 15 2300-16 1500, 16 2300-17 1500,
17 2300-18 1500, 19 2300-20 1500, 20 2300-21 1500, 22 2300-23 1500,
23 2300-24 1500, 24 2300-25 1500, 26 2300-27 1500, 27 2300-28 1500,
29 2300-30 1500, 30 2300-31 1500.
ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИ4ЕНИЙ UHR1378.
Ф) 600 М УР.ЗЕМЛИ Г) 9150 М УР.ЗЕМЛИ)
(П2063/12 НОТАМН
Щ) УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4245C13140B009
А) УХХХ Б) 1208012300 Ц) 1208311500
01 2300-02 1500, 02 2300-03 1500, 03 2300-04 1500, 05 2300-06 1500,
06 2300-07 1500, 08 2300-09 1500, 09 2300-10 1500, 10 2300-11 1500,
12 2300-13 1500, 13 2300-14 1500, 15 2300-16 1500, 16 2300-17 1500,
17 2300-18 1500, 19 2300-20 1500, 20 2300-21 1500, 22 2300-23 1500,
23 2300-24 1500, 24 2300-25 1500, 26 2300-27 1500, 27 2300-28 1500,
29 2300-30 1500, 30 2300-31 1500.
ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИ4ЕНИЙ UHR1379.
Ф) 500 М УР.ЗЕМЛИ Г) 9150 М УР.ЗЕМЛИ)
(\Pi 2064/12 \text{ HOTAMH})
Щ) УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4320C13203B008
А) УХХХ Б) 1208012300 Ц) 1208311500
01 2300-02 1500, 02 2300-03 1500, 03 2300-04 1500, 05 2300-06 1500,
06 2300-07 1500, 08 2300-09 1500, 09 2300-10 1500, 10 2300-11 1500,
12 2300-13 1500, 13 2300-14 1500, 15 2300-16 1500, 16 2300-17 1500,
17 2300-18 1500, 19 2300-20 1500, 20 2300-21 1500, 22 2300-23 1500,
23 2300-24 1500, 24 2300-25 1500, 26 2300-27 1500, 27 2300-28 1500,
29 2300-30 1500, 30 2300-31 1500.
ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИ4ЕНИЙ UHR1381.
Ф) 50 М УР.ЗЕМЛИ Г) 4550 М УР.ЗЕМЛИ)
(M2065/12 HOTAMH
Щ) УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4243C13213B010
А) УХХХ Б) 1208012300 Ц) 1208311500
E)
01 2300-02 1500, 02 2300-03 1500, 03 2300-04 1500, 05 2300-06 1500,
06 2300-07 1500, 08 2300-09 1500, 09 2300-10 1500, 10 2300-11 1500,
12 2300-13 1500, 13 2300-14 1500, 15 2300-16 1500, 16 2300-17 1500,
17 2300-18 1500, 19 2300-20 1500, 20 2300-21 1500, 22 2300-23 1500,
23 2300-24 1500, 24 2300-25 1500, 26 2300-27 1500, 27 2300-28 1500,
29 2300-30 1500, 30 2300-31 1500.
ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИ4ЕНИЙ UHR1380.
Ф) 500 М УР.ЗЕМЛИ Г) 9150 М УР.ЗЕМЛИ)
```

```
(\Pi 2066/12 \text{ HOTAMH})
Щ) УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4332C13206B004
А) УХХХ Б) 1208012300 Ц) 1208311500
01 2300-02 1500, 02 2300-03 1500, 03 2300-04 1500, 05 2300-06 1500,
06 2300-07 1500, 08 2300-09 1500, 09 2300-10 1500, 10 2300-11 1500,
12 2300-13 1500, 13 2300-14 1500, 15 2300-16 1500, 16 2300-17 1500,
17 2300-18 1500, 19 2300-20 1500, 20 2300-21 1500, 22 2300-23 1500,
23 2300-24 1500, 24 2300-25 1500, 26 2300-27 1500, 27 2300-28 1500,
29 2300-30 1500, 30 2300-31 1500.
ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИ4ЕНИЙ UHR1382.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 3050 М УР.ЗЕМЛИ)
(M2067/12 HOTAMH
Щ) УХХХ/ЩРДЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4215C13244B021
А) УХХХ Б) 1208012300 Ц) 1208311500
01 2300-02 1500, 02 2300-03 1500, 03 2300-04 1500, 05 2300-06 1500,
06 2300-07 1500, 08 2300-09 1500, 09 2300-10 1500, 10 2300-11 1500,
12 2300-13 1500, 13 2300-14 1500, 15 2300-16 1500, 16 2300-17 1500,
17 2300-18 1500, 19 2300-20 1500, 20 2300-21 1500, 22 2300-23 1500,
23 2300-24 1500, 24 2300-25 1500, 26 2300-27 1500, 27 2300-28 1500,
29 2300-30 1500, 30 2300-31 1500.
ДЕЙСТВУЕТ ОПАСНАЯ ЗОНА UHD411.
Ф) 100 М УР.ЗЕМЛИ Г) 10050 М УР.ЗЕМЛИ)
(T2081/12 HOTAMH
Щ) УССС/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/190
А) УССС Б) 1208010300 Ц) 1208311900
Д) 0300-0900 1400-1900 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ СБ ВС
Е) ДЕЙСТВУЮТ ЗОНЫ ОГРАНИ4ЕНИЯ:
       ПОВЕРХНОСТЬ-FL190,
USR903
USR905
        ПОВЕРХНОСТЬ-200M AGL.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ190)
(T2082/12 HOTAMH
Щ) УСЦЦ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/200/5503C06034B008
А) УСЦЦ Б) 1208010300 Ц) 1208311800
Д) 01-03 06-10 13-17 20-24 27-31 0300-1800, 04 05 11 12 18 19
  25 26 0800-1800
E) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: USR909.
\Phi) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ200)
(\Pi 2084/12 \text{ HOTAMH})
Щ) УНКЛ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5611C09024B001
А) УНКЛ Б) 1208010700 Ц) 1208310900
Д) 01-03 06-10 13-17 20-24 27-31 0700-0900
Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UNR1147.
\Phi) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 700 М УР.ЗЕМЛИ)
(\Pi 2085/12 \text{ HOTAMH})
Щ) УНКЛ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5551C09454B002
А) УНКЛ Б) 1208010400 Ц) 1208311000
Д) 01-03 06-10 13-17 20-24 27-31 0400-1000
Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UNR1148.
\Phi) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 700 М УР.ЗЕМЛИ)
(П2086/12 HOTAMH
Щ) УНКЛ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5317С09122В002
А) УНКЛ Б) 1208010200 Ц) 1208311000
Д) 01-04 06-11 13-18 20-25 27-31 0200-1000
E) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИ4ЕНИЯ ПОЛЕТОВ UNR1185.
\Phi) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 1100 М УР.ЗЕМЛИ)
```

(Π2087/12 HOTAMH

- Щ) УНКЛ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/6022C09300B001
- А) УНКЛ Б) 1208010600 Ц) 1208311100
- Д) ЕЖЕДНЕВНО 0600-1100
- E) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UNR1166.
- Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 600 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2088/12 HOTAMH

- Щ) УСТР/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5704С06548В004
- А) УСТР Б) 1208010300 Ц) 1208310900
- Д) 01-03 07-10 14-17 21-24 28-31 0300-0900
- Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИ4ЕНИЯ ПОЛЕТОВ: USR913.
- Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 900 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2089/12 НОТАМН

- Щ) УНКЛ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/6022C09250B001
- А) УНКЛ Б) 1208020500 Ц) 1208301100
- д) 02 04 07 09 11 14 16 18 21 23 25 28 30 0500-1100
- E) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UNR1167.
- Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 700 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2090/12 HOTAMH

- Щ) УНКЛ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5333C09121B001
- А) УНКЛ Б) 1208010200 Ц) 1208311000
- П) 01-04 06-11 13-18 20-25 27-31 0200-1000
- Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИ4ЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UNR1125.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 1200 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2091/12 HOTAMH

- Щ) УНКЛ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5337C09126B001
- А) УНКЛ Б) 1208010200 Ц) 1208311000
- Д) 01-04 06-11 13-18 20-25 27-31 0200-1000
- Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИ4ЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UNR1126.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 1200 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2092/12 HOTAMH

- Щ) УНКЛ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5628C09719B008
- А) УНКЛ Б) 1208010000 Ц) 1208311000
- Д) 01-03 06-10 13-17 20-24 27-31 0000-1000
- E) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИ4ЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UNR1133.
- Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 5000 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2093/12 НОТАМН

- Щ) УНКЛ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5632C09452B002
- А) УНКЛ Б) 1208010000 Ц) 1208311000
- Д) 01-03 06-10 13-17 20-24 27-31 0000-1000
- E) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UNR1134.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 5000 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2094/12 HOTAMH

- Щ) УНКЛ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/6002С09317В002
- А) УНКЛ Б) 1208010500 Ц) 1208311100
- Д) 01 03 05 06 08 10 12 13 15 17 19 20 22 24 26 27 29 31 0500-1100
- Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UNR1168.
- Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 800 М УР.ЗЕМЛИ)

(M2095/12 HOTAMH

- Щ) УНКЛ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5343C09104B003
- А) УНКЛ Б) 1208010300 Ц) 1208311000
- Д) 01-04 06-11 13-18 20-25 27-31 0300-1000
- E) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИ4ЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UNR1146.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 900 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2096/12 НОТАМН

- Щ) УНКЛ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5346C09104B001
- А) УНКЛ Б) 1208010300 Ц) 1208311000
- Д) 01-03 06-10 13-17 20-24 27-31 0300-1000
- Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UNR1164.
- Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 700 М УР.ЗЕМЛИ)

($\Pi 2097/12$ HOTAMH

- Щ) УНКЛ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/6011C09307B001
- А) УНКЛ Б) 1208020500 Ц) 1208301100
- Д) 02 04 07 09 11 14 16 18 21 23 25 28 30 0500-1100
- Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UNR1169.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 800 М УР.ЗЕМЛИ)

(Π2098/12 HOTAMH

- Щ) УНКЛ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/6020C09258B001
- А) УНКЛ Б) 1208010500 Ц) 1208311100
- Д) 01 03 06 08 10 13 15 17 20 22 24 27 29 31 0500-1100
- Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UNR1170.
- Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 800 М УР.ЗЕМЛИ)

(T2100/12 HOTAMH

- Щ) УНКЛ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/6017C09301B001
- А) УНКЛ Б) 1208010500 Ц) 1208311100
- Д) 01 03 05 06 08 10 12 13 15 17 19 20 22 24 26 27 29 31 0500-1100
- Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UNR1171.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 800 М УР.ЗЕМЛИ)

$(\Pi 2101/12 \text{ HOTAMH})$

- Щ) УНКЛ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/6024С09221В024
- А) УНКЛ Б) 1208010500 Ц) 1208311100
- Д) 01 03 05 06 08 10 12 13 15 17 19 20 22 24 26 27 29 31 0500-1100
- Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UNR1172.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 800 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2102/12 НОТАМН

- Щ) УНКЛ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5333C09127B002
- А) УНКЛ Б) 1208010200 Ц) 1208311000
- Д) 01-04 06-11 13-18 20-25 27-31 0200-1000
- E) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UNR1127.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 1200 М УР.ЗЕМЛИ)

(T2120/12 HOTAMH

- Щ) УНКЛ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5611С09624В003
- А) УНКЛ Б) 1208010000 Ц) 1208311400
- Д) ЕЖЕДНЕВНО 0000-1400
- Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UNR1135.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 6000 М УР.ЗЕМЛИ)

(Π2121/12 HOTAMH

- Щ) УНКЛ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5557C09253B001
- А) УНКЛ Б) 1208010100 Ц) 1208311300
- д) ЕЖЕДНЕВНО 0100-1300
- E) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UNR1174.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 750 М УР.ЗЕМЛИ)

(M2122/12 HOTAMH

- Щ) УНКЛ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5554C09310B001
- А) УНКЛ Б) 1208010100 Ц) 1208311300
- д) ЕЖЕДНЕВНО 0100-1300
- Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UNR1175.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 750 М УР.ЗЕМЛИ)

(T2123/12 HOTAMH

- Щ) УНКЛ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/030/5607С09439В001
- А) УНКЛ Б) 1208010100 Ц) 1208311300
- Д) ЕЖЕДНЕВНО 0100-1300
- Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UNR1176.
- Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 900 М СР.УР.МОРЯ)

(T2124/12 HOTAMH

- Щ) УННТ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5449C08224B010
- А) УННТ Б) 1208010200 Ц) 1208311900
- Д) 01-03 06-10 13-17 20-24 27-31 0200-1900
- Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UNR1187.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 2000 М УР.ЗЕМЛИ)

$(\Pi 2125/12 \text{ HOTAMH})$

- Щ) УННТ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5445C08226B007
- А) УННТ Б) 1208010200 Ц) 1208311900
- Д) 01-04 06-11 13-18 20-25 27-31 0200-1900
- E) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UNR1193.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 6600 М УР.ЗЕМЛИ)

(Π2126/12 HOTAMH

- Щ) УННТ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5452C08313B003
- А) УННТ Б) 1208010001 Ц) 1208312359
- Д) 01-04 06-11 13-18 20-25 27-31 0001-2359
- Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UNR1194.
- Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 1500 М УР.ЗЕМЛИ)

$(\Pi 2127/12 \text{ HOTAMH})$

- Щ) УННТ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5458C08259B001
- А) УННТ Б) 1208010900 Ц) 1208311100
- Д) 01-03 06-10 13-17 20-24 27-31 0900-1100
- Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UNR1242.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 450 М УР.ЗЕМЛИ)

(T2128/12 HOTAMH

- Щ) УННТ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5342C08650B001
- А) УННТ Б) 1208010400 Ц) 1208311500
- д) ЕЖЕДНЕВНО 0400-1500
- Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UNR1248.
- Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 800 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2129/12 НОТАМН

- Щ) УННТ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5352C08647B001
- А) УННТ Б) 1208010400 Ц) 1208311500
- д) ЕЖЕДНЕВНО 0400-1500
- Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UNR1249.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 800 М УР.ЗЕМЛИ)

$(\Pi 2130/12 \text{ HOTAMH})$

- Щ) УННТ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/ / /5343C08645B001
- А) УННТ Б) 1208010400 Ц) 1208311500
- Д) ЕЖЕДНЕВНО 0400-1500
- Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UNR1250.
- Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 800 М УР.ЗЕМЛИ)

(M2136/12 HOTAMH

- Щ) УНББ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5010C08815B050
- А) УНББ Б) 1208270500 Ц) 1208291200
- д) ЕЖЕДНЕВНО 0500-1200
- Е)ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (КУРАЙ) ОГРАНИ4ЕННОМ КООРДИНАТАМИ:
- 5021.0C 08745.0B-5021.0C 08800.0B-5006.0C 08843.0B-5000.0C 08843.0B-

5000.0C 08829.0B-5009.0C 08745.0B-5021.0C 08745.0B. Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)5000 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2147/12 НОТАМН

- Щ) УСПП/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5830C05745B001
- А) УСПП Б) 1207301100 Ц) 1208301200
- Е) ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОСТРАНСТВА МЕСТНЫМ РЕЖИМОМ
- В РАЙОНЕ РАДИУСОМ 1.1 КМ С ЦЕНТРОМ В Г.Т. 5830С 05745В.
- Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 400 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2169/12 HOTAMH

- Щ) УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4826C13522B003
- А) УХХХ Б) 1207312100 Ц) 1208301500
- Д) ИЮЛ 31- АВГ 03 05-10 12-17 19-24 26-29 2100-1500
- Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UHR1574.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 1500 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2170/12 HOTAMH

- Щ) УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4835C13527B003
- А) УХХХ Б) 1207312100 Ц) 1208301500
- Д) ИЮЛ 31- АВГ 03 05-10 12-17 17-24 26-29 2100-1500
- E) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UHR1575.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 400 М УР.ЗЕМЛИ)

$(\Pi 2171/12 \text{ HOTAMH})$

- Щ) УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4825C13512B009
- А) УХХХ Б) 1207312100 Ц) 1208301500
- Д) ИЮЛ 31-АВГ 03 05-10 12-17 19-24 26-29 2100-1500
- E) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UHR1488.
- Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 4550 М УР.ЗЕМЛИ)

(M2174/12 HOTAMH

- Щ) УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4818C13512B003
- А) УХХХ Б) 1207312100 Ц) 1208301500
- Д) ИЮЛ 31-АВГ 03 05-10 12-17 19-24 26-29 2100-1500
- Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UHR1573.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 1500 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2175/12 HOTAMH

- Щ) УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4827C13513B002
- А) УХХХ Б) 1207312100 Ц) 1208301500
- Д) ИЮЛ 31-АВГ 03 05-10 12-17 19-24 26-29 2100-1500
- E) ЛЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UHR1477.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 1850 М УР.ЗЕМЛИ)

(M2176/12 HOTAMH

- Щ) УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4746C13521B004
- А) УХХХ Б) 1207312100 Ц) 1208301500
- Д) ИЮЛ 31-АВГ 03 05-10 12-17 19-24 26-29 2100-1500
- Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UHR1410.
- Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 5200 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2177/12 НОТАМН

- Ш) УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4742C13531B014
- А) УХХХ Б) 1207312100 Ц) 1208301500
- Е)ИЮЛ 31 2100-АВГ 01 1500, АВГ 01 2100-02 1500, 02 2100-03 1500,
- 03 2100-04 1500, 05 2100-06 1500, 06 2100-07 1500, 07 2100-08 1500,
- 08 2100-09 1500, 09 2100-10 1500, 10 2100-11 1500, 12 2100-13 1500,
- 13 2100-14 1500, 14 2100-15 1500, 15 2100-16 1500, 16 2100-17 1500,
- 17 2100-18 1500, 19 2100-20 1500, 20 2100-21 1500, 21 2100-22 1500,
- 22 2100-23 1500, 23 2100-24 1500, 24 2100-25 1500, 26 2100-27 1500, 27 2100-28 1500, 28 2100-29 1500, 29 2100-30 1500
- ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИ4ЕНИЙ UHR1411.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 5200 М УР.ЗЕМЛИ)

```
(T2181/12 HOTAMH
Щ) УХХХ/ЩРДЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4221C13315B013
А) УХХХ Б) 1208010000 Ц) 1208311600
Д) 01 06-10 13-17 20-24 27-31 0000-1600
E) ДЕЙСТВУЕТ ОПАСНАЯ ЗОНА: UHD413.
Ф) 30 М УР.ЗЕМЛИ Г) 4550 М УР.ЗЕМЛИ)
(T2182/12 HOTAMH
Щ) УХХХ/ЩРДЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4231C13248B005
А) УХХХ Б) 1208010000 Ц) 1208311600
Д) 01 06-10 13-17 20-24 27-31 0000-1600
E) ДЕЙСТВУЕТ ОПАСНАЯ ЗОНА: UHD414.
Ф) 50 М УР.ЗЕМЛИ Г) 2750 М УР.ЗЕМЛИ)
(\Pi 2183/12 \text{ HOTAMH})
Щ) УХХХ/ЩРДЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4242C13240B016
А) УХХХ Б) 1208010000 Ц) 1208311600
Д) 01 06-10 13-17 20-24 27-31 0000-1600
Е) ДЕЙСТВУЕТ ОПАСНАЯ ЗОНА: UHD415.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 3650 М УР.ЗЕМЛИ)
(M2184/12 HOTAMH
Щ) УНКЛ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/200/5615C09250B005
А) УНКЛ Б) 1208010001 Ц) 1208311400
Д) 01-03 06-10 13-17 20-24 27-31 0001-1400
Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UNR1178.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ200)
(M2185/12 HOTAMH
Щ) УССС/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5748С06045В028
А) УССС Б) 1208010300 Ц) 1208311800
Д) ПН-ПТ 0300-1800, СБ ВС 0230-2000
E) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: USR901.
\Phi) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 25300 М УР.ЗЕМЛИ)
(T2186/12 HOTAMH
Щ) УХХХ/ЩРДЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4353C13545B018
А) УХХХ Б) 1207312000 Ц) 1208301600
Е)ИЮЛ 31 2000-АВГ 01 1600, АВГ 01 2000-02 1600, 02 2000-03 1600,
05 2000-06 1600, 06 2000-07 1600, 07 2000-08 1600, 08 2000-09 1600,
09 2000-10 1600, 12 2000-13 1600, 13 2000-14 1600, 14 2000-15 1600,
15 2000-16 1600, 16 2000-17 1600, 19 2000-20 1600, 20 2000-21 1600,
21 2000-22 1600, 22 2000-23 1600, 23 2000-24 1600, 26 2000-27 1600,
27 2000-28 1600, 28 2000-29 1600, 29 2000-30 1600
ДЕЙСТВУЕТ ОПАСНАЯ ЗОНА UHD407.
Ф) 100 М УР.ЗЕМЛИ Г) 5200 М УР.ЗЕМЛИ)
(T2188/12 HOTAMH
Щ) УССС/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/180/5654С06230В007
А) УССС Б) 1208010300 Ц) 1208312100
Д) 0300-1100 1500-2100 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ СБ ВС
E) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИ4ЕНИЯ ПОЛЕТОВ USR904.
\Phi) \PiOBEPXHOCT \Gamma) \ThetaIII 180)
(\Pi 2189/12 \text{ HOTAMH})
Щ) УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4436C13428B016
А) УХХХ Б) 1208012000 Ц) 1208301600
E) 01 2000-02 1600, 02 2000-03 1600, 05 2000-06 1600, 06 2000-07
1600, 07 2000-08 1600, 08 2000-09 1600, 09 2000-10 1600, 12 2000-13
1600, 13 2000-14 1600, 14 2000-15 1600, 15 2000-16 1600, 16 2000-17
1600, 19 2000-20 1600, 20 2000-21 1600, 21 2000-22 1600, 22 2000-23
```

1600, 23 2000-24 1600, 26 2000-27 1600, 27 2000-28 1600, 28 2000-29

1600, 29 2000-30 1600

```
ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИ4ЕНИЙ UHR1375.
Ф) 2750 М УР.ЗЕМЛИ Г) 7300 М УР.ЗЕМЛИ)
(M2190/12 HOTAMH
Щ) УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4441C13339B011
А) УХХХ Б) 1208012000 Ц) 1208301600
E)01 2000-02 1600, 02 2000-03 1600, 05 2000-06 1600, 06 2000-07
1600, 07 2000-08 1600, 08 2000-09 1600, 09 2000-10 1600, 12 2000-13
1600, 13 2000-14 1600, 14 2000-15 1600, 15 2000-16 1600, 16 2000-17
1600, 19 2000-20 1600, 20 2000-21 1600, 21 2000-22 1600, 22 2000-23
1600, 23 2000-24 1600, 26 2000-27 1600, 27 2000-28 1600, 28 2000-29
1600, 29 2000-30 1600
ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИ4ЕНИЙ UHR1377.
Ф)50 М УР.ЗЕМЛИ Г)3950 М УР.ЗЕМЛИ)
(Π2192/12 HOTAMH
Щ) УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4407С13355В016
А) УХХХ Б) 1208012000 Ц) 1208301600
E)01 2000-02 1600, 02 2000-03 1600, 05 2000-06 1600, 06 2000-07
1600, 07 2000-08 1600, 08 2000-09 1600, 09 2000-10 1600, 12 2000-13
1600, 13 2000-14 1600, 14 2000-15 1600, 15 2000-16 1600, 16 2000-17
1600, 19 2000-20 1600, 20 2000-21 1600, 21 2000-22 1600, 22 2000-23
1600, 23 2000-24 1600, 26 2000-27 1600, 27 2000-28 1600, 28 2000-29
1600, 29 2000-30 1600
ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИ4ЕНИЙ UHR1374.
Ф) 2450 М УР.ЗЕМЛИ Г) 7300 М УР.ЗЕМЛИ)
(\Pi 2203/12 \text{ HOTAMH})
Щ) УИИИ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/270/5325C10644B056
А) УИИИ Б) 1208010400 Ц) 1208311900
Д) 01-03 06-10 13-17 20-24 27-31 0400-1900
Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИ4ЕНИЯ ПОЛЕТОВ UNR1115.
ЗА ИСКЛЮ4ЕНИЕМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА
В ИНТЕРЕСАХ КОТОРЫХ ОНА УСТАНОВЛЕНА.
Φ) ΠΟΒΕΡΧΗΟСΤЬ Γ) ЭШ270)
(\Pi 2204/12 \text{ HOTAMH})
Щ) УНКЛ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/200/5615C09250B005
А) УНКЛ Б) 1208010000 Ц) 1208311700
Д) 01-03 06-10 13-17 20-24 27-31 0000-1700, 01-02 05-09 12-16
  19-23 26-30 2200-2359
E) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ UNR1178.
\Phi) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 6100 М СР.УР.МОРЯ)
(T2207/12 HOTAMH
Щ) УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999
А) УХХХ Б) 1207311900 Ц) 1208311600
Е)ИЮЛ 31 1900-АВГ 01 1600, АВГ 01 1900-02 1600, 02 1900-03 1600,
03 1900-04 1600, 05 1900-06 1600, 06 1900-07 1600, 07 1900-08 1600,
```

E)ИЮЛ 31 1900-АВГ 01 1600, АВГ 01 1900-02 1600, 02 1900-03 1600, 03 1900-04 1600, 05 1900-06 1600, 06 1900-07 1600, 07 1900-08 1600, 08 1900-09 1600, 09 1900-10 1600, 10 1900-11 1600, 12 1900-13 1600, 13 1900-14 1600, 14 1900-15 1600, 15 1900-16 1600, 16 1900-17 1600, 17 1900-18 1600, 19 1900-20 1600, 20 1900-21 1600, 21 1900-22 1600, 22 1900-23 1600, 23 1900-24 1600, 24 1900-25 1600, 26 1900-27 1600, 27 1900-28 1600, 28 1900-29 1600, 29 1900-30 1600, 30 1900-31 1600

27 1900-28 1600, 28 1900-29 1600, 29 1900-30 1600, 30 1900-31 1600 ДЕЙСТВУЮТ ЗОНЫ ОГРАНИ4ЕНИЙ: UHR1455, UHR1457, UHR1458, UHR1461,

Ф) 50 М УР.ЗЕМЛИ Г) 7000 М УР.ЗЕМЛИ)

(M2208/12 HOTAMH

UHR1490.

Щ) УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999

А) УХХХ Б) 1207311900 Ц) 1208311600

E)ИЮЛ 31 1900-АВГ 01 1600, АВГ 01 1900-02 1600, 02 1900-03 1600, 03 1900-04 1600, 05 1900-06 1600, 06 1900-07 1600, 07 1900-08 1600, 08 1900-09 1600, 09 1900-10 1600, 10 1900-11 1600, 12 1900-13 1600,

```
13 1900-14 1600, 14 1900-15 1600, 15 1900-16 1600, 16 1900-17 1600,
17 1900-18 1600, 19 1900-20 1600, 20 1900-21 1600, 21 1900-22 1600,
22 1900-23 1600, 23 1900-24 1600, 24 1900-25 1600, 26 1900-27 1600,
27 1900-28 1600, 28 1900-29 1600, 29 1900-30 1600, 30 1900-31 1600
ДЕЙСТВУЮТ ЗОНЫ ОГРАНИ4ЕНИЙ: UHR1463, UHR1464, UHR1465, UHR1466.
Ф) 30 М УР.ЗЕМЛИ Г) 1500 М УР.ЗЕМЛИ)
(\Pi 2210/12 \text{ HOTAMH})
Щ) УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4415C13235B004
А) УХХХ Б) 1207311900 Ц) 1208311600
Е)ИЮЛ 31 1900-АВГ 01 1600, АВГ 01 1900-02 1600, 02 1900-03 1600,
03 1900-04 1600, 05 1900-06 1600, 06 1900-07 1600, 07 1900-08 1600,
08 1900-09 1600, 09 1900-10 1600, 10 1900-11 1600, 12 1900-13 1600,
13 1900-14 1600, 14 1900-15 1600, 15 1900-16 1600, 16 1900-17 1600,
17 1900-18 1600, 19 1900-20 1600, 20 1900-21 1600, 21 1900-22 1600,
22 1900-23 1600, 23 1900-24 1600, 24 1900-25 1600, 26 1900-27 1600,
27 1900-28 1600, 28 1900-29 1600, 29 1900-30 1600, 30 1900-31 1600
ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИ4ЕНИЙ UHR1468.
Ф) 500 М УР.ЗЕМЛИ Г) 3050 М УР.ЗЕМЛИ)
(\Pi 2211/12 \text{ HOTAMH})
Щ) УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4437C13309B014
А) УХХХ Б) 1207311900 Ц) 1208311600
Е)ИЮЛ 31 1900-АВГ 01 1600, АВГ 01 1900-02 1600, 02 1900-03 1600,
03 1900-04 1600, 05 1900-06 1600, 06 1900-07 1600, 07 1900-08 1600,
08 1900-09 1600, 09 1900-10 1600, 10 1900-11 1600, 12 1900-13 1600,
13 1900-14 1600, 14 1900-15 1600, 15 1900-16 1600, 16 1900-17 1600,
17 1900-18 1600, 19 1900-20 1600, 20 1900-21 1600, 21 1900-22 1600,
22 1900-23 1600, 23 1900-24 1600, 24 1900-25 1600, 26 1900-27 1600,
27 1900-28 1600, 28 1900-29 1600, 29 1900-30 1600, 30 1900-31 1600
ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИ4ЕНИЙ UHR1460.
Ф) 600 М УР.ЗЕМЛИ Г) 7000 М УР.ЗЕМЛИ)
(\Pi 2218/12 \text{ HOTAMH})
Щ) УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4422C13245B005
А) УХХХ Б) 1207311900 Ц) 1208311600
Е)ИЮЛ 31 1900-АВГ 01 1600, АВГ 01 1900-02 1600, 02 1900-03 1600,
03 1900-04 1600, 05 1900-06 1600, 06 1900-07 1600, 07 1900-08 1600,
08 1900-09 1600, 09 1900-10 1600, 10 1900-11 1600, 12 1900-13 1600,
13 1900-14 1600, 14 1900-15 1600, 15 1900-16 1600, 16 1900-17 1600,
17 1900-18 1600, 19 1900-20 1600, 20 1900-21 1600, 21 1900-22 1600,
22 1900-23 1600, 23 1900-24 1600, 24 1900-25 1600, 26 1900-27 1600,
27 1900-28 1600, 28 1900-29 1600, 29 1900-30 1600, 30 1900-31 1600
ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИ4ЕНИЙ UHR1467.
Ф) 50 М УР.ЗЕМЛИ Г) 1500 М УР.ЗЕМЛИ)
(\Pi 2301/12 \text{ HOTAMP } \Pi 1771/12
Щ) УУВЖ/ЩКККК/К/К/К/000/999
А) УУУУ Б) 1208010453 Ц) 1208312359 РАС4
Е) СВОДКА ДЕЙСТВУЮЩИХ НОТАМ
ГОД=2012 0001 0694 2010 2011 2013 2014 2017 2018 2019 2023 2024
2061 2062 2063 2064 2065 2066 2067 2081 2082 2084 2085 2086 2087
2088 2089 2090 2091 2092 2093 2094 2095 2096 2097 2098 2100 2101
2102 2103 2120 2121 2122 2123 2124 2125 2126 2127 2128 2129 2130
2135 2136 2137 2138 2139 2140 2141 2142 2147 2157 2158 2159 2160
2161 2162 2163 2164 2165 2166 2167 2169 2170 2171 2172 2174 2175
2176 2177 2181 2182 2183 2184 2185 2186 2188 2189 2190 2192 2194
2197 2201 2203 2204 2206 2207 2208 2210 2211 2212 2215 2218 2221
```

102

2226 2228 2229 2230 2231 2232 2233 2234 2235 2236 2238 2239 2240 2241 2243 2244 2245 2246 2247 2248 2249 2250 2251 2252 2253 2254 2258 2260 2261 2264 2265 2266 2267 2268 2269 2270 2271 2272 2273 2274 2275 2276 2277 2278 2279 2280 2281 2282 2283 2284 2285 2286 2287 2288 2289 2290 2291 2292 2293 2295 2296 2297 2298 2299 2300

BCETO HOTAM - 167

ПОСЛЕДНИЕ ПУБЛИКАЦИИ ПОПРАВКА AIRAC K АИП 10/12 ПОПРАВКА K АИП 365 17 НОЯ 11. ДОПОЛНЕНИЕ K АИП НЕТ ЦИРКУЛЯР 03/12)

(M2321/12 HOTAMH

- Щ) УНОО/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5451C07333B003
- А)УНОО Б)1208030200 Ц)1208312100
- Д) 03 06-10 13-17 20-24 27-31 0200-1300 1400-2100
- E) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UNR1192.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 1800 М УР.ЗЕМЛИ)

(Π2331/12 HOTAMH

- Щ) УИАА/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5153C11306B005
- А) УИАА Б) 1208232300 Ц) 1208291600
- Д) 23 24 28 2300-2359, 24 25 29 0001-0500 1000-1600
- Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (ПОЛИГОН ЗЕНИТ4ИК)
- ОГРАНИ4ЕННОМ КООРДИНАТАМИ:
- 5154.0C 11306.0B- 5153.0C 11307.0B- 5153.0C 11306.0B-
- 5154.0C 11305.0B- 5154.0C 11306.0B.
- Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 500 М УР.ЗЕМЛИ)

(Π2445/12 HOTAMH

- Щ) УООО/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/6934C08819B005
- А) УООО Б) 1208230800 Ц) 1208301030
- Д) 23 28 30 0800-1030
- Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (КАРЬЕР СКАЛЬНЫЙ) ОГРАНИ4ЕННОМ
- КООРДИНАТАМИ: 6934.1С 08819.3В-6934.3С 08819.7В-6934.6С 08819.6В-
- 6934.8C 08819.5B-6935.0C 08819.0B-6935.1C 08818.5B-
- 6934.6C 08818.4B-6934.3C 08818.5B-6934.1C 08819.3B.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 900 М УР.ЗЕМЛИ)

(Π2502/12 HOTAMH

- Щ) УНКЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/030/5418C08913B001
- А) УНКЛ Б) 1208120500 Ц) 1208280800
- Д) 12 28 0500-0800
- Е)ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (КАРЬЕР НИЖНЕ-ПОДЛУННЫЙ) ОГРАНИ4ЕННОМ ОКРУЖНОСТЬЮ РАДИУСОМ 0.8 КМ С ЦЕНТРОМ: 5418.3С 08913.4В.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 800 М СР.УР.МОРЯ)

(П2543/12 НОТАМН

- Ш) УХХХ/ШРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4437C13552B097
- А) УХХХ Б) 1208100100 Ц) 1208310300
- Д) 10 14 16 17 21 23 24 28 30 31 0100-0300
- Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UHR1474.
- Ф) 1100 М УР.ЗЕМЛИ Г) 25000 М УР.ЗЕМЛИ)

(M2611/12 HOTAMH

- Щ) УССС/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5711С06050В015
- А) УССС Б) 1208190000 Ц) 1208242359
- д) ЕЖЕДНЕВНО 0000-2359
- Е) ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА
- МЕСТНЫМ РЕЖИМОМ В РАЙОНЕ С КООРДИНАТАМИ:
- 571800C 0605400B-571700C 0605900B-570400C 0604700B-
- 570400С 0604100В-571800С 0605400В (П.КРАСНЫЙ).
- Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 1500 М УР.ЗЕМЛИ)

(M2612/12 HOTAMH

- Щ) УССС/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5608С06347В005
- А) УССС Б) 1208200230 Ц) 1208241000
- д) ЕЖЕДНЕВНО 0230-1000
- Е) ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА

МЕСТНЫМ РЕЖИМОМ В РАЙОНЕ С КООРДИНАТАМИ:

560818C-0634736B 560800C-0634842B 560718C-0634754B

560748С-0634700В 560818С-0634736В (СТРЕЛЬВИЩЕ ШАДРИНСК).

 Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 1500 М УР.ЗЕМЛИ)

$(\Pi 2614/12 \text{ HOTAMH})$

- Щ) УСПП/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5920С05744В001
- А) УСПП Б) 1208200530 Ц) 1208241000
- Д) ЕЖЕДНЕВНО 0530-0700 0900-1000
- Е) ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА МЕСТНЫМ РЕЖИМОМ
- В РАЙОНЕ РАДИУСОМ 1 КМ С ЦЕНТРОМ В Г.Т.5920С 05744В (КАРЬЕР БСЗ).
- Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 400 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2615/12 НОТАМН

- Щ) УСПП/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5818C05745B001
- А) УСПП Б) 1208200530 Ц) 1208241045
- Д) ЕЖЕДНЕВНО 0530-0630 0945-1045
- E) ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА МЕСТНЫМ РЕЖИМОМ В РАЙОНЕ РАДИУСОМ 1 КМ С ЦЕНТРОМ В Г.Т. 5818С 05745В (КАРЬЕР БЕЛЫЙ КАМЕНЬ).
- Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 600 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2616/12 НОТАМН

- Щ) УСЦМ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5531C05915B001
- А) УСЦМ Б) 1208190600 Ц) 1208241130
- Д) ЕЖЕДНЕВНО 0600-0700 0930-1130
- E) ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА МЕСТНЫМ РЕЖИМОМ В РАЙОНЕ РАДИУСОМ 0.5 КМ С ЦЕНТРОМ В Г.Т. 533130C 0591510В
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 800 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2617/12 НОТАМН

- Щ) УСЦЦ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5500С06255В080
- А) УСЦЦ Б) 1208200000 Ц) 1208252359
- д) ЕЖЕДНЕВНО 0000-2359

(КАРЬЕР МАЛЫЙ КУЙБАС).

- Е) ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА МЕСТНЫМ
- РЕЖИМОМ В РАЙОНЕ С КООРДИНАТАМИ (АВИАПОЛИГОН САФАКУЛЕВО):
- 551300C 0620300B-551300C 0634700B-545600C 0634900B-545100C 0632700B-
- 544800C 0625700B-544700C 0621500B-545300C 0620800B-551300C 0620300B.
- Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 1500 М УР.ЗЕМЛИ)

(M2618/12 HOTAMH

- Щ) УССС/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5635С06430В100
- А) УССС Б) 1208200000 Ц) 1208252359
- д) ЕЖЕДНЕВНО 0000-2359
- Е) ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА МЕСТНЫМ
- РЕЖИМОМ В РАЙОНЕ С КООРДИНАТАМИ (АВИАПОЛИГОН ЕРТАРСКИЙ):
- 570000C 0634500B-565200C 0645300B-562800C 0653300B-560600C 0652500B-
- 560600C 0650800B-563300C 0632800B-570000C 0634500B.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 1500 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2620/12 НОТАМН

- Щ) УСПП/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5826C05813B001
- А) УСПП Б) 1208200900 Ц) 1208241100
- Д) ЕЖЕДНЕВНО 0900-1100
- Е) ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА МЕСТНЫМ
- РЕЖИМОМ В РАЙОНЕ РАДИУСОМ 0.9КМ С ЦЕНТРОМ В Г.Т. 5826.8C 05813.0B (ПАШИЙСКИЙ КАРЬЕР).
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 500 М УР.ЗЕМЛИ)

(M2622/12 HOTAMH

- Щ) УСПП/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5830C05745B001
- А) УСПП Б) 1208200900 Ц) 1208241100
- Д) ЕЖЕДНЕВНО 0900-1100
- Е) ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА МЕСТНЫМ

РЕЖИМОМ В РАЙОНЕ РАДИУСОМ 1.1KM С ЦЕНТРОМ В Г.Т. 5830.1C 05745.2B (КАРЬЕР ЗАГОТОВКА).

 Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 550 М УР.ЗЕМЛИ)

(M2623/12 HOTAMH

- Щ) УСПП/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5730C05641B002
- А) УСПП Б) 1208200500 Ц) 1208241100
- Д) ЕЖЕДНЕВНО 0500-0600 1000-1100
- E) ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА МЕСТНЫМ РЕЖИМОМ В РАЙОНЕ РАДИУСОМ 1.9КМ С ЦЕНТРОМ В Г.Т. 5730.5С 05641.0В (САРКАЕВСКИЙ КАРЬЕР).
- Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 500 М УР.ЗЕМЛИ)

$(\Pi 2624/12 \text{ HOTAMH})$

- Щ) УСЦЦ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5726C05704B001
- А) УСЦЦ Б) 1208200600 Ц) 1208241100
- Д) ЕЖЕДНЕВНО 0600-0700 1000-1100
- Е)ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА МЕСТНЫМ РЕЖИМОМ В РАЙОНЕ РАДИУСОМ 0.5КМ С ЦЕНТРОМ В Г.Т. 5726.2C 05704.4B (ФИЛИППОВСКИЙ КАРЬЕР).
- Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 500 М УР.ЗЕМЛИ)

(Π2625/12 HOTAMH

- Щ) УСПП/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5824C05820B001
- А) УСПП Б) 1208200900 Ц) 1208241100
- Д) ЕЖЕДНЕВНО 0900-1100
- Е) ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА МЕСТНЫМ РЕЖИМОМ В РАЙОНЕ РАДИУСОМ 1.6КМ С ЦЕНТРОМ В Г.Т. 5824.1С 05820.0В (ГОРНОЗАВОДСКЦЕМЕНТ КАРЬЕР).
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 550 М УР.ЗЕМЛИ)

(M2626/12 HOTAMH

- Щ) УСПП/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5720C05653B001
- А) УСПП Б) 1208200900 Ц) 1208241100
- Д) ЕЖЕДНЕВНО 0900-1100
- Е) ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА МЕСТНЫМ РЕЖИМОМ В РАЙОНЕ РАДИУСОМ 0.8 КМ С ЦЕНТРОМ В Г.Т. 5720.5С 05653.2В (ШУБИНСКИЙ КАРЬЕР).
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 450 М УР.ЗЕМЛИ)

$(\Pi 2627/12 \text{ HOTAMH})$

- Щ) УССС/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5833C05857B001
- А) УССС Б) 1208200900 Ц) 1208241100
- д) ЕЖЕДНЕВНО 0900-1100
- Е) ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА МЕСТНЫМ РЕЖИМОМ В РАЙОНЕ РАДИУСОМ 1.5КМ С ЦЕНТРОМ В Г.Т. 5833.5С 05857.5В (ВИЖАЙСКИЙ КАРЬЕР).
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 550 М УР.ЗЕМЛИ)

(M2628/12 HOTAMH

- Щ) УССС/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5829С05904В001
- А) УССС Б) 1208200900 Ц) 1208241100
- Д) ЕЖЕДНЕВНО 0900-1100
- E) ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА МЕСТНЫМ РЕЖИМОМ В РАЙОНЕ РАДИУСОМ 1.2КМ С ЦЕНТРОМ В Г.Т. 5829.5С 05904.0В (ТЕПЛОГОРСКИЙ КАРЬЕР).
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 650 М УР.ЗЕМЛИ)

(M2630/12 HOTAMH

- Щ) УССС/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5701С06129В003
- А) УССС Б) 1208191000 Ц) 1208241200
- Д) ЕЖЕДНЕВНО 1000-1200
- Е) ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА МЕСТНЫМ
- РЕЖИМОМ В РАЙОНЕ РАДИУСОМ 4КМ С ЦЕНТРОМ В Г.Т. 570111С 0612948В.

(КАРЬЕР УРАЛАСВЕСТ). Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)1000 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2660/12 НОТАМН

- Щ) УНКЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5316C08934B001
- А) УНКЛ Б) 1208210200 Ц) 1208231200
- д) ЕЖЕДНЕВНО 0200-1200
- Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (ТЕЙСКИЙ КАРЬЕР), ОГРАНИ4ЕННОМ
- ОКРУЖНОСТЬЮ РАДИУСОМ 0.9КМ С ЦЕНТРОМ: 5316.3С 08934.8В.
- Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 900 М УР.ЗЕМЛИ)

(M2661/12 HOTAMH

- Щ) УНКЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5316C08937B005
- А) УНКЛ Б) 1208210200 Ц) 1208231200
- Д) 21-23 0200-1200
- Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (ЮЖНЫЙ-2) ОГРАНИ4ЕННОМ
- ОКРУЖНОСТЬЮ РАДИУСОМ 1.1 КМ С ЦЕНТРОМ: 5316.8С 08937.2В.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 1300 М УР.ЗЕМЛИ)

(M2662/12 HOTAMH

- Щ) УНКЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5320C08910B001
- А) УНКЛ Б) 1208210200 Ц) 1208231200
- Д) 21-23 0200-1200
- Е)ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (КАРЬЕР ЦЕНТРАЛЬНЫЙ) ОГРАНИ4ЕННОМ
- ОКРУЖНОСТЬЮ РАДИУСОМ 0.95 КМ С ЦЕНТРОМ: 5320.3С 08910.7В.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 1050 М УР.ЗЕМЛИ)

(Π2663/12 HOTAMH

- Щ) УННТ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5348C08642B005
- А) УННТ Б) 1208200500 Ц) 1208241200
- Д) 20 22 24 0500-1200
- Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (ШАХТА ЗЕНКОВСКАЯ) ОГРАНИ4ЕННОМ
- КООРДИНАТАМИ: 5349.0С 08641.0В-5349.0С 08643.0В-

5347.0C 08643.0B-5347.0C 08641.0B-5349.0C 08641.0B.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 900 М УР.ЗЕМЛИ)

(M2664/12 HOTAMH

- Щ) УНКЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/035/5406C09257B001
- А) УНКЛ Б) 1208180200 Ц) 1208301200
- Д) 18 29 30 0200-1200
- Е)ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (КАРЬЕР ЮЖНЫЙ ИРБИНСКИЙ) ОГРАНИ4ЕННОМ ОКРУЖНОСТЬЮ РАДИУСОМ 0.75 КМ С ЦЕНТРОМ: 5406.0C 09257.0B.
- Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 1050 М СР.УР.МОРЯ)

(M2666/12 HOTAMH

- Щ) УХХХ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5222C14027B002
- А) УХХХ Б) 1208220000 Ц) 1208270300
- д) ЕЖЕДНЕВНО 0000-0300
- E)ДЕЙСТВУЕТ МЕСТНЫЙ РЕЖИМ: КРУГ С ЦЕНТРОМ В Г.Т.522243C 1402653B РАДИУСОМ 3 КМ.
- Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 250 М УР.ЗЕМЛИ)

(M2667/12 HOTAMH

- Щ) УХХХ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5258C13849B002
- А) УХХХ Б) 1208220000 Ц) 1208270300
- Д) ЕЖЕДНЕВНО 0000-0300
- E) ДЕЙСТВУЕТ МЕСТНЫЙ РЕЖИМ: КРУГ С ЦЕНТРОМ В Г.Т.525831C 1384905B РАДИУСОМ 3 КМ.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 250 М УР.ЗЕМЛИ)

$(\Pi 2669/12 \text{ HOTAMH})$

- Щ) УХХХ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5924C14303B002
- А) УХХХ Б) 1208220000 Ц) 1208270300
- Д) ЕЖЕДНЕВНО 0000-0300

- E)ДЕЙСТВУЕТ МЕСТНЫЙ РЕЖИМ: КРУГ С ЦЕНТРОМ В Г.Т.592407C 1430312B РАДИУСОМ 3 КМ.
- Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 250 М УР.ЗЕМЛИ)

(Π2675/12 HOTAMH

- Щ) УННТ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5524C08239B010
- А) УННТ Б) 1208200200 Ц) 1208251900
- Д) 20 22 25 0200-1900
- Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (ЗОНА 5 УННТ) ОГРАНИ4ЕННОМ
- КООРДИНАТАМИ: 5521.0C 08236.0B-5522.0C 08235.0B-5527.0C 08241.0B-5525.0C 08243.0B-5521.0C 08236.0B.
- Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 1000 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2680/12 HOTAMH

- Щ) УННТ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5440C08320B003
- А) УННТ Б) 1208210400 Ц) 1208231100
- Д) 21 23 0400-1100
- Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UNR1243.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 600 М УР.ЗЕМЛИ)

(M2683/12 HOTAMH

- Щ) УННТ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/060/5505C08230B100
- А) УННТ Б) 1208211000 Ц) 1208241800
- Д) 21 23 24 1000-1800
- E)1.ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (ПИЛОТАЖНАЯ ЗОНА 6 УННТ) ОГРАНИ4ЕННОМ ОКРУЖНОСТЬЮ РАДИУСОМ 18 КМ С ЦЕНТРОМ: 5546.0C 08201.0B. ПОВЕРХНОСТЬ—1850М СР УР МОРЯ.
- 2.ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (ПИЛОТАЖНАЯ ЗОНА 9 УННТ) ОГРАНИ4ЕННОМ ОКРУЖНОСТЬЮ РАДИУСОМ 4 КМ С ЦЕНТРОМ: 5447.6C 08326.9B. ПОВЕРХНОСТЬ-900М СР УР ЗЕМЛИ.
- 3.ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (ПИЛОТАЖНАЯ ЗОНА 7 УННТ) ОГРАНИ4ЕННОМ КООРДИНАТАМИ: 5422.0C 08243.5B-5432.0C 08235.0B-5441.0C 08257.5B-15445.0C 08306.0B-5421.0C 08311.0B-5422.0C 08243.5B. ПОВЕРХНОСТЬ-1200М УР ЗЕМЛИ.
- 4.ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (ПИЛОТАЖНАЯ ЗОНА 4 УННТ) ОГРАНИ4ЕННОМ КООРДИНАТАМИ: 5512.0C 08141.0B-5512.0C 08155.0B-5518.0C 08156.0B-5518.0C 08140.0B-5512.0C 08141.0B. ПОВЕРХНОСТЬ-300М УР ЗЕМЛИ.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 1850 М СР.УР.МОРЯ)

(M2684/12 HOTAMH

- Щ) УСРР/ЩАТЛЦ/ИЖ/НБО/ЕА/000/999/6057С07629В025
- А) УСНН Б) 1208200300 Ц) 1208251300
- Д) ЕЖЕДНЕВНО 0300-1300
- Е) ЗАКРЫТО ВОЗДУШНОЕ ПРОСТРАНСТВО АД НИЖНЕВАРТОВСК
- В СЕКТОРЕ ОТ АЗИМУТА 343ГР ДО АЗИМУТА 065ГР
- на удалениии от 14км до 45км от кта.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 200 М УР.ЗЕМЛИ)

(M2685/12 HOTAMH

- Щ) УННТ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5520C08225B150
- А) УННТ Б) 1208211500 Ц) 1208241800
- Д) 21 23 24 1500-1800
- Е)ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ (ЗА ИСКЛЮ4ЕНИЕМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ВОЗДУШНОГО
- ПРОСТРАНСТВА- В/4 12739) В ПОЛОСЕ ШИРИНОЙ ПО 2 КМ ОТ ОСИ МАРШРУТОВ:
- 1. F.T. 5522.0C 08205.0B-5530.0C 08133.0B-5537.0C 08118.0B-5537.0C 08203.0B-5544.0C 08211.0B-5527.0C 08220.0B.
- 2. F.T. 5447.0C 08155.0B-5447.0C 08154.0B-5435.0C 08214.0B-5436.0C 08219.0B.
- 3. F.T. 5528.0C 08245.0B-5600.0C 08240.0B-5608.0C 08223.0B-5618.0C 08147.0B-5527.0C 08219.0B.
- 4. F.T. 5437.0C 08241.0B-5423.0C 08256.0B-5430.2C 08325.9B-5438.0C 08349.0B-5445.5C 08302.5B.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 900 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2689/12 НОТАМН

- Щ) УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999
- А) УХХХ Б) 1208220100 Ц) 1208311600
- Д) 22-25 27-31 0100-1600
- E) ДЕЙСТВУЮТ ЗОНЫ ОГРАНИ4ЕНИЙ: UHR1470, UHR1471.
- Ф) 2100 М УР.ЗЕМЛИ Г) 10050 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2696/12 HOTAMH

- Щ) УНКЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5138C09437B005
- А) УНКЛ Б) 1208190200 Ц) 1208241200
- Д) 19-24 0200-1200
- E)ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (У4АСТОК КАА-ХЕМСКИЙ) ОГРАНИ4ЕННОМ КООРДИНАТАМИ: 5139.3C 09436.4B-5139.3C 09437.0B-5136.4C 09438.9B-
 - 5136.4C 09438.6B-5139.3C 09436.4B.
- Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 400 М УР.ЗЕМЛИ)

(M2697/12 HOTAMH

- Щ) УНКЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5118C09150B001
- А) УНКЛ Б) 1208190200 Ц) 1208241200
- Д) 19-24 0200-1200
- Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (У4АСТОК 4АДАНСКИЙ) ОГРАНИ4ЕННОМ
- ОКРУЖНОСТЬЮ РАДИУСОМ 1 КМ С ЦЕНТРОМ: 5118.0С 09150.0В.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 400 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2699/12 НОТАМН

- Щ) УСПП/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5655C05300B020
- А) УСПП Б) 1208210700 Ц) 1208231300
- Д) 21-23 0700-1300
- Е) ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА МЕСТНЫМ
- РЕЖИМОМ ШИРИНОЙ 1КМ ПО ОВЕ СТОРОНЫ ОТ ОСИ ЗАДАННОЙ КООРДИНАТАМИ:
- 565638C 0531134B-565452C 0524712B.
- Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 1000 М УР.ЗЕМЛИ)

(Π2700/12 HOTAMH

- Щ) УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4348C13420B016
- А) УХХХ Б) 1208220100 Ц) 1208311600
- Д) 22-25 28-31 0100-1600
- Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UHR1472.
- Ф)2400 М УР.ЗЕМЛИ Г)10050 М УР.ЗЕМЛИ)

$(\Pi 2702/12 \text{ HOTAMH})$

- Щ) УНКЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/030/5953C09237B001
- А) УНКЛ Б) 1208190400 Ц) 1208241000
- Д) ЕЖЕДНЕВНО 0400-1000
- Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (КАРЬЕР ИЗВЕСТКОВЫЙ) ОГРАНИ4ЕННОМ
- ОКРУЖНОСТЬЮ РАДИУСОМ 1.2КМ С ЦЕНТРОМ: 5953.2С 09237.8В.
- Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 700 М СР.УР.МОРЯ)

(П2703/12 HOTAMH

- Щ) УНКЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/6000С09255В010
- А) УНКЛ Б) 1208190400 Ц) 1208241000
- Д) 19-24 0400-1000
- Е)1.ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (КАРЬЕР ШИРОКИЙ) ОГРАНИ4ЕННОМ ОКРУЖНОСТЬЮ РАДИУСОМ 0.3 КМ С ЦЕНТРОМ: 5958.2C 09258.7B.
- 2.ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (КАРЬЕР ТИТИМУХТА) ОГРАНИ4ЕННОМ ОКРУЖНОСТЬЮ РАДИУСОМ 1 КМ С ЦЕНТРОМ: 5956.3C 09251.6B.
- 3.ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (КАРЬЕР БЛАГОДАТНЫЙ) ОГРАНИ4ЕННОМ ОКРУЖНОСТЬЮ РАДИУСОМ 2.9 КМ С ЦЕНТРОМ: 6003.8C 09255.8B.
- Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 700 М УР.ЗЕМЛИ)

(Π2704/12 HOTAMH

- Щ) УНКЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/030/5952C09255B001
- А)УНКЛ Б)1208190400 Ц)1208241000

- Д) ЕЖЕДНЕВНО 0400-1000
- Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (КАРЬЕР ВОСТО4НЫЙ) ОГРАНИ4ЕННОМ
- ОКРУЖНОСТЬЮ РАДИУСОМ 1.7КМ С ЦЕНТРОМ: 5951.9С 09254.5В.
- Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 700 М СР.УР.МОРЯ)

(П2706/12 HOTAMH

- Щ) УХХХ/ЩРДЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4417C13615B016
- А) УХХХ Б) 1208220100 Ц) 1208311600
- Д) 22-25 28-31 0100-1600
- Е) ДЕЙСТВУЕТ ОПАСНАЯ ЗОНА: UHD408.
- Ф) 100 М УР.ЗЕМЛИ Г) 5200 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2708/12 HOTAMH

- Щ) УХХХ/ЩРДЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4350C13605B015
- А) УХХХ Б) 1208220100 Ц) 1208311600
- Д) 22 0100-1600, 23 0100-1600, 24 0100-1600, 25 0100-1600, 28 0100-1600, 29 0100-1600, 30 0100-1600, 31 0100-1600
- Е) ДЕЙСТВУЕТ ОПАСНАЯ ЗОНА UHD409.
- Ф) 200 М УР.ЗЕМЛИ Г) 5200 М УР.ЗЕМЛИ)

$(\Pi 2709/12 \text{ HOTAMH})$

- Щ) УХХХ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5227С13629В002
- А) УХХХ Б) 1208272100 Ц) 1209012300
- Д) ЕЖЕДНЕВНО 2100-2300
- Е) ДЕЙСТВУЕТ МЕСТНЫЙ РЕЖИМ КРУГ ГТ.522631С 1362905В РАДИУС 3 КМ.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 250 М УР.ЗЕМЛИ)

$(\Pi 2710/12 \text{ HOTAMH})$

- Щ) УХХХ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5025C13656B002
- А) УХХХ Б) 1208262000 Ц) 1208312059
- Д) ЕЖЕДНЕВНО 2000-2059
- Е) ДЕЙСТВУЕТ МЕСТНЫЙ РЕЖИМ КРУГ ГТ.502431С 1365604В РАДИУС 3 КМ.
- Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 250 М УР.ЗЕМЛИ)

(M2711/12 HOTAMH

- Щ) УХХХ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4554C13453B002
- А) УХХХ Б) 1208310000 Ц) 1209050300
- д) ЕЖЕДНЕВНО 0000-0300
- Е) ДЕЙСТВУЕТ МЕСТНЫЙ РЕЖИМ КРУГ ГТ.455408С 1345306В РАДИУС 3 КМ.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 250 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2712/12 НОТАМН

- Ш) УХХХ/ШРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4412C13307B002
- А) УХХХ Б) 1208310000 Ц) 1209050300
- Д) ЕЖЕДНЕВНО 0000-0300
- Е) ДЕЙСТВУЕТ МЕСТНЫЙ РЕЖИМ КРУГ ГТ.441204С 1330716В РАДИУС 3 КМ.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 250 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2713/12 HOTAMH

- Щ) УХХХ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4353C13315B002
- А) УХХХ Б) 1208310000 Ц) 1209050300
- Д) ЕЖЕДНЕВНО 0000-0300
- Е) ДЕЙСТВУЕТ МЕСТНЫЙ РЕЖИМ КРУГ ГТ.435303С 1331511В РАДИУС 3 КМ.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 250 М УР.ЗЕМЛИ)

$(\Pi 2715/12 \text{ HOTAMH})$

- Щ) УХХХ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4357C14542B001
- А) УХХХ Б) 1209070000 Ц) 1209120210
- Д) ЕЖЕДНЕВНО 0000-0210
- Е) ДЕЙСТВУЕТ МЕСТНЫЙ РЕЖИМ
 - КРУГ С ЦЕНТРОМ 435642С 1454210В РАДИУС 1 КМ.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 250 М УР.ЗЕМЛИ)

$(\Pi 2719/12 \text{ HOTAMH})$

```
Щ) УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4437C13408B012
А) УХХХ Б) 1208220100 Ц) 1208311600
E) 22 0100-22 1600, 23 0100-23 1600, 24 0100-24 1600,
25 0100-25 1600, 27 0100-27 1600, 28 0100-28 1600,
29 0100-29 1600, 30 0100-30 1600, 31 0100-31 1600
ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИ4ЕНИЙ UHR1473.
Ф) 950 М УР.ЗЕМЛИ Г) 9750 М УР.ЗЕМЛИ)
(\Pi 2727/12 \text{ HOTAMH})
Щ) УИИИ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5621C11455B002
А) УИИИ Б) 1208220100 Ц) 1208240800
Е) ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА В РАЙОНЕ
ОГРАНИ4ЕННОМ ОКРУЖНОСТЬЮ РАДИУСОМ 3 КМ С ЦЕНТРОМ В ГЕОТО4КЕ:
5621.34C 11455.41B.
ОГРАНИ4ЕНИЕ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА БПЛА 4ИЖ, РЕГ/00102
РЕЗЕРВ-РЕГ/00103) АЭРО КАРТА КОМПЛЕКС.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 300 М УР.ЗЕМЛИ)
(Π2729/12 HOTAMH
Щ) УНКЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5359C09258B001
А) УНКЛ Б) 1208220005 Ц) 1208231400
Д) 22 23 0005-1400
Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (РАЗРЕЗ КУРСКИЙ), ОГРАНИ4ЕННОМ
ОКРУЖНОСТЬЮ РАДИУСОМ 0.75КМ С ЦЕНТРОМ: 5359.7С 09258.0В.
\Phi) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 250 М УР.ЗЕМЛИ)
(П2731/12 HOTAMH
Щ) УННТ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5454C08842B005
А) УННТ Б) 1208210300 Ц) 1208231000
д) ЕЖЕДНЕВНО 0300-1000
Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (КАРЬЕР ЕЛОВОЕ), ОГРАНИ4ЕННОМ
КООРДИНАТАМИ: 5454.4C 08841.9B-5454.9C 08841.9B-5455.0C 08842.5B-
              5454.8C 08842.5B-5454.4C 08841.9B.
\Phi) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 300 М УР.ЗЕМЛИ)
(T2732/12 HOTAMH
Щ) УННТ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5439C08335B001
А) УННТ Б) 1208220900 Ц) 1208241200
Д) 22-24 0900-1200
Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (СИБИРСКИЙ АНТРАЦИД КОЛЫВАНСКИЙ)
ОГРАНИ4ЕННОМ ОКРУЖНОСТЬЮ РАДИУСОМ 1 КМ С ЦЕНТРОМ: 5439.0С 08335.0В.
\Phi) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 400 М УР.ЗЕМЛИ)
(\Pi 2733/12 \text{ HOTAMH})
Щ) УНКЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/6926C08619B005
А) УНКЛ Б) 1208210230 Ц) 1208230830
Д) 21-23 0230-0830
Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (ПОЛИГОН ДУДИНКА) ОГРАНИ4ЕННОМ
КООРДИНАТАМИ: 6926.С 08619.3B-6926.12С 08618.49В-
              6926.3C 08618.3B-6925.5C 08619.15B-6926.C 08619.3B.
\Phi) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 200 М УР.ЗЕМЛИ)
(\Pi 2734/12 \text{ HOTAMH})
Щ) УНКЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5352C09236B005
А) УНКЛ Б) 1208210300 Ц) 1208231000
Д) ЕЖЕДНЕВНО 0300-1000
Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (КУРАГИНСКИЙ ЩЕВНЕЗАВОД),
ОГРАНИ4ЕННОМ КООРДИНАТАМИ: 5352.8С 09236.5В-5352.5С
09236.8B-5353.3C 09237.3B-5353.2C 09237.1B-5352.8C 09236.5B.
\Phi) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 900 М УР.ЗЕМЛИ)
```

 $(\Pi 2735/12 \text{ HOTAMH})$

Щ) УНКЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5607С09215В005

А) УНКЛ Б) 1208210300 Ц) 1208231000

- Д) 21-23 0300-1000 Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (КРУТОКА4ИНСКИЙ ЩЕБНЕЗАВОД) ОГРАНИ4ЕННОМ КООРДИНАТАМИ: 5607.6C 09215.7B-5607.7C 09222.5B-5607.6C 09222.6B-5607.5C 09215.9B-5607.6C 09215.7B. Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 800 М УР.ЗЕМЛИ) $(\Pi 2736/12 \text{ HOTAMH})$ Щ) УНКЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5823C09437B005 А) УНКЛ Б) 1208210300 Ц) 1208231000 Д) ЕЖЕДНЕВНО 0300-1000 Е) ЗАПРЕШЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (КАРЬЕР БОГОЛЮБОВСКИЙ) ОГРАНИ4ЕННОМ КООРДИНАТАМИ: 5822.9С 09437.3В- 5823.0С 09437.4В-5823.2C 09438.4B- 5823.1C 09438.4B- 5822.9C 09437.3B. Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 700 М УР.ЗЕМЛИ) $(\Pi 2737/12 \text{ HOTAMH})$ Щ) УНКЛ/ЩАТЛЦ/ИЖ/НБО/ЕА/000/030/5344C09123B014 А) УНАА Б) 1208210500 Ц) 1208241130 д) 21 23 24 0500-0630 0730-0900 1000-1130, 22 0630-0800 0900-1030 Е) ЗАКРЫТО ВОЗДУШНОЕ ПРОСТРАНСТВО АД АБАКАН В СЕКТОРЕ ОТ 170ГР ДО 187ГР НА УДАЛЕНИИ ОТ 14КМ ДО 25КМ ОТ КТА. Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 700 М СР.УР.МОРЯ) $(\Pi 2742/12 \text{ HOTAMH})$ Щ) УННТ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/099/5540C08456B005 А) УННТ Б) 1208210200 Ц) 1208232000 д) ЕЖЕДНЕВНО 0200-2000 Е)ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (ПОЛИГОН ЮРГА), ОГРАНИ4ЕННОМ КООРДИНАТАМИ: 5530.0С 08450.0В- 5530.0С 08512.0В- 5543.0С 08512.0B- 5543.0C 08450.0B- 5530.0C 08450.0B. Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 2500 М УР.ЗЕМЛИ) $(\Pi 2743/12 \text{ HOTAMH})$ Щ) УИИИ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5601C10728B002 А) УИИИ Б) 1208220100 Ц) 1208271025 Д) ЕЖЕДНЕВНО 0100-1025 Е)ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (В/4 75238), ОГРАНИ4ЕННОМ ОКРУЖНОСТЬЮ РАДИУСОМ 3 КМ С ЦЕНТРОМ: 5601.0С 10728.0В Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 2000 М УР.ЗЕМЛИ) $(\Pi 2744/12 \text{ HOTAMH})$ Щ) УИАА/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5105C11526B005 А) УИАА Б) 1208230500 Ц) 1208271100 Д) 23 24 27 0500-1100 Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (ПОЛИГОН ЦУГОЛ), ОГРАНИ4ЕННОМ КООРДИНАТАМИ: 5118.1С 11519.3В- 5112.0С 11533.1В- 5104.5С 11534.1B- 5101.1C 11524.0B- 5113.0C 11508.1B- 5118.1C 11519.3B Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 1200 М УР.ЗЕМЛИ) $(\Pi 2745/12 \text{ HOTAMH})$ Щ) УНКЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/ А) УНКЛ Б) 1208240200 Ц) 1208291200 Д) 24 28 29 0200-1200 Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (ТЕЙСКИЙ КАРЬЕР), ОГРАНИ4ЕННОМ ОКРУЖНОСТЬЮ РАДИУСОМ 0,9 КМ С ЦЕНТРОМ: 5316.3С 08934.8В ПОВЕРХНОСТЬ-900M AGL ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (ЮЖНЫЙ-2), ОГРАНИ4ЕННОМ
- ОКРУЖНОСТЬЮ РАДИУСОМ 1,1 КМ С ЦЕНТРОМ: 5316.8C 08937.2B ПОВЕРХНОСТЬ—1300M AGL ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (КАРЬЕР ЦЕНТРАЛЬНЫЙ), ОГРАНИ4ЕННОМ ОКРУЖНОСТЬЮ РАДИУСОМ 0,95 КМ С ЦЕНТРОМ: 5320.3C 08910.7B ПОВЕРХНОСТЬ— 1050M AGL Ф)ПОВЕРХНОСТЬ— Г)1300 М УР.ЗЕМЛИ)

111

```
(\Pi 2759/12 \text{ HOTAMH})
Щ) УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4329С13142В011
А) УХХХ Б) 1208312100 Ц) 1209291200
E) 31 2100-01 1200, 02 2100-03 1200, 03 2100-04 1200,
  04 2100-05 1200, 05 2100-06 1200, 06 2100-07 1200,
  07 2100-08 1200, 09 2100-10 1200, 10 2100-11 1200,
  11 2100-12 1200, 12 2100-13 1200, 13 2100-14 1200,
  14 2100-15 1200, 16 2100-17 1200, 17 2100-18 1200,
  18 2100-19 1200, 19 2100-20 1200, 20 2100-21 1200,
  21 2100-22 1200, 23 2100-24 1200, 24 2100-25 1200,
  25 2100-26 1200, 26 2100-27 1200, 27 2100-28 1200,
  28 2100-29 1200.
ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UHR1452.
Ф) 900 М УР.ЗЕМЛИ Г) 21050 М УР.ЗЕМЛИ)
(\Pi 2760/12 \text{ HOTAMH})
Щ) УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4311C13140B008
А) УХХХ Б) 1208312100 Ц) 1209291200
E)
31 2100-01 1200, 02 2100-03 1200, 03 2100-04 1200, 04 2100-05 1200,
05 2100-06 1200, 06 2100-07 1200, 07 2100-08 1200, 09 2100-10 1200,
10 2100-11 1200, 11 2100-12 1200, 12 2100-13 1200, 13 2100-14 1200,
14 2100-15 1200, 16 2100-17 1200, 17 2100-18 1200, 18 2100-19 1200,
19 2100-20 1200, 20 2100-21 1200, 21 2100-22 1200, 23 2100-24 1200,
24 2100-25 1200, 25 2100-26 1200, 26 2100-27 1200, 27 2100-28 1200,
28 2100-29 1200.
ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UHR1378.
Ф) 600 М УР.ЗЕМЛИ Г) 9150 М УР.ЗЕМЛИ)
(\Pi 2761/12 \text{ HOTAMH})
Щ) УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4245C13140B009
А) УХХХ Б) 1208312100 Ц) 1209291200
E)31 2100-01 1200, 02 2100-03 1200, 03 2100-04 1200,
  04 2100-05 1200, 05 2100-06 1200, 06 2100-07 1200,
  07 2100-08 1200, 09 2100-10 1200, 10 2100-11 1200,
  11 2100-12 1200, 12 2100-13 1200, 13 2100-14 1200,
  14 2100-15 1200, 16 2100-17 1200, 17 2100-18 1200,
  18 2100-19 1200, 19 2100-20 1200, 20 2100-21 1200,
  21 2100-22 1200, 23 2100-24 1200, 24 2100-25 1200,
  25 2100-26 1200, 26 2100-27 1200, 27 2100-28 1200,
  28 2100-29 1200.
ПЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UHR1379.
Ф) 500 М УР.ЗЕМЛИ Г) 9150 М УР.ЗЕМЛИ)
(\Pi 2762/12 \text{ HOTAMH})
Щ) УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4243C13213B010
А) УХХХ Б) 1208312100 Ц) 1209291200
E) 31 2100-01 1200, 02 2100-03 1200, 03 2100-04 1200,
  04 2100-05 1200, 05 2100-06 1200, 06 2100-07 1200,
  07 2100-08 1200, 09 2100-10 1200, 10 2100-11 1200,
  11 2100-12 1200, 12 2100-13 1200, 13 2100-14 1200,
  14 2100-15 1200, 16 2100-17 1200, 17 2100-18 1200,
  18 2100-19 1200, 19 2100-20 1200, 20 2100-21 1200,
  21 2100-22 1200, 23 2100-24 1200, 24 2100-25 1200,
  25 2100-26 1200, 26 2100-27 1200, 27 2100-28 1200,
  28 2100-29 1200.
ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UHR1380.
Ф) 500 М УР.ЗЕМЛИ Г) 9150 М УР.ЗЕМЛИ)
(\Pi 2763/12 \text{ HOTAMH})
Щ) УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4320C13203B008
А) УХХХ Б) 1208312100 Ц) 1209291200
```

E) 31 2100-01 1200, 02 2100-03 1200, 03 2100-04 1200,

```
04 2100-05 1200, 05 2100-06 1200, 06 2100-07 1200,
  07 2100-08 1200, 09 2100-10 1200, 10 2100-11 1200,
  11 2100-12 1200, 12 2100-13 1200, 13 2100-14 1200,
  14 2100-15 1200, 16 2100-17 1200, 17 2100-18 1200,
  18 2100-19 1200, 19 2100-20 1200, 20 2100-21 1200,
  21 2100-22 1200, 23 2100-24 1200, 24 2100-25 1200,
  25 2100-26 1200, 26 2100-27 1200, 27 2100-28 1200,
  28 2100-29 1200.
ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UHR1381.
Ф) 50 М УР.ЗЕМЛИ Г) 4550 М УР.ЗЕМЛИ)
(\Pi 2764/12 \text{ HOTAMH})
Щ) УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4332C13206B004
А) УХХХ Б) 1208312100 Ц) 1209291200
31 2100-01 1200, 02 2100-03 1200, 03 2100-04 1200, 04 2100-05 1200,
05 2100-06 1200, 06 2100-07 1200, 07 2100-08 1200, 09 2100-10 1200,
10 2100-11 1200, 11 2100-12 1200, 12 2100-13 1200, 13 2100-14 1200,
14 2100-15 1200, 16 2100-17 1200, 17 2100-18 1200, 18 2100-19 1200,
19 2100-20 1200, 20 2100-21 1200, 21 2100-22 1200, 23 2100-24 1200,
24 2100-25 1200, 25 2100-26 1200, 26 2100-27 1200, 27 2100-28 1200,
28 2100-29 1200.
ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UHR1382.
\Phi) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 3050 М УР.ЗЕМЛИ)
(M2765/12 HOTAMH
Щ) УХХХ/ЩРДЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4215C13244B021
А) УХХХ Б) 1208312100 Ц) 1209291200
31 2100-01 1200, 02 2100-03 1200, 03 2100-04 1200, 04 2100-05 1200,
05 2100-06 1200, 06 2100-07 1200, 07 2100-08 1200, 09 2100-10 1200,
10 2100-11 1200, 11 2100-12 1200, 12 2100-13 1200, 13 2100-14 1200,
14 2100-15 1200, 16 2100-17 1200, 17 2100-18 1200, 18 2100-19 1200,
19 2100-20 1200, 20 2100-21 1200, 21 2100-22 1200, 23 2100-24 1200,
24 2100-25 1200, 25 2100-26 1200, 26 2100-27 1200, 27 2100-28 1200,
28 2100-29 1200.
ДЕЙСТВУЕТ ОПАСНАЯ ЗОНА: UHD411.
Ф) 100 М УР.ЗЕМЛИ Г) 10050 М УР.ЗЕМЛИ)
(T2769/12 HOTAMH
Щ) УННТ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5341C08652B001
А) УННТ Б) 1208220500 Ц) 1208241200
Д) ЕЖЕДНЕВНО 0500-1200
Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (У4АСТОК БУНГУРСКИЙ 4-6)
  ОГРАНИ4ЕННОМ КООРДИНАТАМИ:
  5342.7C 08652.0B-5342.7C 08652.9B-5340.2C 08652.9B-
  5340.3C 08652.0B-5342.7C 08652.0B.
\Phi) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 600 М УР.ЗЕМЛИ)
(\Pi 2770/12 \text{ HOTAMH})
Щ) УНКЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/6926C08619B001
А) УНКЛ Б) 1208240230 Ц) 1208240830
Е)ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (ПОЛИГОН ДУДИНКА) ОГРАНИ4ЕННОМ
  КООРДИНАТАМИ:
  6926.30C 08619.32B-6926.12C 08618.49B-6926.30C 08618.31B-
  6925.54C 08619.15B-6926.30C 08619.32B.
\Phi) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 200 М УР.ЗЕМЛИ)
(\Pi 2771/12 \text{ HOTAMH})
Щ) УНКЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5201C09559B001
А) УНКЛ Б) 1208230400 Ц) 1208250500
Д) ЕЖЕДНЕВНО 0400-0500
Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (КАРЬЕР ЛУНСИН) ОГРАНИ4ЕННОМ
  ОКРУЖНОСТЬЮ РАДИУСОМ 0.8КМ С ЦЕНТРОМ В Г.Т. 5201.0С 09559.0В.
```

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 2700 М УР.ЗЕМЛИ)

$(\Pi 2772/12 \text{ HOTAMH})$

- Щ) УООО/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/6917C08744B010
- А) УООО Б) 1208230900 Ц) 1208271100
- П) 23 24 27 0900-1100
- E)ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (РУДНИК КАЙЕРКАНСКИЙ) ОГРАНИ4ЕННОМ КООРДИНАТАМИ: 6918.6C 08744.2B-6917.5C 08742.0B-6916.1C 08743.8B-
 - 6917.5C 08746.2B-6918.6C 08744.2B.
- Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 900 М УР.ЗЕМЛИ)

(Π2773/12 HOTAMH

- Щ) УООО/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/6917C08810B010
- А) УООО Б) 1208240830 Ц) 1208290900
- Д) 24 27 29 0830-0900
- Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (РУДНИК ЗАПОЛЯРНЫЙ) ОГРАНИ4ЕННОМ
- КООРДИНАТАМИ: 6915.7C 08809.8B-6919.7C 08808.0B-6915.7C 08811.7B-6915.7C 08809.8B.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 900 М УР.ЗЕМЛИ)

$(\Pi 2774/12 \text{ HOTAMH})$

- Щ) УННТ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5342C08654B001
- А) УННТ Б) 1208220500 Ц) 1208311300
- Д) 22-24 27-31 0500-1300
- Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (ЭНЕРГОУГОЛЬ), ОГРАНИ4ЕННОМ
- ОКРУЖНОСТЬЮ РАДИУСОМ 1,5 КМ С ЦЕНТРОМ: 5342.0C 08654.0B.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 1000 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2779/12 HOTAMH

- Щ) УНКЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/030/5409C09318B001
- А) УНКЛ Б) 1208240700 Ц) 1208240900
- Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (КАРЬЕР МУЛЬГА), ОГРАНИ4ЕННОМ
- ОКРУЖНОСТЬЮ РАДИУСОМ 0,3 КМ С ЦЕНТРОМ: 5409.0С 09318.0В.
- Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 700 М СР.УР.МОРЯ)

(П2781/12 HOTAMH

- Щ) УНКЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5342C09105B001
- А) УНКЛ Б) 1208210300 Ц) 1208231000
- Д) ЕЖЕДНЕВНО 0300-1000
- Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (КАРЬЕР ЮЖНЫЙ),
- ОГРАНИ4ЕННОМ КООРДИНАТАМИ: 5343.5С 09104.3B-5342.8С 09104.1B-
- 5342.7C 09104.2B-5341.7C 09106.9B-5343.5C 09104.3B.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 900 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2782/12 HOTAMH

- Щ) УНКЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/035/5408C09310B001
- А) УНКЛ Б) 1208250700 Ц) 1208251000
- Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (КАРЬЕР ВОСТО4НЫЙ),
- ОГРАНИ4ЕННОМ ОКРУЖНОСТЬЮ РАДИУСОМ 0,75 КМ С ЦЕНТРОМ:5408.0С 09310.0В.
- Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 1050 М СР.УР.МОРЯ)

(M2784/12 HOTAMH

- Щ) УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999
- А) УХХХ Б) 1209040000 Ц) 1209271400
- Д) 04 06 11 13 18 20 25 27 0000-1400
- E) ДЕЙСТВУЮТ ЗОНЫ ОГРАНИ4ЕНИЙ: UHR1485, UHR1486, UHR1487.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 200 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2786/12 HOTAMH

- Щ) УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999
- А) УХХХ Б) 1209040000 Ц) 1209271400
- Д) 04 06 11 13 18 20 25 27 0000-1400
- E) ДЕЙСТВУЕЮТ ЗОНЫ ОГРАНИ4ЕНИЙ: UHR1481, UHR1482, UHR1483, UHR1484.
- Ф) 400 М УР.ЗЕМЛИ Г) 3050 М УР.ЗЕМЛИ)

(Π2788/12 HOTAMH

- Щ) УССС/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5711С06050В005
- А) УССС Б) 1208250000 Ц) 1208302359
- Д) ЕЖЕДНЕВНО 0000-2359
- Е) ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА
- МЕСТНЫМ РЕЖИМОМ В РАЙОНЕ С КООРДИНАТАМИ:
- 571800C 0605400B-571700C 0605900B-570400C 0604700B-
- 570400С 0604100В-571800С 0605400В. (П. КРАСНЫЙ).
- Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 1500 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2789/12 HOTAMH

- Щ) УССС/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5608С06347В005
- А) УССС Б) 1208270230 Ц) 1208311000
- Д) ЕЖЕДНЕВНО 0230-1000
- Е) ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА
- МЕСТНЫМ РЕЖИМОМ В РАЙОНЕ С КООРДИНАТАМИ:
- 560818C 0634736B-560800C 0634842B-560718C 0634754B-
- 560748С 0634700В-560818С 0634736В (СТРЕЛЬВИЩЕ ШАДРИНСК).
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 1500 М УР.ЗЕМЛИ)

$(\Pi 2790/12 \text{ HOTAMH})$

- Щ) УССС/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5635C06430B100
- А) УССС Б) 1208270000 Ц) 1208312359
- Е) ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА МЕСТНЫМ РЕЖИМОМ
- В РАЙОНЕ С КООРДИНАТАМИ (АВИАПОЛИГОН ЕРТАРСКИЙ):
- 570000C 0634500B-565200C 0645300B-562800C 0653300B-560600C 0652500B-
- 560600C 0650800B-563300C 0632800B-570000C 0634500B.
- Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 1500 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2791/12 HOTAMH

- Щ) УССС/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5701С06129В003
- А) УССС Б) 1208251000 Ц) 1208301200
- д) ЕЖЕДНЕВНО 1000-1200
- Е) ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА
- МЕСТНЫМ РЕЖИМОМ В РАЙОНЕ РАДИУСОМ 4КМ С ЦЕНТРОМ
- В Г.Т. 570111С 0612948С (КАРЬЕР УРАЛАСБЕСТ).
- Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 1000 М УР.ЗЕМЛИ)

(Π2792/12 HOTAMH

- Щ) УСЦЦ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5500C06255B080
- А) УСЦЦ Б) 1208270000 Ц) 1208312359
- Е)ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА МЕСТНЫМ РЕЖИМОМ
- В РАЙОНЕ С КООРДИНАТАМИ (АВИАПОЛИГОН САФАКУЛЕВО):
- 551300C 0620300B-551300C 0634700B-545600C 0634900B-
- 545100C 0632700B-544800C 0625700B-544700C 0621500B-
- 545300C 0620800B-551300C 0620300B.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 1500 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2793/12 HOTAMH

- Щ) УССС/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5607С06042В030
- А) УССС Б) 1208220400 Ц) 1208241100
- д) ЕЖЕДНЕВНО 0400-1100
- Е) ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА
- МЕСТНЫМ РЕЖИМОМ В РАЙОНЕ С КООРДИНАТАМИ:
- 5617C 06023B-5617C 06100B-5558C 06100B-5558C 06023B-5617C 06023B.
- Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 1200 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2794/12 HOTAMH

- Щ) УСЦМ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5332C05915B001
- А)УСЦМ Б)1208250600 Ц)1208301130
- д) ЕЖЕДНЕВНО 0600-0700 0930-1130
- Е) ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА
- МЕСТНЫМ РЕЖИМОМ В РАЙОНЕ РАДИУСОМ 0.5 КМ С ЦЕНТРОМ

В Г.Т. 533130С 0591510В (КАРЬЕР МАЛЫЙ КУЙБАС). Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)800 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2795/12 HOTAMH

- Щ) УСПП/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5920С05744В001
- А) УСПП Б) 1208270530 Ц) 1208311000
- Д) ЕЖЕДНЕВНО 0530-0700 0900-1000
- Е) ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА
- МЕСТНЫМ РЕЖИМОМ В РАЙОНЕ РАДИУСОМ 1 КМ С ЦЕНТРОМ
- В Г.Т. 5920С 05744В (КАРЬЕР БСЗ).
- Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 400 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2796/12 HOTAMH

- Щ) УСПП/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5818C05745B001
- А) УСПП Б) 1208270530 Ц) 1208311045
- Д) ЕЖЕДНЕВНО 0530-0630 0945-1045
- Е) ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА
- МЕСТНЫМ РЕЖИМОМ В РАЙОНЕ РАДИУСОМ 1КМ С ЦЕНТРОМ
- В Г.Т. 5818С 05745В (КАРЬЕР БЕЛЫЙ КАМЕНЬ).
- Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 600 М УР.ЗЕМЛИ)

(M2802/12 HOTAMH

- Щ) УСПП/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5826C05813B001
- А) УСПП Б) 1208270900 Ц) 1208311100
- Д) ЕЖЕДНЕВНО 0900-1100
- Е) ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА
- МЕСТНЫМ РЕЖИМОМ В РАЙОНЕ РАДИУСОМ 0.9КМ С ЦЕНТРОМ
- В Г.Т. 5826.8С 05813.0В (ПАШИЙСКИЙ КАРЬЕР).
- Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 500 М УР.ЗЕМЛИ)

(T2803/12 HOTAMH

- Щ) УСПП/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5730C05641B002
- А) УСПП Б) 1208270500 Ц) 1208311100
- Д) ЕЖЕДНЕВНО 0500-0600 1000-1100
- Е) ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА МЕСТНЫМ
- РЕЖИМОМ В РАЙОНЕ РАДИУСОМ 1.9KM С ЦЕНТРОМ В Г.Т. 5730.5C 05641.0B (САРКАЕВСКИЙ КАРЬЕР).
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 500 М УР.ЗЕМЛИ)

(M2804/12 HOTAMH

- Щ) УССС/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5726С05704В001
- А) УССС Б) 1208270600 Ц) 1208311100
- Д) ЕЖЕДНЕВНО 0600-0700 1000-1100
- Е) ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА
- МЕСТНЫМ РЕЖИМОМ В РАЙОНЕ РАДИУСОМ 0.5КМ С ЦЕНТРОМ
- В Г.Т. 5726.2С 05704.4В (ФИЛИППОВСКИЙ КАРЬЕР).
- Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 500 М УР.ЗЕМЛИ)

(M2805/12 HOTAMH

- Щ) УСПП/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5824C05820B001
- А) УСПП Б) 1208270900 Ц) 1208311100
- д) ЕЖЕДНЕВНО 0900-1100
- Е) ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА МЕСТНЫМ
- РЕЖИМОМ В РАЙОНЕ РАДИУСОМ 1.6КМ С ЦЕНТРОМ В Г.Т. 5824.1С 05820.0В (ГОРНОЗАВОДСКЦЕМЕНТ КАРЬЕР).
- Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 550 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2806/12 НОТАМН

- Щ) УССС/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5829С05904В001
- А) УССС Б) 1208270900 Ц) 1208311100
- д) ЕЖЕДНЕВНО 0900-1100
- Е) ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА
- МЕСТНЫМ РЕЖИМОМ В РАЙОНЕ РАДИУСОМ 1.2КМ С ЦЕНТРОМ
- В Г.Т. 5829.5С 05904.0В (ТЕПЛОГОРСКИЙ КАРЬЕР).

Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 650 М УР.ЗЕМЛИ)

(Π2807/12 HOTAMH

- Щ) УСПП/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5720C05653B001
- А) УСПП Б) 1208270900 Ц) 1208311100
- Д) ЕЖЕДНЕВНО 0900-1100
- Е)ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА МЕСТНЫМ РЕЖИМОМ В РАЙОНЕ РАДИУСОМ 0.8КМ С ЦЕНТРОМ В Г.Т. 5720.5С 05653.2В (ШУБИНСКИЙ КАРЬЕР).
- Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 450 М УР.ЗЕМЛИ)

(M2808/12 HOTAMH

- Щ) УССС/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5833C05857B001
- А) УССС Б) 1208270900 Ц) 1208311100
- Д) ЕЖЕДНЕВНО 0900-1100
- E)ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА МЕСТНЫМ РЕЖИМОМ В РАЙОНЕ РАДИУСОМ 1.5КМ С ЦЕНТРОМ
- В Г.Т. 5833.5С 05857.5В (ВИЖАЙСКИЙ КАРЬЕР).
- Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 550 М УР.ЗЕМЛИ)

$(\Pi 2810/12 \text{ HOTAMH})$

- Щ) УСПП/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5830C05745B001
- А) УСПП Б) 1208270900 Ц) 1208311100
- Д) ЕЖЕДНЕВНО 0900-1100
- E) ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА МЕСТНЫМ РЕЖИМОМ В РАЙОНЕ РАДИУСОМ 1.1КМ С ЦЕНТРОМ В Г.Т. 5830.1C 05745.2B (КАРЬЕР ЗАГОТОВКА).
- Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 550 М УР.ЗЕМЛИ)

$(\Pi 2815/12 \text{ HOTAMH})$

- Щ) УННТ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5537C08501B007
- А) УННТ Б) 1208240200 Ц) 1208262000
- Д) ЕЖЕДНЕВНО 0200-2000
- Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (ПОЛИГОН ЮРГА) С КООРДИНАТАМИ:
- 5530.0C 08450.0B-5530.0C 08512.0B-5543.0C 08512.0B-
- 5543.0C 08450.0B-5530.0C 08450.0B.
- Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 2500 М УР.ЗЕМЛИ)

(M2816/12 HOTAMH

- Щ) УНКЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/030/5952C09246B015
- А) УНКЛ Б) 1208250400 Ц) 1208271000
- Д) 25-27 0400-1000
- E) 1. ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (КАРЬЕР ВОСТО4НЫЙ) ОГРАНИ4ЕННОМ ОКРУЖНОСТЬЮ РАДИУСОМ 1.7 КМ С ЦЕНТРОМ: 5951.9C 09254.5B.
- 2.ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (КАРЬЕР ИЗВЕСТКОВЫЙ) ОГРАНИ4ЕННОМ ОКРУЖНОСТЬЮ РАДИУСОМ 1.2 КМ С ЦЕНТРОМ: 5953.2C 09237.8B.
- Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 700 М СР.УР.МОРЯ)

(M2821/12 HOTAMH

- Щ) УНКЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/6000С09255В010
- А) УНКЛ Б) 1208250400 Ц) 1208271000
- Д) 25-27 0400-1000
- E) 1.ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (КАРЬЕР ШИРОКИЙ) ОГРАНИ4ЕННОМ ОКРУЖНОСТЬЮ РАДИУСОМ 0.3 КМ С ЦЕНТРОМ: 5958.2C 09258.7B.
- 2.ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (КАРЬЕР ТИТИМУХТА) ОГРАНИ4ЕННОМ ОКРУЖНОСТЬЮ РАДИУСОМ 1 КМ С ЦЕНТРОМ: 5956.3C 09251.6B.
- 3.ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (КАРЬЕР БЛАГОДАТНЫЙ) ОГРАНИ4ЕННОМ ОКРУЖНОСТЬЮ РАДИУСОМ 2.9 КМ С ЦЕНТРОМ: 6003.8C 09255.8B..
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 700 М УР.ЗЕМЛИ)

$(\Pi 2822/12 \text{ HOTAMH})$

- Щ) УНКЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5138C09310B120
- А) УНКЛ Б) 1208250200 Ц) 1208271200
- Д) 25-27 0200-1200

- E)1.ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (У4АСТОК КАА-ХЕМСКИЙ) ОГРАНИ4ЕННОМ КООРДИНАТАМИ: 5139.3C 09436.4B-5139.3C 09437.0B-5136.4C 09438.9B-5136.4C 09438.6B-5139.3C 09436.4B.
- 2.Запрещены полеты в районе (у4асток 4аданский) ограни4енном окружностью радиусом 1 км с центром: 5118.0c 09150.0в.
- Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 400 М УР.ЗЕМЛИ)

(M2826/12 HOTAMH

- Щ) УНКЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5342C09105B005
- А) УНКЛ Б) 1208240300 Ц) 1208271000
- Д) 24 25 27 0300-1000
- Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (КАРЬЕР ЮЖНЫЙ) ОГРАНИ4ЕННОМ
- КООРДИНАТАМИ: 5343.5C 09104.3B-5342.8C 09104.1B-5342.7C 09104.2B-5341.7C 09106.9B-5343.5C 09104.3B.
- Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 900 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2827/12 НОТАМН

- Щ) УНКЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5607C09215B005
- А) УНКЛ Б) 1208240300 Ц) 1208281000
- Д) 24 27 28 0300-1000
- Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (КРУТОКА4ИНСКИЙ ЩЕБНЕЗАВОД)
- ОГРАНИ4ЕННОМ КООРДИНАТАМИ:
- 5607.6C 09215.7B-5607.7C 09222.5B-5607.6C 09222.6B-
- 5607.5C 09215.9B-5607.6C 09215.7B.
- Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 600 М УР.ЗЕМЛИ)

(M2828/12 HOTAMH

- Щ) УНКЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5822C09438B005
- А) УНКЛ Б) 1208240300 Ц) 1208281000
- д) 24 27 28 0300-1000
- E)ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (КАРЬЕР БОГОЛЮБОВСКИЙ) ОГРАНИ4ЕННОМ КООРДИНАТАМИ: 5822.9C 09437.3B-5823.0C 09437.4B-5823.2C 09438.4B-5823.1C 09438.4B-5822.9C 09437.3B.
- Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 300 М УР.ЗЕМЛИ)

(M2829/12 HOTAMH

- Щ) УНКЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5352C09236B005
- А) УНКЛ Б) 1208240300 Ц) 1208281000
- Д) 24 27 28 0300-1000
- E)ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (КУРАГИНСКИЙ ЩЕВНЕЗАВОД) ОГРАНИ4ЕННОМ КООРДИНАТАМИ: 5352.8C 09236.5B-5352.5C 09236.8B-5353.3C 09237.3B-5353.2C 09237.1B-5352.8C 09236.5B.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 900 М УР.ЗЕМЛИ)

(M2830/12 HOTAMH

- Щ) УННТ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5454C08842B005
- А) УННТ Б) 1208240300 Ц) 1208281000
- Д) 24 27 28 0300-1000
- Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (КАРЬЕР ЕЛОВОЕ) С КООРДИНАТАМИ:
- 5454.4C 08841.9B-5454.9C 08841.9B-5455.0C 08842.5B-
- 5454.8C 08842.5B-5454.4C 08841.9B.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 300 М УР.ЗЕМЛИ)

(M2831/12 HOTAMH

- Щ) УИИИ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5601C10728B002
- А) УИИИ Б) 1208250100 Ц) 1208281025
- Д) 25 27 28 0100-1025
- E) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (B/4 75238) ОГРАНИ4ЕННОМ ОКРУЖНОСТЬЮ РАДИУСОМ 3 КМ С ЦЕНТРОМ: 5601.0C 10728.0B.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 2000 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2833/12 НОТАМН

- Щ) УСЦЦ/ЩАТЛЦ/ИЖ/НБО/ЕА/000/170/5518C06130B025
- А) УСЦЦ Б) 1208250500 Ц) 1208250800

```
Е) ЗАКРЫТО ВОЗДУШНОЕ ПРОСТРАНСТВО АД 4ЕЛЯБИНСК/БАЛАНДИНО
В ГРАНИЦАХ:
553700N 0613700E-553000N 0615200E-552700N 0615900E-552300N 0621300E-
551300N 0620300E-545554N 0615312E-545724N 0614415E-550030N 0612536E-
550135N 0611816E-550324N 0610548E-550600N 0605400E-551812N 0604948E-
552512N 0605124E-553318N 0612318E-553700N 0613700E
ПОВЕРХНОСТЬ - FL070.
555400N 0614400E-554500N 0621200E-553906N 0625718E-552800N 0630100E-
542700N 0621900E-544000N 0614100E-544000N 0611600E-544500N 0601500E-
545500N 0595100E-551300N 0594200E-552330N 0594600E-553800N 0604800E
300M AGL - FL170.
Φ) ΠΟΒΕΡΧΗΟСΤЬ Γ) ЭШ170)
(Π2835/12 HOTAMH
Щ) УСЦЦ/ЩАРЛЦ/ИЖ/НБО/Е/000/170/5523C06155B040
А) УСЦЦ Б) 1208250500 Ц) 1208250800
E) 3AKPHTA BT R480 HA Y4ACTKE GISAK-UTABI.
Φ) ΠΟΒΕΡΧΗΟСΤЬ Γ) ЭШ170)
(M2836/12 HOTAMH
Щ) УННТ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5439C08306B003
А) УННТ Б) 1208210300 Ц) 1208231000
Д) 21 23 0300-1000
E)
ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (ПИЛОТАЖНАЯ ЗОНА 12739 5КМ) ОГРАНИ4ЕННОМ
ОКРУЖНОСТЬЮ РАДИУСОМ 5КМ С ЦЕНТРОМ: 5439.0C 08306.0B.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 3000 М УР.ЗЕМЛИ)
(M2839/12 HOTAMH
Щ) УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5041C12745B005
А) УХХХ Б) 1208282300 Ц) 1208311400
Д) 28 2300-29 1400, 29 2300-30 1400, 30 2300-31 1400.
Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UHR1386.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 1000 М УР.ЗЕМЛИ)
(M2840/12 HOTAMH
Щ) УСПП/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5655C05300B020
А) УСПП Б) 1208240700 Ц) 1208281300
Д) 24 27 28 0700-1300
Е) ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА МЕСТНЫМ РЕЖИМОМ
шириной 1км по обе стороны от оси заданной координатами:
565638C 0531134B-565452C 524712B.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 1000 М УР.ЗЕМЛИ)
(M2844/12 HOTAMH
Щ) УХХХ/ЩАТЛЦ/ИЖ/НБО/ЕА/000/140/4324C13209B025
А) УХВВ Б) 1208230400 Ц) 1208230700
Е)ЗАКРЫТО ВОЗДУШНОЕ ПРОСТРАНСТВО РАЙОНА АД ВЛАДИВОСТОК/КНЕВИ4И
```

В ГРАНИЦАХ:

434507C 1322429B-432524C 1324130B-430424C 1314936B-432418C 1313450B-434507C 1322429B-434943C 1323542B далее по дуге по 4асовой стрелке радиусом 60 км с центром (432354С 1320848В) ДО 431959С 1312445В-432418С 1313450В-434507C 1322429B-434943C 1323542B.

Ф) 50 М УР.ЗЕМЛИ Г) ЭШ140)

(Π2845/12 HOTAMH

Щ) УХХХ/ЩАРЛЦ/ИЖ/НБО/Е/000/999 А) УХХХ Б) 1208230400 Ц) 1208230700 Е) ЗАКРЫТЫ ВТ НА У4АСТКАХ: B124 TERNI-DIKUT 50M AGL-6000M AGL, 8250M AGL-14350M AGL, B355 MURAVEYKA NDB (BG)-DIKUT,

```
B356 DIKUT-DOLMA,
B451 BISUN-SEGUL,
R212 DAGES-ALETI,
R452 SESUR-TERNI,
50M AGL-6000M AGL,
G711 AGITA-RIVAT,
G721 VATIS-AGITA,
8250M AGL-14350M AGL,
G721 AGITA-RORIM,
50M AGL-6000M AGL,
8250M AGL-14350M AGL.
Ф) 50 М УР.ЗЕМЛИ Г) 14350 М УР.ЗЕМЛИ)
(Π2846/12 HOTAMH
Щ) УХХХ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/470
А) УХХХ Б) 1208230400 Ц) 1208230700
Е)ОБЬЯВЛЕНЫ РАЙОНЫ ВРЕМЕННО ОПАСНЫМИ ДЛЯ ПОЛЕТОВ ВС С КООРДИНАТАМИ:
1. 4225C 13110B-4225C 13200B-4133C 13200B-
   4140C 13130B-4156C 13110B-4225C 13110B.
                                             50M AGL-FL200.
2. 4240C 13400B-4200C 13300B-4200C 13230B-
   4300C 13200B-4240C 13400B. FL270-FL470.
Ф) 50 М УР.ЗЕМЛИ Г) ЭШ470)
(\Pi 2853/12 \text{ HOTAMH})
Щ) УИИИ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/150/999/5229C10157B135
А) УИИИ Б) 1208230005 Ц) 1208231400
Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UNR1206.
Ф) ЭШ150 Г) 30100 М УР.ЗЕМЛИ)
(\Pi 2854/12 \text{ HOTAMH})
Щ) УИИИ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/260/5201C10331B051
А) УИИИ Б) 1208230005 Ц) 1208231400
E) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UNR1207.
ПО СОГЛАСОВАНИЮ С ДИСПЕТ4ЕРОМ ОВД РАЗРЕШАЕТСЯ ПРОЛЕТ ГРАЖДАНСКИХ ВС
ЗАХОДЯЩИХ НА ВПП 12 АД ИРКУТСК. ВРЕМЯ ЗАХОДА МОЖЕТ БЫТЬ УВЕЛИ4ЕНО
ИЗ-ЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОЦЕДУРЫ ОЖИДАНИЯ.
Ф) 150 М УР.ЗЕМЛИ Г) ЭШ260)
(\Pi 2855/12 \text{ HOTAMH})
Щ) УННТ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5348C08642B005
А) УННТ Б) 1208270500 Ц) 1208311200
Д) 27 29 31 0500-1200
Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (ШАХТА ЗЕНКОВСКАЯ) С КООРДИНАТАМИ:
5349.0C 08641.0B-5349.0C 08643.0B-5347.0C 08643.0B-
5347.0C 08641.0B-5349.0C 08641.0B.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 900 М УР.ЗЕМЛИ)
(Π2856/12 HOTAMH
Щ) УННТ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5524C08239B010
А) УННТ Б) 1208260200 Ц) 1208261900
Е)ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (ЗОНА 5 УННТ) ОГРАНИ4ЕННОМ
  КООРДИНАТАМИ:
  5521.0C 08236.0B-5522.0C 08235.0B-5527.0C 08241.0B-
  5525.0C 08243.0B-5521.0C 08236.0B.
\Phi) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 1000 М УР.ЗЕМЛИ)
(M2857/12 HOTAMH
Щ) УНКЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/030/5952C09255B001
А) УНКЛ Б) 1208280400 Ц) 1208301000
Д) ЕЖЕДНЕВНО 0400-1000
Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (КАРЬЕР ВОСТО4НЫЙ) ОГРАНИ4ЕННОМ
ОКРУЖНОСТЬЮ РАДИУСОМ 1.7 КМ С ЦЕНТРОМ: 5951.9С 09254.5В.
\Phi) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 700 М СР.УР.МОРЯ)
```

(П2858/12 НОТАМН

- Щ) УООО/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/6926C08619B005
- А) УООО Б) 1208250230 Ц) 1208310830
- Д) 25-27 29-31 0230-0830
- Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (КАРЬЕР ПОЛИГОН ДУДИНКА)
- С КООРДИНАТАМИ:
- 6926.0C 08619.5B-6926.2C 08618.8B-6926.1C 08618.5B-
- 6925.9C 08619.3B-6926.0C 08619.5B.
- Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 200 М УР.ЗЕМЛИ)

(M2859/12 HOTAMH

- Щ) УННТ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5537C08501B007
- А) УННТ Б) 1208270200 Ц) 1208312000
- Д) ЕЖЕДНЕВНО 0200-2000
- Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (ПОЛИГОН ЮРГА) С КООРДИНАТАМИ:
- 5530.0C 08450.0B-5530.0C 08512.0B-5543.0C 08512.0B-
- 5543.0C 08450.0B-5530.0C 08450.0B.
- Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 2500 М УР.ЗЕМЛИ)

(M2860/12 HOTAMH

- Щ) УНКЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/030/5953C09238B001
- А) УНКЛ Б) 1208280400 Ц) 1208311000
- Д) ЕЖЕДНЕВНО 0400-1000
- Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (КАРЬЕР ИЗВЕСТКОВЫЙ) ОГРАНИ4ЕННОМ
- ОКРУЖНОСТЬЮ РАДИУСОМ 1.2КМ С ЦЕНТРОМ: 5953.2С 09237.8В.
- Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 700 М СР.УР.МОРЯ)

(Π2861/12 HOTAMH

- Щ) УНКЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5958C09259B001
- А) УНКЛ Б) 1208280400 Ц) 1208311000
- Д) ЕЖЕДНЕВНО 0400-1000
- Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (КАРЬЕР ШИРОКИЙ) ОГРАНИ4ЕННОМ
- ОКРУЖНОСТЬЮ РАДИУСОМ 0.3КМ С ЦЕНТРОМ: 5958.2С 09258.7В.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 700 М УР.ЗЕМЛИ)

(M2862/12 HOTAMH

- Щ) УНКЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5956C09252B001
- А) УНКЛ Б) 1208280400 Ц) 1208311000
- Д) ЕЖЕДНЕВНО 0400-1000
- Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (КАРЬЕР ТИТИМУХТА) ОГРАНИ4ЕННОМ
- ОКРУЖНОСТЬЮ РАДИУСОМ 1КМ С ЦЕНТРОМ: 5956.3С 09251.6В.
- Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 700 М УР.ЗЕМЛИ)

(M2863/12 HOTAMH

- Щ) УНКЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/6004C09255B002
- А) УНКЛ Б) 1208280400 Ц) 1208311000
- д) ЕЖЕДНЕВНО 0400-1000
- Е)ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (КАРЬЕР БЛАГОДАТНЫЙ) ОГРАНИ4ЕННОМ
- ОКРУЖНОСТЬЮ РАДИУСОМ 2.9КМ С ЦЕНТРОМ: 6003.8С 09255.8В.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 700 М УР.ЗЕМЛИ)

(M2865/12 HOTAMH

- Щ) УННТ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5341C08652B002
- А)УННТ Б)1208270500 Ц)1208311200
- Д) 27-29 31 0500-1200
- E)ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (У4АСТОК БУНГУРСКИЙ 4-6) ОГРАНИ4ЕННОМ КООРДИНАТАМИ:
 - 5342.7C 08652.0B-5342.7C 08652.9B-5340.2C 08652.9B-5340.3C 08652.0B-5342.7C 08652.0B.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 600 М УР.ЗЕМЛИ)

(Π2866/12 HOTAMH

- Щ) УСПП/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5828С05745В001
- А)УСПП Б)1208230830 Ц)1208231030

E) ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА МЕСТНЫМ РЕЖИМОМ В РАЙОНЕ РАДИУСОМ 1КМ С ЦЕНТРОМ В Г.Т. 5828С 05745В (УТЕСОВСКИЙ КАРЬЕР).

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 500 М УР.ЗЕМЛИ)

(T2867/12A02 HOTAMH

- Щ) УХХХ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/270/4324C13209B060
- А) УХХХ Б) 1209060000 Ц) 1209101300
- Е)ОБЬЯВЛЕН ВРЕМЕННЫЙ РАЙОН ОГРАНИ4ЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА ОПРЕДЕЛЕННОГО ОКРУЖНОСТЬЮ РАДИУСОМ 100 КМ С ЦЕНТРОМ В Г.Т. 432353С 1320856В НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ. ОГРАНИ4ЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА В УКАЗАННЫЙ ПЕРИОД НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ:
- НА ЛИТЕРНЫЕ ВС ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЕ ПЕРЕВОЗКУ ГЛАВ ГОСУДАРСТВ И ПРАВИТЕЛЬСТВ, ОФИЦИАЛЬНЫХ ДЕЛЕГАЦИЙ И РЕЙСОВ ИХ ОБЕСПЕ4ЕНИЯ,
- НА ВС ВЫПОЛНЯЮЩИЕ МЕЖДУНАРОДНЫЕ И ВНУТРЕННИЕ ПОЛЕТЫ ПО МАРШРУТАМ ОВД СОГЛАСНО РАСПИСАНИЮ РЕГУЛЯРНЫХ ВОЗДУШНЫХ ПЕРЕВОЗОК, А ТАКЖЕ ПРИЕМА И ВЫПУСКА ВС СОГЛАСНО РАСПИСАНИЮ РЕГУЛЯРНЫХ ВОЗДУШНЫХ ПЕРЕВОЗОК С АЭРОДРОМОВ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ
- НА ВС МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОСИИ, ФСБ РОСИИ, СПЕЦИАЛЬНО ВЫДЕЛЕННЫЕ ДЛЯ ОБЕСПЕ4ЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЬЕКТОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЫ И ПОИСКОВО-СПАСАТЕЛЬНОГО ОБЕСПЕ4ЕНИЯ,
- НА ВС СПЕЦИАЛЬНО ВЫДЕЛЕННЫЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ ПО ОКАЗАНИЮ ПОМОЩИ ПРИ 4РЕЗВЫ4АЙНЫХ СИТУАЦИЯХ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА И ДРУГИХ ЗАДА4 ПО СОГЛАСОВАНИЮ С ФСО РОССИИ,
- на вс вне расписания регулярных воздушных перевозок прилетающие/ вылетающие в/из ад владивосток/кневи4и по согласованию в каждом Φ) поверхность Γ) 9Ш270)

(П2867/12Б02 НОТАМН

- Щ) УХХХ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/270/4324C13209B060
- А)УХХХ Б)1209060000 Ц)1209101300

E)

ОТДЕЛЬНОМ СЛУ4АЕ С Φ СО РОССИИ В ГОРОДЕ ВЛАДИВОСТОК И РОСАВИАЦИЕЙ. ДЛЯ ОБЕСПЕ4ЕНИЯ ВЗЛЕТА И ПОСАДКИ ВС ИЗ/НА АД ВЛАДИВОСТОК/КНЕВИ4И ВЫДЕЛЯЕТСЯ ВОЗДУШНОЕ ПРОСТРАНСТВО В ПРЕДЕЛАХ СХЕМ ВЗЛЕТА И ПОСАДКИ, ЗОН ОЖИДАНИЯ ОПРЕДЕЛЕННЫХ ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ПОЛЕТОВ В РАЙОНЕ АД ВЛАДИВОСТОК/КНЕВИ4И.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ270)

(M2868/12 HOTAMH

- Щ) УХХХ/ЩАРЛЦ/ИЖ/НБО/Е/000/270/4340C13300B170
- А) УХХХ Б) 1209060000 Ц) 1209101300
- Е) ЗАКРЫТЫ ВТ НА У4АСТКАХ:
- B124 DIKUT-TERNI
- B355 DIKUT-MURAVEYKA NDB (BG)
- B356 DIKUT-CHERNYSHEVKA NDB (BL)
- B451 BISUN-LAMKA
- G721 VATIS-GAGRU
- R212 DAGES-LAMKA.

ЗАПРЕТ НА ВЫШЕУКАЗАННЫХ У4АСТКАХ ВТ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ:

- НА ЛИТЕРНЫЕ ВС ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЕ ПЕРЕВОЗКУ ГЛАВ ГОСУДАРСТВ И ПРАВИТЕЛЬСТВ, ОФИЦИАЛЬНЫХ ДЕЛЕГАЦИЙ И РЕЙСОВ ИХ ОБЕСПЕ 4 ЕНИЯ,
- НА ВС ВЫПОЛНЯЮЩИЕ МЕЖДУНАРОДНЫЕ И ВНУТРЕННИЕ ПОЛЕТЫ ПО МАРШРУТАМ ОВД СОГЛАСНО РАСПИСАНИЮ РЕГУЛЯРНЫХ ВОЗДУШНЫХ ПЕРЕВОЗОК, А ТАКЖЕ ПРИЕМА И ВЫПУСКА ВС СОГЛАСНО РАСПИСАНИЮ РЕГУЛЯРНЫХ ВОЗДУШНЫХ ПЕРЕВОЗОК С АД ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ,
- НА ВС МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ, ФСБ РОСИИ, СПЕЦИАЛЬНО ВЫДЕЛЕННЫЕ ДЛЯ ОБЕСПЕ4ЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЬЕКТОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЫ И ПОИСКОВО-СПАСАТЕЛЬНОГО ОБЕСПЕ4ЕНИЯ,
- НА ВС СПЕЦИАЛЬНО ВЫДЕЛЕННЫЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ ПО ОКАЗАНИЮ ПОМОЩИ ПРИ 4РЕЗВЫ4АЙНЫХ СИТУАЦИЯХ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА И ДРУГИХ ЗАДА4 ПО СОГЛАСОВАНИЮ С ФСО РОССИИ,
- НА ВС ВНЕ РАСПИСАНИЯ РЕГУЛЯРНЫХ ВОЗДУШНЫХ ПЕРЕВОЗОК ПРИЛЕТАЮЩИЕ/

ВЫЛЕТАЮЩИЕ В/ИЗ АД ВЛАДИВОСТОК/КНЕВИ4И, ПО СОГЛАСОВАНИЮ В КАЖДОМ ОТДЕЛЬНОМ СЛУ4АЕ С ФСО РОССИИ В ГОРОДЕ ВЛАДИВОСТОК И РОСАВИАЦИЕЙ.

Φ) ΠΟΒΕΡΧΗΟСΤЬ Γ) ЭШ270)

(M2869/12 HOTAMH

- Щ) УСРР/ЩАТЛЦ/ИЖ/НБО/ЕА/000/999/6057С07629В025
- А) УСНН Б) 1208260300 Ц) 1208311300
- Д) ЕЖЕДНЕВНО 0300-1300
- E) ВОЗДУШНОЕ ПРОСТРАНСТВО АД ЗАКРЫТО В СЕКТОРЕ ОТ АЗИМУТА 343ГР ДО 065ГР, ОТ УДАЛЕНИЯ 14КМ ДО 45КМ ОТ КТА.
- Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 200 М УР.ЗЕМЛИ)

(M2872/12 HOTAMH

- Щ) УХХХ/ЩАРЛЦ/ИЖ/НБО/Е/000/330/4220C13130B050
- А) УХХХ Б) 1208232200 Ц) 1208240900
- Д) 23 2200-24 0200, 24 0710-0900
- Е) ЗАКРЫТЫ ВТ НА У4АСТКАХ:
- B124 TERNI VATIS
- G711 AGITA RIVAT
- G721 VATIS RORIM
- R452 SESUR TERNI.
- Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШЗЗО)

(Π2873/12 HOTAMH

- Щ) УХХХ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/330
- А) УХХХ Б) 1208232200 Ц) 1208240900
- Д) 23 2200-24 0200,24 0710-0900
- Е) ОБЬЯВЛЕНЫ РАЙОНЫ ВРЕМЕННО ОПАСНЫМИ

ДЛЯ ПОЛЕТОВ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ С КООРДИНАТАМИ:

- 1. 4244C 13204B-4247C 13155B-4251C 13204B-4244C 13210B-4244C 13204B.
- 2. 4220C 13141B-4240C 13141B-4238C 13215B-4220C 13215B-4220C 13141B.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ330)

(M2876/12 HOTAMH

- Щ) УСЦЦ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/190
- А) УСЦЦ Б) 1208230000 Ц) 1208231000
- Е) ДЕЙСТВУЮТ ЗОНЫ ОГРАНИ4ЕНИЯ ПОЛЕТОВ:
- USR944 50M УР ЗЕМЛИ-FL190,
- USR945 50M УР ЗЕМЛИ-1800M УР ЗЕМЛИ.
- Ф) 50 М УР.ЗЕМЛИ Г) ЭШ190)

(M2878/12 HOTAMH

- Щ) УСПП/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/400
- А) УСПП Б) 1208230400 Ц) 1208241200
- Д) ЕЖЕДНЕВНО 0400-1200
- Е) ДЕЙСТВУЮТ ЗОНЫ ОГРАНИ4ЕНИЯ ПОЛЕТОВ:
- USR923 900M AGL-FL400,
- USR924 500M AGL-FL270,
- USR925 900M AGL-FL400,
- USR926 900M AGL-FL400.
- Ф) 500 М УР.ЗЕМЛИ Г) ЭШ400)

(M2879/12 HOTAMH

- Щ) УИИИ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/150/999/5229C10157B135
- А) УИИИ Б) 1208240005 Ц) 1208241400
- Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UNR1206.
- Ф) ЭШ150 Г) 30100 М УР.ЗЕМЛИ)

(Π2880/12 HOTAMH

- Щ) УИИИ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/260/5201C10331B051
- А) УИИИ Б) 1208240005 Ц) 1208241400
- E) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИ4ЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UNR1207.

ПО СОГЛАСОВАНИЮ С ДИСПЕТ4ЕРОМ ОВД РАЗРЕШАЕТСЯ ПРОЛЕТ ГРАЖДАНСКИХ ВС ЗАХОДЯЩИХ НА ВПП 12 АД ИРКУТСК ВРЕМЯ ЗАХОДА МОЖЕТ БЫТЬ УВЕЛИ4ЕНО ИЗ-ЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОЦЕДУРЫ ОЖИДАНИЯ.

Ф) 150 М УР. ЗЕМЛИ Г) ЭШ260)

(П2881/12 НОТАМН

- Щ) УНКЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5557C09253B005
- А) УНКЛ Б) 1208280800 Ц) 1208281000
- Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (ООО КРАСНОЯРСКИЙ ЦЕМЕНТ)

ОГРАНИ4ЕННОМ КООРДИНАТАМИ: 5557.3С 09252.3В-5557.6С 09255.9В-

5557.4C 09254.5B-5557.2C 09254.5B-5557.3C 09252.3B.

 Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 700 М УР.ЗЕМЛИ)

(Π2882/12 HOTAMH

- Щ) УННТ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/060
- А) УННТ Б) 1208271000 Ц) 1208281800
- Д) ЕЖЕДНЕВНО 1000-1800
- E)1.ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (ПИЛОТАЖНАЯ ЗОНА 6 УННТ) ОГРАНИ4ЕННОМ ОКРУЖНОСТЬЮ РАДИУСОМ 18КМ С ЦЕНТРОМ: 5546.0C 08201.0B. ПОВЕРХНОСТЬ—1850М УР ЗЕМЛИ.
- 2.Запрещены полеты в районе (пилотажная зона 9 уннт) ограни4енном окружностью радиусом 4км с центром: 5447.6С 08326.9В. поверхность-900м ур земли.
- 3.ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (ПИЛОТАЖНАЯ ЗОНА 7 УННТ) ОГРАНИ4ЕННОМ КООРДИНАТАМИ: 5422.0C 08243.5B-5432.0C 08235.0B-5441.0C 08257.5B-5445.0C 08306.0B-5421.0C 08311.0B-5422.0C 08243.5B. ПОВЕРХНОСТЬ-1200М УР ЗЕМЛИ.
- 4.ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (ПИЛОТАЖНАЯ ЗОНА 4 УННТ) ОГРАНИ4ЕННОМ КООРДИНАТАМИ: 5512.0C 08141.0B-5512.0C 08155.0B-5518.0C 08156.0B-5518.0C 08140.0B-5512.0C 08141.0B. ПОВЕРХНОСТЬ-300М УР ЗЕМЛИ.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 1850 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2883/12 НОТАМН

- Щ) УННТ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5520C08225B150
- А) УННТ Б) 1208271500 Ц) 1208281800
- д) ЕЖЕДНЕВНО 1500-1800
- Е)ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ (ЗА ИСКЛЮ4ЕНИЕМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА-В/4 12739) В ПОЛОСЕ ШИРИНОЙ ПО 2КМ ОТ ОСИ МАРШРУТОВ:
- 1. F.T. 5522.0C 08205.0B-5530.0C 08133.0B-5537.0C 08118.0B-5537.0C 08203.0B-5544.0C 08211.0B-5527.0C 08220.0B.
- 2. F.T. 5447.0C 08155.0B-5447.0C 08154.0B-5435.0C 08214.0B-5436.0C 08219.0B.
- 3. F.T. 5528.0C 08245.0B-5600.0C 08240.0B-5608.0C 08223.0B-5618.0C 08147.0B-5527.0C 08219.0B.
- 4. F.T. 5437.0C 08241.0B-5423.0C 08256.0B-5430.2C 08325.9B-5438.0C 08349.0B-5445.5C 08302.5B.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 900 М УР.ЗЕМЛИ)

(M2884/12 HOTAMH

- Щ) УНКЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5138C09437B005
- А) УНКЛ Б) 1208280200 Ц) 1208301200
- д) ЕЖЕДНЕВНО 0200-1200
- E)ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (У4АСТОК КАА-ХЕМСКИЙ) ОГРАНИ4ЕННОМ КООРДИНАТАМИ: 5139.3C 09436.4B-5139.3C 09437.0B-5136.4C 09438.9B-5136.4C 09438.6B-5139.3C 09436.4B.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 400 М УР.ЗЕМЛИ)

(M2885/12 HOTAMH

- Щ) УНКЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/020/5118C09150B001
- А) УНКЛ Б) 1208280200 Ц) 1208301200
- д) ЕЖЕДНЕВНО 0200-1200
- E) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (У4АСТОК 4АДАНСКИЙ) ОГРАНИ4ЕННОМ ОКРУЖНОСТЬЮ РАДИУСОМ 1КМ С ЦЕНТРОМ: 5118.0C 09150.0B.

Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 400 М СР.УР.МОРЯ)

(M2886/12 HOTAMH

- Щ) УИИИ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5601C10728B002
- А) УИИИ Б) 1208290100 Ц) 1208311025
- Д) ЕЖЕДНЕВНО 0100-1025
- E) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (В/4 75238) ОГРАНИ4ЕННОМ ОКРУЖНОСТЬЮ РАДИУСОМ ЗКМ С ЦЕНТРОМ: 5601.0C 10728.0B.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 2000 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2887/12 HOTAMH

- Щ) УИАА/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5110C11521B020
- А) УИАА Б) 1208280500 Ц) 1208301100
- Д) ЕЖЕДНЕВНО 0500-1100
- Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (ПОЛИГОН ЦУГОЛ) ОГРАНИ4ЕННОМ
- КООРДИНАТАМИ: 5118.1C 11519.3B-5112.0C 11533.1B-5104.5C 11534.1B-5101.1C 11524.0B-5113.0C 11508.1B-5118.1C 11519.3B.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 1200 М УР.ЗЕМЛИ)

(M2888/12 HOTAMH

- Щ) УНКЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5316C08934B001
- А) УНКЛ Б) 1208300200 Ц) 1208311200
- Д) ЕЖЕДНЕВНО 0200-1200
- Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (ТЕЙСКИЙ КАРЬЕР) ОГРАНИ4ЕННОМ
- ОКРУЖНОСТЬЮ РАДИУСОМ 0.9КМ С ЦЕНТРОМ: 5316.3С 08934.8В.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 900 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2889/12 HOTAMH

- Щ) УНКЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5316C08937B002
- А) УНКЛ Б) 1208300200 Ц) 1208311200
- Д) ЕЖЕДНЕВНО 0200-1200
- Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (ЮЖНЫЙ-2) ОГРАНИ4ЕННОМ
- ОКРУЖНОСТЬЮ РАДИУСОМ 1.1КМ С ЦЕНТРОМ: 5316.8С 08937.2В.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 1300 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2890/12 HOTAMH

- Щ) УНКЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5320C08910B001
- А) УНКЛ Б) 1208300200 Ц) 1208311200
- Д) ЕЖЕДНЕВНО 0200-1200
- Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (КАРЬЕР ЦЕНТРАЛЬНЫЙ) ОГРАНИ4ЕННОМ
- ОКРУЖНОСТЬЮ РАДИУСОМ 0.95КМ С ЦЕНТРОМ: 5320.3С 08910.7В.
- Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 1050 М УР.ЗЕМЛИ)

(M2891/12 HOTAMH

- Щ) УННТ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5439C08335B001
- А) УННТ Б) 1208280900 Ц) 1208301200
- д) ЕЖЕДНЕВНО 0900-1200
- Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (СИБИРСКИЙ АНТРАЦИД КОЛЫВАНСКИЙ)
- ОГРАНИ4ЕННОМ ОКРУЖНОСТЬЮ РАДИУСОМ 1КМ С ЦЕНТРОМ: 5439.0С 08335.0В.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 400 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2892/12 НОТАМН

- Щ) УННТ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5440C08320B003
- А)УННТ Б)1208280400 Ц)1208301100
- Д) 28 30 0400-1100
- E) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UNR1243.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 600 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2893/12 НОТАМН

- Щ) УННТ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5508C08354B001
- А) УННТ Б) 1208300500 Ц) 1208300900
- Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (КАРЬЕР КАМЕННЫЙ-2),
- ОГРАНИ4ЕННОМ ОКРУЖНОСТЬЮ РАДИУСОМ 1 КМ С ЦЕНТРОМ: 5508.0C 08354.0B
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 600 М УР.ЗЕМЛИ)

(Π2894/12 HOTAMH

- Щ) УССС/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5607С06018В001
- А) УССС Б) 1208300700 Ц) 1208311100
- Е) ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА МЕСТНЫМ РЕЖИМОМ
- В РАЙОНЕ РАДИУСОМ 1.2КМ С ЦЕНТРОМ В Г.Т. 560707С 0601836В
- Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 800 М УР.ЗЕМЛИ)

(M2895/12 HOTAMH

- Щ) УННТ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5505C08345B001
- А) УННТ Б) 1208280500 Ц) 1208280800
- Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (КАМНЕРЕ4ЕНСКИЙ ЩЕБЕНО4НЫЙ
- ЗАВОД), ОГРАНИ4ЕННОМ ОКРУЖНОСТЬЮ РАДИУСОМ 1,1 КМ С
- ЦЕНТРОМ: 5505.0С 08345.0В
- Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 500 М УР.ЗЕМЛИ)

(M2896/12 HOTAMH

- Щ) УННТ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5435C08320B005
- А) УННТ Б) 1208300500 Ц) 1208301000
- Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (КАРЬЕР ИСКИТИМСКИЙ) ОГРАНИ4ЕННОМ
- КООРДИНАТАМИ: 5436.1С 08320.1В-5435.7С 08320.1В-
- 5435.7C 08320.4B-5435.7C 08320.6B-5435.5C 08321.1B-
- 5436.2C 08320.8B-5436.1C 08320.1B.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 1200 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2897/12 НОТАМН

- Щ) УООО/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/6917C08744B005
- А) УООО Б) 1208280900 Ц) 1208301100
- Д) 28-30 0900-1100
- Е)ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (РУДНИК КАЙЕРКАНСКИЙ) ОГРАНИ4ЕННОМ КООРЛИНАТАМИ:
- 6918.6C 08744.2B-6917.5C 08742.0B-
- 6916.1C 08743.8B-6917.5C 08746.2B-6918.6C 08744.2B.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 600 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2898/12 HOTAMH

- Щ) УООО/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/6917C08810B005
- А) УООО Б) 1208310830 Ц) 1208310900
- Е)ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (РУДНИК ЗАПОЛЯРНЫЙ) ОГРАНИ4ЕННОМ
- координатами: 6915.7С 08809.8В-6919.7С 08808.0В-
 - 6915.7C 08811.7B-6915.7C 08809.8B.
- Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 900 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2899/12 НОТАМН

- Щ) УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4314C13225B002
- А) УХХХ Б) 1208312200 Ц) 1209301000
- E) ABF 31 2200-CEH 01 1000, CEH 01 2200-02 1000, 14 2200-15 1000,
- 15 2200-16 1000, 21 2200-22 1000, 22 2200-23 1000, 28 2200-29 1000, 29 2200-30 1000
- ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИ4ЕНИЙ UHR1479.
- Ф) 400 М УР.ЗЕМЛИ Г) 3050 М УР.ЗЕМЛИ)

(Π2900/12 HOTAMH

- Щ) УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4314C13219B002
- А) УХХХ Б) 1208312200 Ц) 1209301000
- E) ABF 31 2200-CEH 01 1000, CEH 01 2200-02 1000, 14 2200-15 1000,
- 15 2200-16 1000, 21 2200-22 1000, 22 2200-23 1000, 28 2200-29 1000, 29 2200-30 1000
- ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИ4ЕНИЙ UHR1480.
- Ф) 400 М УР.ЗЕМЛИ Г) 3050 М УР.ЗЕМЛИ)

СЕРИЯ Ж

(X0011/11 HOTAMH

```
Щ) УЛММ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/400
А) УЛММ Б) 1201090000 Ц) 1212312359
Д) ЕЖЕДНЕВНО КРУГЛОСУТО4НО КРОМЕ ВС И ПРАЗДНИ4НЫХ ДНЕЙ
Е) ДЕЙСТВУЮТ ЗОНЫ ОГРАНИ4ЕНИЯ ПОЛЕТОВ:
  ULR4 NOBEPXHOCTb-9W400,
  ULR5 NOBEPXHOCTb-9W100,
  ULR7 ПОВЕРХНОСТЬ-ЭШ120,
  ULR8 ПОВЕРХНОСТЬ-600М УР МОРЯ,
  ULR9 ПОВЕРХНОСТЬ -2000М УР МОРЯ,
  ULR15 NOBEPXHOCTL -9W100.
\Phi) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ400)
(X9875/11 HOTAMH
Щ) УЛЛЛ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/
А) УЛЛЛ Б) 1201020800 Ц) 1212311600
Д) 0800-1600 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ СБ ВС
E) ДЕЙСТВУЮТ ЗОНЫ ОГРАНИ4ЕНИЯ ПОЛЕТОВ: ULR85, ULR86, ULR87.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 350 М УР.ЗЕМЛИ)
(X0415/12 HOTAMH
Щ) УУЫВ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/
А) УУЫВ Б) 1202010500 Ц) 1208311400
Е) 1. 0500-1000 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ ВС И ПРАЗДНИ4НЫХ ДНЕЙ
ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИ4ЕНИЯ ПОЛЕТОВ: ULR90.
2. 0500-1400 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ ВС И ПРАЗДНИ4НЫХ ДНЕЙ
ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИ4ЕНИЯ ПОЛЕТОВ: ULR91.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 1000 М УР.ЗЕМЛИ)
(ж0766/12 НОТАМН
Щ) УУВЖ/ЩОАЬЬ/ИЖ/БО/А/000/999/5535C03716B999
А) УУУУ Б) 1202081200 Ц) ПОСТ
Е) С 05 АПРЕЛЯ 2012Г. БУДЕТ ВВЕДЕНА НОВАЯ СЕРИЯ НОТАМ - СЕРИЯ П.
НОТАМ СЕРИИ П БУДУТ СОДЕРЖАТЬ ИНФОРМАЦИЮ О ВРЕМЕННЫХ ОГРАНИ4ЕНИЯХ
(ЗАПРЕТНЫЕ, ОПАСНЫЕ ЗОНЫ И ЗОНЫ ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ, ОГРАНИЧЕНИЯ НА
МАРШРУТАХ ОВД, НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ) В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ
СЛЕДУЮЩИХ РПИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ:
УЕЕЕ, УЕЛЛ, УЕМО, УЕНН, УЕРП, УЕРР, УЕСТ, УИАА, УИИИ, УНББ, УНИТ,
УНКЛ, УННТ, УНОО, УООО, УСДД, УСДК, УСДС, УСКК, УСПП, УСРР, УССС,
УСТР, УСХХ, УСЦМ, УСЦЦ, УХМА, УХМИ, УХМК, УХММ, УХМН, УХМО, УХМП,
УХПД, УХПК, УХПМ, УХПП, УХХХ.
ИНФОРМАЦИЯ О ВРЕМЕННЫХ ОГРАНИ4ЕНИЯХ (ЗАПРЕТНЫЕ, ОПАСНЫЕ ЗОНЫ И ЗОНЫ
ОГРАНИ4ЕНИЯ ПОЛЕТОВ, ОГРАНИ4ЕНИЯ НА МАРШРУТАХ ОВД, НАВИГАЦИОННЫЕ
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ) В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАСТВЕ РПИ УВВВ, УВКД, УВОО, УВПП,
УВСС, УВУУ, УЛАА, УЛАЛ, УЛАМ, УЛВВ, УЛКК, УЛЛЛ, УЛММ, УЛОЛ, УМКК,
УРРЖ, УУВЖ, УУЫВ, УУЫЫ БУДЕТ ПО-ПРЕЖНЕМУ ИЗДАВАТЬСЯ В НОТАМ СЕРИИ Ж.
05 AПР 2012Г. НА4ИНАЯ С 0700 UTC НОТАМ СЕРИИ Ж, СОДЕРЖАЩИЕ В
ПУНКТЕ А) УКАЗАННЫЕ ДЛЯ СЕРИИ П ИНДЕКСЫ РПИ, БУДУТ ОТМЕНЕНЫ И
ПЕРЕИЗДАНЫ В СЕРИИ П.
ПОЛУЧАТЕЛИ НОТАМ СЕРИИ Ж БУДУТ АВТОМАТИЧЕСКИ ПОЛУЧАТЬ НОТАМ СЕРИИ П.)
(X2884/12 HOTAMH
Щ) УРРЖ/ЩАФЬЬ/ИЖ/НБО/Е/000/999
А) УРРЖ Б) 1204250000 Ц) 1209302359
Е) 1. ПРИ РАБОТЕ ГРАДОБОЕВ (4РЕЗВЫ4АЙНЫЕ СИТУАЦИИ ПРИРОДНОГО
ХАРАКТЕРА С ПРИМЕНЕНИЕМ УСТАНОВОК ПО АКТИВНОМУ ВОЗДЕЙСТВИЮ НА
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИ4ЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ) ПО УКАЗАНИЮ РОСТОВСКОГО ЗОНАЛЬНОГО
ЦЕНТРА ЕДИНОЙ СИСТЕМЫ ОРГАНИЗАЦИИ ВОЗДУШНОГО ДВИЖЕНИЯ БУДУТ
ВВОДИТЬСЯ ОГРАНИ4ЕНИЯ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА
В РАДИУСЕ 20 КМ ОТ КТА (В ЗОНЕ ВЗЛЕТА/ПОСАДКИ) АЭРОДРОМОВ
НАЛЬ4ИК (УРМН), СТАВРОПОЛЬ (УРМТ), ВЛАДИКАВКАЗ (УРМО).
2. ОРГАН ОВД АЭРОПОРТА БУДЕТ ДОВОДИТЬ ИНФОРМАЦИЮ ЗАКРЫТИЯ АЭРОДРОМА
```

```
ПО ФАКТИ4ЕСКОЙ РАБОТЕ ГРАДОБОЙНЫХ ПОЗИЦИЙ ДО АЭРОПОРТОВ ВЫЛЕТА.)
(X3775/12 HOTAMH
Щ) УЛЛЛ/ЩАРЛЦ/ИЖ/НБО/Е/280/470/5920C03010B060
А) УЛЛЛ Б) 1206232000 Ц) 1209232000 РАС4
E)BT G366: KOTLY NDB (KO) 593647N 0284615E - CHUDOVO NDB (UD)
590659N 0313852E ВРЕМЕННО НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ.
Ф) ЭШ280 Г) ЭШ470)
(X3776/12 HOTAMH
Щ) УУЬЬ/ЩАРЛЦ/ИЖ/НБО/Е/280/470/5910C03240B140
А) УЛЛЛ УЛВВ Б) 1206232000 Ц) 1209232000 РАС4
E)BT G704: PIRUS 581948N 0273054E - BELOZERSK NDB (SU)
600112N 0374534E ВРЕМЕННО НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ.
Ф) ЭШ280 Г) ЭШ470)
(Ж3777/12 НОТАМН
Щ) УУЬЬ/ЩАРЛЦ/ИЖ/НБО/Е/280/470/6043C03500B220
А) УЛЛЛ УЛВВ Б) 1206232000 Ц) 1209232000 РАС4
E)BT G908: RATLA 605130N 0282018E - METAT 603500N 0411252E
временно не используется.
Ф) ЭШ280 Г) ЭШ470)
(X3778/12 HOTAMH
Щ) УЛЛЛ/ЩАРЛЦ/ИЖ/НБО/Е/280/470/5938C03010B080
А) УЛЛЛ Б) 1206232000 Ц) 1209232000 РАС4
E)BT R234: RANVA 592724N 0280606E - GORKA NDB (GR) 594900N 0322051E
ВРЕМЕННО НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ.
Ф) ЭШ280 Г) ЭШ470)
(X3779/12 HOTAMH
Щ) УЛЛЛ/ЩАРЛЦ/ИЖ/НБО/Е/280/470/5927C03050B050
А) УЛЛЛ Б) 1206232000 Ц) 1209232000 РАС4
E)BT R242: KIKERINO NDB (KE) 592659N 0293751E - KIRISHI NDB (KR)
592659N 0320252E ВРЕМЕННО НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ.
Ф) ЭШ280 Г) ЭШ470)
(X3780/12 HOTAMH
Щ) УЛЛЛ/ЩАРЛЦ/ИЖ/НБО/Е/280/470/5917C02950B100
А) УЛЛЛ Б) 1206232000 Ц) 1209232000 РАС4
E) BT G111: RANVA 592724N 0280606E - CHUDOVO NDB (UD)
590659N 0313852E ВРЕМЕННО НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ.
Ф) ЭШ280 Г) ЭШ470)
(X3781/12 HOTAMH
Щ) УУЬЬ/ЩАРЛЦ/ИЖ/НБО/Е/280/470/6025C03300B180
А) УЛЛЛ УЛВВ Б) 1206232000 Ц) 1209232000 РАС4
E)BT R475: RATLA 605130N 0282018E - BELOZERSK NDB (SU)
600112N 0374534E ВРЕМЕННО НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ.
Ф) ЭШ280 Г) ЭШ470)
```

(Ж3970/12 HOTAMH

Щ) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/280/4350C04326B018

А) УРРЖ Б) 1206010000 Ц) 1209302359

д) ЕЖЕДНЕВНО 0000-2359

E) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR557.

(ЗА ИСКЛЮ4ЕНИЕМ ПРОТИВОГРАДОВЫХ СТРЕЛЬБ)

в данном районе полеты выполнять с разрешения ростовского зц ес орвд

и постоянной радиосвязи с органом овд.

 Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ280)

(Ж3971/12 HOTAMH

Щ) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/280/4343C04304B019

А)УРРЖ Б)1206010000 Ц)1209302359

- Д) ЕЖЕДНЕВНО 0000-2359
- Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR556.
- (ЗА ИСКЛЮ4ЕНИЕМ ПРОТИВОГРАДОВЫХ СТРЕЛЬБ)
- В ДАННОМ РАЙОНЕ ПОЛЕТЫ ВЫПОЛНЯТЬ С РАЗРЕШЕНИЯ РОСТОВСКОГО ЗЦ ЕС ОРВД
- и постоянной радиосвязи с органом овд.
- Φ) ΠΟΒΕΡΧΗΟСΤЬ Γ) ЭШ280)

(Ж3972/12 HOTAMH

- Щ) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/280/4309C04347B020
- А) УРРЖ Б) 1206010000 Ц) 1209302359
- Д) ЕЖЕДНЕВНО 0000-2359
- Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR559.
- (ЗА ИСКЛЮ4ЕНИЕМ ПРОТИВОГРАДОВЫХ СТРЕЛЬБ)
- В ДАННОМ РАЙОНЕ ПОЛЕТЫ ВЫПОЛНЯТЬ С РАЗРЕШЕНИЯ РОСТОВСКОГО ЗЦ ЕС ОРВД
- и постоянной радиосвязи с органом овд.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ280)

(ж3973/12 нотамн

- Щ) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/280/4305C04432B019
- А) УРРЖ Б) 1206010000 Ц) 1209302359
- д) ЕЖЕДНЕВНО 0000-2359
- E) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR561.
- (ЗА ИСКЛЮ4ЕНИЕМ ПРОТИВОГРАДОВЫХ СТРЕЛЬБ)
- В ДАННОМ РАЙОНЕ ПОЛЕТЫ ВЫПОЛНЯТЬ С РАЗРЕШЕНИЯ РОСТОВСКОГО
- ЗЦ ЕС ОРВД И ПОСТОЯННОЙ РАДИОСВЯЗИ С ОРГАНОМ ОВД.
- Φ) ΠΟΒΕΡΧΗΟСΤЬ Γ) ЭШ280)

(X3974/12 HOTAMH

- Щ) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/280/4340C04346B029
- А) УРРЖ Б) 1206010000 Ц) 1209302359
- Д) ЕЖЕДНЕВНО 0000-2359
- Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR558.
- (ЗА ИСКЛЮ4ЕНИЕМ ПРОТИВОГРАДОВЫХ СТРЕЛЬБ)
- В ДАННОМ РАЙОНЕ ПОЛЕТЫ ВЫПОЛНЯТЬ С РАЗРЕШЕНИЯ РОСТОВСКОГО
- ЗЦ ЕС ОРВД И ПОСТОЯННОЙ РАДИОСВЯЗИ С ОРГАНОМ ОВД.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ280)

(Ж3975/12 НОТАМН

- Щ) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/280/4313C04405B019
- А) УРРЖ Б) 1206010000 Ц) 1209302359
- д) ЕЖЕДНЕВНО 0000-2359
- E) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR560.
- (ЗА ИСКЛЮ4ЕНИЕМ ПРОТИВОГРАДОВЫХ СТРЕЛЬБ)
- В ДАННОМ РАЙОНЕ ПОЛЕТЫ ВЫПОЛНЯТЬ С РАЗРЕШЕНИЯ РОСТОВСКОГО
- ЗЦ ЕС ОРВД И ПОСТОЯННОЙ РАДИОСВЯЗИ С ОРГАНОМ ОВД.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ280)

(Ж3976/12 HOTAMH

- Щ) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/280/4511C04157B019
- А) УРРЖ Б) 1206010000 Ц) 1209302359
- Д) ЕЖЕДНЕВНО 0000-2359
- Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR563.
- (ЗА ИСКЛЮ4ЕНИЕМ ПРОТИВОГРАДОВЫХ СТРЕЛЬБ)
- В ДАННОМ РАЙОНЕ ПОЛЕТЫ ВЫПОЛНЯТЬ С РАЗРЕШЕНИЯ РОСТОВСКОГО
- ЗЦ ЕС ОРВД И ПОСТОЯННОЙ РАДИОСВЯЗИ С ОРГАНОМ ОВД.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ280)

(Ж3977/12 НОТАМН

- Щ) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/280/4408C04234B014
- А) УРРЖ Б) 1206010000 Ц) 1209302359
- Д) ЕЖЕДНЕВНО 0000-2359
- E) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR564.
- (ЗА ИСКЛЮ4ЕНИЕМ ПРОТИВОГРАДОВЫХ СТРЕЛЬБ)
- В ДАННОМ РАЙОНЕ ПОЛЕТЫ ВЫПОЛНЯТЬ С РАЗРЕШЕНИЯ РОСТОВСКОГО

ЗЦ ЕС ОРВД И ПОСТОЯННОЙ РАДИОСВЯЗИ С ОРГАНОМ ОВД. Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ280)

(Ж3978/12 НОТАМН

- Щ) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/280/4437C04147B021
- А) УРРЖ Б) 1206010000 Ц) 1209302359
- Д) ЕЖЕДНЕВНО 0000-2359
- E) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR565.
- (ЗА ИСКЛЮ4ЕНИЕМ ПРОТИВОГРАДОВЫХ СТРЕЛЬБ)
- В ДАННОМ РАЙОНЕ ПОЛЕТЫ ВЫПОЛНЯТЬ С РАЗРЕШЕНИЯ РОСТОВСКОГО
- ЗЦ ЕС ОРВД И ПОСТОЯННОЙ РАДИОСВЯЗИ С ОРГАНОМ ОВД.
- Φ) ΠΟΒΕΡΧΗΟСΤЬ Γ) ЭШ280)

(Ж3979/12 НОТАМН

- Щ) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/280/4424C04219B019
- А) УРРЖ Б) 1206010000 Ц) 1209302359
- д) ЕЖЕДНЕВНО 0000-2359
- Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR566.
- (ЗА ИСКЛЮ4ЕНИЕМ ПРОТИВОГРАДОВЫХ СТРЕЛЬБ)
- В ДАННОМ РАЙОНЕ ПОЛЕТЫ ВЫПОЛНЯТЬ С РАЗРЕШЕНИЯ РОСТОВСКОГО ЗЦ ЕС ОРВД И ПОСТОЯННОЙ РАДИОСВЯЗИ С ОРГАНОМ ОВД.
- Φ) ΠΟΒΕΡΧΗΟСΤЬ Γ) ЭШ280)

(Ж3980/12 НОТАМН

- Щ) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/280/4459C04137B014
- А) УРРЖ Б) 1206010000 Ц) 1209302359
- д) ЕЖЕДНЕВНО 0000-2359
- Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR568.
- (ЗА ИСКЛЮ4ЕНИЕМ ПРОТИВОГРАДОВЫХ СТРЕЛЬБ)
- В ДАННОМ РАЙОНЕ ПОЛЕТЫ ВЫПОЛНЯТЬ С РАЗРЕШЕНИЯ РОСТОВСКОГО ЗЦ ЕС ОРВД И ПОСТОЯННОЙ РАДИОСВЯЗИ С ОРГАНОМ ОВД.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ280)

(ж3981/12 нотамн

- Щ) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/280/4435C04048B019
- А) УРРЖ Б) 1206010000 Ц) 1209302359
- д) ЕЖЕДНЕВНО 0000-2359
- E) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR569.
- (ЗА ИСКЛЮ4ЕНИЕМ ПРОТИВОГРАДОВЫХ СТРЕЛЬБ)
- В ДАННОМ РАЙОНЕ ПОЛЕТЫ ВЫПОЛНЯТЬ С РАЗРЕШЕНИЯ РОСТОВСКОГО ЗЦ ЕС ОРВД И ПОСТОЯННОЙ РАДИОСВЯЗИ С ОРГАНОМ ОВД.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ280)

(Ж3982/12 HOTAMH

- Щ) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/280/4410C04157B024
- А) УРРЖ Б) 1206010000 Ц) 1209302359
- д) ЕЖЕДНЕВНО 0000-2359
- Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR562.
- (ЗА ИСКЛЮ4ЕНИЕМ ПРОТИВОГРАДОВЫХ СТРЕЛЬБ)
- В ДАННОМ РАЙОНЕ ПОЛЕТЫ ВЫПОЛНЯТЬ С РАЗРЕШЕНИЯ РОСТОВСКОГО ЗЦ ЕС ОРВД И ПОСТОЯННОЙ РАДИОСВЯЗИ С ОРГАНОМ ОВД.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ280)

(Ж3983/12 HOTAMH

- Щ) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/280/4425C04050B022
- А) УРРЖ Б) 1206010000 Ц) 1209302359
- Д) ЕЖЕДНЕВНО 0000-2359
- Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR570.
- (ЗА ИСКЛЮ4ЕНИЕМ ПРОТИВОГРАДОВЫХ СТРЕЛЬБ)
- В ДАННОМ РАЙОНЕ ПОЛЕТЫ ВЫПОЛНЯТЬ С РАЗРЕШЕНИЯ РОСТОВСКОГО
- ЗЦ ЕС ОРВД И ПОСТОЯННОЙ РАДИОСВЯЗИ С ОРГАНОМ ОВД.
- Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ280)

(Ж3984/12 HOTAMH

- Щ) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/280/4431C04119B020
- А) УРРЖ Б) 1206010000 Ц) 1209302359
- Д) ЕЖЕДНЕВНО 0000-2359
- Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR571.
- (ЗА ИСКЛЮ4ЕНИЕМ ПРОТИВОГРАДОВЫХ СТРЕЛЬБ)
- в данном районе полеты выполнять с разрешения ростовского
- ЗЦ ЕС ОРВД И ПОСТОЯННОЙ РАДИОСВЯЗИ С ОРГАНОМ ОВД.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ280)

(ж3985/12 нотамн

- Щ) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/280/4437C04223B010
- А) УРРЖ Б) 1206010000 Ц) 1209302359
- Д) ЕЖЕДНЕВНО 0000-2359
- E) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR567.
- (ЗА ИСКЛЮ4ЕНИЕМ ПРОТИВОГРАДОВЫХ СТРЕЛЬБ)
- В ДАННОМ РАЙОНЕ ПОЛЕТЫ ВЫПОЛНЯТЬ С РАЗРЕШЕНИЯ РОСТОВСКОГО
- ЗЦ ЕС ОРВД И ПОСТОЯННОЙ РАДИОСВЯЗИ С ОРГАНОМ ОВД.
- Φ) ΠΟΒΕΡΧΗΟСΤЬ Γ) ЭШ280)

(ж3986/12 нотамн

- Щ) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/280/4456C04058B022
- А) УРРЖ Б) 1206010000 Ц) 1209302359
- Д) ЕЖЕДНЕВНО 0000-2359
- E) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR573.
- (ЗА ИСКЛЮ4ЕНИЕМ ПРОТИВОГРАДОВЫХ СТРЕЛЬБ)
- В ДАННОМ РАЙОНЕ ПОЛЕТЫ ВЫПОЛНЯТЬ С РАЗРЕШЕНИЯ РОСТОВСКОГО
- ЗЦ ЕС ОРВД И ПОСТОЯННОЙ РАДИОСВЯЗИ С ОРГАНОМ ОВД.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ280)

(ж3987/12 нотамн

- Щ) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/280/4427C04010B008
- А) УРРЖ Б) 1206010000 Ц) 1209302359
- Д) ЕЖЕДНЕВНО 0000-2359
- Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR574.
- (ЗА ИСКЛЮ4ЕНИЕМ ПРОТИВОГРАДОВЫХ СТРЕЛЬБ)
- В ДАННОМ РАЙОНЕ ПОЛЕТЫ ВЫПОЛНЯТЬ С РАЗРЕШЕНИЯ РОСТОВСКОГО
- ЗЦ ЕС ОРВД И ПОСТОЯННОЙ РАДИОСВЯЗИ С ОРГАНОМ ОВД.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ280)

(Ж3988/12 НОТАМН

- Щ) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/280/4444C04122B013
- А) УРРЖ Б) 1206010000 Ц) 1209302359
- Д) ЕЖЕДНЕВНО 0000-2359
- Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR575.
- (ЗА ИСКЛЮ4ЕНИЕМ ПРОТИВОГРАДОВЫХ СТРЕЛЬБ)
- В ДАННОМ РАЙОНЕ ПОЛЕТЫ ВЫПОЛНЯТЬ С РАЗРЕШЕНИЯ РОСТОВСКОГО ЗЦ ЕС ОРВД И ПОСТОЯННОЙ РАДИОСВЯЗИ С ОРГАНОМ ОВД.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ280)

(ж3989/12 нотамн

- Щ) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/280/4414C04122B019
- А) УРРЖ Б) 1206010000 Ц) 1209302359
- Д) ЕЖЕДНЕВНО 0000-2359
- Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR572.
- (ЗА ИСКЛЮ4ЕНИЕМ ПРОТИВОГРАДОВЫХ СТРЕЛЬБ)
- В ДАННОМ РАЙОНЕ ПОЛЕТЫ ВЫПОЛНЯТЬ С РАЗРЕШЕНИЯ РОСТОВСКОГО
- ЗЦ ЕС ОРВД И ПОСТОЯННОЙ РАДИОСВЯЗИ С ОРГАНОМ ОВД.
- Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ280)

(Ж3990/12 HOTAMH

- Щ) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/280/4438C04032B017
- А) УРРЖ Б) 1206010000 Ц) 1209302359
- д) ЕЖЕДНЕВНО 0000-2359
- E) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR578.

(ЗА ИСКЛЮ4ЕНИЕМ ПРОТИВОГРАДОВЫХ СТРЕЛЬБ)

- в данном районе полеты выполнять с разрешения ростовского
- ЗЦ ЕС ОРВД И ПОСТОЯННОЙ РАДИОСВЯЗИ С ОРГАНОМ ОВД.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ280)

(Ж3991/12 HOTAMH

- Щ) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/280/4516C04123B009
- А) УРРЖ Б) 1206010000 Ц) 1209302359
- Д) ЕЖЕДНЕВНО 0000-2359
- E) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR579.
- (ЗА ИСКЛЮ4ЕНИЕМ ПРОТИВОГРАДОВЫХ СТРЕЛЬБ)
- В ДАННОМ РАЙОНЕ ПОЛЕТЫ ВЫПОЛНЯТЬ С РАЗРЕШЕНИЯ РОСТОВСКОГО
- ЗЦ ЕС ОРВД И ПОСТОЯННОЙ РАДИОСВЯЗИ С ОРГАНОМ ОВД.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ280)

(ж3992/12 нотамн

- Щ) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/280/4438C04011B015
- А) УРРЖ Б) 1206010000 Ц) 1209302359
- д) ЕЖЕДНЕВНО 0000-2359
- Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR577.
- (ЗА ИСКЛЮ4ЕНИЕМ ПРОТИВОГРАДОВЫХ СТРЕЛЬБ)
- В ДАННОМ РАЙОНЕ ПОЛЕТЫ ВЫПОЛНЯТЬ С РАЗРЕШЕНИЯ РОСТОВСКОГО
- ЗЦ ЕС ОРВД И ПОСТОЯННОЙ РАДИОСВЯЗИ С ОРГАНОМ ОВД.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ280)

(Ж3993/12 НОТАМН

- Щ) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/280/4353C04241B010
- А) УРРЖ Б) 1206010000 Ц) 1209302359
- Д) ЕЖЕДНЕВНО 0000-2359
- E) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR586.
- (ЗА ИСКЛЮ4ЕНИЕМ ПРОТИВОГРАДОВЫХ СТРЕЛЬБ)
- в данном районе полеты выполнять с разрешения ростовского
- ЗЦ ЕС ОРВД И ПОСТОЯННОЙ РАДИОСВЯЗИ С ОРГАНОМ ОВД.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ280)

(Ж3994/12 НОТАМН

- Щ) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/280/4450C04049B011
- А) УРРЖ Б) 1206010000 Ц) 1209302359
- д) ЕЖЕДНЕВНО 0000-2359
- Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR576.
- (ЗА ИСКЛЮ4ЕНИЕМ ПРОТИВОГРАДОВЫХ СТРЕЛЬБ)
- В ДАННОМ РАЙОНЕ ПОЛЕТЫ ВЫПОЛНЯТЬ С РАЗРЕШЕНИЯ РОСТОВСКОГО
- ЗЦ ЕС ОРВД И ПОСТОЯННОЙ РАДИОСВЯЗИ С ОРГАНОМ ОВД.
- Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ280)

(X4364/12 HOTAMH

- Щ) УУЫВ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/070
- А) УУЫВ Б) 1206190600 Ц) 1212221400
- д) ЕЖЕДНЕВНО 0600-1400
- E) ДЕЙСТВУЮТ ЗОНЫ ОГРАНИ4ЕНИЯ ПОЛЕТОВ ULR93, ULR94.
- ОГРАНИ4ЕНИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ВП В/42542.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ070)

(X4540/12 HOTAMH

- Щ) УУЫЫ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/ /6503C05649B001
- А) УУЫЫ Б) 1207010300 Ц) 1208311500
- д) ЕЖЕДНЕВНО 0300-1500
- E) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИ4ЕНИЯ ПОЛЕТОВ: ULR92
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 1200 М УР.ЗЕМЛИ)

(X5193/12 HOTAMH

- Щ) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4523C04426B011
- А) УРРЖ Б) 1208010000 Ц) 1208312359
- Д) 01-04 06-11 13-18 20-25 27-31 0000-2359

- E) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИ4ЕНИЯ ПОЛЕТОВ URR518.
- Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 600 М УР.ЗЕМЛИ)

(X5194/12 HOTAMH

- Щ) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4515C04351B006
- А) УРРЖ Б) 1208010000 Ц) 1208312359
- Д) 01-04 06-11 13-18 20-25 27-31 0000-2359
- Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR598.
- Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 600 М УР.ЗЕМЛИ)

(X5195/12 HOTAMH

- Щ) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4513C04411B019
- А) УРРЖ Б) 1208010000 Ц) 1208312359
- Д) 01-04 06-11 13-18 20-25 27-31 0000-2359
- E) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR603.
- Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 600 М УР.ЗЕМЛИ)

(X5196/12 HOTAMH

- Щ) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4437C04441B007
- А) УРРЖ Б) 1208010000 Ц) 1208312359
- Д) 01-04 06-11 13-18 20-25 27-31 0000-2359
- E) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR599.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 600 М УР.ЗЕМЛИ)

(X5197/12 HOTAMH

- Щ) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4449C04341B015
- А) УРРЖ Б) 1208010000 Ц) 1208312359
- Д) 01-04 06-11 13-18 20-25 27-31 0000-2359
- E) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR600.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 600 М УР.ЗЕМЛИ)

(X5198/12 HOTAMH

- Щ) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4503C04427B017
- А) УРРЖ Б) 1208010000 Ц) 1208312359
- Д) 01-04 06-11 13-18 20-25 27-31 0000-2359
- Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ URR602.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 600 М УР.ЗЕМЛИ)

(X5199/12 HOTAMH

- Щ) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4435C04418B013
- А) УРРЖ Б) 1208010000 Ц) 1208312359
- Д) 01-04 06-11 13-18 20-25 27-31 0000-2359
- E) ЛЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR601.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 600 М УР.ЗЕМЛИ)

(X5225/12 HOTAMH

- Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/050/5115C04140B120
- А) УУВЖ Б) 1208010130 Ц) 1208311900
- Д) 0130-1900 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ ВС
- Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ ОГРАНИ4ЕННОМ КООРДИНАТАМИ:
- 1.5128.00C 04026.00B-5218.00C 04239.00B- 5131.00C 04235.00B- 5045.00C 04258.00B-5015.00C 04158.00B-5051.00C 04043.00B- 5128.00C 04026.00B.
- 2.5112.24C 04120.18B-5118.00C 04153.54B-5111.00C 04155.54B-5107.36C 04139.42B-5105.00C 04128.00B-5112.24C 04120.18B.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ050)

(X5226/12 HOTAMH

- Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/050/5630C03435B060
- А) УУВЖ Б) 1208010600 Ц) 1208311600
- д) 0600-1600 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ ВС
- Е)ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ ОГРАНИ4ЕННОМ КООРДИНАТАМИ:

- 1.5610.30C 03320.00B-5653.00C 03327.00B-5657.00C 03347.00B-5657.00C 03408.00B-5638.24C 03442.18B-5603.30C 03438.12B-5610.30C 03320.00B. FL040-FL050.
- 2.5601.6C 03348.9B-ДАЛЕЕ ПО ДУГЕ НАПРАВО РАДИУСОМ 45КМ С ЦЕНТРОМ 5615.6C 03424.5B-5624.8C 03344.0B-ПО ПРЯМОЙ ДО 5632.2C 03359.6B-ДАЛЕЕ ПО ДУГЕ НАПРАВО РАДИУСОМ 40 КМ С ЦЕНТРОМ 5615.6C 03424.5B-5612.4C 03502.8B-5610.0C 03451.0B-5604.15C 03447.0B-5602.0C 03419.0B-5601.6C 03348.9B. ПОВЕРХНОСТЬ-FL050.
- Φ) ΠΟΒΕΡΧΗΟСΤЬ Γ) ЭШ050)

(X5244/12 HOTAMH

- Щ) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/160/4628C03925B010
- А) УРРЖ Б) 1208010000 Ц) 1208312359
- Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR514.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ160)

(Ж5245/12 НОТАМН

- Щ) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4631C03959B009
- А) УРРЖ Б) 1208010200 Ц) 1208312000
- Д) 01-04 06-11 13 -18 20-25 27-31 0200-2000
- E) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR613.
- Ф) 50 М УР.ЗЕМЛИ Г) 600 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж5246/12 НОТАМН

- Щ) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4648C03940B010
- А) УРРЖ Б) 1208010200 Ц) 1208312000
- Д) 01-04 06-11 13-18 20-25 27-31 0200-2000
- E) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR612.
- Ф) 50 М УР.ЗЕМЛИ Г) 600 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж5272/12 НОТАМН

- Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/050/5517C03805B030
- А) УУВЖ Б) 1207230650 Ц) 1207231200 РАС4
- E)ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ ОГРАНИ4ЕННОМ ПО 20КМ ОТ ОСИ МАРШРУТА: 5530C 03719B-5514C 03812B-5503C 03849B-5505C 03847B-5514C 03812B-5530C 03719B.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ050)

(X5280/12 HOTAMH

- Щ) УЛММ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/170/6650C02956B015
- А) УЛММ Б) 1208010000 Ц) 1208312359
- Д) КРУГЛОСУТО4НО ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ ВС
- E) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: ULR29. ОГРАНИ4ЕНИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ВП В/4 23326-3.
- Φ) ΠΟΒΕΡΧΗΟСΤЬ Γ) ЭШ170)

(X5284/12 HOTAMH

- Щ) УРРЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/170/4456C04145B003
- А) УРРЖ Б) 1208010500 Ц) 1208312200
- Д) 01-03 06-07 09-10 13-17 20-24 27-31 0500-2200
- E) УСТАНОВЛЕН РАЙОН МЕСТНОГО РЕЖИМА (ПОЛИГОН ТАТАРКА): ЗОНА РАДИУСОМ 4КМ С КООРДИНАТАМИ ЦЕНТРА 4456C 04145B.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ170)

(X5286/12 HOTAMH

- Щ) УУЫВ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/100
- А) УУЫВ Б) 1207300500 Ц) 1208311600
- Д) 0500-1600 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ СБ ВС
- Е) ДЕЙСТВУЮТ ЗОНЫ ОГРАНИ4ЕНИЯ ПОЛЕТОВ:
 - ULR3 NOBEPXHOCTL-FL060,
 - ULR93 NOBEPXHOCTL-FL070,
 - ULR94 NOBEPXHOCTL-FL070,
 - ULR95 NOBEPXHOCTL-FL100,

```
ULR96 NOBEPXHOCTL-FL100,
  ULR97 NOBEPXHOCTb-FL100.
ОГРАНИ4ЕНИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ВП В/4 2542.
Φ) ΠΟΒΕΡΧΗΟСΤЬ Γ) ЭШ100)
(X5289/12 HOTAMH
Щ) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4644C03800B011
А) УРРЖ Б) 1208080500 Ц) 1208291400
Д) 08-09 14-17 20-24 27-29 0500-1400
E) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR525.
\Phi) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 90 М УР.ЗЕМЛИ)
(X5290/12 HOTAMH
Щ) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/165/4628C03925B010
А) УРРЖ Б) 1208020200 Ц) 1208312000
Д) 0200-2000 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ 05 08 12 15 19 22 26 29
E) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR514.
Φ) ΠΟΒΕΡΧΗΟСΤЬ Γ) ЭШ165)
(X5291/12 HOTAMH
Щ) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/165/4615C03829B014
А) УРРЖ Б) 1208010000 Ц) 1208312355
Д) ЕЖЕДНЕВНО 0000-2355
Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR515.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ165)
(X5300/12 HOTAMH
Щ) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/100/4517C03845B009
А) УРРЖ Б) 1208010000 Ц) 1208312359
Д) 01-04 06-11 13-18 20-25 27-31 0000-2359
E) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИ4ЕНИЯ ПОЛЕТОВ URR513.
Φ) ΠΟΒΕΡΧΗΟСΤЬ Γ) ЭШ100)
(X5301/12 HOTAMH
Щ) УРРЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/100/4412C04101B003
А) УРРЖ Б) 1208010500 Ц) 1208312000
Д) 01-03 07-10 14-17 21-24 28-31 0500-2000
Е) УСТАНОВЛЕН РАЙОН МЕСТНОГО РЕЖИМ
(ВОЙСКОВОЕ СТРЕЛЬБИЩЕ В/46896) РАДИУСОМ 4КМ
С КООРДИНАТАМИ ЦЕНТРА В Г.Т. 4412С 04101В.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ100)
(X5304/12 HOTAMH
Щ) УУЬЬ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999
А) УУВЖ УЛОЛ УЛЛЛ УЛВВ Б) 1208010300 Ц) 1208312300
Д) 01-04 06-11 13-18 20-25 27-31 0300-2300
Е) ДЕЙСТВУЮТ ЗОНЫ ОГРАНИ4ЕНИЯ ПОЛЕТОВ:
UUR258 NOBEPXHOCTb-FL400,
UUR259 500M CP YP MOPA-FL400,
UUR260 NOBEPXHOCTb-FL400,
UUR264 NOBEPXHOCTb-FL400,
UUR265 FL280-20100M УР ЗЕМЛИ,
UUR266 500M CP YP MOPA-FL400,
```

UUR267 FL280-20100M УР ЗЕМЛИ,

UUR423 FL040-FL400.

 Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 20100 М УР.ЗЕМЛИ)

(X5305/12 HOTAMH

- Щ) УУЬЬ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/050/5815C03500B050
- А) УУВЖ УЛЛЛ Б) 1208010300 Ц) 1208312300
- Д) 01-04 06-11 13-18 20-25 27-31 0300-2300
- Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ ОГРАНИ4ЕННОМ КООРДИНАТАМИ:
- 5815C 03528B-5803C 03500B-5812C 03428B-5828C 03457B-5815C 03528B.
- Ф) 500 М УР.ЗЕМЛИ Г) ЭШ050)

(X5306/12 HOTAMH Щ) УРРЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/100/4445C03907B010 А) УРРЖ Б) 1208010500 Ц) 1208312200 Д) 01-03 07-10 14-17 21-24 28-31 0500-2200 Е) УСТАНОВЛЕН РАЙОН МЕСТНОГО РЕЖИМА (ПОЛИГОН САРАТОВСКИЙ) С КООРДИНАТАМИ: 4450С 03859В-4449С 03911В-4448С 03914В-4445C 03915B-4440C 03912B-4440C 03906B -4446C 03859B-4450C 03859B. Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г)ЭШ100) (X5307/12 HOTAMH Щ) УУЬЬ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/050/5730C03400B120 А)УУВЖ УЛЛЛ Б)1208010300 Ц)1208311600 Д) 01-04 06-11 13-18 20-25 27-31 0300-1600 Е)ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ ОГРАНИ4ЕННОМ ПО 5КМ СТОРОНЫ ОТ ОСИ МАРШРУТА: HP 1 5739C 03406B-5816C 03342B-5817C 03511B-5739C 03406B, HP 2 5739C 03406B-5817C 03511B-5738C 03521B-5739C 03406B, HP 3 5739C 03406B-5738C 03521B-5711C 03503B-5739C 03406B, HP 4 5739C 03406B-5712C 03503B-5645C 03348B-5739C 03406B, HP 5 5739C 03406B-5645C 03348B-5712C 03233B-5739C 03406B, HP 6 5739C 03406B-5712C 03234B-5750C 03240B-5739C 03406B, HP 7 5739C 03406B-5750C 03240B-5810C 03252B-5816C 03343B-5739C 03406B. Ф) 600 М УР.ЗЕМЛИ Г) ЭШ050) (X5312/12 HOTAMH Щ) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/150/4446C03733B004 А) УРРЖ Б) 1208010000 Ц) 1208312359 Д) 01-04 06-11 13-18 20-25 27-31 0000-2359 E) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR534. Φ) ΠΟΒΕΡΧΗΟСΤЬ Γ) ЭШ150) (X5313/12 HOTAMH Щ) УРРЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999 А) УРРЖ Б) 1208020300 Ц) 1208242200 Д) 02 03 07 08 10 23 24 0300-2200 Е) УСТАНОВЛЕН РАЙОН МЕСТНОГО РЕЖИМА (ЗА ИСКЛЮ4ЕНИЕМ ВС УТП АЭР. КРАСНОДАР) С КООРДИНАТАМИ: 1. 4509C 03829B-4458C 03841B-4451C 03832B-4501C 03822B-4509C 03829B. 2. В ПОЛОСЕ ШИРИНОЙ ПО 5КМ В ОБЕ СТОРОНЫ ОТ ОСИ МАРШРУТА ЗАЛАННОЙ КООРДИНАТАМИ: 4520C 03902B-4523C 03851B-4524C 03835B 4511C 03830B-4505C 03834B-4515C 03848B. 3. В ПОЛОСЕ ШИРИНОЙ ПО 5КМ В ОБЕ СТОРОНЫ ОТ ОСИ МАРШРУТА ЗАДАННОЙ КООРДИНАТАМИ: 4520C 03902B-4527C 03849B-4523C 3827B-4511C 03830B. Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 600 М УР.ЗЕМЛИ) (X5318/12 HOTAMH Щ) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/130/4739C04032B016 А) УРРЖ Б) 1208010200 Ц) 1208312330 Д) ЕЖЕДНЕВНО 0200-2330 E) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR590. Ф) 50 М УР.ЗЕМЛИ Г) ЭШ130) (ж5319/12 НОТАМН Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/050/5336C03310B060 А) УУВЖ Б) 1208012000 Ц) 1208301959 Д) 01-03 05-10 12-17 19-24 26-30 2000-1959 Е)ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ ОГРАНИ4ЕННОМ КООРДИНАТАМИ:

5351C 03305B-5357C 03340B-5333C 03407B-5300C 03331B-

```
5259C 03229B-5316C 03235B-5318C 03247B-5328C 03247B-5336C 03229B-5342C 03233B-5351C 03305B.
Ф)700 м ур.земли г)эш050)
```

(X5320/12 HOTAMH

- Щ) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4726C04015B007
- А) УРРЖ Б) 1208010200 Ц) 1208312330
- Д) ЕЖЕДНЕВНО 0200-2330
- Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR588.
- Ф) 50 М УР.ЗЕМЛИ Г) 300 М УР.ЗЕМЛИ)

(X5321/12 HOTAMH

- Щ) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4729C04027B006
- А) УРРЖ Б) 1208010200 Ц) 1208312330
- Д) ЕЖЕДНЕВНО 0200-2330
- Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИ4ЕНИЯ ПОЛЕТОВ URR589.
- Ф)50 М УР.ЗЕМЛИ Г)900 М УР.ЗЕМЛИ)

(X5325/12 HOTAMH

- Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/050/5258C04027B050
- А) УУВЖ Б) 1208010130 Ц) 1208312000
- Д) 0130-2000 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ ВС
- E) 1. ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ, ОГРАНИ4ЕННОМ КООРДИНАТАМИ:
- -532500C 0394300B-534700C 0402900B-533700C 0405500B-
- 531400C 0410300B-525200C 0405800B-520800C 0411100B-
- 520500C 0402600B-521400C 0402000B-531000C 0401300B-
- 532500C 0394300B
- ПОВЕРХНОСТЬ-FL050
- 2.ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ ОГРАНИ4ЕННОМ ПО 5 КМ ОТ ОСИ МАРШРУТА:
 - МАРШРУТ НР 1 525501C 0402201B-531526C 0401833B -531616C 0400325B -525251C 0395936B-525501C 0402201B
 - FL020-FL050
 - MAPWPYT HP 2 525501C0402201B-525251C0395936B-521841C0402040B
 - -525501C0402201B
 - FL020-FL050
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ050)

(X5327/12 HOTAMH

- Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5417C03757B030
- А) УУВЖ Б) 1208300600 Ц) 1208301000
- Е)ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ ОГРАНИ4ЕННОМ КООРДИНАТАМИ:
- 5417C 03746B-5422C 03804B-5414C 03808B-5413C 03746B-5417C 03746B.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 600 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж5331/12 HOTAMH

- Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5337C03625B015
- А) УУВЖ Б) 1208230600 Ц) 1208231000
- Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ
- ОГРАНИ4ЕННОМ КООРДИНАТАМИ:
- 5344C 03638B-5328C 03636B-5326C 03625B-
- 5345C 03613B-5347C 03618B-5344C 03638B.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 600 М УР.ЗЕМЛИ)

(X5338/12 HOTAMH

- Щ) УУВЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/240
- А) УУВЖ Б) 1208010300 Ц) 1208312300
- Д) 0300-2300 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ ВС
- Е) ДЕЙСТВУЮТ ЗОНЫ ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ:
- Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ240)

(X5345/12 HOTAMH

- Щ) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4518C03857B016
- А) УРРЖ Б) 1208020500 Ц) 1208312100
- Д) 02 03 06 07 09 10 13 14 16 17 20 21 23 24 27 28 30 31 0500-2100
- E) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR597.
- Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 600 М УР.ЗЕМЛИ)

(X5348/12 HOTAMH

- Щ)УРРЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/ /
- А) УРРЖ Б) 1208020200 Ц) 1208312200
- Д) 02 03 06 07 09 10 13 14 16 17 20 21 23 24 27 28 30 31 0200-2200
- Е) УСТАНОВЛЕН РАЙОН МЕСТНОГО РЕЖИМА
 - (ЗА ИСКЛЮ4ЕНИЕМ УТП АД РОСТОВ/ЦЕНТРАЛЬНЫЙ):
- 1. МАРШРУТ В ПОЛОСЕ ШИРИНОЙ ПО 5КМ В ОБЕ СТОРОНЫ ОТ ОСИ С КООРДИНАТАМИ:
 - 4723C 03941B-4743C 03943B-4745C 03932B-4735C 03923B-4729C 03926B-4718C 03931B.
 - 4718C 03930B-4717C 03915B-4707C 03903B-4705C 03907B-4711C 03920B.
- 2. МАРШРУТ В ПОЛОСЕ ШИРИНОЙ ПО 5 КМ В ОБЕ СТОРОНЫ ОТ ОСИ С КООРДИНАТАМИ:
 - -4718C 03930B-4717C 03915B-4707C 03903B-4705C 03907B-4711C 03920B.
- 3. ЗОНА РАДИУСОМ 4КМ С ЦЕНТРОМ 4723С 03928В.
- 4. ЗОНА РАДИУСОМ 4КМ С ЦЕНТРОМ 4735С 03928В.
- 5. ЗОНА (ВЫТЯНУТЫЙ ЭЛЛИПС) С СЕВЕРА НА ЮГ 14КМ НА 6КМ С ЦЕНТРОМ 4716С 03901В.
- 6. ЗОНА РАДИУСОМ 2КМ С ЦЕНТРОМ 4716С 03901В.
- 7. ЗОНА РАДИУСОМ 2КМ С ЦЕНТРОМ 4723С 03920В.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 200 М УР.ЗЕМЛИ)

(ж5349/12 нотамн

- Щ) УРРЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4509C04130B015
- А) УРРЖ Б) 1208010000 Ц) 1208312359
- Е) УСТАНОВЛЕН РАЙОН МЕСТНОГО РЕЖИМА (ПРОТИВОГРАДОВЫЕ СТРЕЛЬВЫ) С КООРДИНАТАМИ:
- 451921C0413203B-451825C0413409B-451636C0413638B-451408C0413751B-
- 451043C0413335B-451030C0412648B-450728C0412421B-451017C0412045B-
- 451028C0412627B-451306C0413142B-451818C0413254B-451921C0413206B-
- 451919C0413207B-451921C0413203B.
- В ДАННОМ РАЙОНЕ ПОЛЕТЫ ВЫПОЛНЯТЬ С РАЗРЕШЕНИЯ РДЦ РОСТОВ-НА-ДОНУ ПРИ ПОСТОЯННОЙ РАДИОСВЯЗИ С ОРГАНОМ ОВД.
- Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 600 М УР.ЗЕМЛИ)

(X5355/12 HOTAMH

- Щ) УУВЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5500C03850B004
- А) УУВЖ Б) 1208010600 Ц) 1208312200
- Д) ЕЖЕДНЕВНО 0600-2200
- E) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UUR372.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 3900 М УР.ЗЕМЛИ)

(X5356/12 HOTAMH

- Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5532C03648B003
- А) УУВЖ Б) 1208010400 Ц) 1208312000
- д) ЕЖЕДНЕВНО 0400-2000
- Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ
- ОГРАНИ4ЕННОМ КООРДИНАТАМИ:
- 5534.15C 03644.00B-5530.50C 03651.25B-5529.15C 03648.45B-5533.50C 03643.00B-5534.15C 03644.00B.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 500 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж5357/12 HOTAMH

```
Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/050/5622C04111B010
А) УУВЖ Б) 1208010500 Ц) 1208312200
Д) ЕЖЕДНЕВНО 0500-1100 1600-2200
Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ
ОГРАНИ4ЕННОМ КООРДИНАТАМИ:
5622C 04110B-5624C 04113B-5623C 04115B-5622C 04113B-
5620C 04110B-5622C 04107B-5622C 04107B-5622C 04110B..
\Phi) \PiOBEPXHOCT \Gamma) \Theta\Pi050)
(X5364/12 HOTAMH
Щ) УУВЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/060/5459C03602B023
А) УУВЖ Б) 1208010200 Ц) 1208312200
Д) 0200-2200 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ ВС И ПРАЗДНИ4НЫХ ДНЕЙ
Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UUR214.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШО 60)
(X5370/12 HOTAMH
Щ) УУВЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5624C03841B038
А) УУВЖ Б) 1208010500 Ц) 1208312000
\Pi) 01-03 07-10 14-17 21-24 28-31 0500-1100 1200-2000, 04 06 11
  13 18 20 25 27 0500-1100
E) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UUR411.
\Phi) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 500 М УР.ЗЕМЛИ)
(X5371/12 HOTAMH
Щ) УУВЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/060
А) УУВЖ Б) 1208010400 Ц) 1208312000
Д) 01-03 07-10 14-17 21-24 28-31 0400-1100 1200-2000, 04 11 18
  25 0400-1100
Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГАНИ4ЕНИЯ ПОЛЕТОВ:
UUR412 NOBEPXHOCTb-FL060,
UUR413 NOBEPXHOCTb-FL060.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШО 60)
(X5372/12 HOTAMH
Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/050/5415C03400B070
А) УУВЖ Б) 1208010000 Ц) 1208312359
Д) КРУГЛОСУТО4НО ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ ВС
Е) 1. ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ
 ОГРАНИ4ЕННОМ КООРДИНАТАМИ:
-5437.30C 03352.18B-5438.18C 03453.42B-
 5352.00C 03427.00B-5336.36C 03414.00B-
 5359.12C 03347.18B-5404.18C 03353.48B-
 5437.30C 03352.18B.
   700М УР.ЗЕМЛИ-FL050.
-5500.48C 03325.18B-5500.42C 03341.48B-
 5455.48C 03342.48B-5452.30C 03348.00B-
 5449.54C 03454.42B-5442.42C 03446.42B-
 5442.00C 03316.00B-5455.54C 03312.48B-
 5500.48C 03325.17B.
   MOBEPXHOCTS-FL050.
-5449.54C 03454.42B-5438.18C 03453.42B-
 5352.00C 03426.54B-5336.36C 03413.54B-
 5359.12C 03347.12B-5442.00C 03316.00B-
 5455.54C 03312.48B-5500.48C 03325.18B-
 5500.42C 03341.48B-5455.48C 03342.48B-
 5452.30C 03348.00B-5449.54C 03454.42B.
   1200М УР.ЗЕМЛИ-FL050.
-ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ ОГРАНИ4ЕННОМ ОКРУЖНОСТЬЮ
РАДИУСОМ 10КМ С ЦЕНТРОМ 5452.36С 03330.36В.
   MOBEPXHOCTL-FL050.
```

(Ж5373/12 HOTAMH

Φ) ΠΟΒΕΡΧΗΟСΤЬ Γ) ЭШ050)

```
Щ) УУВЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/200/5600С03846В009
А) УУВЖ Б) 1208010500 Ц) 1208311100
Д) 01-03 07-10 14-17 21-24 28-31 0500-1100, 04 11 18 25 0400-
  1100, 06 13 20 27 0500-1100 1200-2000
Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UUR416.
Φ) ΠΟΒΕΡΧΗΟСΤЬ Γ) ЭШ200)
(X5374/12 HOTAMH
Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/050/5115C04145B120
А) УУВЖ Б) 1208010130 Ц) 1208311900
Д) 0130-1900 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ ВС
Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ
ОГРАНИ4ЕННОМ КООРДИНАТАМИ:
1. 5128.00C 04026.00B-5218.00C 04239.00B-5131.00C 04235.00B-
   5045.00C 04258.00B-5015.00C 04158.00B-5051.00C 04043.00B-
   5128.00C 04026.00B.
2. 5112.24C 04120.18B-5118.00C 04153.54B-5112.24C 04120.18B.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ050)
(X5376/12 HOTAMH
Щ) УУВЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/060/400/5649C03852B047
А) УУВЖ Б) 1208010400 Ц) 1208312000
E) ABF 01 02 07-09 14-16 21-23 28-30 0400-1100 1200-2000,
ABF 03 10 17 24 31 1400-2000,
ABF 04 11 18 25 0400-1100,
АВГ 06 13 20 27 0500-1000 1200-2000
```

ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГАНИ4ЕНИЯ ПОЛЕТОВ UUR269. Ф) ЭШ060 Г) ЭШ400)

(X5377/12 HOTAMH

Щ) УУВЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/200 А) УУВЖ Б) 1208040400 Ц) 1208272000 Д) 04 11 18 25 0400-1100, 06 13 20 27 1200-2000 E) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГАНИ4ЕНИЯ ПОЛЕТОВ UUR414, UUR415. Ф) 800 М УР.ЗЕМЛИ Г) ЭШ200)

(X5381/12 HOTAMH

Щ) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/510/4846C04348B010 А) УРРЖ Б) 1208010000 Ц) 1208312359 Д) 01-04 06-11 13-18 20-25 27-31 0000-2359 E) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR523. Φ) ΠΟΒΕΡΧΗΟСΤЬ Γ) ЭШ510)

Щ) УУВЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/200/5604C03822B005

(X5388/12 HOTAMH

А) УУВЖ Б) 1208010500 Ц) 1208311100 Д) 01-03 06-10 13-17 20-24 27-31 0500-1100, 04 11 18 25 1100-2000 E) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UUR417. Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ200)

(X5390/12 HOTAMH

Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/050/5557C03827B005 А) УУВЖ Б) 1208010500 Ц) 1208312300 Π) 01-03 06-10 13-17 20-24 27-31 0500-1100 1600-2300 Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ ОГРАНИ4ЕННОМ КООРДИНАТАМИ: 5601C 03831B-5600C 03832B-5556C 03830B-5553C 03829B-5556C 03827B-5557C 03822B-5559C 03822B-5600C 03823B-5601C 03826B-5601C 03831B. Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ050)

(X5391/12 HOTAMH

Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/050/5145C03625B002 А) УУВЖ Б) 1208010500 Ц) 1208312300

```
Д) 01-03 06-10 13-17 20-24 27-31 0500-1100 1600-2300 

Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ 

ОГРАНИ4ЕННОМ КООРДИНАТАМИ: 

5147C 03625B-5143C 03626B-5143C 03624B-5146C 03623B-5147C 03625B. 

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ050)
```

(X5392/12 HOTAMH

- Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/050/5623C04257B010
- А) УУВЖ Б) 1208010500 Ц) 1208312300
- Д) 01-03 06-10 13-17 20-24 27-31 0500-1100 1600-2300
- Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ

ОГРАНИ4ЕННОМ КООРДИНАТАМИ:

- 5623C 04248B-5623C 04250B-5628C 04253B-5629C 04258B-
- 5631C 04300B-5627C 04303B-5622C 04302B-5618C 04303B-
- 5617C 04302B-5615C 04300B-5615C 04259B-5616C 04259B-
- 5617C 04300B-5619C 04250B-5623C 04248B.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ050)

(X5393/12 HOTAMH

- Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/050/5455C03940B003
- А) УУВЖ Б) 1208010500 Ц) 1208312300
- Π) 01-03 06-10 13-17 20-24 27-31 0500-1100 1600-2300
- Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ

ОГРАНИ4ЕННОМ КООРДИНАТАМИ:

- 5459C 03931B-5459C 03932B-5458C 03936B-5456C 03941B-5453C 03941B-
- 5453C 03938B-5454C 03931B-5458C 03930B-5459C 03931B.
- Φ) ΠΟΒΕΡΧΗΟСΤЬ Γ) ЭШ050)

(X5394/12 HOTAMH

- Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/040/5431C03307B003
- А) УУВЖ Б) 1208010500 Ц) 1208312300
- Д) 01-03 06-10 13-17 20-24 27-31 0500-1100 1600-2300
- Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ

ОГРАНИ4ЕННОМ КООРДИНАТАМИ:

- 5437.24C 03308.48B-5437.24C 03309.12B-
- 5437.36C 03309.36B-5437.36C 03308.54B-
- 5437.24C 03308.48B.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШО40)

(X5395/12 HOTAMH

- Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/050/5619C04332B003
- А) УУВЖ Б) 1208010500 Ц) 1208312300
- П) 01-03 06-10 13-17 20-24 27-31 0500-1100 1600-2300
- Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ

ОГРАНИ4ЕННОМ КООРДИНАТАМИ:

- 5618C 04331B-5618C 04328B-5621C 04328B-5621C 04331B-
- 5618C 04331B.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ050)

(X5396/12 HOTAMH

- Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/050/5240C04138B004
- А) УУВЖ Б) 1208010500 Ц) 1208312300
- Д) 01-03 06-10 13-17 20-24 27-31 0500-1100 1600-2300
- Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ

ОГРАНИ4ЕННОМ КООРДИНАТАМИ:

- 5242C 04140B-5241C 04145B-5237C 04144B-5231C 04135B-
- 5239C 04131B-5241C 04133B-5242C 04136B-5242C 04140B.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ050)

(X5400/12 HOTAMH

- Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/050/5646C03533B004
- А) УУВЖ Б) 1208010500 Ц) 1208312300
- Д) 01-03 06-10 13-17 20-24 27-31 0500-1100 1600-2300
- Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ

```
ОГРАНИ4ЕННОМ КООРДИНАТАМИ:
5649C 03537B-5647C 03542B-5644C 03539B-5645C 03533B-5644C 03530B-
5647C 03530B-5648C 03532B-5649C 03535B-5649C 03537B.
Φ) ΠΟΒΕΡΧΗΟСΤЬ Γ) ЭШ050)
(X5401/12 HOTAMH
Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/050/5628C04315B030
А) УУВЖ Б) 1208010000 Ц) 1208312359
Д) 01-03 06-10 13-17 20-24 27-31 0000-2359
Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ ОГРАНИ4ЕННОМ
КООРДИНАТАМИ:
563836C 0430400B-563512C 0425906B-563400C 0430706B-
562500C 0432006B-561718C 0432200B-561636C 0430000B-
561654C 0430000B-561718C 0424130B-561818C 0424130B-
562530C 0423900B-563018C 0424000B-563836C 0430400B.
Φ) ΠΟΒΕΡΧΗΟСΤЬ Γ) ЭШ050)
(X5402/12 HOTAMH
Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/040/5347С03614В003
А) УУВЖ Б) 1208010500 Ц) 1208312300
Д) 01-03 06-10 13-17 20-24 27-31 0500-1100 1600-2300
Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ
ОГРАНИ4ЕННОМ КООРДИНАТАМИ:
5347.12C 03614.36B-5347.18C 03613.36B-
5348.12C 03613.12B-5348.24C 03615.12B-
5347.12C 03614.36B.
Φ) ΠΟΒΕΡΧΗΟСΤЬ Γ) ЭШ040)
(X5403/12 HOTAMH
Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/050/5435C04020B040
А) УУВЖ Б) 1208010500 Ц) 1208312300
Д) 01-06 07-10 13-17 20-24 27-31 0500-1100 1600-2300
Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ ОГРАНИ4ЕННОМ
КООРДИНАТАМИ:
544500C 0400000B-543900C 0405300B-542800C 0410200B-
542300C 0405000B-543300C 0394900B-544300C 0394900B-
544500C 0400000B.
Φ) ΠΟΒΕΡΧΗΟСΤЬ Γ) ЭШ050)
(X5404/12 HOTAMH
Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/050/5740C04034B004
А) УУВЖ Б) 1208010500 Ц) 1208312300
\Pi) 01-03 06-10 13-17 20-24 27-31 0500-1100 1600-2300
Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ
ОГРАНИ4ЕННОМ КООРДИНАТАМИ:
5742C 04029B-5742C 04033B-5741C 04035B-5740C 04036B-
5739C 04037B-5738C 04032B-5740C 04025B-5741C 04023B-
5742C 04029B.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ050)
(X5405/12 HOTAMH
Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/050/5824C04125B010
А) УУВЖ Б) 1208010500 Ц) 1208312300
\Pi) 01-03 06-10 13-17 20-24 27-31 0500-1100 1600-2300
Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ
ОГРАНИ4ЕННОМ КООРДИНАТАМИ:
```

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ050)

5824.48C 04125.42B.

5824.48C 04125.42B-5825.06C 04126.48B-5824.12C 04126.36B-5824.00C 04126.12B-5823.48C 04127.36B-5823.30C 04126.30B-5823.48C 04124.24B-5824.12C 04124.18B-5824.30C 04124.36B-5824.36C 04124.48B-

```
(X5406/12 HOTAMH
Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5546C03658B010
А) УУВЖ Б) 1208010500 Ц) 1208311900
Д) ЕЖЕДНЕВНО 0500-1900
Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ ОГРАНИ4ЕННОМ
КООРДИНАТАМИ:
5547C 03702B-5544C 03656B-5545C 3652B-5550C 03653B-5547C 03702B.
\Phi) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 150 М УР.ЗЕМЛИ)
(X5407/12 HOTAMH
Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/050/5604C04020B005
А) УУВЖ Б) 1208010500 Ц) 1208312300
\Pi) 01-03 06-10 13-17 20-24 27-31 0500-1100 1600-2300
Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ
ОГРАНИ4ЕННОМ КООРДИНАТАМИ:
5605.48C 04019.54B-5605.54C 04020.30B-
5605.12C 04022.18B-5603.48C 04020.30B-
5605.48C 04019.54B.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ050)
(X5408/12 HOTAMH
Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/050/5646C04125B003
А) УУВЖ Б) 1208010500 Ц) 1208312300
\Pi) 01-03 06-10 13-17 20-24 27-31 0500-1100 1600-2300
Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ
ОГРАНИ4ЕННОМ КООРДИНАТАМИ:
564630C 0412548B-564706C 0412500B-
564718C 0412530B-564642C 0412624B-
564630C 0412548B.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ050)
(X5409/12 HOTAMH
Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/050/5622C04114B003
А) УУВЖ Б) 1208010500 Ц) 1208312300
Д) 01-03 06-10 13-17 20-24 27-31 0500-1100 1600-2300
Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ
ОГРАНИ4ЕННОМ КООРДИНАТАМИ:
562254C 0411006B-562400C 0411354B-
562324C 0411536B-562230C 0411318B-
562036C 0411024B-562206C 0410730B-
562212C 0410700B-562254C 0411006B.
Φ) ΠΟΒΕΡΧΗΟСΤЬ Γ) ЭШ050)
(X5410/12 HOTAMH
Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/050/5529C03649B007
А) УУВЖ Б) 1208010500 Ц) 1208312300
Д) 01-03 06-10 13-17 20-24 27-31 0500-1100 1600-2300
Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ
ОГРАНИ4ЕННОМ КООРДИНАТАМИ:
553500C 0365600B-553424C 0365800B-553200C 0365800B-552530C 0364900B-
552430C 0364800B-552406C 0364412B-552800C 0364200B-553206C 0364206B-
553500C 0365600B.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ050)
(X5414/12 HOTAMH
Щ) УВОО/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/510
А) УВОО Б) 1208010130 Ц) 1208312000
E) 1.ABF 01-03 06-10 13-17 20-24 27-31 0300-2000,
  04 05 11 12 18 19 25 26 0300-1300
  ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИ4ЕНИЯ ПОЛЕТОВ UWR704.
  MOBEPXHOCTL-FL200.
2.ABF 01-04 06-11 13-18 20-25 27-31 0130-1400,
  05 12 19 26 0300-1400
  ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИ4ЕНИЯ ПОЛЕТОВ UWR709.
```

ПОВЕРХНОСТЬ-FL510. Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)ЭШ510)

(Ж5419/12 НОТАМН

- Щ) УВКД/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/070/5640C04830B045
- А) УВКД Б) 1208011200 Ц) 1208312200
- Д) 01-03 08-10 15-17 22-24 29-31 1200-2200
- E)ДЕЙСТВУЮТ ЗОНЫ ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UWR718, UWR719, UWR720.
- Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ070)

(X5432/12 HOTAMH

- Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/050
- А) УУВЖ Б) 1208220500 Ц) 1208241500
- Д) ЕЖЕДНЕВНО 0500-1500
- Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ МЕСТНОГО РЕЖИМА С КООРДИНАТАМИ ГРАНИЦ:
- 1.5537C 03316B-5527C 03446B-5522C 03446B-5516C 03314B-5537C 03316B.
- 2.5516C 03314B-5522C 03446B-5451C 03451B-5453C 03353B-5455C 03344B-5502C 03343B-5502C 03317B-5516C 03314B.
- Φ) ΠΟΒΕΡΧΗΟСΤЬ Γ) ЭШ050)

(X5433/12 HOTAMH

- Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/050/5515C03400B080
- А) УУВЖ Б) 1208300500 Ц) 1208311500
- Д) ЕЖЕДНЕВНО 0500-1500
- Е)ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ МЕСТНОГО РЕЖИМА С КООРДИНАТАМИ ГРАНИЦ:
- 1.5537C 03316B-5527C 03446B-5522C 03446B-5516C 03314B-5537C 03316B.
- 2.5516C 03314B-5522C 03446B-5451C 03451B-5453C 03353B-5455C 03344B-5502C 03343B-5502C 03317B-5516C 03314B.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ050)

(X5434/12 HOTAMH

- Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/050/5515C03400B080
- А) УУВЖ Б) 1208250500 Ц) 1208291500
- П) 25 26 29 0500-1500
- Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ МЕСТНОГО РЕЖИМА С КООРДИНАТАМИ ГРАНИЦ:
- 1.5537C 03316B-5527C 03446B-5522C 03446B-5516C 03314B-5537C 03316B.
- 2.5516C 03314B-5522C 03446B-5451C 03451B-5453C 03353B-5455C 03344B-5502C 03343B-5502C 03317B-5516C 03314B.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ050)

(X5441/12 HOTAMH

- Щ) УУВЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5523C04244B062
- А) УУВЖ Б) 1208020500 Ц) 1208312200
- Д) 02-04 06-18 20-25 27-31 0500-2200
- E) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UUR246.
- Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 35000 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж5442/12 НОТАМН

- Щ) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/590/4722C04809B038
- А) УРРЖ Б) 1208010300 Ц) 1208312000
- Д) ЕЖЕДНЕВНО 0300-2000
- E) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR512.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ590)

(X5452/12 HOTAMH

- Щ) УУВЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/240/5103C03838B066
- А) УУВЖ Б) 1208010100 Ц) 1208312359
- Д) 0100-2359 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ ВС
- Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UUR206.
- Φ) ΠΟΒΕΡΧΗΟСΤЬ Γ) ЭШ240)

(X5473/12 HOTAMH

- Щ) УУВЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/510
- А) УУВЖ Б) 1207312000 Ц) 1208311959

- Д) ИЮЛ 31 2000-АВГ 04 1959, 05 2000-11 1959, 12 2000-18 1959, 19 2000-25 1959, 26 2000-31 1959
- Е) ДЕЙСТВУЮТ ЗОНЫ ОГРАНИ4ЕНИЯ ПОЛЕТОВ:
- -UUR235 NOBEPXHOCTL-FL260,
- ДЕЙСТВИЯ ОГРАНИ4ЕННИЙ В ЗОНЕ UUR235 НЕ РАСПОСТРАНЯЮТСЯ НА ВТ А928.
- -UUR236 FL070-FL510.
- -UUR237 FL070-FL510.
- -UUR389 NOBEPXHOCTL-FL260.
- -UUR206 NOBEPXHOCTb-FL240.

ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ ОГРАНИ4ЕННОМ ПО 5КМ

- В ОБЕ СТОРОНЫ ОТ ОСИ ЗАДАННОЙ КООРДИНАТАМИ:
- 1. 5248C 03902B-5248C 03835B-5245C 03830B FL040.
- 2. 5248C 03902B-5248C 03835B-5250C 03831B FL040.
- 3. 5224C 03923B-5156C 03830B-5121C 03848B FL040.
- 4. 5130C 03950B-5159C 03957B-5221C 03940B FL030.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ510)

(X5475/12 HOTAMH

- Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/050/5710C03930B060
- А) УУВЖ Б) 1207301120 Ц) 1207301630 РАС4
- Е)ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ ОГРАНИ4ЕННОМ ПО 20КМ
- В ОБЕ СТОРОНЫ ОТ ОСИ МАРШРУТА:
- 572742C 0412806B-570430C 0402700B-555630C 0375806B-
- 555500C 0374553B-555400C 0374054B.
- Φ) ΠΟΒΕΡΧΗΟСΤЬ Γ) ЭШ050)

(X5479/12 HOTAMH

- Щ) УЛММ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/6739C03400B020
- А) УЛММ Б) 1208010400 Ц) 1208311800
- Д) ЕЖЕДНЕВНО 0400-1800
- Е) УСТАНОВЛЕНЫ РАЙОНЫ МЕСТНЫХ РЕЖИМОВ В ГРАНИЦАХ С КООРДИНАТАМИ:
- 1. 673900C 0340600B-674100C 0340600B-674100C 0341000B-673900C 0341000B-673900C 0340600B.
- 2. 673800C 0335900B-674000C 0335900B-674000C 0340400B-673800C 0340400B-673800C 0335900B.
- 3. 673700C 0335000B-673900C 0335000B-673900C 0335600B-673700C 0335600B-673700C 0335000B.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 300 М УР.ЗЕМЛИ)

(ж5495/12 нотамн

- Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/050/5456C03936B004
- А) УУВЖ Б) 1208220600 Ц) 1208242100
- д) ЕЖЕДНЕВНО 0600-2100
- Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ МЕСТНОГО РЕЖИМА
- С КООРДИНАТАМИ ГРАНИЦ:
 - 5459.01C 03931.08B-5459.14C 03932.53B-5458.15C 03936.24B-
 - 5456.53C 03941.17B-5453.32C 03941.44B-5453.11C 03938.45B-
 - 5454.24C 03931.43B-5458.04C 03930.52B-5459.01C 03931.08B.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ050)

(X5496/12 HOTAMH

- Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/050/5456C03936B004
- А) УУВЖ Б) 1208270600 Ц) 1208292100
- Д) ЕЖЕДНЕВНО 0600-2100
- Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ МЕСТНОГО РЕЖИМА
- С КООРДИНАТАМИ ГРАНИЦ:
 - 5459.01C 03931.08B-5459.14C 03932.53B-5458.15C 03936.24B-
- 5456.53C 03941.17B-5453.32C 03941.44B-5453.11C 03938.45B-
- 5454.24C 03931.43B-5458.04C 03930.52B-5459.01C 03931.08B.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ050)

(X5497/12 HOTAMH

- Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/050/5456C03936B004
- А) УУВЖ Б) 1208300600 Ц) 1208312100

- Д) ЕЖЕДНЕВНО 0600-2100
- Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ МЕСТНОГО РЕЖИМА
- С КООРДИНАТАМИ ГРАНИЦ:
 - 5459.01C 03931.08B-5459.14C 03932.53B-5458.15C 03936.24B-
 - 5456.53C 03941.17B-5453.32C 03941.44B-5453.11C 03938.45B-
- 5454.24C 03931.43B-5458.04C 03930.52B-5459.01C 03931.08B.
- Φ) ΠΟΒΕΡΧΗΟСΤЬ Γ) ЭШ050)

(X5498/12 HOTAMH

- Щ) УЛММ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/6733C03025B002
- А) УЛММ Б) 1208010600 Ц) 1208311600
- Д) 0600-1600 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ ВС ПН
- Е) УСТАНОВЛЕН РАЙОН МЕСТНОГО РЕЖИМА В РАЙОНЕ С КООРДИНАТАМИ:
- 673248C 0302342B-673424C 0302342B-673424C 0302712B-
- 673248C 0302712B-673248C 0302342B.
- Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 750 М УР.ЗЕМЛИ)

(ж5499/12 НОТАМН

- Щ) УЛММ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/6923C03044B003
- А) УЛММ Б) 1208011100 Ц) 1208311230
- Д) 1100-1230 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ СБ ВС
- E)УСТАНОВЛЕН РАЙОН МЕСТНОГО РЕЖИМА В ГРАНИЦАХ С КООРДИНАТАМИ: 692454C 0304336B-692324C 0304830B-692236C 0304742B-692406C 0304048B-692454C 0304336B.
- Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 600 М УР.ЗЕМЛИ)

(X5500/12 HOTAMH

- Щ) УЛММ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/6906C03336B001
- А) УЛММ Б) 1208010300 Ц) 1208311800
- д) ЕЖЕДНЕВНО 0300-1800
- Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИ4ЕНИЯ ПОЛЕТОВ ВС: ULR66.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 600 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж5501/12 НОТАМН

- Щ) УЛММ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/6905C03225B100
- А) УЛММ Б) 1208010300 Ц) 1208311800
- д) ЕЖЕДНЕВНО 0300-1800
- Е) УСТАНОВЛЕНЫ МЕСТНЫЕ РЕЖИМЫ В РАЙОНАХ С КООРДИНАТАМИ ГРАНИЦ:
- 1. ОКРУЖНОСТЬ РАДИУСОМ 1 КМ С ЦЕНТРОМ 684130С 0330642В,
- 2. ОКРУЖНОСТЬ РАДИУСОМ 1 КМ С ЦЕНТРОМ 685436С 0333448В,
- 3. ОКРУЖНОСТЬ РАДИУСОМ 1 КМ С ЦЕНТРОМ 693006С 0311600В.
- Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 600 М УР.ЗЕМЛИ)

(X5503/12 HOTAMH

- Щ) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/100/4731C03918B016
- А) УРРЖ Б) 1208010000 Ц) 1208312359
- E) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR516.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ100)

(X5504/12 HOTAMH

- Щ) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/130/4802C04231B007
- А) УРРЖ Б) 1208010000 Ц) 1208312359
- E) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR517.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ130)

(X5506/12 HOTAMH

- Щ) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4847C04150B016
- А) УРРЖ Б) 1208150400 Ц) 1208312200
- Д) 15-18 20-25 27-31 0400-2200
- E) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR592.
- Ф) 100 М УР.ЗЕМЛИ Г) 300 М УР.ЗЕМЛИ)

(X5507/12 HOTAMH

Щ) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4848C04146B019

- А) УРРЖ Б) 1208150400 Ц) 1208312200
- Д) 15-18 20-25 27-31 0400-2200
- Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR595.
- Ф) 200 М УР.ЗЕМЛИ Г) 600 М УР.ЗЕМЛИ)

(X5508/12 HOTAMH

- Щ) УЛММ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/6735C03100B050
- А) УЛММ Б) 1208010800 Ц) 1208311800
- Е) УСТАНОВЛЕНЫ РАЙОНЫ МЕСТНЫХ РЕЖИМОВ:
- 1. CP 0800-1800
 - ОКРУЖНОСТЬ РАДИУСОМ 1 КМ С ЦЕНТРОМ В Г.Т.673412С 0303100В.
- 2. 4T 0800-1800
 - ОКРУЖНОСТЬ РАДИУСОМ 1 КМ С ЦЕНТРОМ В Г.Т.673724С 0312948В.
- 3. NT 0800-1800
 - РАЙОН ЗАДАН КООРДИНАТАМИ: 673500C 0302700B-673600C 0302700B-673600C 0302900B-673500C 0302900B.
- Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 500 М УР.ЗЕМЛИ)

(X5509/12 HOTAMH

- Щ) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/125/4801C04238B014
- А) УРРЖ Б) 1208150400 Ц) 1208312200
- Д) 15-18 20-25 27-31 0400-2200
- Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR596.
- Ф) 50 М УР.ЗЕМЛИ Г) ЭШ125)

(Ж5528/12 НОТАМН

- Щ) УЛЛЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/6108C03539B001
- А) УЛЛЛ Б) 1208020700 Ц) 1208311700
- Д) 02-04 10 11 14-18 21-25 28-31 0700-1700
- Е) УСТАНОВЛЕН РАЙОН МЕСТНОГО РЕЖИМА С КООРДИНАТАМИ:
- ОКРУЖНОСТЬ РАДИУСОМ 1КМ С ЦЕНТРОМ 610810С 0353857В.
- Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 500 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж5531/12 НОТАМН

- Щ) УЛММ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999
- А) УЛММ Б) 1208010800 Ц) 1208312000
- E)1. ПН-СБ 1100-1300 ВС 0300-0700 ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИ4ЕНИЯ ULR78.

ПОВЕРХНОСТЬ-300M AGL.

- 2. 0800-1600 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ СБ, ВС ДЕЙСТВУЮТ ЗОНЫ ОГРАНИ4ЕНИЯ: ULR77, ULR79, ULR80, ULR81. ПОВЕРХНОСТЬ-350M AGL.
- 3. 1000-2000 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ ВС ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИ4ЕНИЯ ULR76. ПОВЕРХНОСТЬ-1000M AGL.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 1000 М УР.ЗЕМЛИ)

(X5533/12 HOTAMH

- Щ) УЛММ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999
- А) УЛММ Б) 1208010600 Ц) 1208311600
- Д) 0600-1600 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ ВС
- Е) ДЕЙСТВУЮТ ЗОНЫ ОГРАНИ4ЕНИЯ ПОЛЕТОВ:

ULR69, ULR70, ULR72, ULR73, ULR74, ULR75.

РАЗРЕШАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВП ВС ВЫПОЛНЯЮЩИМИ

ПОЛЕТЫ С/НА АД МОН4ЕГОРСК, ОЛЕНЬЯ.

 Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 600 М УР.ЗЕМЛИ)

(X5534/12 HOTAMH

- Щ) УВВВ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/120/5426C04821B004
- А) УВВВ Б) 1208010300 Ц) 1208312359
- Д) 01-04 06-11 13-18 20-25 27-31 0300-2359
- Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UWR708.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ120)

```
А) УЛММ Б) 1208010800 Ц) 1208311600
Д) 0800-1600 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ ВС
Е) УСТАНОВЛЕН РАЙОН МЕСТНОГО РЕЖИМА С КООРДИНАТАМИ:
ОКРУЖНОСТЬ РАДИУСОМ 1КМ С ЦЕНТРОМ 674135С 0341230В.
\Phi) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 500 М УР.ЗЕМЛИ)
(X5561/12A02 HOTAMP X4823/12
Щ) УУВЖ/ЩКККК/К/К/К/000/999
А) УУУУ Б) 1208010444 Ц) 1208312359 РАС4
Е) СВОДКА ДЕЙСТВУЮЩИХ НОТАМ
ГОД=2011 0011 9875
ГОД=2012 0415 0766 2284 2884 3775 3776 3777 3778 3779 3780 3781
3970 3971 3972 3973 3974 3975 3976 3977 3978 3979 3980 3981 3982
3983 3984 3985 3986 3987 3988 3989 3990 3991 3992 3993 3994 4364
4540 5151 5152 5153 5193 5194 5195 5196 5197 5198 5199 5216 5225
5226 5244 5245 5246 5272 5280 5284 5286 5289 5290 5291 5298 5299
5300 5301 5304 5305 5306 5307 5312 5313 5314 5316 5318 5319 5320
5321 5325 5326 5327 5328 5330 5331 5333 5334 5335 5336 5338 5345
5348 5349 5350 5351 5353 5355 5356 5357 5358 5363 5364 5370 5371
5372 5373 5374 5375 5376 5377 5379 5380 5381 5382 5383 5384 5385
5386 5387 5388 5389 5390 5391 5392 5393 5394 5395 5396 5397 5398
5400 5401 5402 5403 5404 5405 5406 5407 5408 5409 5410 5413 5414
5415 5417 5418 5419 5420 5422 5423 5424 5425 5426 5427 5428 5429
5430 5431 5432 5433 5434 5435 5436 5437 5440 5441 5442 5446 5447
5448 5450 5451 5452 5453 5454 5457 5458 5467 5468 5469 5470 5471
5473 5475 5476 5477 5478 5479 5485 5490 5491 5492 5493 5494 5495
5496 5497 5498 5499 5500 5501 5503 5504 5506 5507 5508 5509 5510)
(X5561/12602 HOTAMP X4823/12
Щ) УУВЖ/ЩКККК/К/К/К/000/999
А) УУУУ Б) 1208010444 Ц) 1208312359 РАС4
Е) СВОДКА ДЕЙСТВУЮЩИХ НОТАМ
ГОД=2012 5511 5512 5513 5514 5515 5516 5517 5518 5519 5520 5522
5527 5528 5529 5531 5533 5534 5535 5539 5541 5550 5551 5552 5553
5554 5555 5556 5557 5558 5559 5560
BCETO HOTAM - 239
ПОСЛЕДНИЕ ПУБЛИКАЦИИ
ПОПРАВКА AIRAC К АИП 10/12
поправка к аип 365 17 ноя 11.
ДОПОЛНЕНИЕ К АИП НЕТ
ЦИРКУЛЯР 03/12)
(X5563/12 HOTAMH
Щ) УВВВ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/170/5305C05030B004
А) УВВВ Б) 1208020500 Ц) 1208312100
Д) 02-03 06-10 13-17 20-24 27-31 0500-2100
Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UWR711.
\Phi) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ170)
(X5593/12 HOTAMH
Щ) УЛММ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/6856C03332B001
А) УЛММ Б) 1208020500 Ц) 1208311500
Д) 0500-1500 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ СБ ВС
Е) УСТАНОВЛЕН РАЙОН МЕСТНОГО РЕЖИМА С КООРДИНАТАМИ:
ОКРУЖНОСТЬ РАДИУСОМ 500М С КООРДИНАТАМИ ЦЕНТРА 685612С 0333224В.
\Phi) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 400 М УР.ЗЕМЛИ)
(X5600/12 HOTAMH
Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/050/5621C04053B050
А) УУВЖ Б) 1208230400 Ц) 1208272300
Д) 23 24 27 0400-2300
```

(X5535/12 HOTAMH

Щ) УЛММ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/6741C03412B001

е) запрещены полеты в воздушном пространстве в районе местного

РЕЖИМА С КООРДИНАТАМИ ГРАНИЦ:

5615C 04035B-5609C 04036B-5610C 04111B-5632C 04054B-

5633C 04036B-5620C 04036B-5615C 04035B.

ДЕЙСТВИЕ РЕЖИМА НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА ПОЛЕТЫ/ПЕРЕЛЕТЫ ВС НА

АД ДОБРЫНСКОЕ. ПРОЛЕТ УСТАНОВЛЕННОГО РАЙОНА С РАЗРЕШЕНИЯ ОРГАНА ОВД. Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ050)

(X5601/12 HOTAMH

Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/050/5621C04053B050

А) УУВЖ Б) 1208280400 Ц) 1208302300

Д) ЕЖЕДНЕВНО 0400-2300

Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ В РАЙОНЕ МЕСТНОГО

РЕЖИМА С КООРДИНАТАМИ ГРАНИЦ:

5615C 04035B-5609C 04036B-5610C 04111B-5632C 04054B-

5633C 04036B-5620C 04036B-5615C 04035B.

ДЕЙСТВИЕ РЕЖИМА НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА ПОЛЕТЫ/ПЕРЕЛЕТЫ ВС НА

АД ДОБРЫНСКОЕ. ПРОЛЕТ УСТАНОВЛЕННОГО РАЙОНА С РАЗРЕШЕНИЯ ОРГАНА ОВД.

Φ) ΠΟΒΕΡΧΗΟСΤЬ Γ) ЭШ050)

(X5602/12 HOTAMH

Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/050/5621C04053B050

А) УУВЖ Б) 1208310400 Ц) 1208312300

Д) ЕЖЕДНЕВНО 0400-2300

Е)ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ В РАЙОНЕ МЕСТНОГО

РЕЖИМА С КООРДИНАТАМИ ГРАНИЦ:

5615C 04035B-5609C 04036B-5610C 04111B-5632C 04054B-

5633C 04036B-5620C 04036B-5615C 04035B.

ДЕЙСТВИЕ РЕЖИМА НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА ПОЛЕТЫ/ПЕРЕЛЕТЫ ВС НА

АД ДОБРЫНСКОЕ. ПРОЛЕТ УСТАНОВЛЕННОГО РАЙОНА С РАЗРЕШЕНИЯ ОРГАНА ОВД.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ050)

(Ж5606/12 НОТАМН

Щ) УУВЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/270/5440C04014B013

А) УУВЖ Б) 1208020600 Ц) 1208312100

Д) 0600-2100 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ СБ ВС

E) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UUR407.

Φ) ΠΟΒΕΡΧΗΟСΤЬ Γ) ЭШ270)

(X5609/12 HOTAMH

Щ) УУВЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/170/5423C03733B003

А) УУВЖ Б) 1208020500 Ц) 1208311700

Д) 0500-1100 1600-1700 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ СБ ВС ПН

Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UUR366.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ170)

(Ж5610/12 НОТАМН

Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/050/5424C03736B005

А) УУВЖ Б) 1208020500 Ц) 1208312000

Д) 0500-1100 1600-2000 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ СБ ВС ПН

Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ МЕСТНОГО РЕЖИМА С КООРДИНАТАМИ:

5421.30C 03732.00B-5425.00C 03730.00B-5428.00C 03741.00B-

5425.00C 03744.00B-5421.30C 03732.00B.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ050)

(X5620/12 HOTAMH

Щ) УУВЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/100/400/5237C04152B048

А) УУВЖ Б) 1208020900 Ц) 1208282359

Д) 02 0900-2359, 03 06 07 08 10 11 12 14 16 17 21 24 28 0000-2359

E) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UUR255.

Ф) ЭШ100 Г) ЭШ400)

(X5624/12 HOTAMH

Щ) УУВЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/400

А) УУВЖ Б) 1208020500 Ц) 1208312200

- Д) 0500-2200 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ СБ ВС
- Е) 1. ДЕЙСТВУЮТ ЗОНЫ ОГРАНИ4ЕНИЯ ПОЛЕТОВ:
 - UUR230 FL040-FL100,
 - UUR422 400M YP MOPA-FL040,
 - UUR408 NOBEPXHOCTb-FL100,
 - UUR409 FL060-FL270,
 - UUR418 FL260-FL400,
 - UUR410 FL070-FL270.
- 2. ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ ОГРАНИ4ЕННОМ ПО 5 КМ ОТ ОСИ МАРШРУТОВ:
- 5531C 03626B-5519C 03537B-5455C 03547B-5458C 03610B. FL040-FL050.
- 5531C 03626B-5519C 03537B-5517C 03512B-5455C 03547B-5458C 03610B. FL040-FL050.
- 5605C 03648B-5543C 03533B. FL030-FL040.
- 5543C 03533B-5512C 03527B. FL030-FL050.
- 5457C 03610B-5512C 03527B FL030-FL050.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ400)

(X5658/12 HOTAMH

- Щ) УУВЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/230/5423C03733B003
- А) УУВЖ Б) 1208031700 Ц) 1209010200
- Д) ЕЖЕДНЕВНО 1700-0200
- Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИ4ЕНИЯ ПОЛЕТОВ УУРЗ66.
- Φ) ΠΟΒΕΡΧΗΟСΤЬ Γ) ЭШ230)

(Ж5669/12 НОТАМН

- Щ) УУВЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5733C03902B003
- А) УУВЖ Б) 1208060500 Ц) 1208311400
- Д) 06-10 13-17 20-24 27-31 0500-1000 И 1100-1400
- E) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UUR369.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 1700 М УР.ЗЕМЛИ)

(X5711/12 HOTAMH

- Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/050/5453C03331B006
- А) УУВЖ Б) 1208220230 Ц) 1208242200
- Д) ЕЖЕДНЕВНО 0230-2200
- Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ
- В РАЙОНЕ МЕСТНОГО РЕЖИМА ОГРАНИ4ЕННОМ ОКРУЖНОСТЬЮ
- РАДИУСОМ 10КМ С ЦЕНТРОМ 5452.36С 03330.36В.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ050)

(X5712/12 HOTAMH

- Ш) УУВЖ/ШРТЦА/ИЖ/БО/В/000/050/5453C03331B006
- А) УУВЖ Б) 1208270230 Ц) 1208292200
- Д) ЕЖЕДНЕВНО 0230-2200
- Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ
- В РАЙОНЕ МЕСТНОГО РЕЖИМА ОГРАНИ4ЕННОМ ОКРУЖНОСТЬЮ
- РАДИУСОМ 10КМ С ЦЕНТРОМ 5452.36С 03330.36В.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ050)

(X5713/12 HOTAMH

- Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/050/5453C03331B006
- А) УУВЖ Б) 1208300230 Ц) 1208312200
- Д) ЕЖЕДНЕВНО 0230-2200
- Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ
- В РАЙОНЕ МЕСТНОГО РЕЖИМА ОГРАНИ4ЕННОМ ОКРУЖНОСТЬЮ
- РАДИУСОМ 10КМ С ЦЕНТРОМ 5452.36С 03330.36В.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ050)

(X5757/12 HOTAMH

- Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5556C03650B001
- А) УУВЖ Б) 1208250400 Ц) 1208271700
- Д) ЕЖЕДНЕВНО 0400-1700
- Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ МЕСТНОГО РЕЖИМА:

ОКРУЖНОСЬ РАДИУСОМ 500М С ЦЕНТРОМ Г.Т.5556С 03650В Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г)300 М УР.ЗЕМЛИ)

(X5761/12 HOTAMH

- Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5556C03650B001
- А) УУВЖ Б) 1209030400 Ц) 1209041700
- Д) ЕЖЕДНЕВНО 0400-1700
- Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ МЕСТНОГО РЕЖИМА ОКРУЖНОСТЬ
- РАДИУСОМ 500М С ЦЕНТРОМ Г.Т.5556С 03650В.
- Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 300 М УР.ЗЕМЛИ)

(X5762/12 HOTAMH

- Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5556C03650B001
- А) УУВЖ Б) 1208220400 Ц) 1208241700
- Д) ЕЖЕДНЕВНО 0400-1700
- Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ МЕСТНОГО РЕЖИМА:
- ОКРУЖНОСЬ РАДИУСОМ 500М С ЦЕНТРОМ Г.Т.5556С 03650В.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 300 М УР.ЗЕМЛИ)

(X5763/12 HOTAMH

- Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5556C03650B001
- А) УУВЖ Б) 1208310400 Ц) 1209021700
- Д) ЕЖЕДНЕВНО 0400-1700
- Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ МЕСТНОГО РЕЖИМА:
- ОКРУЖНОСЬ РАДИУСОМ 500М С ЦЕНТРОМ Г.Т.5556С 03650В.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 300 М УР.ЗЕМЛИ)

(X5766/12 HOTAMH

- Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5556C03650B001
- А) УУВЖ Б) 1208280400 Ц) 1208301700
- Д) ЕЖЕДНЕВНО 0400-1700
- Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ МЕСТНОГО РЕЖИМА:
- ОКРУЖНОСЬ РАДИУСОМ 500М С ЦЕНТРОМ Г.Т.5556С 03650В.
- Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 300 М УР.ЗЕМЛИ)

(X5800/12 HOTAMH

- Щ) УЛЛЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/6125C03500B050
- А) УЛЛЛ Б) 1208100500 Ц) 1208311700
- Д) ЕЖЕДНЕВНО 0500-1700
- Е) УСТАНОВЛЕНЫ РАЙОНЫ МЕСТНЫХ РЕЖИМОВ С КООРДИНАТАМИ:
- 1. ОКРУЖНОСТЬ РАДИУСОМ 2.2 КМ С ЦЕНТРОМ 611800С 0353100В.
- 2. ОКРУЖНОСТЬ РАДИУСОМ 2.2 КМ С ЦЕНТРОМ 613214С 0343701В.
- 3. ОКРУЖНОСТЬ РАДИУСОМ 2.2 КМ С ЦЕНТРОМ 613220С 0343441В.
- ДЕЙСТВИЕ РЕЖИМОВ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА ПОЛЕТЫ ВС С/НА АД БЕСОВЕЦ
- И ПОЛЕТЫ ПО МВЛ. ПРОЛЕТ РАЙОНОВ С РАЗРЕШЕНИЯ ОРГАНА ОВД
- Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 500 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж5801/12 HOTAMH

- Щ) УЛЛЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999
- А) УЛЛЛ Б) 1208100500 Ц) 1208311700
- Д) ЕЖЕДНЕВНО 0500-1700
- Е) УСТАНОВЛЕНЫ РАЙОНЫ МЕСТНЫХ РЕЖИМОВ С КООРДИНАТАМИ:
- 1. ОКРУЖНОСТЬ РАДИУСОМ 2.2 КМ С ЦЕНТРОМ 624503С 0324300В.
- 2. ОКРУЖНОСТЬ РАДИУСОМ 2.2 КМ С ЦЕНТРОМ 630350С 0322630В.
- 3. ОКРУЖНОСТЬ РАДИУСОМ 2.2 КМ С ЦЕНТРОМ 620610С 0321350В.
- 4. ОКРУЖНОСТЬ РАДИУСОМ 2.2 КМ С ЦЕНТРОМ 620213С 0321150В.
- 5. ОКРУЖНОСТЬ РАДИУСОМ 2.2 КМ С ЦЕНТРОМ 615310С 0312130В.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 500 М УР.ЗЕМЛИ)

(X5802/12 HOTAMH

- Щ) УЛЛЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/6330C03422B100
- А) УЛЛЛ Б) 1208100500 Ц) 1208311700
- Д) ЕЖЕДНЕВНО 0500-1700
- Е) УСТАНОВЛЕНЫ РАЙОНЫ МЕСТНЫХ РЕЖИМОВ С КООРДИНАТАМИ:

- 1. ОКРУЖНОСТЬ РАДИУСОМ 2.2 КМ С ЦЕНТРОМ 622930С 0342330В.
- 2. ОКРУЖНОСТЬ РАДИУСОМ 2.2 КМ С ЦЕНТРОМ 623753С 0341555В.
- 3. ОКРУЖНОСТЬ РАДИУСОМ 2.2 КМ С ЦЕНТРОМ 624800С 0343000В.
- 4. ОКРУЖНОСТЬ РАДИУСОМ 2.2 КМ С ЦЕНТРОМ 642641С 0342253В.
- ДЕЙСТВИЕ РЕЖИМОВ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА ПОЛЕТЫ ВС С/НА АД БЕСОВЕЦ И ПОЛЕТЫ ПО МВЛ. ПРОЛЕТ РАЙОНОВ С РАЗРЕШЕНИЯ ОРГАНА ОВД

(Ж5823/12 HOTAMH

- Щ) УЛЛЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999
- А) УЛЛЛ Б) 1208130700 Ц) 1208311400

 Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 500 М УР.ЗЕМЛИ)

- Е) УСТАНОВЛЕНЫ РАЙОНЫ МЕСТНЫХ РЕЖИМОВ С КООРДИНАТАМИ:
- 1. 0700-1400 ЕЖЕДНЕВНО, КРОМЕ СБ, ВС.
 - КРУГ РАДИУСОМ 800М С КООРДИНАТАМИ ЦЕНТРА: 603549C 0290441B. ПОВЕРХНОСТЬ-600М УР.ЗЕМЛИ.
- 2. 0900-1400 ЕЖЕДНЕВНО, КРОМЕ СБ, ВС.
 - КРУГ РАДИУСОМ 850М С КООРДИНАТАМИ ЦЕНТРА: 615555С 0313010В. ПОВЕРХНОСТЬ-600М УР.ЗЕМЛИ.
- 3. 0900-1400 ЕЖЕДНЕВНО, КРОМЕ СБ, ВС.
 - КРУГ РАДИУСОМ 1000М С КООРДИНАТАМИ ЦЕНТРА: 615310С 0303436В. ПОВЕРХНОСТЬ-750М УР.ЗЕМЛИ.
- Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 750 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж5824/12 НОТАМН

- Щ) УЛЛЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999
- А) УЛЛЛ Б) 1208130500 Ц) 1208311300
- Е) УСТАНОВЛЕНЫ РАЙОНЫ МЕСТНЫХ РЕЖИМОВ С КООРДИНАТАМИ:
- 1.АВГ 13-31 0500-1300 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ СБ ВС
 - КРУГ РАДИУСОМ 650М С КООРДИНАТАМИ ЦЕНТРА 591048С 0282626В. ПОВЕРХНОСТЬ-450М УР ЗЕМЛИ.
- 2.АВГ 13-31 0800-1300 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ СБ ВС
 - КРУГ РАДИУСОМ 600М С КООРДИНАТАМИ ЦЕНТРА 592923C 0295737B. ПОВЕРХНОСТЬ-350М УР ЗЕМЛИ.
 - ДЕЙСТВИЕ РЕЖИМА НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА ПОЛЕТЫ ВС С/НА АД СИВОРИЦЫ, СИВОРИЦЫ—2. ПРОЛЕТ РАЙОНА ПО РАЗРЕШЕНИЮ ОРГАНА ОВД.
- 3.АВГ 13-31 1000-1300 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ СБ ВС
 - КРУГ РАДИУСОМ 550M С КООРДИНАТАМИ ЦЕНТРА 590816С 0275751В. ПОВЕРХНОСТЬ-300M УР ЗЕМЛИ.
- 4.АВГ 13-31 0600-1100 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ СБ ВС
 - КРУГ РАДИУСОМ 500M С КООРДИНАТАМИ ЦЕНТРА 581303С 0333817В. ПОВЕРХНОСТЬ-300M УР ЗЕМЛИ.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 450 М УР.ЗЕМЛИ)

(X5827/12 HOTAMH

- Щ) УЛЛЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/6050C02900B030
- А) УЛЛЛ Б) 1208130500 Ц) 1208311300
- Д) 0500-1300 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ СБ ВС
- Е) УСТАНОВЛЕНЫ РАЙОНЫ МЕСТНЫХ РЕЖИМОВ С КООРДИНАТАМИ:
- 1.604425C 0284738B-604613C 0284955B-604512C 0285301B-604326C 0285046B-604425C 0284738B.
- 2.ОКРУЖНОСТЬ РАДИУСОМ 1КМ С КООРДИНАТАМИ ЦЕНТРА 605856С 0291622В.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 1300 М УР.ЗЕМЛИ)

(X5830/12 HOTAMH

- Щ) УЛЛЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5935C03409B002
- А) УЛЛЛ Б) 1208130600 Ц) 1208311200
- Д) 0600-1200 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ СБ ВС
- Е) УСТАНОВЛЕН РАЙОН МЕСТНОГО РЕЖИМА:
 - ОКРУЖНОСТЬ РАДИУСОМ ЗКМ С КООРДИНАТАМИ ЦЕНТРА 593539С 0340915В.
- Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 300 М УР.ЗЕМЛИ)

(X5847/12 HOTAMP X5735/12

- Щ) УЛЛЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999
- А) УЛЛЛ Б) 1208100300 Ц) 1208311800

```
д) ЕЖЕДНЕВНО 0300-1800
Е) УСТАНОВЛЕНЫ РАЙОНЫ МЕСТНЫХ РЕЖИМОВ С КООРДИНАТАМИ:
1. ОКРУЖНОСТЬ РАДИУСОМ 1.5КМ С ЦЕНТРОМ 615120С 0303520В,
2. ОКРУЖНОСТЬ РАДИУСОМ 1.5КМ С ЦЕНТРОМ 614654С 0304248В,
3. ОКРУЖНОСТЬ РАДИУСОМ 1.5КМ С ЦЕНТРОМ 613736С 0311923В,
4. ОКРУЖНОСТЬ РАДИУСОМ 1.5КМ С ЦЕНТРОМ 613642С 0312704В,
5. ОКРУЖНОСТЬ РАДИУСОМ 2.2КМ С ЦЕНТРОМ 622643С 0323409В.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 600 М УР.ЗЕМЛИ)
(X5851/12 HOTAMH
Щ) УЛЛЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/210/6027C02910B020
А) УЛЛЛ Б) 1208130400 Ц) 1208312300
Д) 0400-2300 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ СБ ВС
Е) УСТАНОВЛЕН РАЙОН МЕСТНОГО РЕЖИМА В ГРАНИЦАХ С КООРДИНАТАМИ:
603400C 0290600B-603000C 0291300B-602420C 0292130B-602020C 0292120B-
601940C 0292000B-602110C 0291300B-602700C 0290500B-603100C 0290030B-
603340C 0290120B-603400C 0290600B.
Φ) ΠΟΒΕΡΧΗΟСΤЬ Γ) ЭШ210)
(X5852/12 HOTAMH
Щ) УЛЛЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/220/5846C02938B025
А) УЛЛЛ Б) 1208130500 Ц) 1208312200
Д) 0500-1400 1600-2200 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ СБ ВС
Е) УСТАНОВЛЕН РАЙОН МЕСТНОГО РЕЖИМА В ГРАНИЦАХ С КООРДИНАТАМИ:
585300C 0294200B-584900C 0295200B-584600C 0295100B-
583900C 0292800B-584000C 0292500B-585300C 0294200B.
Φ) ΠΟΒΕΡΧΗΟСΤЬ Γ) ЭШ220)
(X5853/12 HOTAMH
Щ) УЛЛЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/070/6010C03007B010
А) УЛЛЛ Б) 1208130500 Ц) 1208312300
Д) 0500-1100 1600-2300 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ СБ ВС
Е) УСТАНОВЛЕН РАЙОН МЕСТНОГО РЕЖИМА В ГРАНИЦАХ С КООРДИНАТАМИ:
601115C 0300617B-600910C 0300342B-600755C 0300925B-
600903C 0301152B-601025C 0301007B-601115C 0300617B.
ДЕЙСТВИЕ РЕЖИМА НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА ПОЛЕТЫ/ПЕРЕЛЕТЫ ВС
на ад левашово. пролет установленного района с разрешения органа овд.
Φ) ΠΟΒΕΡΧΗΟСΤЬ Γ) ЭШ070)
(X5854/12 HOTAMH
Щ) УЛЛЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/170/6026C03032B015
А) УЛЛЛ Б) 1208130500 Ц) 1208312300
П) 0500-1100 1600-2300 ЕЖЕЛНЕВНО КРОМЕ СБ ВС
Е) УСТАНОВЛЕН РАЙОН МЕСТНОГО РЕЖИМА В ГРАНИЦАХ С КООРДИНАТАМИ:
603008C 0303650B-602500C 0302903B-602445C 0302930B-
602438C 0302918B-602412C 0302955B-602354C 0302838B-
602423C 0302805B-602347C 0302712B-602207C 0303016B-
602437C 0303728B-602444C 0303715B-603008C 0303702B-
603008C 0303650B.
\Phi) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ170)
(Ж5856/12 НОТАМН
Щ) УЛЛЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/100/6044C02951B015
А) УЛЛЛ Б) 1208130500 Ц) 1208312300
Д) 0500-1100 1600-2300 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ СБ ВС
Е) УСТАНОВЛЕН РАЙОН МЕСТНОГО РЕЖИМА В ГРАНИЦАХ С КООРДИНАТАМИ:
```

- 604808C 0294722B-604720C 0295030B-604415C 0295700B-
- 604240C 0295640B-604125C 0295300B-604135C 0295210B-
- 604325C 0294920B-604520C 0294720B-604720C 0294635B-
- 604808C 0294722B.
- ОГРАНИ4ЕНИЕ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА ПОЛЕТЫ (ПЕРЕЛЕТЫ) ВС С/НА
- АД ГРОМОВО, ПРОЛЕТ УСТАНОВЛЕННОГО РАЙОНА С РАЗРЕШЕНИЯ ОРГАНА ОВД.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ100)

(X5858/12 HOTAMH

- Щ) УЛММ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/150/6925C03104B020
- А) УЛММ Б) 1208130500 Ц) 1208312300
- Д) 0500-1100 1600-2300 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ СБ ВС
- Е) УСТАНОВЛЕНЫ РАЙОНЫ МЕСТНЫХ РЕЖИМОВ ГРАНИЦАХ С КООРДИНАТАМИ:

- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ150)

(X5859/12 HOTAMH

- Щ) УЛММ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/210/6923C03123B015
- А) УЛММ Б) 1208130500 Ц) 1208312000
- Д) 0500-0900 1200-2000 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ СБ ВС
- E)УСТАНОВЛЕН РАЙОН МЕСТНОГО РЕЖИМА В ГРАНИЦАХ С КООРДИНАТАМИ: 693200C 0311300B-692600C 0313500B-692000C 0314000B-691500C 0312900B-692300C 0310700B-693200C 0311300B.
- Φ) ΠΟΒΕΡΧΗΟСΤЬ Γ) ЭШ210)

(X5860/12 HOTAMH

- Щ) УЛЛЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/030/6153C03409B045
- А) УЛЛЛ Б) 1208130400 Ц) 1208312300
- Д) 0400-2300 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ СБ ВС
- Е) УСТАНОВЛЕН РАЙОН МЕСТНОГО РЕЖИМА В ГРАНИЦАХ С КООРДИНАТАМИ: ОКРУЖНОСТЬ РАДИУСОМ 80 КМ С ЦЕНТРОМ 615306С 0340925В ИСКЛЮ4АЯ ГРАНИЦЫ РАЙОНОВ АД ПЕТРОЗАВОДСК/БЕСОВЕЦ И ПЕТРОЗАВОДСК/ПЕСКИ. ДЕЙСТВИЕ РЕЖИМА НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА ПОЛЕТЫ ВС ПО МВЛ, ВС ВЫПОЛНЯЮЩИЕ ПОЛЕТЫ НА АД ПЕТРОЗАВОДСК/БЕСОВЕЦ. ДЛЯ ОСТАЛЬНЫХ ВС ВХОД В РАЙОН ДЕЙСТВИЯ РЕЖИМА С РАЗРЕШЕНИЯ ОРГАНА ОВД АД ПЕТРОЗАВОДСК/БЕСОВЕЦ.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 900 М СР.УР.МОРЯ)

(X5861/12 HOTAMH

- Щ) УЛЛЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5912C02840B002
- А) УЛЛЛ Б) 1208130400 Ц) 1208312300
- Д) 0400-2300 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ СБ ВС
- Е) УСТАНОВЛЕН РАЙОН МЕСТНОГО РЕЖИМА:
- ОКРУЖНОСТЬ РАДИУСОМ ЗКМ С КООРДИНАТАМИ ЦЕНТРА 591215С 0284027В.
- Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 1500 М УР.ЗЕМЛИ)

(X5865/12 HOTAMH

- Щ) УЛЛЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/100/6004C03037B002
- А) УЛЛЛ Б) 1208130000 Ц) 1208312359
- Д) 0000-2359 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ СБ ВС
- Е) УСТАНОВЛЕН РАЙОН МЕСТНОГО РЕЖИМА С КООРДИНАТАМИ:
- ОРУЖНОСТЬ РАДИУСОМ 2КМ С ЦЕНТРОМ 600400С 0303700В.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ100)

(X5869/12 HOTAMH

- Щ) УРРЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/050/4506C04138B005
- А) УРРЖ Б) 1208210200 Ц) 1208271600
- Д) 21-27 0200-1600
- Е) УСТАНОВЛЕН РАЙОН МЕСТНОГО РЕЖИМА С КООРДИНАТАМИ:
- 4507C 04138B-4506C 04137B-4505C 04139B-4507C 04141B-4507C 04138B.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ050)

(X5893/12 HOTAMH

- Щ) УРРЖ/ЩРДЦА/ИЖ/БО/В/ / /4444C03720B055
- А) УРРЖ Б) 1208150300 Ц) 1208312000
- Д) 15-17 20-24 27-31 0300-2000
- Е) ДЕЙСТВУЕТ ОПАСНАЯ ЗОНА: URD114.

Ф) 100 М УР.ЗЕМЛИ Г) 1200 М УР.ЗЕМЛИ)

(X5894/12 HOTAMH

- Щ) УРРЖ/ЩРДЦА/ИЖ/БО/В/110/150/4540C03705B015
- А) УРРЖ Б) 1208150300 Ц) 1208312000
- Д) 15-17 20-24 27-31 0300-2000
- Е) ДЕЙСТВУЕТ ОПАСНАЯ ЗОНА: URD116.
- Ф) ЭШ110 Г) ЭШ150)

(X5895/12 HOTAMH

- Щ) УРРЖ/ЩРДЦА/ИЖ/БО/В/330/630/4540C03705B015
- А) УРРЖ Б) 1208150300 Ц) 1208312000
- Д) 15-17 20-24 27-31 0300-2000
- Е) ДЕЙСТВУЕТ ОПАСНАЯ ЗОНА: URD116.
- Ф) ЭШ330 Г) ЭШ630)

(Ж5896/12 НОТАМН

- Щ) УРРЖ/ЩРДЦА/ИЖ/БО/В/110/150/4220C03710B045
- А) УРРЖ Б) 1208150300 Ц) 1208312000
- Д) 15-17 20-24 27-31 0300-2000
- Е) ДЕЙСТВУЕТ ОПАСНАЯ ЗОНА: URD117.
- Φ) 91110 Γ) 91150)

(Ж5897/12 НОТАМН

- Щ) УРРЖ/ЩРДЦА/ИЖ/БО/В/330/630/4220C03710B045
- А) УРРЖ Б) 1208150300 Ц) 1208312000
- Д) 15-17 20-24 27-31 0300-2000
- Е) ДЕЙСТВУЕТ ОПАСНАЯ ЗОНА: URD117.
- Ф) ЭШ330 Г) ЭШ630)

(Ж5919/12 НОТАМН

- Щ) УЛЛЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/6057C02910B015
- А) УЛЛЛ Б) 1208140700 Ц) 1208311400
- Е) УСТАНОВЛЕНЫ РАЙОНЫ МЕСТНЫХ РЕЖИМОВ С КООРДИНАТАМИ ГРАНИЦ:
- 1.АВГ 14-31 0700-1400 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ ВС
 - 605729C 0290259B-605832C 0290036B-605922C 0290137B-
 - 605820C 0290454B-605729C 0290259B.
- 2.АВГ14-31 0800-1400 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ ВС
 - 605528C 0291823B-605526C 0291615B-605610C 0291528B-
 - 605623C 0291732B-605528C 0291823B.
- Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 550 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж5921/12 НОТАМН

- Щ) УУЫВ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/6730C06415B015
- А) УУЫВ Б) 1208140500 Ц) 1208311400
- Е) УСТАНОВЛЕНЫ РАЙОНЫ МЕСТНЫХ РЕЖИМОВ С КООРДИНАТАМИ
- 1.АВГ 14-31 0500-1000 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ ВС:
- ОКРУЖНОСТЬ РАДИУСОМ 1 КМ С ЦЕНТРОМ 673000С 0640812В.
- 2.АВГ 14-31 0500-1400 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ ВС:
 - ОКРУЖНОСТЬ РАДИУСОМ 4 КМ С ЦЕНТРОМ 673100С 0642100В.
- Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 1000 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж5941/12 НОТАМН

- Щ) УЛММ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/150/6806C03324B001
- А) УЛММ Б) 1208270500 Ц) 1208281000
- Д) ЕЖЕДНЕВНО 0500-1000
- Е) УСТАНОВЛЕН РАЙОН МЕСТНОГО РЕЖИМА В ГРАНИЦАХ:
- КРУГ РАДИУСОМ 1КМ С ЦЕНТРОМ 680620С 0332430В.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ150)

(X5944/12 HOTAMH

- Щ) УУЬЬ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999
- А)УУВЖ УВВВ Б)1208150600 Ц)1208311300
- Д) 15 22 29 0600-2000 16 17 20 21 23 24 27 28 30 31 0600-1300

E)ДЕЙСТВУЮТ ЗОНЫ ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UUR215 3050M AGL — 30000M AGL UUR216 SFC — 30000M AGL UUR217 3950M AGL — 30000M AGL Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)30000 М УР.ЗЕМЛИ)

(X5961/12 HOTAMH

- Щ) УУВЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999
- А) УУВЖ Б) 1208160600 Ц) 1208311400
- Д) 0600-1400 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ ВС
- Е) ДЕЙСТВУЮТ ЗОНЫ ОГРАНИ4ЕНИЯ ПОЛЕТОВ:
- UUR218 ПОВЕРХНОСТЬ-30000М УР ЗЕМЛИ,
- UUR219 FL100-30000М УР ЗЕМЛИ.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 30000 М УР.ЗЕМЛИ)

(X5963/12 HOTAMH

- Щ) УУВЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999
- А) УУВЖ Б) 1208161300 Ц) 1208311600
- Д) 16 17 20 21 23 24 27 28 30 31 1300-1600
- E) ДЕЙСТВУЕЮТ ЗОНЫ ОГРАНИ4ЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UUR216, UUR218.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 30000 М УР.ЗЕМЛИ)

(X5968/12 HOTAMH

- Щ) УУВЖ/ЩАТЛЦ/ИЖ/НБО/ЕА/000/999/5614C04347B027
- А) УВГГ Б) 1208200500 Ц) 1208252359
- Д) ЕЖЕДНЕВНО 0500-2359
- Е)ЗАКРЫТО ВОЗДУШНОЕ ПРОСТРАНСТВО АД НИЖНИЙ НОВГОРОД/СТРИГИНО
- В СЕКТОРЕ ОТ 273ГР ДО 312ГР НА УДАЛЕНИИИ ОТ 26КМ ДО 50КМ ОТ КТА.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 25000 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж5972/12 НОТАМН

- Щ) УЛММ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/050/6853C03445B060
- А) УЛММ Б) 1208200400 Ц) 1208252359
- Д) ЕЖЕДНЕВНО 0400-2359
- E) УСТАНОВЛЕН РАЙОН МЕСТНОГО РЕЖИМА С КООРДИНАТАМИ ГРАНИЦ: 683700C 0341000B-683700C 0352000B-690900C 0352000B-690900C 0341400B-685000C 0342000B-683700C 0341000B. ОГРАНИ4ЕНИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА ВС ВЫПОЛНЯЮЩИЕ ПОЛЕТЫ С/НА АД СЕВЕРОМОРСК-1, СЕВЕРОМОРСК-3.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ050)

(X5974/12 HOTAMH

- Ш) УУВЖ/ШРТЦА/ИЖ/БО/В/040/050/5630C03400B070
- А) УУВЖ Б) 1208230600 Ц) 1208251600
- Д) 23-25 0600-1600
- Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ В РАЙОНЕ МЕСТНОГО РЕЖИМА ОГРАНИ4ЕННОМ КООРДИНАТАМИ:
- 5610C 03320B-5653C 03327B-5657C 03347B-5657C 03408B-5638C 03442B-
- 5603C 03438B-5610C 03320B.
- Ф) ЭШ040 Г) ЭШ050)

(X5980/12 HOTAMH

- Щ) УУВЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/200
- А) УУВЖ Б) 1208230300 Ц) 1208252300
- д) ЕЖЕДНЕВНО 0300-2300
- Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ МЕСТНОГО РЕЖИМА С КООРДИНАТАМИ:
- 1. 5743C 03458B-5714C 03414B-5701C 03410B-5657C 03408B-5631C 03456B-5638C 03510B-5655C 03512B-5710C 03524B-5728C 03535B-5743C 03458B.

 ПОВЕРХНОСТЬ-FL050.
- 2. 5728C 03535B-5710C 03524B-5655C 03512B-5653C 03524B-5704C 03612B-5712C 03622B-5720C 03603B-5728C 03535B.

 ПОВЕРХНОСТЬ-FL050.
- 3. 5720C 03602B-5711C 03622B-5705C 03605B-5710C 03538B-

5720C 03602B.

MOBEPXHOCTS-FL050.

ПРОЛЕТ РАЙОНОВ С РАЗРЕШЕНИЯ РП АД ТОРЖОК ,,ФАКЕЛ,, 124.0 МГЦ И РП АП КУШАЛИНО ,,КЛАРНЕТ,, 122.750МГЦ.

-ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИ4ЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UUR254.

400M AMSL-FL200.

ДЕЙСТВИЯ ОГРАНИ4ЕНИЙ В ЗОНЕ UUR254 НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА ВТ R369.

-ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ ОГРАНИ4ЕННОМ

ПО 5КМ ОТ ОСИ МАРШРУТА:

5709C 03430B-5703C 03500B. FL050.

 Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ200)

(X5999/12 HOTAMH

- Щ) УРРЖ/ЩАРЛЦ/ИЖ/НБО/Е/000/060/4323C04542B003
- А) УРМГ Б) 1208210500 Ц) 1208282000
- Д) 21-24 28 0500-1000 1400-2000
- Е) ЗАКРЫТО ВОЗДУШНОЕ ПРОСТРАНСТВО АД ГРОЗНЫЙ/СЕВЕРНЫЙ
- В СЕКТОРЕ ОТ 335ГР ДО 002ГР НА УДАЛЕНИИ ОТ 3 КМ ДО 5 КМ ОТ КТА.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШО 60)

(ж6000/12 нотамн

- Щ) УРРЖ/ЩАТЛЦ/ИЖ/НБО/ЕА/000/170/4716C03949B030
- А) УРРР Б) 1208210500 Ц) 1208282000
- Д) 21-24 27 28 0500-1000 1400-2000
- Е) ЗАКРЫТО ВОЗДУШНОЕ ПРОСТРАНСТВО АД РОСТОВ-НА-ДОНУ
- В СЕКТОРЕ ОТ 037ГР ДО 048ГР НА УДАЛЕНИИ ОТ 36 КМ ДО 50 КМ ОТ КТА.
- Φ) ΠΟΒΕΡΧΗΟСΤЬ Γ) ЭШ170)

(X6001/12 HOTAMH

- Щ) УРРЖ/ЩАРЛЦ/ИЖ/НБО/Е/000/170/4738C03953B030
- А) УРРЖ Б) 1208210500 Ц) 1208282000
- Д) 21-24 27 28 0500-1000 1400-2000
- E) 3AKPHTA BT A87 HA Y4ACTKE TAMAK-SARNA.
- Φ) ΠΟΒΕΡΧΗΟСΤЬ Γ) ЭШ170)

(X6006/12 HOTAMH

- Щ) УЛОЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/050/5752C02907B030
- А) УЛОЛ Б) 1208221200 Ц) 1208252100
- Д) 22 23 25 1200-2100
- Е) УСТАНОВЛЕН РАЙОН МЕСТНОГО РЕЖИМА С КООРДИНАТАМИ:

573832C 0291420B-574441C 0293957B-580632C 0292600B-

580655C 0284737B-580127C 0285246B-580113C 0291827B-

574726C 0292728B-574313C 0290947B-573832C 0291420B.

ОГРАНИ4ЕНИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ВП В/4 21350-4 И полеты вс по мвл.

Φ) ΠΟΒΕΡΧΗΟСΤЬ Γ) ЭШ050)

(X6007/12 HOTAMH

- Щ) УЛЛЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/6045C02945B020
- А) УЛЛЛ Б) 1208211100 Ц) 1208251500
- Д) ЕЖЕДНЕВНО 1100-1500
- Е) УСТАНОВЛЕН РАЙОН МЕСТНОГО РЕЖИМА С КООРДИНАТАМИ ГРАНИЦ:
- 605100C 0293600B-605100C 0294500B-604600C 0294600B-604300C 0294900B-
- 604100C 0295200B-604200C 0295500B-604000C 0295500B-604000C 0294400B-
- 604400C 0293400B-605100C 0293600B.
- Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 1000 М УР.ЗЕМЛИ)

(ж6008/12 нотамн

- Щ) УМКК/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5458C02232B020
- А) УМКК Б) 1208210600 Ц) 1208241600
- Е) УСТАНОВЛЕНЫ РАЙОНЫ МЕСТНЫХ РЕЖИМОВ В ГРАНИЦАХ С КООРДИНАТАМИ:
- 1.ABF 21 0600-1600

550336C 0222048B-550213C 0222920B-550059C 0222844B-

550223C 0222012B-550336C 0222048B.

2.ABF 22 0600-1600

550219C 0222735B-550411C 0223443B-550239C 0223547B-550048C 0222839B-550219C 0222735B.

3.ABF 23 0600-1600

550250C 0223457B-555859C 0223748B-545818C 0223455B-550209C 0223206B-550250C 0223457B.

4.ABF 24 0600-1600

545828C 0223430B-545932C 0223640B-545705C 0223954B-545808C 0224226B-545542C 0224520B-545355C 0224109B-545828C 0223430B.

 Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 900 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж6012/12 НОТАМН

- Щ) УУВЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/100/5421C03958B043
- А) УУВЖ Б) 1208210300 Ц) 1208252200
- Д) ЕЖЕДНЕВНО 0300-2200
- Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UUR244.
- Φ) ΠΟΒΕΡΧΗΟСΤЬ Γ) ЭШ100)

(Ж6013/12 HOTAMH

- Щ) УУВЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/100/400/5415C04041B065
- А) УУВЖ Б) 1208210300 Ц) 1208251800
- Д) 21 23 24 0300-2200, 22 25 0300-1800
- E) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UUR245.
- Ф) ЭШ100 Г) ЭШ400)

(X6014/12 HOTAMH

- Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5556C03650B001
- А) УУВЖ Б) 1208211700 Ц) 1208282200
- д) ЕЖЕДНЕВНО 1700-2200
- Е)ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ В РАЙОНЕ МЕСТНОГО РЕЖИМА С КООРДИНАТАМИ ЦЕНТРА Г.Т.5556С 03650В РАДИУСОМ 1КМ.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 300 М УР.ЗЕМЛИ)

(ж6016/12 НОТАМН

- Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5320C03652B150
- А) УУВЖ Б) 1208230900 Ц) 1208241300
- Д) ЕЖЕДНЕВНО 0900-1030 1100-1300
- Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ В РАЙОНЕ

МЕСТНОГО РЕЖИМА С КООРДИНАТАМИ ГРАНИЦ:

- 5550.16C 03652.47B-5549.49C 03650.15B-5050.58C 03650.15B-
- 5050.58C 03654.18B-5549.49C 03654.18B-5549.49C 03650.15B-
- 5550.16C 03652.47B.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 150 М УР.ЗЕМЛИ)

(ж6017/12 HOTAMH

- Щ) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4644C03800B011
- А) УРРЖ Б) 1209040100 Ц) 1209261900
- Д) 04 11 12 17-19 24 26 0100-1900
- Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR525.
- Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 90 М УР.ЗЕМЛИ)

(ж6018/12 НОТАМН

- Щ) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/430/4644C03800B011
- А) УРРЖ Б) 1209060100 Ц) 1209281900
- Д) 06 07 13 14 20 21 27 28 0100-1900
- E) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR525.
- Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ430)

(XK6023/12 HOTAMH

- Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5610C03746B004
- А) УУВЖ Б) 1208210700 Ц) 1208240710
- E)21 0700-0900 1100-1200,
- 22 0605-0635 0700-0900 1010-1040 1100-1200 1220-1250,

23 0530-0600 0710-0740 1100-1200,

24 0500-0530 0640-0710

ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ С ЦЕНТРОМ 5610С 03746В РАДИУСОМ 7КМ.

 Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 500 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж6033/12 HOTAMH

- Щ) УРРЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/270/4335C03944B060
- А) УРРЖ Б) 1208201100 Ц) 1208282100
- E) ОБЬЯВЛЕН РАЙОН ВРЕМЕННО ОПАСНЫМ ДЛЯ ПОЛЕТОВ ВС: РАЙОН ОГРАНИ4ЕН ОКРУЖНОСТЬЮ РАДИУСОМ 100 КМ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ С ЦЕНТРОМ В Г.Т. 4335С 03944В.

ЗАПРЕТ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА ВОЗДУШНЫЕ СУДА:

- ВЫПОЛНЯЮЩИЕ РЕЙСЫ ПОД ЛИТЕРОМ ,,A,, И ЛИТЕРОМ ,,K,, И ИХ ОБЕСПЕ4ЕНИЯ,
- ВЫПОЛНЯЮЩИЕ МЕЖДУНАРОДНЫЕ И ВНУТРЕННИЕ ПОЛЕТЫ ПО МАРШРУТАМ ОВД СОГЛАСНО РАСПИСАНИЮ РЕГУЛЯРНЫХ ВОЗДУШНЫХ ПЕРЕВОЗОК, А ТАКЖЕ ПРИЕМА И ВЫПУСКА ВС СОГЛАСНО РАСПИСАНИЮ РЕГУЛЯРНЫХ ВОЗДУШНЫХ ПЕРЕВОЗОК С АЭРОДРОМОВ ГА,
- ВЫПОЛНЯЮЩИЕ ПОЛЕТЫ В ИНТЕРЕСАХ МИНОБОРОНЫ РОССИИ, ФСБ РОССИИ, ВЫДЕЛЕННЫХ ДЛЯ ОБЕСПЕ4ЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЬЕКТОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЫ И ПОИСКОВО-СПАСАТЕЛЬНОГО ОБЕСПЕ4ЕНИЯ,
- СПЕЦИАЛЬНО ВЫДЕЛЕННЫЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ ПО ОКАЗАНИЮ ПОМОЩИ ПРИ 4РЕЗВЫ4АЙНЫХ СИТУАЦИЯХ, ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА И ДРУГИХ ЗАДА4 ПО СОГЛАСОВАНИЮ С ФСО РОССИИ, А ТАКЖЕ ВС ВНЕ РАСПИСАНИЯ РЕГУЛЯРНЫХ ВОЗДУШНЫХ ПЕРЕВОЗОК ПО СОГЛАСОВАНИЮ В КАЖДОМ ОТДЕЛЬНОМ СЛУ4АЕ С ФСО РОССИИ В ГОРОДЕ СО4И.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ270)

(XK6034/12 HOTAMH

- Щ) УРРЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4829C04016B005
- А) УРРЖ Б) 1209040500 Ц) 1209282000
- Д) 04-07 11-14 18-21 25-28 0500-2000
- Е) УСТАНОВЛЕН РАЙОН МЕСТНОГО РЕЖИМА (ВОЙСКОВОЕ СТРЕЛЬБИЩЕ ГЛУБОКИЙ) С КООРДИНАТАМИ:
- 482913C 0402123B-482915C 0402146B-482905C 0401242B-482907C 0402123B-482913C 0402123B.
- Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 100 М УР.ЗЕМЛИ)

(ж6035/12 HOTAMH

- Щ) УРРЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4414C04719B005
- А) УРРЖ Б) 1209040500 Ц) 1209282000
- Д) 04-07 11-14 18-21 25-28 0500-2000
- E) УСТАНОВЛЕН РАЙОН МЕСТНОГО РЕЖИМА (ВОЙСКОВОЕ СТРЕЛЬБИЩЕ КРАЙНОВКА) С КООРДИНАТАМИ:
- 442415C 0471851B-440302C 0471858B-440311C 0471925B-
- 440320C 0471920B-442415C 0471851B.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 100 М УР.ЗЕМЛИ)

(ж6036/12 HOTAMH

- Щ) УРРЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4424C04354B005
- А) УРРЖ Б) 1209040500 Ц) 1209282000
- Д) 04-07 11-14 18-21 25-28 0500-2000
- Е) УСТАНОВЛЕН РАЙОН МЕСТНОГО РЕЖИМА (ВОЙСКОВОЕ СТРЕЛЬБИЩЕ
- ПРОСОРУШКИ) С КООРДИНАТАМИ:
- 442437C 0435450B-442430C 0435510B-442418C 0435500B-
- 442424C 0435438B-442437C 0435450B.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 100 М УР.ЗЕМЛИ)

(ж6038/12 HOTAMH

- Щ) УРРЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4405C00420B005
- А) УРРЖ Б) 1209040500 Ц) 1209282000
- Д) 04-07 11-14 18-21 25-28 0500-2000
- Е)УСТАНОВЛЕН РАЙОН МЕСТНОГО РЕЖИМА (ВОЙСКОВОЕ СТРЕЛЬВИЩЕ ДЖЕГОНАС) С КООРДИНАТАМИ:

```
440503C 0420125B-440540C 0420114B-440525C 0420134B-
```

- 440522C 0420122B-440503C 0420125B.
- Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 100 М УР.ЗЕМЛИ)

(ж6039/12 НОТАМН

- Щ) УРРЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4340C04001B005
- А) УРРЖ Б) 1209040500 Ц) 1209282000
- Д) 04-07 11-14 18-21 25-28 0500-2000
- Е) УСТАНОВЛЕН РАЙОН МЕСТНОГО РЕЖИМА (ВОЙСКОВОЕ СТРЕЛЬБИЩЕ
- ЕРМОЛОВКА) С КООРДИНАТАМИ:
- 433053C 0400109B-433108C 0400030B-433114C 0400117B-
- 435058C 0400141B-433053C 0400109B.
- Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 100 М УР.ЗЕМЛИ)

(ж6040/12 нотамн

- Щ) УРРЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4450C04136B005
- А) УРРЖ Б) 1209040500 Ц) 1209282000
- Д) 04-07 11-14 18-21 25-28 0500-2000
- Е) УСТАНОВЛЕН РАЙОН МЕСТНОГО РЕЖИМА (ВОЙСКОВОЕ СТРЕЛЬБИЩЕ
- МАЛАМИНО) С КООРДИНАТАМИ:
- 445035C 0413612B-445043C 0413620B-445031C 0413623B-
- 445027C 0413610B-445035C 0413612B.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 100 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж6041/12 HOTAMH

- Щ) УРРЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4630C04755B005
- А) УРРЖ Б) 1209040500 Ц) 1209282000
- Д) 04-07 11-14 18-21 25-28 0500-2000
- Е) УСТАНОВЛЕН РАЙОН МЕСТНОГО РЕЖИМА (ВОЙСКОВОЕ СТРЕЛЬБИЩЕ
- СТРЕЛЕЦКОЕ) С КООРДИНАТАМИ:
- 462900C 0475500B-462900C 0475600B-
- 463000C 0475500B-462900C 0475500B.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 100 М УР.ЗЕМЛИ)

(ж6045/12 НОТАМН

- Щ) УРРЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4846C04330B001
- А) УРРЖ Б) 1209040500 Ц) 1209282000
- Д) 04-07 11-14 18-21 25-28 0500-2000
- Е) УСТАНОВЛЕН РАЙОН МЕСТНОГО РЕЖИМА (ВОЙСКОВОЕ СТРЕЛЬБИЩЕ КАМЫШИ)

С КООРДИНАТАМИ:

- 484545C 0433033B-484551C 0432900B-484622C 0432914B-
- 484623C 0433023B-484604C 0433043B-484545C 0433033B.
- Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 100 М УР.ЗЕМЛИ)

(X6046/12 HOTAMH

- Щ) УРРЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4429C04035B001
- А) УРРЖ Б) 1209040500 Ц) 1209282000
- Д) 04-07 11-14 18-21 25-28 0500-2000
- Е) УСТАНОВЛЕН РАЙОН МЕСТНОГО РЕЖИМА (ВОЙСКОВОЕ СТРЕЛЬБИЩЕ
- КОСТРОМКА) ЭЛЛИПС С ЦЕНТРОМ 442930С 0403536В РАЗМЕРЫ ОСЕЙ 0.65Х0.3КМ,
- АЗИМУТ БОЛЬШОЙ ОСИ 237 ГРАДУСОВ. Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 100 М УР.ЗЕМЛИ)

(ж6050/12 HOTAMH

- Щ) УРРЖ/ЩАРЛЦ/ИЖ/НБО/Е/000/200/4500С04740В040
- А) УРРЖ Б) 1208230400 Ц) 1208241600
- д) ЕЖЕДНЕВНО 0400-1600
- E) 3AKPHTA BT R120 HA Y4ACTKE LABUG KOTOD.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ200)

(X6052/12 HOTAMH

- Щ) УЛЛЛ/ЩАТЛЦ/ИЖ/НБО/ЕА/000/030/5948C03016B018
- А) УЛЛИ Б) 1208230500 Ц) 1208242200
- Д) ЕЖЕДНЕВНО 0500-1500 1600-2200

- Е) ЗАКРЫТО ВОЗДУШНОЕ ПРОСТРАНСТВО АД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ/ПУЛКОВО
- В СЕКТОРЕ ОТ 269 ДО 286 ГР НА УДАЛЕНИИ ОТ 27 КМ ДО 43 КМ ОТ КТА.
- Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 800 М СР.УР.МОРЯ)

(X6053/12 HOTAMH

- Щ) УЛЛЛ/ЩАТЛЦ/ИЖ/НБО/ЕА/000/070/5948C03016B018
- А) УЛЛИ Б) 1208230600 Ц) 1208271600
- Д) 23 24 27 0600-1600
- Е) ЗАКРЫТО ВОЗДУШНОЕ ПРОСТРАНСТВО АД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ/ПУЛКОВО
- В СЕКТОРЕ ОТ 026 ДО 040 ГРАДУСОВ
- на удалении от 24 км до 33 км от кта.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ070)

(X6054/12 HOTAMH

- Щ) УЛЛЛ/ЩАТЛЦ/ИЖ/НБО/ЕА/000/670/5948C03016B018
- А) УЛЛИ Б) 1208230600 Ц) 1208271600
- Д) 23 24 27 0600-1600
- E) ЗАКРЫТО ВОЗДУШНОЕ ПРОСТРАНСТВО АД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ/ПУЛКОВО
- В СЕКТОРЕ ОТ 020 ДО 038 ГРАДУСОВ
- на удалении от 31 км до 50 км от кта.
- Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ670)

(X6055/12 HOTAMH

- Щ) УРРЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/100/4412C04102B002
- А) УРРЖ Б) 1209040500 Ц) 1209282000
- Д) 04-08 11-14 18-21 25-28 0500-1000 1400-2000
- Е) УСТАНОВЛЕН РАЙОН МЕСТНОГО РЕЖИМА
- (ВОЙСКОВОЕ СТРЕЛЬБИЩЕ ХАЦАВИТА В/4 6896)
- С КООРДИНАТАМИ:441300С 0410108B-441255С 0410303B-441236С 0410334B-
- 441212C 0410336B-441120C 0410253B-441106C 0410250B-441157C 0410129B-
- 441203C 0410142B-441235C 0410058B-441300C 0410108B.
- Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ100)

(ж6066/12 нотамн

- Щ) УУВЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/100/400/5237C04152B048
- А) УУВЖ Б) 1208290000 Ц) 1208292359
- E) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UUR255.
- Ф) ЭШ100 Г) ЭШ400)

(Ж6067/12 HOTAMH

- Щ) УЛЛЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5936C02915B007
- А) УЛЛЛ Б) 1208230700 Ц) 1208271500
- п) 23 24 27 0700-1500
- Е) УСТАНОВЛЕН РАЙОН МЕСТНОГО РЕЖИМА С КООРДИНАТАМИ ГРАНИЦ:
 - 593200C 0290400B-594000C 0291200B-594000C 0292500B-593755C 0292505B-593330C 0291430B-593200C 0290400B.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 900 М УР.ЗЕМЛИ)

(X6068/12 HOTAMH

- Щ) УВВВ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/270/5411C04510B060
- А) УВВВ Б) 1208241100 Ц) 1208241900
- E) ОБЬЯВЛЕН РАЙОН ВРЕМЕННО ОПАСНЫМ ДЛЯ ПОЛЕТОВ ВС ЗАДАННОГО ОКРУЖНОСТЬЮ РАДИУСУМ 100 КМ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
- С ЦЕНТРОМ В Г.Т. 5411С 04510В.
- ЗАПРЕТ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА ВОЗДУШНЫЕ СУДА:
- ВЫПОЛНЯЮЩИЕ РЕЙСЫ ПОД ЛИТЕРОМ,,А,, И ЛИТЕРОМ,,К,, И ИХ ОБЕСПЕ 4 ЕНИЯ,
- ВЫПОЛНЯЮЩИЕ МЕЖДУНАРОДНЫЕ И ВНУТРЕННИЕ ПОЛЕТТЫ ПО МАРШРУТАМ ОВД СОГЛАСНО РАСПИСАНИЮ РЕГУЛЯРНЫХ ВОЗДУШНЫХ ПЕРЕВОЗОК, А ТАКЖЕ ПРИЕМА И ВЫПУСКА ВС СОГЛАСНО РАСПИСАНИЮ РЕГУЛЯРНЫХ ВОЗДУШНЫХ ПЕРЕВОЗОК С АЭРОДРОМОВ ГА,
- ВЫПОЛНЯЮЩИЕ ПОЛЕТЫ В ИНТЕРЕСАХ МИНОБОРОНЫ РОССИИ, ФСБ РОССИИ, ВЫДЕЛЕННЫХ ДЛЯ ОБЕСПЕ4ЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЬЕКТОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЫ И ПОИСКОВО-СПАСАТЕЛЬНОГО ОБЕСПЕ4ЕНИЯ,
- СПЕЦИАЛЬНО ВЫДЕЛЕННЫЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ ПО ОКАЗАНИЮ ПОМОЩИ

ПРИ 4РЕЗВЫ4АЙНЫХ СИТУАЦИЯХ, ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА И ДРУГИХ ЗАДА4 ПО СОГЛАСОВАНИЮ С ФСО РОССИИ, А ТАКЖЕ ВС ВНЕ РАСПИСАНИЯ РЕГУЛЯРНЫХ ВОЗДУШНЫХ ПЕРЕВОЗОК ПО СОГЛАСОВАНИЮ В КАЖДОМ ОТДЕЛЬНОМ СЛУ4АЕ С ФСО РОССИИ В ГОРОДЕ САРАНСК.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ270)

(XK6072/12 HOTAMH

- Щ) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4513C04411B019
- А) УРРЖ Б) 1209010000 Ц) 1209292359
- Д) 0000-2359 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ ВС
- E) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR603.
- Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 600 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж6073/12 НОТАМН

- Щ) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4503C04427B017
- А) УРРЖ Б) 1209010000 Ц) 1209292359
- Д) 0000-2359 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ ВС
- Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR602.
- Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 600 М УР.ЗЕМЛИ)

(X6074/12 HOTAMH

- Щ) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4437C04441B007
- А) УРРЖ Б) 1209010000 Ц) 1209292359
- Д) 0000-2359 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ ВС
- Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR599.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 600 М УР.ЗЕМЛИ)

(XK6075/12 HOTAMH

- Щ) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4435C04418B013
- А) УРРЖ Б) 1209010000 Ц) 1209292359
- Д) 0000-2359 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ ВС
- E) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR601.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 600 М УР.ЗЕМЛИ)

(ж6076/12 НОТАМН

- Щ) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4449C04341B015
- А) УРРЖ Б) 1209010000 Ц) 1209292359
- Д) 0000-2359 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ ВС
- Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR600.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 600 М УР.ЗЕМЛИ)

(X6077/12 HOTAMH

- Ш) УРРЖ/ШРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4515C04351B006
- А) УРРЖ Б) 1209010000 Ц) 1209292359
- Д) 0000-2359 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ ВС
- Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR598.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 600 М УР.ЗЕМЛИ)

(ж6078/12 HOTAMH

- Щ) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4523C04426B011
- А) УРРЖ Б) 1209010000 Ц) 1209292359
- Д) 0000-2359 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ ВС
- Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR518.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 600 М УР.ЗЕМЛИ)

(X6079/12 HOTAMH

- Щ) УМКК/ЩАРЛЦ/ИЖ/НБО/Е/000/590/5500C01950B030
- А) УМКК Б) 1208240800 Ц) 1208241500
- Е) ЗАКРЫТЫ ВТ НА У4АСТКАХ:
- B120 RANOK KALININGRAD/KHRABROVO VOR/DME (KRD),
- B73 RANOK TIGNU,
- B74 IPLIT TIGNU,
- G720 TIGNU KALININGRAD/KHRABROVO VOR/DME (KRD).
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ590)

```
(X6080/12 HOTAMH
Щ) УМКК/ЩАРЛЦ/ИЖ/НБО/Е/000/070/5440C01910B025
А) УМКК Б) 1208240800 Ц) 1208241500
Е) ЗАКРЫТЫ ВТ НА У4АСТКАХ:
B65 TIGNU - OLMOR,
G805 OLMOR - BALIT.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ070)
(X6081/12 HOTAMH
Щ) УМКК/ЩРДЦА/ИЖ/БО/В/000/590
А) УМКК Б) 1208240800 Ц) 1208241500
Е) ДЕЙСТВУЮТ ОПАСНЫЕ ЗОНЫ:
  ULD28 NOBEPXHOCTb-FL590,
  ULD29 NOBEPXHOCTb-FL070.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ590)
(ж6082/12 HOTAMH
Щ) УЛЛЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999
А) УЛЛЛ Б) 1209010300 Ц) 1209301800
д) ЕЖЕДНЕВНО 0300-1800
Е) УСТАНОВЛЕНЫ РАЙОНЫ МЕСТНЫХ РЕЖИМОВ С КООРДИНАТАМИ:
1. ОКРУЖНОСТЬ РАДИУСОМ 1.5КМ С ЦЕНТРОМ 615120С 0303520В,
2. ОКРУЖНОСТЬ РАДИУСОМ 1.5КМ С ЦЕНТРОМ 614654С 0304248В,
3. ОКРУЖНОСТЬ РАДИУСОМ 1.5КМ С ЦЕНТРОМ 613736С 0311923В,
4. ОКРУЖНОСТЬ РАДИУСОМ 1.5КМ С ЦЕНТРОМ 613642С 0312704В,
5. ОКРУЖНОСТЬ РАДИУСОМ 2.2КМ С ЦЕНТРОМ 622643С 0323409В.
\Phi) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 600 М УР.ЗЕМЛИ)
(ж6083/12 нотамн
Щ) УМКК/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5453C02247B002
А) УМКК Б) 1208250600 Ц) 1208251600
Е) УСТАНОВЛЕН РАЙОН МЕСТНОГО РЕЖИМА С КООРДИНАТАМИ:
545422C 0224102B-545547C 0224421B-545120C 0225005B-
545118C 0224459B-545422C 0224102B.
\Phi) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 900 М УР.ЗЕМЛИ)
(X6084/12 HOTAMH
Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/050/5455C04515B100
А) УУВЖ Б) 1208241100 Ц) 1208241900
Е) ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА НА ОСНОВАНИИ
МЕСТНОГО РЕЖИМА В РАЙОНЕ ОГРАНИ4ЕННОМ КООРДИНАТАМИ:
5439C 04351B-5500C 04430B-5510C 04500B-5500C 04600B-
5448C 04641B-5444C 04506B-5439C 04351B.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ050)
(XK6085/12 HOTAMH
Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/050/5622C03643B050
А) УУВЖ Б) 1208241200 Ц) 1208242200
Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНАХ МЕСТНОГО РЕЖИМА
1.563200C 0363206B-564100C 0364700B-564100C 0365624B-
  563954C 0365912B-563406C 0370554B-562436C 0371418B-
```

- 561718C 0371048B-561154C 0365736B-560418C 0362842B-561012C 0361124B-561530C 0362512B-562200C 0362000B-562700C 0363430B-563200C 0363206B.
 - ПОВЕРХНОСТЬ-FL050.
- 2.564100C 0365624B-564100C 0370406B-563848C 0370836B-563530C 0371554B-562742C 0371618B-562436C 0371418B-563406C 0370554B-563954C 0365912B-564100C 0365624B. 400M AMSL-FL050.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ050)

(X6086/12 HOTAMH

Щ) УУВЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/050/5423C03733B003

- А) УУВЖ Б) 1208270500 Ц) 1208271400
- E) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UUR366.
- Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ050)

(Ж6087/12 HOTAMH

- Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/050/5424С03736В005
- А) УУВЖ Б) 1208270500 Ц) 1208271400
- Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ МЕСТНОГО РЕЖИМА С КООРДИНАТАМИ:
- 5421.30C 03732.00B-5425.00C 03730.00B-5428.00C 03741.00B-
- 5425.00C 03744.00B-5421.30C 03732.00B.
- Φ) Π OBEPXHOCT Γ) Θ Π 050)

(Ж6088/12 HOTAMH

- Щ) УМКК/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5457C01955B035
- А) УМКК Б) 1208240800 Ц) 1208241500
- Е) УСТАНОВЛЕН РАЙОН ВРЕМЕННОГО РЕЖИМА С КООРДИНАТАМИ:
- 550900C 0201500B-550400C 0201500B-545700C 0200600B-
- 545700C 0195500B-545000C 0195000B-544600C 0195000B-
- 544600C 0193900B-545000C 0193600B-550200C 0194000B-
- 550900C 0195200B-550900C 0201500B.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 18000 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж6089/12 HOTAMH

- Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/050/5724C04105B025
- А) УУВЖ Б) 1208230200 Ц) 1208241300
- Д) ЕЖЕДНЕВНО 0200-1300
- Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ ОГРАНИ4ЕННОМ
- ПО 5КМ И ОБЕ СТОРОНЫ ОТ ОСИ МАРШРУТА:
- 5703C 04058B-5727C 04131B-5745C 04125B-5742C 04047B-
- 5722C 04038B-5727C 04131B-5745C 04125B-5742C 04047B-
- 5707C 04043B-5703C 04058B.
- Ф) 600 М УР.ЗЕМЛИ Г) ЭШ050)

(ж6092/12 нотамн

- Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/010/050/5649C03606B040
- А) УУВЖ Б) 1208210010 Ц) 1208252350
- д) ЕЖЕДНЕВНО 0010-2350
- Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ В РАЙОНЕ
 - МЕСТНОГО РЕЖИМА С КООРДИНАТАМИ ГРАНИЦ:
 - 5726.00C 03541.42B-5707.18C 03659.00B-
 - 5645.54C 03657.30B-5645.00C 03644.00B-
 - 5628.54C 03601.42B-5631.12C 03513.00B-
 - 5658.42C 03516.18B-5726.00C 03541.42B.
- Ф)400 М СР.УР.МОРЯ Г)ЭШ050)

(XK6097/12 HOTAMH

- Щ) УРРЖ/ЩАРЛЦ/ИЖ/НБО/Е/000/200/4500C04740B040
- А) УРРЖ Б) 1208250400 Ц) 1208261600
- Д) ЕЖЕДНЕВНО 0400-1600
- E) 3AKPHTA BT R120 HA Y4ACTKE LABUG-KOTOD.
- Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 6100 М СР.УР.МОРЯ)

(ж6098/12 нотамн

- Щ) УЛММ/ЩАРЛЦ/ИЖ/НБО/Е/000/999/7020C04000B220
- А) УЛММ Б) 1208250400 Ц) 1208281900
- Д) ЕЖЕДНЕВНО 0400-1900
- Е) ЗАКРЫТЫ ВТ НА У4АСТКАХ:
- B488 KROTA BALUD
- G108 SONEP BALUD
- G476 AKATI KROTA.
- Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) НЕОГРАНИ4ЕННО)

(Ж6099/12 HOTAMH

Щ) УЛММ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/7025C03855B300

- А) УЛММ Б) 1208250400 Ц) 1208281900
- Д) ЕЖЕДНЕВНО 0400-1900
- Е) ОБЬЯВЛЕН РАЙОН ВРЕМЕННО ОПАСНЫМ

ДЛЯ ПОЛЕТОВ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ С КООРДИНАТАМИ:

6926C 03540B-7000C 03540B-7000C 03320B-7002C 03220B-7010C 03212B-

7225C 03700B-7225C 04535B-7110C 04700B-6845C 04210B-6828C 04020B-

- 6919C 03650B-6919C 03628B-6926C 03540B.
- Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) НЕОГРАНИ4ЕННО)

(ж6100/12 нотамн

- Щ) УЛММ/ЩАРЛЦ/ИЖ/НБО/Е/000/999/6945C03230B025
- А) УЛММ Б) 1208250400 Ц) 1208281900
- Д) ЕЖЕДНЕВНО 0400-1900
- E) 3AKPHTA BT B488 HA Y4ACTKE KROTA-NUTLA.
- Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) НЕОГРАНИ4ЕННО)

(Ж6101/12 HOTAMH

- Щ) УЛЛЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/6151C03350B001
- А) УЛЛЛ Б) 1209010500 Ц) 1209291700
- Д) 0500-0759 0800-1059 1100-1359 1400-1700 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ ВС И ПРАЗДНИ4НЫХ ДНЕЙ
- Е) УСТАНОВЛЕН РАЙОН КРАТКОВРЕМЕННЫХ ОГРАНИ4ЕНИЙ:
- ОКРУЖНОСТЬ РАДИУСОМ 1.5 КМ С ЦЕНТРОМ В Г.Т. 615115С 0335048В.

ОГРАНИ4ЕНИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА ПОЛЕТЫ (ПЕРЕЛЕТЫ) ВС НА АЭРОДРОМ

БЕСОВЕЦ. ПРОЛЕТ ЗОНЫ ДЕЙСТВИЯ КО С РАЗРЕШЕНИЯ ОРГАНА ОВД.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 600 М УР.ЗЕМЛИ)

(ж6103/12 нотамн

- Щ) УРРЖ/ЩАРЛЦ/ИЖ/НБО/Е/000/430/4425C03720B050
- А) УРРЖ Б) 1208250930 Ц) 1208291600
- Д) ЕЖЕДНЕВНО 0930-1200 1400-1600
- Е) ЗАКРЫТЫ ВТ НА У4АСТКАХ:
- A805 GAMAN OGAPA
- R230 OLENA NUGRI.
- Φ) ΠΟΒΕΡΧΗΟСΤЬ Γ) ЭШ430)

(X6105/12 HOTAMH

- Щ) УРРЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/430/4422C03650B020
- А) УРРЖ Б) 1208250930 Ц) 1208291600
- Д) ЕЖЕДНЕВНО 0930-1200 1400-1600
- Е) ОБЬЯВЛЕН РАЙОН ВРЕМЕННО ОПАСНЫМ ДЛЯ ПОЛЕТОВ ВС С КООРДИНАТАМИ:
- 4431C 03702B-4419C 03700B-4412C 03639B-4431C 03643B-4431C 03702B.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ430)

(Ж6112/12 HOTAMH

- Щ) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/165/4628C03925B010
- А) УРРЖ Б) 1209010000 Ц) 1209302359
- E) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR514.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ165)

(ж6113/12 нотамн

- Щ) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4648C03940B010
- А) УРРЖ Б) 1209010200 Ц) 1209292100
- Д) 01 03-08 10-15 17-22 24-29 0200-2100
- Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR612.
- Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 600 М УР.ЗЕМЛИ)

(ж6114/12 нотамн

- Щ) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4631C03959B009
- А) УРРЖ Б) 1209010200 Ц) 1209292100
- Д) 01 03-08 10-15 17-22 24-29 0200-2100
- E) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR613.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 600 М УР.ЗЕМЛИ)

(ж6115/12 HOTAMH

Щ) УРРЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4423C03845B010

А) УРРЖ Б) 1208240700 Ц) 1208241000

Е) ДЕЙСТВУЕТ МЕСТНЫЙ РЕЖИМ КОРИДОР

442559C 0384700B-442153C 0384314B-442559C 0384700B.

Ф) 300 М УР.ЗЕМЛИ Г) 450 М УР.ЗЕМЛИ)

(X6116/12 HOTAMH

Щ) УУЬЬ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/6630C04250B300

А) УЛММ УЛАА Б) 1208220700 Ц) 1208240900

Д) ЕЖЕДНЕВНО 0700-0900

Е) УСТАНОВЛЕНЫ РАЙОНЫ ВРЕМЕННОГО РЕЖИМА С КООРДИНАТАМИ:

1.682000C 0395000B-685300C 0430600B-684000C 0463000B-681000C 0471500B-675000C 0464000B-670400C 0441700B-662400C 0442000B-652600C 0403000B-660400C 0380400B-682000C 0395000B.

2.694500C 0482200B-693200C 0491000B-684400C 0484400B-683200C 0481500B-684200C 0474700B-691300C 0474700B-694500C 0482200B.

3.633000C 0374000B-655000C 0392900B-652600C 0403000B-632200C 0383800B-633000C 0374000B.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 35000 М УР.ЗЕМЛИ)

(ж6117/12 НОТАМН

Щ) УУВЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/100/5530C03830B004

А) УУВЖ Б) 1208220600 Ц) 1208231800

д) ЕЖЕДНЕВНО 0600-1800

Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UUR390.

 Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ100)

(X6118/12 HOTAMH

Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5543C03953B012

А) УУВЖ Б) 1208230700 Ц) 1208231100

 ${\tt E}$) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ В РАЙОНЕ МЕСТНОГО РЕЖИМА С КООРДИНАТАМИ ЦЕНТРА Г.Т.5543С 03953В РАДИУСОМ 20КМ.

 Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 600 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж6121/12 HOTAMH

Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/040/040/5545C03455B200

А) УУВЖ Б) 1208230830 Ц) 1208231200

Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ ОГРАНИ4ЕННОМ

ПО 5КМ ОТ ОСИ МАРШРУТА:

575000C 0334200B-574258C 0340040B-570126C 0350151B-565443C 0355730B-564548C 0353941B-561532C 0343515B-561519C 0341256B-550651C 0342306B-542315C 0323728B-541802C 0321914B-541336C 0342431B-540011C 0345915B-540140C 0353507B-541701C 0354159B-535406C 0354747B-534422C 0352607B-534351C 0354534B-535530C 0355309B-543156C 0360604B-550901C 0363724B-545324C 0372826B-550927C 0372223B-551004C 0364022B-552241C 0362726B-

553642C 0363900B. FL040.

(Ж6122/12 HOTAMH

Ф) ЭШ040 Г) ЭШ040)

Щ) УМКК/ЩРДЦА/ИЖ/БО/В/000/590

А) УМКК Б) 1208260800 Ц) 1208261500

E) ДЕЙСТВУЕТ ОПАСНАЯ ЗОНА ULD28. ПОВЕРХНОСТЬ-FL590.

ДЕЙСТВУЕТ ОПАСНАЯ ЗОНА ULD29. ПОВЕРХНОСТЬ-FL070.

 Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ590)

(Ж6123/12 HOTAMH

Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5532C03647B010

А) УУВЖ Б) 1209030400 Ц) 1209282000

Д) 03-07 10-14 17-21 24-28 0400-2000

Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ

ОГРАНИ4ЕННОМ КООРДИНАТАМИ:

```
5534.15C 03644.00B-5530.50C 03651.25B-5529.15C 03648.45B-5533.50C 03643.00B-5534.15C 03644.00B.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)500 М УР.ЗЕМЛИ)
```

(X6124/12 HOTAMH

- Щ) УМКК/ЩАРЛЦ/ИЖ/НБО/Е/000/590/5500C01950B030
- А) УМКК Б) 1208260800 Ц) 1208261500
- Е) ЗАКРЫТЫ ВТ НА У4АСТКАХ:
- B73 RANOK TIGNU
- B74 IPLIT TIGNU
- B120 KALININGRAD/KHRABROVO VORDME(KRD) RANOK
- G720 TIGNU KALININGRAD/KHRABROVO VORDME (KRD).
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ590)

(XK6125/12 HOTAMH

- Щ) УМКК/ЩАРЛЦ/ИЖ/НБО/Е/000/070/5540C01910B025
- А) УМКК Б) 1208260800 Ц) 1208261500
- Е) ЗАКРЫТЫ ВТ НА У4АСТКАХ:
- B65 TIGNU OLMOR
- G805 OLMOR BALIT.
- Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ070)

(Ж6127/12 HOTAMH

- Щ) УЛММ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/050/6853C03445B060
- А) УЛММ Б) 1208270400 Ц) 1209012359
- Д) ЕЖЕДНЕВНО 0400-2359
- Е) УСТАНОВЛЕН РАЙОН МЕСТНОГО РЕЖИМА С КООРДИНАТАМИ ГРАНИЦ:
- 683700C 0341000B-683700C 0352000B-690900C 0352000B-
- 690900C 0341400B-685000C 0342000B-683700C 0341000B.
- ОГРАНИ4ЕНИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА ВС ВЫПОЛНЯЮЩИЕ
- ПОЛЕТЫ С/НА АД СЕВЕРОМОРСК-1, СЕВЕРОМОРСК-3.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ050)

(ж6128/12 нотамн

- Щ) УРРЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4639C04705B080
- А) УРРЖ Б) 1208280700 Ц) 1209021100
- Д) ABГ 28-31 CEH 01 02 0700-1100
- E) УСТАНОВЛЕН РАЙОН МЕСТНОГО РЕЖИМА В ПОЛОСЕ ШИРИНОЙ ПО 2 КМ ОТ ОСИ ЗАЛАННОЙ КООРЛИНАТАМИ:
- 475236C 0460925B-474646C 0461729B-474519C 0462313B-474212C 0462519B-
- 473726C 0463225B-473841C 0463424B-473731C 0463851B-473316C 0464256B-
- 472943C 0464455B-472703C 0464841B-472455C 0465008B-472257C 0465023B-
- 472003C 0465250B-471949C 0465417B-471458C 0465836B-471015C 0470141B-
- 470657C 0470654B-470615C 0471051B-465757C 0472357B-465022C 0473146B-
- 464818C 0473826B-464423C 0474404B-464225C 0474922B-463742C 0474923B-
- 462738C 0475626B-462616C 0475641B.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 600 М УР.ЗЕМЛИ)

(ж6129/12 HOTAMH

- Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5434C03708B005
- А) УУВЖ Б) 1208250600 Ц) 1208250800
- Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ В РАЙОНЕ
- МЕСТНОГО РЕЖИМА С КООРДИНАТАМИ ГРАНИЦ:
- 5434C 03708B-5435C 03707B-5435C 03710B-5434C 03710B-
- 5434C 03707B-5435C 03707B-5434C 03708B.
- Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 300 М УР.ЗЕМЛИ)

(ж6130/12 нотамн

- Щ) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/430/4644C03800B011
- А) УРРЖ Б) 1208240100 Ц) 1208241900
- Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR525.
- Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ430)

(ж6131/12 НОТАМН

- Щ) УУЫВ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/6739C06402B001
- А) УУЫВ Б) 1208250800 Ц) 1208262000
- Д) ЕЖЕДНЕВНО 0800-2000
- E) УСТАНОВЛЕН МЕСТНЫЙ РЕЖИМ В РАЙОНЕ РАДИУСОМ 1500М С КООРДИНАТАМИ ЦЕНТРА 673900С 0640200В.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 1500 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж6132/12 HOTAMH

- Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5655C03612B020
- А) УУВЖ Б) 1208270800 Ц) 1208271200
- Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ В РАЙОНЕ

МЕСТНОГО РЕЖИМА С КООРДИНАТАМИ ГРАНИЦ:

5658C 03602B-5658C 03623B-5652C 03624B-5652C 03601B-5658C 03602B.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 150 М УР.ЗЕМЛИ)

(ж6133/12 нотамн

- Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5645C03343B020
- А) УУВЖ Б) 1208310800 Ц) 1208311200
- Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ В РАЙОНЕ

МЕСТНОГО РЕЖИМА С КООРДИНАТАМИ ГРАНИЦ:

5650C 03333B-5650C 03353B-5641C 03353B-5641C 03333B-5650C 03333B.

 Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 150 М УР.ЗЕМЛИ)

(ж6134/12 нотамн

- Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5658С03242В030
- А) УУВЖ Б) 1208300800 Ц) 1208301200
- Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ В РАЙОНЕ

МЕСТНОГО РЕЖИМА С КООРДИНАТАМИ ГРАНИЦ:

5703C 03222B-5706C 03243B-5657C 03301B-5653C 03240B-5703C 03222B.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 150 М УР.ЗЕМЛИ)

(ж6135/12 HOTAMH

- Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5620C03500B020
- А) УУВЖ Б) 1208280800 Ц) 1208281200
- Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ В РАЙОНЕ

МЕСТНОГО РЕЖИМА С КООРДИНАТАМИ ГРАНИЦ:

5623C 03450B-5623C 03508B-5616C 03508B-5616C 03450B-5623C 03450B.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 150 М УР.ЗЕМЛИ)

(ж6136/12 HOTAMH

- Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5658C03712B020
- А) УУВЖ Б) 1209050800 Ц) 1209051200
- Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ В РАЙОНЕ

МЕСТНОГО РЕЖИМА С КООРДИНАТАМИ ГРАНИЦ:

5703C 03704B-5702C 03721B-5656C 03717B-5655C 03705B-5703C 03704B.

 Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 150 М УР.ЗЕМЛИ)

(ж6137/12 нотамн

- Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5635C03512B020
- А) УУВЖ Б) 1209040800 Ц) 1209041200
- Е)ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ В РАЙОНЕ

МЕСТНОГО РЕЖИМА С КООРДИНАТАМИ ГРАНИЦ:

5640C 03503B-5640C 03522B-5630C 03522B-5630C 03503B-5640C 03503B.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 150 М УР.ЗЕМЛИ)

(X6143/12 HOTAMH

- Щ) УРРЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4851C04356B008
- А) УРРЖ Б) 1208270200 Ц) 1208301500
- Д) ЕЖЕДНЕВНО 0200-1500
- Е) УСТАНОВЛЕН РАЙОН МЕСТНОГО РЕЖИМА С КООРДИНАТАМИ:
- 484251C 0440426B-485707C 0434347B-490047C 0434954B-
- 484631C 0441024B-484251C 0440426B.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ050)

(Ж6146/12 НОТАМН Щ)УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/150/4446C03733B004 А)УРРЖ Б)1209030000 Ц)1209282359 Д)03-07 10-14 17-22 24-28 0000-2359 Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR534.

(ж6147/12 НОТАМН

- Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/050
- А) УУВЖ Б) 1208230000 Ц) 1208242359
- Д) ЕЖЕДНЕВНО 0000-2359

Φ) ΠΟΒΕΡΧΗΟСΤЬ Γ) ЭШ150)

- Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ МЕСТНОГО РЕЖИМА С КООРДИНАТАМИ ГРАНИЦ:
- 1. 574200C 0403300B 573936C 0403730B 573836C 0403200B 574000C 0402530B 574200C 0403300B, ПОВЕРХНОСТЬ - FL050
- 2. 574018C 0403500B 574048C 0403430B 574106C 0403430B 574142C 0403518B 574054C 0403600B 574018C 0403500B, ПОВЕРХНОСТЬ FL050
- 3. 574242C 0402912B 574200C 0403300B 574142C 0403518B 574054C 0403600B 573954C 0403730B 573836C 0403200B 574000C 0402530B 574118C 0402316B 574242C 0402912B, ПОВЕРХНОСТЬ FL050.
- Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ050)

(Ж6148/12 HOTAMH

- Щ) УЛЛЛ/ЩАТЛЦ/ИЖ/НБО/ЕА/000/030/5948C03016B025
- А) УЛЛИ Б) 1208270500 Ц) 1208292200
- Д) ЕЖЕДНЕВНО 0500-1500 1600-2200
- Е) ЗАКРЫТО ВОЗДУШНОЕ ПРОСТРАНСТВО АД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ/ПУЛКОВО
- В СЕКТОРЕ ОТ 269ГР ДО 286ГР НА УДАЛЕНИИ ОТ 27 КМ ДО 43 КМ ОТ КТА.
- Φ) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 800 М СР.УР.МОРЯ)

Последние публикации: Поправка AIRAC к AIP 11/12 Поправка к AIP 365/11 17.11.2011 Дополнение к AIP - нет Циркуляр 06/12