

РОССИЯ - 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 НОТАМН

Щ) УХММ/ЩЦДЦС/ИЖ/БО/ЕА/000/999/7500С17400В400

А) УХММ Б) 1007220730 Ц) ПОСТ

Е) СООБЩЕНИЕ ДЛЯ ПИЛОТОВ ВЫПОЛНЯЮЩИХ ПОЛЕТЫ В (ЧЕРЕЗ) ГРАНИЦАХ
РПИ/РДО МАГАДАН И ИСПОЛЬЗУЮЩИХ СВЯЗЬ ДИСПЕТЧЕР-ПИЛОТ ПО ЛИНИИ
ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ (CPDLC):

1. КАНАЛОМ CPDLC ОБОРУДОВАН ТОЛЬКО ОКЕАНИЧЕСКИЙ СЕКТОР РПИ/РДО
МАГАДАН.

2. ПОРЯДОК УСТАНОВЛЕНИЯ СВЯЗИ ПО CPDLC ОТРАЖЕН В П.14.2.1, РАЗДЕЛА
14.2, ГЛАВЫ 14 ДОКУМЕНТА (DOC 4444/ATM501).

3. ИНФОРМАЦИЯ О НАЛИЧИИ (ВОЗМОЖНОСТИ) CPDLC СВЯЗИ ОПУБЛИКОВАНА В АИП
РФ: АИС 03/09 12.02.2009 П.2.1.1.1, ENR 2.1-16 ОКЕАНИЧЕСКИЙ
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 СЛУЧАЕ КОГДА ПИЛОТ НЕ В СОСТОЯНИИ СВЯЗАТЬСЯ С
СООТВЕТСТВУЮЩИМ ОРГАНОМ УВД (ПРИ ОТСУТСТВИИ СВЯЗИ ПО КАНАЛАМ В4,ОВ4
ДИАПАЗОНОВ), ВОЗМОЖНО УСТАНОВЛЕНИЕ СВЯЗИ ПО КАНАЛУ CPDLC ДЛЯ
ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ О СВОЕМ ДВИЖЕНИИ СООТВЕТСТВУЮЩЕМУ ОРГАНУ ОВД
ЧЕРЕЗ ОКЕАНИЧЕСКИЙ СЕКТОР.)

(A7253/10 НОТАМН

Щ) УМКК/ЩФАЪ/ИЖ/НБО/А/000/999/5453С02036В005

А) УМКК Б) 1009170000 Ц) ПОСТ

Е) ПРИ ЗНАЧЕНИЯХ ВИДИМОСТИ НА ВПП (RVR) ХОТЯ БЫ В ОДНОЙ ИЗ ТРЕХ ТОЧЕК
НАБЛЮДЕНИЯ РАВНЫХ ИЛИ НИЖЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННОГО МИНИМУМА 800М,
ЭКИПАЖУ ВС ДИСПЕТЧЕРОМ ПЕРЕДАЕТСЯ ТРИ ЗНАЧЕНИЯ ВИДИМОСТИ НА
ВПП (RVR) В ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ: ТОЧКА ПРИЗЕМЛЕНИЯ, СРЕДНЯЯ ТОЧКА,
КОНЕЦ ВПП.

ПРИ ЗНАЧЕНИЯХ ВИДИМОСТИ НА ВПП В ТРЕХ ТОЧКАХ ИЗМЕРЕНИЯ БОЛЕЕ 800М,
ЭКИПАЖУ ВС ПЕРЕДАЕТСЯ ОДНО ЗНАЧЕНИЕ ВИДИМОСТИ НА ВПП (RVR) В ТОЧКЕ
ПРИЗЕМЛЕНИЯ.

ССЫЛКА AIR AD 2.1 УМКК-8.)

(A7608/10 НОТАМН

Щ) УВКД/ЩФАЪ/ИЖ/НБО/А/000/999/5605С04721В005

А) УВКС Б) 1010010000 Ц) ПОСТ

Е) ВПП 06:

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

ВПП 24:

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

ССЫЛ AIR AD 2.1 UWKS-6,31.)

(A8854/10 НОТАМН
Щ)УСХХ/ЩОБЦЕ/ИЖ/М/АЕ/000/999/6102С06905В005
А)УСХХ Б)1011221000 Ц)ПОСТ
Е)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.
НОМЕР АЗИМУТ ИСТ УДАЛЕНИЕ КООРДИНАТЫ
МА4ТЫ ОТ КТА ОТ КТА В СИСТЕМЕ ПЗ-90.02
ГР МИН СЕК ГР МИН СЕК
СЕВ ШИРОТЫ ВОСТ ДОЛГОТЫ

| | | | | | | | | |
|---|-----|----|----|-----|-------|---|----------|------------|
| 1 | 097 | ГР | 30 | МИН | 985.5 | М | 610138.8 | 0690615.0 |
| 2 | 090 | ГР | 34 | МИН | 945.1 | М | 610138.4 | 0690612.2 |
| 3 | 099 | ГР | 40 | МИН | 905 | М | 610138.0 | 0690609.5 |
| 4 | 100 | ГР | 50 | МИН | 865.2 | М | 610137.7 | 0690606.7 |
| 5 | 102 | ГР | 14 | МИН | 825.9 | М | 610137.3 | 0690603.7 |
| 6 | 103 | ГР | 32 | МИН | 787.1 | М | 610137.0 | 0690600.9 |
| 7 | 105 | ГР | 54 | МИН | 737.2 | М | 610136.5 | 0690556.9 |
| 8 | 108 | ГР | 36 | МИН | 678.4 | М | 610135.9 | 0690552.8. |

ССЫЛКА AIR AD 2.1 USNH-4, 31, 33, 55, 69, 70, 87, 88, 89, 90, 97, 98.)

(A0176/11 НОТАМН
Щ)УРРЖ/ЩМПЦ/ИЖ/БО/А/000/999/4622С04420В002
А)УРВИ Б)1101270000 Ц)1312312359
Е)МС 4-15, 21-27 ЗАКРЫТЫ.)

(A0571/11 НОТАМР A9261/10
Щ)УУВЖ/ЩАТЬ/ИЖ/НБО/ЕА/000/999/5734С04009В025
А)УУДЛ Б)1103151020 Ц)ПОСТ
Е)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 AIR AD 2.1 UUDL-12.)

(A1732/11 НОТАМН
Щ)УСХХ/ЩМДЦХ/ИЖ/НБО/А/000/999/6102С06905В005
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 AIR AD 2.1 USNH-5, 33.)

(A1763/11 НОТАМН
Щ)УСХХ/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/6102С06905В005
А)УСХХ Б)1106021000 Ц)ПОСТ
Е)АД ДОПУЩЕН К ПРИЕМУ ВС ЕМБРАЕР-120 И ЕГО МОДИФИКАЦИЙ ПРИ
НАЛИЧИИ НА БОРТУ БУКСИРОВО4НОГО ВОДИЛА.
ДЛЯ ПАРКОВКИ ВС ЕМБРАЕР-120 ПРЕДНАЗНА4ЕНЫ МС 1-17.
ССЫЛКА AIR AD 1.3-11, AD 2.1 USNH-39.)

(A1807/11 НОТАМР A6066/10
Щ)УУВЖ/ЩПАЦС/И/НБО/А/000/999/5614С04347В025
А)УВГГ Б)1106061130 Ц)ПОСТ
Е)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 AIR AD 2.1 UWGG-12, 88.)

(A2050/11 НОТАМН
 Щ)УСХХ/ЩПМЦХ/ИЖ/НБО/А/000/999/6102С06905В005
 А)УСХХ Б)1106230700 Ц)ПОСТ
 Е)УСТАНОВЛЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ ОСА/ОСН:
 ВПП 06

| | ИЛС | ОСП | ОПРС (ДПРМ) | ОПРС (БПРМ) |
|----------|---------|-----------|-------------|-------------|
| ВС КАТ А | 84(44)М | 157(117)М | 231(191)М | 306(266)М |
| ВС КАТ В | 87(47)М | 157(117)М | 231(191)М | 306(266)М |
| ВС КАТ С | 90(50)М | 157(117)М | 231(191)М | 306(266)М |
| ВС КАТ D | 93(53)М | 157(117)М | 231(191)М | 306(266)М. |

ВПП 24

| | ИЛС | ОСП | ОПРС (ДПРМ) | ОПРС (БПРМ) |
|----------|---------|-----------|-------------|-------------|
| ВС КАТ А | 84(42)М | 151(109)М | 152(110)М | 244(202)М |
| ВС КАТ В | 89(45)М | 151(109)М | 152(110)М | 244(202)М |
| ВС КАТ С | 92(48)М | 151(109)М | 152(110)М | 244(202)М |
| ВС КАТ D | 94(52)М | 151(109)М | 152(110)М | 244(202)М. |

ССЫЛКА AIR AD 2.1 USNH-97,98.)

(A2178/11 НОТАМН
 Щ)УРРЖ/ЩМАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/4414С04305В003
 А)УРММ Б)1107042000 Ц)ПОСТ
 Е)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 НАЗНАЧЕННОЕ МС.
 2. ОСВОБОЖДЕНИЕ ВПП ПО РД А, РУЛИТЬ ПО РД 1 НА РД М, ДАЛЕЕ НА НАЗНАЧЕННОЕ МС.
- ПОСЛЕ ПОСАДКИ НА ВПП 30:
 1. ОСВОБОЖДЕНИЕ ВПП ПО РД С, РУЛИТЬ ПО РД 4 НА РД М, ДАЛЕЕ НА НАЗНАЧЕННОЕ МС.
 2. ОСВОБОЖДЕНИЕ ВПП ПО РД D, РУЛИТЬ ПО РД 5 НА РД М, ДАЛЕЕ НА НАЗНАЧЕННОЕ МС.

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 НАЗНАЧЕННОЕ МС.
 ССЫЛКА AIR AD 2.1 URMM-11,12,39.)

(A2286/11 НОТАМН
 Щ)УЕЕЕ/ЩПМЦХ/ИЖ/НБО/А/000/999/6205С12946В005
 А)УЕЕЕ Б)1107120000 Ц)ПОСТ
 Е)УСТАНОВЛЕНЫ ОСА/ОСН ПРИ ОТСУТСТВИИ МЕТЕОНАБЛЮДЕНИЙ НА БПРМ
 ВПП 23ЛЕВ: ПРИ ЗАХОДЕ ПО ИЛС КАТЕГОРИЯ II

ВС КАТ А 141(45)М, ВС КАТ В 146(50)М, ВС КАТ С 150(54)М,
 ВС КАТ D 154(58)М.

ВПП 23ЛЕВ: ПРИ ЗАХОДЕ ПО ИЛС КАТЕГОРИЯ I

ВС КАТ А 171(75)М, ВС КАТ В 174(78)М, ВС КАТ С 178(82)М,
 ВС КАТ D 183(87)М.

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 AIR AD 2.1 UEЕЕ-14,97,98.)

(A2583/11 НОТАМН
 Щ)УННТ/ЩМРЛЛ/ИЖ/НБО/А/000/999/5501С08239В003
 А)УННТ Б)1108020930 Ц)ПОСТ
 Е)ИЗМЕНЕНЫ РАЗМЕРЫ ВПП 16/34: 3602Х45М ВМЕСТО 3603Х45М.
 ССЫЛКА AIR AD 2.1 UNNT-5,31,34.)

(A3168/11 НОТАМР A3147/11
 Щ)УРРЖ/ЩОВЦЕ/ИЖ/М/АЕ/000/999/4716С03949В005
 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.)

(А3315/11 НОТАМР А2516/11

Щ)УУВЖ/ЩФАЬ/ИЖ/НВО/А/000/999/5313С03411В005

А)УУВП 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.

ФИЗИЧЕСКИЕ 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.

СООТВЕТСТВЕННО ИЗМЕНЕНЫ КУРСЫ НА ВСЕХ СХЕМАХ ВЗЛЕТА И ЗАХОДА
НА ПОСАДКУ.

ССЫЛКА AIR AD 2.1 УУВР-1.3, 4, 5, 7, 31, 32, 33, 39, 55, 69, 70, 87, 88, 97, 98.)

(А3457/11 НОТАМР А1626/11

Щ)УРРЖ/ЩМРЛТ/ИЖ/НВО/А/000/999/4502С03910В003

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 КРУГЛОСУТОЧНО.

ССЫЛКА AIR AD 2.1 URKK-7, 11, 12, 13, 14, 31, 32, 39, 40.)

(А3466/11 НОТАМР А1048/11

Щ)УЛММ/ЩОВЦХ/ИЖ/М/АЕ/000/999/6847С03245В001

А)УЛММ Б)1109211400 Ц)ПОСТ

Е)В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ОБОЗНАЧЕНИЯ ПОРОГОВ ВПП

УСТАНОВЛЕНА МА4ТА АБСОЛЮТНОЙ ВЫСОТОЙ 106 М:

ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ КООРДИНАТЫ (СИСТЕМА ПЗ-90.02) 6846.583С 03245.500В.

ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ КООРДИНАТЫ:

ОТНОСИТЕЛЬНО ПОРОГА ВПП 31 X= -1064.0 Y= +489.8,

ОТНОСИТЕЛЬНО ПОРОГА ВПП 13 X= -1436.3 Y= -489.8.

ССЫЛКА AIR AD 2.1 ULMM-3 АЭРОДРОМНЫЕ ПРЕПЯТСТВИЯ.)

(А3468/11 НОТАМР А1051/11

Щ)УЛММ/ЩОВЦЕ/ИЖ/М/АЕ/000/999/6847С03245В001

А)УЛММ Б)1109211400 Ц)ПОСТ

Е)НА АЭРОДРОМЕ УСТАНОВЛЕНА МА4ТА ПРЕВЫШЕНИЕ 125.25М.

ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ КООРДИНАТЫ (СИСТЕМА КООРДИНАТ ПЗ-90.02):

6846.578С 03245.564В.

ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ КООРДИНАТЫ:

ОТНОСИТЕЛЬНО ПОРОГА ВПП 31 X= -1012.0 Y= +542.1,

ОТНОСИТЕЛЬНО ПОРОГА ВПП 13 X= -1488.3 Y= -542.1.

ССЫЛКА AIR ULMM-3, 55, 69, 70, 87, 88, 97, 98.)

(А3469/11 НОТАМР А1049/11

Щ)УЛММ/ЩОВЦХ/ИЖ/М/АЕ/000/999/6847С03245В001

А)УЛММ Б)1109211400 Ц)ПОСТ

Е)НА АЭРОДРОМЕ УСТАНОВЛЕНА МА4ТА ПРЕВЫШЕНИЕ 126.58М.

ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ КООРДИНАТЫ (СИСТЕМА КООРДИНАТ ПЗ-90.02):

684816.6С 0324648В.

ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ КООРДИНАТЫ:

ОТНОСИТЕЛЬНО ПОРОГА ВПП 31 X= -2717 Y= +2380.5

ОТНОСИТЕЛЬНО ПОРОГА ВПП 13 X= +217.4 Y= -2380.0.

ССЫЛКА AIR ULMM-3, 55, 69, 70, 87, 88, 97, 98.)

(А3558/11 НОТАМН

Щ)УУВЖ/ЩФАЬ/ИЖ/НВО/А/000/999/5734С04009В001

А)УУДЛ Б)1109270400 Ц)ПОСТ

Е) РД 1 И МС 17 ИСКЛЮЧЕНЫ ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 UUDL-3,11,31,39.)

(A3571/11 НОТАМН
Щ) УМКК/ЩМПАВ/ИЖ/М/А/000/999/5453C02036B001
А) УМКК Б) 1109262100 Ц) ПОСТ
Е) МС 5 СНЯТО С ЭКСПЛУАТАЦИИ.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 УМКК-1,6,31,39.)

(A3579/11 НОТАМН
Щ) УННТ/ЩМБЦХ/ИЖ/БО/А/000/999/5501C08239B003
А) УННТ Б) 1109270300 Ц) ПОСТ
Е) ВПП 07/25: УСТАНОВЛЕН РСН 69/R/C/X/T.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 UNNT-5,31.)

(A3620/11 НОТАМН
Щ) УМКК/ЩМПЬ/ИЖ/БО/А/000/999/5453C02036B001
А) УМКК Б) 1109281250 Ц) ПОСТ
Е) НА МС 6 ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ТРАП.)

(A3643/11 НОТАМН
Щ) УННТ/ЩПЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5501C08239B025
А) УННТ Б) 1109300500 Ц) ПОСТ
Е) ВПП 16/34: ИСПОЛЬЗОВАНИЕ PAPI ДЛЯ ВС В747 ПРИ ЗАХОДЕ
НА ПОСАДКУ ЗАПРЕЩЕНО.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 UNNT.)

(A3669/11 НОТАМН
Щ) УННТ/ЩИЦЬ/И/НБО/А/000/999/5501C08239B005
А) УННТ Б) 1110030500 Ц) ПОСТ
Е) ВПП 16 ИЛС: ВЫСОТА ОПОРНОЙ ТОЧКИ 16.5М.
ВПП 34 ИЛС: ВЫСОТА ОПОРНОЙ ТОЧКИ 16.05М.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 UNNT-8,101,102,103,104.)

(A3715/11 НОТАМН
Щ) УННТ/ЩПЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5501C08239B005
А) УННТ Б) 1110060500 Ц) ПОСТ
Е) ВПП 16 PAPI: ФЛАНГОВЫЙ ГОРИЗОНТ РАСПОЛОЖЕН НА УДАЛЕНИИ
342М ОТ ПОРОГА ВПП.
ВПП 34 PAPI: ФЛАНГОВЫЙ ГОРИЗОНТ РАСПОЛОЖЕН НА УДАЛЕНИИ
354М ОТ ПОРОГА ВПП.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 UNNT-32.)

(A3930/11 НОТАМН
Щ) УННТ/ЩМРЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5516C08605B003
А) УННТ 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 ОБОЗНАЧЕНО ТРЕМЯ
КОНУСАМИ С ЛЕВОЙ СТОРОНЫ И ТРЕМЯ КОНУСАМИ С ПРАВОЙ СТОРОНЫ,
УДАЛЕННЫЕ НА 30М ОТ ВПП НА СПЛАНИРОВАННЫХ УЧАСТКАХ.
В СЛУЧАЕ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЯ НА ВЗЛЕТ С ПЕРЕНЕСЕННЫМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ
СТАРТОМ ЗАЯВЛЕННЫЕ ДИСТАНЦИИ:
РДР 2700М, РДВ 3000М, РДПВ 2700М.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 UNEE-12,31.)

(A3971/11 НОТАМН A3665/11
Щ) УХХХ/ЩМЬЦС/ИЖ/М/А/000/999/4653C14243B001
А) УХСС Б) 1110200920 Ц) ПОСТ
Е) ОТ ВПП 01/19 МЕЖДУ РД 2 И РД 3 ВВОДИТСЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ РД D:
- ШИРИНА 22.5 М
- УКРЕПЛЕННЫЕ ОБОЧИНЫ (АСФАЛЬТ) ПО 10.75 М
- ДЛИНА 388.03 М

- ПОКРЫТИЕ БЕТОН, PCN 87/R/A/X/T (ОТ ВПП ДО 60 М),
PCN 75/R/A/X/T (ОТ 60 М 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 AIR AD 2.1 UNSS-3, 6, 31, 32, 39, 40.)

(A4011/11 НОТАМН
Ш) УРРЖ/ЩФАЪ/ИЖ/НБО/А/000/999/4323C04542B025
А) УРМГ Б) 1111170000 Ц) ПОСТ
Е) ИЗМЕНЕНЫ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ГРАНИЦЫ:
- ДИСПЕТЧЕРСКОЙ ЗОНЫ, ЧИТАТЬ: ОТ ЗЕМЛИ ДО 2750М FL090,
- ДИСПЕТЧЕРСКОГО РАЙОНА, ЧИТАТЬ: ОТ (300)М ДО 3050М FL100.
ПРОЛЕТ ПОД NASTA НА FL170 И ВЫШЕ,
ПОД KALAUS (BJ) 735 КГЦ НА FL070 И ВЫШЕ,
ПОД PINTA НА FL070 И ВЫШЕ,
ПОД REMKA НА FL070 И ВЫШЕ.
ИЗМЕНЕН ЭШЕЛОН ПЕРЕХОДА, ЧИТАТЬ: FL080.
ИЗМЕНЕН ГРАДИЕНТ НАБОРА ВЫСОТЫ: SID BJ3 4.1 ПРОЦЕНТА,
SID NASTA3 5.8 ПРОЦЕНТА.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 URMG-7,55,69,70,87,88.)

(A4099/11 НОТАМР A3680/11
Ш) УННТ/ШМБЦХ/ИЖ/БО/А/000/999/5501C08239B005
А) УННТ Б) 1110270900 Ц) ПОСТ
Е) ИЗМЕНЕНЫ PCN
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 М: PCN 73/R/B/W/T,
РД G: PCN 79/R/B/W/T,
РД Н: PCN 64/R/B/W/T,
РД L: PCN 82/R/B/W/T.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 UNNT-3,39.)

(A4106/11 НОТАМН
Ш) УННТ/ШПЦС/ИЖ/БО/А/000/999/5501C08239B005
А) УННТ Б) 1110271200 Ц) ПОСТ
Е) ВПП 07 PARI: ФЛАНГОВЫЙ ГОРИЗОНТ РАСПОЛОЖЕН НА УДАЛЕНИИ
459М ОТ ПОРОГА ВПП.
ВПП 25 PARI: ФЛАНГОВЫЙ ГОРИЗОНТ РАСПОЛОЖЕН НА УДАЛЕНИИ
462М ОТ ПОРОГА ВПП.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 UNNT-32.)

(A4126/11 НОТАМН
Ш) УМКК/ШМПЪ/ИЖ/БО/А/000/999/5453C02036B001
А) УМКК Б) 1110310000 Ц) ПОСТ
Е) НА МС 7 И МС 8 ВВЕДЕНА В ДЕЙСТВИЕ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ТРАПЫ.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 UМКК-39.)

(A4197/11 НОТАМН
Ш) УХХХ/ШМАЪ/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 ЧЕРЕЗ СВОБОДНУЮ МС 22 НА РД D ИЛИ С МС 22 НА РД D
ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НА ТЯГЕ СОБСТВЕННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ.
ССЫЛКА AIR 2.1 UNSS-11,39.)

(A4274/11 НОТАМН
Ш) 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) РАВНОМ ИЛИ БОЛЕЕ 726 ММ РТ СТ.

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

(A4290/11A02 НОТАМР A1691/11
Щ) УРРЖ/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/4500С03721В005
А) УРКА Б) 1111101130 Ц) ПОСТ
Е) ПОРОГ ВПП 04: КООРДИНАТЫ 445937.6N 0372011.8E, ПРЕВЫШЕНИЕ 42.33М.
ПОРОГ ВПП 22: КООРДИНАТЫ 450037.6N 0372128.6E, ПРЕВЫШЕНИЕ 53.65М.
КТА: КООРДИНАТЫ 450007.6N 0372050.2E, ПРЕВЫШЕНИЕ 46.32М.
(КООРДИНАТЫ ПОРОГОВ ВПП И КТА УКАЗАНЫ В СИСТЕМЕ КООРДИНАТ PZ 90.02).
МАГНИТНОЕ СКЛОНЕНИЕ АД: ВОСТОЧНОЕ (ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ) +6ГР 30МИН.
ВПП 04: МПУ 036ГР. ВПП 22: МПУ 216ГР. РАЗМЕРЫ ВПП 04/22: 2500X45М.
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 УЧАСТОК ВПП 0.0042,
УЧАСТОК У ПОРОГА ВПП 04 0.0051, УЧАСТОК У ПОРОГА ВПП 22 0.0051,
СРЕДНИЙ ПРОДОЛЬНЫЙ УКЛОН ВПП 0.0045.
ПОПЕРЕЧНЫЙ УКЛОН ВПП 04/22: 0.01.
РАЗМЕРЫ ЛЕТНОЙ ПОЛОСЫ ВПП 04/22: 2800X300М.
РАССТОЯНИЕ ОТ ОСИ ВПП 04/22 ДО КРАЕВ СПЛАНИРОВАННОЙ ЧАСТИ ЛЕТНОЙ
ПОЛОСЫ: 70М. ДЛИНА УКРЕПЛЕННЫХ УЧАСТКОВ ЛЕТНОЙ ПОЛОСЫ:
ПЕРЕД ПОРОГОМ ВПП 04 50М, ПЕРЕД ПОРОГОМ ВПП 22 50М.
ШИРИНА РД В 21М, ШИРИНА РД С 21М, ШИРИНА МРД (УЧАСТОК ОТ РД В ДО)

(A4290/11B02 НОТАМР A1691/11
Щ) УРРЖ/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/4500С03721В005
А) УРКА Б) 1111101130 Ц) ПОСТ
Е) РД С) 21М. ОБЩАЯ ШИРИНА РД И ДВУХ УКРЕПЛЕННЫХ ОБОЧИН: РД В 35М,
РД С 35М, МРД (УЧАСТОК ОТ РД В ДО РД С) 35М. РАДИУСЫ ЗАКРУГЛЕНИЯ
РД В И РД С В МЕСТАХ ПРИМЫКАНИЯ К ВПП 04/22: 60М.
РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ОСЕВОЙ ЛИНИЕЙ РД И НЕПОДВИЖНЫМИ ПРЕПЯТСТВИЯМИ
РД С И РД В: БОЛЕЕ 47.5М.
ВПП 04/22: PCN 52/R/B/W/T.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 URKA 1,6,31,33,39.)

(A4350/11 НОТАМН
Щ) УХХХ/ЩФААХ/ИЖ/НБО/А/000/999/4832С13511В005
А) УХХХ Б) 1203250000 Ц) 1210272359
Е) РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ АЭРОДРОМА:
КРУГЛОСУТОЧНО ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ: ВТ 4Т 0530-0730 АЭРОДРОМ ЗАКРЫТ ДЛЯ
ВСЕХ ТИПОВ ВС В СВЯЗИ С РЕМОНТНЫМИ РАБОТАМИ.)

(A4353/11 НОТАМН
Щ) УИИИ/ЩИЬЬ/И/БО/А/000/999/5216С10424В005
А) УИИИ Б) 1111210000 Ц) ПОСТ
Е) ВПП 12 ВПРМ: УСТАНОВЛЕНА НОВАЯ ЧАСТОТА ВПРС 545КГЦ ВМЕСТО 250КГЦ
(ПОЗЫВНОЙ С БЕЗ ИЗМЕНЕНИЯ).
ВПП 30 ВПРМ: УСТАНОВЛЕНА НОВАЯ ЧАСТОТА ВПРС 545КГЦ ВМЕСТО 250КГЦ
(ПОЗЫВНОЙ I БЕЗ ИЗМЕНЕНИЯ).
ССЫЛКА AIR AD 2.1 UIII-8,97,98,101,102.)

(A4377/11 НОТАМН
Щ) УИИИ/ЩАТЦХ/ИЖ/НБО/ЕА/000/999/5622С10142В025
А) УИББ Б) 1111170000 Ц) ПОСТ
Е) 1. УСТАНОВЛЕННЫ ЭШЕЛОНЫ ПРОЛЕТА СЛЕДУЮЩИХ ПОД:
ГОМАК 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 AIR AD 2.1 UIBV-55,69,70,87,88,97,98,99,100,101.)

(A4383/11 НОТАМН

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

А) УРМТ Б) 1111170000 Ц) ПОСТ

Е) ВХОД/ВЫХОД ВС НА/С ВТ А924 ВЫПОЛНЯЕТСЯ ЧЕРЕЗ ПОД DIPOR
(N450240 E0424509 КОРИДОР 2С) ПО УКАЗАНИЮ ДИСПЕТЧЕРА УВД.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 URMT.)

(A4403/11 НОТАМР A3828/11

Щ) УУВЖ/ЩАЦС/ИЖ/Б/ЕА/000/999/5536C03717B025

А) УУВВ Б) 1111170000 Ц) ПОСТ

Е) 1. РАБОТАЕТ ,,ВНУКОВО ДЕЛИВЕРИ (VNUKOV0 DELIVERY),, НА 4АСТОТЕ
131.8 МГц ДЛЯ ЗАПРОСА ИНДИВИДУАЛЬНОГО РАЗРЕШЕНИЯ НА ВЫЛЕТ
,,АТС CLEARANCE,, НА ПЕРРОНАХ ВНУКОВО 1 И ВНУКОВО 2.
2. РАБОТАЕТ ,,ВНУКОВО ДЕЛИВЕРИ (VNUKOV0 DELIVERY),, НА 4АСТОТЕ
131.125 МГц ДЛЯ ЗАПРОСА ИНДИВИДУАЛЬНОГО РАЗРЕШЕНИЯ НА ВЫЛЕТ
,,АТС CLEARANCE,, ВНЕ ПЕРРОНОВ ВНУКОВО 1 И ВНУКОВО 2.

ССЫЛКА AIR AD 2.1 UUWW-8,11,31,39,40,41,42,43,45.)

(A4416/11 НОТАМН

Щ) УИИИ/ЩАТЬ/ИЖ/НБО/ЕА/000/999/5216C10424B025

А) УИИИ Б) 1111180000 Ц) ПОСТ

Е) 1. УСТАНОВЛЕНА ДИСПЕТЧЕРСКАЯ ЗОНА С КООРДИНАТАМИ:
523648C 1035148B-523619C 1035513B-523313C 1040218B ДАЛЕЕ ПО ДУГЕ
ПО 4АСОВОЙ СТРЕЛКЕ РАДИУСОМ 40 КМ С ЦЕНРОМ В Г.Т.521602C 1042341B
ДО Г.Т.522758C 1035419B-522900C 1035400B-523648C 1035148B.

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ГРАНИЦЫ: 200M AGL-FL050.

КЛАСС ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА: КЛАСС С.

2. УСТАНОВЛЕНА ДИСПЕТЧЕРСКАЯ 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 AIR AD 2.1 UIII-7,55.)

(A4417/11 НОТАМН

Щ) УИИИ/ЩАТЬ/ИЖ/НБО/ЕА/000/999/5216C10424B050

А) УИИИ Б) 1111180000 Ц) ПОСТ

Е) УСТАНОВЛЕН ДИСПЕТЧЕРСКИЙ 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 AIR AD 2.1 UIII-7,55.)

(A4462/11 НОТАМН

Щ) УИАА/ЩИЦЬ/И/НБО/А/000/999/5202C11318B025

А) УИАА Б) 1111230000 Ц) ПОСТ

Е) ОПРЕДЕЛЕНЫ КООРДИНАТЫ МЕСТА УСТАНОВКИ

(СИСТЕМА КООРДИНАТ PZ-90.02)

1. ВПП 29 АНТЕННА КРМ: 52ГР 01МИН 48.5СЕК N 113ГР 16МИН 18.8СЕК Е.

2. ВПП 29 АНТЕННА ГРМ: 52ГР 01МИН 23.2СЕК N 113ГР 19МИН 16.4СЕК Е.

ССЫЛКА AIR AD 2.1 UIAA-8.)

(A4484/11 НОТАМН

Щ) УИИИ/ЩФМЬ/ИЖ/БО/А/000/999/5622С10142В025
А) УИББ Б) 1111280000 Ц) ПОСТ
Е) ВМЕСТО БРАТСК-МЕТЕО ВВОДИТСЯ КРУГЛОСУТОЧНОЕ ВЕЩАНИЕ АТИС
НА РУССКОМ И АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКАХ НА ЧАСТОТЕ 127.200 МГц.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 UIBB-7,55.)

(А4519/11 НОТАМН
Щ) УНОО/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5458С07319В005
А) УНОО Б) 1111250700 Ц) ПОСТ
Е) ВРЕМЯ РАБОТЫ АДМИНИСТРАЦИИ АД: 0200-1000.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 UNOO-1.)

(А4534/11 НОТАМН
Щ) УУВЖ/ЩМБЦХ/ИЖ/БО/А/000/999/5734С04009В003
А) УУДЛ Б) 1111250830 Ц) ПОСТ
Е) ВПП 05/23: РСН 38/Р/С/Х/Н В ЛЕТНИЙ ПЕРИОД (МАР 16-НОЯ 30),
РСН 51/Р/С/Х/Т В ЗИМНИЙ ПЕРИОД (ДЕК 01-МАР 15).
ССЫЛКА AIR AD 2.1 UUDL-5,31.)

(А4557/11 НОТАМН
Щ) УИИИ/ЩПОЦХ/И/НБО/А/000/999/5149С10727В025
А) УИУУ Б) 1111282100 Ц) ПОСТ
Е) УСТАНОВЛЕНЫ МБВ: (1650)М В СЕКТОРЕ 060ГР-160ГР,
(1450)М В СЕКТОРЕ 160ГР-060ГР.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 UIUU-69,70,87,97.)

(А4659/11 НОТАМР А8967/10
Щ) УВКД/ЩМЬЛЦ/ИЖ/М/А/000/999/5605С04721В003
А) УВКС Б) 1112010440 Ц) 1212012359
Е) РД 2 И РД 3 ЗАКРЫТЫ.)

(А4660/11 НОТАМР А9006/10
Щ) УВКД/ЩМПЛЦ/ИЖ/БО/А/000/999/5605С04721В001
А) УВКС Б) 1112010440 Ц) 1212012359
Е) МС 13-16 ЗАКРЫТЫ.)

(А4758/11 НОТАМН
Щ) УХХХ/ЩМПЬ/ИЖ/БО/А/000/999/4653С14243В002
А) УХСС Б) 1112050000 Ц) ПОСТ
Е) МС 3: РАЗРЕШАЕТСЯ ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЕЙ ВС УСТАНОВЛЕННЫХ
НОСОМ НА СЕВЕР (ВЗЛЕТНАЯ МАССА ДО 90 ТОНН).
ССЫЛКА AIR AD 2.1 UHSS-11,39.)

(А4797/11 НОТАМР А9065/10
Щ) УРРЖ/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/4331С04338В005
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 -ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ.
ГВПП ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ТОЛЬКО ДЛЯ ВЕРТОЛЕТОВ,
ДЛЯ САМОЛЕТОВ-ДЛЯ АВАРИЙНОЙ ПОСАДКИ С УБРАННЫМ ШАССИ.
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МРД ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО СОГЛАСОВАНИЮ С В/4 40827.)

(А4803/11 НОТАМР А9105/10
Щ) УХМА/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/6444С17744В005
А) УХМА Б) 1112060335 Ц) 1212310700
Е) СРЕДСТВА ДЛЯ ЭВАКУАЦИИ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ В737, В747, В767
И ИХ МОДИФИКАЦИЙ НА АЭРОДРОМЕ ОТСУТСТВУЮТ. В СЛУЧАЕ ПОТЕРИ ВС
СПОСОБНОСТИ САМОСТОЯТЕЛЬНО ДВИГАТЬСЯ, УКАЗАННЫЕ СРЕДСТВА
ПРЕДОСТАВЛЯЮТСЯ АВИАКОМПАНИЕЙ.)

(А4804/11 НОТАМР А9106/10
Щ) УХМА/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/6444С17744В005
А) УХМА Б) 1112060335 Ц) 1212310600
Е) ПРИЕМ ГРУЗОВЫХ ВС ИЛ-96, В747 ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО ПРЕДВАРИТЕЛЬНОМУ

СОГЛАСОВАНИЮ С АДМИНИСТРАЦИЕЙ АЭРОДРОМА.)

(А4805/11 НОТАМР А9114/10

Щ) УХМА/ЩМПЬ/ИЖ/БО/А/000/999/6444С17744В005

А) УХМА Б) 1112060335 Ц) 1212310600

Е) МС 19, 20 ПРИГОДНЫ ТОЛЬКО ДЛЯ ВЕРТОЛЕТОВ МИ-8 И ВС 4ЕТВЕРТОГО КЛАССА.)

(А4806/11 НОТАМР А9125/10

Щ) УХМА/ЩЛАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/6444С17744В005

А) УХМА Б) 1112060335 Ц) 1212310600

Е) ВПП 01 И ВПП 19 ССО ОВИ-1 ИСПОЛЬЗУЕТСЯ КАК НЕКАТЕГОРИРОВАННОЕ.)

(А4839/11 НОТАМР А7525/10

Щ) УУВЖ/ЩМЬЛЦ/ИЖ/М/А/000/999/5614С04347В002

А) УВГГ Б) 1112071230 Ц) 1212152359

Е) РД С, РД D И МРД НА УЧАСТКЕ ОТ МС 18 ДО РД D ЗАКРЫТЫ ДЛЯ РУЛЕНИЯ ВСЕХ ТИПОВ ВС.)

(А4841/11 НОТАМР А9319/10

Щ) УУВЖ/ЩНВАС/ИЖ/БО/АЕ/000/999/5614С04347В120

А) УВГГ Б) 1112071230 Ц) 1212152359

Е) ВПП 18Л/36ПР ОПРМ УЖ/БО 327 КГЦ НЕ РАБОТАЮТ.)

(А4881/11 НОТАМР А9039/10

Щ) УХММ/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5955С15043В005

А) УХММ Б) 1112120100 Ц) 1212310900 РАС4

Е) ВПП 28: ОГНИ ПРИБЛИЖЕНИЯ, ВХОДНЫЕ ОГНИ И ОГНИ РАРІ НЕ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ. ПОСАДКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ТОЛЬКО В СВЕТЛОЕ ВРЕМЯ СУТОК.)

(А4882/11 НОТАМР А9042/10

Щ) УХММ/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5955С15043В005

А) УХММ Б) 1112120100 Ц) 1212310900 РАС4

Е) НА РД4 И УЧАСТКЕ МРД ОТ РД 2 ДО РД 1 ДЛИНОЙ 300 М РУЛЕЖНЫЕ ОГНИ ОТСУТСТВУЮТ. ДВИЖЕНИЕ ВС ОСУЩЕСТВЛЯТЬ СТРОГО ПО РАЗМЕТКЕ И НА ПОНИЖЕННОЙ СКОРОСТИ. В ТЕМНОЕ ВРЕМЯ СУТОК, ДНЕМ ПРИ ВИДИМОСТИ 2000 М ИЛИ МЕНЕЕ, А ТАКЖЕ ПРИ ОТСУТСТВИИ ВИДИМОСТИ ДНЕВНЫХ МАРКИРОВОЧНЫХ ЗНАКОВ РД 4 И МРД РУЛЕНИЕ ВС ПО РД 4 И МРД ПОСЛЕ ПОСАДКИ И ПЕРЕД ВЫЛЕТОМ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В СОПРОВОЖДЕНИИ МАШИНЫ АЭРОДРОМНОЙ СЛУЖБЫ (БЕЗ ВЕДЕНИЯ РАДИОСВЯЗИ С ВС) В СЛЕДУЮЩЕМ ПОРЯДКЕ:
1. ПОСЛЕ ПОСАДКИ ВС СОПРОВОЖДАЕТСЯ ОТ ГРАНИЦЫ КРИТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ ИЛС НА РД 4 ДО МС 37, 39. ОСТАНОВКА ВС НА МС И ВЫКЛЮЧЕНИЕ ДВИГАТЕЛЕЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПОД РУКОВОДСТВОМ ВСТРЕЧАЮЩЕГО.
ПЕРЕД ВЫЛЕТОМ ВС СОПРОВОЖДАЕТСЯ ОТ МЕСТА ЗАПУСКА НА РД 4 ДО ВПП.
2. ПОСЛЕ ПОСАДКИ И ОСВОБОЖДЕНИЯ ВПП ПО РД 2 ВС СОПРОВОЖДАЕТСЯ ОТ СОПРЯЖЕНИЯ РД 2 С МРД ДО ПЛОЩАДОК ВРЕМЕННОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НА МРД. ПЕРЕД ВЫЛЕТОМ ВС СОПРОВОЖДАЕТСЯ ОТ МЕСТА ЗАПУСКА НА МРД ДО РД 1.)

(А4883/11 НОТАМР А9044/10

Щ) УХММ/ЩМПЬ/ИЖ/БО/А/000/999/5955С15043В003

А) УХММ Б) 1112120100 Ц) 1212310900 РАС4

Е)

ПРИ ЗАНЯТЫХ МС 37, 39 ПАРКОВКА ВС БОИНГ 737-100, 200, 500, 600, 700, 800, БОИНГ 757-200, А-319, А-320, А-321 ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НА МС 19. ДВИЖЕНИЕ ВС ОТ РД 3 ДО МС 19 ПОСЛЕ ПОСАДКИ И ПЕРЕД ВЫЛЕТОМ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ БУКСИРОВКОЙ.)

(А4886/11 НОТАМР А0532/11

Щ) УУВЖ/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5525С03755В005

А) УУДД Б) 1112120910 Ц) 1212302359 РАС4

Е) ПРИЕМ ВС АН-124 ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ТОЛЬКО ПО ПРЕДВАРИТЕЛЬНОМУ СОГЛАСОВАНИЮ.)

(A4887/11 НОТАМР A1850/11
Щ) УУВЖ/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5525C03755B005
А) УУДД Б) 1112120920 Ц) 1212302359 РАС4
Е) ВЕДУТСЯ РАБОТЫ ПО НАСТРОЙКЕ АЭРОДРОМНОЙ МНОГОПОЗИЦИОННОЙ СИСТЕМЫ НАБЛЮДЕНИЯ (MULTILATERATION SURVEILLANCE SISTEM). ЭКИПАЖАМ ВС ВКЛЮЧАТЬ БОРТОВОЙ ОТВЕТЧИК (РЕЖИМ S) ПОСЛЕ НАЧАЛА ВЫРУЛИВАНИЯ И ВЫКЛЮЧАТЬ ПОСЛЕ ЗАРУЛИВАНИЯ НА МС.)

(A4888/11 НОТАМР A2434/11
Щ) УУВЖ/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5525C03755B005
А) УУДД Б) 1112120920 Ц) 1212302359 РАС4
Е) ВРЕМЯ РУЛЕНИЯ ВС ПРИ ОТПРАВЛЕНИИ И ПРИБЫТИИ УВЕЛИЧЕНО НА 15 МИНУТ.)

(A4889/11 НОТАМР A3047/11
Щ) УУВЖ/ЩПДЬ/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. НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ SID: BITSA 32D, BITSA 32W.)

(A4893/11 НОТАМР A2724/11
Щ) УУВЖ/ЩОБЦЕ/ИЖ/М/АЕ/000/999/5525C03755B005
А) УУДД Б) 1112121300 Ц) 1212312359 РАС4
Е) В РАЙОНЕ ЗДАНИЯ АЭРОВОКЗАЛА РАБОТАЕТ КРАН ВЫСОТОЙ ДО 80М, АЗИМУТ 314ГР ДАЛЬНОСТЬ 840М.)

(A4894/11 НОТАМР A2809/11
Щ) УУВЖ/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5525C03755B003
А) УУДД Б) 1112121300 Ц) 1212312359 РАС4
Е) 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 НОТАМР A3146/11
Щ) УУВЖ/ЩОБЦЕ/ИЖ/М/АЕ/000/999/5525C03755B005
А) УУДД Б) 1112121300 Ц) 1212312359 РАС4
Е) В РАЙОНЕ ЗДАНИЯ АЭРОВОКЗАЛА РАБОТАЕТ КРАН ВЫСОТОЙ ДО 45М, АЗИМУТ 358ГР, ДАЛЬНОСТЬ 851М ОТ КТА.)

(A4897/11 НОТАМР A4578/11
Щ) УУВЖ/ЩМЬЬ/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 ТОЧКИ ЗАПУСКА 34 НА ТЯГЕ СОБСТВЕННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ ДЛЯ ВС ТИПА В747-400 И МЕНЕЕ.)

(A4901/11 НОТАМН
Щ) УХММ/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5955C15043B005
А) УХММ Б) 1112202100 Ц) ПОСТ
Е) 1. НА АД ОТСУТСТВУЕТ ПНЕВМОТКАНЕВЫЙ ПОДЪЕМНИК ДЛЯ ЭВАКУАЦИИ ВС ВСЕХ ТИПОВ, ВКЛЮЧАЯ ВС ИНОСТРАННОГО ПРОИЗВОДСТВА. В СЛУЧАЕ ПОТЕРИ ВС СПОСОБНОСТИ САМОСТОЯТЕЛЬНО ДВИГАТЬСЯ ПНЕВМОТКАНЕВЫЙ ПОДЪЕМНИК ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ ЭКСПЛУАТАНТОМ ВС (АВИАКОМПАНИЕЙ).
2. НА АД ИМЕЮТСЯ СРЕДСТВА ЭВАКУАЦИИ ВС:
-ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ПОДНЯТИЯ ВС ЗА НОСОВУЮ ЧАСТЬ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 60 ТОНН.
-ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ПОДНЯТИЯ ВС ЗА КРЫЛО ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 80 ТОНН.
-ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ БУКСИРОВКИ ВС С ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 72 ТОНН.
3. ЭВАКУАЦИЮ ВС ОБЕСПЕЧИВАЕТ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫЙ РАСЧЕТ АД.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 УНММ-2.)

(A4916/11 НОТАМН
Щ) УУВЖ/ЩОАЬ/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 ИЮЛЯ 2010Г
ОТМЕНЕНЫ. ИНФОРМАЦИЯ ОПУБЛИКОВАНА В АІР.
ССЫЛКА АІР 0.0-3, АІС 03/12 ОТ 01 ЯНВАРЯ 2012.)

(A4919/11 НОТАМР А3737/11
Щ) УРРЖ/ЩЦЕЬ/И/Б/Е/000/999/4600C04700B100
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, ПЕРВИЧНЫЙ РАДИОЛОКАТОР
НЕ РАБОТАЕТ.)

(A4922/11 НОТАМР А0924/11
Щ) УХМА/ЩФАЬ/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 НОТАМР А4813/11
Щ) УННТ/ЩФААХ/ИЖ/НБО/А/000/999/5501C08239B005
А) УННТ Б) 1112140700 Ц) ПОСТ
Е) 1. АД РАБОТАЕТ КРУГЛОСУТОЧНО НА ПРИЕМ И ВЫПУСК ВС.
2. АІР СТРАНИЦА АД 2.1 ТАБЛИЦА АД 2.3 ПУНКТ 12
ЗАПИСЬ, АД ЗАКРЫТ ЕЖЕДНЕВНО 0700-0900 ДЛЯ ВЗЛЕТА И ПОСАДКИ
ВСЕХ ТИПОВ ВС, ИСКЛЮЧЕНА.
ССЫЛКА АІР АД 2.1 UNNT-1.)

(A4930/11 НОТАМР А9162/10
Щ) УВУУ/ЩМЦЛЬ/И/М/А/000/999/5434C05552B010
А) УВУУ Б) 1112140740 Ц) 1212312359 РАС4
Е) В 70 М ВОСТОЧНЕЕ ПОРОГА ВПП 32Л ВЫРЫТ РОВ ДЛИНОЙ 58 М,
ШИРИНОЙ 7 М, ГЛУБИНОЙ 5 М.)

(A4937/11 НОТАМР А2209/11
Щ) УВКД/ЩЦЕЛТ/И/Б/Е/000/999/5536C04917B025
А) УВКД Б) 1112140810 Ц) 1212312359
Е) ОРЛ-Т: ПЕРВИЧНЫЙ РАДИОЛОКАТОР НЕ РАБОТАЕТ.)

(A4978/11 НОТАМР А9326/10
Щ) УВУУ/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5433C05553B001
А) УВУУ Б) 1112150530 Ц) 1212312359
Е) РАЗРЕШАЕТСЯ УСТАНОВКА ВС АTR-42/72 НА ТЯГЕ СОБСТВЕННЫХ
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-
ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТАВА В СООТВЕТСТВИИ С П.10.5, РУЛЕНИЕ ХВОСТОМ
ВПЕРЕД, ТЕХНОЛОГИИ РАБОТЫ ЭКИПАЖА САМОЛЕТА АTR-42/72.)

(A5016/11 НОТАМН
Щ) УСРР/ЩФААХ/ИЖ/НБО/А/000/999/6121C07324B005
А) УСРР Б) 1112160100 Ц) ПОСТ
Е) РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ АД: КРУГЛОСУТОЧНО.
ССЫЛКА АІР АД 2.1 USRR-1.)

(A5115/11 НОТАМР А9267/10
Щ) УХХХ/ЩНБАХ/ИЖ/БО/АЕ/000/400/5308C13249B150
А) УХХХ Б) 1112220500 Ц) 1212252359 РАС4
Е) ОПРС ЭКИПАЖА ФА (ФА) 680 КГЦ РАБОТАЕТ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ПОЛЕТОВ В ПРЕДЕЛАХ РПИ ХАБАРОВСК СЕКТОР 9.)

(A5116/11 НОТАМР 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 НОТАМН
Щ) УИАА/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5202C11318B005
А) УИАА Б) 1112222100 Ц) ПОСТ
Е) ЗОНЫ ПОСАДКИ ВЕРТОЛЕТОВ РАСПОЛОЖЕННЫЕ НА РД 6 МЕЖДУ РД 1 И РД 3
И НА ПЕРЕСЕЧЕНИИ РД 4 И РД 6 СНЯТЫ С ЭКСПЛУАТАЦИИ.
ПОСАДКА ВЕРТОЛЕТОВ ПРОИЗВОДИТСЯ НА ВПП 11/29.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 UIAA-7,39.)

(A5125/11 НОТАМН
Щ) УРРЖ/ЩНЛАВ/ИЖ/БО/А/000/999/4622C04420B025
А) УРВИ Б) 1201010000 Ц) ПОСТ
Е) ВПП 27:
1. ДПРМ БЖ 311КГЦ СНЯТ С ЭКСПЛУАТАЦИИ.
2. ВПРМ В 610КГЦ СНЯТ С ЭКСПЛУАТАЦИИ.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 URWI-7,72,90,99,100.)

(A5152/11 НОТАМР 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 НОТАМР A0797/11
Щ) УХПП/ЩФАЬ/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,
ПОГРАНИЧНОГО И ТАМОЖЕННОГО КОНТРОЛЯ.
2. 0800-2000 ПРИЕМ И ВЫПУСК ВОЗДУШНЫХ СУДОВ ИНОСТРАННЫХ
АВИАКОМПАНИЙ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ В ПОЛНОМ ОБЪЕМЕ ПО ПРЕДВАРИТЕЛЬНОМУ
ЗАПРОСУ И СОГЛАСОВАНИЮ.
3. АВАРИЙНАЯ ПОСАДКА ИНОСТРАННЫХ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ
КРУГЛОСУТОЧНО.)

(A5176/11 НОТАМН
Щ) УХПП/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5310C15827B005
А) УХПП Б) 1201010000 Ц) 1212312359
Е) НА АД ОТСУТСТВУЕТ ПНЕВМОТКАНИЕВЫЙ ПОДЪЕМНИК 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 СЛУЧАЕ ПОТЕРИ ВС СПОСОБНОСТИ САМОСТОЯТЕЛЬНО ДВИГАТЬСЯ
ПНЕВМОТКАНИЕВЫЙ ПОДЪЕМНИК ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ ЭКСПЛУАТАНТОМ ВС
(АВИАКОМПАНИЕЙ).)

(A5183/11 НОТАМР A2228/11
Щ) УУВЖ/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5536C03717B005
А) УУВВ Б) 1112270700 Ц) 1212312000 РАС4
Е) АД ЗАПАСНЫМ НЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТ.)

(A5184/11 НОТАМР A1998/11
Щ) УУВЖ/ЩМРЛЦ/ИЖ/НБО/А/000/999/5536C03717B003
А) УУВВ Б) 1112270700 Ц) 1212312000 РАС4
Е) ВПП 06/24 ЗАКРЫТА ДЛЯ ВЗЛЕТА/ПОСАДКИ ВСЕХ ТИПОВ ВС.)

(A5185/11 НОТАМР A2316/11
Щ) УУВЖ/ЩМЬЛТ/ИЖ/М/А/000/999/5536C03717B003
А) УУВВ Б) 1112270700 Ц) 1212312000 РАС4
Е) ЗАПРЕШЕНО РУЛЕНИЕ ВС ТИПА BOEING747, А-340 И ИХ МОДИФИКАЦИЙ

НА УЧАСТКЕ РД В8 ОТ РД А8 ДО ПЕРРОНА ВНУКОВО II.)

(A5196/11 НОТАМН

Щ)УННТ/ЩПМЦХ/ИЖ/НБО/А/000/999/5501С08239В005

А)УННТ Б)1112280300 Ц)ПОСТ

Е)НА АД УСТАНОВЛЕНА ОЦА(ОЦХ)

| КАТЕГОРИИ ВС | А | В | С | Д |
|---|-----------|-----------|-----------|------------|
| ВПП 07 | | | | |
| ИЛС КАТ I | 153(42)М | 155(44)М | 158(47)М | 161(50)М |
| ОСП С ФТВГ | 215(104)М | 215(104)М | 215(104)М | 215(104)М |
| ОСП БЕЗ ФТВГ | 338(227)М | 338(227)М | 338(227)М | 338(227)М |
| ВПП 25 | | | | |
| ИЛС КАТ I | 153(43)М | 156(46)М | 159(49)М | 164(54)М |
| ОСП С ФТВГ | 218(108)М | 218(108)М | 218(108)М | 218(108)М |
| ОСП БЕЗ ФТВГ | 400(290)М | 400(290)М | 400(290)М | 400(290)М |
| ВПП 16 | | | | |
| ИЛС КАТ I | 152(42)М | 155(45)М | 158(48)М | 162(52)М |
| ИЛС КАТ II | 125(15)М | 128(18)М | 132(22)М | 136(26)М |
| ОСП С ФТВГ | 206(96)М | 206(96)М | 206(96)М | 206(96)М |
| ОСП БЕЗ ФТВГ | 206(96)М | 206(96)М | 206(96)М | 206(96)М |
| ВПП 34 | | | | |
| ИЛС КАТ I | 156(44)М | 158(46)М | 161(49)М | 165(53)М |
| ОСП С ФТВГ | 212(100)М | 212(100)М | 212(100)М | 212(100)М |
| ОСП БЕЗ ФТВГ | 307(195)М | 307(195)М | 307(195)М | 307(195)М. |
| ССЫЛКА AIR AD 2.1 UNNT-97,98,99,100,101,102,103,104.) | | | | |

(A5198/11 НОТАМН

Щ)УСПП/ЩПДЦИ/И/НБО/А/000/999/5755С05602В025

А)УСПП Б)1201120000 Ц)ПОСТ

Е)ВПП 03: SID MN 1 ПЕРЕИМЕНОВАН НА SID GIMUN 1.

ВПП 21: SID MN 3 ПЕРЕИМЕНОВАН НА SID GIMUN 3.

ССЫЛКА AIR AD 2.1 USPP-69,70.)

(A5253/11 НОТАМН

Щ)УВСС/ЩФАЛТ/ИЖ/НБО/А/000/999/5134С04603В005

А)УВСС Б)1201010000 Ц)1212312359

Е)АД НЕ ПРИНИМАЕТ И НЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ЗАПАСНЫМ ВС АН-12.)

(A5260/11 НОТАМН

Щ)УУВЖ/ЩЪЪЪ/ИЖ/НБО//000/999/5535С03715В999

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 ПЕРЕВОЗАЧИКИ МОГУТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ЧАРТЕРНЫЕ РЕЙСЫ В СООТВЕТСТВИИ С ПОЗИЦИЕЙ МИНИСТЕРСТВА ИНОСТРАННЫХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ.)

(A5270/11 НОТАМР А4840/11

Щ)УУВЖ/ЩМРЛЦ/ИЖ/НБО/А/000/999/5614С04347В003

А)УВГГ Б)1112291300 Ц)1212140500 РАС4

Е)ВПП 18ЛЕВ/36ПР ЗАКРЫТА ДЛЯ ВЗЛЕТА И ПОСАДКИ ВС, ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ТОЛЬКО ДЛЯ РУЛЕНИЯ. В ТЕМНОЕ И СВЕТОЕ ВРЕМЯ СУТОК ПРИ ВИДИМОСТИ МЕНЕЕ 2000 М РУЛЕНИЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ТОЛЬКО ЗА МАШИНОЙ СОПРОВОЖДЕНИЯ.)

(A5278/11 НОТАМР А4473/11

Щ)УРРЖ/ЩФААХ/ИЖ/НБО/А/000/999/4622С04420В005

А)УРВИ Б)1112300600 Ц)ПОСТ

Е)РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ АД: ВТ 4Т ВС 0800-1300, ПТ 1300-1700. ПРИЕМ ВС ВНЕ РЕГЛАМЕНТА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО ПРЕДВАРИТЕЛЬНОМУ СОГЛАСОВАНИЮ.

ССЫЛКА AIR AD 2.1 URWI-1.)

(A5288/11 НОТАМН

Щ) УУВЖ/ЩФАЪ/ИЖ/НБО/А/000/999/5039С03635В005

А) УУОВ Б) 1201010000 Ц) 1212312359

Е) 1. БЕЛГОРОД-СТАРТ (ВЫПОЛНЯЕТ ТАКЖЕ ФУНКЦИИ БЕЛГОРОД-РУЛЕНИЯ)
РАБОТАЕТ КРУГЛОСУТОЧНО.

2. БЕЛГОРОД-КРУГ РАБОТАЕТ КРУГЛОСУТОЧНО.

3. ЕЖЕДНЕВНО 0420-1645 ВМЕСТО БЕЛГОРОД-КРУГ (ЧАСТОТА 118.2 МГц)
РАБОТАЕТ БЕЛГОРОД-ПОДХОД НА ЧАСТОТЕ 133.0 МГц ПО УКАЗАНИЮ
ОРГАНА ОВД.)

(A5291/11 НОТАМР A9368/10

Щ) УРРЖ/ЩОВЦЕ/ИЖ/М/АЕ/000/999/4716С03949В002

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 НОТАМН

Щ) УИИИ/ЩМЪЛЦ/ИЖ/М/А/000/999/5149С10727В003

А) УИУУ Б) 1201102100 Ц) 1210312100 РАС4

Е) РД D ЗАКРЫТА.)

(A0046/12 НОТАМН

Щ) УРРЖ/ЩФАЪ/ИЖ/НБО/А/000/999/4312С04437В005

А) УРМО Б) 1201160500 Ц) ПОСТ

Е)

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

(A0047/12 НОТАМН

Щ) УРРЖ/ЩФАЪ/ИЖ/НБО/А/000/999/4312С04437В005

А) УРМО Б) 1201160500 Ц) ПОСТ

Е) АД ДОПУЩЕН К ПРИЕМУ ВС BOEING-737-400 С ОГРАНИЧЕНИЕМ ВЗЛЕТНОЙ
МАССЫ ДО 56Т С ИНТЕНСИВНОСТЬЮ 1 САМОЛЕТОВЫЛЕТ В СУТКИ ПРИ УСЛОВИИ
НАЛИЧИЯ НА БОРТУ БУКСИРОВО4НОГО ВОДИЛА.
ДЛЯ ПАРКОВКИ ДАННОГО ТИПА ВС ИСПОЛЬЗУЮТСЯ МС 1, 3, 4, 5.

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

(A0048/12 НОТАМН

Щ) УРРЖ/ЩФАЪ/ИЖ/НБО/А/000/999/4312С04437В005

А) УРМО Б) 1201160500 Ц) ПОСТ

Е) АД ДОПУЩЕН К ПРИЕМУ ВС BOEING-737-400NGW С ОГРАНИЧЕНИЕМ ВЗЛЕТНОЙ
МАССЫ ДО 58Т С ИНТЕНСИВНОСТЬЮ 1 САМОЛЕТОВЫЛЕТ В СУТКИ ПРИ УСЛОВИИ
НАЛИЧИЯ НА БОРТУ БУКСИРОВО4НОГО ВОДИЛА.

ДЛЯ ПАРКОВКИ ДАННОГО ТИПА ВС ИСПОЛЬЗУЮТСЯ МС 1, 3, 4, 5.

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

(A0054/12 НОТАМР A9121/10

Щ) УРРЖ/ЩМРЛЦ/ИЖ/НБО/А/000/999/4507С04207В003

А) УРМТ Б) 1201160800 Ц) 1212312359 РАС4

Е) ГВПП 07/25 ЗАКРЫТА.)

(A0057/12 НОТАМР A2592/11

Щ) УЛОЛ/ЩПИАУ/И/НБО/А/000/999/5747С02824В025

А) УЛОО Б) 1201161250 Ц) 1212312359 РАС4

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

(A0092/12 НОТАМН

Щ) УРРЖ/ЩГВАУ/ИЖ/НБО/ЕА/000/999/4414С04305В025

А) УРММ Б) 1201190600 Ц) 1212312359 РАС4

Е) ЛОКАЛЬНАЯ КОНТРОЛЬНО-КОРРЕКТИРУЮЩАЯ СТАНЦИЯ ЛККС-А-2000 (GBAS) НЕ РАБОТАЕТ. ТОЧНЫЙ ЗАХОД НА ПОСАДКУ ПО GBAS GNSS (CHC) НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ.)

(A0093/12 НОТАМН

Щ) УННТ/ЩФМЬ/ИЖ/ВО/А/000/999/5516С08605В005

А) УННН Б) 1201190630 Ц) ПОСТ

Е) ДЕЖУРНЫЙ СИНОПТИК МЕТЕОСЛУЖБЫ (АМСГ КЕМЕРОВО)

1. ТЛФ: (384-2) 480-151,

2. Е-MAIL: AMSG (СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ЧЕРТА ВНИЗУ) КЕМ СОБАКА MAIL.RU

ССЫЛКА AIR AD 2.1 UNEE-6.)

(A0103/12 НОТАМР A0045/12

Щ) УЛОЛ/ЩМЬЛЦ/ИЖ/М/А/000/999/5747С02824В001

А) УЛОО Б) 1201201110 Ц) 1212312359

Е) РД С ЗАКРЫТА ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ВС ГА.)

(A0104/12 НОТАМР A2237/11

Щ) УЛОЛ/ЩПМЦХ/ИЖ/НБО/А/000/999/5747С02824В005

А) УЛОО Б) 1201200900 Ц) 1212312359

Е) УСТАНОВЛЕНЫ МЕТЕОМИНИМУМЫ ДЛЯ ВЗЛЕТА ВС ГА БЕЗ ОГНЕЙ ОСИ ВПП:

1. ВПП 01 ДЕНЬ

ВС КАТ А, ВЕРТОЛЕТЫ: 200 X 2000М,

ВС КАТ В,С: Б/О X 400М,

ВС КАТ D: Б/О X 500М.

2. ВПП 01 НОЧЬ

ВС КАТ А, ВЕРТОЛЕТЫ: 200 X 2000М,

ВС КАТ В,С: Б/О X 650М,

ВС КАТ D: Б/О X 700М.

3. ВПП 19 ДЕНЬ

ВС КАТ А, ВЕРТОЛЕТЫ: 50 X 500М,

ВС КАТ В,С: Б/О X 400М,

ВС КАТ D: Б/О X 500М.

4. ВПП 19 НОЧЬ

ВС КАТ А, ВЕРТОЛЕТЫ: 50X650М,

ВС КАТ В,С: Б/ОX650М,

ВС КАТ D: Б/ОX700М.)

(A0105/12 НОТАМН

Щ) УЛОЛ/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5747С02824В005

А) УЛОО Б) 1201200900 Ц) 1212312359

Е) ОТСУТСТВУЕТ ДНЕВНАЯ И НОЧНАЯ МАРКИРОВКА НА ОБЪЕКТАХ

РАДИОТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ РАСПОЛОЖЕННЫХ В ПРЕДЕЛАХ ЛЕТНОГО ПОЛЯ НА РАССТОЯНИИ 140М ЗАПАДНЕЕ ВПП 01/19.)

(A0106/12 НОТАМН

Щ) УЛОЛ/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5747С02824В005

А) УЛОО Б) 1201200900 Ц) 1212312359

Е) ОПРЕДЕЛЕНЫ КООРДИНАТЫ В СИСТЕМЕ ПЗ-90.02:

1. КТА: 57ГР 47МИН 02СЕК N 028ГР 23МИН 43СЕК Е,

2. ПОРОГ ВПП 01: 57ГР 46МИН 31.63СЕК N 028ГР 23МИН 24.57СЕК Е,

3. ПОРОГ ВПП 19: 57ГР 47МИН 33.33СЕК N 028ГР 24МИН 02.17СЕК Е.)

(A0109/12 НОТАМН

Щ) УЛОЛ/ЩМРЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5747С02824В005

А) УЛОО Б) 1201200900 Ц) 1212312359

Е) ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВПП:

1. РАЗМЕРЫ ВПП 2007X44М, ГВПП 1800X50М.

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 УЧАСТОК ВПП У ТОРЦА ВПП 01 ДЛИНОЙ 500М (ПОКРЫТИЕ АНАЛОГИЧНО ВПП) НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ. НАЧАЛО ВПП 01 МАРКИРОВАНО

ВХОДНЫМИ ОГНЯМИ.)

(A0127/12 НОТАМН

Щ) УИАА/ЩОБЦХ/ИЖ/М/АЕ/000/999/5202С11318В005

А) УИАА Б) 1201240600 Ц) ПОСТ

Е) АЭРОДРОМНЫЕ ПРЕПЯТСТВИЯ: БПРМ (ВПП11) ПРЕВЫШЕНИЕ 716.0М

КООРДИНАТЫ: 5201.8С 11316.2В ВМЕСТО 6201.8С 11316.2В.

ССЫЛКА AIR AD 2.1 UIAA-4.)

(A0229/12 НОТАМН

Щ) УИИИ/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5149С10727В005

А) УИУУ Б) 1201292100 Ц) 1212312100

Е) ПОЛЕТЫ ВС АН-124 ЗАПРЕЩЕНЫ.

ДОПУСКАЕТСЯ ПРИЕМ/ВЫПУСК ВС АН-124 ПО РАЗОВЫМ РАЗРЕШЕНИЯМ В
УСТАНОВЛЕННОМ ПОРЯДКЕ.)

(A0235/12 НОТАМН

Щ) УЕЕЕ/ЩФАЛЦ/ИЖ/НБО/А/000/999/6205С12946В005

А) УЕЕЕ Б) 1201282300 Ц) ПОСТ

Д) СВ 2300-ВС 1900

Е) АД ЗАКРЫТ.

В ПЕРИОД ЗАКРЫТИЯ АД ЗАПАСНЫМ НЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТ.

ССЫЛКА AIR AD 2.1 UEEE-1.)

(A0264/12 НОТАМН

Щ) УСХХ/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/6102С06905В005

А) УСХХ Б) 1202010100 Ц) ПОСТ

Е) ИЗМЕНЕНЫ НОМЕРА ТЕЛЕФОНОВ:

СПРАВКИ 8(3467)354-260,

АДП 8(3467)394-433,

ПДСП 8(3467)354-209,

ШТУРМАНСКАЯ 8(3467)354-134,

МЕТЕОСЛУЖБА 8(3467)394-322.

ССЫЛКА AIR AD 2.1 USHH-1.)

(A0270/12 НОТАМН

Щ) УРРЖ/ЩМПЛЦ/ИЖ/БО/А/000/999/4249С04739В003

А) УРМЛ Б) 1201311300 Ц) 1212312000

Е) МС 14 ЗАКРЫТО.

ДВИЖЕНИЕ ВС ПО МС 12,13,16,17 ВЫПОЛНЯТЬ БУКСИРОВКОЙ.)

(A0332/12A02 НОТАМН

Щ) УИИИ/ЩПАЬ/И/НБО/А/000/999/5622С10142В025

А) УИББ Б) 1202090000 Ц) ПОСТ

Е) ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ STAR ПРОЛЕТ СЛЕДУЮЩИХ ПОД ВЫПОЛНЯТЬ НА FL:

ВПП 12

STAR AKIRU4: Г.Т. N56.05.3 E102.19.9 FL070 ИЛИ ВЫШЕ,

STAR ARTUL4: Г.Т. N56.39.9 E101.05.6 FL070 ИЛИ ВЫШЕ,

STAR ASBOK4: Г.Т. N56.16.2 E100.54.7 FL070 ИЛИ ВЫШЕ,

STAR GIMED4: Г.Т. N55.55.7 E101.48.7 FL070 ИЛИ ВЫШЕ,

STAR GOMAK4: Г.Т. N56.49.0 E101.36.9 FL070 ИЛИ ВЫШЕ,

STAR LASLA4: Г.Т. N56.03.1 E101.08.2 FL080 ИЛИ ВЫШЕ,

STAR NALIL4: Г.Т. N56.22.1 E102.30.9 FL070 ИЛИ ВЫШЕ,

STAR RIMUL4: Г.Т. N56.42.9 E102.13.8 FL070 ИЛИ ВЫШЕ,

STAR UDEGA4: Г.Т. N56.32.9 E102.26.8 FL070 ИЛИ ВЫШЕ.

ВПП 30

STAR AKIRU2: Г.Т. N56.05.3 E102.19.9 FL070 ИЛИ ВЫШЕ,

STAR ARTUL2: Г.Т. N56.39.9 E101.05.6 FL070 ИЛИ ВЫШЕ,

STAR ASBOK2: Г.Т. N56.16.2 E100.54.7 FL070 ИЛИ ВЫШЕ,

STAR GIMED2: Г.Т. N55.55.7 E101.48.7 FL070 ИЛИ ВЫШЕ,

STAR GOMAK2: Г.Т. N56.49.0 E101.36.9 FL070 ИЛИ ВЫШЕ,

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 НОТАМН
Щ) УИИИ/ЩПАЬ/И/НБО/А/000/999/5622С10142В025
А) УИББ Б) 1202090000 Ц) ПОСТ
Е) STAR UDEGA2: Г.Т. N56.32.9 E102.26.8 FL070 ИЛИ ВЫШЕ.
ССЫЛКА AD 2.1 UIBB-87,88.)

(A0335/12 НОТАМР A0220/12
Щ) УСХХ/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/6102С06905В005
А) УСХХ Б) 1202080900 Ц) ПОСТ
Е) ОПРЕДЕЛЕНЫ ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ 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 ВПРМ: 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 ВПРМ: 610202.00С 0690743.30В.
КООРДИНАТЫ ВОРДМЕ: 610200.20С 0690736.90В.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 USNN-1,5,7,31,55,69,70,87,88,89,90,97,98.)

(A0369/12 НОТАМР A4294/11
Щ) УУЫЫ/ЩПЕЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/6139С05050В005
А) УУЫЫ Б) 1202131000 Ц) 1208131900 РАС4
Е) УСТАНОВЛЕНЫ ПОСАДОЧНЫЕ ОГНИ ПО ОБЕИМ СТОРОНАМ ВПП 01/19
НОВОГО СВЕТОСИГНАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, НЕ ВВЕДЕНА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ.)

(A0379/12 НОТАМН
Щ) УСХХ/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/6102С06905В005
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 УСХХАПН.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 USNN-1 ТАБЛ AD 2.3.)

(A0418/12 НОТАМН
Щ) УНОО/ЩПНЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5458С07319В010
А) УНОО Б) 1202210500 Ц) ПОСТ
Е) НЕЗАВИСИМО ОТ ВРЕМЕНИ СУТОК ЗАПРЕЩЕНЫ ВЗЛЕТЫ ВС НА ГОРОД С ВПП 07
ПРИ РАВНОЦЕННЫХ МЕТЕОУСЛОВИЯХ ВЗЛЕТА С ВПП 07 И С ВПП 25 В СВЯЗИ С
ОГРАНИЧЕНИЕМ ВЛИЯНИЯ ШУМА НА НАСЕЛЕНИЕ И ОБЪЕКТЫ ГОРОДА.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 UNOO-11,69.)

(A0522/12 НОТАМН
Щ) УИИИ/ЩМБЦХ/ИЖ/БО/А/000/999/5149С10727В005
А) УИУУ Б) 1203260200 Ц) 1210312100 РАС4
Е) ИЗМЕНЕНО КЛАССИФИКАЦИОННОЕ ЧИСЛО ИСКУССТВЕННОГО ПОКРЫТИЯ
ВПП 08/26: PCN 32/R/A/X/T. УСТАНОВЛЕНЫ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО МАССЕ ВС:
BOEING 737-800 (79.0 Т) ДО 71.0 Т, BOEING 737-900 ДО 67.7 Т,
BOEING 737-BBJ ДО 71.3 Т, BOEING 767-200ER ДО 174.8 Т,
BOEING 767-300ER 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 НОТАМН
Щ) УВКД/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5536С04917В005
А) УВКД Б) 1203010000 Ц) 1210312359
Е) АД ЗАПАСНЫМ НЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТ.)

(A0532/12 НОТАМР A0364/12
Щ) УУВЖ/ЩМЬЛЦ/ИЖ/М/А/000/999/5525C03755B002
А) УУДД Б) 1202271331 Ц) 1212312359 РАС4
Е) РД A1, A12, P5, P8, N ЗАКРЫТЫ В СВЯЗИ С РЕМОНТОМ.)

(A0533/12 НОТАМН
Щ) УУВЖ/ЩФАЬ/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 НОТАМН
Щ) УИИИ/ЩПДЬ/И/НБО/А/000/999/5149C10727B025
А) УИУУ Б) 1203260200 Ц) ПОСТ
Е) ВПП 08/26: SID KUDAR 1 И SID KUDAR 3 НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ. ДЛЯ ВЫХОДА В ЗАПАДНОМ НАПРАВЛЕНИИ ПОСЛЕ ВЗЛЕТА ИСПОЛЬЗОВАТЬ SID PILUG 1 И SID PILUG 3.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 UIUU-69, 70.)

(A0566/12 НОТАМН
Щ) УВКД/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5536C04917B005
А) УВКД Б) 1203010000 Ц) 1210312359
Е) ДЛЯ ВС ВЫПОЛНЯЮЩИХ РЕГУЛЯРНЫЕ И ЧАРТЕРНЫЕ РЕЙСЫ ПО РАСПИСАНИЮ СТОЯНКА НА АД ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ НЕ БОЛЕЕ 4ЕМ НА 3 ЧАСА.
КОНТАКТНЫЙ ТЛФ: 8-843-254-0012 - НАЧАЛЬНИК ПДСА.)

(A0568/12 НОТАМН
Щ) УВКД/ЩФАЬ/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 ЧАС 30 МИНУТ.
КОНТАКТНЫЙ ТЛФ: 8-843-254-0012 - НАЧАЛЬНИК ПДСА.)

(A0617/12 НОТАМН
Щ) УИИИ/ЩНМЬ/ИЖ/БО/АЕ/000/999/5216C10424B005
А) УИИИ Б) 1203061000 Ц) ПОСТ
Е) УСТАНОВЛЕННЫ 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 НОТАМН
Щ) УИАА/ЩФААХ/ИЖ/НБО/А/000/999/5202C11318B005
А) УИАА Б) 1203242100 Ц) 1210270900
Е) РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ АД:
ВС 2100-ПН 0900,
ПН 2100-ВТ 0900,
ВТ 2100-СР 0900,
СР 2100-4Т 0900,
4Т 2100-ПТ 0900,
ПТ 2100-СБ 0900,
СБ 2100-ВС 0900.)

(A0639/12 НОТАМН
Щ) УООО/ЩФААХ/ИЖ/НБО/А/000/999/6918C08720B005
А) УООО Б) 1203252200 Ц) 1210270800
Е) РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ АД:
ВС 2200-ПН 1000,
ПН 2200-ВТ 0800,
ВТ 2200-СР 1000,
СР 2200-4Т 0800,

4Т 2200-ПТ 0800,
ПТ 2200-СВ 0800.)

(А0690/12 НОТАМН

Щ) УРРЖ/ЩНБАВ/ИЖ/БО/А/000/999/4328С04513В150

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 БЙ 735 КГЦ

УСТАНОВЛЕН ПОД ВАМОГ 432759С 0451255В.

ССЫЛКА AIR AD 2.1 URMG-55, 69, 70, 87, 88.)

(А0695/12 НОТАМН

Щ) УХМИ/ЩСЦАХ/ИЖ/БО/Е/000/999/6852С179233250

А) УХМИ Б) 1203252100 Ц) 1210260600

Е) РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ РДЦ ШМИДТА МЫС:

ВС 2200 - ПН 0500,

ПН 2200 - ВТ 0500,

ВТ 2200 - СР 0500,

СР 2200 - 4Т 0500,

4Т 2200 - ПТ 0500.

В ПРАЗДНИЧНЫЕ ДНИ РДЦ НЕ РАБОТАЕТ.)

(А0699/12 НОТАМН

Щ) УМКК/ЩФААХ/ИЖ/НБО/А/000/999/5453С02036В005

А) УМКК Б) 1203242100 Ц) 1210272100

Е) РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ АД: ЕЖЕДНЕВНО 0315-2030.

ПРИЛЕТ ВС ВНЕ РЕГЛАМЕНТА РАБОТЫ АД ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО ЗАПРОСУ.)

(А0701/12 НОТАМН

Щ) УРРЖ/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/4622С04420В005

А) УРВИ Б) 1203210000 Ц) 1303212359

Е) ГВП 09/27, ГВП 16/34, РД 2 ЗАКРЫТЫ В СВЯЗИ

С РЕКОНСТРУКЦИЕЙ.)

(А0706/12 НОТАМН

Щ) УУВЖ/ЩФАЛЦ/ИЖ/НБО/А/000/999/5536С03717В005

А) УУВВ Б) 1203242330 Ц) 1210270200

Д) ЕЖЕДНЕВНО 2330-0200

Е) АД ЗАКРЫТ.)

(А0708/12 НОТАМН

Щ) УУВЖ/ЩПДЬ/И/НБО/А/000/999/5536С03717В005

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 AIR AD 2.1 UUWW-59, 69, 77, 78.)

(А0728/12 НОТАМН

Щ) УХМН/ЩСЦАХ/ИЖ/БО/Е/000/999/6514С16033В150

А) УХМН Б) 1203252100 Ц) 1210260600

Е) РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ РДЦ ОМОЛОН:

ВС 2200-ПН 0500,

ПН 2200-ВТ 0500,

ВТ 2200-СР 0500,

СР 2200-4Т 0500,

4Т 2200-ПТ 0500.

В ПРАЗДНИЧНЫЕ ДНИ РДЦ НЕ РАБОТАЕТ)

(А0731/12 НОТАМН

Щ) УУВЖ/ЩМПЦ/ИЖ/БО/А/000/999/5614С04347В003

А) УВГТ Б) 1203190400 Ц) 1212301600 РАС4

Е) МС 19, 20, 21 ЗАКРЫТЫ.)

(А0739/12 НОТАМН А4920/11

Щ) УХММ/ЩОБЦЕ/ИЖ/М/АЕ/000/999/5955С15043В005

А) УХММ Б) 1203190242 Ц) 1209302100 РАС4

Е) КРУГЛОСУТОЧНО НА УДАЛЕНИИ 1100М ОТ ПОРОГА ВПП 10 НА ПРОДОЛЖЕНИИ
ОСЕВОЙ ЛИНИИ РАБОТАЕТ ТЕХНИКА ВЫСОТОЙ ДО 7 МЕТРОВ.)

(А0751/12 НОТАМН

Щ) УУВЖ/ЩПУЦХ/И/БО/А/000/999/5536С03717В025

А) УУВВ Б) 1203200200 Ц) ПОСТ

Е) ВПП 01. ИЗМЕНЕНА ПРОЦЕДУРА УХОДА НА ВТОРОЙ КРУГ:

НАБОР ПО ПРЯМОЙ, ПОСЛЕ ПЕРЕЧИСЛЕНИЯ ВЫСОТЫ (150)М ИЛИ D3.1 IWM
(4ТО ПОЗЖЕ) ВЫПОЛНЯТЬ ПРАВЫЙ РАЗВОРОТ НА МПУ 156ГР С НАБОРОМ
(600)М НА ПДЗ OSTIS, ДАЛЕЕ ПРАВЫЙ РАЗВОРОТ НА МПУ 211ГР НА
КАМЕНКА 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 ПЕРЕСЕЧЕНИЯ ВЫСОТЫ (150)М ИЛИ D3.1 IТА
(4ТО ПОЗЖЕ) ВЫПОЛНЯТЬ ЛЕВЫЙ РАЗВОРОТ НА МПУ 164ГР С НАБОРОМ (600)М,
СЛЕДОВАТЬ ДО D12.0 IТА, ДАЛЕЕ ПРАВЫЙ РАЗВОРОТ НА КАМЕНКА NDB (WZ)
230 КГЦ, ЛЕВЫЙ РАЗВОРОТ НА МПУ 080ГР НА SKURYGINO NDB (DR) 415 КГЦ
ИЛИ ПО УКАЗАНИЮ ОРГАНА ОВД.

ССЫЛКА AIR AD 2.1 UUWW-101,102,105,106.)

(А0776/12 НОТАМР А4871/11

Щ) УУВЖ/ЩОАЬ/ИЖ/БО/А/000/999/5535С03716В999

А) УУУУ Б) 1203210700 Ц) 1212312359

Е) ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА ИНФОРМИРУЕТ
ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ О ДАТАХ
НЕРАБОЧИХ, ПРАЗДНИЧНЫХ ДНЕЙ В 2012 ГОДУ.

НЕРАБОЧИМИ, ПРАЗДНИЧНЫМИ ДНЯМИ ЯВЛЯЮТСЯ:

30 АПРЕЛЯ,

01, 07, 08, 09 МАЯ,

11, 12 ИЮНЯ,

05 НОЯБРЯ,

31 ДЕКАБРЯ.

НЕРАБОЧИМИ ДНЯМИ ТАКЖЕ ЯВЛЯЮТСЯ: КАЖДАЯ СУББОТА И ВОСКРЕСЕНЬЕ,
КРОМЕ СУББОТЫ 28 АПРЕЛЯ, СУББОТ 05 И 12 МАЯ, СУББОТЫ 09 ИЮНЯ,
СУББОТЫ 29 ДЕКАБРЯ, КОТОРЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ РАБОЧИМИ ДНЯМИ.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ СОКРАЩАЕТСЯ НА 4АС В

ПРЕДПРАЗДНИЧНЫЕ ДНИ: 28 АПРЕЛЯ, 09 ИЮНЯ, 29 ДЕКАБРЯ.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА РЕКОМЕНДУЕТ

ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

УЧИТЫВАТЬ ДАННУЮ ИНФОРМАЦИЮ ПРИ ПЛАНИРОВАНИИ И ВЫПОЛНЕНИИ ПОЛЕТОВ

В РОССИЙСКОМ ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ В НЕРАБОЧИЕ И ПРАЗДНИЧНЫЕ

ДНИ. В ЦЕЛЯХ ИСКЛЮЧЕНИЯ СЛУЧАЕВ НЕСВОЕВРЕМЕННОГО НАПРАВЛЕНИЯ

ЗАЯВОК НА ВЫПОЛНЕНИЕ ПОЛЕТОВ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ РОССИЙСКОЙ

ФЕДЕРАЦИИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ИЗМЕНЕНИЙ К РАНЕЕ ВЫДАННЫМ РАЗРЕШЕНИЯМ НА

РАЗОВЫЕ, РЕГУЛЯРНЫЕ, ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ И ДРУГИЕ ПОЛЕТЫ, ПРОСИМ

РУКОВОДСТВОВАТЬСЯ ПОЛОЖЕНИЯМИ АИП РФ.)

(А0778/12 НОТАМР А5129/11

Щ) УЛОЛ/ЩФААХ/ИЖ/НВО/А/000/999/5747С02824В005

А) УЛОО Б) 1203210900 Ц) 1212282359

Е) РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ АД:

ПН 0100-1400 1815-2359,

ВТ СР 4Т 0000-1400 1800-2359,

ПТ 0000-1400 1750-2000,

СБ, ВС, ПРАЗДНИЧНЫЕ ДНИ - ВЫХОДНОЙ.

ПО ПРОДЛЕННОМУ РЕГЛАМЕНТУ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПРИЕМ/ВЫПУСК БАЗОВЫХ ВС.

ПРИЕМ/ВЫПУСК ВС ПО ПРОДЛЕННОМУ РЕГЛАМЕНТУ В СБ, ВС, ПРАЗДНИЧНЫЕ ДНИ

ДРУГИХ АВИАКОМПАНИЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО ПРЕДВАРИТЕЛЬНОМУ СОГЛАСОВАНИЮ)

(А0814/12 НОТАМН

Щ) УРРЖ/ЩФАХЬ/ИЖ/НВО/А/ / /4716С03949В005

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)

(А0815/12 НОТАМН
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)

(А0816/12 НОТАМН
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)

(А0817/12 НОТАМН
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)

(А0818/12 НОТАМН
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)

(А0819/12 НОТАМН
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)

(А0820/12 НОТАМР А4869/11
Щ) УУЫ/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/6139С05050В001
А) УУЫ Б) 1203220700 Ц) 1209241900 РАС4
Е) ПОСАДОЧНАЯ ПЛОЩАДКА ДЛЯ ВЕРТОЛЕТОВ ,,КВАДРАТ,, РАСПОЛОЖЕННАЯ
НА МС 19 ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ВЗЛЕТА И ПОСАДКИ ВЕРТОЛЕТОВ ТОЛЬКО ДНЕМ
В СВЯЗИ С ОТСУТСТВИЕМ НОЧНОЙ МАРКИРОВКИ.)

(А0824/12 НОТАМР А0025/12
Щ) УВКД/ЩФААХ/ИЖ/НБО/А/000/999/5605С04721В005
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.)

(А0842/12 НОТАМН
Щ) УВКД/ЩФАЛЦ/ИЖ/НБО/А/000/999/5536С04917В005
А) УВКД Б) 1203270800 Ц) 1210311200

Д) ЕЖЕДНЕВНО 0800-1200

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

(A0863/12 НОТАМН

Щ) УУВЖ/ЩМАЪ/ИЖ/НБО/А/000/999/5614С04347В003

А) УВГГ Б) 1203280700 Ц) 1212301600 РАС4

Е) ВЫРУЛИВАНИЕ ВС КАТЕГОРИИ С, D С МС 6-12 НА РД А ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ
ЧЕРЕЗ ЦЕНТР ПЕРРОНА И МС 13.)

(A0878/12 НОТАМН

Щ) УРРЖ/ЩФАЪ/ИЖ/НБО/А/000/999/4507С04207В005

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 ЗНАЧЕНИЯ МПУ, МПР, МАГНИТНЫХ АЗИМУТОВ УМЕНЬШЕНО
НА 2 ГРАДУСА СООТВЕТСТВЕННО.

ССЫЛКА AIR AD 2.1 URMT.)

(A0894/12 НОТАМН

Щ) УВКД/ЩМАЪ/ИЖ/НБО/А/000/999/5536С04917В005

А) УВКД Б) 1203290800 Ц) 1212312059 РАС4

Е) В СВЯЗИ С РЕКОНСТРУКЦИЕЙ ИСКЛЮЧЕНЫ ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

ОСНОВНОЙ ПЕРРОН, РД Е, ПОСАДОЧНАЯ ПЛОЩАДКА НОМЕР 2. ТЕХНИЧЕСКИЙ
ПЕРРОН МИ-8. В КАЧЕСТВЕ ОСНОВНОГО ПЕРРОНА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ГРУЗОВОЙ И
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЕРРОН С МС 38, 39, 41-51. ДВИЖЕНИЕ ВС НА ГРУЗОВОМ И
ТЕХНИЧЕСКОМ 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 НОТАМН

Щ) УВКД/ЩФАЪ/ИЖ/НБО/А/000/999/5605С04721В005

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 Е,
ПРЕВЫШЕНИЕ 159.29М.

2. РАЗМЕРЫ ВПП 06/24: 2512 X 49М.

3. НА АД ОПРЕДЕЛЕНО МАГНИТНОЕ СКЛОНЕНИЕ: +12ГР (ВОСТОЧНОЕ)
ВМЕСТО +10ГР (ВОСТОЧНОЕ).

4. ОПРЕДЕЛЕНЫ ПУТЕВЫЕ УГЛЫ ВПП

ВПП 06: ИПУ 071ГР 50МИН ВМЕСТО 071ГР 49МИН,
МПУ 059ГР ВМЕСТО 062ГР,

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

5. КТА: КООРДИНАТЫ 56ГР 05МИН 25СЕК N 047ГР 20МИН 50СЕК Е,
ПРЕВЫШЕНИЕ 167.9М.

6. НА ВСЕХ СХЕМАХ МПУ И МПР УМЕНЬШЕНЫ НА 3 ГР.
СИСТЕМА КООРДИНАТ ПЗ-90.02.

ССЫЛКА AIR AD 2.1 UWKS.)

(A0903/12 НОТАМН

Щ) УВКД/ЩФАЪ/ИЖ/НБО/А/000/999/5536С04917В005

А) УВКД Б) 1203290900 Ц) 1302092359

Е) НА АД ПРЕКРАЩЕНО СОГЛАСОВАНИЕ СЛОТОВ НА УСЛОВИЯХ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ
ОТСТОЯ (НОЧЕВКИ) ВС.)

(A0904/12 НОТАМН

Щ) УВКД/ЩМАЪ/ИЖ/НБО/А/000/999/5536С04917В005

А) УВКД Б) 1203290900 Ц) 1302092359

Е) ЗАПРЕЩЕНО РУЛЕНИЕ МЕЖДУ РД G И РД H ДЛЯ ВС С РАЗМАХОМ

КРЫЛА БОЛЕЕ 43.3 М.)

(A0912/12 НОТАМН

Щ)УУВЖ/ЩПДЦХ/И/НБО/А/000/999/5558С03725В025

А)УУЕЕ Б)1204020400 Ц)ПОСТ

Е)AIP AD 2.1 UUEE-62.

- ОПИСАНИЕ SID BESTA 25 FOXTROT (BESTA 25F):

ТЕКСТ ,,С НАБОРОМ FL050 ИЛИ ВЫШЕ,, ИСКЛЮ4ЕН.

- ВМЕСТО ТЕКСТА ,,ВЫХОД НА ПОД BESTA НА FL100 ИЛИ ВЫШЕ,, 4ИТАТЬ
,,ПРОЛЕТ ПОД BESTA НА ЭШЕЛОНЕ ПО УКАЗАНИЮ ОВД,,.

- ОПИСАНИЕ SID DEDUM 25 FOXTROT (DEDUM 25F):

ВМЕСТО ТЕКСТА ,,ДО МПР 200ГР УМ,, 4ИТАТЬ ,,ДО МПР 180ГР УМ,,.

AIP AD 2.1 UUEE-63.

- ОПИСАНИЕ SID IVANOVSKOE 25 FOXTROT (УМ 25F): ВМЕСТО ТЕКСТА

,,ДО МПР 200ГР УМ, ДАЛЕЕ ПРАВЫЙ РАЗВОРОТ НА МПУ 192ГР,,
4ИТАТЬ ,,ДО МПР 180 УМ, ДАЛЕЕ ПРАВЫЙ РАЗВОРОТ НА МПУ 190ГР,,.)

(A0915/12 НОТАМН

Щ)УУВЖ/ЩПДЦХ/И/НБО/А/000/999/5558С03725В025

А)УУЕЕ Б)1204020400 Ц)ПОСТ

Е)AIP AD 2.1 UUEE-72:

- SID AR 25E, УМ 25E, УМ 25F, DEDUM 25E, DEDUM 25F, KN 25E,
BESTA 25F:

ВЫСОТА ПРОЛЕТА Г.Т. С555648 В0371448 (МПР 165ГР KS) (600)М И ВЫШЕ.

- SID AR 25E, УМ 25F, DEDUM 25F:

В Г.Т. С555818 В0365648 ТЕКСТ С НАДПИСЬЮ ,, FL 070 '' ИСКЛЮ4ЕН,
ПРОЛЕТ УКАЗАННОЙ Г.Т.: МПР 180ГР УМ.

- SID BESTA 25F:

В Г.Т. С555749 В0370047 (МПР 200ГР УМ) И В Г.Т.С560219 В0371800
(МПР 105ГР ВУ) ТЕКСТ С НАДПИСЬЮ ,, FL 050 ИЛИ ВЫШЕ '' ИСКЛЮ4ЕН.
НАД ПОД ВЕСТА ВМЕСТО ТЕКСТА С НАДПИСЬЮ ,, FL050-FL110 ''4ИТАТЬ
,, FL ПО УКАЗАНИЮ ОВД ''.)

(A0928/12 НОТАМР A0891/12

Щ)УЕЕЕ/ЩФФЦХ/ИЖ/НБО/А/000/999/6205С12946В005

А)УЕЕЕ Б)1203300630 Ц)ПОСТ

Е)АД ОБЕСПЕЧИВАЕТ 8 КАТЕГОРИЮ ПО ПРОТИВОПОЖАРНОМУ ОБЛУЖИВАНИЮ.

9 КАТЕГОРИЯ ПО ПРОТИВОПОЖАРНОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ

ПО ЗАПРОСУ В АДРЕС УЕЕЕВФЬ ИЛИ ПО ТЕЛЕФОНУ (4112)44-34-95.

ССЫЛКА AIP AD 2.1 UEEE-2.)

(A0941/12 НОТАМН

Щ)УРРЖ/ЩМРЛЦ/ИЖ/НБО/А/000/999/4502С03910В002

А)УРКК Б)1204180430 Ц)1211120630 РАС4

Д)ЕЖЕДНЕВНО 0430-0630

Е)ВПП 05ПР/23ЛЕВ ЗАКРЫТА В СВЯЗИ С РЕМОНТНЫМИ РАБОТАМИ.)

(A0966/12 НОТАМР A5041/11

Щ)УИИИ/ЩМЬЬ/ИЖ/М/А/000/999/5216С10424В003

А)УИИИ Б)1204030400 Ц)ПОСТ

Е)РУЛЕНИЕ ВС ПО РД 1 ДНЕМ И НОЧЬЮ ПРИ ЛЮБЫХ МЕТЕУСЛОВИЯХ
ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ САМОСТОЯТЕЛЬНО.

ССЫЛКА AIP AD 2.1 UIII-11.)

(A0976/12 НОТАМН

Щ)УННТ/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5501С08239В005

А)УННТ Б)1204031000 Ц)ПОСТ

Е)АД ОБЕСПЕЧИВАЕТ ВЗЛЕТ-ПОСАДКУ ВС BOEING 747-8 С МАКСИМАЛЬНОЙ
ВЗЛЕТНОЙ МАССОЙ: ВПП 16/34 - БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЙ,

ВПП 07/25 - 1 САМОЛЕТОВЫЛЕТ В СУТКИ.

РД ОБЕСПЕЧИВАЮТ РУЛЕНИЕ ВС BOEING 747-8 С МАКСИМАЛЬНОЙ ВЗЛЕТНОЙ
МАССОЙ: РД 1 - 2 САМОЛЕТОВЫЛЕТА В НЕДЕЛЮ,

РД 2 - 2 САМОЛЕТОВЫЛЕТА В НЕДЕЛЮ,

РД 3 - 3 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 ОГРАНИЧЕНИЙ,
РД Н - 10 САМОЛЕТОВЫЛЕТОВ В СУТКИ,
РД L - БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЙ.

ССЫЛКА AIR AD 2.1 UNNT-3,11,39.)

(A0983/12 НОТАМР A0773/12

Щ) УИИИ/ЩМПЪ/ИЖ/ВО/А/000/999/5216С10424В001

А) УИИИ Б) 1204040500 Ц) ПОСТ

Е) МС 25, 53 ПРИГОДНЫ ДЛЯ ПАРКОВКИ ВС ТИПА МИ-8 И ЕГО МОДИФИКАЦИЙ.

ССЫЛКА AIR AD 2.1 UIII-39.)

(A0988/12 НОТАМН

Щ) УСПП/ЩФАЪ/ИЖ/НВО/А/000/999/5755С05602В005

А) УСПП Б) 1204050000 Ц) ПОСТ

Е) НА АД ОПРЕДЕЛЕНО МАГНИТНОЕ СКЛОНЕНИЕ ПЛЮС 15ГР (ВОСТОЧНОЕ)
ВМЕСТО ПЛЮС 14ГР (ВОСТОЧНОЕ).

ВПП 03: ОПРЕДЕЛЕН МПУ 031ГР ВМЕСТО 032ГР.

ВПП 21: ОПРЕДЕЛЕН МПУ 211ГР ВМЕСТО 212ГР.

ССЫЛКА AIR AD 2.1 USPP.)

(A0990/12 НОТАМН

Щ) УУВЖ/ЩАПЦИ/ИЖ/ВО/А/000/999/5729С03952В005

А) УУДЛ Б) 1204041000 Ц) ПОСТ

Е) НА СХЕМАХ АД ПОД ТЕГМА ПЕРЕИМЕНОВАН

В ПОД МЕВИL 572854С 0395200В.

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

(A1000/12 НОТАМН

Щ) УССС/ЩФАЪ/ИЖ/НВО/А/000/999/5645С06048В005

А) УССС Б) 1204120300 Ц) ПОСТ

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

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

(A1005/12A03 НОТАМН

Щ) УРРЖ/ЩАРЦС/ИЖ/НВО/Е/000/999/4414С04305В120

А) УРРЖ Б) 1204250000 Ц) 1209302359

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

(A1005/12B03 НОТАМН

Щ) УРРЖ/ЩАРЦС/ИЖ/НВО/Е/000/999/4414С04305В120

А) УРРЖ Б) 1204250000 Ц) 1209302359

Е) LODNA 425933С 0431503В - GUSLI 425506С 0431706В

- МПУ 155ГР, РАССТ 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 0441555B - RATKI 434000C 0441800B, 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.)

(A1005/12Ц03 НОТАМН

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

А)УРРЖ Б)1204250000 Ц)1209302359

Е)ДЛЯ ВС ВЫПОЛНЯЮЩИХ ПОЛЕТЫ НА АД NALCHIK (URMN) ВВОДЯТСЯ ОБХОДНЫЕ МАРШРУТЫ:

11. KISLOVODSK NDB(KW) 435700C 0423730B - ОКОВА 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 НОТАМР А3448/11

Щ)УУЫ/ЩОВЦЕ/ИЖ/М/АЕ/000/999/6139C05050B001

А)УУЫ 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,

ВЫСОТА ИСТИННАЯ 70М.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КРАН ОБОРУДОВАН ДНЕВНОЙ МАРКИРОВКОЙ И СВЕТООГРАЖДЕНИЕМ.)

(A1076/12 НОТАМН

Щ)УУЫ/ЩЛЗЪ/ИЖ/БО/А/000/999/6139C05050B005

А)УУЫ Б)1204101030 Ц)1210081900 РАС4

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

(A1160/12 НОТАМР А0553/12

Щ)УЛЛЛ/ЩПАЪ/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

ВПП01: BUKUS 2B, SELGA 2B, KESKO 2B, STAVA 2B, BERTA 2B.

ВПП19: 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 НОТАМН

Щ) УХММ/ЩПМЦХ/ИЖ/НБО/А/000/999/5955С15043В005
А) УХММ Б) 1204182100 Ц) ПОСТ
Е) ВПП 10: УСТАНОВЛЕННЫ ОСА/ОСН ПРИ ЗАХОДЕ НА ПОСАДКУ
ПО ОСП (УНГ 3 ГРАДУСА) ДЛЯ ВС КАТ В,С,D 626(460)М.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 УНММ-99.)

(А1188/12 НОТАМН
Щ) УНВБ/ЩСАЦС/ИЖ/БО/А/000/999/5322С08332В150
А) УНВБ Б) 1204230300 Ц) ПОСТ
Е) ВВЕДЕН В ЭКСПЛУАТАЦИЮ БАРНАУЛ-АТИС НА 4АСТОТЕ 129.7 МГц,
РАБОТАЕТ НА РУССКОМ И АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКАХ.
ССЫЛКА AIR AD UNBV-6,55.)

(А1195/12 НОТАМН
Щ) УХХХ/ЩМРЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/4653С14243В
А) УХСС Б) 1204201100 Ц) 1211302000 РАС4
Е) ВПП 01/19: КАРМАН НР2 ЗАКРЫТ ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ ВС.)

(А1269/12 НОТАМН
Щ) УРРЖ/ЩЦАЦС/ИЖ/Б/ЕА/000/999/4323С04542В025
А) УРМГ Б) 1204200600 Ц) ПОСТ
Е) ВВЕДЕН В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ГРОЗНЫЙ-ТРАНЗИТ,
4АСТОТА 134.8 МГц, 4АСЫ РАБОТЫ - КРУГЛОСУТОНО.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 URMG-6,31,39,55.)

(А1293/12 НОТАМН
Щ) УУВЖ/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5313С03411В005
А) УУБП Б) 1204230000 Ц) ПОСТ
Е) ПРИЕМ ВС ВНЕ РАСПИСАНИЯ, ПРИЕМ МЕЖДУНАРОДНЫХ РЕЙСОВ, ОБЕСПЕЧЕНИЕ
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 БУКСИРОВОЧНОГО ВОДИЛА НА БОРТУ ВС ОБЯЗАТЕЛЬНО.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 УУВР-2,11.)

(А1312/12 НОТАМН
Щ) УИИИ/ЩЦАЦР/ИЖ/Б/ЕА/000/999/5149С10727В025
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.)

(А1317/12 НОТАМН
Щ) УССС/ЩМПЦС/ИЖ/М/А/000/999/5645С06048В005
А) УССС Б) 1204241100 Ц) ПОСТ
Е) ВВЕДЕННЫ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ СЛЕДУЮЩИЕ МС
- МС 62: ДЛЯ ВС В737(200-500), ERJ-190, RRJ-95, GULFSTREAM,
BAE-146, АН-148, АН-74, АTR-72, ЯК-40 И БОЛЕЕ ЛЕГКИХ ВС.
- МС 63, 64: ДЛЯ ВС РС-12, Л-410.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 USSS-11,40,41.)

(А1325/12 НОТАМН
Щ) УХХХ/ЩФААХ/ИЖ/НБО/А/000/999/4832С13511В005
А) УХХХ Б) 1210280000 Ц) 1303302359
Е) РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ АЭРОДРОМА:
КРУГЛОСУТОЧНО ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ: ВТ 4Т 0530-0700 АЭРОДРОМ ЗАКРЫТ ДЛЯ
ВСЕХ ТИПОВ ВС В СВЯЗИ С РЕМОНТНЫМИ РАБОТАМИ.)

(А1329/12 НОТАМН
Щ) УУВЖ/ЩМАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5525С03755В005
А) УУДД Б) 1204240600 Ц) 1212312359 РАС4
Е) 1.В СВЯЗИ С РЕМОНТНЫМИ РАБОТАМИ ЗАКРЫТЫ: МАРШРУТ РУЛЕНИЯ 33,
УЧАСТОК 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 НОТАМН

Щ)УРРЖ/ЩОВЦЕ/ИЖ/М/АЕ/000/999/4716С03949В005
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 НОЧНОЙ МАРКИРОВКОЙ.)

(A1376/12 НОТАМН

Щ)УУВЖ/ЩМПЦС/ИЖ/М/А/000/999/5525С03755В003
А)УУДД Б)1204260600 Ц)1212300600 РАС4
Е)ВВЕДЕНЫ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ: МС S48 (552520.80С 0375232.90В), МС S49
(552521.60С 0375235.00В) ДЛЯ ВС ТИПА ВОЕING 737-800 ИЛИ МЕНЕЕ.
КОММЕРЧЕСКОЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В
СВЕТЛОЕ ВРЕМЯ СУТОК.)

(A1393/12 НОТАМН

Щ)УСРР/ЩИЦЬ/И/НБО/А/000/999/6057С07629В025
А)УСНН Б)1204290000 Ц)1208312359 РАС4
Е)ВПП 03: ЗАХОД НА ПОСАДКУ ПО ИЛС В АВТОМАТИЧЕСКОМ РЕЖИМЕ
ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ В СЕКТОРЕ ПЛЮС-МИНУС 10 ГРАДУСОВ ОТ ПОСАДОЧНОГО
КУРСА.)

(A1394/12 НОТАМН

Щ)УУВЖ/ЩМПАВ/ИЖ/М/А/000/999/5558С03725В003
А)УУЕЕ Б)1204271230 Ц)ПОСТ
Е)ПЕРРОН ТЕРМИНАЛА F: МС 63А ИСКЛЮЧЕНО ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 УУЕЕ-39, 50, 51, 52.)

(A1407/12 НОТАМР A4506/11

Щ)УХХХ/ЩЛЫАС/ИЖ/М/А/000/999/4653С14243В003
А)УХСС Б)1204280045 Ц)1211301100 РАС4
Е)В РАЙОНЕ МС 18 С ВОСТОЧНОЙ СТОРОНЫ ДЕМОНТИРОВАНЫ 6 ОГНЕЙ
МАГИСТРАЛЬНОЙ РД.)

(A1408/12 НОТАМР A4529/11

Щ)УХХХ/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/4653С14243В001
А)УХСС Б)1204280050 Ц)1211301100 РАС4
Е)ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТОЧКУ ЗАПУСКА NR 3 ДЛЯ ВС 1 КЛАССА
(ВЗЛЕТНАЯ МАССА БОЛЕЕ 75 ТОНН).)

(A1410/12 НОТАМН

Щ)УХХХ/ЩМАХВ/ИЖ/Б/А/000/999/4653С14243В002
А)УХСС Б)1205051100 Ц)1211301100 РАС4
Е)ВОСТОЧНЕЕ МРД НА УДАЛЕНИИ ОТ 2 ДО 5 М ОТ ОБОЧИНЫ В РАЙОНЕ МС 18
ПРОИЗВОДЯТСЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ. РАБОТАЕТ ТЕХНИКА ВЫСОТОЙ ДО 5 М.)

(A1438/12 НОТАМН

Щ)УХХХ/ЩФААХ/ИЖ/НБО/А/000/999/4324С13209В005
А)УХВВ Б)1205071515 Ц)1210271500
Е)РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ АД:
ПН 1900 - ВТ 0630,
ВТ 0830 - ВТ 1500,
ВТ 1900 - СР 1300,
СР 1840 - 4Т 1300,
4Т 1900 - ПТ 1300,
ПТ 1900 - СБ 1500,
СБ 1900 - ВС 1300,
ВС 1900 - ПН 0700,
ПН 0900 - ПН 1515.

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

(A1445/12 НОТАМН

Щ) УЛЛЛ/ЩМПАВ/ИЖ/М/А/000/999/5948С03016В003

А) УЛЛИ Б) 1205030500 Ц) ПОСТ

Е) МС 26 СНЯТО С ЭКСПЛУАТАЦИИ.

ССЫЛКА AIR AD 2.1 ULLI-39,40,44.)

(A1452/12 НОТАМН

Щ) УНКЛ/ЩМРЛЦ/ИЖ/НБО/А/000/999/5610С09230В003

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 НОТАМР А5120/11

Щ) УЛММ/ЩМЬЬ/ИЖ/М/А/000/999/6847С03245В001

А) УЛММ Б) 1205031200 Ц) ПОСТ

Е) РД 6 ПЕРЕИМЕНОВАНА НА РД F.

ССЫЛКА AIR AD 2.1 ULMM-39,40,41.)

(A1463/12 НОТАМН

Щ) УУВЖ/ЩМНЦС/ИЖ/Б/А/000/999/5039С03635В005

А) УУОВ Б) 1205031200 Ц) 1209012359

Е) НА ПЕРРОНЕ УСТАНОВЛЕНО НОВОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ МС.

МС 1 РАСПОЛОЖЕНО В ЮГО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ПЕРРОНА НАПРОТИВ
АЭРОВОКЗАЛА.

МС 6,7,8 РАСПОЛОЖЕНЫ В РЯД В СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ 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 НОТАМН

Щ) УУВЖ/ЩМУЬ/ИЖ/Б/А/000/999/5039С03635В003

А) УУОВ 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 НОТАМН

Щ) УРРЖ/ЩМПЬ/ИЖ/БО/А/000/999/4847С04421В003

А) УРВВ Б) 1205050000 Ц) ПОСТ

Е) ПЕРЕИМЕНОВАНЫ СЛЕДУЮЩИЕ МС:

МС 20 НА МС 1, МС 21 НА МС 2, МС 22 НА МС 3, МС 1 НА МС 4,
МС 2 НА МС 5, МС 3 НА МС 6, МС 4 НА МС 7, МС 5 НА МС 8,
МС 6 НА МС 9, МС 7 НА МС 10, МС 8 НА МС 11, МС 9 НА МС 12,
МС 43 НА МС 13, МС 44 НА МС 14, МС 45 НА МС 15, МС 46 НА МС 16,
МС 47 НА МС 17, МС 48 НА МС 18, МС 49 НА МС 19, МС 50 НА МС 20.
МС 35 НА МС 21, МС 36 НА МС 22, МС 37 НА МС 23, МС 38 НА МС 24,
МС 39 НА МС 25, МС 40 НА МС 26, МС 41 НА МС 27, МС 42 НА МС 28,
МС 51-72 НА МС 29-50 СООТВЕТСТВЕННО,
МС 73-94 НА МС 51-72 СООТВЕТСТВЕННО.

ССЫЛКА AIR AD 2.1 URWW-11,39,40.)

(A1473/12 НОТАМН

Щ) УРРЖ/ЩФААХ/ИЖ/НБО/А/000/999/4622С04420В005

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 НОТАМН
Щ) УУЫЫ/ЩМПЛЦ/ИЖ/БО/А/000/999/6139С05050В003
А) УУЫЫ Б) 1205041100 Ц) 1208051900 РАС4
Е) МС 8 ЗАКРЫТО В СВЯЗИ С РЕМОНТОМ.)

(A1479/12 НОТАМН
Щ) УУВЖ/ЩОВЦЕ/ИЖ/М/АЕ/000/999/5614С04347В005
А) УУВГ Б) 1205041200 Ц) 1212300600 РАС4
Е) В РАЙОНЕ АД НАХОДЯТСЯ ПРЕПЯТСТВИЯ (ОПОРЫ ЛЭП):
КООРДИНАТЫ АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА
1. 561723С 440634В 181.7М 105М,
2. 561752С 440755В 174.4М 105М,
3. 561801С 440823В 144.4М 75М,
4. 561815С 440901В 130.0М 63М.)

(A1483/12 НОТАМН
Щ) УСТР/ЩМПЬ/ИЖ/БО/А/000/999/5710С06519В003
А) УСТР Б) 1205050600 Ц) ПОСТ
Е) МС 40-48 ПРИГОДНЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВС CRJ-200, АTR-72 МЕТОДОМ
БУКСИРОВКИ ОТ РД А.
УСТАНОВКА И ВЫПУСК ВС АTR-42 СОГЛАСНО РЛЭ.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 USTR-39, 40.)

(A1490/12 НОТАМН
Щ) УСРР/ЩОВЦЕ/ИЖ/М/АЕ/000/999/6054С07638В005
А) УСНН Б) 1205060000 Ц) ПОСТ
Е) ВЫСОТА ПРЕПЯТСТВИЯ В РАЙОНЕ АД (ТЕЛЕВЫШКА) УВЕЛИЧЕНА:
КООРДИНАТЫ 605339.3N 0763827.4N, АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА 249.0М.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 USNN.)

(A1497/12 НОТАМН
Щ) УЕЕЕ/ЩЦЕАС/И/В/Е/000/999/6620С15020В300
А) УЕЕЕ Б) 1205060000 Ц) 1212192359 РАС4
Е) РАДИОЛОКАЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ НЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ
НА УЧАСТКАХ ВТ:
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 (N634032С E1453249) .
B933 GORTI (N683302 E1461309) -SIPVI (N652256 E1441620) .)

(A1498/12 НОТАМН
Щ) УЕЕЕ/ЩЦЕАС/И/В/Е/000/999/6610С14830В300
А) УЕЕЕ Б) 1205060000 Ц) 1212192359 РАС4
Е) РАДИОЛОКАЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ НЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ
НА УЧАСТКАХ 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 НОТАМН
Щ) УРРЖ/ЩАТЬ/ИЖ/НБО/ЕА/000/999/4312С04437В060
А) УРМО Б) 1205100000 Ц) 1209302359
Е) КОРИДОР НОМЕР 2 ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ВЫХОДА НА ОБХОДНЫЕ МАРШРУТЫ ПРИ
ЗАКРЫТИИ КОРИДОРА НОМЕР 1 (ПРИ РАБОТЕ ГРАДОВЫЕ):
1. УРМО 431219С 0443624В -МАБЕК 432604С 0442718В

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

(A1502/12 НОТАМР A1476/12

Щ)УЛЛЛ/ЩОВБЕ/ИЖ/М/АЕ/000/999/5948С03016В001

А)УЛЛИ Б)1205051100 Ц)ПОСТ

Е)НА УЧАСТКЕ 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 НОЧНОГО СВЕТООГРАЖДЕНИЯ.

ССЫЛКА AIR AD 2.1 ULLI.)

(A1526/12 НОТАМН

Щ)УХХХ/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/4653С14243В005

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 AIR AD 2.1 UHSS-11,39.)

(A1529/12 НОТАМН

Щ)УУВЖ/ЩМПЬ/ИЖ/БО/А/000/999/5525С03755В005

А)УУДД Б)1205110700 Ц)ПОСТ

Е)МС 21А, МС 17 ПРИГОДНЫ ДЛЯ ПАРКОВКИ ВС ТИПА BOEING 787-8.

ЗАРУЛИВАНИЕ НА МС 21А, МС 17 ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НА ТЯГЕ

СОБСТВЕННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ.

ССЫЛКА AIR AD2.1 UDD-40.)

(A1550/12 НОТАМР A3568/11

Щ)УВВВ/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5330С05009В005

А)УВВВ Б)1205120600 Ц)1305190600

Е) ВПП 15/33, РД 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 ЗАКРЫТЫ.)

(A1552/12 НОТАМН

Щ)УСДД/ЩСЖЦ/ИЖ/Б/Е/000/999/6635С06637В150

А)УСДД Б)1205280200 Ц)1209301300

Д)ЕЖЕДНЕВНО 0200-1300

Е)РАБОТАЕТ САЛЕХАРД-ВОЛМЕТ НА 4АСТОТЕ 126.100 МГц.)

(A1558/12 НОТАМН

Щ)УХХХ/ЩСЦАХ/ИЖ/БО/Е/000/999/5200С13600В600

А)УХХХ Б)1205150000 Ц)ПОСТ

Е)ИЗМЕНЕНО ВРЕМЯ РАБОТЫ РДЦ ХАБАРОВСК (ХАБАРОВСК-КОНТРОЛЬ):

1. СЕКТОР 1 РДЦ РАБОТАЕТ: НА 4АСТОТЕ 133.6 МГц КРУГЛОСУТОЧНО,

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 КРУГЛОСУТОЧНО НА 4АСТОТЕ 126.6 МГц.

0700-1900 2300-0100 РДЦ ДОПОЛНИТЕЛЬНО ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ОВД

(A1583/12 НОТАМН
Щ)УУВЖ/ЩФАЬ/ИЖ/НВО/А/000/999/5039С03635В005
А)УУОВ В)1205141130 Ц)1210142359
Е)НА АЭРОДРОМЕ ОТСУТСТВУЮТ ЭВАКУАЦИОННЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ЭВАКУАЦИИ
ВС ИНОСТРАННОГО ПРОИЗВОДСТВА. В СЛУЧАЕ ПОТЕРИ ВС САМОСТОЯТЕЛЬНО
ДВИГАТЬСЯ УКАЗАННЫЕ СРЕДСТВА ПРЕДОСТАВЛЯЮТСЯ ЭКСПЛУАТАНТОМ
(АВИАКОМПАНИЕЙ) .)

(A1598/12 НОТАМР A1133/12
Щ)УРРЖ/ЩФААХ/ИЖ/НВО/А/000/999/4500С03721В005
А)УРКА В)1205150400 Ц)1209301800
Е)РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ АД: МАЙ 15-30 0400-1600,
МАЙ 31 0400-1800,
ИЮН 01-СЕН 30 0315-1800.)

(A1616/12 НОТАМР A1601/12
Щ)УРРЖ/ЩАТЬ/ИЖ/НВО/ЕА/000/999/4507С04207В025
А)УРМТ В)1205161000 Ц)ПОСТ
Е)ПРИ РАБОТЕ ГРАДОВОЕВ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ОБХОДНОЙ МАРШРУТ ПО УКАЗАНИЮ
ДИСПЕТЧЕРА ОВД: РЕТУМ-Г.Т.450545N 0423020Е-РЕТУМ (МПУ 186/06ГР
РАССТ 35КМ) .
1.ВПП 25. ПРОЦЕДУРА ПОДХОДА ИЗ КОРИДОРА 1: ПОСЛЕ ПРОЛЕТА ПОД РЕТУМ
СЛЕДОВАТЬ С МПУ 186ГР НА Г.Т. 450545N 0423020Е СО СНИЖЕНИЕМ ДО
(600)М, ДАЛЕЕ ВЫПОЛНЯТЬ ПРАВЫЙ РАЗВОРОТ НА МПУ 280ГР
СО СНИЖЕНИЕМ ДО (400)М В РАЙОН ЧЕТВЕРТОГО РАЗВОРОТА.
2.ВПП 07. ПРОЦЕДУРА ПОДХОДА ИЗ КОРИДОРА 1: ПОСЛЕ ПРОЛЕТА ПОД РЕТУМ
СЛЕДОВАТЬ С МПУ 186ГР НА Г.Т. 450545N 0423020Е 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 0423020Е ПО УКАЗАНИЮ ДИСПЕТЧЕРА 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 0423020Е ПО УКАЗАНИЮ ДИСПЕТЧЕРА ОВД.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 URMT-55,69,70,71,72,87,88.)

(A1675/12 НОТАМН
Щ)УСРР/ЩФАЛЦ/ИЖ/НВО/А/000/999/6121С07324В005
А)УСРР В)1205240700 Ц)1210150900
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0700-0900
Е)АД ЗАКРЫТ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПЕРЕРЫВ) .)

(A1705/12A02 НОТАМН
Щ)УХМА/ЩФАЬ/ИЖ/НВО/А/000/999/6444С17744В005
А)УХМА В)1206010600 Ц)1209302100
Е)
ВПП 01: РАБОЧАЯ ДЛИНА ВПП 1601Х60М, ОВИ-2 РАБОТАЮТ БЕЗ ОСЕВЫХ ОГНЕЙ.
ВПП 19: ПОРОГ ПЕРЕНЕСЕН В СТОРОНУ КТА НА 1900М, МАРКИРОВАН,
ВЫСОТА ПОРОГА 53М. РАБОЧАЯ ДЛИНА ВПП 1601Х60М,
ВПП 01: СВОБОДНАЯ ЗОНА 150Х60М, КПТ 150Х60М.
РАСПОЛАГАЕМЫЕ ДИСТАНЦИИ:
ВПП РДР РДВ РДПВ РПД
01 1601М 1751М 1751М 1601М,
19 1601М 1751М 1601М 1601М.
ВПП 19: МЕСТО ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО СТАРТА РАСПОЛОЖЕНО У НАЧАЛА
ПЕРЕНЕСЕННОГО ПОРОГА ВПП 19. УДАЛЕНИЕ ТВГ 1500М
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.
СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЕ 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.)

(A1705/12Б02 НОТАМН

Щ)УХМА/ЩФАЪ/ИЖ/НБО/А/000/999/6444С17744В005

А)УХМА Б)1206010600 Ц)1209302100

Е) 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 НОТАМН

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

А)УССС Б)1205210900 Ц)1209050600 РАС4

Е)РД D ЗАКРЫТА.

РД G ЗАКРЫТА НА УЧАСТКАХ МЕЖДУ:

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

(A1739/12 НОТАМН

Щ)УЛЛЛ/ЩМНЪ/ИЖ/НБО/А/000/999/5948С03016В005

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 НОТАМН

Щ)УРРЖ/ЩМРЪ/ИЖ/НБО/А/000/999/4507С04207В005

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 AIR AD 2.1 URMT 11,39.)

(A1755/12 НОТАМН

Щ)УНКЛ/ЩЦАЦС/ИЖ/В/ЕА/000/999/5344С09123В100

А)УНАА Б)1205220500 Ц)ПОСТ

Е)АБАКАН-ТРАНЗИТ РАБОТАЕТ НА ЧАСТОТЕ 131.7 МГц,
4АСЫ РАБОТЫ КРУГЛОСУТОЧНО.
ССЫЛКА AIR 2.1 UNAA-8,31,39,55.)

(A1766/12 НОТАМН

Щ)УННТ/ЩФАЪ/ИЖ/НБО/А/000/999/5516С08605В005

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 НОЧЬЮ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ БЕЗ АВТОМОБИЛЯ
СОПРОВОЖДЕНИЯ.)

(A1787/12 НОТАМР A1459/12

Щ)УНКЛ/ЩМТЦМ/ИЖ/НБО/А/000/999/5610С09230В005

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 ОБОЗНАЧЕН ЗНАКАМИ ДНЕВНОЙ МАРКИРОВКИ.
РАЗМЕРЫ ВПП 1700Х60М. ВПП ПРИГОДНА ДЛЯ ВС: ЯК-40, АН-24, АН-26, АН-30, АН-32, АН-72, АН-74, АТР-42 (И ОДНОТИПНЫЕ ВС, ВС НИЗШЕГО КЛАССА, ВС МЕНЬШЕЙ ПОЛЕТНОЙ МАССЫ) И ВЕРТОЛЕТОВ ВСЕХ ТИПОВ.
НА ЗАКРЫТОМ УЧАСТКЕ 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 А,В,С: 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.)

(А1790/12 НОТАМН
Ш) УХММ/ЩЦАЦФ/ИЖ/В/ЕА/000/999/5955С15043В025
А) УХММ Б) 1205282100 Ц) ПОСТ
Е) МАГАДАН-ПОДХОД:
1. РАБОТАЕТ НА ЧАСТОТЕ 119.3 МГц ВМЕСТО 126.9 МГц.
2. ВВЕДЕНА НОВАЯ РЕЗЕРВНАЯ ЧАСТОТА 129.3 МГц.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 УНММ-7, 55, 69, 70, 87, 88, 97, 98, 99.)

(А1796/12 НОТАМР А1587/12
Ш) УХХХ/ЩЦПАС/И/НВ/А/000/999/4832С13511В025
А) УХХХ Б) 1205240100 Ц) 1212312359 РАС4
Е) ВПП 05ПР/23Л: ПОСАДОЧНЫЙ ЛОКАТОР НЕ РАБОТАЕТ В СВЯЗИ С ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕМ НА ВПП 05Л/23ПР.)

(А1797/12 НОТАМН
Ш) УРРЖ/ЩМЬЬ/ИЖ/М/А/000/999/4507С04207В005
А) УРМТ Б) 1205240500 Ц) ПОСТ
Е) УЧАСТОК РУЛЕНИЯ НА РД М ОТ РД А ДО РД В ПЕРЕИМЕНОВАН НА МАГИСТРАЛЬНЫЙ МАРШРУТ М.
РД А И РД В ОБОРУДОВАНЫ УКАЗАТЕЛЬНЫМИ ЗНАКАМИ ДЛЯ РУЛЕНИЯ ВС НА МАГИСТРАЛЬНЫЙ МАРШРУТ М.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 URMT-3, 39.)

(А1798/12 НОТАМН
Ш) УРРЖ/ЩНМЬЬ/ИЖ/БО/АЕ/000/999/4715С03949В150
А) УРРР Б) 1205240520 Ц) ПОСТ
Е) ССЫЛКА AIR СТРАНИЦА AD 2.1 URRR-8 В ТАБЛИЦЕ AD 2.19 КООРДИНАТЫ DVORDME ЧИТАТЬ 47 15 07.7N 039 48 47.4E ВМЕСТО ОПУБЛИКОВАННЫХ.)

(А1803/12 НОТАМР А5032/11
Ш) УРРЖ/ЩМРЛЦ/ИЖ/НБО/А/000/999/4617С04800В002
А) УРВА Б) 1205240700 Ц) 1212261200 РАС4
Е) ГВПП 11/29 ЗАКРЫТА.)

(А1807/12 НОТАМР А5031/11
Ш) УРРЖ/ЩМЬЬ/ИЖ/М/А/000/999/4617С04800В003
А) УРВА Б) 1205240800 Ц) 1212261200 РАС4
Е) В НОЧНОЕ ВРЕМЯ РУЛЕНИЕ ВС ПО РД D ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ТОЛЬКО ЗА МАШИНОЙ СОПРОВОЖДЕНИЯ ИЛИ БУКСИРОВКОЙ.)

(А1809/12 НОТАМН
Ш) УУВЖ/ЩМРЛЦ/ИЖ/НБО/А/000/999/5614С04347В005
А) УВГГ Б) 1205250400 Ц) 1212301600 РАС4
Е) ВПП 06/24 ЗАКРЫТА.)

(А1823/12 НОТАМН
Ш) УРРЖ/ЩЦЫАС/ИЖ/М/А/000/999/4502С03910В005
А) УРКК Б) 1205250800 Ц) 1212312000
Е) ОТКЛЮЧЕНЫ РУЛЕЖНЫЕ ОГНИ НА РД Н, РД J, РД К.
ОТКЛЮЧЕНЫ РУЛЕЖНЫЕ ОГНИ НА УЧАСТКЕ РД М ОТ РД G ДО РД Н.)

(A1825/12 НОТАМН
Щ) УИИИ/ЩФАЪ/ИЖ/НБО/А/000/999/5216С10424В005
А) УИИИ Б) 1206010000 Ц) ПОСТ
Е) ВМЕСТО АДП РАБОТАЕТ ГРУППА БРИФИНГ ОАО ,,МЕЖДУНАРОДНЫЙ
АД ИРКУТСК,,. ТЕЛЕФОН: (3952)266-272, ФАКС: (3952)563-824,
АФТН: УИИИЗТЗЪ.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 UIII-1.)

(A1827/12 НОТАМР A0520/12
Щ) УУВЖ/ЩМПЪ/ИЖ/БО/А/000/999/5558С03725В001
А) УУЕЕ Б) 1205251000 Ц) 1208271959
Е) НА ПЕРРОНЕ ТЕРМИНАЛА В МС 87, 87А, 88, 88А ИСПОЛЗУЮТСЯ ДЛЯ
КОММЕР4ЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ В СВЕТОЕ ВРЕМЯ СУТОК.)

(A1836/12 НОТАМР A0640/12
Щ) УЛКК/ЩАФЪ/ИЖ/НБО/Е/000/999/6114С04642В150
А) УЛКК Б) 1205251200 Ц) 1212302359 РАС4
Е) КОТЛАС-КОНТРОЛЬ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ РАДИОЛОКАЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ ПО ВОРЛ.
ПЕРВИЧНЫЙ РАДИОЛОКАТОР: ОДИН КОМПЛЕКТ НЕ РАБОТАЕТ, ВТОРОЙ КОМПЛЕКТ
НАХОДИТСЯ В ГОРЯ4ЕМ РЕЗЕРВЕ.)

(A1845/12 НОТАМР A0088/12
Щ) УСТР/ЩГВАУ/ИЖ/НБО/ЕА/000/999/5710С06519В025
А) УСТР Б) 1205280400 Ц) 1212312359
Е) ЛОКАЛЬНАЯ КОНТРОЛЬНО-КОРРЕКТИРУЮЩАЯ СТАНЦИЯ
ЛККС-А-2000 (GBAS) НЕ РАБОТАЕТ.
ТО4НЬИ ЗАХОД НА ПОСАДКУ ПО GBAS GNSS (CHC) НЕ ИСПОЛЗУЕТСЯ.)

(A1852/12 НОТАМР A4655/11
Щ) УРРЖ/ЩГВАУ/ИЖ/НБО/ЕА/000/999/4502С03910В025
А) УРКК Б) 1205280630 Ц) 1211300500 РАС4
Е) ВПП 05ЛЕВ/23ПР И ВПП 05ПР/23ЛЕВ:
RNAV GNSS STAR И RNAV GNSS СХЕМЫ ЗАХОДА НА ПОСАДКУ НЕ ИСПОЛЗУЮТСЯ.)

(A1856/12 НОТАМР A0287/12
Щ) УРРЖ/ЩПДАУ/И/НБО/А/000/999/4622С04420В025
А) УРВИ Б) 1205280730 Ц) 1209302359
Е) ВПП 27. НЕ ИСПОЛЗОВАТЬ СЛЕДУЮЩИЕ SID: АКТUR 5G, ВАКАМ 5G,
GOGIN 5G, KISEL 5G, LUTIN 5G, SOREG 5G.)

(A1857/12 НОТАМР A0288/12
Щ) УРРЖ/ЩПАЪ/И/НБО/А/000/999/4622С04420В025
А) УРВИ Б) 1205280730 Ц) 1209302359
Е) ВПП 27. НЕ ИСПОЛЗОВАТЬ СЛЕДУЮЩИЕ STAR: АКТUR 5Е, GOGIN 5Е,
KISEL 5Е, LUGEP 5Е, SOREG 5Е, ТIKNA 5Е.)

(A1858/12 НОТАМР A0289/12
Щ) УРРЖ/ЩПИАУ/И/НБО/А/000/999/4622С04420В025
А) УРВИ Б) 1205280730 Ц) 1209302359
Е) ВПП 27: НЕ ИСПОЛЗОВАТЬ СХЕМЫ ЗАХОДА НА ПОСАДКУ ПО ОСП
(ТИПА ИППОДРОМ И СТАНДАРТНЫЙ РАЗВОРОТ НА 80/260ГР).)

(A1861/12 НОТАМН
Щ) УУВЖ/ЩАРЪ/ИЖ/НБО/Е/000/999/5440С03400В100
А) УУВЖ Б) 1206280000 Ц) ПОСТ
Е) НА УЧАСТКЕ ВТ А724 ПОД АДЕТІ 545930N 0360859Е-ПОД YUKHNOV
NDB (UK) 544359N 0351253Е ЭШЕЛОНЫ FL220-FL530 ИСПОЛЗУЮТСЯ
ПО СОГЛАСОВАНИЮ С ОРГАНОМ ОВД.
НА УЧАСТКЕ ВТ А724 ПОД YUKHNOV NDB (UK) 544359N 0351253Е-ПОД SALAR
540505С 0315135В ЭШЕЛОНЫ FL070-FL270 ИСПОЛЗУЮТСЯ ПО СОГЛАСОВАНИЮ
С ОРГАНОМ ОВД, FL280-FL530 ИСПОЛЗУЮТСЯ БЕЗ ОГРАНИ4ЕНИЙ.
ССЫЛКА AIR ENR 3.1.1-54.)

(A1866/12 НОТАМН
Щ) УУВЖ/ЩМПЬ/ИЖ/БО/А/000/999/5525С03755В005
А) УУДД Б) 1205281300 Ц) ПОСТ
Е) МС 16 ПРИГОДНА ДЛЯ ПАРКОВКИ ВС ТИПА BOEING 787-8.
ЗАРУЛИВАНИЕ ВС НА МС 16 ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НА ТЯГЕ СОБСТВЕННЫХ
ДВИГАТЕЛЕЙ.
ССЫЛКА AIR 2.1 UDD-40.)

(A1867/12 НОТАМН
Щ) УХПП/ЩАПЦС/ИЖ/БО/Е/000/999/5508С15630В080
А) УХПП Б) 1205310000 Ц) ПОСТ
Е) НА ВТ А812 НА УЧАСТКЕ LUTEG 552943N 1560807E - ODPA
540630N 1573319E УСТАНОВЛЕН ПДЗ TOSNO 550813N 1563047E. НА УЧАСТКЕ
LUTEG-TOSNO МПУ 157/337 ГР, РАССТОЯНИЕ 47 КМ, НА УЧАСТКЕ TOSNO-
ODPA МПУ 157/337 ГР, РАССТОЯНИЕ 133 КМ.
ССЫЛКА AIR ENR 3.1.1-65, ENRC 15.)

(A1868/12 НОТАМН
Щ) УУВЖ/ЩМПЦС/ИЖ/М/А/000/999/5525С03755В002
А) УУДД Б) 1205281300 Ц) ПОСТ
Е) ВВЕДЕНА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ МС:
1. С1 (552519.40С 0375236.60В)
С3 (552518.30С 0375239.90В)
С4 (552517.10С 0375241.50В)
С6 (552515.90С 0375242.90В)
С7 (552514.60С 0375244.30В)
С9 (552513.50С 0375245.70В)
ДЛЯ ПАРКОВКИ ВС ТИПА В737-800 И МЕНЕЕ.
2. С2 (552518.80С 0375239.20В),
С5 (552516.40С 0375242.20В),
С8 (552514.10С 0375244.90В)
ДЛЯ ПАРКОВКИ ВС ТИПА В767-300ЕР И МЕНЕЕ.
3. С10 (552517.80С 0375234.90В),
С11 (552516.70С 0375236.20В),
С12 (552515.30С 0375237.80В),
С13 (552514.50С 0375239.00В)
ДЛЯ ПАРКОВКИ ВС GULFSTREAM G550, BOMBARDIER GLOBAL EXPRESS 5000
И МЕНЕЕ.
КОММЕРЧЕСКОЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ НА МС С1-С13
ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В СВЕТЛОЕ ВРЕМЯ СУТОК.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 UDD-40, 42, 43, 44.)

(A1869/12 НОТАМН
Щ) УСРР/ЩФАЛЦ/ИЖ/НВО/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 СРОЧНОЙ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ И ПРОИЗВОДСТВУ АСР.)

(A1874/12 НОТАМН А1400/12
Щ) УРРЖ/ЩФАХВ/ИЖ/НВО/А/000/999/4502С03910В003
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 НОТАМН А0538/12
Щ) УХХХ/ЩМПЬ/ИЖ/БО/А/000/999/4324С13209В003
А) УХВВ Б) 1205300500 Ц) 1209302359 РАС4
Е) УСТАНОВКА И ВЫРУЛИВАНИЕ С/НА МС 26 ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ
БУКСИРОВКОЙ С ВЫКЛЮЧЕННЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ.)

(A1883/12 НОТАМН
Щ)УХХХ/ЩПААВ/И/НВО/А/000/999/4832С13511В025
А)УХХХ Б)1205300600 Ц)ПОСТ
Е)ВПП 23ПР/ЛЕВ: STAR PERID 2V ИСКЛЮ4ЕН.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 УННН-86.)

(A1884/12 НОТАМР А0517/12
Щ)УХМА/ЩЦПАС/И/НБ/А/000/999/6423С173153010
А)УХМД Б)1205300600 Ц)1212030600 РАС4
Е)ВПП 01/19 ПРЛ НЕ РАБОТАЕТ.
ПРИ ЗАХОДЕ НА ПОСАДКУ ПО ОПРС УСТАНОВЛЕНЫ ЗНАЧЕНИЯ ОСА/ОСН:
ВПП 01 812(805)М
ВПП 19 960(939)М.)

(A1887/12А02 НОТАМН
Щ)УУВЖ/ЩПДЦС/И/НВО/А/000/999/5536С03717В025
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 ИТА, ЛЕВЫЙ РАЗВОРОТ НА МПУ 349ГР НА ПОД TURUG,
ДАЛЕЕ СЛЕДОВАТЬ НА ПОД OKLIT.
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 IWM, 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 BITSА 01D: НАБОР ПО ПРЯМОЙ (150)М ИЛИ ВЫШЕ НА УДАЛЕНИЕ 5.6КМ ОТ
ДМЕ IWM, ВЫПОЛНЯТЬ ЛЕВЫЙ РАЗВОРОТ НА МПУ 144ГР НА ОПРМ ОЕ 949 КГЦ
С НАБОРОМ (1000)М ИЛИ ВЫШЕ, ДАЛЕЕ С МПУ 076ГР СЛЕДОВАТЬ НА
ПОД BITSА.
SID LO 01D: НАБОР ПО ПРЯМОЙ (150)М ИЛИ ВЫШЕ НА УДАЛЕНИЕ 5.6КМ ОТ
ДМЕ IWM, 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.)

(A1887/12В02 НОТАМН
Щ)УУВЖ/ЩПДЦС/И/НВО/А/000/999/5536С03717В025
А)УУВВ Б)1205301000 Ц)ПОСТ
Е)SID WZ 01D: НАБОР ПО ПРЯМОЙ (150)М ИЛИ ВЫШЕ НА УДАЛЕНИЕ 5.6КМ ОТ
ДМЕ IWM, ЛЕВЫЙ РАЗВОРОТ НА МПУ 230ГР НА Г.Т. 553634N 0370314E,
ДАЛЕЕ С МПУ 172ГР СЛЕДОВАТЬ НА КАМЕНКА NDB(WZ) 230 КГЦ.
SID BADNI 01D: НАБОР ПО ПРЯМОЙ (150)М ИЛИ ВЫШЕ НА УДАЛЕНИЕ 5.6КМ ОТ
ДМЕ IWM, 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 BADNI.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 UUWW-59, 60, 69, 70.)

(A1894/12 НОТАМН
Щ)УННТ/ЩФАЪЬ/ИЖ/НВО/А/000/999/5501С08239В005
А)УННТ Б)1205300800 Ц)ПОСТ
Е)РАЗРЕШАЕТСЯ БУКСИРОВКА ВС С ЗАПУЩЕННЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ НА РЕЖИМЕ
НЕ ВЫШЕ МАЛОГО ГАЗА ЕСЛИ ЭТО ПРЕДУСМОТРЕНО РЛЭ ВС. ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЕЙ
МОЖЕТ ВЫПОЛНЯТЬСЯ ДО НАЧАЛА БУКСИРОВКИ ИЛИ В ПРОЦЕССЕ БУКСИРОВКИ.
ВОЗМОЖНОСТИ ЗАПУСКА ДВИГАТЕЛЕЙ В ПРОЦЕССЕ БУКСИРОВКИ КВС СОГЛАСУЕТ С
РУКОВОДИТЕЛЕМ БУКСИРОВКИ ДО НАЧАЛА 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 СКОЛЬЗКОМУ
ПЕРОНУ.
ЗАПРЕЩАЕТСЯ БУКСИРОВКА ВС С ЗАПУЩЕННЫМИ ВИНТОВЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ.

ССЫЛКА AIR AD 2.1 UNNT-11,39.)

(A1898/12 НОТАМР A4233/11

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

А)УСРР Б)1205301050 Ц)1211301030

Е)В СВЯЗИ С ОГРАНИЧЕННОЙ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ МЕЖДУНАРОДНОГО СЕКТОРА ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ ПРИЕМ ВС В767-200, В767-300 И ИХ МОДИФИКАЦИЙ ТОЛЬКО ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РЕЙСОВ.)

(A1911/12 НОТАМР A4812/11

Щ)УСРР/ЩГВАУ/ИЖ/НБО/ЕА/000/999/6121С07324В025

А)УСРР Б)1205310300 Ц)1211302359 РАС4

Е)ВПП 07 И ВПП 25: RNAV (GNSS) STAR И RNAV (GNSS) СХЕМЫ ЗАХОДА НА ПОСАДКУ НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ.)

(A1912/12 НОТАМР A5078/11

Щ)УУВЖ/ЩМРЪ/ИЖ/НБО/А/000/999/5149С03914В002

А)УУОО Б)1205310320 Ц)1208312359

Е)ВПП 12/30: 2300Х45М, БЕТОН УСИЛЕН АСФАЛЬТОБЕТОНОМ, РСН19/Р/С/Х/Т.)

(A1913/12 НОТАМР A5079/11

Щ)УУВЖ/ЩМРЪ/ИЖ/НБО/А/000/999/5149С03914В003

А)УУОО Б)1205310500 Ц)1208312359

Е)ДНЕВНАЯ МАРКИРОВКА ОСИ РУЛЕНИЯ ВПП 12/30 ЧАСТИЧНО ОТСУТСТВУЕТ В СВЯЗИ С РЕКОНСТРУКЦИЕЙ.)

(A1914/12 НОТАМР A5080/11

Щ)УУВЖ/ЩМРЪ/ИЖ/НБО/А/000/999/5149С03914В003

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 НОТАМН

Щ)УЕЕЕ/ЩМПЪ/ИЖ/БО/А/000/999/6205С12946В005

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 AIR AD 2.1 УЕЕЕ-11,39.)

(A1920/12 НОТАМН

Щ)УРРЖ/ЩНЪАС/Ж/Б/АЕ/000/999/4716С03949В150

А)УРРР Б)1206060500 Ц)1212071200 РАС4

Е)АРП НЕ РАБОТАЕТ.)

(A1921/12 НОТАМР A0383/12

Щ)УСРР/ЩЦААХ/ИЖ/ЕА/000/999/6057С07629В005

А)УСНН Б)1205310830 Ц)1208312359 РАС4

Е)НИЖНЕВАРТОВСК-РУЛЕНИЕ (ЧАСТОТА 121.7МГц)

РАБОТАЕТ ПО УКАЗАНИЮ ОРГАНА ОВД.)

(A1924/12 НОТАМН

Щ)УВКД/ЩПАЪ/И/НБО/А/000/999/5536С04917В025

А)УВКД Б)1206280000 Ц)ПОСТ

Е)ССЫЛКА AIRAS AIR AMDT 07/12 ОТ 28 ИЮНЯ 2012Г

СТРАНИЦА AD 2.1 UWKD-88:

В ПЕРЕЧНЕ НАИМЕНОВАНИЙ STAR ВМЕСТО NURKA 1Т ЧИТАТЬ NURKA 2Т.)

(A1930/12 НОТАМН

Щ)УЛММ/ЩГВЪ/ИЖ/НБО/ЕА/000/999/6847С03245В025

А)УЛММ Б)1205311700 Ц)1211302359

Е)ВПП 13/31 RNAV GNSS STAR: НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ КООРДИНАТЫ Г.Т.

УКАЗАННЫХ В AIR AD 2.1 ULMM-71.)

(A1933/12 НОТАМН
Щ) УВВВ/ЩАРЬ/ИЖ/НБО/Е/000/999/5324C04952B030
А) УВВВ Б) 1206280000 Ц) ПОСТ
Е) НА ВТ А721 НА У4АСТКЕ NIGUL 532530N 0500818E-LURIP
532100N 0491754E ИСКЛЮ4ЕН ПОД SIRPI 532406N 0495242E.
У4АСТОК NIGUL-LURIP: МПУ 251 ГР РАССТОЯНИЕ 57 КМ.
ССЫЛКА AIR ENR 3.1.1-53, ENRC 4.)

(A1934/12 НОТАМН
Щ) УВВВ/ЩАРЬ/ИЖ/НБО/Е/000/999/5302C04853B040
А) УВВВ Б) 1206280000 Ц) ПОСТ
Е) НА ВТ В214 НА У4АСТКЕ LURIP 532100N 0491754E-LEBAT
524106N 0483230E ИСКЛЮ4ЕН ПОД OGIDA 530200N 0485254E И УСТАНОВЛЕН
ПОД BANOG 530354N 0485800E.
У4АСТОК LURIP-BANOG: МПУ 204/024 ГР РАССТОЯНИЕ 39 КМ,
У4АСТОК BANOG-LEBAT: МПУ 203/023 ГР РАССТОЯНИЕ 51 КМ.
ССЫЛКА AIR ENR 3.1.1-129, ENRC 4.)

(A1935/12 НОТАМН
Щ) УВВВ/ЩАРЬ/ИЖ/НБО/Е/000/999/5200C04510B080
А) УВВВ Б) 1206280000 Ц) ПОСТ
Е) НА ВТ W315 НА У4АСТКЕ PENZA VORDME (PNZ) 530648N 0450100E-LATUK
505806N 0451812E ИСКЛЮ4ЕН ПОД SAVOK 521306N 0450830E И УСТАНОВЛЕН
ПОД GUGTA 520712N 0450917E.
У4АСТОК PENZA VORDME (PNZ)-GUGTA: МПУ 165/345 ГР РАССТОЯНИЕ 111 КМ,
У4АСТОК GUGTA-LATUK: МПУ 165/346 ГР, РАССТОЯНИЕ 129 КМ.
ССЫЛКА AIR ENR 3.1.5-140, ENRC 4.)

(A1939/12 НОТАМР A5173/11
Щ) УИИИ/ЩПИЬ/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 НОТАМР A0577/12
Щ) УРРЖ/ЩМЬЛЦ/ИЖ/М/А/000/999/4327C03957B003
А) УРСС Б) 1206011000 Ц) 1208311000 РАС4
Е) РД S ЗАКРЫТА.)

(A1953/12 НОТАМН
Щ) УРРЖ/ЩФПЦ/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 НОТАМР 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 НОЧЬЮ.)

(A1967/12 НОТАМН
Щ) УСХХ/ЩОВЦЕ/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 Е,
ВЫСОТА СТРОИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ ДО 15 М.)

(A1977/12 НОТАМН
Щ) УЛЛЛ/ЩАПЦИ/ИЖ/БО/Е/000/999/5936C02846B025

А)УЛЛЛ Б)1206280000 Ц)ПОСТ
Е)НА ВТ В141,В965,Г366,ВМЕСТО ПОД KOTLY NDB (КО) 593647N 0284615E
УСТАНОВЛЕН ПОД KONUB 593647N 0284615E.
ССЫЛКА AIR ENR 3.1.1-95,218,267, ENRC 1.)

(А1978/12 НОТАМН
Щ)УЛЛЛ/ЩАПЦИ/ИЖ/БО/Е/000/999/5949С03220В005
А)УЛЛЛ Б)1206280000 Ц)ПОСТ
Е)НА ВТ В157, Г59, Г707, Г722, R30, R234, R822 ВМЕСТО
ПОД GORKA NDB (GR) 594900N 0322051E УСТАНОВЛЕН
ПОД GONBI 594900N 0322051E.
ССЫЛКА AIR ENR 3.1.1-117,231,317,328,365,392,449, ENRC 1.)

(А1980/12 НОТАМН
Щ)УЛЛЛ/ЩАПЦИ/ИЖ/БО/Е/000/999/5926С03202В025
А)УЛЛЛ Б)1206280000 Ц)ПОСТ
Е)НА ВТ В157, В210, В964, Г713, R242, W30 ВМЕСТО
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.)

(А1984/12 НОТАМН
Щ)УЛЛЛ/ЩАПЦИ/ИЖ/БО/Е/000/999/6001С03132В005
А)УЛЛЛ Б)1206280000 Ц)ПОСТ
Е)НА ВТ А935, В8, G445 ВМЕСТО ПОД KOVONA NDB (KN) 600159N 0313251E
УСТАНОВЛЕН ПОД AGBON 600159N 0313251E.
ССЫЛКА AIR ENR 3.1.1-82,89,277, ENRC 1.)

(А1986/12 НОТАМН
Щ)УХХХ/ЩФАЪЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/4324С13209В005
А)УХВВ Б)1206041124 Ц)ПОСТ
Е)С 31 МАЯ 2012 АЭРОПОРТ ДОПУЩЕН К ПРИЕМУ ВС БОИНГ 737-900.
ССЫЛКА AIR AD 1.3-27.)

(А1992/12 НОТАМН
Щ)УХМА/ЩСЦЪЬ/ИЖ/БО/Е/000/999/6444С17744В300
А)УХМА Б)1206120000 Ц)ПОСТ
Е)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 AIR ENR 2.1-1.)

(А1993/12 НОТАМН
Щ)УЛАА/ЩФАЛЦ/ИЖ/НБО/А/000/999/6436С04043В005
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.)

(А1994/12 НОТАМН
Щ)УРРЖ/ЩСАЦФ/ИЖ/БО/А/000/999/4847С04421В150
А)УРВВ Б)1206130600 Ц)ПОСТ
Е)АТIS НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ РАБОТАЕТ НА 4АСТОТЕ 127.0 МГЦ
ВМЕСТО 4АСТОТЫ 125.4 МГЦ.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 URWW-8,55.)

(А1995/12 НОТАМН
Щ)УХМО/ЩСЦЪЬ/ИЖ/БО/Е/000/999/6440С17025В150
А)УХМО Б)1206120000 Ц)ПОСТ
Е)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 AIR ENR 2.1-1.)

(A2001/12 НОТАМН

Щ) УЛЛЛ/ЩАПЦИ/ИЖ/БО/Е/000/999/5906С03138В025

А) УЛЛЛ Б) 1206280000 Ц) ПОСТ

Е) НА ВТ А493, В8, В157, В160, G111, G366, G704, W21 ВМЕСТО
ПОД CHUDOVO NDB (UD) 590659N 0313852E УСТАНОВЛЕН ПОД OKUDI
590659N 0313852E.

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

(A2009/12 НОТАМН

Щ) УВВВ/ЩАРЬ/ИЖ/НБО/Е/000/999/5430С04725В050

А) УВВВ Б) 1206180000 Ц) ПОСТ

Е) ИЗМЕНЕН ПОРЯДОК ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВТ R346
НА У4АСТКАХ ALATYR NDB (ВТ) 544900N 0463454E-GOTUN 543218N 0472500E-
ULYANOVSK/BARATAYEVKA VORDME (ВМК) 541548N 0481330E ЭШЕЛОНЫ
FL070-FL090 ИСПОЛЬЗУЮТСЯ В ВОСТОЧНОМ НАПРАВЛЕНИИ,
FL110-FL510 ИСПОЛЬЗУЮТСЯ В ДВУСТОРОННЕМ НАПРАВЛЕНИИ.

ССЫЛКА AIR ENR 3.1.1-395, ENRC 7.)

(A2010/12 НОТАМН

Щ) УВКД/ЩАРЬ/ИЖ/НБО/Е/000/999/5550С04700В040

А) УВКД Б) 1206280000 Ц) ПОСТ

Е) НА ВТ В966 НА У4АСТКЕ ВОКСА 560524N 0472047E-SHUMERLYA NDB (UW)
553100N 0462653E УСТАНОВЛЕН ПОД ABNIR 555028N 0465707E.
У4АСТОК ВОКСА-ABNIR МПУ 209/029 ГР РАССТОЯНИЕ 37 КМ,
У4АСТОК ABNIR-SHUMERLYA NDB (UW) МПУ 209/029 ГР РАССТОЯНИЕ 48 КМ.
ССЫЛКА AIR ENR 3.1.1-218, ENRC 7.)

(A2011/12 НОТАМН

Щ) УВУУ/ЩАРЬ/ИЖ/НБО/Е/000/999/5440С05410В070

А) УВУУ Б) 1206280000 Ц) ПОСТ

Е) НА ВТ В117 НА У4АСТКЕ ROKLA 552643N 0532654E-GOPAR
535801N 0544654E УСТАНОВЛЕН ПОД ВЕВКА 545711N 0535416E.
У4АСТОК ROKLA-ВЕВКА: 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 НОТАМН

Щ) УВКД/ЩАРЬ/ИЖ/НБО/Е/000/999/5520С05040В050

А) УВКД Б) 1206280000 Ц) ПОСТ

Е) НА ВТ G712 НА У4АСТКЕ МАМАДЫШ NDB (HJ) 554400N 0512354E-
BAZARNYYE MATAKI NDB(RD) 545300N 0495454E УСТАНОВЛЕН ПОД ОКТИН
553506N 0510757E.
У4АСТОК МАМАДЫШ NDB(HJ)-ОКТИН: МПУ 213/033 ГР РАССТ 24 КМ,
У4АСТОК ОКТИН-BAZARNYYE MATAKI NDB(RD): МПУ 213/032 ГР РАССТ 110 КМ.
ССЫЛКА AIR ENR 3.1.1-319, ENRC 7.)

(A2023/12 НОТАМН

Щ) УУВЖ/ЩМЬ/ИЖ/М/А/000/999/5039С03635В005

А) УУОВ Б) 1206070630 Ц) ПОСТ

Е) РД 1 ПЕРЕИМЕНОВАНА В РД А.

ССЫЛКА AIR AD 2.1UУОВ-11,31,39.)

(A2032/12 НОТАМН

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

А) УССС Б) 1206070000 Ц) ПОСТ

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

(A2035/12 НОТАМН

Щ) УРРЖ/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/4414С04305В005

А) УРММ Б) 1206080800 Ц) ПОСТ

Е) АД ДОПУЩЕН К ПРИЕМУ ВС FOKKER 100.

ССЫЛКА AIR AD 1.3-14.)

(A2049/12 НОТАМН

Щ) УНКЛ/ЩМАБЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5610С09230В005

А) УНКЛ Б) 1206130100 Ц) ПОСТ

Е) 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 AIR AD 2.1 UNKL-11, 39.)

(A2051/12 НОТАМР A1184/12

Щ) УУВЖ/ЩФДАС/И/М/А/000/999/5525С03755В003

А) УУДД Б) 1206090630 Ц) 1212312359 РАС4

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

(A2055/12 НОТАМН

Щ) УННТ/ЩЦТАС/И/Б/ЕА/000/999/5516С08605В025

А) УННТ Б) 1206200200 Ц) 1208191000 РАС4

Е) В ПРЕДЕЛАХ СТР/СТА РАДИОЛОКАЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ ОТСУТСТВУЕТ ПО ТЕХНИЧЕСКИМ ПРИЧИНАМ.)

(A2058/12 НОТАМН

Щ) УНКЛ/ЩМРЛЦ/ИЖ/НБО/А/000/999/5344С09123В005

А) УНАА Б) 1206150500 Ц) 1210312000 РАС4

Е) 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 УЧАСТОК ВПП 500М ОТ ТОРЦА ДО СМЕЩЕННОГО ПОРОГА ЗАКРЫТ В СВЯЗИ С РЕМОНТОМ. РАБОТАЕТ ТЕХНИКА ВЫСОТОЙ ДО 3М, ВО ВРЕМЯ ВЗЛЕТА/ПОСАДКИ ТЕХНИКА УБИРАЕТСЯ. РАЗМЕРЫ ВПП 2750Х45М, МАРКИРОВКА ДНЕВНАЯ/НОЧНАЯ.

РАСПОЛАГАЕМЫЕ ДИСТАНЦИИ:

ВПП 02ПР: РДР РДВ РДПВ РПД 2750М.

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

(A2097/12 НОТАМН

Щ) УУВЖ/ЩМПЬ/ИЖ/БО/А/000/999/5525С03755В005

А) УУДД Б) 1206131000 Ц) ПОСТ

Е) МС 18 ПРИГОДНО ДЛЯ ПАРКОВКИ ВС ТИПА BOEING 787-8.

ЗАРУЛИВАНИЕ НА МС 18 ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НА ТЯГЕ СОБСТВЕННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ.

ССЫЛКА AIR AD 2.1 UDD-39, 40.)

(A2098/12 НОТАМН

Щ) УУВЖ/ЩМПЛЦ/ИЖ/БО/А/000/999/5525С03755В005

А) УУДД Б) 1206131000 Ц) 1212312000 РАС4

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

(A2104/12 НОТАМН

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

А) УССС Б) 1206131130 Ц) 1209050600 РАС4

Е) МС 30, 31, 32, 33, 34 ЗАКРЫТЫ.)

(A2125/12 НОТАМР A4101/11

Щ) УННТ/ЩФАБЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5501С08239В003

А) УННТ Б) 1206140600 Ц) ПОСТ

Е) ИЗМЕНЕНЫ РАЗМЕРЫ ВПП 07/25: 3597Х60М ВМЕСТО 3600Х60М.

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.

КЛАССИФИКАЦИОННОЕ ЧИСЛО ПРОЧНОСТИ ИСКУССТВЕННЫХ ПОКРЫТИЙ РД:

РД Е - РСН 73/Р/В/В/Т.

ССЫЛКА AIR AD 2.1 UNNT-3,5,31,33,39.)

(A2180/12 НОТАМР A1427/12

Щ) УЛЛЛ/ЩФААХ/ИЖ/НБО/А/000/999/6153С03409В005

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 ОБЕСПЕЧЕНИЕ

ЗАПАСНЫМ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО ПРЕДВАРИТЕЛЬНОМУ СОГЛАСОВАНИЮ С

АДМИНИСТРАЦИЕЙ АД.

СБ ВС ПРАЗДНИЧНЫЕ ДНИ: ЗА ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРИЛЕТОВ/ВЫЛЕТОВ 4АРТЕРНЫХ

РЕЙСОВ ДЕЙСТВУЕТ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ТАРИФ.

ТЕЛ: (8142) 71-75-80, 71-75-94, 71-75-93,

ФАКС: (8142) 71-75-88.)

(A2184/12 НОТАМР A0721/12

Щ) УЛЛЛ/ЩФААБ/ИЖ/НБО/А/000/999/5948С03016В002

А) УЛЛИ Б) 1206140000 Ц) 1209132359 РАС4

Е) ПРИЕМ ВСЕХ ВС СЛЕДУЮЩИХ ВНЕ РАСПИСАНИЯ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

ПО РАЗРЕШЕНИЮ АДМИНИСТРАЦИИ АЭРОДРОМА.)

(A2186/12 НОТАМР A4800/11

Щ) УСПП/ЩМАЛТ/ИЖ/НБО/А/000/999/5755С05602В003

А) УСПП Б) 1206141000 Ц) 1212142359 РАС4

Е) ЗАПРЕЩЕН ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЕЙ ВС ПРИ БУКСИРОВКЕ

В СВЯЗИ С ОГРАНИЧЕННЫМИ РАЗМЕРАМИ И РЕКОНСТРУКЦИЕЙ ПЕРРОНА.)

(A2187/12 НОТАМН

Щ) УВВВ/ЩАТЬБ/ИЖ/НБО/ЕА/000/999/5250С05000В040

А) УВВВ Б) 1206141100 Ц) ПОСТ

Е) КАРТА РАЙОНА АД САМАРА/КУРУМО4:

НА УЧАСТКЕ МАРШРУТА ПОД GITEK-ПОД URUKA НАЗВАНИЕ ВТ А368 НЕ ЧИТАТЬ.

ССЫЛКА AIR AD 2.1 UWWW-55.)

(A2192/12 НОТАМН

Щ) УРРЖ/ЩПДЦХ/И/НБО/А/000/999/4312С04437В025

А) УРМО Б) 1206160500 Ц) ПОСТ

Е) 1. ВПП 10. SID ROGUL 1 И SID GORAK 1: ПРОЛЕТ ВПП ВЫПОЛНЯТЬ НА FL050 ИЛИ ВЫШЕ ВМЕСТО FL040 ИЛИ ВЫШЕ.

2. ВПП 28. SID ROGUL 3: ПРОЛЕТ ВПРМ ВЫПОЛНЯТЬ НА FL050 ИЛИ ВЫШЕ ВМЕСТО FL040 ИЛИ ВЫШЕ.

ССЫЛКА AIR AD 2.1 URMO-69,70.)

(A2205/12 НОТАМН

Щ) УРРЖ/ЩФААХ/ИЖ/НБО/А/000/999/4617С04800В005

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 НОТАМН

Щ) УУВЖ/ЩМЬЛЦ/ИЖ/М/А/000/999/5149С03914В005

А) УУОО Б) 1206180500 Ц) 1208312359

Е) РД 3 ЗАКРЫТА ДЛЯ РУЛЕНИЯ ВС В СВЯЗИ С РЕКОНСТРУКЦИЕЙ АЭРОДРОМА.)

(A2211/12 НОТАМР A1284/12

Щ) УУВЖ/ЩМНЛТ/ИЖ/НБО/А/000/999/5149С03914В003

А) УУОО Б) 1206180450 Ц) 1208312359

Е) 4АСТЬ ПЕРОНА ОТ МС 14 ПО МС 23 ЗАКРЫТА ДЛЯ РУЛЕНИЯ ВС В СВЯЗИ С РЕКОНСТРУКЦИЕЙ АД.)

(А2214/12 НОТАМН

Щ) УУВЖ/ЩИЦЬ/И/НВО/А/000/999/5531С03730В025

А) УУМО Б) 1207260000 Ц) ПОСТ

Е) ССЫЛКА AIRAC AIR AMDT 08/12 ОТ 26 JUL 12 СТР АД 2.1 УУМО-97.

ВПП 26 ЗАХОД НА ПОСАДКУ ПО ИЛС - СХЕМА В ПРОФИЛЬ:

МПУ ПОСАДКИ ЧИТАТЬ 255ГР ВМЕСТО 256ГР.)

(А2215/12 НОТАМН

Щ) УУВЖ/ЩМБЬ/ИЖ/БО/А/000/999/5531С03730В005

А) УУМО Б) 1207260000 Ц) ПОСТ

Е) ССЫЛКА AIRAC AIR AMDT 08/12 ОТ 26 JUL 12.

СТРАНИЦА АД 2.1 УУМО-5 ПУНКТ АД 2.12.

ВПП 08: ЧИТАТЬ PCN 31/R/A/X/T ВМЕСТО PCN 31/A/C/X/T.

ВПП 26: ЧИТАТЬ PCN 31/R/A/X/T ВМЕСТО PCN 31/A/C/X/T.)

(А2218/12 НОТАМР А0900/12

Щ) УНКЛ/ЩИДЦ/И/НВО/А/000/999/5610С09230В025

А) УНКЛ Б) 1206180600 Ц) ПОСТ

Е) ВПП 11. УСТАНОВЛЕНО ДМЕ СОВМЕЩЕННОЕ С ИЛС. ЧАСТОТА 110.5.

ОБОЗНАЧЕНИЕ IAJ. ДМЕ РАСПОЛОЖЕНО НА УДАЛЕНИИ 382 МЕТРА ОТ ТОРЦА

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

КООРДИНАТЫ 561037N 0922814E, ЧАСЫ РАБОТЫ - КРУГЛОСУТОЧНО.

ВПП 11.

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

ВС КАТ А: 329(42)М, ВС КАТ В: 332(45)М,

ВС КАТ С: 335(48)М, ВС КАТ D: 339(52)М.

УСТАНОВЛЕНЫ ОЦА/ОЦХ ПРИ ЗАХОДЕ НА ПОСАДКУ ПО КРМ ДМЕ

ДЛЯ ВС КАТ А, В, С, D: 402(115)М.

ССЫЛКА AIR АД 2.1 UNKL-8, 97.)

(А2219/12 НОТАМР А1170/12

Щ) УУВЖ/ЩЦАЬ/ИЖ/Б/ЕА/000/999/5734С04009В025

А) УУДЛ Б) 1206180640 Ц) 1209182359

Е) ИНФОРМАЦИЯ О ЗНАЧЕНИИ ЭШЕЛОНА ПЕРЕХОДА В ПЕРЕДАЧЕ ATIS НА ЧАСТОТЕ

127.350 МГц НЕКОРРЕКТНА. ЭКИПАЖАМ ИГНОРИРОВАТЬ ЭШЕЛОН ПЕРЕХОДА

ИЗ ПЕРЕДАЧИ ATIS И СЛЕДОВАТЬ УКАЗАНИЯМ УВД.

ВСЕ ОСТАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ ПЕРЕДАВАЕМЫЕ В ATIS ЯВЛЯЮТСЯ ПРАВИЛЬНЫМИ И

ДЕЙСТВУЮТ В ПОЛНОМ ОБЪЕМЕ.)

(А2235/12 НОТАМН

Щ) УРРЖ/ЩМАЬ/ИЖ/НВО/А/000/999/4502С03910В

А) УРКК Б) 1206190400 Ц) 1212312000 РАСЧ

Е) В СВЯЗИ С РЕКОНСТРУКЦИЕЙ АД ЗАКРЫТЫ:

- РД К, J, F, G, H,

- ЧАСТОК РД М ОТ РД Е ДО РД Н,

- МС 44-48.

РАЗВОРОТ ВС ДЛЯ ВЗЛЕТА С ВПП 23ЛЕВ И РАЗВОРОТ ПОСЛЕ ПОСАДКИ

НА ВПП05ПР ВЫПОЛНЯТЬ У ТОРЦА ВПП 23ЛЕВ.)

(А2243/12 НОТАМР А4932/11

Щ) УСХХ/ЩМАЬ/ИЖ/НВО/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 ВОСТОЧНОЙ 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.)

(А2244/12 НОТАМР А4931/11

Щ) УСХХ/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/6102С06905В005
А) УСХХ Б) 1206190530 Ц) 1212312359
Е) АЭРОДРОМ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ЗАПАСНЫМ ПО ПРЕДВАРИТЕЛЬНОМУ СОГЛАСОВАНИЮ
С ПДСП В СВЯЗИ С РЕМОНТНЫМИ РАБОТАМИ.
ТЕЛЕФОН (3467) 354-209, ФАКС (3467) 354-210.)

(А2245/12 НОТАМР А4938/11

Щ) УСХХ/ЩМПЦС/ИЖ/М/А/000/999/6102С06905В001
А) УСХХ Б) 1206190540 Ц) 1212312359
Е) ДЛЯ ВЗЛЕТА И ПОСАДКИ ВЕРТОЛЕТОВ ВСЕХ ТИПОВ СОЗДАНА ПОСАДОЧНАЯ
ПЛОЩАДКА В1, РАСПОЛОЖЕННАЯ НА РД 1 МЕЖДУ ВПП И ГРУЗОВЫМ ПЕРРОНОМ.
РАЗМЕР 23Х23М. ПОКРЫТИЕ АСФАЛЬТОБЕТОН, ИМЕЕТ ДНЕВНУЮ МАРКИРОВКУ.
ВЗЛЕТЫ И ПОСАДКИ НА ПОСАДОЧНУЮ ПЛОЩАДКУ В1 ПРОИЗВОДЯТСЯ ТОЛЬКО ДНЕМ В
ПРОСТЫХ МЕТЕОУСЛОВИЯХ, ПРИ ВИДИМОСТИ БОЛЕЕ 2000М И С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
СЕКТОРА С МПУ ВЗЛЕТА ОТ 250 ДО 050 ГР (СЕВЕРНОГО СЕКТОРА). ВЗЛЕТЫ
РАЗРЕШЕНЫ В СТОРОНУ ВПП, ПОСАДКИ ВЫПОЛНЯЮТСЯ СО СТОРОНЫ ВПП.
СЕКТОР С МПУ 050-250 ГР (ЮЖНЫЙ СЕКТОР) ДЛЯ ВЗЛЕТОВ И ПОСАДОК
НА ПОСАДОЧНУЮ ПЛОЩАДКУ В1 ДЛЯ ВЕРТОЛЕТОВ ВСЕХ ТИПОВ ЗАКРЫТ.)

(А2247/12 НОТАМР А4934/11

Щ) УСХХ/ЩМАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/6102С06905В002
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 ВСТРЕЧАЮЩЕГО С
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МИНИМАЛЬНЫХ РАДИУСОВ, НА МС 16 ПРАВЫМ РАЗВОРОТОМ,
НА МС 17 ЛЕВЫМ РАЗВОРОТОМ.)

(А2250/12 НОТАМН

Щ) УРРЖ/ЩМРЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/4502С03910В005
А) УРКК Б) 1206191100 Ц) 1212312000 РАС4
Е) ЗАКРЫТ УЧАСТОК ВПП 05ЛЕВ/23ПР ОТ ТОРЦА 23ПР ДО РД В.)

(А2252/12 НОТАМН

Щ) УРРЖ/ЩПАЬ/И/НБО/А/000/999/4312С04437В025
А) УРМО Б) 1206210000 Ц) ПОСТ
Е) ССЫЛКА AIR AD 2.1 URMO-87. ВПП 10 STAR.
1. ПОСЛЕ ПРОЛЕТА ДПРМ СН 1050 КГЦ: МПУ СЛЕДОВАНИЯ К ТОЧКЕ НАЧАЛА
ТРЕТЬЕГО РАЗВОРОТА ЧИТАТЬ 239ГР ВМЕСТО 245ГР
2. МПР НАЧАЛА ТРЕТЬЕГО РАЗВОРОТА ЧИТАТЬ 059ГР ВМЕСТО 061ГР.)

(А2268/12 НОТАМР А2989/11

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 ПЕРВИЧНОГО РАДИОЛОКАТОРА.
ОБЗОР ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО ВОРЛ.)

(А2274/12 НОТАМН

Щ) УВКД/ЩОВЦЕ/ИЖ/М/АЕ/000/999/5534С05206В005
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.)

(А2275/12 НОТАМН

Щ) УХХХ/ЩСЦАХ/ИЖ/БО/Е/000/999/4900С13400В100
А) УХХХ Б) 1206280000 Ц) ПОСТ
Е) ХАБАРОВСК РПИ СЕКТОР 4: РДЦ РАБОТАЕТ
0100-0700 НА ЧАСТОТЕ 128.3 МГЦ,
0700-0100 НА ЧАСТОТЕ 135.2 МГЦ.
ССЫЛКА AIR ENR 2.1-9.)

(А2278/12 НОТАМН

Щ) УНКЛ/ЩМПЬ/ИЖ/БО/А/000/999/5610С09230В005
А) УНКЛ Б) 1206220100 Ц) ПОСТ

Е) 1. МС 46 СНЯТО С ЭКСПЛУАТАЦИИ.
2. МС 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 AIR AD 2.1 UNKL-11,39,40.)

(A2291/12 НОТАМН
Щ) УУВЖ/ЩФАЪЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5313С03411В005
А) УУВП Б) 1206220520 Ц) ПОСТ
Е) С 16 ИЮНЯ 2012 АД ДОПУЩЕН К ПРИЕМУ ВС SAAB 340В И SAAB 2000.
ССЫЛКА AIR AD 1.3-6.)

(A2292/12 НОТАМН
Щ) УРРЖ/ЩФАЪЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/4249С04739В005
А) УРМЛ Б) 1206220520 Ц) ПОСТ
Е) С 14 ИЮНЯ 2012 АД ДОПУЩЕН К ПРИЕМУ ВС BOEING 757-200 С
ОГРАНИЧЕНИЕМ МАССЫ ДО 103.8Т СО СРЕДНЕГОДОВОЙ ИНТЕНСИВНОСТЬЮ
2 САМОЛЕТОВЫЛЕТА В СУТКИ ПРИ НАЛИЧИИ НА БОРТУ ВОДИЛА И ТЕХНИЧЕСКОЙ
АПТЕКИ.
ССЫЛКА AIR AD 1.3-14.)

(A2297/12 НОТАМН
Щ) УВПП/ЩАФАВ/ИЖ/НБО/Е/000/999/5307С04501В150
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 (1200M) - UNL ОВД ОСУЩЕСТВЛЯЕТ САМАРА-КОНТРОЛЬ СЕКТОР 5
НА ЧАСТОТАХ: 134.3 МГц, 129.7 МГц (РЕЗЕРВ), 4712 КГц.
ССЫЛКА AIR ENR 2.1-27, ENRC 4,7.)

(A2299/12 НОТАМН
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:
- ВЫШЕ FL200 (6100M)-UNL САМАРА-КОНТРОЛЬ СЕКТОР 4 НА ЧАСТОТАХ
135.9 МГц, 4712 КГц.
- ВЫШЕ FL040 (1200M)-FL200 (6100M) САРАТОВ-ПОДХОД НА ЧАСТОТАХ
120.9 МГц, 4712 КГц.
ССЫЛКА AIR ENR 2.1-34, ENRC 4,7.)

(A2300/12 НОТАМН
Щ) УИИИ/ЩФАЪЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5622С10142В005
А) УИВБ Б) 1206220800 Ц) ПОСТ
Е) АД ДОПУЩЕН К ПРИЕМУ И ВЫПУСКУ ВС BOMBARDIER DASH-8 И ЕГО
МОДИФИКАЦИЙ ПРИ НАЛИЧИИ НА БОРТУ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ПЕРСОНАЛА
ТЕХНИЧЕСКОЙ АПТЕКИ, ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ И БУКСИРОВОЧНОГО
ВОДИЛА.
ССЫЛКА AIR AD 1.3-6.)

(A2306/12 НОТАМН A2294/12
Щ) УСПП/ЩФАЪЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5755С05602В005
А) УСПП Б) 1206221200 Ц) 1212242359 РАС4
Е) ДЛЯ ПАРКОВКИ ВЕРТОЛЕТОВ НА ПОЛОЗКОВОМ ШАССИ ДОПОЛНИТЕЛЬНО
НАЗНАЧЕНЫ МС 14 И МС 16.
НА ОСИ МАРКИРОВАННОЙ ЛИНИИ НА ТРАВЕРЗЕ МС 14 И МС 16 УСТАНОВЛЕНЫ

ТО4КИ НОМЕР 4 И 4А ДЛЯ ЗАПУСКА/ВЫКЛЮЧЕНИЯ 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/ВЫКЛЮЧЕНИЯ ДВИГАТЕЛЕЙ ВЕРТОЛЕТЫ БУКСИРУЮТСЯ.)

(A2314/12 НОТАМП A0874/12
Щ) УНКЛ/ЩНМАС/ИЖ/БО/АЕ/000/999/6136С09000В200
А) УНКЛ Б) 1206250245 Ц) 1209302359 РАС4
Е) ВОРДМЕ ПТГ 113.4 МГЦ НЕ РАБОТАЕТ.)

(A2316/12 НОТАМП A5007/11
Щ) УООО/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/6918С08720В005
А) УООО Б) 1206250355 Ц) 1212302359 РАС4
Е) ПРИЕМ ПАССАЖИРСКИХ РЕЙСОВ ВС В757 И ЕГО МОДИФИКАЦИЙ
ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ БЕЗ КОММЕРЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И ПРИ НАЛИЧИИ НА БОРТУ ТЕХАПТЕ4КИ, СВОЕГО ИТС И БУКСИРОВО4НОГО ВОДИЛА.
АД ЗАКРЫТ ДЛЯ ПРИЕМА ГРУЗОВЫХ РЕЙСОВ В757 И ЕГО МОДИФИКАЦИЙ.)

(A2317/12 НОТАМП A0852/12
Щ) УООО/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/6918С08720В005
А) УООО Б) 1206250355 Ц) 1212302359 РАС4
Е) ВПП 01/19: ДЛЯ ВЗЛЕТА/ПОСАДКИ ВС МАКСИМАЛЬНОЙ ВЗЛЕТНОЙ МАССОЙ БОЛЕЕ 30Т ВЕЛИЧИНА БОКОВОЙ СОСТАВЛЯЮЩЕЙ ВЕТРА УМЕНЬШАЕТСЯ НА 1М/С ПРИ СООТВЕТСТВУЮЩЕМ КОЭФФИЦИЕНТЕ СЦЕПЛЕНИЯ, УКАЗАННОМ В РЛЭ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ.)

(A2318/12 НОТАМП A1322/12
Щ) УООО/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/6918С08720В005
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 ОГРАНИЧЕНИЕ НА ПРИЕМ/ВЫПУСК ВС ДО 15 МИНУТ.)

(A2325/12 НОТАМН
Щ) УУВЖ/ЩАРЬ/ИЖ/НБО/Е/000/999/5030С04110В040
А) УУВЖ Б) 1206250740 Ц) ПОСТ
Е) НА ВТ R120 НА УЧАСТКЕ BUTRI-INBAL УСТАНОВЛЕНЫ FL070-FL170 FL180-FL530 ВМЕСТО ОПУБЛИКОВАННЫХ. FL070-FL170 ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ПО СОГЛАСОВАНИЮ С ОРГАНОМ ОВД.
ССЫЛКА AIR ENR3.1.1-377.)

(A2327/12 НОТАМН
Щ) УУВЖ/ЩПДЬ/И/НБО/А/000/999/5558С03725В025
А) УУЕЕ Б) 1206251000 Ц) ПОСТ
Е) SID DEDUM 07D, SID DEDUM 07E, SID DEDUM 25D, SID DEDUM 25E:
ПРИМЕЧАНИЕ ,, ПО УКАЗАНИЮ ОВД,, ИСКЛЮЧЕНО.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 УУЕЕ-59,60,61,62,69,70,71,72.)

(A2343/12 НОТАМН
Щ) УЛЛЛ/ЩМАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5948С03016В005
А) УЛЛИ Б) 1206260600 Ц) ПОСТ
Е) ВВЕДЕН В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ПЕРРОН 6 БИЗНЕСАВИАЦИИ И СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ РД В11.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 ULLI-31,39,45.)

(A2345/12 НОТАМП A2241/11
Щ) УЛОЛ/ЩМРЛЦ/ИЖ/НБО/А/000/999/5747С02824В002
А) УЛОО Б) 1206260830 Ц) 1307012359
Е) ГВПП 01/19 ЗАКРЫТА.)

(A2346/12 НОТАМП A2240/11
Щ) УЛОЛ/ЩМПЛЦ/ИЖ/БО/А/000/999/5747С02824В001
А) УЛОО Б) 1206260830 Ц) 1307012359

Е)МС 8-11 ЗАКРЫТЫ РЕМОНТОМ.)

(A2351/12 НОТАМН

Щ)УРРЖ/ЩФАЪЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/4327С03957В005

А)УРСС Б)1206270400 Ц)1208310400 РАС4

Е)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 НОТАМН

Щ)УРРЖ/ЩМАЪЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/4327С03957В005

А)УРСС Б)1206270400 Ц)1211011000 РАС4

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

МС 26-32 НАХОДЯТСЯ МЕЖДУ МАГИСТРАЛЬНОЙ РД И РД V (ОБОЗНА4ЕННОЙ ЖЕЛТЫМ
ЦВЕТОМ). РД V ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ РУЛЕНИЯ ВС А-319, А-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 НОТАМР A2332/12

Щ)УССС/ЩПДЦХ/И/НБО/А/000/999/5645С06048В025

А)УССС Б)1206261100 Ц)ПОСТ

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

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

ССЫЛКА AIR AD 2.1 USSS-69,70,73,74.)

(A2356/12 НОТАМН

Щ)УУВЖ/ЩАРЬЬ/ИЖ/НБО/Е/000/999/5227С04235В020

А)УУВЖ Б)1206280600 Ц)ПОСТ

Е)НА У4АСТКЕ ВТ А279 INBUS 522406N 0422530E - MULKA
523048N 0424824E ОВД ОСУЩЕСТВЛЯЕТ САМАРА-КОНТРОЛЬ СЕКТОР 5
НА 4АСТОТАХ 134.3 МГц, 129.7 МГц (РЕЗЕРВ).

ССЫЛКА AIR ENR 3.1.1-20, ENRC 3,4.)

(A2364/12 НОТАМН

Щ)УУВЖ/ЩФАЪЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5525С03755В005

А)УУДД Б)1206280000 Ц)1209202359 РАС4

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

(A2367/12 НОТАМН

Щ)УУВЖ/ЩМЬЦЛ/ИЖ/М/А/000/999/5039С03635В005

А)УУОВ Б)1206270800 Ц)ПОСТ

Е)1. РД 2 ПЕРЕИМЕНОВАНА В РД В.

МАГИСТРАЛЬНАЯ РД ПЕРЕИМЕНОВАНА В РД М.

2. ВВЕДЕННЫ НОВЫЕ РД ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ РУЛЕНИЯ ВСХ 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 ПЕРЕСЕ4ЕНИЕ РД М С
РД А/РД D С ПЕРРОНОМ (СЕВЕРНЕЕ МС 8).

РД Е СОЕДИНЯЕТ РД М С ПЕРРОНОМ (ЮЖНЕЕ МС 2).

ССЫЛКА AIR AD 2.1 UUOV-3,11,31,39.)

(A2370/12 НОТАМР A0922/12

Щ)УУВЖ/ЩФАЪЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5558С03725В005

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

(A2382/12 НОТАМН
Щ)УННТ/ЩМЬЬ/ИЖ/М/А/000/999/5501С08239В005
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 AIR AD 2.1 UNNT-3,12,31,39,40.)

(A2383/12 НОТАМР A0846/12
Щ)УУВЖ/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5039С03635В005
А)УУОВ Б)1206271100 Ц)1303142359
Е)РУЛЕНИЕ ВС ОТ ВПП 11/29 ДО МС 1,2,6,7,8 И ОБРАТНО
ВЫПОЛНЯТЬ ЗА МАШИНОЙ СОПРОВОЖДЕНИЯ.)

(A2386/12 НОТАМН
Щ)УУВЖ/ЩФДЦС/И/М/А/000/999/5558С03725В005
А)УУЕЕ Б)1207010800 Ц)ПОСТ
Е)ПЕРРОН ТЕРМИНАЛА-Е: НА МС 35А ВВЕДЕНА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ СИСТЕМА
ПАРКОВКИ ВС SAFEDOCK.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 УУЕЕ-14.)

(A2390/12 НОТАМН
Щ)УУВЖ/ЩФДЦС/И/М/А/000/999/5558С03725В005
А)УУЕЕ Б)1206271130 Ц)ПОСТ
Е)ПЕРРОН ТЕРМИНАЛА Е: НА МС 33А, 33, 33В, 34, 35, 35В, 36, 37, 38
ВВЕДЕНА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ СИСТЕМА ПАРКОВКИ ВС SAFEDOCK.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 УУЕЕ-14.)

(A2395/12 НОТАМН
Щ)УЛЛЛ/ЩПАЦХ/И/НБО/А/000/999/5948С03016В030
А)УЛЛИ Б)1206272000 Ц)ПОСТ
Е)ССЫЛКА AIRAC AMDT 07/12 ОТ 28 ИЮНЯ 2012 AD 2.1 ULLI-78, ULLI-88.
ИЗМЕНЕН 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 НОТАМН
Щ)УЛЛЛ/ЩПДЦХ/И/НБО/А/000/999/5948С03016В060
А)УЛЛИ Б)1206272000 Ц)ПОСТ
Е)ССЫЛКА AIRAC AMDT 07/12 ОТ 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 НОТАМН
Щ)УЛЛЛ/ЩАПЬ/ИЖ/БО/Е/000/999/6000С03003В005
А)УЛЛИ Б)1206272000 Ц)ПОСТ
Е)ССЫЛКА AIRAC AMDT 07/12 ОТ 28 ИЮНЯ 2012 AD 2.1 ULLI-87.
ТО4КА ADANI ПЕРЕВЕДЕНА В РАЗРЯД ПОД.)

(A2399/12 НОТАМН
Щ)УЛЛЛ/ЩАПЬ/ИЖ/БО/Е/000/999/6006С02946В005
А)УЛЛИ Б)1206272000 Ц)ПОСТ
Е)ССЫЛКА AIRAC AMDT 07/12 ОТ 28 ИЮНЯ 2012 AD 2.1 ULLI-89.
STAR MOLEG 1 CHARLIE: ПДЗ ОТЛЕН ПЕРЕВЕДЕН В РАЗРЯД IAF.)

(A2400/12 НОТАМН
Щ) УЛЛЛ/ЩАПЬ/ИЖ/БО/Е/000/999/5955С03106В005
А) УЛЛИ Б) 1206272000 Ц) ПОСТ
Е) ССЫЛКА AIRAC AMDT 07/12 ОТ 28 ИЮНЯ 2012 AD 2.1 ULLI-90.
STAR AGBON 1 ALPHA: ПДЗ TIRTA ПЕРЕВЕДЕН В РАЗРЯД IAF.)

(A2401/12 НОТАМН
Щ) УЛЛЛ/ЩПАЬ/И/НБО/А/000/999/5948С03016В026
А) УЛЛИ Б) 1206272000 Ц) ПОСТ
Е) ЧИТАТЬ ВМЕСТО ОПУБЛИКОВАННОГО:
4АСТОТА TOWER ВПП 28Л 118.7 МГц
4АСТОТА TOWER ВПП 28ПР 118.1 МГц.
ССЫЛКА AIRAC AMDT 07/12 ОТ 28 ИЮНЯ 2012 AD 2.1 ULLI-88, ULLI-90.)

(A2403/12 НОТАМН
Щ) УЛЛЛ/ЩПДЦХ/И/НБО/А/000/999/5948С03016В060
А) УЛЛИ Б) 1206272000 Ц) ПОСТ
Е) ССЫЛКА AIRAC AMDT 07/12 ОТ 28 ИЮНЯ 2012 AD 2.1 ULLI-59, ULLI-73.
ИЗМЕНЕН SID OKUDI 1 DELTA:
ВЗЛЕТ С МК 097 ГР НА ТО4КУ LI012 НЕ ВЫШЕ FL050, ДАЛЕЕ С МПУ 130 ГР
НА OKUDI С НАБОРОМ ЭШЕЛОНА ПО УКАЗАНИЮ ОРГАНА УВД.)

(A2405/12 НОТАМР A0916/12
Щ) УХПП/ЩМРЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5310С15827В002
А) УХПП Б) 1206280330 Ц) 1209302359 РАС4
Е) ВПП 16ЛЕВ:
В СВЯЗИ С УСТАНОВКОЙ В Г.Т. С КООРДИНАТАМИ 5308.4С15828.5В
МА4ТЫ С АБСОЛЮТНОЙ ВЫСОТОЙ 72.3М НЕ ИМЕЮЩЕЙ ДНЕВНОЙ И
НОЧНОЙ МАРКИРОВОК ВЗЛЕТ С ВПП 16ЛЕВ ДЛЯ ВСЕХ КАТЕГОРИЙ ВС РАЗРЕШЕНО
ПРОИЗВОДИТЬ ТОЛЬКО ДНЕМ:
1. ПРИ ВЫСОТЕ ОБЛАЧНОСТИ 200М ИЛИ МЕНЕЕ, ВИДИМОСТИ 2000М ИЛИ МЕНЕЕ:
- ДЛЯ ВС КАТЕГОРИЙ А, В ОТ НАЧАЛА ВПП ИЛИ ОТ РД А ПРИ
ГРАДИЕНТЕ НАБОРА ВЫСОТЫ 4 ПРОЦЕНТА ИЛИ БОЛЕЕ.
- ДЛЯ ВС КАТЕГОРИЙ С, D ОТ НАЧАЛА ВПП ПРИ ГРАДИЕНТЕ НАБОРА
ВЫСОТЫ 4 ПРОЦЕНТА ИЛИ БОЛЕЕ.
2. ПРИ ВЫСОТЕ ОБЛАЧНОСТИ БОЛЕЕ 200М, ВИДИМОСТИ БОЛЕЕ 2000М ДЛЯ ВСЕХ
КАТЕГОРИЙ ВС РАЗРЕШЕНО ВЫПОЛНЯТЬ ВЗЛЕТ ОТ НАЧАЛА ВПП ИЛИ ОТ РД А
ПО УСМОТРЕНИЮ КОМАНДИРА ВС.)

(A2413/12 НОТАМР A5186/11
Щ) УЛЛЛ/ЩМАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5948С03016В003
А) УЛЛИ Б) 1206280600 Ц) 1212312359 РАС4
Е) ЗАПРЕЩЕНО РУЛЕНИЕ ОТ РД В2 НА ПЕРРОН 3 ПО КРИВОЛИНЕЙНОМУ УЧАСТКУ
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 ЧЕРЕЗ МС 71.)

(A2414/12 НОТАМР A5273/11
Щ) УЛЛЛ/ЩМПЬ/ИЖ/БО/А/000/999/5948С03016В003
А) УЛЛИ Б) 1206280600 Ц) 1212312359 РАС4
Е) ЗАРУЛИВАНИЕ НА МС 68 ВС РАЗМАХОМ КРЫЛА БОЛЕЕ 30М
ПРОИЗВОДИТЬ ТОЛЬКО ОТ РД В1.)

(A2415/12 НОТАМР A4380/11
Щ) УУВЖ/ЩОАЬ/ИЖ/БО/А/000/999/5535С03716В999
А) УУУУ Б) 1206280600 Ц) 1301312359
Е) ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ, ВЫПОЛНЯЮЩИХ ПОЛЕТЫ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ОТНЕСЕННОМ К КЛАССУ ,,С,, ЭШЕЛОНЫ ПОЛЕТОВ
ПО ПВП НЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ.)

(A2421/12 НОТАМР A3799/11
Щ) УИИИ/ЩМАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5622С10142В003
А) УИВБ Б) 1206280700 Ц) ПОСТ
Е) НА АД ВВЕДЕНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПО РУЛЕНИЮ ВС.

ПРИ УСТАНОВКЕ НА МС 9 ВС ТИПА BOEING 747, ИЛ-76, ИЛ-62 ВВЕДЕНА
ОГРАНИЧЕНИЯ ПО РУЛЕНИЮ ДРУГИХ ВС:

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

ССЫЛКА AIR AD 2.1 UIVB-11,39.)

(A2424/12 НОТАМН

Щ) УВКД/ЩИЦАС/И/НБО/А/000/999/5536С04917В005

А) УВКД Б) 1207010000 Ц) 1208312359

Е) ВПП 11ЛЕВ/29ПР: ИЛС НЕ РАБОТАЕТ.)

(A2425/12 НОТАМН

Щ) УИАА/ЩФАЪЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5202С11318В005

А) УИАА Б) 1206281015 Ц) ПОСТ

Е) С 23 ИЮНЯ 2012 АД ДОПУЩЕН К ПРИЕМУ ВС BOEING 767

И ЕГО МОДИФИКАЦИЙ ПРИ НАЛИЧИИ НА БОРТУ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО
СОСТАВА И ТЕХНИЧЕСКОЙ АПТЕКИ.

ССЫЛКА AIR AD 1.3-7.)

(A2426/12 НОТАМН

Щ) УМКК/ЩФАЪЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5453С02036В005

А) УМКК Б) 1206281025 Ц) ПОСТ

Е) С 20 ИЮНЯ 2012 АД ДОПУЩЕН К ПРИЕМУ ВС ТУ-204 И ЕГО МОДИФИКАЦИЙ
ПРИ НАЛИЧИИ НА БОРТУ БУКСИРОВОЧНОГО ВОДИЛА.

ССЫЛКА AIR AD 1.3-9.)

(A2427/12 НОТАМР A5167/11

Щ) УУВЖ/ЩОБЦЕ/ИЖ/М/АЕ/000/999/5525С03755В001

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 НОТАМР A1981/12

Щ) УЛЛЛ/ЩАПЦИ/ИЖ/БО/Е/000/999/5926С02937В025

А) УЛЛЛ Б) 1206281100 Ц) ПОСТ

Е) НА ВТ В170, В479, G366, R234, R242 ВМЕСТО ПОД KIKERINO NDB (KE)
592659N 0293751E УСТАНОВЛЕН ПОД ВАМАД 592659N 0293751E.

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

(A2433/12 НОТАМР A1982/12

Щ) УЛЛЛ/ЩАПЦИ/ИЖ/БО/Е/000/999/5859С02906В025

А) УЛЛЛ Б) 1206281100 Ц) ПОСТ

Е) НА ВТ В170, В210, В957, G59, G111 ВМЕСТО ПОД OSMINO NDB (OS)
585959N 0290652E УСТАНОВЛЕН ПОД OGINO 585959N 0290652E.

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

(A2435/12 НОТАМН

Щ) УУВЖ/ЩОБЦЕ/ИЖ/М/АЕ/000/999/5531С03730В005

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 СМЕЩЕННОГО ПОРОГА
ВПП 26: 61.06М. КРАНЫ ОБОРУДОВАНЫ НОЧНЫМ СВЕТООГРАЖДЕНИЕМ.)

(A2443/12 НОТАМР A1332/12

Щ) УЕРР/ЩФМЪЬ/ИЖ/БО/А/000/999/6232С11402В005

А) УЕРР Б) 1206290140 Ц) 1208312359

Е) ВПП 07: НА ВПРМ МЕТЕОНАБЛЮДЕНИЕ ОТСУТСТВУЕТ.)

(A2448/12 НОТАМР A5192/11

Щ) УИИИ/ЩМЬЛТ/ИЖ/М/А/000/999/5216С10424В003

А) УИИИ Б) 1206290500 Ц) 1209302359 РАС4

Е) РД 4 ПРИГОДНА ДЛЯ РУЛЕНИЯ ВС С ИНДЕКСОМ 4 ИЛИ НИЖЕ, КРОМЕ ВС ТИПА А-319, А-320, А-321, В737.)

(A2455/12 НОТАМН

Щ) УХХХ/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/4653С14243В005

А) УХСС Б) 1207012100 Ц) ПОСТ

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

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

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

ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ДИСПЕТЧЕРОМ. ЭКИПАЖУ ВС СЛЕДУЕТ ПОВТОРЯТЬ ВСЕ

УКАЗАНИЯ ДИСПЕТЧЕРА. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НЕСАНКЦИОНИРОВАННОЕ

ВЫРУЛИВАНИЕ НА ВПП И НЕВЫДЕРЖИВАНИЕ НАЗНАЧЕННЫХ МАРШРУТОВ РУЛЕНИЯ

ВОЗЛАГАЕТСЯ НА ЭКИПАЖ ВС.

В ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ ПРОЦЕДУР ПРИ ОГРАНИЧЕННОЙ ВИДИМОСТИ ЗАПРЕЩАЮТСЯ:

-ВЗЛЕТЫ НЕ ОТ НАЧАЛА ВПП,

-ВЗЛЕТЫ БЕЗ ОСТАНОВКИ НА ИСПОЛНИТЕЛЬНОМ СТАРТЕ.

ССЫЛКА AIR AD 2.1 UHSS-11.)

(A2461/12 НОТАМН

Щ) УСДД/ЩМРЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/6635С06637В005

А) УСДД Б) 1206290200 Ц) ПОСТ

Е) ВС ТИПА А-320 ВЫПОЛНЯЮТ РАЗВОРОТ НА ВПП 04/22 НА 180 ГРАДУСОВ

В КАРМАНАХ (УШИРЕНИЯХ) НА ВПП.

ССЫЛКА AIR AD 2.1 USDD-31,39.)

(A2465/12 НОТАМР A5110/11

Щ) УЛЛЛ/ЩМПЬ/ИЖ/БО/А/000/999/5948С03016В003

А) УЛЛИ Б) 1206291100 Ц) 1212311330 РАС4

Е) ПЕРРОН 4: МС 423,424 ЗАКРЫТЫ.)

(A2466/12 НОТАМР A5109/11

Щ) УЛЛЛ/ЩОВЦЕ/ИЖ/М/АЕ/000/999/5948С03016В005

А) УЛЛИ Б) 1206291130 Ц) 1212311600 РАС4

Е) НА УЧАСТКЕ 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 НОЧНОГО СВЕТООГРАЖДЕНИЯ.)

(A2486/12 НОТАМР A1596/12

Щ) УРРЖ/ЩМРЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/4327С03957В005

А) УРСС Б) 1207021000 Ц) 1208311000 РАС4

Е) 1.ВПП 06/24 РАБОТАЕТ КРУГЛОСУТОЧНО, РАЗМЕР 2575Х45М ОТ ПОРОГА 06.

ВПП 06 ПРИГОДНА ТОЛЬКО ДЛЯ ПОСАДКИ ВС: РПД 2500М.

ВПП 24 ПРИГОДНА ТОЛЬКО ДЛЯ ВЗЛЕТА ВС: РДР 2500М, РДПВ 2500М,

РДВ 2650М.

2.ВПП 06/24: РАЗМЕР 2890Х45М, РАБОТАЕТ КРУГЛОСУТОЧНО ТОЛЬКО НА ПРИЕМ И ВЫПУСК ВС ВЫПОЛНЯЮЩИХ РЕЙСЫ ПОД ЛИТЕРОМ ,,А,,.

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

ВПП 06: РПД 2810М.)

(A2491/12 НОТАМН

Щ) УЛЛЛ/ЩМПЬ/ИЖ/БО/А/000/999/5948С03016В005

А) УЛЛИ Б) 1207030515 Ц) ПОСТ

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

ССЫЛКА AIR AD 2.1 ULLI-44.)

(A2499/12 НОТАМН

Щ) УУВЖ/ЩОАЪ/ИЖ/БО/А/000/999

А) УУУУ Б) 1207260000 Ц) ПОСТ

Е) ССЫЛКА AIRAC AIR AMDT 08/12 ОТ 26 ИЮЛЯ 2012.

1. НА СТРАНИЦЕ GEN 0.4-2 ТЕКСТ ,,2.1-23/2.1-24 ОТ 03 МАЯ 12,, ИЗЪЯТЬ.
2. ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ ПОПРАВКИ 4АСТЬ II МАРШРУТ: ДОПИСАТЬ ТЕКСТ ,,2.1-23/24 ОТ 03 МАЯ 12 ИЗЪЯТЬ,,.)

(A2505/12 НОТАМР A0602/12

Щ) УЕЕЕ/ЩИЦАС/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 НОТАМН

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

А) УХСС Б) 1207062100 Ц) 1209212100 РАС4

Е) ВЕДУТСЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ВОСТОЧНЕЕ 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 НОТАМН

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

А) УВВВ Б) 1207040800 Ц) 1209181800 РАС4

- Е) 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 ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ ПО ОСП, GNSS. В КАЧЕСТВЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СРЕДСТВ РАБОТАЮТ: ВПП 23 - КРМ, ВПП 05 - ГРМ. РАСПОЛАГАЕМЫЕ ДИСТАНЦИИ ДЛЯ ВПП 05: РДВ 2550М, РДР 2400М.
2. ЕЖЕДНЕВНО 1800-0200 ЗАХОД НА ПОСАДКУ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ ПО ILS, ОСП, GNSS.)

(A2515/12 НОТАМН

Щ) УСРР/ЩФАЪ/ИЖ/НБО/А/000/999/6121C07324B005

А) УСРР Б) 1207050200 Ц) 1209102359

Е) РАЗРЕШЕНО ПРОИЗВОДИТЬ ВЗЛЕТЫ И ПОСАДКИ С ВНЕШНЕЙ ПОДВЕСКОЙ НА ПЕРЕСЕЧЕНИИ РД М С РД С ДНЕМ/НОЧЬЮ ВЕРТОЛЕТАМ МИ-26Т, МИ-8МТВ, МИ-171, КА-32.)

(A2524/12 НОТАМР A1451/12

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

А) УУОО Б) 1207050600 Ц) 1210082359 РАС4

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

(A2525/12 НОТАМН

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

А) УИУУ Б) 1207051300 Ц) 1211302100

Е) ПО ОБЕИМ СТОРОНАМ РД С УСТАНОВЛЕНЫ МАРКЕРЫ КРАЯ РД СО СВЕТООТРАЖАЮЩИМ ПОКРЫТИЕМ СИНЕГО ЦВЕТА.)

(A2528/12 НОТАМН

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

А) УЛЛИ Б) 1207050700 Ц) ПОСТ

Е) ВПП 10ПР RNAV GNSS SID:

SID LISNA 1C: ЧИТАТЬ,, НА ЛУР,, RNAV ПОД LISNA ВМЕСТО,, С ПРОЛЕТОМ,,.

SID GONBI 1C: ЧИТАТЬ,, НА ЛУР,, RNAV ПОД GONBI ВМЕСТО,, С ПРОЛЕТОМ,,.

SID OKUDI 1C: ЧИТАТЬ,, НА ЛУР,, RNAV ПОД OKUDI ВМЕСТО,, С ПРОЛЕТОМ,,.

ССЫЛКА AIR AD 2.1 ULLI-75.)

(A2530/12 НОТАМР A2526/12

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

А)УЛЛИ Б)1207050800 Ц)ПОСТ
Е)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 OKUDI ВМЕСТО ,,С ПРОЛЕТОМ,,.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 ULLI-73.)

(A2531/12 НОТАМР A2527/12
Щ)УЛЛЛ/ЩПДЬ/И/НБО/А/000/999/5948C03016B025
А)УЛЛИ Б)1207050800 Ц)ПОСТ
Е)ВПП 28ПР RNAV GNSS SID:
SID LISNA 1A: 4ИТАТЬ ,,НА ЛУР,,RNAV ПОД LISNA ВМЕСТО,,С ПРОЛЕТОМ,,.
SID GONBI 1A: 4ИТАТЬ ,,НА ЛУР,,RNAV ПОД GONBI ВМЕСТО,,С ПРОЛЕТОМ,,.
SID OKUDI 1A: 4ИТАТЬ ,,НА ЛУР,,RNAV ПОД OKUDI ВМЕСТО,,С ПРОЛЕТОМ,,.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 ULLI-74.)

(A2532/12 НОТАМР A2529/12
Щ)УЛЛЛ/ЩПДЬ/И/НБО/А/000/999/5948C03016B025
А)УЛЛИ Б)1207050800 Ц)ПОСТ
Е)ВПП 28ЛЕВ RNAV GNSS SID:
SID LISNA 1B: 4ИТАТЬ,,НА ЛУР,,RNAV ПОД LISNA ВМЕСТО,,С ПРОЛЕТОМ,,.
SID GONBI 1B: 4ИТАТЬ,,НА ЛУР,,RNAV ПОД GONBI ВМЕСТО,,С ПРОЛЕТОМ,,.
SID OKUDI 1B: 4ИТАТЬ,,НА ЛУР,,RNAV ПОД OKUDI ВМЕСТО,,С ПРОЛЕТОМ,,:
ССЫЛКА AIR AD 2.1 ULLI-76.)

(A2534/12 НОТАМН
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 ДИСПЕТЧЕРСКИХ ПУНКТОВ ''АС-ВС''
ДЛЯ ВС МИРНИНСКОГО АВИАПРЕДПРИЯТИЯ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ ВЫПОЛНЕНИЕ
ПОЛЕТОВ ВЕРТОЛЕТОВ ВСЕХ ТИПОВ И САМОЛЕТОВ 4-КЛАССА КАК НА
ПЛОЩАДКУ ПО ПВП. ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ 3(ТРЕТЬЯ) КАТЕГОРИЯ УТПЗ.)

(A2538/12 НОТАМР A2516/12
Щ)УУВЖ/ЩМАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5558C03725B005
А)УУЕЕ Б)1207051800 Ц)1209051959
Е)УСТАНОВЛЕННЫ 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 НОТАМР A2083/12
Щ)УХПП/ЩЦЕАС/И/Б/Е/000/999/5706C15644B200
А)УХПП Б)1207060230 Ц)1208200800 РАС4

Е) ПЕТРОПАВЛОВСК РПИ СЕКТОР ВОСТОК: ОРЛ-Т(570600N 1564400E)
НЕ РАБОТАЕТ В СВЯЗИ С НЕИСПРАВНОСТЬЮ.)

(A2541/12 НОТАМН

Щ) УЕРР/ЩФААХ/ИЖ/НВО/А/000/999/6232С11402В005

А) УЕРР Б) 1207081830 Ц) 1209302359

Е) РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ АД:

ВС 1830 - ПН 1200,

ПН 1900 - ВТ 1200,

ВТ 1900 - СР 1200,

СР 1800 - 4Т 1200,

4Т 1900 - ПТ 1200,

ПТ 1900 - СБ 1200,

СБ 2200 - ВС 0500.

ЗА ПРЕДЕЛАМИ РЕГЛАМЕНТА РАБОТЫ СЛУЖБ АЭРОПОРТА И

ДИСПЕТЧЕРСКИХ ПУНКТОВ 'АС-ВС' ДЛЯ ВС МИРНИНСКОГО АВИАПРЕДПРИЯТИЯ

ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ ВЫПОЛНЕНИЕ ПОЛЕТОВ ВЕРТОЛЕТОВ ВСЕХ ТИПОВ

И САМОЛЕТОВ 4 КЛАССА КАК НА ПЛОЩАДКУ ПО ПВП ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ

3 (ТРЕТЬЯ) КАТЕГОРИЯ УТПЗ.)

(A2568/12 НОТАМР A2593/11

Щ) УЛОЛ/ЩФМЬ/ИЖ/БО/А/000/999/5747С02824В005

А) УЛОО Б) 1207090630 Ц) 1306302359

Е) ВПП 01: ОТСУТСТВУЕТ МЕТЕОНАБЛЮДЕНИЕ НА ВПРМ П 620 КГЦ.)

(A2569/12 НОТАМР A2594/11

Щ) УЛОЛ/ЩПИЬ/И/НВО/А/000/999/5747С02824В025

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 НОТАМР A2591/11

Щ) УЛОЛ/ЩФАЬ/ИЖ/НВО/А/000/999/5747С02824В005

А) УЛОО Б) 1207090600 Ц) 1306302359

Е)

ПОДХОД И ЗАХОД НА ПОСАДКУ ВЫПОЛНЯЕТСЯ ПО УКАЗАНИЮ ДИСПЕТЧЕРА ОРВД.

ТОЧКА УХОДА НА ВТОРОЙ КРУГ УСТАНОВЛЕНА НАД ВПРМ.

ДЛЯ ВПП 01 УСТАНОВЛЕННЫ ОСА(Н):

ОСП С ФТВГ: ВС КАТ А,В,С,Д 168(122)М,

ОСП БЕЗ ФТВГ: ВС КАТ А,В,С,Д 273(227)М,

ОПРС ДПРМ С ФТВГ: ВС КАТ А,В,С,Д 168(122)М,

ОПРС ДПРМ БЕЗ ФТВГ: ВС КАТ А,В,С,Д 273(227)М,

ОПРС ВПРМ С ФТВГ: ВС КАТ А,В,С,Д 168(122)М,

ОПРС ВПРМ БЕЗ ФТВГ: ВС КАТ А,В,С,Д 273(227)М.

ДЛЯ ВПП 19 УСТАНОВЛЕННЫ ОСА(Н):

ОСП С ФТВГ: ДЛЯ ВС КАТ А,В,С,Д 167(120)М,

ОСП БЕЗ ФТВГ: ДЛЯ ВС КАТ А,В,С,Д 167(120)М,

ОПРС ДПРМ С ФТВГ: ДЛЯ ВС КАТ А,В,С,Д 242(195)М,

ОПРС ДПРМ БЕЗ ФТВГ: ДЛЯ ВС КАТ А,В,С,Д 260(213)М,

ОПРС ВПРМ С ФТВГ: ДЛЯ ВС КАТ А,В,С,Д 185(138)М,

ОПРС ВПРМ БЕЗ ФТВГ: ДЛЯ ВС КАТ А,В,С,Д 260(213)М.)

(A2572/12 НОТАМН

Щ) УХХХ/ЩФАЬ/ИЖ/НВО/А/000/999/4324С13209В005

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 AIR GEN 4.1-13, AD 2.1 UNWW-39.)

(A2579/12 НОТАМН

Щ) УННТ/ЩМДЦХ/ИЖ/НВО/А/000/999/5501С08239В005

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: AIR AD 2.1 UNNT-5,31,34.)

(A2581/12 НОТАМН

Щ) УВВВ/ЩМПЬ/ИЖ/БО/А/000/999/5424С04848В005

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 ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ 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, А-319, А-320, А-321 И

ВС 2,3,4 КЛАССОВ. ЗАРУЛИВАНИЕ И ВЫРУЛИВАНИЕ ВС НА МС 18,19,20

ОСУЩЕСТВЛЯТЬ НА ТЯГЕ СОБСТВЕННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ.

ССЫЛКА AIR AD 2.1 UWLW-39.)

(A2582/12 НОТАМР A2279/12

Щ) УВКД/ЩНБАВ/ИЖ/БО/А/000/999/5459С04815В100

А) УВКД Б) 1207100800 Ц) ПОСТ

Е) ОПРС БУИНСК УК 825 КГЦ СНЯТ С ЭКСПЛУАТАЦИИ.

ВМЕСТО СНЯТОГО С ЭКСПЛУАТАЦИИ ОПРС БУИСК УК 825 КГЦ УСТАНОВЛЕН

ПОД BUNIB С ТЕМИ ЖЕ КООРДИНАТАМИ.

ССЫЛКА AIR AD 2.1 UWKD-55.)

(A2583/12 НОТАМН

Щ) УВКД/ЩПДЦИ/И/НБО/А/000/999/5536С04917В025

А) УВКД Б) 1207100800 Ц) ПОСТ

Е) НАИМЕНОВАНИЕ SID УК 1А ИЗМЕНЕНО НА SID BUNIB 1А.

НАИМЕНОВАНИЕ SID УК 1В ИЗМЕНЕНО НА SID BUNIB 1В.

ССЫЛ АИП AD 2.1 UWKD-69/70.)

(A2584/12 НОТАМН

Щ) УВКД/ЩПАЦИ/И/НБО/А/000/999/5536С04917В025

А) УВКД Б) 1207100800 Ц) ПОСТ

Е) НАИМЕНОВАНИЕ STAR УК 1С ИЗМЕНЕНО НА STAR BUNIB 1С.

НАИМЕНОВАНИЕ STAR УК 1D ИЗМЕНЕНО НА STAR BUNIB 1D.

НАИМЕНОВАНИЕ STAR УК 2С ИЗМЕНЕНО НА STAR BUNIB 2С.

НАИМЕНОВАНИЕ STAR УК 2D ИЗМЕНЕНО НА STAR BUNIB 2D.

ССЫЛКА AIR AD 2.1 UWKD-87/88,91/92.)

(A2585/12 НОТАМР A1060/12

Щ) УСПП/ЩМПЬ/ИЖ/БО/А/000/999/5755С05602В003

А) УСПП Б) 1207101000 Ц) 1210112359 РАС4

Е) ЗАРУЛИВАНИЕ ВС ЧЕРЕЗ МС 5 НА МС 6 ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ТОЛЬКО С ПОМОЩЬЮ
АВТОМАШИНЫ ЛИДИРОВАНИЯ.)

(A2591/12 НОТАМР A1973/11

Щ) УРРЖ/ЩМНЛТ/ИЖ/НБО/А/000/999/4847С04421В002

А) УРВВ Б) 1207101140 Ц) 1307112359 РАС4

Е) СЕВЕРО-ЗАПАДНАЯ ЧАСТЬ БОЛЬШОГО ПЕРРОНА РАЗМЕРОМ 230 X 59М ЗАКРЫТА
ПО СОСТОЯНИЮ ИСКУССТВЕННОГО ПОКРЫТИЯ. ВС ДОЛЖНЫ РУЛИТЬ СТРОГО
ПО ОСИ РУЛЕНИЯ.)

(A2592/12 НОТАМР A1972/11

Щ) УРРЖ/ЩМРЛЦ/ИЖ/НБО/А/000/999/4847С04421В005

А) УРВВ Б) 1207101140 Ц) 1307112359 РАС4

Е) ГВПП 11/29 ЗАКРЫТА ДЛЯ ПОЛЕТОВ.)

(A2594/12A02 НОТАМН
Щ) УЛЛЛ/ЩАЛЬ/ИЖ/БО/Е/000/999/6200C03230B350

А) УЛЛЛ Б) 1207110000 Ц) ПОСТ

Е) В ГРАНИЦАХ РПИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

1. ДЛЯ СЕКТОРА:

612600С 0292736В-611200С 0322351В-605900С 0325751В-605100С 0353700В-
592200С 0355900В-583500С 0355000В-575900С 0335400В-574900С 0334300В-
574000С 0332000В-580300С 0324700В-580900С 0311500В-583200С 0295400В-
581700С 0284400В-575321С 0274835В ДАЛЕЕ ПО ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГРАНИЦЕ ДО
592818С 0280236В-593642С 0273812В-595300С 0255200В-595830С 0260642В-
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,

2150М (FL070) ПРИ ДАВЛЕНИИ ПРИВЕДЕННОМ К УРОВНЮ МОРЯ
МЕНЕЕ 760 ДО 733 ММ РТ СТ,

2450М (FL080) ПРИ ДАВЛЕНИИ ПРИВЕДЕННОМ К УРОВНЮ МОРЯ
МЕНЕЕ 733 ДО 706 ММ РТ СТ.

2. ДЛЯ СЕКТОРА:

662400С 0293624В-662100С 0350000В-660000С 0363900В-650400С 0351000В-
643300С 0360000В-635000С 0362600В-612000С 0371800В-611500С 0363900В-
605100С 0353700В-605900С 0325751В-611200С 0322351В-612600С 0292736В-)

(A2594/12B02 НОТАМН

Щ) УЛЛЛ/ЩАЛЬ/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:

2150М (FL070) ПРИ ДАВЛЕНИИ ПРИВЕДЕННОМ К УРОВНЮ МОРЯ
760 ММ РТ СТ ИЛИ БОЛЕЕ,

2450М (FL080) ПРИ ДАВЛЕНИИ ПРИВЕДЕННОМ К УРОВНЮ МОРЯ
МЕНЕЕ 760 ДО 733 ММ РТ СТ,

2750М (FL090) ПРИ ДАВЛЕНИИ ПРИВЕДЕННОМ К УРОВНЮ МОРЯ
МЕНЕЕ 733 ММ РТ СТ ДО 706 ММ РТ СТ.

3. ИНФОРМАЦИЮ О ФАКТИЧЕСКОМ ЗНАЧЕНИИ НИЖНЕГО (БЕЗОПАСНОГО)

ЭШЕЛОНА/ЭШЕЛОНА ПЕРЕХОДА ДОВОДИТ РДЦ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ.

ССЫЛКА AIR ENR 1.8-1.)

(A2595/12 НОТАМН

Щ) УХПП/ШМЬЛЦ/ИЖ/М/А/000/999/5310С15827В002

А) УХПП Б) 1207110500 Ц) 1210170800 РАС4

Е) РД D ЗАКРЫТА НА РЕКОНСТРУКЦИЮ.)

(A2599/12 НОТАМН

Щ) УУВЖ/ЩПДЬ/И/НБО/А/000/999/5558С03725В025

А) УУЕЕ Б) 1207260000 Ц) ПОСТ

Е) ССЫЛКА AIR AD 2.1 УУЕЕ-55 DEPARTURE ROUTES:

МАРШРУТ FV 3Е (BESTA-RUGEL-GEKLA-KARTINO NDB-GLOTAYEVO NDB-VEDEV NDB)
ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПО УКАЗАНИЮ ОРГАНА ОВД.)

(A2600/12 НОТАМН

Щ) УХХХ/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5025С12725В005

А) УХББ Б) 1207122100 Ц) ПОСТ

Е) ДВИЖЕНИЕ ВС BOEING 737, BOEING 757, BOEING 767 И ИХ МОДИФИКАЦИИ
НА/С МС ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ БУКСИРОВКОЙ.

ССЫЛКА AIR AD 2.1 УНВВ-11,39.)

(A2604/12 НОТАМН

Щ) УЛЛЛ/ШМПЬ/ИЖ/БО/А/000/999/5948С03016В005

А) УЛЛИ Б) 1207111000 Ц) 1208301000 РАС4

Е) УСТАНОВКА ВС НА МС 52,53 ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ БУКСИРОВКОЙ

НОСОМ НА СЕВЕР. ВЫРУЛИВАНИЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ БУКСИРОВКОЙ.)

(A2664/12 НОТАМР A1302/12

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

А)УЛПБ Б)1207121030 Ц)1210212359 РАС4

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

(A2669/12 НОТАМН

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

А)УУЕЕ Б)1207121400 Ц)1211151959

Е)1. ИСКЛЮЧЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ SID:

ИВАНОВСКОЕ 25 ФОКСТРОТ (УМ 25F), DEDUM 25 ФОКСТРОТ (DEDUM 25F).

2. SID ИВАНОВСКОЕ 25 ЭКО (УМ 25E), SID UM 6G, SID DEDUM 6G:
ОБОЗНАЧЕНИЕ ,, ПО УКАЗАНИЮ ДИСПЕТЧЕРСКОЙ СЛУЖБЫ,, ИСКЛЮЧЕНО.
ВЫХОД НА ОПРС ИВАНОВСКОЕ ВЫПОЛНЯТЬ НА ВЫСОТЕ ПО УКАЗАНИЮ ОВД.

3. SID ИВАНОВСКОЕ 25 ДЕЛЬТА (УМ 25D): ТЕКСТ,, FL070 OR ABOVE,,
ИСКЛЮЧЕН. ВЫХОД НА ОПРС ИВАНОВСКОЕ ВЫПОЛНЯТЬ НА ВЫСОТЕ
ПО УКАЗАНИЮ ОВД.)

(A2671/12 НОТАМР A0542/12

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

А)УСХХ Б)1207130840 Ц)ПОСТ

Е)УСТАНОВЛЕНЫ ОСА(Н) ПРИ ЗАХОДЕ ПО ILS КАТЕГОРИЯ I:

| КАТ | ВС | А | В | С | Д |
|--------|---------|---------|---------|----------|---|
| 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 AIR AD 2.1 USNH-97, 98.)

(A2703/12 НОТАМН

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

А)УУОВ Б)1207161000 Ц)ПОСТ

Е)РД 3, УЧАСТОК РД М ОТ РД 3 ДО РД В СНЯТЫ С ЭКСПЛУАТАЦИИ.

ССЫЛКА AIR AD 2.1 УУОВ-3, 31, 39.)

(A2705/12 НОТАМН

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

А)УНОО Б)1207161000 Ц)ПОСТ

Е)АД ДОПУЩЕН К ПРИЕМУ ВС ТИПА FOKKER 50.

ССЫЛКА AIR AD 1.3-18.)

(A2706/12 НОТАМН

Щ)УРРЖ/ЩМПЛЦ/ИЖ/БО/А/000/999/4249C04739B005

А)УРМЛ Б)1207162000 Ц)1209162000

Е)МС 4 ЗАКРЫТО В СВЯЗИ С РЕМОНТНЫМИ РАБОТАМИ.)

(A2710/12 НОТАМН

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

А)УНОО Б)1207190210 Ц)ПОСТ

Е)ГВПП 07/25 ВЫВЕДЕНА ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ.

ССЫЛКА AIR AD 2.1 UNOO-31, 39.)

(A2711/12 НОТАМН

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 ОБЕСПЕЧИВАЕТ,
ВЕРТОДРОМ РАБОТАЕТ.)

(A2712/12 НОТАМН

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

А)УИИИ Б)1209170400 Ц)1209301200

Д)ЕЖЕДНЕВНО 0400-1200

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

(A2718/12 НОТАМН
Щ) УУЪЬ/ЩАРЬЬ/ИЖ/НБО/Е/000/999/6700C07300B120
А) УСДК УСДД Б) 1207170610 Ц) ПОСТ
Е) НА ВТ А947 НА УЧАСТКЕ RIMAG-OLDEM-BAGEN-GONOK-GIMIR НАПРАВЛЕНИЕ
КРЕЙСЕРСКИХ ЭШЕЛОНОВ ЧИТАТЬ: 4ЕТ-НЕ4ЕТ ВМЕСТО ОПУБЛИКОВАННЫХ.
ССЫЛКА AIR ENR 3.1.1-85.)

(A2722/12 НОТАМН
Щ) УУЪЬ/ЩАРЬЬ/ИЖ/НБО/Е/000/999/6200C09600B600
А) УСДС УНКЛ УИИИ Б) 1207170905 Ц) ПОСТ
Е) НА ВТ В108 НАПРАВЛЕНИЕ КРЕЙСЕРСКИХ ЭШЕЛОНОВ ЧИТАТЬ: НЕ4ЕТ-4ЕТ,
ВМЕСТО ОПУБЛИКОВАННЫХ.
ССЫЛКА AIR ENR 3.1.1-92.)

(A2723/12 НОТАМН
Щ) УУЪЬ/ЩАРЬЬ/ИЖ/НБО/Е/000/999
А) УСКК УВКД УВУУ Б) 1208230000 Ц) ПОСТ
Е) ССЫЛКА AIRAS AIR AMDT 09/12 ОТ 23 АВГУСТА 2012 ENR 3.1.1-93.
НА ВТ В117 НАПРАВЛЕНИЕ КРЕЙСЕРСКИХ ЭШЕЛОНОВ ЧИТАТЬ: НЕ4ЕТ-4ЕТ,
ВМЕСТО ОПУБЛИКОВАННЫХ.)

(A2729/12 НОТАМН
Щ) УХХХ/ЩМАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/4653C14243B005
А) УХСС Б) 1207182100 Ц) 1208262100 РАС4
Е) ПОСЛЕ ОСВОБОЖДЕНИЯ ВПП 01/19 ПО РД D РАЗРЕШАЕТСЯ ДВИЖЕНИЕ ВС
НА ТЯГЕ СОБСТВЕННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ ЧЕРЕЗ СВОБОДНЫЕ МС 23 И МС 2
ТОЛЬКО НА МС 3 В ПОЛОЖЕНИЕ НОСОМ НА ЮГ.
ПРИ ДВИЖЕНИИ СОБЛЮДАТЬ ПОВЫШЕННУЮ ОСМОТРИТЕЛЬНОСТЬ.)

(A2741/12 НОТАМН
Щ) УРРЖ/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/4502C03910B005
А) УРКК Б) 1207200400 Ц) 1212312000 РАС4
Е) АД НЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПРИЕМ ВС ИЛ-76, ИЛ-62 В СВЯЗИ С
РЕКОНСТРУКЦИЕЙ АД И ЗАКРЫТИЕМ МС 45-48.)

(A2742/12 НОТАМН
Щ) УИИИ/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5622C10142B005
А) УИББ Б) 1207181200 Ц) ПОСТ
Е) АД ДОПУЩЕН К ПРИЕМУ И ВЫПУСКУ ВС SUKHOI SUPERJET-100 И ЕГО
МОДИФИКАЦИЙ ПРИ НАЛИЧИИ НА БОРТУ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ПЕРСОНАЛА,
ТЕХНИЧЕСКОЙ АПТЕКИ, ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ И
БУКСИРОВОЧНОГО ВОДИЛА.
ССЫЛКА AIR AD 1.3-8.)

(A2753/12 НОТАМР A1100/12
Щ) УЛЛЛ/ЩПИАУ/И/НБО/А/000/999/6153C03409B025
А) УЛПБ Б) 1207190700 Ц) 1210202359 РАС4
Е) ВПП 19: ЗАХОД НА ПОСАДКУ ПО ОСП И ОПРС ДЛЯ ВС ГА НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ,
ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЗАХОД НА ПОСАДКУ ПО ОПРС ОБРАТНОГО СТАРТА (ОПРМ Б).)

(A2756/12 НОТАМН
Щ) УВВВ/ЩПМЦХ/ИЖ/НБО/А/000/999/5134C04603B005
А) УВСС Б) 1207200400 Ц) 1212312359
Е) ВПП 30: УСТАНОВЛЕНЫ ОСА/ОСН ПРИ ЗАХОДЕ НА ПОСАДКУ ПО ИЛС
ДЛЯ ВС КАТ С 210(58)М, ВС КАТ D 213(61)М.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 UWSS-98.)

(A2758/12A03 НОТАМН
Щ) УССС/ЩОВЦЕ/ИЖ/М/АЕ/000/999/5645C06048B010
А) УССС Б) 1207190800 Ц) ПОСТ

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

(A2758/12B03 НОТАМН

Щ)УССС/ЩОВЦЕ/ИЖ/М/АЕ/000/999/5645C06048B010

А)УССС В)1207190800 Ц)ПОСТ

Е)- ЛЕС, КООРДИНАТЫ 564427.8N 0605050.9E, А 094ГР 38.3МИН
 Д 2729М ОТ КТА, АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА 265.6М,
 - ЛЕС, КООРДИНАТЫ 564425.0N 0605053.5E, А 096ГР 22.3МИН
 Д 2782М ОТ КТА, АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА 269.6М,
 - ЛЕС, КООРДИНАТЫ 564421.9N 0605057.3E, А 098ГР. 05.1МИН
 Д 2858М ОТ КТА, АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА 267.0М,
 - ЛЕС, КООРДИНАТЫ 564418.6N 0605054.4E, А=100ГР. 18.0МИН
 Д 2826М ОТ КТА, АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА 266.2М.

ВПП 26ЛЕВ: ПРИ ВЗЛЕТЕ НЕОБХОДИМО УЧИТЫВАТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ПРЕПЯТСТВИЯ:

- ЛЕС, КООРДИНАТЫ 564433.5N 0604529.6E, А,269ГР. 04.6МИН
 Д 2741М ОТ КТА, АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА 246.2М,
 - ЛЕС, КООРДИНАТЫ 564434.6N 0604526.7E, А 269ГР. 46.1МИН
 Д 2790М ОТ КТА, АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА 247.2М,
 - ЛЕС, КООРДИНАТЫ 564439.0N 0604522.4E, А 272ГР. 29.0МИН
 Д 2866М ОТ КТА, АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА 244.2М,
 - ЛЕС, КООРДИНАТЫ 564443.0N 0604522.9E, А 274ГР. 58.0МИН
 Д 2867М ОТ КТА, АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА 245.0М,
 - ЛЕС, КООРДИНАТЫ 564432.4N 0604601.0E, А 267ГР. 56.4МИН
 Д 2209М ОТ КТА, АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА 236.9М,
 - ЛЕС, КООРДИНАТЫ 564436.3N 0604524.8E, А 270ГР. 50.6МИН
 Д 823М ОТ КТА, АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА 244.9М.)

(A2758/12Ц03 НОТАМН

Щ)УССС/ЩОВЦЕ/ИЖ/М/АЕ/000/999/5645C06048B010

А)УССС В)1207190800 Ц)ПОСТ

Е)ССЫЛКА AIR AD 2.1 USSS-4,5,6.)

(A2765/12 НОТАМН

Щ)УУВЖ/ЩМПЦС/ИЖ/М/А/000/999/5525C03755B005

А)УУДД В)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.
 МС 115А (552504.50С 0375305.80В) ДЛЯ ПАРКОВКИ ВС ИЛ-76, ИЛ-62
 ИЛИ МЕНЕЕ.
 МС 116 (552506.10С 0375303.80В) ДЛЯ ПАРКОВКИ ВС ТУ-154 ИЛИ МЕНЕЕ.
 МС 116А (552506.10С 0375303.80В) 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.
МС 118А (552507.80С 0375301.80В) ДЛЯ ПАРКОВКИ ВС ИЛ-76, ИЛ-62

ИЛИ МЕНЕЕ.

ССЫЛКА AIR AD 2.1 UDD-40,41,43,44.)

(A2775/12 НОТАМН

Щ) УВОО/ЩФААХ/ИЖ/НБО/А/000/999/5104С05836В005

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 НОТАМН

Щ) УХХХ/ЩЦААЬ/ИЖ/Б/ЕА/000/999/4630С14600В350

А) УХХХ Б) 1208010000 Ц) ПОСТ

Е) В ПРЕДЕЛАХ ХАБАРОВСК РПИ СЕКТОР 14 ОВД ОСУЩЕСТВЛЯЕТ

1. ХАБАРОВСК-КОНТРОЛЬ НА 4 АСТОТАХ: 129.4 МГц, 11198 КГц ВОСХОД-ЗАХОД
СОЛНЦА, 5665 КГц ЗАХОД-ВОСХОД СОЛНЦА, 10080 КГц (РЕЗЕРВ)
КРУГЛОСУТОЧНО.

2. ХАБАРОВСК-РАДИО НА 4 АСТОТАХ: 6692 КГц ВОСХОД-ЗАХОД СОЛНЦА,
3102 КГц ЗАХОД-ВОСХОД СОЛНЦА, 7870 КГц (РЕЗЕРВ) КРУГЛОСУТОЧНО.

ССЫЛКА AIR ENR 2.1-10, ENRC 11,12,14.)

(A2810/12 НОТАМН

Щ) УЛЛЛ/ЩМПАВ/ИЖ/М/А/000/999/5948С03016В005

А) УЛЛИ Б) 1207230900 Ц) ПОСТ

Е) МС 6, 8, 10 СНЯТЫ С ЭКСПЛУАТАЦИИ.

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

(A2813/12 НОТАМН

Щ) УЛЛЛ/ЩЦААЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5948С03016В005

А) УЛЛИ Б) 1207230900 Ц) ПОСТ

Е) ЗАКРЫТЫ ДЛЯ РУЛЕНИЯ ВС И ДВИЖЕНИЯ СПЕЦАВТОТРАНСПОРТА УЧАСТКИ

ПЕРРОНА 1:

– УЧАСТОК ПРИМЫКАЮЩИЙ С ЗАПАДА К БЫВШИМ МС 6,8,10

(ОТ ЗАПАДНОЙ КРОМКИ ПЕРРОНА ДО БЫВШИХ МС 6,8,10)

– УЧАСТОК ПРИМЫКАЮЩИЙ С ВОСТОКА К БЫВШИМ МС 6,8,10

(ОТ БЫВШИХ МС 6,8,10 ДО МАРШРУТОВ РУЛЕНИЯ ПЕРЕД МС НЕЧЕТНОГО РЯДА).

СКВОЗНОЕ РУЛЕНИЕ ОТ РД В5 ЧЕРЕЗ МС 1, 2 И ОБРАТНО ДНЕМ И НОЧЬЮ

ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ТОЛЬКО ЗА МАШИНОЙ СОПРОВОЖДЕНИЯ.

ССЫЛКА AIR AD 2.1 ULLI-11,39.)

(A2814/12 НОТАМН

Щ) УУВЖ/ЩЦААЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5525С03755В005

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 НОТАМН

Щ) УУВЖ/ЩЦААЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5536С03717В005

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 ПЕРЕСЕЧЕНИЯ РД М1 С РД А7.

4. ВВЕДЕНА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ РД АЗ.

РД АЗ РАСПОЛОЖЕНА МЕЖДУ РД МЗ (В РАЙОНЕ МС 76) И ПЕРЕСЕЧЕНИЕМ
ВПП 06/24 С РД А4. РД АЗ ПРЕДНАЗНАЧЕНА 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 МЗ И
ПЕРЕСЕЧЕНИЕМ ВПП 06/24 С РД 11.

- 6.ВВЕДЕН В ЭКСПЛУАТАЦИЮ УЧАСТОК ВПП 06/24 ДЛЯ РУЛЕНИЯ И БУКСИРОВКИ ВС МЕЖДУ РД А5 И РД А4.
- 7.ВЫРУЛИВАНИЕ ВС С ПЕРРОНА ВНУКОВО I ДЛЯ ВЫЛЕТА С ВПП 01:
РД А3, ПЕРЕСЕЧЕНИЕ ВПП 06/24, РД А4, РД В8.
РД А5, УЧАСТОК ВПП 06/24 МЕЖДУ РД А5 И РД А4, РД А4, РД В8.
- 8.ЗАРУЛИВАНИЕ НА ПЕРРОН ВНУКОВО I ПОСЛЕ ПОСАДКИ НА ВПП 19:
РД В8, РД А4, ПЕРЕСЕЧЕНИЕ ВПП 06/24, РД А3.
РД В8, РД А4, УЧАСТОК ВПП 06/24 МЕЖДУ РД А4 И РД А5, РД А5.
- 9.ВЫРУЛИВАНИЕ С СЕКТОРА ВНУКОВО III ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ВЗЛЕТА ОТ ТОРЦА ВПП 01 ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО:
РД 14, РД М1, ПЕРРОНУ ВНУКОВО I, РД А3, А5, УЧАСТКУ ВПП 06/24,)

(A2815/12B02 НОТАМН

Щ)УУВЖ/ЩМАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5536С03717В005

А)УУВВ Б)1207240200 Ц)1208312000 РАС4

Е) РД А4, РД В8,

РД А10, УЧАСТКУ ВПП 06/24, ВПП 01/19 ДО РД М1, ПЕРРОНУ ВНУКОВО I,

РД А3, А5, УЧАСТКУ ВПП 06/24, РД А4, РД В8.

- 10.РУЛЕНИЕ ВС ПО УЧАСТКУ ВПП 06/24 МЕЖДУ РД А5 И РД А4, РД А3,
РД А4, РД А5 В НОЧНОЕ ВРЕМЯ И ПРИ ВИДИМОСТИ МЕНЕЕ 2000М
ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ЗА МАШИНОЙ СОПРОВОЖДЕНИЯ.)

(A2816/12 НОТАМН

Щ)УУУУ/ЩМРЛЦ/ИЖ/НБО/А/000/999/5433С05553В005

А)УУУУ 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 НОТАМН

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 НОТАМР 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 НОТАМР A2248/12

Щ)УЛММ/ЩОВЦЕ/ИЖ/М/АЕ/000/999/6847С03245В005

А)УЛММ Б)1207240520 Ц)1208230850 РАС4

Д)ВТ 4Т 0520-0850

Е)НА УДАЛЕНИИ 75М ОТ КРАЯ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ (РР)
РАБОТАЕТ ТЕХНИКА ВЫСОТОЙ ДО 5М.)

(A2833/12 НОТАМН

Щ)УХХХ/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/4324С13209В005

А)УХВВ Б)1207240700 Ц)ПОСТ

Е)С 20 ИЮЛЯ 2012 АД ДОПУЩЕН К ПРИЕМУ ВС БОЕING 777-300ЕР С
ОГРАНИЧЕНИЕМ МАССЫ ДО 320Т И СРЕДНЕГОДОВОЙ ИНТЕНСИВНОСТЬЮ ПОЛЕТОВ
ОДИН САМОЛЕТОВЫЛЕТ В СУТКИ.
ССЫЛКА AIR AD 1.3-27.)

(A2835/12 НОТАМР A2305/12

Щ)УРРЖ/ЩМАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/4249С04739В005

А)УРМЛ Б)1207240840 Ц)ПОСТ

Е)ДВИЖЕНИЕ ВС БОЕING 757-200 С ВПП НА ПЕРРОН И ОБРАТНО
ВЫПОЛНЯЕТСЯ ПО РД 2 БУКСИРОВКОЙ.

ОСТАНОВКА И ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЕЙ ВС БОЕING 757-200

ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НА ВПП ПОД КОНТРОЛЕМ ИНЖЕНЕРНО-АВИАЦИОННОЙ СЛУЖБЫ.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 URML-11,39.)

(A2837/12 НОТАМН

Щ)УЛММ/ЩМРЛЦ/ИЖ/НБО/А/000/999/6847С03245В003

А) УЛММ Б) 1207260520 Ц) 1208230850 РАС4
Д) ВТ 4Т 0520-0850
Е) ВПП 13/31 ЗАКРЫТА ДЛЯ ПОСАДКИ, ВЗЛЕТА И РУЛЕНИЯ.)

(А2838/12 НОТАМН
Щ) УЛММ/ЩМЬЛЦ/ИЖ/М/А/000/999/6847С03245В003
А) УЛММ Б) 1207260520 Ц) 1208230850 РАС4
Д) ВТ 4Т 0520-0850
Е) РД С, ПЕРРОН ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЗАКРЫТЫ В СВЯЗИ С ПРОИЗВОДСТВОМ РАБОТ
НА РД С И РД F.)

(А2840/12 НОТАМН
Щ) УУВЖ/ЩОБЦЕ/ИЖ/М/АЕ/000/999/5531С03730В005
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 НОЧНЫМ СВЕТООГРАЖДЕНИЕМ.)

(А2848/12 НОТАМН
Щ) УЛЛЛ/ЩФАЬ/ИЖ/НВО/А/000/999/5948С03016В005
А) УЛЛИ Б) 1207250540 Ц) 1212311400 РАС4
Е) АД ОБЕСПЕЧИВАЕТ В КАЧЕСТВЕ ЗАПАСНОГО НЕ БОЛЕЕ ТРЕХ
ВОЗДУШНЫХ СУДОВ ИСКЛЮЧАЯ ШИРОКОФЮЗЕЛЯЖНЫЕ.)

(А2850/12 НОТАМН
Щ) УХХХ/ЩМПЬ/ИЖ/БО/А/000/999/4324С13209В005
А) УХВВ Б) 1207260000 Ц) ПОСТ
Е) МС 1А, 4А, 5А, 6А, 10, 10Б, 11, 23А ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ПАРКОВКИ
ВС BOEING 777-300ER.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 UNWW-41.)

(А2862/12 НОТАМН
Щ) УСХХ/ЩФАЛЦ/ИЖ/НВО/А/000/999/6102С06905В005
А) УСХХ Б) 1208031020 Ц) 1208281430
Е) АД ЗАКРЫТ В СВЯЗИ С РЕМОНТОМ ВПП:
АВГ 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 ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПРОИЗВОДИТСЯ СО
СВОБОДНЫХ ОТ РАБОТ И ТЕХНИКИ УЧАСТКОВ ВПП.
ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ ПРИЕМ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО СОГЛАСОВАННЫХ ЧАРТЕРНЫХ
РЕЙСОВ И РЕЙСОВ ВНЕ РАСПИСАНИЯ.)

(А2863/12 НОТАМН
Щ) УСТР/ЩМПЬ/ИЖ/БО/А/000/999/5710С06519В005
А) УСТР Б) 1207251100 Ц) ПОСТ
Е) МС 17 ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ ПАРКОВКИ ВС BOEING 767-200.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 USTR-39.)

(А2869/12 НОТАМН
Щ) УУВЖ/ЩФАЬ/ИЖ/НВО/А/000/999/5558С03725В005
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 ОГРАНИЧЕНИЕМ ИНТЕНСИВНОСТИ
ПОЛЕТОВ 10 САМОЛЕТОВЫЛЕТОВ В СУТКИ ПРИ УСЛОВИИ ВЫПОЛНЕНИЯ ПОЛЕТОВ
С ВПП 25ПР/07ЛЕВ И БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЯ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ
ПОЛЕТОВ С ВПП 25ЛЕВ/07ПР.
2. BOEING 787 И ЕГО МОДИФИКАЦИЙ.
ССЫЛКА AIR AD 1.3-15.)

(А2871/12 НОТАМН
Щ) УУВЖ/ЩМАЬ/ИЖ/НВО/А/000/999/5536С03717В005
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 УЧАСТКИ ВПП 06/24 ДЛЯ РУЛЕНИЯ И БУКСИРОВКИ ОТ ВПП 01/19 ДО РД А10 ДЛЯ ВС ТИПА ТУ-134, ЯК-42, А-320, А-321, А-318, А-319, Б-737 И КЛАССОМ НИЖЕ.
5. ЗАРУЛИВАНИЕ НА ПЕРРОН 4 ВНУКОВО 3 ПРОИЗВОДИТСЯ ПО ВПП 06/24, РД А10, РД С4, РД С9, ЧЕРЕЗ МС 52, МС 63.
ЗАРУЛИВАНИЕ НА ПЕРРОНЫ 1, 2, 3, 4 ВНУКОВО 3 ПРОИЗВОДИТСЯ ПО УЧАСТКУ РД 14, РД С2, ЧЕРЕЗ МС 63, МС 52, РД С9.
6. ВЫРУЛИВАНИЕ С ПЕРРОНОВ 1, 2, 3, 4 ВНУКОВО 3 ПРОИЗВОДИТСЯ ЧЕРЕЗ МС 52, МС 63, ПО РД С2, РД 14.
7. РУЛЕНИЕ ВС ПО УЧАСТКУ ВПП 06/24, РД А10, РД С4 ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ЗА МАШИНОЙ СОПРОВОЖДЕНИЯ.)

(А2873/12 НОТАМН

- Щ) УВУУ/ЩМБЦХ/ИЖ/БО/А/000/999/5433С05553В005
А) УВУУ Б) 1207260000 Ц) ПОСТ
Е) ВПП 14ЛЕВ/32ПР: ОПРЕДЕЛЕНО РСН 79/F/D/W/T.
ОПРЕДЕЛЕНО РСН СЛЕДУЮЩИХ РД:
РД А РСН 65/F/D/W/T,
РД В РСН 65/F/D/W/T,
РД С РСН 27/F/D/X/T,
РД D РСН 65/F/D/W/T,
РД Е РСН 65/F/D/X/T,
РД F РСН 69/F/D/W/T,
РД H РСН 65/F/D/W/T.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 UWUU-3, 6, 31, 39.)

(А2875/12 НОТАМР А1392/12

- Щ) УНВБ/ЩМРАВ/ИЖ/НВО/А/000/999/5322С08332В003
А) УНВБ Б) 1207260500 Ц) ПОСТ
Е) ГВПП 06/24 ВЫВЕДЕНА ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 UNBV-31.)

(А2877/12 НОТАМР А0139/12

- Щ) УСПП/ЩМАЪ/ИЖ/НВО/А/000/999/5755С05602В003
А) УСПП Б) 1207260600 Ц) 1210312359 РАС4
Е) НА ПЛОЩАДКЕ ПРОТИВООБЛЕДЕНИТЕЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ (МС 40) НАНЕСЕНА ДОПОЛНИТЕЛЬНО РАЗМЕТКА МС 40А, МС 40Б ДЛЯ УСТАНОВКИ ВС СЛЕДУЮЩИХ ТИПОВ: А-321, А-320, А-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, ЕМВ-190, ЕМВ-195.)

(А2878/12 НОТАМР А0138/12

- Щ) УСПП/ЩМЪЛЦ/ИЖ/М/А/000/999/5755С05602В005
А) УСПП Б) 1207260600 Ц) 1301312359 РАС4
Е) РД А И РД М ДО ПЕРРОНА ЗАКРЫТЫ В СВЯЗИ С РАБОТАМИ ПО РЕКОНСТРУКЦИИ ВОДОСТОЧНО-ДРЕНАЖНОЙ СИСТЕМЫ.)

(А2883/12 НОТАМР А2107/12

- Щ) УРРЖ/ЩМРЪ/ИЖ/НВО/А/000/999/4500С03721В005
А) УРКА Б) 1207270800 Ц) 1209011800
Е) РАЗРЕШАЕТСЯ ВЫПОЛНЯТЬ РАЗВОРОТ ВС НА ВПП 04/22.)

(А2884/12 НОТАМР А3919/11

- Щ) УВУУ/ЩМРЛЦ/ИЖ/НВО/А/000/999/5433С05553В003
А) УВУУ Б) 1207270900 Ц) 1210312359
Е) ВПП 14ПР/32ЛЕВ ЗАКРЫТА В СВЯЗИ С РЕМОНТОМ.)

(А2885/12 НОТАМР А0911/12

- Щ) УРРЖ/ЩИЦАС/И/НВО/А/000/999/4502С03910В015
А) УРКК Б) 1207270900 Ц) 1212310600
Е) ВПП 23ЛЕВ ИЛС: КРМ, ГРМ НЕ РАБОТАЮТ.)

(A2886/12 НОТАМР A1474/12
Щ) УВУУ/ЩМЬЛЦ/ИЖ/М/А/000/999/5433С05553В003
А) УВУУ Б) 1207270900 Ц) 1210312359
Е) РД F ЗАКРЫТА В СВЯЗИ С РАБОТАМИ ПО УСТАНОВКЕ СВЕТООБОРУДОВАНИЯ.)

(A2888/12 НОТАМР A0910/12
Щ) УРРЖ/ЩИЦАС/И/НБО/А/000/999/4502С03910В015
А) УРКК Б) 1207270930 Ц) 1212310600
Е) ВПП 05ПР ИЛС: ЗАХОД НА ПОСАДКУ В АВТОМАТИЧЕСКОМ РЕЖИМЕ
ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ В СЕКТОРЕ (ПЛЮС МИНУС) 10ГР ОТ ПОСАДОЧНОГО КУРСА.)

(A2889/12 НОТАМР A1609/12
Щ) УЛОЛ/ЩНМАС/ИЖ/БО/АЕ/000/999/5623С03037В150
А) УЛОЛ Б) 1207271100 Ц) 1210312359
Е) ВОРДМЕ ВКЛ 108.2 МГц НЕ РАБОТАЕТ.)

(A2893/12 НОТАМР A2409/12
Щ) УХХХ/ЩФААХ/ИЖ/НБО/А/000/999/5025С12725В005
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 НОТАМН
Щ) УХХХ/ЩФФАХ/ИЖ/НБО/А/000/999/5025С12725В005
А) УХББ Б) 1207310900 Ц) 1208310900
Е) 1. 3 КАТЕГОРИЯ ПО ПРОТИВОПОЖАРНОМУ ОСНАЩЕНИЮ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ
СОГЛАСНО РЕГЛАМЕНТА АД.
2. 5 КАТЕГОРИЯ ПО ПРОТИВОПОЖАРНОМУ ОСНАЩЕНИЮ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ:
ВС 2100-ПН 0800,
ПН 2300-ВТ 0630,
ВТ 2100-СР 0300,
СР 2100-4Т 0630,
4Т 2100-ПТ 0500,
ПТ 2100-СБ 0830,
СБ 2100-ВС 0300.
3. 7 КАТЕГОРИЯ ПО ПРОТИВОПОЖАРНОМУ ОСНАЩЕНИЮ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ:
ВС 2100-ПН 0800,
ВТ 0000-0630,
ВТ 2100-СР 0300,
СР 2100-4Т 0100,
4Т 2100-ПТ 0500,
ПТ 2100-СБ 0300,
СБ 2100-ВС 0300.)

(A2895/12 НОТАМР A2441/12
Щ) УХХХ/ЩНМАС/ИЖ/БО/АЕ/000/999/4324С13209В150
А) УХВВ Б) 1207300200 Ц) 1208192359 РАС4
Е) ВЛАДИВОСТОК ДВОРДМЕ КН 110.6 МГц НЕ РАБОТАЕТ.)

(A2896/12 НОТАМР A2442/12
Щ) УХХХ/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/4324С13209В025
А) УХВВ Б) 1207300205 Ц) 1208192359 РАС4
Е) 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
(AIP AD 2.1 UHWW-107).
5. ВПП 25ЛЕВ: НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ СХЕМУ ЗАХОДА НА ПОСАДКУ ПО ВОРДМЕ

(AIP AD 2.1 UHWW-108).)

(A2902/12 НОТАМН

Щ)УВВВ/ЩПДЦИ/И/НБО/А/000/999/5424С04848В025

А)УВЛВ Б)1207301000 Ц)ПОСТ

Е)ВПП 02: SID УК1 ПЕРЕИМЕНОВАН НА SID MOKED 1.

ВПП 20: SID УК3 ПЕРЕИМЕНОВАН НА SID MOKED 3.

ССЫЛКА AIP AD 2.1 UWLW-69,70.)

(A2903/12 НОТАМН

Щ)УУВЖ/ЩМНЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5558С03725В005

А)УУЕЕ Б)1207300600 Ц)1209172000

Е)НА ПЕРОНЕ ТЕРМИНАЛА В ЗАКРЫТЫ: РД 6А, МС 46.)

(A2904/12 НОТАМН

Щ)УРРЖ/ЩФФЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/4249С04739В005

А)УРМЛ Б)1208180200 Ц)ПОСТ

Е)6 КАТЕГОРИЯ АД ПО ПРОТИВОПОЖАРНОМУ ОСНАЩЕНИЮ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ
0200-1900.

3 КАТЕГОРИЯ АД ПО ПРОТИВОПОЖАРНОМУ ОСНАЩЕНИЮ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ
1900-0200.

ССЫЛКА AIP AD 2.1 URML-2.)

(A2906/12 НОТАМН

Щ)УЛОЛ/ЩЛПАС/ИЖ/БО/А/000/999/5747С02824В025

А)УЛОО Б)1208010000 Ц)1208282359 РАС4

Е)ВПП 19: УКАЗАТЕЛЬ ТРАЕКТОРИИ ТОЧНОГО ЗАХОДА НА ПОСАДКУ (РАРІ)
НЕ РАБОТАЕТ В СВЯЗИ С НЕОБЛЕТОМ.)

(A2907/12 НОТАМР А1434/12

Щ)УЛЛЛ/ЩМЛЦ/ИЖ/БО/А/000/999/5948С03016В003

А)УЛЛИ Б)1207300830 Ц)1212312359 РАС4

Е)МС 509 ЗАКРЫТО.)

(A2908/12 НОТАМР А2547/12

Щ)УУВЖ/ЩИЦАС/И/НБО/А/000/999/5313С03411В025

А)УУБП Б)1207300840 Ц)1208312359

Е)ВПП 34: ИЛС ГРМ КРМ НЕ РАБОТАЕТ.)

(A2909/12 НОТАМН

Щ)УЛЛЛ/ЩНБАВ/ИЖ/БО/А/000/999/5949С03220В025

А)УЛЛИ Б)1208010000 Ц)ПОСТ

Е)ОПРС ГОРКА ГР (594900С 0322051В) 434 КГЦ СНЯТА С ЭКСПЛУАТАЦИИ.

ССЫЛКА AIP AD 2.1 ULLI-55.)

(A2910/12 НОТАМН

Щ)УЛЛЛ/ЩНБАВ/ИЖ/БО/А/000/999/5948С03016В025

А)УЛЛИ Б)1208010000 Ц)ПОСТ

Е)ОПРС КИКЕРИНО КЕ 535 КГЦ (592659С 0293751В) СНЯТА С ЭКСПЛУАТАЦИИ.

ССЫЛКА AIP AD 2.1 ULLI-55.)

(A2911/12 НОТАМН

Щ)УЛЛЛ/ЩНБАВ/ИЖ/БО/А/000/999/5948С03016В025

А)УЛЛИ Б)1208010000 Ц)ПОСТ

Е)ОПРС КОВОНА КН 420 КГЦ (600159С 0313251В) СНЯТА С ЭКСПЛУАТАЦИИ.

ССЫЛКА AIP AD 2.1 ULLI-55.)

(A2914/12 НОТАМН

Щ)УНКЛ/ЩМАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5344С09123В005

А)УНАА Б)1207300900 Ц)1208302359 РАС4

Е)В СВЯЗИ С РЕМОНТОМ ЗАКРЫТЫ:

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

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

(A2921/12 НОТАМН
Щ) УРРЖ/ЩФПЦ/ИЖ/Б/А/000/999/4500С03721В005
А) УРКА Б) 1207301200 Ц) 1212311600
Е) ВЕРТОЛЕТНАЯ ПЛОЩАДКА ЗАКРЫТА В СВЯЗИ С РЕМОНТНЫМИ РАБОТАМИ.)

(A2922/12 НОТАМН
Щ) УУВЖ/ЩПДЬ/И/НБО/А/000/999/5558С03725В025
А) УУЕЕ Б) 1207301500 Ц) ПОСТ
Е) SID VESTA 07Е: ВЫСОТА ПРОЛЕТА Г.Т.С560002 В0373701
(МНР 150 БП) (600)МЕТРОВ ИЛИ ВЫШЕ.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 УУЕЕ-61,71.)

(A2928/12 НОТАМР A2431/12
Щ) УУВЖ/ЩФАЛЦ/ИЖ/НБО/А/000/999/5145С03618В005
А) УУОК Б) 1207310500 Ц) 1208312359 РАС4
Е) АД ЗАКРЫТ В СВЯЗИ С РЕМОНТОМ ВПП.)

(A2934/12 НОТАМР A1605/12
Щ) УИИИ/ЩНЖАС/ИЖ/БО/АЕ/000/999/5453С09904В150
А) УИИИ Б) 1207310700 Ц) 1210012359 РАС4
Е) РПИ ИРКУТСК СЕКТОР 4: ВОР НИЖНЕУДИНСК НЖД 112.7 МГц НЕ РАБОТАЕТ
В СВЯЗИ С ОТКАЗОМ ОБОРУДОВАНИЯ.)

(A2936/12 НОТАМН
Щ) УУВЖ/ЩФААХ/ИЖ/НБО/А/000/999/5734С04009В005
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 НОТАМР A2263/12
Щ) УЛЛЛ/ЩНЛЬ/ИЖ/БО/А/000/999/6153С03409В025
А) УЛПБ Б) 1207311200 Ц) 1209200400
Е) ВПП 01: БПРМ Ъ РАБОТАЕТ НА 4АСТОТЕ 725 КГц ВМЕСТО 700 КГц.)

(A2942/12 НОТАМР A2745/12
Щ) УРРЖ/ЩМПЦ/ИЖ/БО/А/000/999/4323С04542В005
А) УРМГ Б) 1207311200 Ц) 1209301400
Е) МС 5,6 ЗАКРЫТЫ ДЛЯ ВС С НИЗКОРАСПОЛОЖЕННЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ.)

(A2943/12 НОТАМР A2376/12
Щ) УУВЖ/ЩМЬЛЦ/ИЖ/М/А/000/999/5558С03725В003
А) УУЕЕ Б) 1207311200 Ц) 1210052000
Е) ЗАКРЫТЫ РД 28, РД 29.)

(A2944/12 НОТАМР A2379/12
Щ) УУВЖ/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5558С03725В005
А) УУЕЕ Б) 1207311200 Ц) 1210052000
Е) В СВЯЗИ С РЕКОНСТРУКЦИЕЙ
1. АД ЗАПАСНЫМ НЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТ КРОМЕ ВС ВЫПОЛНЯЮЩИХ ПОЛЕТЫ ПО
РАСПИСАНИЮ НА АД МОСКОВСКОГО УЗЛОВОГО ДИСПЕТЧЕРСКОГО РАЙОНА
НА ВС ТИПА BOEING 747, ЛИТЕРНЫХ РЕЙСОВ, ВС В АВАРИЙНОЙ СИТУАЦИИ,
МЕДИЦИНСКИХ И АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ ПОЛЕТОВ.
2. ОГРАНИЧЕН ПРИЕМ И ВЫПУСК НЕРЕГУЛЯРНЫХ ГРУЗОВЫХ, ПАССАЖИРСКИХ
РЕЙСОВ И РЕЙСОВ ДЕЛОВОЙ АВИАЦИИ.
3. ОГРАНИЧЕНО СОГЛАСОВАНИЕ НОВЫХ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ ПОЛЕТОВ
К ДЕЙСТВУЮЩЕМУ РАСПИСАНИЮ.)

(A2945/12 НОТАМР A2377/12
Щ) УУВЖ/ЩМПЦС/ИЖ/М/А/000/999/5558С03725В003
А) УУЕЕ Б) 1207311200 Ц) 1210052000
Е) ГРУЗОВОЙ ПЕРРОН ТЕРМИНАЛА F: ОТКРЫТО МС 86 ДЛЯ ВС С РАЗМАХОМ

КРЫЛА 40М ИЛИ МЕНЕЕ ДЛЯ ПАРКОВКИ БЕЗ ПРАВА КОММЕРЧЕСКОГО И ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ.)

(A2952/12 НОТАМР A2946/12

Щ)УУВЖ/ЩМНЬ/ИЖ/НВО/А/000/999/5558С03725В003

А)УУЕЕ В)1207311200 Ц)1210052000

Е)НА ПЕРРОНЕ ТЕРМИНАЛА F:

1. ЗАКРЫТЫ МС 43, 44, 45, 46, 46А, 47, 48, 49, 59, 60, 60А.
2. ЗАКРЫТ 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, 59А РАЗРЕШЕНА УСТАНОВКА ВС С РАЗМАХОМ КРЫЛА НЕ БОЛЕЕ 34.1М И ДЛИНОЙ НЕ БОЛЕЕ 44.51М ТЯГА40М ХВОСТОМ К ВОКЗАЛУ, ВЫРУЛИВАНИЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ТЯГА40М.
6. УСТАНОВКА ВС НА МС 61,62 ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ТЯГА40М НОСОМ К ВОКЗАЛУ, ВЫРУЛИВАНИЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ТЯГА40М.
7. МЕЖДУ РД 30 И РД 31 ОТКРЫТЫ МС:
 - МС 77 (N555812.12 E0372533.66) ДЛЯ ВС С РАЗМАХОМ КРЫЛА 64.8М ИЛИ МЕНЕЕ ДЛЯ КОММЕРЧЕСКОГО И ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ В СВЕТЛОЕ ВРЕМЯ СУТОК. УСТАНОВКУ И ВЫРУЛИВАНИЕ ВС ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ТЯГА40М,
 - МС 77А ДЛЯ ПАРКОВКИ ВС ДЛИНОЙ 40М ИЛИ МЕНЕЕ. УСТАНОВКУ И ВЫРУЛИВАНИЕ ВС ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ТЯГА40М.)

(A2955/12 НОТАМН

Щ)УХММ/ЩФАЛЦ/ИЖ/НВО/А/000/999/5955С15043В005

А)УХММ В)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 СЛУЧАЕ 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-СПАСАТЕЛЬНОГО ВС НА ПОВЕРХНОСТИ ВПП МОГУТ БЫТЬ УЧАСТКИ ФРЕЗЕРОВАННОГО ПОКРЫТИЯ ШИРИНОЙ 59.5М ДЛИНОЙ ДО 80М И ГЛУБИНОЙ ДО 10 СМ. С УЧЕТОМ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА РЕМОНТНЫХ РАБОТ РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ АД НЕ ПРОДЛЯЕТСЯ. ПОЛЕТЫ ДЕЖУРНЫХ ПОИСКОВО-СПАСАТЕЛЬНЫХ ВС ОБЕСПЕЧИВАЮТСЯ КРУГЛОСУТОЧНО.)

(A2957/12 НОТАМН

Щ)УХХХ/ЩМУЛЦ/ИЖ/Б/А/000/999/4653С14243В003

А)УХСС В)1208010130 Ц)1210302100 РАС4

Е)ВПП 01/19: КАРМАН НОМЕР 3 ЗАКРЫТ ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ ВС.)

(A2959/12A03 НОТАМР A2478/12

Щ)УУВЖ/ЩККК/К/К/К/000/999

А)УУУУ В)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)

(A2959/12B03 НОТАМР A2478/12
Ш) УУВЖ/ЩКККК/К/К/К/000/999
А) УУУУ Б) 1208010457 Ц) 1208312359 РАС4
Е) СВОДКА ДЕЙСТВУЮЩИХ НОТАМ

ГОД=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)

(A2959/12Ц03 НОТАМР A2478/12
Ш) 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

ВСЕГО НОТАМ - 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 НОТАМН
Ш) УХХХ/ЩМАЬ/ИЖ/НВО/А/000/999/4324С13209В005
А) УХВВ Б) 1208011100 Ц) 1208312359 РАС4
Е) В СВЯЗИ С ПРОВЕДЕНИЕМ РЕМОНТНЫХ РАБОТ ЗАКРЫТЫ:
- МС 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 НОТАМН
Ш) УУВЖ/ЩФАЬ/ИЖ/НВО/А/000/999/5558С03725В005
А) УУЕЕ Б) 1208010745 Ц) ПОСТ
Е) СБОР ЗА ПОЛЬЗОВАНИЕ АЭРОВОКЗАЛЬНЫМ КОМПЛЕКСОМ ТЕРМИНАЛА D
УСТАНОВЛЕН В РАЗМЕРЕ 14.5 ДОЛЛАРА США ЗА ОДНОГО ПАССАЖИРА.

ССЫЛКА AIR GEN 4.1-8.)

(A2964/12 НОТАМР A2365/12
Щ) УУВЖ/ЩМПЦС/ИЖ/М/А/000/999/5039С03635В005
А) УУОВ Б) 1208011140 Ц) ПОСТ
Е) В ЮГО-ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ ПЕРРОНА ВВЕДЕНА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ
МС 2, 3, 4, 5.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 УУОВ-39.)

(A2965/12 НОТАМР A2761/12
Щ) УВКД/ЩИДЬ/И/НБО/А/000/999/5536С04917В025
А) УВКД Б) 1208011200 Ц) 1212312359
Е) ВПП 29ПР. ДМЕ СОВМЕЩЕННОЕ С ИЛС РАБОТАЕТ НА КАНАЛЕ 20Х
(ПЕРЕДАЧА 981МГц, ПРИЕМ 1044МГц), КОД ОПОЗНАВАНИЯ ИДЙ.
КООРДИНАТЫ ПЕРЕДАЮЩЕЙ АНТЕННЫ 553601.86N 0491748.22E.)

(A2973/12 НОТАМН
Щ) УНОО/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5458С07319В005
А) УНОО Б) 1208020600 Ц) ПОСТ
Е) АД ДОПУЩЕН К ПРИЕМУ ВС EMBRAER-190.
ССЫЛКА AIR AD 1.3-18.)

(A2978/12 НОТАМН
Щ) УВКД/ЩМХВ/ИЖ/М/А/000/999/5536С04917В005
А) УВКД Б) 1208021200 Ц) 1209302359
Е) НА РД А НА УДАЛЕНИИ 104М ОТ ОСИ ВПП 11ЛЕВ/29ПР ПРОВОДЯТСЯ
ЗЕМЛЯНЫЕ И СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕХНИКИ
ВЫСОТОЙ 4М.)

(A2979/12 НОТАМН
Щ) УВКД/ЩМХВ/ИЖ/М/А/000/999/5536С04917В005
А) УВКД Б) 1208021200 Ц) 1209302359
Е) 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 НОТАМР A2363/12
Щ) УВКД/ЩМХВ/ИЖ/М/А/000/999/5536С04917В005
А) УВКД Б) 1208020930 Ц) 1209302359
Е) НА РД Е НА УДАЛЕНИИ 106 МЕТРОВ ОТ ОСИ ВПП 11ЛЕВ/29ПР ПРОВОДЯТСЯ
ЗЕМЛЯНЫЕ И СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.
РАБОТАЕТ ТЕХНИКА ВЫСОТОЙ 4 МЕТРА.)

(A2981/12 НОТАМН
Щ) УРРЖ/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/4327С03957В005
А) УРСС Б) 1208020900 Ц) ПОСТ
Е) АЭРОДРОМ ДОПУЩЕН К ПРИЕМУ ВС ТИПА AIRBUS-330 И ЕГО МОДИФИКАЦИЙ
ПРИ НАЛИЧИИ НА БОРТУ ТЕХНИЧЕСКОЙ АПТЕКИ.
ССЫЛКА AIR AD 1.3-23.)

(A2985/12 НОТАМН
Щ) УУВЖ/ЩМВХВ/ИЖ/М/А/000/999/5558С03725В005
А) УУЕЕ Б) 1208021500 Ц) 1208231959
Е) СЕВЕРНЕЕ 150М ОТ ВПП 25ПР/07ЛЕВ И ЗАПАДНЕЕ 60М ОТ РД 4
ВЕДУТСЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.)

(A2989/12 НОТАМН
Щ) УЛЛЛ/ЩМПАВ/ИЖ/М/А/000/999/5948С03016В005
А) УЛЛИ Б) 1208030700 Ц) ПОСТ
Е) МС 12, 14 СНЯТЫ С ЭКСПЛУАТАЦИИ.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 УЛЛИ-39, 40, 41, 43, 44.)

(A2990/12 НОТАМН
Щ) УЛЛЛ/ЩМАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5948С03016В005

А)УЛЛИ Б)1208030700 Ц)ПОСТ
Е)ЗАКРЫТЫ ДЛЯ РУЛЕНИЯ ВС И ДВИЖЕНИЯ СПЕЦТРАНСПОРТА СЛЕДУЮЩИЕ
УЧАСТКИ ПЕРРОНА 1:
- УЧАСТОК ПРИМЫКАЮЩИЙ С ЗАПАДА К БЫВШИМ МС 12,14
(ОТ ЗАПАДНОЙ КРОМКИ ПЕРРОНА ДО БЫВШИХ МС 12,14).
- УЧАСТОК ПРИМЫКАЮЩИЙ С ВОСТОКА К БЫВШИМ МС 12,14
(ОТ БЫВШИХ МС 12,14 ДО МАРШРУТОВ РУЛЕНИЯ ПЕРЕД МС НЕЧЕТНОГО РЯДА).
ССЫЛКА AIR AD 2.1 ULLI-39.)

(А3005/12 НОТАМР А2881/12
Щ)УВКД/ЩСАЦС/ИЖ/БО/А/000/999/5605С04721В025
А)УВКС Б)1208031000 Ц)ПОСТ
Е)РАБОТАЕТ 4ЕБОКСАРЫ-АТИС НА ЧАСТОТЕ 118.3 МГЦ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ.
НА ЧАСТОТЕ 123.6 МГЦ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ.
РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ 0300-1900.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 UWKS-7,55.)

(А3006/12 НОТАМН
Щ)УРРЖ/ЩФАЪЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/4500С03721В005
А)УРКА Б)1208101800 Ц)1209101800
Е)ЗАКРЫТЫ НА РЕКОНСТРУКЦИЮ УЧАСТКИ МАГИСТРАЛЬНОЙ РД:
ОТ РД В ДО РД С, ОТ РД В ДО РД А. ЗАКРЫТЫ РД А И РД С.
УЧАСТКИ ПО ПЕРИМЕТРУ ОБНЕСЕНЫ ОГРАЖДЕНИЕМ ВЫСОТОЙ 1-2М.
УЧАСТКИ 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, ВОСТОЧНЕЕ ПЕРРОНА НА УДАЛЕНИИ 48М, ВЫСОТА 1М.
НА ТОРЦАХ ВПП 04/22 ПРЕДУСМОТРЕНЫ УЧАСТКИ УШИРЕНИЯ ПОКРЫТИЯ ДЛЯ
РАЗВОРОТА ВС (ШИРИНОЙ 75М, УЧИТЫВАЯ ШИРИНУ ВПП). НА КОНЦАХ
УЧАСТКОВ УШИРЕНИЯ УСТАНОВЛЕНЫ АЭРОДРОМНЫЕ ЗНАКИ,,ОПАСНОЕ МЕСТО,,.
МЕСТА СОПРЯЖЕНИЯ МРД С РД В С ОБЕИХ СТОРОН ОБОЗНАЧЕНЫ АЭРОДРОМНЫМИ
ЗНАКАМИ,,ОПАСНОЕ МЕСТО,,.
РУЛЕНИЕ ВС ПО РД В НОЧЬЮ И ДНЕМ ПРИ ВИДИМОСТИ 2000М ИЛИ МЕНЕЕ
ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЗА МАШИНОЙ СОПРОВОЖДЕНИЯ.)

(А3007/12 НОТАМН
Щ)УРРЖ/ЩМПЪЬ/ИЖ/БО/А/000/999/4500С03721В005
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 ТЯГАЧЕМ.)

(А3009/12 НОТАМН
Щ)УУВЖ/ЩФАЪЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5536С03717В005
А)УУВВ Б)1208031300 Ц)ПОСТ
Е)АЭРОДРОМ ДОПУЩЕН К ПРИЕМУ И ВЫПУСКУ ВС АН-140 И ЕГО МОДИФИКАЦИЙ.
ССЫЛКА AIR AD 1.3-16.)

(А3017/12 НОТАМР А1480/12
Щ)УЛММ/ЩИЦАС/И/НБО/А/000/999/6847С03245В025
А)УЛММ Б)1208060400 Ц)1211150800 РАС4
Е)ВПП 31: ИЛС НЕ РАБОТАЕТ.)

(А3021/12 НОТАМН
Щ)УИИИ/ЩФФЪЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5149С10727В005
А)УИУУ Б)1208072100 Ц)1208312100
Е)- 7 КАТЕГОРИЯ ПО ПРОТИВОПОЖАРНОМУ ОСНАЩЕНИЮ АД ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ:
ВС 2100-ПН 1500, ПН 2100-ВТ 0400, ВТ 2100-СР 0400, СР 2100-4Т 0400,
4Т 2100-ПТ 0400, ПТ 2100-СВ 1500, СВ 2100-ВС 0400,
- 5 КАТЕГОРИЯ ПО ПРОТИВОПОЖАРНОМУ ОСНАЩЕНИЮ АД ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ:
ВТ 0400-0500, СР 0400-1630, 4Т 0400-0700, ПТ 0400-0500,
ВС 0400-1630, ТОЛЬКО АВГ 17 23 0400-1440,

- 3 КАТЕГОРИЯ ПО ПРОТИВОПОЖАРНОМУ ОСНАЩЕНИЮ АД ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ:

ПН СБ 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 ОБЪЯВЛЕННЫХ (ДЛЯ ВЗЛЕТА ПОСАДКИ И ДЛЯ ЗАПАСНОГО АД)
ОБЕСПЕЧИВАЮТСЯ ПО ЗАПРОСУ ТЕЛ (3012)227122).)

(А3022/12 НОТАМР А2778/12

Щ)УРРЖ/ЩМАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/4414С04305В003

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 БУКСИРОВКОЙ.)

(А3024/12 НОТАМН

Щ)УУВЖ/ЩМРАВ/ИЖ/НБО/А/000/999/5039С03635В005

А)УУОВ Б)1208060700 Ц)ПОСТ

Е)ГВПП 17/35 СНЯТА С ЭКСПЛУАТАЦИИ.

ГВПП 11/29 СНЯТА С ЭКСПЛУАТАЦИИ.

ССЫЛКА AIR AD 2.1 УУОВ-31.)

(А3026/12 НОТАМН

Щ)УВВВ/ЩПАЬ/И/НБО/А/000/999/5330С05009В025

А)УВВВ Б)1208070600 Ц)ПОСТ

Е)СЛЕДУЮЩИЕ STAR ВЫПОЛНЯЮТСЯ ПРИ НАЛИЧИИ РАДИОЛОКАЦИОННОГО

КОНТРОЛЯ: PIMON 2, PIMON 6, LATKI 4, LATKI 6, GISUL 6, GISUL 8,

GITEK 4, GITEK 8A.

ССЫЛКА AIR AD 2.1 UWWW-87,88,89,90.)

(А3027/12 НОТАМН

Щ)УВВВ/ЩПДЬ/И/НБО/А/000/999/5330С05009В025

А)УВВВ Б)1208070600 Ц)ПОСТ

Е)СЛЕДУЮЩИЕ SID ВЫПОЛНЯЮТСЯ ПРИ НАЛИЧИИ 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 AIR AD 2.1 UWWW-69,70,71,72.)

(А3028/12 НОТАМН

Щ)УЛММ/ЩФАХВ/ИЖ/НБО/А/000/999/6847С03245В005

А)УЛММ Б)1208080400 Ц)1209301700 РАС4

Е)ВЕДУТСЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ:

- В РАЙОНЕ КУРСОВОГО РАДИОМАЯКА НА УДАЛЕНИИ 313М 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.)

(А3038/12 НОТАМН

Щ)УУВЖ/ЩОАЬ/ИЖ/БО/А/000/999/5536С03716В999

А)УУУУ Б)1208080000 Ц)ПОСТ

Е)ЦИРКУЛЯР АЭРОНАВИГАЦИОННОЙ ИНФОРМАЦИИ 05/06 ОТ 16 ФЕВРАЛЯ 2006Г

ОТМЕНЕН. НА УЧАСТКАХ ВТ А218 ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ТОЛЬКО ТРАДИЦИОННЫЕ МЕТОДЫ
ОВД.

ССЫЛКА AIR ENR 3.1.1-13.)

(А3042/12 НОТАМН

Щ)УЛЛЛ/ЩМРЛЦ/ИЖ/НБО/А/000/999/5948С03016В005

А)УЛЛИ Б)1208081700 Ц)1208310300 РАС4

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

Е)ВПП 10ЛЕВ/28ПР ЗАКРЫТА.)

(А3045/12 НОТАМН

Щ) УХХХ/ЩМАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/4324С13209В005
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 120М
ОТ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ РД D И РД М.)

(А3088/12 НОТАМН
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 СРОЧНОЙ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ И ПРОИЗВОДСТВУ АСР.)

(А3098/12 НОТАМР А2755/12
Щ) УУВЖ/ЩМПЬ/ИЖ/БО/А/000/999/5525С03755В005
А) УУДД Б) 1208090600 Ц) ПОСТ
Е) ВВЕДЕНА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ СЛЕДУЮЩИЕ МС:
МС 119 (552512.70С 0375300.80В) ПРИГОДНО ДЛЯ ОПРОВОДАНИЯ И ГОНКИ
ДВИГАТЕЛЕЙ ВС BOEING 737-800, А-321 ИЛИ МЕНЕЕ,
МС 120 (552512.00С 0375258.60В) ПРИГОДНО ДЛЯ ОПРОВОДАНИЯ И ГОНКИ
ДВИГАТЕЛЕЙ ВС BOEING 737-800, А-321 ИЛИ МЕНЕЕ.
МС 120А (552512.50С 0375259.90В) ПРИГОДНО ДЛЯ ОПРОВОДАНИЯ И ГОНКИ
ДВИГАТЕЛЕЙ ВС BOEING 747-400, BOEING 777-300, 300ER ИЛИ МЕНЕЕ.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 UDD-11, 30, 40.)

(А3102/12 НОТАМН
Щ) УНВБ/ЩМПЛЦ/ИЖ/БО/А/000/999/5322С08332В003
А) УНВБ Б) 1208100000 Ц) 1302111200
Е) МС 1В, 2В ЗАКРЫТЫ.)

(А3103/12 НОТАМН
Щ) УЛЛЛ/ЩМПЛЦ/ИЖ/БО/А/000/999/5948С03016В005
А) УЛЛИ Б) 1208091100 Ц) 1208312000 РАС4
Е) МС 611, 612 ЗАКРЫТЫ.)

(А3104/12 НОТАМН
Щ) УЛЛЛ/ЩМАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5948С03016В005
А) УЛЛИ Б) 1208091100 Ц) 1208312000 РАС4
Е) РУЛЕНИЕ ВС ПО РД В11 И РАССТАНОВКА ВС НА ПЕРРОНЕ 6
ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В СООТВЕТСТВИИ С УТВЕРЖДЕННОЙ СХЕМОЙ
ЗА МАШИНОЙ СОПРОВОЖДЕНИЯ. ЗАПРЕЩЕНО РУЛЕНИЕ ВС ПО РД В11 ПРИ
ДАЛЬНОСТИ ВИДИМОСТИ НА ВПП 10ЛЕВ/28ПР (RVR) МЕНЕЕ 800 МЕТРОВ.)

(А3109/12 НОТАМН
Щ) УЛЛЛ/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5948С03016В005
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 ЧАСОВ,
КРОМЕ ВС КОММЕРЧЕСКОЙ АВИАЦИИ УСТАНОВЛИВАЕМЫХ НА ПЕРРОН 6.)

(А3114/12А02 НОТАМН
Щ) УУВЖ/ЩАФЦХ/ИЖ/НБО/Е/000/999/5543С03808В050
А) УУВЖ Б) 1208100700 Ц) ПОСТ
Е) МОСКВА УЗЛОВОЙ ДИСПЕТЧЕРСКИЙ РАЙОН: С 26 ИЮЛЯ 2012 ГОДА
УСТАНОВЛЕН СЕКТОР БК, ПОЗЫВНОЙ БЫКОВО-КРУГ,
ЧАСТОТА 119.400 КРУГЛОСУТОЧНО, 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 400М AMSL -
ПО УКАЗАНИЮ ОРГАНА ОВД 1500-2150М (FL050-FL070).
КЛАСС ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА: С.
БОКОВЫЕ ГРАНИЦЫ:
555336N 0374142E-555318N 0374242E-554936N 0375000E-554912N 0375018E-)

(A3114/12Б02 НОТАМН

Щ) УУВЖ/ЩАФЦХ/ИЖ/НБО/Е/000/999/5543С03808В050

А) УУВЖ Б) 1208100700 Ц) ПОСТ

Е)

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 300М AGL-

ПО УКАЗАНИЮ ОРГАНА ОВД 1500-2150М (FL050-FL070).

КЛАСС ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА: С.

ССЫЛКА AIR ENR 2.1-21.)

(A3115/12 НОТАМН

Щ) УУВЖ/ЩАФЦХ/ИЖ/НБО/Е/000/999/5532С03714В040

А) УУВЖ Б) 1208100709 Ц) ПОСТ

Е) МОСКВА УЗЛОВОЙ ДИСПЕТЧЕРСКИЙ РАЙОН: С 26 ИЮЛ 2012Г ВВЕДЕН
СЕКТОР ВК, ПОЗЫВНОЙ ВНУКОВО-КРУГ, 4 АСТОТЫ 126.000 МГц КРУГЛОСУТОЧНО,
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 300М AGL -

ПО УКАЗАНИЮ ОРГАНА ОВД 1500-2150М (FL050-FL070).

КЛАСС ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА: С.

ССЫЛКА AIR ENR 2.1-21.)

(A3116/12 НОТАМН

Щ) УУВЖ/ЩАФЬ/ИЖ/НБО/Е/000/999/5522С03808В040

А) УУВЖ Б) 1208100800 Ц) ПОСТ

Е) МОСКВА УЗЛОВОЙ ДИСПЕТЧЕРСКИЙ РАЙОН: С 26 ИЮЛ 2012Г ВВЕДЕН
СЕКТОР ДК (DR), ПОЗЫВНОЙ ДОМОДЕДОВО-КРУГ (DOMODEDOVO RADAR),
4 АСТОТЫ 127.700 МГц КРУГЛОСУТОЧНО, 124.400 МГц (РЕЗЕРВ),
119.450 МГц (РЕЗЕРВ), 129.000 МГц (РЕЗЕРВ).

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 300М AGL -

ПО УКАЗАНИЮ ОРГАНА ОВД 1500-2150М (FL050-FL070).

КЛАСС ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА: С.

ССЫЛКА AIR ENR 2.1-21.)

(A3117/12 НОТАМН

Щ) УУВЖ/ЩАФЬ/ИЖ/НБО/Е/000/999/5600С03705В040

А) УУВЖ Б) 1208100741 Ц) ПОСТ

Е) МОСКВА УЗЛОВОЙ ДИСПЕТЧЕРСКИЙ РАЙОН: С 26 ИЮЛ 2012Г ВВЕДЕН
СЕКТОР ШК (SHR), ПОЗЫВНОЙ ШЕРЕМЕТЬЕВО-КРУГ (SHEREMETYEVO-RADAR),
4 АСТОТЫ 118.100 МГц КРУГЛОСУТОЧНО, 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: C.

ССЫЛКА AIR ENR 2.1-21.)

(A3119/12 НОТАМН

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 А 53(43)М,

ВС КАТ В 55(45)М,

ВС КАТ С 58(48)М,

ВС КАТ D 62(52)М.

ССЫЛКА AIR AD 2.1 УМКК-102,103.)

(A3134/12 НОТАМН

Щ) УИАА/ЩМПЪБ/ИЖ/БО/А/000/999/5202C11318B003

А) УИАА Б) 1208140005 Ц) 1208310005 РАС4

Е) НА МС 14,15,16 ОТСУТСТВУЕТ ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ.)

(A3138/12 НОТАМН

Щ) УЛЛЛ/ЩМПАВ/ИЖ/М/А/000/999/5948C03016B003

А) УЛЛИ Б) 1208130840 Ц) ПОСТ

Е) МС 15 СНЯТО С ЭКСПЛУАТАЦИИ.

ССЫЛКА AIR AD 2.1 ULLI-39,40,41,43.)

(A3139/12 НОТАМН

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 ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПРОИЗВОДИТСЯ СО

СВОБОДНЫХ ОТ РАБОТ И ТЕХНИКИ УЧАСТКОВ ВПП.

ТАКЖЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ ПРИЕМ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО СОГЛАСОВАННЫХ ЧАРТЕРНЫХ

РЕЙСОВ И РЕЙСОВ ВНЕ РАСПИСАНИЯ.)

(A3144/12 НОТАМН

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

А) УУЕЕ Б) 1208132000 Ц) 1210311959

Е) СЕВЕРНАЯ ЧАСТЬ ВОСТОЧНОГО ПЕРРОНА ТЕРМИНАЛА В:

ВВЕДЕНА 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 НОТАМН
Щ) УРРЖ/ЩФАЪЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/4502С03910В005
А) УРКК Б) 1208140000 Ц) 1212312000 РАС4
Е) АД ПРИНИМАЕТ ВС ТИПА ВОЕING 737-800 СО СРЕДНЕГОДОВОЙ
ИНТЕНСИВНОСТЬЮ 6 САМОЛЕТОВЫЛЕТОВ В СУТКИ С МАКСИМАЛЬНОЙ
ВЗЛЕТНОЙ МАССОЙ 79.24 Т.)

(A3147/12 НОТАМН
Щ) УХХХ/ЩПИЦХ/И/НБО/А/000/999/4653С14243В025
А) УХСС Б) 1208202100 Ц) ПОСТ
Е) ВПП 19. УСТАНОВЛЕНА ПРОЦЕДУРА ЗАХОДА НА ПОСАДКУ ПО ОСП, ОПРС:
- УГОЛ НАКЛОНА ГЛИССАДЫ 3 ГРАДУСА 50 МИНУТ,
- ВЫСОТА ВХОДА В ГЛИССАДУ (900)М,
- УДАЛЕНИЕ ТВГ 13.21 КМ, КООРДИНАТЫ ТВГ (ПЗ-90.02) 470110С 1424318В
(ПО ОРЛ ВЗ АД: АЗИМУТ 012 ГРАДУСА, УДАЛЕНИЕ 14.5 КМ),
- ВЫСОТЫ ПРОЛЕТА: ДПРМ (285)М, БПРМ (90)М.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 UHSS-39.)

| | |
|---|--|
| (A3151/12A02 НОТАМН Щ) УХХХ/ЩПМЦХ/ИЖ/НБО/А/000/999/4653С14243В005 А) УХСС Б) 1208202100 Ц) ПОСТ Е) ВПП 19. УСТАНОВЛЕНЫ ОСА/Н: ИЛС: КАТ А 57(42)М. КАТ В 59(44)М. КАТ С 63(48)М. КАТ D 66(51)М. ОСП С ФИКС ТВГ: КАТ А 127(112)М. КАТ В 127(112)М. КАТ С 127(112)М. КАТ D 127(112)М. ОСП БЕЗ ФИКС ТВГ: КАТ А 632(627)М, КАТ В 632(627)М, КАТ С 632(627)М, КАТ D 632(627)М. ОПРС (ДПРМ) С ФИКС ТВГ: КАТ А 348(333)М, КАТ В 348(333)М, КАТ С 348(333)М, | ВПП 01. УСТАНОВЛЕНЫ ОСА/Н: ИЛС: КАТ А 57(43)М, КАТ В 59(45)М, КАТ С 62(49)М, КАТ D 66(52)М. ОСП С ФИКС ТВГ: КАТ А 103(99)М, КАТ В 103(99)М, КАТ С 103(99)М, КАТ D 103(99)М. ОСП БЕЗ ФИКС ТВГ: КАТ А 336(322)М, КАТ В 336(322)М, КАТ С 336(322)М, КАТ D 336(322)М. ОПРС (ДПРМ) С ФИКС ТВГ: КАТ А 279(265)М, КАТ В 279(265)М, КАТ С 279(265)М,) |
|---|--|

| | |
|--|---|
| (A3151/12B02 НОТАМН Щ) УХХХ/ЩПМЦХ/ИЖ/НБО/А/000/999/4653С14243В005 А) УХСС Б) 1208202100 Ц) ПОСТ Е) КАТ D 348(333)М. ОПРС (ДПРМ) БЕЗ ФИКС ТВГ: КАТ А 642(627)М, КАТ В 642(627)М, КАТ С 642(627)М, КАТ D 642(627)М. ОПРС (БПРМ) С ФИКС ТВГ: КАТ А 388(373)М, КАТ В 388(373)М, КАТ С 388(373)М, КАТ D 388(373)М. ОПРС (БПРМ) БЕЗ ФИКС ТВГ: КАТ А 644(629)М, КАТ В 644(629)М, КАТ С 644(629)М, КАТ D 644(629)М. ССЫЛКА AIR AD 2.1 UHSS-97, 98, 99.) | КАТ D 279(265)М. ОПРС (ДПРМ) БЕЗ ФИКС ТВГ: КАТ А 336(322)М, КАТ В 336(322)М, КАТ С 336(322)М, КАТ D 336(322)М. ОПРС (БПРМ) С ФИКС ТВГ: КАТ А 170(156)М, КАТ В 170(156)М, КАТ С 170(156)М, КАТ D 170(156)М. ОПРС (БПРМ) БЕЗ ФИКС ТВГ: КАТ А 336(322)М, КАТ В 336(322)М, КАТ С 336(322)М, КАТ D 336(322)М. |
|--|---|

(A3154/12 НОТАМР A3035/12

Щ) УИАА/ЩНЖАС/ИЖ/БО/Е/000/999/4938С11720В150
А) УИАА Б) 1208140700 Ц) 1208251000
Е) ЗАБАЙКАЛЬСК ВОР ЗБК 112.3 МГЦ НЕ РАБОТАЕТ В СВЯЗИ С
НЕИСПРАВНОСТЬЮ.)

(А3155/12 НОТАМН
Щ) УВКД/ЩМЪХВ/ИЖ/М/А/000/999/5536С04917В005
А) УВКД Б) 1208140800 Ц) 1209302359
Е) НА РД С УДАЛЕНИЕМ 81М ОТ ОСИ ВПП 11ЛЕВ/29ПР ПРОВОДЯТСЯ ЗЕМЛЯНЫЕ
И СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ. РАБОТАЕТ ТЕХНИКА ВЫСОТОЙ 4М.)

(А3156/12 НОТАМН
Щ) УСТР/ЩМЬЦС/ИЖ/М/А/000/999/5710С06519В001
А) УСТР Б) 1208140900 Ц) ПОСТ
Е) ДЛЯ РД В, РД В8, РД В9 УСТАНОВЛЕНЫ РСН 69/Р/С/Х/Т.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 USTR-3, 39.)

(А3157/12 НОТАМН
Щ) УВКД/ЩФАХВ/ИЖ/НБО/А/000/999/5536С04917В005
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) .)

(А3158/12 НОТАМН
Щ) УРРЖ/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/4249С04739В005
А) УРМЛ Б) 1210010000 Ц) 1211302359
Е) АД ДОПУЩЕН К ПРИЕМУ ВС BOEING 737-500 С ОГРАНИЧЕНИЕМ
СРЕДНЕСУТОЧНОЙ ИНТЕНСИВНОСТИ ПОЛЕТОВ 1 САМОЛЕТОВЫЛЕТ В СУТКИ БЕЗ
ОГРАНИЧЕНИЙ ПО МАССЕ НА ПЕРИОД ВЫПОЛНЕНИЯ 4АРТЕРНОЙ ПРОГРАММЫ
ХАДЖ-2012.)

(А3162/12 НОТАМН
Щ) УВКД/ЩМПЛЦ/ИЖ/БО/А/000/999/5534С05206В005
А) УВКЕ Б) 1208150400 Ц) 1211010500 РАС4
Е) МС 5, 11, 15 ЗАКРЫТЫ В СВЯЗИ С НАЛИЧИЕМ ДЕФЕКТОВ
АСФАЛЬТОВОГО ПОКРЫТИЯ.)

(А3167/12 НОТАМН
Щ) УСЦЦ/ЩМРЛЦ/ИЖ/НБО/А/000/999/5518С06130В005
А) УСЦЦ Б) 1208220450 Ц) 1209021700
Е) ВПП 09/27 ЗАКРЫТА В СВЯЗИ С РЕМОНТНЫМИ РАБОТАМИ:
АВГ 22 0450-0615,
АВГ 23 0210-0550 1455-1700,
АВГ 24 0355-0615,
АВГ 25 0355-0615 1030-1330,
АВГ 26 0110-0550 1455-1700,
АВГ 27 0355-0615 1020-1300,
АВГ 28 0210-0615 1110-1300,
АВГ 29 0450-0615,
АВГ 30 0420-0550 1455-1700,
АВГ 31 0355-0615,
СЕН 01 0355-0615 1030-1330,
СЕН 02 0110-0550 1455-1700.)

(А3168/12 НОТАМН
Щ) УИИИ/ЩМВХВ/ИЖ/М/А/000/999/5149С10727В005
А) УИУУ Б) 1208160315 Ц) 1209272100
Е) ВДОЛЬ СЕВЕРНОЙ КРОМКИ ВПП 08/26 ВЕДУТСЯ РАБОТЫ ПО УСТРОЙСТВУ
УКРЕПЛЕННОЙ ОТМОСТКИ. НА ВРЕМЯ ВЗЛЕТА/ПОСАДКИ ЛЮДИ И ТЕХНИКА
УБИРАЮТСЯ. ВЗЛЕТ/ПОСАДКУ И РУЛЕНИЕ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОМ
ВНИМАНИИ ЭКИПАЖА.)

(А3171/12 НОТАМН

Щ) УИИИ/ЩИГАС/И/НБО/А/000/999/5216С10424В025
А) УИИИ Б) 1209020000 Ц) 1209301200
Е) ВПП 12: ИЛС ГРМ НЕ РАБОТАЕТ В СВЯЗИ С РЕМОНТОМ ВПП 12/30.)

(А3172/12 НОТАМН
Щ) УИИИ/ЩФАЪЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5216С10424В005
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.)

(А3173/12 НОТАМН
Щ) УИИИ/ЩМТЦМ/ИЖ/НБО/А/000/999/5216С10424В005
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.)

(А3174/12 НОТАМН
Щ) УИИИ/ЩПМЦХ/ИЖ/НБО/А/000/999/5216С10424В005
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)М.
ОСП БЕЗ ФТВГ 739(255)М,
ОПРС С ФТВГ 607(123)М,
ОПРС БЕЗ ФТВГ 739(255)М.)

(А3177/12 НОТАМН
Щ) УЛЛЛ/ЩФФЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/6153С03409В005
А) УЛПБ Б) 1208150000 Ц) 1211152359
Е) НА АД ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ 5 КАТЕГОРИЯ ПО ПРОТИВОПОЖАРНОМУ ОСНАЩЕНИЮ. ДЛЯ ПРИЕМА ВС ТИПА ИЛ-18 ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ 6 КАТЕГОРИЯ ПО ПРОТИВОПОЖАРНОМУ ОСНАЩЕНИЮ ПО ПРЕДВАРИТЕЛЬНОМУ СОГЛАСОВАНИЮ С АДМИНИСТРАЦИЕЙ АД.)

(А3179/12 НОТАМН
Щ) УХХХ/ЩМАЪЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5025С12725В003
А) УХББ Б) 1208172100 Ц) 1212262359 РАС4
Е) УСТАНОВКА ВС НА МС 28 ПРОИЗВОДИТСЯ МЕТОДОМ БУКСИРОВКИ.)

(А3181/12 НОТАМН
Щ) УХХХ/ЩМЬЛЦ/ИЖ/М/А/000/999/5025С12725В003
А) УХББ Б) 1208190900 Ц) 1212262359 РАС4
Е) РД 3 ЗАКРЫТА В СВЯЗИ С НЕПРИГОДНОСТЬЮ.)

(А3182/12 НОТАМН
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 ТЕХНИЧЕСКИМ ОБСЛУЖИВАНИЕМ. РАДИОЛОКАЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО ВОРЛ.)

(А3183/12 НОТАМН
Щ) УННТ/ЩНБАС/ИЖ/БО/АЕ/000/999/5642С08521В150
А) УННТ Б) 1208230300 Ц) 1208230700
Е) ОПРС МАЛИНОВКА СП 535 КГЦ НЕ РАБОТАЕТ В СВЯЗИ С РЕГЛАМЕНТНЫМИ РАБОТАМИ.)

(A3184/12 НОТАМН
Щ) УНКЛ/ЩМАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5610С09230В005
А) УНКЛ Б) 1208180400 Ц) 1209020400
Е) МС 37, 42, 43, 44 И ЗОНА РУЛЕНИЯ НАПРОТИВ МС 37
ЗАКРЫТЫ В СВЯЗИ С РЕМОНТОМ.)

(A3187/12 НОТАМН
Щ) УХХХ/ЩМРЛЦ/ИЖ/НБО/А/000/999/4832С13511В005
А) УХХХ Б) 1208172100 Ц) 1208240900
Д) ЕЖЕДНЕВНО 2100-0900
Е) ВПП 05ЛЕВ/23ПР ЗАКРЫТА В СВЯЗИ С РЕГЛАМЕНТНЫМИ РАБОТАМИ.)

(A3188/12 НОТАМН
Щ) УЛЛЛ/ЩМПАВ/ИЖ/М/А/000/999/5948С03016В005
А) УЛЛИ Б) 1208161100 Ц) ПОСТ
Е) МС 16, 17, 18, 19, 20 ВЫВЕДЕНЫ ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ
ССЫЛКА AIR AD 2.1 ULLI-39, 40, 41, 43, 44.)

(A3189/12 НОТАМН
Щ) УМКК/ЩМПЦС/ИЖ/М/А/000/999/5453С02036В005
А) УМКК Б) 1208170000 Ц) ПОСТ
Е) ВПП 06. УСТАНОВЛЕНЫ ОСА/ОСН ПРИ ЗАХОДЕ НА ПОСАДКУ ПО ОПРС
ОБРАТНОГО СТАРТА: ВС КАТ А, В 195(182)М, ВС КАТ С, D 245(232)М.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 УМКК-97, 98.)

(A3192/12 НОТАМН
Щ) УВОО/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5104С05836В005
А) УВОР Б) 1208170000 Ц) ПОСТ
Е) АЭРОПОРТОВЫЕ СБОРЫ УСТАНОВЛЕНЫ:
- СБОР ЗА ВЗЛЕТ-ПОСАДКУ 26.0 ДОЛЛАРОВ США ЗА 1 Т МВМ,
- СБОР ЗА ОБЕСПЕЧЕНИЕ АВИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ 13.5 ДОЛЛАРОВ США
ЗА 1 Т МВМ.
ССЫЛКА AIR GEN 4.1-9.)

(A3193/12 НОТАМН
Щ) УУВЖ/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5614С04347В005
А) УВГГ Б) 1208161100 Ц) ПОСТ
Е) АЭРОПОРТ ДОПУЩЕН К ПРИЕМУ ВС BOEING 737-700 С ОГРАНИЧЕНИЕМ
СРЕДНЕГОДОВОЙ ИНТЕНСИВНОСТИ ПОЛЕТОВ 1 САМОЛЕТОВЫЛЕТ В СУТКИ.
ССЫЛКА AIR AD 1.3-17.)

(A3196/12 НОТАМР A2707/12
Щ) УЛММ/ЩМЬЛЦ/ИЖ/М/А/000/999/6847С03245В005
А) УЛММ Б) 1208161230 Ц) 1209171425 РАС4
Е) РД F ЗАКРЫТА ДЛЯ РУЛЕНИЯ ВСЕХ ТИПОВ ВС.)

(A3198/12 НОТАМН
Щ) УХХХ/ЩФАЛЦ/ИЖ/НБО/А/000/999/4653С14243В005
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 ОБЕСПЕЧИВАЕТ.)

(A3199/12 НОТАМН
Щ) УХХХ/ЩФАЛЦ/ИЖ/НБО/А/000/999/4653С14243В005
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 ОБЕСПЕЧИВАЕТ.)

(A3200/12 НОТАМН
Щ) УИИИ/ЩМРЛЦ/ИЖ/НБО/А/000/999/5149С10727В005
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.)

(А3205/12 НОТАМН

Щ) УССР/ЩЦТАС/И/Б/ЕА/000/999/6057С07629В025

А) УСНН Б) 1208230300 Ц) 1208231045

Е) ОРЛ ВЗ АД НЕ РАБОТАЕТ.)

(А3206/12 НОТАМН

Щ) УУВЖ/ЩМВХВ/ИЖ/М/А/000/999/5558С03725В005

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.)

(А3213/12 НОТАМН

Щ) УХХХ/ЩНБАС/ИЖ/БО/АЕ/000/999/4832С13511В025

А) УХХХ Б) 1208212100 Ц) 1208240700

Е) ВПП 23ПР: БПРМ Г 258КГЦ НЕ РАБОТАЕТ В СВЯЗИ С РЕМОНТНЫМИ РАБОТАМИ.)

(А3214/12 НОТАМН

Щ) УХХХ/ЩНМАС/ИЖ/БО/АЕ/000/999/4832С13511В200

А) УХХХ Б) 1208212100 Ц) 1208240700

Е) ВОРДМЕ ХАБ 112.3МГЦ НЕ РАБОТАЕТ В СВЯЗИ С РЕМОНТНЫМИ РАБОТАМИ.)

(А3216/12 НОТАМР А2897/12

Щ) УХХХ/ЩМРЛЦ/ИЖ/НБО/А/000/999/4324С13209В002

А) УХВВ Б) 1208200330 Ц) 1208312359 РАС4

Е) ВПП 25ПР/07ЛЕВ ЗАКРЫТА В СВЯЗИ С РЕМОНТНЫМИ РАБОТАМИ.)

(А3219/12 НОТАМР А3143/12

Щ) УННТ/ЩМАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5501С08239В005

А) УННТ Б) 1208200430 Ц) 1208271300

Е) РУЛЕНИЕ ВС БОЕИГ 747, ИЛ-96, АН-124, ИЛ-76 ПО ПЕРРОНУ НА ТРАВЕЗЕ МС 59, 60 РАЗРЕШЕНО НА ТЯГЕ ВНУТРЕННИХ ДВИГАТЕЛЕЙ.)

(А3220/12 НОТАМН

Щ) УСХХ/ЩМНЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/6102С06905В005

А) УСХХ Б) 1208311020 Ц) 1208311240

Е) ВЕДУТСЯ РАБОТЫ ПО РЕМОНТУ ПОКРЫТИЙ ПАССАЖИРСКОГО ПЕРРОНА С ВРЕМЕННЫМ ЗАКРЫТИЕМ ЕГО ОТДЕЛЬНЫХ ЧАСТЕЙ.)

(А3221/12 НОТАМН

Щ) УУВЖ/ЩИЦАС/И/НБО/А/000/999/5149С03914В025

А) УУОО Б) 1208201200 Ц) 1211202359

Е) ВПП 12: ИЛС НЕ РАБОТАЕТ. ЗАХОД НА ПОСАДКУ ВЫПОЛНЯТЬ ПО ОСП.)

(А3222/12 НОТАМН

Щ) УСЦМ/ЩНМАС/ИЖ/БО/АЕ/000/999/5323С05845В150

А) УСЦМ Б) 1208270300 Ц) 1208311200

Е) ВОР ДМЕ МГР 114.1 МГЦ НЕ РАБОТАЕТ.)

(А3224/12 НОТАМН

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.)

(А3225/12 НОТАМН

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

А) УССС Б) 1208210400 Ц) 1209270600 РАС4

Е) МС 21, 22, 23, 24, 28, 29 ЗАКРЫТЫ.)

(А3227/12 НОТАМН

Щ) УУВЖ/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5734С04009В005

А)УУДЛ Б)1208201200 Ц)ПОСТ

Е)АД ДОПУЩЕН К ПРИЕМУ СЛЕДУЮЩИХ ТИПОВ ВС:

- 1.ИЛ-62М С МАКСИМАЛЬНОЙ МАССОЙ 170Т И ОГРАНИЧЕНИЕМ 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 ОГРАНИЧЕНИЕМ 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 ОГРАНИЧЕНИЕМ 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 ОГРАНИЧЕНИЕМ ИНТЕНСИВНОСТИ ПОЛЕТОВ 1 САМОЛЕТО-ВЫЛЕТ В СУТКИ (МАЙ 01-ОКТ 15 И ДЕК 01-МАР 15) ЗИМНИЙ-ЛЕТНИЙ ПЕРИОД ПРИ НАЛИЧИИ НА БОРТУ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТАВА, БУКСИРОВОЧНОГО ВОДИЛА И ТЕХНИЧЕСКОЙ АПТЕКИ.

ССЫЛКА AIR AD 1.3-29.)

(A3228/12 НОТАМР A3107/12

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

А)УЛММ Б)1208201300 Ц)1209201300

Е)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 НОТАМН

Щ)УНКЛ/ЩЦЕАС/И/Б/Е/000/999/6547C08756B200

А)УНКЛ Б)1208230100 Ц)1208240900

Д)23 0100-0500, 24 0200-0900

Е)РПИ КРАСНОЯРСК СЕКТОР 7: КРАСНОЯРСК-КОНТРОЛЬ НА ЧАСТОТЕ 120.6 МГц РАБОТАЕТ БЕЗ РАДИОЛОКАЦИОННОГО КОНТРОЛЯ.)

(A3231/12 НОТАМН

Щ)УЛММ/ЩНЪАС/Ж/Б/АЕ/000/999/6847C03245B025

А)УЛММ Б)1209050500 Ц)1209051200

Е)АРП НЕ РАБОТАЕТ.)

(A3234/12 НОТАМН

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 НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ДАЛЬНОСТЬЮ ВИДИМОСТИ.)

(A3235/12 НОТАМН

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 НОТАМН

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

А)УИИИ Б)1208220000 Ц)1209012359

Е)ВПП 12: ИЛС ГРМ НЕ РАБОТАЕТ В СВЯЗИ СО СТРОИТЕЛЬНЫМИ РАБОТАМИ В КРИТИЧЕСКОЙ ЗОНЕ ИЛС.)

(A3238/12 НОТАМН

Щ)УНКЛ/ЩНЖАС/ИЖ/БО/АЕ/000/999/5828C09207B150

А)УНКЛ Б)1208210920 Ц)1210312359 РАС4

Е)ЕНИСЕЙСК ВОРДМЕ ЕНС 112.3 МГц: ВОР НЕ РАБОТАЕТ.)

(A3239/12 НОТАМР A2669/11

Щ)УВКД/ЩФАЪ/ИЖ/НБО/А/000/999/5536С04917В005

А)УВКД Б)1208211000 Ц)1210312359 РАС4

Е)В СВЯЗИ С РЕКОНСТРУКЦИЕЙ ВПП 11ПР/29ЛЕВ И ПАССАЖИРСКОГО ПЕРРОНА
ВВЕДЕНА ЖЕСТКИЕ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ АЭРОДРОМА:

1. ВЫПОЛНЕНИЕ НЕРЕГУЛЯРНЫХ РЕЙСОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ТОЛЬКО ПО
СОГЛАСОВАНИЮ С ГЛАВНЫМ ОПЕРАТОРОМ АД ПО АДРЕСУ УВКДАПФ.
2. СТРОГОЕ СОБЛЮДЕНИЕ УТВЕРЖДЕННЫХ СЛОТОВ, ВКЛЮЧАЯ СТОЯНОЧНОЕ ВРЕМЯ.)

(A3240/12 НОТАМР A2794/12

Щ)УСДД/ЩМПЦ/ИЖ/БО/А/000/999/6635С06637В001

А)УСДД Б)1208211000 Ц)1209010200

Е)МС 20-25 ЗАКРЫТЫ В СВЯЗИ С РЕМОНТОМ.)

(A3241/12 НОТАМН

Щ)УСЦЦ/ЩАПЦХ/ИЖ/БО/Е/000/999/5517С06139В005

А)УСЦЦ Б)1208230000 Ц)ПОСТ

Е)ВПП 27: КООРДИНАТЫ ПДЗ GOLF 4ИТАТЬ N551710 E0613855
ВМЕСТО ОПУБЛИКОВАННОГО.

ССЫЛКА AIR AD 2.1 USCC-88,98,100.)

(A3244/12 НОТАМН

Щ)УРРЖ/ЩМВХВ/ИЖ/М/А/000/999/4502С03910В005

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 НОТАМН

Щ)УРРЖ/ЩПМЦХ/ИЖ/НБО/А/000/999/4327С03957В005

А)УРСС Б)1208270400 Ц)ПОСТ

Е)УСТАНОВЛЕНЫ ОСА/ОСН ЗАХОДА НА ПОСАДКУ:

ILS DME ВПП 06.

1. МИНИМАЛЬНЫЙ ГРАДИЕНТ УХОДА НА ВТОРОЙ КРУГ 2.5 ПРОЦЕНТА.
КАТ А, В ОСА/Н 167(155), КАТ С ОСА/Н 172(160),
КАТ D ОСА/Н 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 VPR MAX 345 КМ/4АС.
ДЛЯ ВС КАТ С VPR MAX 315 КМ/4АС.
2. МИНИМАЛЬНЫЙ ГРАДИЕНТ УХОДА НА ВТОРОЙ КРУГ 3.0 ПРОЦЕНТА.
КАТ А, В ОСА/Н 157(145), КАТ С ОСА/Н 167(155),
КАТ D ОСА/Н 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 КРУГ 4.0 ПРОЦЕНТА.
КАТ А, В ОСА/Н 142(130), КАТ С ОСА/Н 147(135),
КАТ D ОСА/Н 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.
КАТ А, В, С ОСА/Н 117(105), КАТ D ОСА/Н 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 ВПП 02.)

(A3246/12B02 НОТАМН

Щ)УРРЖ/ЩПМЦХ/ИЖ/НБО/А/000/999/4327С03957В005

А)УРСС Б)1208270400 Ц)ПОСТ

- Е)1. МИНИМАЛЬНЫЙ ГРАДИЕНТ УХОДА НА ВТОРОЙ КРУГ 2.5 ПРОЦЕНТА.
КАТ А, В, С ОСА/Н 246(230), КАТ D ОСА/Н 251(235).
УХОД НА ВТОРОЙ КРУГ: ПРАВЫЙ РАЗВОРОТ КАК МОЖНО РАНЬШЕ

НАБОР ВЫСОТЫ (600)М С ГРАДИЕНТОМ НЕ МЕНЕЕ 2.5ПРОЦЕНТА.
ВПР МАХ 425 КМ/4АС.

2. МИНИМАЛЬНЫЙ ГРАДИЕНТ УХОДА НА ВТОРОЙ КРУГ 3.0 ПРОЦЕНТА.
КАТ А, В ОСА/Н 206(190), КАТ С, 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.
ВПР МАХ 350 КМ/4АС.

3. МИНИМАЛЬНЫЙ ГРАДИЕНТ УХОДА НА ВТОРОЙ КРУГ 4.0 ПРОЦЕНТА.
КАТ А, В ОСА/Н 181(165), КАТ С, 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 А, В ОСА/Н 171(155), КАТ С, 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.
ВПР МАХ 405 КМ/4АС.

ССЫЛКА AIR AD 2.1 URSS-97, 98.)

(A3247/12 НОТАМН
Щ)УХХХ/ЩЦТАС/И/Б/ЕА/000/999/4653С14243В025
А)УХСС Б)1208290200 Ц)1208290600
Е)ОРЛ ВЗ АД НЕ РАБОТАЕТ В СВЯЗИ С РЕГЛАМЕНТНЫМИ РАБОТАМИ.
РАДИОЛОКАЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ В РАЙОНЕ АД НЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ.)

(A3248/12 НОТАМР A2475/12
Щ)УХХХ/ЩМАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/4653С14243В005
А)УХСС Б)1208220140 Ц)1208312100 РАС4
Е)ПРИ ОСВОБОЖДЕНИИ ВПП ПО РД 2 ВС А330, БОЕING 777-200, ИЛ-96-300
ПРЕКРАЩАЮТ РУЛЕНИЕ И ВЫКЛЮЧАЮТ ДВИГАТЕЛИ НА РД 2 В ТОЧКЕ 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 НОТАМР A1968/12
Щ)УООО/ЩМРХВ/ИЖ/НБО/А/000/999/6918С08720В005
А)УООО Б)1208220200 Ц)1209281600 РАС4
Е)ВО ВНЕ РЕГЛАМЕНТНОЕ ВРЕМЯ НА ВПП 01/19 ПРОИЗВОДЯТСЯ РЕМОНТНЫЕ
РАБОТЫ ПО ЗАМЕНЕ ПЛИТ (АРМОВЕТОН).)

(A3250/12 НОТАМН
Щ)УХПП/ЩИЦАС/И/НБО/А/000/999/5310С15827В015
А)УХПП Б)1208262100 Ц)1209030500
Е)ВПП 34ПР: ИЛС КРМ ГРМ НЕ РАБОТАЕТ В СВЯЗИ С ЛЕТНОЙ ПРОВЕРКОЙ.)

(A3252/12 НОТАМН
Щ)УРРЖ/ЩАПЬ/ИЖ/БО/Е/000/999/4312С04437В025
А)УРМО Б)1208230000 Ц)ПОСТ
Е)ВПП 28 SID GORAK 3: ПРОЛЕТ ПОРОГА ВПП 28 ВЫПОЛНЯТЬ НА
FL050 ИЛИ ВЫШЕ ВМЕСТО FL040 ИЛИ ВЫШЕ.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 URMO-70.)

(A3253/12 НОТАМН
Щ)УРРЖ/ЩМПЬ/ИЖ/БО/А/000/999/4312С04437В005
А)УРМО Б)1208230000 Ц)ПОСТ
Е)УСТАНОВЛЕННЫ КООРДИНАТЫ МС
МС 1: 431211.04N 0443615.15E,
МС 2: 431209.83N 0443614.42E,
МС 3: 431211.79N 0443619.66E,
МС 4: 431210.58N 0443619.24E,
МС 5: 431209.02N 0443619.89E,
МС 6: 431209.82N 0443623.87E,
МС 7: 431209.44N 0443626.00E,
МС 8: 431209.15N 0443627.96E,
МС 9: 431208.86N 0443629.93E,

МС 10: 431208.57N 0443631.88E,
МС 11: 431208.26N 0443634.03E,
МС 12: 431207.97N 0443635.99E,
МС 13: 431207.69N 0443637.94E,
МС 14: 431207.40N 0443639.89E,
МС 15: 431207.12N 0443641.85E.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 URMO-39.)

(A3256/12 НОТАМН
Щ) УЛЛЛ/ЩФАЛЦ/ИЖ/НБО/А/000/999/6153С03409В005
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 A2180/12
ПРИОСТАНОВЛЕНО.)

(A3257/12 НОТАМН
Щ) УРРЖ/ЩПОЦХ/И/НБО/А/000/999/4327С03957В025
А) УРСС Б) 1208270400 Ц) ПОСТ
Е) УСТАНОВЛЕНЫ МИНИМАЛЬНЫЕ БЕЗОПАСНЫЕ ВЫСОТЫ ПОЛЕТА В СЕКТОРАХ
СЕКТОР 180 ГР-280 ГР: (3950) М,
СЕКТОР 280 ГР-325 ГР: (3350) М,
СЕКТОР 325 ГР-125 ГР: (1050) М,
СЕКТОР 125 ГР-180 ГР: (3350) М.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 URSS-69,70,87,88,97,98.)

(A3258/12 НОТАМН
Щ) УРРЖ/ЩАЛЦХ/ИЖ/БО/Е/000/999/4327С03957В025
А) УРСС Б) 1208270400 Ц) ПОСТ
Е) УСТАНОВЛЕН ЭШЕЛОН ПЕРЕХОДА: FL050.
УСТАНОВЛЕНА ВЫСОТА ПЕРЕХОДА: (1100)М.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 URSS-69,70,87,88,97,98.)

(A3261/12 НОТАМН
Щ) УВКД/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5536С04917В005
А) УВКД Б) 1208221400 Ц) 1208231400
Е) НАЗЕМНЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ НЕ РАБОТАЕТ, ОБСЛУЖИВАНИЕ ВС С
НЕИСПРАВНЫМ ВСУ НЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ.)

(A3263/12 НОТАМН
Щ) УЕЕЕ/ЩМПЬ/ИЖ/БО/А/000/999/6205С12946В005
А) УЕЕЕ Б) 1208240000 Ц) ПОСТ
Е) 1. МС 0, 1, 1А, 2, 2А ИСКЛЮЧЕНЫ.
2. ВВЕДЕНЫ НОВЫЕ МС 1, 2, 3 У ТЕЛЕТРАПОВ НОВОГО ТЕРМИНАЛА.
МС 1 ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ ПАРКОВКИ ВС BOEING 757, ТУ-154.
МС 2 ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ ПАРКОВКИ ВС BOEING 777.
МС 3 ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ ПАРКОВКИ ВС BOEING 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 AIR AD 2.1 UEEE-39.)

(A3264/12 НОТАМН
Щ) УЛММ/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/6847С03245В005
А) УЛММ Б) 1208240000 Ц) ПОСТ
Е) УСТАНОВЛЕН СБОР ЗА ОБЕСПЕЧЕНИЕ АВИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
10.0 ДОЛЛАРОВ США ЗА 1 Т МВМ.
ССЫЛКА AIR GEN 4.1-9.)

(A3265/12 НОТАМН A2972/12
Щ) УСЦЦ/ЩМЬЛЦ/ИЖ/М/А/000/999/5518С06130В005
А) УСЦЦ Б) 1208230500 Ц) 1209102359 РАС4
Е) МРД 1 ЗАКРЫТА ДЛЯ РУЛЕНИЯ ВС НА УЧАСТКЕ ОТ РД 5 ДО РД 4.

МС 28 ЗАКРЫТО.

ДЛЯ ПАРКОВКИ ВС ВС ИЛ-76 ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ МС 18-23, 27.

ДЛЯ ПАРКОВКИ ВС BOEING 767, BOEING 777, АН-124 ПРЕДНАЗНАЧЕНО МС 27.

ДЛЯ ПАРКОВКИ ВС ТУ-204 ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ МС 5, 27.)

(А3267/12 НОТАМН

Ш) УСЦЦ/ШМПЛЦ/ИЖ/БО/А/000/999/5518С06130В003

А) УСЦЦ Б) 1208300000 Ц) 1212312359 РАС4

Е) МС 6 ЗАКРЫТО.)

СЕРИЯ О

(О0058/10А04 НОТАМН

Ш) УТДД/ШПИЬ///А/000/999/3833С06850В025

А) УТДД Б) 1008250919 Ц) ПОСТ

Е) ПРИ ОТКАЗЕ В РАБОТЕ МАЯКА VOR DNB 113.6 МГц

ПРИМЕНЯЮТСЯ АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ SID И STAR С

ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БПРМ РАБОЧЕЙ ВПП. ЗНАЧЕНИЯ ГРАДИЕНТОВ НАБОРА

ВЫСОТЫ ПО МАРШРУТАМ ВЫЛЕТА ОСТАЮТСЯ БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ.

ЗОНЫ ОЖИДАНИЯ РАСПОЛОЖЕНЫ НАД ДПРМ РАБОЧЕЙ 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 ОТ DNB, ЗАТЕМ НА МПУ 060 ГР НАБОР (1000)М И ВЫШЕ

ДО УДАЛЕНИЯ D23.0 ОТ 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: ВПРАВО НА МПУ 232 ГР НА TUVAN (МПС 163 ГР) 3900М,

ВПРАВО МПУ 069 ГР НА ВУЛАК ЗАХВАТИТЬ МПС 086 ГР И СЛЕДОВАТЬ НА

ОПРС JD 475 КГц, НАБОР ЭШЕЛОНА 6300М И ВЫШЕ .

3.SID ABNAR 1: ВПРАВО НА МПУ 202 ГР НА RIVAN (МПС 130 ГР) НАБОР)

(О0058/10Б04 НОТАМН

Ш) УТДД/ШПИЬ///А/000/999/3833С06850В025

А) УТДД Б) 1008250919 Ц) ПОСТ

Е) 3300М И ВЫШЕ, ЗАТЕМ ВЛЕВО, ЗАХВАТИТЬ МПС 133 ГР И СЛЕДОВАТЬ

НА ANBAR.

4.SID ОКТАВ 1: ВПРАВО 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 4500М 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: ВЛЕВО НА МПУ 070 ГР НА ВУЛАК, ЗАХВАТИТЬ МПС 086 ГР

ОТ БПРМ W 732 КГц И СЛЕДОВАТЬ НА ОПРС JD 475 КГц С НАБОРОМ

ЭШЕЛОНА 6300М И ВЫШЕ.

3.SID JD 3А: ВЛЕВО НА МПУ 103 ГР НА TUVAN (МПС 176 ГР) 3900М,

ЗАХВАТИТЬ МПС 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/000/999/3833С06850В025

А) УТДД Б) 1008250919 Ц) ПОСТ

Е) 5. SID ОКТАВ 3: ВЛЕВО НА МПУ 103 ГР НА TUVAN (МПС 176 ГР) НАБОР 3900М, ЗАТЕМ ВПРАВО ЗАХВАТИТЬ МПС 172 ГР И СЛЕДОВАТЬ НА ОКТАВ С НАБОРОМ 4500М И ВЫШЕ.

ПОДХОД ВПП09

1. STAR SX 2: ОТ ОПРС SX 505 КГЦ ПО МПС 003 ГР НА ВПРМ F 732 КГЦ СО СНИЖЕНИЕМ 4500М ДО D11.0 ОТ DNB, ДАЛЕЕ 4200М НА ВПРМ 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 2А: ОТ ОПРС JD 475 КГЦ ПО МПС 086 ГР НА ВУЛАК (D25.9 ОТ DNB). ЗАТЕМ НА МПУ 241 ГР ДО МПС 158 ГР СО СНИЖЕНИЕМ 3600М. ЗАТЕМ НА МПУ 266 ГР В ТОЧКУ ТРЕТЬЕГО РАЗВОРОТА СО СНИЖЕНИЕМ ДО ВЫСОТЫ (1500)М. ДАЛЕЕ ПО СТАНДАРТНОЙ СХЕМЕ.
4. STAR AVNAR 2: ОТ AVNAR (D42.7 ОТ DNB) ПО МПС 133 ГР СЛЕДОВАТЬ НА ВПРМ F 732 КГЦ ДО УДАЛЕНИЯ D17.7 ОТ DNB СО СНИЖЕНИЕМ 3900-4200М. ЗАТЕМ ВЛЕВО НА МПУ 266 ГР В ТОЧКУ ТРЕТЬЕГО РАЗВОРОТА СО СНИЖЕНИЕМ ДО ВЫСОТЫ (1500)М. ДАЛЕЕ ПО СТАНДАРТНОЙ СХЕМЕ.
5. STAR ОКТАВ 2: ОТ ОКТАВ (D40.6 ОТ DNB) ПО МПС 165 ГР СЛЕДОВАТЬ НА ВПРМ F 732 КГЦ ДО УДАЛЕНИЯ D15.7 СО СНИЖЕНИЕМ ДО 3600М. ЗАТЕМ ВЛЕВО НА МПУ 266 ГР В ТОЧКУ ТРЕТЬЕГО РАЗВОРОТА СО СНИЖЕНИЕМ ДО ВЫСОТЫ (1500)М. ДАЛЕЕ ПО СТАНДАРТНОЙ СХЕМЕ.)

(00058/10Д04 НОТАМН

Щ) УТДД/ЩПИЬЬ///А/000/999/3833С06850В025

А) УТДД Б) 1008250919 Ц) ПОСТ

Е) ДРУГИЕ STAR ИСПОЛЬЗУЮТСЯ БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ.

ПОДХОД ВПП 27

1. STAR SX 4: ОТ ОПРС SX 505 КГЦ ПО МПС 175 ГР СЛЕДОВАТЬ НА ВПРМ 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 AVNAR 4: ОТ AVNAR (D42.7 ОТ DNB) ПО МПС 138 ГР СЛЕДОВАТЬ НА ВПРМ W 732 КГЦ ДО УДАЛЕНИЯ D29.5 ОТ DNB СО СНИЖЕНИЕМ 3000М. ЗАТЕМ ВПРАВО НА МПУ 086 ГР В ТОЧКУ 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 ВПРМ W 732 КГЦ ДО УДАЛЕНИЯ D19.2 ОТ DNB СО СНИЖЕНИЕМ 3600М. ЗАТЕМ ВПРАВО НА МПУ 086 ГР В ТОЧКУ ТРЕТЬЕГО РАЗВОРОТА СО СНИЖЕНИЕМ ДО ВЫСОТЫ (1500)М. ДАЛЕЕ ПО СТАНДАРТНОЙ СХЕМЕ.
 5. STAR LIVDI 4 И PR 4: ВЫПОЛНЕНИЕ СТАНДАРТНОГО МАРШРУТА БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ, КОНТРОЛЬНАЯ ТОЧКА СНИЖЕНИЯ ДО ЭШЕЛОНА 3900М- МПС 199 ГР ОТ ВПРМ W 732 КГЦ.
- ССЫЛКА AIR AD 2.3.4 UTDD-69/70,87/88.)

(00096/10 НОТАМН

Щ) УТАК/ЩМНЦС/ИЖ/Б/А/000/999/4004С05300В003

А) УТАК Б) 1008251106 Ц) ПОСТ

Е) ВВЕДЕН В ЭКСПЛУАТАЦИЮ НОВЫЙ ПАССАЖИРСКИЙ ПЕРРОН: РАЗМЕРЫ 510X145.5М, 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 C,

МС 5,6 ДЛЯ ПАРКОВКИ ВС КАТЕГОРИИ E.

ГРУЗОВОЙ ПЕРРОН:

МС 7,9,10,13 ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ВС КАТЕГОРИИ D,

МС 8 ДЛЯ ПАРКОВКИ ВС КАТЕГОРИИ E.

ДЛЯ МС 7,8 ОПРЕДЕЛЕНО PCN 50/R/A/W/T,

ДЛЯ МС 9,10 ОПРЕДЕЛЕНО PCN 17/F/B/W/T,

ДЛЯ МС 11,12,14 ОПРЕДЕЛЕНО PCN 20/F/B/W/T,

ДЛЯ МС 13 ОПРЕДЕЛЕНО PCN 12/R/A/W/T.

ССЫЛКА AIR AD 2.3.5 УТАК-3/4,31/32,39/40.)

(00619/11 НОТАМН

Щ) УТАК/ЩФАЪ/ИЖ/НБО/А/000/999/4004С05300В005

А) УТАК Б) 1104271200 Ц) ПОСТ

Е) ОПРЕДЕЛЕНЫ ФИЗИЧЕСКИЕ 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 ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВПП 34ЛЕВ:

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.

КПТ: НЕТ.

РАЗМЕРЫ ЛЕТНОЙ ПОЛОСЫ: 4500Х150М.

ЗОНЫ СВОБОДНЫЕ ОТ ПРЕПЯТСТВИЙ: НЕТ.

РАЗМЕРЫ ПОЛОС СВОБОДНЫХ ОТ ПРЕПЯТСТВИЙ:

ВПП 16ПР 300Х150М, ВПП 34ЛЕВ 300Х150М.

ДНЕВНАЯ МАРКИРОВКА ПОРОГОВ ВПП ИМЕЕТСЯ.

У ТОРЦА ВПП 16ПР ИМЕЕТСЯ УШИРЕНИЕ ДЛЯ РАЗВОРОТОВ ВС:

ТРАПЕЦЕВИДНОЙ ФОРМЫ, ШИРИНОЙ 40М (НА УЧАСТКЕ 123М),

ОБЩЕЙ ДЛИНОЙ 193М.

ОБЪЯВЛЕННЫЕ ДИСТАНЦИИ

ДЛЯ ВПП 16ПР: РДР 3450М, РДВ 3450М, РДПВ 3750М, РПД 3500М,

ДЛЯ ВПП 34ЛЕВ: РДР 3450М, РДВ 3450М, РДПВ 3750М, РПД 3500М.

ССЫЛКА AIR AD 2.3.5 УТАК-5, 31, 32, 33.)

(00623/11А02 НОТАМН

Щ) УТАК/ЩФАЪ/ИЖ/НБО/А/000/999/4004С05300В005

А) УТАК Б) 1104280730 Ц) ПОСТ

Е) НА ВПП 16ПР УСТАНОВЛЕНО СЛЕДУЮЩЕЕ СВЕТООБОРУДОВАНИЕ:

1. ОГНИ ПРИБЛИЖЕНИЯ: NIALS CAT I, ПРОТЯЖЕННОСТЬ 900М.

2. ОГНИ ПОРОГА ВПП: ЗЕЛЕННЫЕ.

3. РАРІ: ФЛАНГОВЫЙ ГОРИЗОНТ РАСПОЛОЖЕН СЛЕВА ОТ ВПП, УНГ 3ГР.

4. ОГНИ ЗОНЫ ПРИЗЕМЛЕНИЯ – НЕТ.

5. ОГНИ ОСЕВОЙ ЛИНИИ ВПП: ПРОТЯЖЕННОСТЬ 3500М, ИНТЕРВАЛЫ УСТАНОВКИ 30М, ЦВЕТ-БЕЛЫЕ, ПОСЛЕДНИЕ 900М-ЧЕРЕДОВАНИЕ КРАСНЫЕ-БЕЛЫЕ, ПОСЛЕДНИЕ 600М КРАСНЫЕ.

6. ПОСАДОЧНЫЕ ОГНИ: ПРОТЯЖЕННОСТЬ 3500М, ИНТЕРВАЛЫ 60М, ЦВЕТ-БЕЛЫЕ, ПОСЛЕДНИЕ 600М-ЖЕЛТЫЕ.

7. ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЕ ОГНИ ВПП: ЦВЕТ-КРАСНЫЕ.

8. ОГНИ КОНЦЕВОЙ ПОЛОСЫ ТОРМОЖЕНИЯ – НЕТ.

НА ВПП 34ЛЕВ УСТАНОВЛЕНО СЛЕДУЮЩЕЕ СВЕТООБОРУДОВАНИЕ:

1. ОГНИ ПРИБЛИЖЕНИЯ: NIALS CAT I, ПРОТЯЖЕННОСТЬ 900М.

2. ОГНИ ПОРОГА ВПП: ЗЕЛЕННЫЕ.

3. РАРІ: ФЛАНГОВЫЙ ГОРИЗОНТ РАСПОЛОЖЕН СЛЕВА ОТ ВПП, УНГ 3ГР 30МИН.

4. ОГНИ ЗОНЫ ПРИЗЕМЛЕНИЯ – НЕТ.

5. ОГНИ ОСЕВОЙ ЛИНИИ ВПП: ПРОТЯЖЕННОСТЬ 3500М, ИНТЕРВАЛЫ 30М, ЦВЕТ БЕЛЫЕ, ПОСЛЕДНИЕ 900М-ЧЕРЕДОВАНИЕ КРАСНЫЕ-БЕЛЫЕ, ПОСЛЕДНИЕ 600М КРАСНЫЕ.

6. ПОСАДОЧНЫЕ ОГНИ ВПП: ПРОТЯЖЕННОСТЬ 3500М, ИНТЕРВАЛЫ 60М, ЦВЕТ-БЕЛЫЕ, ПОСЛЕДНИЕ 600М-ЖЕЛТЫЕ.

7. ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЕ ОГНИ ВПП: ЦВЕТ-КРАСНЫЕ)

(00623/11В02 НОТАМН

Щ) УТАК/ЩФАЪ/ИЖ/НБО/А/000/999/4004С05300В005

А) УТАК Б) 1104280730 Ц) ПОСТ

Е) 8. ОГНИ КОНЦЕВОЙ ПОЛОСЫ ТОРМОЖЕНИЯ – НЕТ.

ССЫЛКА AIR AD 2.3.5 УТАК-6, 31, 32.)

(00658/11 НОТАМН

Щ) УТАК/ЩФАЪ/ИЖ/НБО/А/000/999/4004С05300В005

А)УТАК Б)1105021000 Ц)ПОСТ
Е)НА АД УСТАНОВЛЕННЫ РАДИОНАВИГАЦИОННЫ СРЕДСТВА И СРЕДСТВА ПОСАДКИ
1.ВПП 34ЛЕВ: ИЛС КАТ II КРМ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ITL, ЧАСТОТА 109.1 МГц.
ЧАСЫ РАБОТЫ: ПЕРИОД ПОЛЕТОВ. КООРДИНАТЫ МЕСТА УСТАНОВКИ:
400511С 0525952В.
2.ВПП 34ЛЕВ: ГРМ, ЧАСТОТА 331.4 МГц. ЧАСЫ РАБОТЫ: ПЕРИОД ПОЛЕТОВ.
КООРДИНАТЫ МЕСТА УСТАНОВКИ: 400311С 0530023В. ПРИМЕЧАНИЕ:
УГОЛ НАКЛОНА ГЛИССАДЫ ЗГР 30МИН, ВЫСОТА ОПОРНОЙ ТОЧКИ 19.9М.
3.ВПП 34ЛЕВ: ДМЕ КАНАЛ 28Х. ЧАСЫ РАБОТЫ: ПЕРИОД ПОЛЕТОВ.
КООРДИНАТЫ МЕСТА УСТАНОВКИ: 400311С 0530023В.
4.ВПП 34ЛЕВ: ДПРМ ОТСУТСТВУЕТ.
5.ВПП 34ЛЕВ: БПРМ ОТСУТСТВУЕТ.
6.ВПП 16ПР: ИЛС КАТ II КРМ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ITR, ЧАСТОТА 111.7 МГц,
ЧАСЫ РАБОТЫ: ПЕРИОД ПОЛЕТОВ.
КООРДИНАТЫ МЕСТА УСТАНОВКИ: 400244С 0530036В.
7.ВПП 16ПР: ГРМ, ЧАСТОТА 333.5 МГц. ЧАСЫ РАБОТЫ: ПЕРИОД ПОЛЕТОВ.
КООРДИНАТЫ МЕСТА УСТАНОВКИ 400439С 0525957В. ПРИМЕЧАНИЕ: УГОЛ
НАКЛОНА ГЛИССАДЫ ЗГР 00МИН, ВЫСОТА ОПОРНОЙ ТОЧКИ 20.4М.
8.ВПП 16ПР: ДМЕ, КАНАЛ 54Х. ЧАСЫ РАБОТЫ: ПЕРИОД ПОЛЕТОВ.
КООРДИНАТЫ МЕСТА УСТАНОВКИ 400439С 0525957В.
9.ВПП 16ПР: ДПРМ ОТСУТСТВУЕТ.
10.ВПП 16ПР: БПРМ ОТСУТСТВУЕТ.
ССЫЛКА AIR AD 2.3.5 УТАК.)

(00691/11 НОТАМН
Щ)УТАК/ЩМРЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/4004С05300В005
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.
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВПП 16ПР/34ЛЕВ, СВЕТООБОРУДОВАНИЕ,
РАДИОНАВИГАЦИОННЫ СРЕДСТВА, МИНИМУМЫ ОПУБЛИКОВАНЫ В НОТАМ
00619/11, 00623/11, 00658/11, 00620/11.
ССЫЛКА AIR AD 2.3.5 УТАК.)

(01437/11 НОТАМН
Щ)УТДД/ЩМПЦС/ИЖ/М/А/000/999/4013С06942В003
А)УТДЛ Б)1109010300 Ц)ПОСТ
Е)ВВЕДЕННО В ЭКСПЛУАТАЦИЮ МС 25: PCN 59 F/B/X/T.
ССЫЛКА AIR AD 2.3.4 UTDL-39.)

(01741/11 НОТАМН
Щ)УТДД/ЩМЬЬ/ИЖ/М/А/000/999/4013С06942В003
А)УТДЛ Б)1111250300 Ц)ПОСТ
Е)РД 4: ИНДЕКС ВС 6, PCN 74F/B/X/T.
ССЫЛКА AIR AD 2.3.4 UTDL-3, 39.)

(01742/11 НОТАМН
Щ)УУЬ/ЩОАЬ/ИЖ/БО/А/000/999/3800С05900В400
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 ДИСПЕТЧЕРОМ УВД И ДОКЛАДЫВАЕТСЯ
ЭКИПАЖАМИ В ВЕЛИЧИНАХ 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 ДИСПЕТЧЕР УВД,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЙ НЕПОСРЕДСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПОЛЕТОМ, ЗАДАЕТ ЗНАЧЕНИЕ
ОТНОСИТЕЛЬНЫХ ВЫСОТ (HEIGHT) ПО ДАВЛЕНИЮ QFE В ФУТАХ ИЛИ ПО ЗАПРОСУ
ЭКИПАЖА В МЕТРАХ.
ССЫЛКА AIR ENR 1.7.2.5-1,2.)

(O1746/11 НОТАМН
Щ) УТАА/ЩИЩАС/И/НБО/А/000/999/3759С05822В015
А) УТАА Б) 1112021500 Ц) 1211302359
Е) ВПП 30ЛЕВ: ИЛС НЕ РАБОТАЕТ.)

(O1757/11 НОТАМН
Щ) УТАК/ЩМЪАВ/ИЖ/М/А/000/999/4004С05300В002
А) УТАК Б) 1112140000 Ц) ПОСТ
Е) РД 2 И РД 4 СНЯТЫ С ЭКСПЛУАТАЦИИ.
ССЫЛКА AIR AD 2.3.5 УТАК-3, 11, 31, 32, 39.)

(O1758/11 НОТАМН
Щ) УТАК/ЩМЪЪЪ/ИЖ/М/А/000/999/4004С05300В002
А) УТАК Б) 1112140000 Ц) ПОСТ
Е) ВМЕСТО ЦИФРОВЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ РД ВВЕДЕНА 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 AIR AD 2.1 УТАК-3, 11, 31, 32, 39.)

(O1759/11 НОТАМН
Щ) УТАК/ЩМЪЛЦ/ИЖ/М/А/000/999/4004С05300В002
А) УТАК Б) 1112140000 Ц) ПОСТ
Е) РД D И РД F НЕ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ.
ССЫЛКА AIR AD 2.3.5 УТАК-3, 11, 31, 32, 39.)

(O1765/11 НОТАМР O1756/11
Щ) УТАК/ЩПМЦХ/ИЖ/НБО/А/000/999/4004С05300В005
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, НОЧЬ 300М,
ВС КАТ С, D ДЕНЬ 300М, НОЧЬ 300М.
2. ВПП 16ПР УСТАНОВЛЕНЫ МИНИМУМЫ ДЛЯ ВЗЛЕТА ВЕРТОЛЕТОВ:
ВЫСОТА НИЖНЕЙ ГРАНИЦЫ ОБЛАКОВ 440ФТ(197)ФТ,
ДАЛЬНОСТЬ ВИДИМОСТИ: ДЕНЬ 800М, НОЧЬ 800М.
3. ВПП 34ЛЕВ УСТАНОВЛЕНЫ МИНИМУМЫ ДЛЯ ВЗЛЕТА ВЕРТОЛЕТОВ:
ВЫСОТА НИЖНЕЙ ГРАНИЦЫ ОБЛАКОВ 479ФТ(197)ФТ,
ДАЛЬНОСТЬ ВИДИМОСТИ: ДЕНЬ 800М, НОЧЬ 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 34ЛЕВ УСТАНОВЛЕНЫ МИНИМУМЫ ДЛЯ ПОСАДКИ ПРИ ЗАХОДЕ ПО ИЛС
(DA (DH) X RVR) ДЛЯ ВСЕХ КАТ ВС: 545ФТ(262)ФТ X 1200М.
ССЫЛКА AIR AD 2.3.5 УТАК-11, 12.)

(O1786/11 НОТАМР O1007/11
Щ) УТАК/ЩИОАС/И/БО/А/000/999/4004С05300В005
А) УТАК Б) 1112300650 Ц) 1212312359
Е) ВПП 34: ВНЕШНИЙ МАРКЕРНЫЙ РАДИОМАЯК НЕ РАБОТАЕТ.)

(O0011/12 НОТАМН
Щ) УТДД/ЩФАЪЪ/ИЖ/НБО/А/000/999/3752С06852В005
А) УТДТ Б) 1201111100 Ц) ПОСТ
Е) ДЛЯ ВС КАТЕГОРИИ С, D ВЫПОЛНЯЮЩИХ ГРУЗОВЫЕ РЕЙСЫ
РАЗРЕШАЕТСЯ В СВЕТОЕ 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 AIR AD 2.3.4 УТДТ-11.)

(O0016/12 НОТАМР O0015/12
Щ) УТДД/ЩОАЪЪ/ИЖ/БО/А/000/999/3833С06850В200
А) УТДД Б) 1201230700 Ц) ПОСТ
Е) ВЗИМАНИЕ СБОРОВ ЗА ТРАНЗИТНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО

ПРОСТРАНСТВА РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН ПРОИЗВОДИТ ГРУППА
ТАДЖИКАЭРОНАВИГАЦИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНО.

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ:

SUE TAJIKAIRNAVIGATION

ADDRESS: TITOV STR 32/3, DUSHANBE TAJIKISTAN 734012

PHONES: (+992 48) 7011726, 7011729

FAX: (+992 37) 2261867

BENEFICIARY - SUE TAJIKAIRNAVIGATION DUSHANBE, TAJIKISTAN

BENEFICIARY ACCOUNT 20206840616900018212

BANK OF BENEFICIARY - ORIENBANK, DUSHANBE, TAJIKISTAN

CORR ACCOUNT - 30111840700000000006

SWIFT: OTJKTJ22

INTERMEDIARY BANK - NOVIKOMBANK MOSCOW, RUSSIAN FEDERATION

SWIFT: CNOVRUMM.

ССЫЛКА AIP GEN 4.3.4-1.)

(00065/12 НОТАМН

Щ) УТАА/ЩОБЦЕ/ИЖ/М/АЕ/000/999/3759С05822В005

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 ТОЧЕК
БАШЕННЫХ КРАНОВ 843ФТ. ИМЕЕТСЯ НОЧНАЯ МАРКИРОВКА.)

(00068/12 НОТАМН

Щ) УТДД/ЩАФЦХ/ИЖ/НБО/Е/000/999/3830С07100В250

А) УТДД Б) 1204190600 Ц) ПОСТ

Е) ВЕРХНЕЙ ВЕРТИКАЛЬНОЙ ГРАНИЦЕЙ РПИ ДУШАНБЕ, РПИ ХУДЖАНТ
ЯВЛЯЕТСЯ FL510 (15550М).

ВЕРХНЕЙ ГРАНИЦЕЙ ВСЕХ ВТ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ РЕСПУБЛИКИ
ТАДЖИКИСТАН ЯВЛЯЕТСЯ FL510 (15550 М).

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 НОТАМР 01735/11

Щ) УТДД/ЩФАЪ/ИЖ/НБО/А/000/999/4013С06942В005

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 НОТАМР 01769/11

Щ) УТДД/ЩМРЛЦ/ИЖ/НБО/А/000/999/4013С06942В002

А) УТДЛ Б) 1206211300 Ц) 1209302359 РАС4

Е) ГВПП 08/26 ЗАКРЫТА.)

(00119/12 НОТАМР 01770/11

Щ) УТДД/ЩМЪЛЦ/ИЖ/М/А/000/999/4013С06942В003

А) УТДЛ Б) 1206211300 Ц) 1209302352 РАС4

Е) РД 5 ЗАКРЫТА.)

(00124/12 НОТАМН

Щ) УТАК/ЩМПЛЦ/ИЖ/БО/А/000/999/4004С05300В005

А) УТАК Б) 1207020530 Ц) 1212312359

Е) НА ГРУЗОВОМ ПЕРРОНЕ МС 10 ЗАКРЫТО.)

(00127/12 НОТАМН

Щ) УТАК/ЩМЪЛЦ/ИЖ/М/А/000/999/4004С05300В005

А) УТАК Б) 1207020600 Ц) 1212312359

Е) ЗАКРЫТ УЧАСТОК РД Е МЕЖДУ РД Д И РД В.)

(00128/12 НОТАМН

Щ) УТАК/ЩМЪЛЦ/ИЖ/М/А/000/999/4004С05300В005

А) УТАК Б) 1207020600 Ц) 1212312359

Е) РД В, РД С И РД Д ЗАКРЫТЫ.)

(O0130/12 НОТАМН
Щ) УТАК/ЩНЖАС/ИЖ/БО/А/000/999/4004C05300B150
А) УТАК Б) 1207020600 Ц) 1212312359
Е) ВОРДМЕ КРС 112.30 МГЦ: ВОР НЕ РАБОТАЕТ, ДМЕ РАБОТАЕТ.)

(O0139/12 НОТАМН
Щ) УТАА/ЩИЦЬ/И/НБО/А/000/999/3759C05822B025
А) УТАА Б) 1207171900 Ц) 1301171900
Е) ВПП 12ЛЕВ/30ПР: ИЛС РАБОТАЕТ НО ПЕРВАЯ И ВТОРАЯ КАТЕГОРИИ
НЕ ОБЕСПЕЧИВАЮТСЯ.)

(O0140/12 НОТАМН
Щ) УТАТ/ЩПМЦХ/ИЖ/НБО/А/000/999/4146C05950B005
А) УТАТ Б) 1207161030 Ц) 1212312359
Е) ВПП 09ЛЕВ/27ПР. УСТАНОВЛЕННЫ МЕТЕОМИНИМУМЫ ПРИ ЗАХОДЕ ПО ИЛС
(DA(DH) X RVR) ДЛЯ ВС КАТЕГОРИИ C,D: 607ФТ(328)ФТ X 1200М.)

(O0142/12 НОТАМН
Щ) УТАЖ/ЩПМЦХ/ИЖ/НБО/А/000/999/3905C06336B005
А) УТАЖ Б) 1207200000 Ц) 1212312359
Е) ВПП 33: УСТАНОВЛЕННЫ МЕТЕОМИНИМУМЫ ДЛЯ ПОСАДКИ ПО ИЛС (DH X RVR)
ДЛЯ ВС КАТ C,D 958(328)ФТ X1200М.)

(O0143/12 НОТАМР O0125/12
Щ) УТДД/ЩМЬЛТ/ИЖ/М/А/000/999/3833C06850B003
А) УТДД Б) 1207200700 Ц) ПОСТ
Е) РД D ПРИГОДНА ДЛЯ РУЛЕНИЯ ВС С ВЗЛЕТНОЙ МАССОЙ НЕ БОЛЕЕ 24 ТОНН.
ССЫЛКА AIR AD 2.3.4-11,39.)

(O0148/12 НОТАМН
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.)

(O0149/12 НОТАМН
Щ) УТДД/ЩМПЛЦ/ИЖ/БО/А/000/999/3833C06850B005
А) УТДТ Б) 1208030300 Ц) 1210121300 РАС4
Е) МС А1-А6 ЗАКРЫТЫ В СВЯЗИ С РЕМОНТОМ.)

(O0150/12 НОТАМН
Щ) УТАК/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/410/4040C05230B050
А) УТАК Б) 1207290300 Ц) 1209151600
Д) ЕЖЕДНЕВНО 0300-1600
Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ ЗАДАННАЯ КООРДИНАТАМИ:
4042N 05249E-4020N 05244E-4042N 05212E-4103N 05212E-4042N 05249E.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ410)

(O0151/12 НОТАМН
Щ) УТАК/ЩАРЛЦ/ИЖ/НБО/Е/000/410/4040C05320B130
А) УТАК Б) 1207290300 Ц) 1209151600
Д) ЕЖЕДНЕВНО 0300-1600
Е) ЗАКРЫТЫ УЧАСТКИ ВТ: В450 MARAL-МАНУМ-MARAL,
А/UA240 KERUL-TURKMENBASHI VORDME(KRS) -KERUL.
УСТАНОВЛЕННЫ ОБХОДНЫЕ МАРШРУТЫ ДЛЯ ВТ В450: MARAL-NONIK-MARAL,
ДЛЯ ВТ А/UA 240: KERUL-AGMAL-KERUL.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ410)

(O0154/12 НОТАМР O0131/12
Щ) УУВЖ/ЩКККК/К/К/К/000/999
А) УУУУ Б) 1208010502 Ц) 1208312359 РАС4
Е) СВОДКА ДЕЙСТВУЮЩИХ НОТАМ

ГОД=2010 0058 0096
ГОД=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
ВСЕГО НОТАМ - 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 НОТАМН
Щ) УТДД/ЩМРЛЦ/ИЖ/НБО/А/000/999/3759С06948В005
А) УТДК Б) 1208250200 Ц) 1212311800 РАС4
Д) ЕЖЕДНЕВНО 0200-1800
Е) ВПП 01/19 ЗАКРЫТА В СВЯЗИ С РЕМОНТОМ.)

(00156/12 НОТАМН
Щ) УТДД/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/3833С06850В055
А) УТДД Б) 1208101400 Ц) 1210312359 РАС4
Е) В СВЯЗИ С УВЕЛИЧЕНИЕМ МИНИМАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОЙ ВЫСОТЫ НА УЧАСТКЕ
ВОЗДУШНОЙ ТРАССЫ A107 PINUD-SOPNO ЭКИПАЖАМ СЛЕДУЕТ УЧИТЫВАТЬ:
1) ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ STAR PINUD 2W НЕОБХОДИМОСТЬ УВЕЛИЧЕНИЯ ПОТРЕБНОГО
ГРАДИЕНТА СНИЖЕНИЯ С FL170 ДО ВЫСОТЫ 1000М НА УЧАСТКЕ SOPNO-TOVGO.
2) ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ SID PINUD 3 - МИНИМАЛЬНЫЙ ГРАДИЕНТ НАБОРА ВЫСОТЫ
7,3 ПРОЦЕНТА, ПРОЛЕТ SOPNO НЕ НИЖЕ FL180.)

(00157/12 НОТАМН
Щ) УТАК/ЩЦЕАС/И/Б/Е/000/999/4004С05300В150
А) УТАК Б) 1208220400 Ц) 1208241200
Д) ЕЖЕДНЕВНО 0400-1200
Е) ОРЛ-Т НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ.)

(00158/12 НОТАМР 00108/12
Щ) УТДД/ЩМРЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/4013С06942В005
А) УТДЛ Б) 1208220600 Ц) 1212312359 РАС4
Е) РАЗВОРОТЫ ВС 1-2 КЛАССА ПРОИЗВОДИТЬ НА УШИРЕНИЯХ ВПП 08/26,
В ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫХ СЛУЧАЯХ ПО УКАЗАНИЮ ДИСПЕТЧЕРА РАЗРЕШАЕТСЯ
ВЫПОЛНЯТЬ РАЗВОРОТЫ НА ВПП 08/26.)

СЕРИЯ П

(П0001/12 НОТАМН
Щ) УХММ/ЩАРЛЦ/ИЖ/НБО/Е/000/400/6700С173103200
А) УХММ Б) 1204050658 Ц) 1212312359
Е) УЧАСТОК ВТ R351 REMID 6852.1С 17922.63 - KUTAL 6511.5С 16858.43
ЗАКРЫТ.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ400)

(П0694/12 НОТАМН
Щ) УХХХ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/ / /5206С12811В001
А) УХХХ Б) 1205160200 Ц) 1212311000
Д) ЕЖЕДНЕВНО 0200-1000
Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ ВС С КООРДИНАТАМИ:
520601С 1281108В-520612С 1281121Е-520612С 1281110В-
520601С 1281112В-520648С 1281128Е-520647С 1281159В-
520601С 1281108Е.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 1100 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2010/12 НОТАМН
Щ) УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4316С13215В002
А) УХХХ Б) 1208020030 Ц) 1208301400
Д) 02 07 09 14 16 21 23 28 30 0030-1400

Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UHR1481.
Ф)400 М УР.ЗЕМЛИ Г)3050 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2011/12 НОТАМН
Щ)УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4316С13158В004
А)УХХХ Б)1208020030 Ц)1208301400
Д)02 07 09 14 16 21 23 28 30 0030-1400
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЙ UHR1482.
Ф)400 М УР.ЗЕМЛИ Г)3050 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2013/12 НОТАМН
Щ)УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4315С13209В004
А)УХХХ Б)1208020030 Ц)1208301400
Д)02 07 09 14 16 21 23 28 30 0030-1400
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЙ UHR1483.
Ф)400 М УР.ЗЕМЛИ Г)3050 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2014/12 НОТАМН
Щ)УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4320С13208В002
А)УХХХ Б)1208020030 Ц)1208301400
Д)02 07 09 14 16 21 23 28 30 0030-1400
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЙ UHR1484.
Ф)400 М УР.ЗЕМЛИ Г)3050 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2017/12 НОТАМН
Щ)УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4318С13154В003
А)УХХХ Б)1208020030 Ц)1208301400
Д)02 07 09 14 16 21 23 28 30 0030-1400
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UHR1485.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)200 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2018/12 НОТАМН
Щ)УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4322С13144В005
А)УХХХ Б)1208020030 Ц)1208301400
Д)02 07 09 14 16 21 23 28 30 0030-1400
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UHR1486.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)200 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2019/12 НОТАМН
Щ)УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4326С13149В005
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)

(П2023/12 НОТАМН
Щ)УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4314С13225В002
А)УХХХ Б)1208042200 Ц)1208271000
Е)
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)

(П2024/12 НОТАМН
Щ)УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4314С13219В002
А)УХХХ Б)1208042200 Ц)1208271000
Е)
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)

(П2061/12 НОТАМН

Щ) УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4329С13142В011

А) УХХХ Б) 1208012300 Ц) 1208311500

Е)

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 ОГРАНИЧЕНИЙ UHR1452

Ф) 900 М УР.ЗЕМЛИ Г) 21050 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2062/12 НОТАМН

Щ) УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4311С13140В008

А) УХХХ Б) 1208012300 Ц) 1208311500

Е)

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 ОГРАНИЧЕНИЙ UHR1378.

Ф) 600 М УР.ЗЕМЛИ Г) 9150 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2063/12 НОТАМН

Щ) УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4245С13140В009

А) УХХХ Б) 1208012300 Ц) 1208311500

Е)

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 ОГРАНИЧЕНИЙ UHR1379.

Ф) 500 М УР.ЗЕМЛИ Г) 9150 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2064/12 НОТАМН

Щ) УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4320С13203В008

А) УХХХ Б) 1208012300 Ц) 1208311500

Е)

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 ОГРАНИЧЕНИЙ UHR1381.

Ф) 50 М УР.ЗЕМЛИ Г) 4550 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2065/12 НОТАМН

Щ) УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4243С13213В010

А) УХХХ Б) 1208012300 Ц) 1208311500

Е)

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 ОГРАНИЧЕНИЙ UHR1380.

Ф) 500 М УР.ЗЕМЛИ Г) 9150 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2066/12 НОТАМН

Щ) УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4332С13206В004

А) УХХХ Б) 1208012300 Ц) 1208311500

Е)

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 ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UNR1382.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 3050 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2067/12 НОТАМН

Щ) УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4215С13244В021

А) УХХХ Б) 1208012300 Ц) 1208311500

Е)

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 UNH411.

Ф) 100 М УР.ЗЕМЛИ Г) 10050 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2081/12 НОТАМН

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 ОГРАНИЧЕНИЯ:

USR903 ПОВЕРХНОСТЬ-FL190,

USR905 ПОВЕРХНОСТЬ-200М AGL.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ190)

(П2082/12 НОТАМН

Щ) УСЦЦ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/200/5503С06034В008

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

Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: USR909.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ200)

(П2084/12 НОТАМН

Щ) УНКЛ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5611С09024В001

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.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 700 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2085/12 НОТАМН

Щ) УНКЛ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5551С09454В002

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.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 700 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2086/12 НОТАМН

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

Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ UNR1185.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 1100 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2087/12 НОТАМН
Ш) УНКЛ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/6022С09300В001
А) УНКЛ Б) 1208010600 Ц) 1208311100
Д) ЕЖЕДНЕВНО 0600-1100
Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UNR1166.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 600 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2088/12 НОТАМН
Ш) 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 ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: USR913.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 900 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2089/12 НОТАМН
Ш) УНКЛ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/6022С09250В001
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: UNR1167.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 700 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2090/12 НОТАМН
Ш) УНКЛ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5333С09121В001
А) УНКЛ Б) 1208010200 Ц) 1208311000
Д) 01-04 06-11 13-18 20-25 27-31 0200-1000
Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UNR1125.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 1200 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2091/12 НОТАМН
Ш) УНКЛ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5337С09126В001
А) УНКЛ Б) 1208010200 Ц) 1208311000
Д) 01-04 06-11 13-18 20-25 27-31 0200-1000
Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UNR1126.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 1200 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2092/12 НОТАМН
Ш) УНКЛ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5628С09719В008
А) УНКЛ Б) 1208010000 Ц) 1208311000
Д) 01-03 06-10 13-17 20-24 27-31 0000-1000
Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UNR1133.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 5000 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2093/12 НОТАМН
Ш) УНКЛ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5632С09452В002
А) УНКЛ Б) 1208010000 Ц) 1208311000
Д) 01-03 06-10 13-17 20-24 27-31 0000-1000
Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UNR1134.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 5000 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2094/12 НОТАМН
Ш) 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.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 800 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2095/12 НОТАМН
Ш) УНКЛ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5343С09104В003
А) УНКЛ Б) 1208010300 Ц) 1208311000
Д) 01-04 06-11 13-18 20-25 27-31 0300-1000
Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UNR1146.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 900 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2096/12 НОТАМН
Щ) УНКЛ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5346С09104В001
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.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 700 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2097/12 НОТАМН
Щ) УНКЛ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/6011С09307В001
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)

(П2098/12 НОТАМН
Щ) УНКЛ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/6020С09258В001
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.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 800 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2100/12 НОТАМН
Щ) УНКЛ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/6017С09301В001
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)

(П2101/12 НОТАМН
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/000/999/5333С09127В002
А) УНКЛ Б) 1208010200 Ц) 1208311000
Д) 01-04 06-11 13-18 20-25 27-31 0200-1000
Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UNR1127.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 1200 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2120/12 НОТАМН
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)

(П2121/12 НОТАМН
Щ) УНКЛ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5557С09253В001
А) УНКЛ Б) 1208010100 Ц) 1208311300
Д) ЕЖЕДНЕВНО 0100-1300
Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UNR1174.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 750 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2122/12 НОТАМН
Щ) УНКЛ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5554С09310В001
А) УНКЛ Б) 1208010100 Ц) 1208311300
Д) ЕЖЕДНЕВНО 0100-1300
Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UNR1175.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 750 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2123/12 НОТАМН
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.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 900 М СР.УР.МОРЕ)

(П2124/12 НОТАМН
Щ) УННТ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5449С08224В010
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)

(П2125/12 НОТАМН
Щ) УННТ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5445С08226В007
А) УННТ Б) 1208010200 Ц) 1208311900
Д) 01-04 06-11 13-18 20-25 27-31 0200-1900
Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UNR1193.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 6600 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2126/12 НОТАМН
Щ) УННТ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5452С08313В003
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.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 1500 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2127/12 НОТАМН
Щ) УННТ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5458С08259В001
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)

(П2128/12 НОТАМН
Щ) УННТ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5342С08650В001
А) УННТ Б) 1208010400 Ц) 1208311500
Д) ЕЖЕДНЕВНО 0400-1500
Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UNR1248.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 800 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2129/12 НОТАМН
Щ) УННТ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5352С08647В001
А) УННТ Б) 1208010400 Ц) 1208311500
Д) ЕЖЕДНЕВНО 0400-1500
Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UNR1249.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 800 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2130/12 НОТАМН
Щ) УННТ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/ / /5343С08645В001
А) УННТ Б) 1208010400 Ц) 1208311500
Д) ЕЖЕДНЕВНО 0400-1500
Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UNR1250.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 800 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2136/12 НОТАМН
Щ) УНББ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5010С08815В050
А) УНББ Б) 1208270500 Ц) 1208291200
Д) ЕЖЕДНЕВНО 0500-1200
Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (КУРАЙ) ОГРАНИЧЕННОМ
КООРДИНАТАМИ:
5021.0С 08745.0В-5021.0С 08800.0В-5006.0С 08843.0В-5000.0С 08843.0В-

5000.0С 08829.0В-5009.0С 08745.0В-5021.0С 08745.0В.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 5000 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2147/12 НОТАМН

Щ) УСПП/ЩРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5830С05745В001

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.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 400 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2169/12 НОТАМН

Щ) УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4826С13522В003

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 НОТАМН

Щ) УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4835С13527В003

А) УХХХ Б) 1207312100 Ц) 1208301500

Д) ИЮЛ 31- АВГ 03 05-10 12-17 17-24 26-29 2100-1500

Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UHR1575.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 400 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2171/12 НОТАМН

Щ) УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4825С13512В009

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: UHR1488.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 4550 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2174/12 НОТАМН

Щ) УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4818С13512В003

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 НОТАМН

Щ) УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4827С13513В002

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: UHR1477.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 1850 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2176/12 НОТАМН

Щ) УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4746С13521В004

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.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 5200 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2177/12 НОТАМН

Щ) УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4742С13531В014

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 ОГРАНИЧЕНИЙ UHR1411.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 5200 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2181/12 НОТАМН
Щ) УХХХ/ЩРДЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4221С13315В013
А) УХХХ Б) 1208010000 Ц) 1208311600
Д) 01 06-10 13-17 20-24 27-31 0000-1600
Е) ДЕЙСТВУЕТ ОПАСНАЯ ЗОНА: UHD413.
Ф) 30 М УР.ЗЕМЛИ Г) 4550 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2182/12 НОТАМН
Щ) УХХХ/ЩРДЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4231С13248В005
А) УХХХ Б) 1208010000 Ц) 1208311600
Д) 01 06-10 13-17 20-24 27-31 0000-1600
Е) ДЕЙСТВУЕТ ОПАСНАЯ ЗОНА: UHD414.
Ф) 50 М УР.ЗЕМЛИ Г) 2750 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2183/12 НОТАМН
Щ) УХХХ/ЩРДЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4242С13240В016
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)

(П2184/12 НОТАМН
Щ) УНКЛ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/200/5615С09250В005
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)

(П2185/12 НОТАМН
Щ) УССС/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5748С06045В028
А) УССС Б) 1208010300 Ц) 1208311800
Д) ПН-ПТ 0300-1800, СБ ВС 0230-2000
Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: USR901.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 25300 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2186/12 НОТАМН
Щ) УХХХ/ЩРДЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4353С13545В018
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)

(П2188/12 НОТАМН
Щ) УССС/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/180/5654С06230В007
А) УССС Б) 1208010300 Ц) 1208312100
Д) 0300-1100 1500-2100 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ СБ ВС
Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ USR904.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ180)

(П2189/12 НОТАМН
Щ) УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4436С13428В016
А) УХХХ Б) 1208012000 Ц) 1208301600
Е) 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 ОГРАНИЧЕНИЙ UHR1375.
Ф) 2750 М УР.ЗЕМЛИ Г) 7300 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2190/12 НОТАМН
Щ) УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4441С13339В011
А) УХХХ Б) 1208012000 Ц) 1208301600
Е) 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 ОГРАНИЧЕНИЙ UHR1377.
Ф) 50 М УР.ЗЕМЛИ Г) 3950 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2192/12 НОТАМН
Щ) УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4407С13355В016
А) УХХХ Б) 1208012000 Ц) 1208301600
Е) 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 ОГРАНИЧЕНИЙ UHR1374.
Ф) 2450 М УР.ЗЕМЛИ Г) 7300 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2203/12 НОТАМН
Щ) УИИИ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/270/5325С10644В056
А) УИИИ Б) 1208010400 Ц) 1208311900
Д) 01-03 06-10 13-17 20-24 27-31 0400-1900
Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ UNR1115.
ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА
В ИНТЕРЕСАХ КОТОРЫХ ОНА УСТАНОВЛЕНА.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ270)

(П2204/12 НОТАМН
Щ) УНКЛ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/200/5615С09250В005
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
Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ UNR1178.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 6100 М СР.УР.МОРЕ)

(П2207/12 НОТАМН
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,
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 ОГРАНИЧЕНИЙ: UHR1455, UHR1457, UHR1458, UHR1461,
UHR1490.
Ф) 50 М УР.ЗЕМЛИ Г) 7000 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2208/12 НОТАМН
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,
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 ОГРАНИЧЕНИЙ: UHR1463, UHR1464, UHR1465, UHR1466.
Ф) 30 М УР.ЗЕМЛИ Г) 1500 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2210/12 НОТАМН
Щ) УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4415С13235В004
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 ОГРАНИЧЕНИЙ UHR1468.
Ф) 500 М УР.ЗЕМЛИ Г) 3050 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2211/12 НОТАМН
Щ) УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4437С13309В014
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 ОГРАНИЧЕНИЙ UHR1460.
Ф) 600 М УР.ЗЕМЛИ Г) 7000 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2218/12 НОТАМН
Щ) УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4422С13245В005
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 ОГРАНИЧЕНИЙ UHR1467.
Ф) 50 М УР.ЗЕМЛИ Г) 1500 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2301/12 НОТАМР П1771/12
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
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
ВСЕГО НОТАМ - 167

ПОСЛЕДНИЕ ПУБЛИКАЦИИ
ПОПРАВКА AIRAS К АИП 10/12
ПОПРАВКА К АИП 365 17 НОЯ 11.
ДОПОЛНЕНИЕ К АИП НЕТ
ЦИРКУЛЯР 03/12)

(П2321/12 НОТАМН
Щ) УНОО/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5451С07333В003
А) УНОО Б) 1208030200 Ц) 1208312100
Д) 03 06-10 13-17 20-24 27-31 0200-1300 1400-2100
Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UNR1192.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 1800 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2331/12 НОТАМН
Щ) УИАА/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5153С11306В005
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)
ОГРАНИЧЕННОМ КООРДИНАТАМИ:
5154.0С 11306.0В- 5153.0С 11307.0В- 5153.0С 11306.0В-
5154.0С 11305.0В- 5154.0С 11306.0В.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 500 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2445/12 НОТАМН
Щ) УООО/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/6934С08819В005
А) УООО Б) 1208230800 Ц) 1208301030
Д) 23 28 30 0800-1030
Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (КАРЬЕР СКАЛЬНЫЙ) ОГРАНИЧЕННОМ
КООРДИНАТАМИ: 6934.1С 08819.3В-6934.3С 08819.7В-6934.6С 08819.6В-
6934.8С 08819.5В-6935.0С 08819.0В-6935.1С 08818.5В-
6934.6С 08818.4В-6934.3С 08818.5В-6934.1С 08819.3В.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 900 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2502/12 НОТАМН
Щ) УНКЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/030/5418С08913В001
А) УНКЛ Б) 1208120500 Ц) 1208280800
Д) 12 28 0500-0800
Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (КАРЬЕР НИЖНЕ-ПОДЛУННЫЙ) ОГРАНИЧЕННОМ
ОКРУЖНОСТЬЮ РАДИУСОМ 0.8 КМ С ЦЕНТРОМ: 5418.3С 08913.4В.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 800 М СР.УР.МОРЕ)

(П2543/12 НОТАМН
Щ) УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4437С13552В097
А) УХХХ Б) 1208100100 Ц) 1208310300
Д) 10 14 16 17 21 23 24 28 30 31 0100-0300
Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UNR1474.
Ф) 1100 М УР.ЗЕМЛИ Г) 25000 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2611/12 НОТАМН
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:
571800С 0605400В-571700С 0605900В-570400С 0604700В-
570400С 0604100В-571800С 0605400В (П.КРАСНЫЙ).
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 1500 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2612/12 НОТАМН
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:

560818С-0634736В 560800С-0634842В 560718С-0634754В
560748С-0634700В 560818С-0634736В (СТРЕЛЬБИЩЕ ШАДРИНСК) .
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 1500 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2614/12 НОТАМН
Ш) 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 ВСЗ) .
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 400 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2615/12 НОТАМН
Ш) УСПП/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5818С05745В001
А) УСПП Б) 1208200530 Ц) 1208241045
Д) ЕЖЕДНЕВНО 0530-0630 0945-1045
Е) ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА МЕСТНЫМ
РЕЖИМОМ В РАЙОНЕ РАДИУСОМ 1 КМ С ЦЕНТРОМ В Г.Т. 5818С 05745В
(КАРЬЕР БЕЛЫЙ КАМЕНЬ) .
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 600 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2616/12 НОТАМН
Ш) УСЦМ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5531С05915В001
А) УСЦМ Б) 1208190600 Ц) 1208241130
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)

(П2617/12 НОТАМН
Ш) УСЦЦ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5500С06255В080
А) УСЦЦ Б) 1208200000 Ц) 1208252359
Д) ЕЖЕДНЕВНО 0000-2359
Е) ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА МЕСТНЫМ
РЕЖИМОМ В РАЙОНЕ С КООРДИНАТАМИ (АВИАПОЛИГОН САФАКУЛЕВО) :
551300С 0620300В-551300С 0634700В-545600С 0634900В-545100С 0632700В-
544800С 0625700В-544700С 0621500В-545300С 0620800В-551300С 0620300В.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 1500 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2618/12 НОТАМН
Ш) 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) :
570000С 0634500В-565200С 0645300В-562800С 0653300В-560600С 0652500В-
560600С 0650800В-563300С 0632800В-570000С 0634500В.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 1500 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2620/12 НОТАМН
Ш) УСПП/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5826С05813В001
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. 5826.8С 05813.0В
(ПАШИЙСКИЙ КАРЬЕР) .
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 500 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2622/12 НОТАМН
Ш) УСПП/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5830С05745В001
А) УСПП Б) 1208200900 Ц) 1208241100
Д) ЕЖЕДНЕВНО 0900-1100
Е) ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА МЕСТНЫМ

РЕЖИМОМ В РАЙОНЕ РАДИУСОМ 1.1КМ С ЦЕНТРОМ В Г.Т. 5830.1С 05745.2В
(КАРЬЕР ЗАГОТОВКА) .
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 550 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2623/12 НОТАМН
Ш) УСПП/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5730С05641В002
А) УСПП Б) 1208200500 Ц) 1208241100
Д) ЕЖЕДНЕВНО 0500-0600 1000-1100
Е) ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА МЕСТНЫМ
РЕЖИМОМ В РАЙОНЕ РАДИУСОМ 1.9КМ С ЦЕНТРОМ В Г.Т. 5730.5С 05641.0В
(САРКАЕВСКИЙ КАРЬЕР) .
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 500 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2624/12 НОТАМН
Ш) УСЦЦ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5726С05704В001
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. 5726.2С 05704.4В
(ФИЛИППОВСКИЙ КАРЬЕР) .
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 500 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2625/12 НОТАМН
Ш) УСПП/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5824С05820В001
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)

(П2626/12 НОТАМН
Ш) УСПП/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5720С05653В001
А) УСПП Б) 1208200900 Ц) 1208241100
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) .
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 450 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2627/12 НОТАМН
Ш) УССС/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5833С05857В001
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)

(П2628/12 НОТАМН
Ш) УССС/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5829С05904В001
А) УССС Б) 1208200900 Ц) 1208241100
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) .
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 650 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2630/12 НОТАМН
Ш) 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 УРАЛАСБЕСТ).
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 1000 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2660/12 НОТАМН
Щ) УНКЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5316С08934В001
А) УНКЛ Б) 1208210200 Ц) 1208231200
Д) ЕЖЕДНЕВНО 0200-1200
Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (ТЕЙСКИЙ КАРЬЕР), ОГРАНИЧЕННОМ
ОКРУЖНОСТЬЮ РАДИУСОМ 0.9КМ С ЦЕНТРОМ: 5316.3С 08934.8В.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 900 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2661/12 НОТАМН
Щ) УНКЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5316С08937В005
А) УНКЛ Б) 1208210200 Ц) 1208231200
Д) 21-23 0200-1200
Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (ЮЖНЫЙ-2) ОГРАНИЧЕННОМ
ОКРУЖНОСТЬЮ РАДИУСОМ 1.1 КМ С ЦЕНТРОМ: 5316.8С 08937.2В.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 1300 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2662/12 НОТАМН
Щ) УНКЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5320С08910В001
А) УНКЛ Б) 1208210200 Ц) 1208231200
Д) 21-23 0200-1200
Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (КАРЬЕР ЦЕНТРАЛЬНЫЙ) ОГРАНИЧЕННОМ
ОКРУЖНОСТЬЮ РАДИУСОМ 0.95 КМ С ЦЕНТРОМ: 5320.3С 08910.7В.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 1050 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2663/12 НОТАМН
Щ) УННТ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5348С08642В005
А) УННТ Б) 1208200500 Ц) 1208241200
Д) 20 22 24 0500-1200
Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (ШАХТА ЗЕНКОВСКАЯ) ОГРАНИЧЕННОМ
КООРДИНАТАМИ: 5349.0С 08641.0В-5349.0С 08643.0В-
5347.0С 08643.0В-5347.0С 08641.0В-5349.0С 08641.0В.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 900 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2664/12 НОТАМН
Щ) УНКЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/035/5406С09257В001
А) УНКЛ Б) 1208180200 Ц) 1208301200
Д) 18 29 30 0200-1200
Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (КАРЬЕР ЮЖНЫЙ ИРБИНСКИЙ) ОГРАНИЧЕННОМ
ОКРУЖНОСТЬЮ РАДИУСОМ 0.75 КМ С ЦЕНТРОМ: 5406.0С 09257.0В.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 1050 М СР.УР.МОРЕ)

(П2666/12 НОТАМН
Щ) УХХХ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5222С14027В002
А) УХХХ Б) 1208220000 Ц) 1208270300
Д) ЕЖЕДНЕВНО 0000-0300
Е) ДЕЙСТВУЕТ МЕСТНЫЙ РЕЖИМ: КРУГ С ЦЕНТРОМ В Г.Т.522243С 1402653В
РАДИУСОМ 3 КМ.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 250 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2667/12 НОТАМН
Щ) УХХХ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5258С13849В002
А) УХХХ Б) 1208220000 Ц) 1208270300
Д) ЕЖЕДНЕВНО 0000-0300
Е) ДЕЙСТВУЕТ МЕСТНЫЙ РЕЖИМ: КРУГ С ЦЕНТРОМ В Г.Т.525831С 1384905В
РАДИУСОМ 3 КМ.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 250 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2669/12 НОТАМН
Щ) УХХХ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5924С14303В002
А) УХХХ Б) 1208220000 Ц) 1208270300
Д) ЕЖЕДНЕВНО 0000-0300

Е)ДЕЙСТВУЕТ МЕСТНЫЙ РЕЖИМ: КРУГ С ЦЕНТРОМ В Г.Т.592407С 1430312В
РАДИУСОМ 3 КМ.

Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)250 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2675/12 НОТАМН

Щ)УННТ/ЩРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5524С08239В010

А)УННТ Б)1208200200 Ц)1208251900

Д)20 22 25 0200-1900

Е)ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (ЗОНА 5 УННТ) ОГРАНИЧЕННОМ

КООРДИНАТАМИ: 5521.0С 08236.0В-5522.0С 08235.0В-5527.0С 08241.0В-
5525.0С 08243.0В-5521.0С 08236.0В.

Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)1000 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2680/12 НОТАМН

Щ)УННТ/ЩРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5440С08320В003

А)УННТ Б)1208210400 Ц)1208231100

Д)21 23 0400-1100

Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UNR1243.

Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)600 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2683/12 НОТАМН

Щ)УННТ/ЩРЦА/ИЖ/БО/В/000/060/5505С08230В100

А)УННТ Б)1208211000 Ц)1208241800

Д)21 23 24 1000-1800

Е)1.ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (ПИЛОТАЖНАЯ ЗОНА 6 УННТ) ОГРАНИЧЕННОМ
ОКРУЖНОСТЬЮ РАДИУСОМ 18 КМ С ЦЕНТРОМ: 5546.0С 08201.0В.

ПОВЕРХНОСТЬ-1850М СР УР МОРЯ.

2.ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (ПИЛОТАЖНАЯ ЗОНА 9 УННТ) ОГРАНИЧЕННОМ
ОКРУЖНОСТЬЮ РАДИУСОМ 4 КМ С ЦЕНТРОМ: 5447.6С 08326.9В.

ПОВЕРХНОСТЬ-900М СР УР ЗЕМЛИ.

3.ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (ПИЛОТАЖНАЯ ЗОНА 7 УННТ) ОГРАНИЧЕННОМ
КООРДИНАТАМИ: 5422.0С 08243.5В-5432.0С 08235.0В-5441.0С 08257.5В-
15445.0С 08306.0В-5421.0С 08311.0В-5422.0С 08243.5В.

ПОВЕРХНОСТЬ-1200М УР ЗЕМЛИ.

4.ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (ПИЛОТАЖНАЯ ЗОНА 4 УННТ) ОГРАНИЧЕННОМ
КООРДИНАТАМИ: 5512.0С 08141.0В-5512.0С 08155.0В-5518.0С 08156.0В-
5518.0С 08140.0В-5512.0С 08141.0В.

ПОВЕРХНОСТЬ-300М УР ЗЕМЛИ.

Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)1850 М СР.УР.МОРЯ)

(П2684/12 НОТАМН

Щ)УСРР/ЩАТЛЦ/ИЖ/НВО/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 УДАЛЕНИИ ОТ 14КМ ДО 45КМ ОТ КТА.

Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)200 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2685/12 НОТАМН

Щ)УННТ/ЩРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5520С08225В150

А)УННТ Б)1208211500 Ц)1208241800

Д)21 23 24 1500-1800

Е)ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ВОЗДУШНОГО
ПРОСТРАНСТВА- В/4 12739) В ПОЛОСЕ ШИРИНОЙ ПО 2 КМ ОТ ОСИ МАРШРУТОВ:

1. Г.Т. 5522.0С 08205.0В-5530.0С 08133.0В-5537.0С 08118.0В-
5537.0С 08203.0В-5544.0С 08211.0В-5527.0С 08220.0В.

2. Г.Т. 5447.0С 08155.0В-5447.0С 08154.0В-5435.0С 08214.0В-
5436.0С 08219.0В.

3. Г.Т. 5528.0С 08245.0В-5600.0С 08240.0В-5608.0С 08223.0В-
5618.0С 08147.0В-5527.0С 08219.0В.

4. Г.Т. 5437.0С 08241.0В-5423.0С 08256.0В-5430.2С 08325.9В-
5438.0С 08349.0В-5445.5С 08302.5В.

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
Е) ДЕЙСТВУЮТ ЗОНЫ ОГРАНИЧЕНИЙ: UHR1470, UHR1471.
Ф) 2100 М УР.ЗЕМЛИ Г) 10050 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2696/12 НОТАМН
Щ) УНКЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5138С09437В005
А) УНКЛ Б) 1208190200 Ц) 1208241200
Д) 19-24 0200-1200
Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (У4АСТОК КАА-ХЕМСКИЙ) ОГРАНИЧЕННОМ
КООРДИНАТАМИ: 5139.3С 09436.4В-5139.3С 09437.0В-5136.4С 09438.9В-
5136.4С 09438.6В-5139.3С 09436.4В.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 400 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2697/12 НОТАМН
Щ) УНКЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5118С09150В001
А) УНКЛ Б) 1208190200 Ц) 1208241200
Д) 19-24 0200-1200
Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (У4АСТОК 4АДАНСКИЙ) ОГРАНИЧЕННОМ
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/000/999/5655С05300В020
А) УСПП Б) 1208210700 Ц) 1208231300
Д) 21-23 0700-1300
Е) ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА МЕСТНЫМ
РЕЖИМОМ ШИРИНОЙ 1КМ ПО ОБЕ СТОРОНЫ ОТ ОСИ ЗАДАННОЙ КООРДИНАТАМИ:
565638С 0531134В-565452С 0524712В.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 1000 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2700/12 НОТАМН
Щ) УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4348С13420В016
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)

(П2702/12 НОТАМН
Щ) УНКЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/030/5953С09237В001
А) УНКЛ Б) 1208190400 Ц) 1208241000
Д) ЕЖЕДНЕВНО 0400-1000
Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (КАРЬЕР ИЗВЕСТКОВЫЙ) ОГРАНИЧЕННОМ
ОКРУЖНОСТЬЮ РАДИУСОМ 1.2КМ С ЦЕНТРОМ: 5953.2С 09237.8В.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 700 М СР.УР.МОРЕ)

(П2703/12 НОТАМН
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) ОГРАНИЧЕННОМ
ОКРУЖНОСТЬЮ РАДИУСОМ 0.3 КМ С ЦЕНТРОМ: 5958.2С 09258.7В.
2. ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (КАРЬЕР ТИТИМУХТА) ОГРАНИЧЕННОМ
ОКРУЖНОСТЬЮ РАДИУСОМ 1 КМ С ЦЕНТРОМ: 5956.3С 09251.6В.
3. ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (КАРЬЕР БЛАГОДАТНЫЙ) ОГРАНИЧЕННОМ
ОКРУЖНОСТЬЮ РАДИУСОМ 2.9 КМ С ЦЕНТРОМ: 6003.8С 09255.8В.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 700 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2704/12 НОТАМН
Щ) УНКЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/030/5952С09255В001
А) УНКЛ Б) 1208190400 Ц) 1208241000

Д) ЕЖЕДНЕВНО 0400-1000
Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (КАРЬЕР ВОСТОЧНЫЙ) ОГРАНИЧЕННОМ
ОКРУЖНОСТЬЮ РАДИУСОМ 1.7КМ С ЦЕНТРОМ: 5951.9С 09254.5В.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 700 М СР.УР.МОРЕА)

(П2706/12 НОТАМН
Щ) УХХХ/ЩРДЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4417С13615В016
А) УХХХ Б) 1208220100 Ц) 1208311600
Д) 22-25 28-31 0100-1600
Е) ДЕЙСТВУЕТ ОПАСНАЯ ЗОНА: UND408.
Ф) 100 М УР.ЗЕМЛИ Г) 5200 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2708/12 НОТАМН
Щ) УХХХ/ЩРДЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4350С13605В015
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 UND409.
Ф) 200 М УР.ЗЕМЛИ Г) 5200 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2709/12 НОТАМН
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)

(П2710/12 НОТАМН
Щ) УХХХ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5025С13656В002
А) УХХХ Б) 1208262000 Ц) 1208312059
Д) ЕЖЕДНЕВНО 2000-2059
Е) ДЕЙСТВУЕТ МЕСТНЫЙ РЕЖИМ КРУГ ГТ.502431С 1365604В РАДИУС 3 КМ.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 250 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2711/12 НОТАМН
Щ) УХХХ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4554С13453В002
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
Щ) УХХХ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4412С13307В002
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 НОТАМН
Щ) УХХХ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4353С13315В002
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)

(П2715/12 НОТАМН
Щ) УХХХ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4357С14542В001
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)

(П2719/12 НОТАМН

Щ) УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4437С13408В012
А) УХХХ Б) 1208220100 Ц) 1208311600
Е) 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 ОГРАНИЧЕНИЙ UHR1473.
Ф) 950 М УР.ЗЕМЛИ Г) 9750 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2727/12 НОТАМН
Щ) УИИИ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5621С11455В002
А) УИИИ Б) 1208220100 Ц) 1208240800
Е) ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА В РАЙОНЕ
ОГРАНИЧЕННОМ ОКРУЖНОСТЬЮ РАДИУСОМ 3 КМ С ЦЕНТРОМ В ГЕОТО4КЕ:
5621.34С 11455.41В.
ОГРАНИЧЕНИЕ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА БПЛА 4ИЖ, РЕГ/00102
РЕЗЕРВ-РЕГ/00103) АЭРО КАРТА КОМПЛЕКС.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 300 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2729/12 НОТАМН
Щ) УНКЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5359С09258В001
А) УНКЛ Б) 1208220005 Ц) 1208231400
Д) 22 23 0005-1400
Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (РАЗРЕЗ КУРСКИЙ), ОГРАНИЧЕННОМ
ОКРУЖНОСТЬЮ РАДИУСОМ 0.75КМ С ЦЕНТРОМ: 5359.7С 09258.0В.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 250 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2731/12 НОТАМН
Щ) УННТ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5454С08842В005
А) УННТ Б) 1208210300 Ц) 1208231000
Д) ЕЖЕДНЕВНО 0300-1000
Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (КАРЬЕР ЕЛОВОЕ), ОГРАНИЧЕННОМ
КООРДИНАТАМИ: 5454.4С 08841.9В-5454.9С 08841.9В-5455.0С 08842.5В-
5454.8С 08842.5В-5454.4С 08841.9В.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 300 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2732/12 НОТАМН
Щ) УННТ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5439С08335В001
А) УННТ Б) 1208220900 Ц) 1208241200
Д) 22-24 0900-1200
Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (СИБИРСКИЙ АНТРАЦИД КОЛЫВАНСКИЙ)
ОГРАНИЧЕННОМ ОКРУЖНОСТЬЮ РАДИУСОМ 1 КМ С ЦЕНТРОМ: 5439.0С 08335.0В.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 400 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2733/12 НОТАМН
Щ) УНКЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/6926С08619В005
А) УНКЛ Б) 1208210230 Ц) 1208230830
Д) 21-23 0230-0830
Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (ПОЛИГОН ДУДИНКА) ОГРАНИЧЕННОМ
КООРДИНАТАМИ: 6926.С 08619.3В-6926.12С 08618.49В-
6926.3С 08618.3В-6925.5С 08619.15В-6926.С 08619.3В.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 200 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2734/12 НОТАМН
Щ) УНКЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5352С09236В005
А) УНКЛ Б) 1208210300 Ц) 1208231000
Д) ЕЖЕДНЕВНО 0300-1000
Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (КУРАГИНСКИЙ ЩЕБНЕЗАВОД),
ОГРАНИЧЕННОМ КООРДИНАТАМИ: 5352.8С 09236.5В-5352.5С
09236.8В-5353.3С 09237.3В-5353.2С 09237.1В-5352.8С 09236.5В.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 900 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2735/12 НОТАМН
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 (КРУТОКАИНСКИЙ ШЕБНЕЗАВОД)

ОГРАНИЧЕННОМ КООРДИНАТАМИ: 5607.6С 09215.7В-5607.7С 09222.5В-

5607.6С 09222.6В-5607.5С 09215.9В-5607.6С 09215.7В.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 800 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2736/12 НОТАМН

Ш) УНКЛ/ШРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5823С09437В005

А) УНКЛ Б) 1208210300 Ц) 1208231000

Д) ЕЖЕДНЕВНО 0300-1000

Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (КАРЬЕР БОГОЛЮБОВСКИЙ) ОГРАНИЧЕННОМ

КООРДИНАТАМИ: 5822.9С 09437.3В- 5823.0С 09437.4В-

5823.2С 09438.4В- 5823.1С 09438.4В- 5822.9С 09437.3В.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 700 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2737/12 НОТАМН

Ш) УНКЛ/ЩАТЛЦ/ИЖ/НБО/ЕА/000/030/5344С09123В014

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.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 700 М СР.УР.МОРЕ)

(П2742/12 НОТАМН

Ш) УННТ/ШРТЦА/ИЖ/БО/В/000/099/5540С08456В005

А) УННТ Б) 1208210200 Ц) 1208232000

Д) ЕЖЕДНЕВНО 0200-2000

Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (ПОЛИГОН ЮРГА), ОГРАНИЧЕННОМ

КООРДИНАТАМИ: 5530.0С 08450.0В- 5530.0С 08512.0В- 5543.0С

08512.0В- 5543.0С 08450.0В- 5530.0С 08450.0В.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 2500 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2743/12 НОТАМН

Ш) УИИИ/ШРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5601С10728В002

А) УИИИ Б) 1208220100 Ц) 1208271025

Д) ЕЖЕДНЕВНО 0100-1025

Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (В/4 75238), ОГРАНИЧЕННОМ

ОКРУЖНОСТЬЮ РАДИУСОМ 3 КМ С ЦЕНТРОМ: 5601.0С 10728.0В

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 2000 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2744/12 НОТАМН

Ш) УИАА/ШРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5105С11526В005

А) УИАА Б) 1208230500 Ц) 1208271100

Д) 23 24 27 0500-1100

Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (ПОЛИГОН ЦУГОЛ), ОГРАНИЧЕННОМ

КООРДИНАТАМИ: 5118.1С 11519.3В- 5112.0С 11533.1В- 5104.5С

11534.1В- 5101.1С 11524.0В- 5113.0С 11508.1В- 5118.1С 11519.3В

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 1200 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2745/12 НОТАМН

Ш) УНКЛ/ШРТЦА/ИЖ/БО/В/ /

А) УНКЛ Б) 1208240200 Ц) 1208291200

Д) 24 28 29 0200-1200

Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (ТЕЙСКИЙ КАРЬЕР), ОГРАНИЧЕННОМ

ОКРУЖНОСТЬЮ РАДИУСОМ 0,9 КМ С ЦЕНТРОМ: 5316.3С 08934.8В

ПОВЕРХНОСТЬ-900М AGL

ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (ЮЖНЫЙ-2), ОГРАНИЧЕННОМ

ОКРУЖНОСТЬЮ РАДИУСОМ 1,1 КМ С ЦЕНТРОМ: 5316.8С 08937.2В

ПОВЕРХНОСТЬ-1300М AGL

ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (КАРЬЕР ЦЕНТРАЛЬНЫЙ),

ОГРАНИЧЕННОМ ОКРУЖНОСТЬЮ РАДИУСОМ 0,95 КМ

С ЦЕНТРОМ: 5320.3С 08910.7В

ПОВЕРХНОСТЬ- 1050М AGL

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 1300 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2759/12 НОТАМН

Щ) УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4329С13142В011

А) УХХХ Б) 1208312100 Ц) 1209291200

Е) 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)

(П2760/12 НОТАМН

Щ) УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4311С13140В008

А) УХХХ Б) 1208312100 Ц) 1209291200

Е)

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)

(П2761/12 НОТАМН

Щ) УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4245С13140В009

А) УХХХ Б) 1208312100 Ц) 1209291200

Е) 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: UHR1379.

Ф) 500 М УР.ЗЕМЛИ Г) 9150 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2762/12 НОТАМН

Щ) УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4243С13213В010

А) УХХХ Б) 1208312100 Ц) 1209291200

Е) 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)

(П2763/12 НОТАМН

Щ) УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4320С13203В008

А) УХХХ Б) 1208312100 Ц) 1209291200

Е) 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)

(П2764/12 НОТАМН

Щ) УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4332С13206В004

А) УХХХ Б) 1208312100 Ц) 1209291200

Е)

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.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 3050 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2765/12 НОТАМН

Щ) УХХХ/ЩРДЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4215С13244В021

А) УХХХ Б) 1208312100 Ц) 1209291200

Е)

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)

(П2769/12 НОТАМН

Щ) УННТ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5341С08652В001

А) УННТ Б) 1208220500 Ц) 1208241200

Д) ЕЖЕДНЕВНО 0500-1200

Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (УЧАСТОК БУНГУРСКИЙ 4-6)

ОГРАНИЧЕННОМ КООРДИНАТАМИ:

5342.7С 08652.0В-5342.7С 08652.9В-5340.2С 08652.9В-

5340.3С 08652.0В-5342.7С 08652.0В.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 600 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2770/12 НОТАМН

Щ) УНКЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/6926С08619В001

А) УНКЛ Б) 1208240230 Ц) 1208240830

Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (ПОЛИГОН ДУДИНКА) ОГРАНИЧЕННОМ
КООРДИНАТАМИ:

6926.30С 08619.32В-6926.12С 08618.49В-6926.30С 08618.31В-

6925.54С 08619.15В-6926.30С 08619.32В.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 200 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2771/12 НОТАМН

Щ) УНКЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5201С09559В001

А) УНКЛ Б) 1208230400 Ц) 1208250500

Д) ЕЖЕДНЕВНО 0400-0500

Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (КАРЬЕР ЛУНСИН) ОГРАНИЧЕННОМ

ОКРУЖНОСТЬЮ РАДИУСОМ 0.8КМ С ЦЕНТРОМ В Г.Т. 5201.0С 09559.0В.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 2700 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2772/12 НОТАМН

Щ) УООО/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/6917С08744В010

А) УООО Б) 1208230900 Ц) 1208271100

Д) 23 24 27 0900-1100

Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (РУДНИК КАЙЕРКАНСКИЙ) ОГРАНИЧЕННОМ
КООРДИНАТАМИ: 6918.6С 08744.2В-6917.5С 08742.0В-6916.1С 08743.8В-
6917.5С 08746.2В-6918.6С 08744.2В.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 900 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2773/12 НОТАМН

Щ) УООО/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/6917С08810В010

А) УООО Б) 1208240830 Ц) 1208290900

Д) 24 27 29 0830-0900

Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (РУДНИК ЗАПОЛЯРНЫЙ) ОГРАНИЧЕННОМ
КООРДИНАТАМИ: 6915.7С 08809.8В-6919.7С 08808.0В-6915.7С 08811.7В-
6915.7С 08809.8В.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 900 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2774/12 НОТАМН

Щ) УННТ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5342С08654В001

А) УННТ Б) 1208220500 Ц) 1208311300

Д) 22-24 27-31 0500-1300

Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (ЭНЕРГОУГОЛЬ), ОГРАНИЧЕННОМ
ОКРУЖНОСТЬЮ РАДИУСОМ 1,5 КМ С ЦЕНТРОМ: 5342.0С 08654.0В.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 1000 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2779/12 НОТАМН

Щ) УНКЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/030/5409С09318В001

А) УНКЛ Б) 1208240700 Ц) 1208240900

Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (КАРЬЕР МУЛЬГА), ОГРАНИЧЕННОМ
ОКРУЖНОСТЬЮ РАДИУСОМ 0,3 КМ С ЦЕНТРОМ: 5409.0С 09318.0В.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 700 М СР.УР.МОРЕЯ)

(П2781/12 НОТАМН

Щ) УНКЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5342С09105В001

А) УНКЛ Б) 1208210300 Ц) 1208231000

Д) ЕЖЕДНЕВНО 0300-1000

Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (КАРЬЕР ЮЖНЫЙ),
ОГРАНИЧЕННОМ КООРДИНАТАМИ: 5343.5С 09104.3В-5342.8С 09104.1В-
5342.7С 09104.2В-5341.7С 09106.9В-5343.5С 09104.3В.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 900 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2782/12 НОТАМН

Щ) УНКЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/035/5408С09310В001

А) УНКЛ Б) 1208250700 Ц) 1208251000

Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (КАРЬЕР ВОСТОЧНЫЙ),
ОГРАНИЧЕННОМ ОКРУЖНОСТЬЮ РАДИУСОМ 0,75 КМ С ЦЕНТРОМ: 5408.0С 09310.0В.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 1050 М СР.УР.МОРЕЯ)

(П2784/12 НОТАМН

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

Е) ДЕЙСТВУЮТ ЗОНЫ ОГРАНИЧЕНИЙ: UHR1485, UHR1486, UHR1487.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 200 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2786/12 НОТАМН

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

Е) ДЕЙСТВУЮТ ЗОНЫ ОГРАНИЧЕНИЙ: UHR1481, UHR1482, UHR1483, UHR1484.

Ф) 400 М УР.ЗЕМЛИ Г) 3050 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2788/12 НОТАМН
Ш) 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:
571800С 0605400В-571700С 0605900В-570400С 0604700В-
570400С 0604100В-571800С 0605400В. (П. КРАСНЫЙ).
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 1500 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2789/12 НОТАМН
Ш) 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:
560818С 0634736В-560800С 0634842В-560718С 0634754В-
560748С 0634700В-560818С 0634736В (СТРЕЛЬБИЩЕ ШАДРИНСК).
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 1500 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2790/12 НОТАМН
Ш) УССС/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5635С06430В100
А) УССС Б) 1208270000 Ц) 1208312359
Е) ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА МЕСТНЫМ РЕЖИМОМ
В РАЙОНЕ С КООРДИНАТАМИ (АВИАПОЛИГОН ЕРТАРСКИЙ):
570000С 0634500В-565200С 0645300В-562800С 0653300В-560600С 0652500В-
560600С 0650800В-563300С 0632800В-570000С 0634500В.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 1500 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2791/12 НОТАМН
Ш) 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).
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 1000 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2792/12 НОТАМН
Ш) УСЦЦ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5500С06255В080
А) УСЦЦ Б) 1208270000 Ц) 1208312359
Е) ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА МЕСТНЫМ РЕЖИМОМ
В РАЙОНЕ С КООРДИНАТАМИ (АВИАПОЛИГОН САФАКУЛЕВО):
551300С 0620300В-551300С 0634700В-545600С 0634900В-
545100С 0632700В-544800С 0625700В-544700С 0621500В-
545300С 0620800В-551300С 0620300В.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 1500 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2793/12 НОТАМН
Ш) 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:
5617С 06023В-5617С 06100В-5558С 06100В-5558С 06023В-5617С 06023В.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 1200 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2794/12 НОТАМН
Ш) УСЦМ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5332С05915В001
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 НОТАМН
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) .
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 400 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2796/12 НОТАМН
Щ) УСПП/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5818С05745В001
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) .
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 600 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2802/12 НОТАМН
Щ) УСПП/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5826С05813В001
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) .
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 500 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2803/12 НОТАМН
Щ) УСПП/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5730С05641В002
А) УСПП Б) 1208270500 Ц) 1208311100
Д) ЕЖЕДНЕВНО 0500-0600 1000-1100
Е) ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА МЕСТНЫМ
РЕЖИМОМ В РАЙОНЕ РАДИУСОМ 1.9КМ С ЦЕНТРОМ В Г.Т. 5730.5С 05641.0В
(САРКАЕВСКИЙ КАРЬЕР) .
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 500 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2804/12 НОТАМН
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) .
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 500 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2805/12 НОТАМН
Щ) УСПП/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5824С05820В001
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) .
Ф) 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) .

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 650 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2807/12 НОТАМН

Щ) УСПП/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5720С05653В001

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).

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 450 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2808/12 НОТАМН

Щ) УССС/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5833С05857В001

А) УССС Б) 1208270900 Ц) 1208311100

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)

(П2810/12 НОТАМН

Щ) УСПП/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5830С05745В001

А) УСПП Б) 1208270900 Ц) 1208311100

Д) ЕЖЕДНЕВНО 0900-1100

Е) ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА МЕСТНЫМ РЕЖИМОМ В РАЙОНЕ РАДИУСОМ 1.1КМ С ЦЕНТРОМ В Г.Т. 5830.1С 05745.2В (КАРЬЕР ЗАГОТОВКА).

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 550 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2815/12 НОТАМН

Щ) УННТ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5537С08501В007

А) УННТ Б) 1208240200 Ц) 1208262000

Д) ЕЖЕДНЕВНО 0200-2000

Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (ПОЛИГОН ЮРГА) С КООРДИНАТАМИ: 5530.0С 08450.0В-5530.0С 08512.0В-5543.0С 08512.0В-5543.0С 08450.0В-5530.0С 08450.0В.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 2500 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2816/12 НОТАМН

Щ) УНКЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/030/5952С09246В015

А) УНКЛ Б) 1208250400 Ц) 1208271000

Д) 25-27 0400-1000

Е) 1. ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (КАРЬЕР ВОСТОЧНЫЙ) ОГРАНИЧЕННОМ ОКРУЖНОСТЬЮ РАДИУСОМ 1.7 КМ С ЦЕНТРОМ: 5951.9С 09254.5В.

2. ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (КАРЬЕР ИЗВЕСТКОВЫЙ) ОГРАНИЧЕННОМ ОКРУЖНОСТЬЮ РАДИУСОМ 1.2 КМ С ЦЕНТРОМ: 5953.2С 09237.8В.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 700 М СР.УР.МОРЕ)

(П2821/12 НОТАМН

Щ) УНКЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/6000С09255В010

А) УНКЛ Б) 1208250400 Ц) 1208271000

Д) 25-27 0400-1000

Е) 1. ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (КАРЬЕР ШИРОКИЙ) ОГРАНИЧЕННОМ ОКРУЖНОСТЬЮ РАДИУСОМ 0.3 КМ С ЦЕНТРОМ: 5958.2С 09258.7В.

2. ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (КАРЬЕР ТИТИМУХТА) ОГРАНИЧЕННОМ ОКРУЖНОСТЬЮ РАДИУСОМ 1 КМ С ЦЕНТРОМ: 5956.3С 09251.6В.

3. ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (КАРЬЕР БЛАГОДАТНЫЙ) ОГРАНИЧЕННОМ ОКРУЖНОСТЬЮ РАДИУСОМ 2.9 КМ С ЦЕНТРОМ: 6003.8С 09255.8В..

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 700 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2822/12 НОТАМН

Щ) УНКЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5138С09310В120

А) УНКЛ Б) 1208250200 Ц) 1208271200

Д) 25-27 0200-1200

Е) 1.ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (У4АСТОК КАА-ХЕМСКИЙ) ОГРАНИЧЕННОМ
КООРДИНАТАМИ: 5139.3С 09436.4В-5139.3С 09437.0В-5136.4С 09438.9В-
5136.4С 09438.6В-5139.3С 09436.4В.

2.ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (У4АСТОК 4АДАНСКИЙ) ОГРАНИЧЕННОМ
ОКРУЖНОСТЬЮ РАДИУСОМ 1 КМ С ЦЕНТРОМ: 5118.0С 09150.0В.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 400 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2826/12 НОТАМН

Щ) УНКЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5342С09105В005

А) УНКЛ Б) 1208240300 Ц) 1208271000

Д) 24 25 27 0300-1000

Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (КАРЬЕР ЮЖНЫЙ) ОГРАНИЧЕННОМ

КООРДИНАТАМИ: 5343.5С 09104.3В-5342.8С 09104.1В-5342.7С 09104.2В-
5341.7С 09106.9В-5343.5С 09104.3В.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 900 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2827/12 НОТАМН

Щ) УНКЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5607С09215В005

А) УНКЛ Б) 1208240300 Ц) 1208281000

Д) 24 27 28 0300-1000

Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (КРУТОКАИНСКИЙ ЩЕБНЕЗАВОД)

ОГРАНИЧЕННОМ КООРДИНАТАМИ:

5607.6С 09215.7В-5607.7С 09222.5В-5607.6С 09222.6В-
5607.5С 09215.9В-5607.6С 09215.7В.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 600 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2828/12 НОТАМН

Щ) УНКЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5822С09438В005

А) УНКЛ Б) 1208240300 Ц) 1208281000

Д) 24 27 28 0300-1000

Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (КАРЬЕР БОГОЛЮБОВСКИЙ) ОГРАНИЧЕННОМ

КООРДИНАТАМИ: 5822.9С 09437.3В-5823.0С 09437.4В-5823.2С 09438.4В-
5823.1С 09438.4В-5822.9С 09437.3В.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 300 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2829/12 НОТАМН

Щ) УНКЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5352С09236В005

А) УНКЛ Б) 1208240300 Ц) 1208281000

Д) 24 27 28 0300-1000

Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (КУРАГИНСКИЙ ЩЕБНЕЗАВОД) ОГРАНИЧЕННОМ

КООРДИНАТАМИ: 5352.8С 09236.5В-5352.5С 09236.8В-5353.3С 09237.3В-
5353.2С 09237.1В-5352.8С 09236.5В.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 900 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2830/12 НОТАМН

Щ) УННТ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5454С08842В005

А) УННТ Б) 1208240300 Ц) 1208281000

Д) 24 27 28 0300-1000

Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (КАРЬЕР ЕЛОВОЕ) С КООРДИНАТАМИ:

5454.4С 08841.9В-5454.9С 08841.9В-5455.0С 08842.5В-
5454.8С 08842.5В-5454.4С 08841.9В.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 300 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2831/12 НОТАМН

Щ) УИИИ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5601С10728В002

А) УИИИ Б) 1208250100 Ц) 1208281025

Д) 25 27 28 0100-1025

Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (В/4 75238) ОГРАНИЧЕННОМ

ОКРУЖНОСТЬЮ РАДИУСОМ 3 КМ С ЦЕНТРОМ: 5601.0С 10728.0В.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 2000 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2833/12 НОТАМН

Щ) УСЦЦ/ЩАТЛЦ/ИЖ/НВО/ЕА/000/170/5518С06130В025

А) УСЦЦ Б) 1208250500 Ц) 1208250800

Е) ЗАКРЫТО ВОЗДУШНОЕ ПРОСТРАНСТВО АД ЧЕЛЯБИНСК/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.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ170)

(П2835/12 НОТАМН

Щ) УСЦЦ/ЩАРЛЦ/ИЖ/НБО/Е/000/170/5523C06155B040

А) УСЦЦ Б) 1208250500 Ц) 1208250800

Е) ЗАКРЫТА ВТ R480 НА УЧАСТКЕ GISAK-UTAB1.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ170)

(П2836/12 НОТАМН

Щ) УННТ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5439C08306B003

А) УННТ Б) 1208210300 Ц) 1208231000

Д) 21 23 0300-1000

Е)

ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (ПИЛОТАЖНАЯ ЗОНА 12739 5KM) ОГРАНИЧЕННОМ
ОКРУЖНОСТЬЮ РАДИУСОМ 5KM С ЦЕНТРОМ: 5439.0C 08306.0B.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 3000 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2839/12 НОТАМН

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)

(П2840/12 НОТАМН

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 1KM ПО ОБЕ СТОРОНЫ ОТ ОСИ ЗАДАННОЙ КООРДИНАТАМИ:

565638C 0531134B-565452C 524712B.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 1000 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2844/12 НОТАМН

Щ) УХХХ/ЩАТЛЦ/ИЖ/НБО/ЕА/000/140/4324C13209B025

А) УХВВ Б) 1208230400 Ц) 1208230700

Е) ЗАКРЫТО ВОЗДУШНОЕ ПРОСТРАНСТВО РАЙОНА АД ВЛАДИВОСТОК/КНЕВИЧИ

В ГРАНИЦАХ:

434507C 1322429B-432524C 1324130B-430424C 1314936B-

432418C 1313450B-434507C 1322429B-434943C 1323542B

ДАЛЕЕ ПО ДУГЕ ПО 4АСОВОЙ СТРЕЛКЕ РАДИУСОМ 60 KM С ЦЕНТРОМ

(432354C 1320848B) ДО 431959C 1312445B-432418C 1313450B-

434507C 1322429B-434943C 1323542B.

Ф) 50 М УР.ЗЕМЛИ Г) ЭШ140)

(П2845/12 НОТАМН

Щ) УХХХ/ЩАРЛЦ/ИЖ/НБО/Е/000/999

А) УХХХ Б) 1208230400 Ц) 1208230700

Е) ЗАКРЫТЫ ВТ НА УЧАСТКАХ:

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)

(П2846/12 НОТАМН
Щ) УХХХ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/470
А) УХХХ Б) 1208230400 Ц) 1208230700
Е) ОБЪЯВЛЕНЫ РАЙОНЫ ВРЕМЕННО ОПАСНЫМИ ДЛЯ ПОЛЕТОВ ВС С КООРДИНАТАМИ:
1. 4225С 13110В-4225С 13200В-4133С 13200В-
4140С 13130В-4156С 13110В-4225С 13110В. 50М AGL-FL200.
2. 4240С 13400В-4200С 13300В-4200С 13230В-
4300С 13200В-4240С 13400В. FL270-FL470.
Ф) 50 М УР.ЗЕМЛИ Г) ЭШ470)

(П2853/12 НОТАМН
Щ) УИИИ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/150/999/5229С10157В135
А) УИИИ Б) 1208230005 Ц) 1208231400
Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UNR1206.
Ф) ЭШ150 Г) 30100 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2854/12 НОТАМН
Щ) УИИИ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/260/5201С10331В051
А) УИИИ Б) 1208230005 Ц) 1208231400
Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UNR1207.
ПО СОГЛАСОВАНИЮ С ДИСПЕТЧЕРОМ ОВД РАЗРЕШАЕТСЯ ПРОЛЕТ ГРАЖДАНСКИХ ВС
ЗАХОДЯЩИХ НА ВПП 12 АД ИРКУТСК. ВРЕМЯ ЗАХОДА МОЖЕТ БЫТЬ УВЕЛИЧЕНО
ИЗ-ЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОЦЕДУРЫ ОЖИДАНИЯ.
Ф) 150 М УР.ЗЕМЛИ Г) ЭШ260)

(П2855/12 НОТАМН
Щ) УННТ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5348С08642В005
А) УННТ Б) 1208270500 Ц) 1208311200
Д) 27 29 31 0500-1200
Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (ШАХТА ЗЕНКОВСКАЯ) С КООРДИНАТАМИ:
5349.0С 08641.0В-5349.0С 08643.0В-5347.0С 08643.0В-
5347.0С 08641.0В-5349.0С 08641.0В.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 900 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2856/12 НОТАМН
Щ) УННТ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5524С08239В010
А) УННТ Б) 1208260200 Ц) 1208261900
Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (ЗОНА 5 УННТ) ОГРАНИЧЕННОМ
КООРДИНАТАМИ:
5521.0С 08236.0В-5522.0С 08235.0В-5527.0С 08241.0В-
5525.0С 08243.0В-5521.0С 08236.0В.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 1000 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2857/12 НОТАМН
Щ) УНКЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/030/5952С09255В001
А) УНКЛ Б) 1208280400 Ц) 1208301000
Д) ЕЖЕДНЕВНО 0400-1000
Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (КАРЬЕР ВОСТОЧНЫЙ) ОГРАНИЧЕННОМ
ОКРУЖНОСТЬЮ РАДИУСОМ 1.7 КМ С ЦЕНТРОМ: 5951.9С 09254.5В.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 700 М СР.УР.МОРЕ)

(П2858/12 НОТАМН
Щ) УООО/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/6926С08619В005
А) УООО Б) 1208250230 Ц) 1208310830
Д) 25-27 29-31 0230-0830
Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (КАРЬЕР ПОЛИГОН ДУДИНКА)
С КООРДИНАТАМИ:
6926.0С 08619.5В-6926.2С 08618.8В-6926.1С 08618.5В-
6925.9С 08619.3В-6926.0С 08619.5В.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 200 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2859/12 НОТАМН
Щ) УННТ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5537С08501В007
А) УННТ Б) 1208270200 Ц) 1208312000
Д) ЕЖЕДНЕВНО 0200-2000
Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (ПОЛИГОН ЮРГА) С КООРДИНАТАМИ:
5530.0С 08450.0В-5530.0С 08512.0В-5543.0С 08512.0В-
5543.0С 08450.0В-5530.0С 08450.0В.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 2500 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2860/12 НОТАМН
Щ) УНКЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/030/5953С09238В001
А) УНКЛ Б) 1208280400 Ц) 1208311000
Д) ЕЖЕДНЕВНО 0400-1000
Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (КАРЬЕР ИЗВЕСТКОВЫЙ) ОГРАНИЧЕННОМ
ОКРУЖНОСТЬЮ РАДИУСОМ 1.2КМ С ЦЕНТРОМ: 5953.2С 09237.8В.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 700 М СР.УР.МОРЕ)

(П2861/12 НОТАМН
Щ) УНКЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5958С09259В001
А) УНКЛ Б) 1208280400 Ц) 1208311000
Д) ЕЖЕДНЕВНО 0400-1000
Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (КАРЬЕР ШИРОКИЙ) ОГРАНИЧЕННОМ
ОКРУЖНОСТЬЮ РАДИУСОМ 0.3КМ С ЦЕНТРОМ: 5958.2С 09258.7В.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 700 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2862/12 НОТАМН
Щ) УНКЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5956С09252В001
А) УНКЛ Б) 1208280400 Ц) 1208311000
Д) ЕЖЕДНЕВНО 0400-1000
Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (КАРЬЕР ТИТИМУХТА) ОГРАНИЧЕННОМ
ОКРУЖНОСТЬЮ РАДИУСОМ 1КМ С ЦЕНТРОМ: 5956.3С 09251.6В.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 700 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2863/12 НОТАМН
Щ) УНКЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/6004С09255В002
А) УНКЛ Б) 1208280400 Ц) 1208311000
Д) ЕЖЕДНЕВНО 0400-1000
Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (КАРЬЕР БЛАГОДАТНЫЙ) ОГРАНИЧЕННОМ
ОКРУЖНОСТЬЮ РАДИУСОМ 2.9КМ С ЦЕНТРОМ: 6003.8С 09255.8В.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 700 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2865/12 НОТАМН
Щ) УННТ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5341С08652В002
А) УННТ Б) 1208270500 Ц) 1208311200
Д) 27-29 31 0500-1200
Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (УЧАСТОК БУНГУРСКИЙ 4-6)
ОГРАНИЧЕННОМ КООРДИНАТАМИ:
5342.7С 08652.0В-5342.7С 08652.9В-5340.2С 08652.9В-
5340.3С 08652.0В-5342.7С 08652.0В.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 600 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2866/12 НОТАМН
Щ) УСПП/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5828С05745В001
А) УСПП Б) 1208230830 Ц) 1208231030

Е) 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)

(П2867/12А02 НОТАМН

Ш) УХХХ/ШРТЦА/ИЖ/ВО/В/000/270/4324С13209В060

А) УХХХ Б) 1209060000 Ц) 1209101300

Е) ОБЪЯВЛЕН ВРЕМЕННЫЙ РАЙОН ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА ОПРЕДЕЛЕННОГО ОКРУЖНОСТЬЮ РАДИУСОМ 100 КМ С ЦЕНТРОМ В Г.Т. 432353С 1320856В НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ. ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА В УКАЗАННЫЙ ПЕРИОД НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ:

- НА ЛИТЕРНЫЕ ВС ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЕ ПЕРЕВОЗКУ ГЛАВ ГОСУДАРСТВ И ПРАВИТЕЛЬСТВ, ОФИЦИАЛЬНЫХ ДЕЛЕГАЦИЙ И РЕЙСОВ ИХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ,
- 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 РОССИИ, ФСБ РОССИИ, СПЕЦИАЛЬНО ВЫДЕЛЕННЫЕ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЫ И ПОИСКОВО-СПАСАТЕЛЬНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ,
- НА ВС СПЕЦИАЛЬНО ВЫДЕЛЕННЫЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ ПО ОКАЗАНИЮ ПОМОЩИ ПРИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА И ДРУГИХ ЗАДАЧ ПО СОГЛАСОВАНИЮ С ФСО РОССИИ,
- НА ВС ВНЕ РАСПИСАНИЯ РЕГУЛЯРНЫХ ВОЗДУШНЫХ ПЕРЕВОЗОК ПРИЛетаЮЩИЕ/ВЫЛетаЮЩИЕ В/ИЗ АД ВЛАДИВОСТОК/КНЕВИЧИ ПО СОГЛАСОВАНИЮ В КАЖДОМ

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ270)

(П2867/12Б02 НОТАМН

Ш) УХХХ/ШРТЦА/ИЖ/ВО/В/000/270/4324С13209В060

А) УХХХ Б) 1209060000 Ц) 1209101300

Е)

ОТДЕЛЬНОМ СЛУЧАЕ С ФСО РОССИИ В ГОРОДЕ ВЛАДИВОСТОК И РОСАВИАЦИЕЙ. ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВЗЛЕТА И ПОСАДКИ ВС ИЗ/НА АД ВЛАДИВОСТОК/КНЕВИЧИ ВЫДЕЛЯЕТСЯ ВОЗДУШНОЕ ПРОСТРАНСТВО В ПРЕДЕЛАХ СХЕМ ВЗЛЕТА И ПОСАДКИ, ЗОН ОЖИДАНИЯ ОПРЕДЕЛЕННЫХ ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ПОЛЕТОВ В РАЙОНЕ АД ВЛАДИВОСТОК/КНЕВИЧИ.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ270)

(П2868/12 НОТАМН

Ш) УХХХ/ЩАРЛЦ/ИЖ/НВО/Е/000/270/4340С13300В170

А) УХХХ Б) 1209060000 Ц) 1209101300

Е) ЗАКРЫТЫ ВТ НА УЧАСТКАХ:

В124 DIKUT-TERNI

В355 DIKUT-MURAVEYKA NDB (BG)

В356 DIKUT-CHERNYSHEVKA NDB (BL)

В451 BISUN-LAMKA

Г721 VATIS-GAGRU

Р212 DAGES-LAMKA.

ЗАПРЕТ НА ВЫШЕУКАЗАННЫХ УЧАСТКАХ ВТ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ:

- НА ЛИТЕРНЫЕ ВС ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЕ ПЕРЕВОЗКУ ГЛАВ ГОСУДАРСТВ И ПРАВИТЕЛЬСТВ, ОФИЦИАЛЬНЫХ ДЕЛЕГАЦИЙ И РЕЙСОВ ИХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ,
- 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 РОССИИ, СПЕЦИАЛЬНО ВЫДЕЛЕННЫЕ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЫ И ПОИСКОВО-СПАСАТЕЛЬНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ,
- НА ВС СПЕЦИАЛЬНО ВЫДЕЛЕННЫЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ ПО ОКАЗАНИЮ ПОМОЩИ ПРИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА И ДРУГИХ ЗАДАЧ ПО СОГЛАСОВАНИЮ С ФСО РОССИИ,
- НА ВС ВНЕ РАСПИСАНИЯ РЕГУЛЯРНЫХ ВОЗДУШНЫХ ПЕРЕВОЗОК ПРИЛетаЮЩИЕ/

ВЫЛЕТАЮЩИЕ В/ИЗ АД ВЛАДИВОСТОК/КНЕВИ4И, ПО СОГЛАСОВАНИЮ В КАЖДОМ ОТДЕЛЬНОМ СЛУЧАЕ С ФСО РОССИИ В ГОРОДЕ ВЛАДИВОСТОК И РОСАВИАЦИЕЙ.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ270)

(П2869/12 НОТАМН
Щ) УСРР/ЩАТЛЦ/ИЖ/НВО/ЕА/000/999/6057С07629В025
А) УСНН Б) 1208260300 Ц) 1208311300
Д) ЕЖЕДНЕВНО 0300-1300
Е) ВОЗДУШНОЕ ПРОСТРАНСТВО АД ЗАКРЫТО В СЕКТОРЕ ОТ АЗИМУТА 343ГР ДО 065ГР, ОТ УДАЛЕНИЯ 14КМ ДО 45КМ ОТ КТА.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 200 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2872/12 НОТАМН
Щ) УХХХ/ЩАРЛЦ/ИЖ/НВО/Е/000/330/4220С13130В050
А) УХХХ Б) 1208232200 Ц) 1208240900
Д) 23 2200-24 0200, 24 0710-0900
Е) ЗАКРЫТЫ ВТ НА УЧАСТКАХ:
В124 TERNI - VATIS
G711 AGITA - RIVAT
G721 VATIS - RORIM
R452 SESUR - TERNI.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ330)

(П2873/12 НОТАМН
Щ) УХХХ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/330
А) УХХХ Б) 1208232200 Ц) 1208240900
Д) 23 2200-24 0200, 24 0710-0900
Е) ОБЪЯВЛЕНЫ РАЙОНЫ ВРЕМЕННО ОПАСНЫМИ ДЛЯ ПОЛЕТОВ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ С КООРДИНАТАМИ:
1. 4244С 13204В-4247С 13155В-4251С 13204В-4244С 13210В-4244С 13204В.
2. 4220С 13141В-4240С 13141В-4238С 13215В-4220С 13215В-4220С 13141В.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ330)

(П2876/12 НОТАМН
Щ) УСЦЦ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/190
А) УСЦЦ Б) 1208230000 Ц) 1208231000
Е) ДЕЙСТВУЮТ ЗОНЫ ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ:
USR944 50М УР ЗЕМЛИ-FL190,
USR945 50М УР ЗЕМЛИ-1800М УР ЗЕМЛИ.
Ф) 50 М УР.ЗЕМЛИ Г) ЭШ190)

(П2878/12 НОТАМН
Щ) УСПП/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/400
А) УСПП Б) 1208230400 Ц) 1208241200
Д) ЕЖЕДНЕВНО 0400-1200
Е) ДЕЙСТВУЮТ ЗОНЫ ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ:
USR923 900М AGL-FL400,
USR924 500М AGL-FL270,
USR925 900М AGL-FL400,
USR926 900М AGL-FL400.
Ф) 500 М УР.ЗЕМЛИ Г) ЭШ400)

(П2879/12 НОТАМН
Щ) УИИИ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/150/999/5229С10157В135
А) УИИИ Б) 1208240005 Ц) 1208241400
Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UNR1206.
Ф) ЭШ150 Г) 30100 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2880/12 НОТАМН
Щ) УИИИ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/260/5201С10331В051
А) УИИИ Б) 1208240005 Ц) 1208241400
Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UNR1207.

ПО СОГЛАСОВАНИЮ С ДИСПЕТЧЕРОМ ОВД РАЗРЕШАЕТСЯ ПРОЛЕТ ГРАЖДАНСКИХ ВС ЗАХОДЯЩИХ НА ВПП 12 АД ИРКУТСК ВРЕМЯ ЗАХОДА МОЖЕТ БЫТЬ УВЕЛИЧЕНО ИЗ-ЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОЦЕДУРЫ ОЖИДАНИЯ.

Ф) 150 М УР.ЗЕМЛИ Г) ЭШ260)

(П2881/12 НОТАМН

Щ) УНКЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5557С09253В005

А) УНКЛ Б) 1208280800 Ц) 1208281000

Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (ООО КРАСНОЯРСКИЙ ЦЕМЕНТ)

ОГРАНИЧЕННОМ КООРДИНАТАМИ: 5557.3С 09252.3В-5557.6С 09255.9В-5557.4С 09254.5В-5557.2С 09254.5В-5557.3С 09252.3В.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 700 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2882/12 НОТАМН

Щ) УННТ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/060

А) УННТ Б) 1208271000 Ц) 1208281800

Д) ЕЖЕДНЕВНО 1000-1800

Е) 1. ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (ПИЛОТАЖНАЯ ЗОНА 6 УННТ) ОГРАНИЧЕННОМ ОКРУЖНОСТЬЮ РАДИУСОМ 18КМ С ЦЕНТРОМ: 5546.0С 08201.0В.

ПОВЕРХНОСТЬ-1850М УР ЗЕМЛИ.

2. ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (ПИЛОТАЖНАЯ ЗОНА 9 УННТ) ОГРАНИЧЕННОМ ОКРУЖНОСТЬЮ РАДИУСОМ 4КМ С ЦЕНТРОМ: 5447.6С 08326.9В.

ПОВЕРХНОСТЬ-900М УР ЗЕМЛИ.

3. ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (ПИЛОТАЖНАЯ ЗОНА 7 УННТ) ОГРАНИЧЕННОМ КООРДИНАТАМИ: 5422.0С 08243.5В-5432.0С 08235.0В-5441.0С 08257.5В-5445.0С 08306.0В-5421.0С 08311.0В-5422.0С 08243.5В.

ПОВЕРХНОСТЬ-1200М УР ЗЕМЛИ.

4. ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (ПИЛОТАЖНАЯ ЗОНА 4 УННТ) ОГРАНИЧЕННОМ КООРДИНАТАМИ: 5512.0С 08141.0В-5512.0С 08155.0В-5518.0С 08156.0В-5518.0С 08140.0В-5512.0С 08141.0В.

ПОВЕРХНОСТЬ-300М УР ЗЕМЛИ.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 1850 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2883/12 НОТАМН

Щ) УННТ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5520С08225В150

А) УННТ Б) 1208271500 Ц) 1208281800

Д) ЕЖЕДНЕВНО 1500-1800

Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА-В/4 12739) В ПОЛОСЕ ШИРИНОЙ ПО 2КМ ОТ ОСИ МАРШРУТОВ:

1. Г.Т. 5522.0С 08205.0В-5530.0С 08133.0В-5537.0С 08118.0В-5537.0С 08203.0В-5544.0С 08211.0В-5527.0С 08220.0В.

2. Г.Т. 5447.0С 08155.0В-5447.0С 08154.0В-5435.0С 08214.0В-5436.0С 08219.0В.

3. Г.Т. 5528.0С 08245.0В-5600.0С 08240.0В-5608.0С 08223.0В-5618.0С 08147.0В-5527.0С 08219.0В.

4. Г.Т. 5437.0С 08241.0В-5423.0С 08256.0В-5430.2С 08325.9В-5438.0С 08349.0В-5445.5С 08302.5В.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 900 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2884/12 НОТАМН

Щ) УНКЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5138С09437В005

А) УНКЛ Б) 1208280200 Ц) 1208301200

Д) ЕЖЕДНЕВНО 0200-1200

Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (УЧАСТОК КАА-ХЕМСКИЙ) ОГРАНИЧЕННОМ КООРДИНАТАМИ: 5139.3С 09436.4В-5139.3С 09437.0В-5136.4С 09438.9В-5136.4С 09438.6В-5139.3С 09436.4В.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 400 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2885/12 НОТАМН

Щ) УНКЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/020/5118С09150В001

А) УНКЛ Б) 1208280200 Ц) 1208301200

Д) ЕЖЕДНЕВНО 0200-1200

Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (УЧАСТОК 4АДАНСКИЙ) ОГРАНИЧЕННОМ ОКРУЖНОСТЬЮ РАДИУСОМ 1КМ С ЦЕНТРОМ: 5118.0С 09150.0В.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 400 М СР.УР.МОРЯ)

(П2886/12 НОТАМН

Щ) УИИИ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5601С10728В002

А) УИИИ Б) 1208290100 Ц) 1208311025

Д) ЕЖЕДНЕВНО 0100-1025

Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (В/4 75238) ОГРАНИЧЕННОМ ОКРУЖНОСТЬЮ РАДИУСОМ 3КМ С ЦЕНТРОМ: 5601.0С 10728.0В.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 2000 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2887/12 НОТАМН

Щ) УИАА/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5110С11521В020

А) УИАА Б) 1208280500 Ц) 1208301100

Д) ЕЖЕДНЕВНО 0500-1100

Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (ПОЛИГОН ЦУГОЛ) ОГРАНИЧЕННОМ КООРДИНАТАМИ: 5118.1С 11519.3В-5112.0С 11533.1В-5104.5С 11534.1В-5101.1С 11524.0В-5113.0С 11508.1В-5118.1С 11519.3В.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 1200 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2888/12 НОТАМН

Щ) УНКЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5316С08934В001

А) УНКЛ Б) 1208300200 Ц) 1208311200

Д) ЕЖЕДНЕВНО 0200-1200

Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (ТЕЙСКИЙ КАРЬЕР) ОГРАНИЧЕННОМ ОКРУЖНОСТЬЮ РАДИУСОМ 0.9КМ С ЦЕНТРОМ: 5316.3С 08934.8В.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 900 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2889/12 НОТАМН

Щ) УНКЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5316С08937В002

А) УНКЛ Б) 1208300200 Ц) 1208311200

Д) ЕЖЕДНЕВНО 0200-1200

Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (ЮЖНЫЙ-2) ОГРАНИЧЕННОМ ОКРУЖНОСТЬЮ РАДИУСОМ 1.1КМ С ЦЕНТРОМ: 5316.8С 08937.2В.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 1300 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2890/12 НОТАМН

Щ) УНКЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5320С08910В001

А) УНКЛ Б) 1208300200 Ц) 1208311200

Д) ЕЖЕДНЕВНО 0200-1200

Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (КАРЬЕР ЦЕНТРАЛЬНЫЙ) ОГРАНИЧЕННОМ ОКРУЖНОСТЬЮ РАДИУСОМ 0.95КМ С ЦЕНТРОМ: 5320.3С 08910.7В.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 1050 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2891/12 НОТАМН

Щ) УННТ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5439С08335В001

А) УННТ Б) 1208280900 Ц) 1208301200

Д) ЕЖЕДНЕВНО 0900-1200

Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (СИБИРСКИЙ АНТРАЦИД КОЛЫВАНСКИЙ) ОГРАНИЧЕННОМ 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/000/999/5440С08320В003

А) УННТ Б) 1208280400 Ц) 1208301100

Д) 28 30 0400-1100

Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UNR1243.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 600 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2893/12 НОТАМН

Щ) УННТ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5508С08354В001

А) УННТ Б) 1208300500 Ц) 1208300900

Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (КАРЬЕР КАМЕННЫЙ-2), ОГРАНИЧЕННОМ ОКРУЖНОСТЬЮ РАДИУСОМ 1 КМ С ЦЕНТРОМ: 5508.0С 08354.0В

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 600 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2894/12 НОТАМН
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
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 800 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2895/12 НОТАМН
Щ) УННТ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5505С08345В001
А) УННТ Б) 1208280500 Ц) 1208280800
Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (КАМНЕРЕ4ЕНСКИЙ ШЕБЕНО4НЫЙ
ЗАВОД), ОГРАНИ4ЕННОМ ОКРУЖНОСТЬЮ РАДИУСОМ 1,1 КМ С
ЦЕНТРОМ: 5505.0С 08345.0В
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 500 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2896/12 НОТАМН
Щ) УННТ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5435С08320В005
А) УННТ Б) 1208300500 Ц) 1208301000
Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (КАРЬЕР ИСКИТИМСКИЙ) ОГРАНИ4ЕННОМ
КООРДИНАТАМИ: 5436.1С 08320.1В-5435.7С 08320.1В-
5435.7С 08320.4В-5435.7С 08320.6В-5435.5С 08321.1В-
5436.2С 08320.8В-5436.1С 08320.1В.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 1200 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2897/12 НОТАМН
Щ) УООО/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/6917С08744В005
А) УООО Б) 1208280900 Ц) 1208301100
Д) 28-30 0900-1100
Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (РУДНИК КАЙЕРКАНСКИЙ) ОГРАНИ4ЕННОМ
КООРДИНАТАМИ:
6918.6С 08744.2В-6917.5С 08742.0В-
6916.1С 08743.8В-6917.5С 08746.2В-6918.6С 08744.2В.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 600 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2898/12 НОТАМН
Щ) УООО/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/6917С08810В005
А) УООО Б) 1208310830 Ц) 1208310900
Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (РУДНИК ЗАПОЛЯРНЫЙ) ОГРАНИ4ЕННОМ
КООРДИНАТАМИ: 6915.7С 08809.8В-6919.7С 08808.0В-
6915.7С 08811.7В-6915.7С 08809.8В.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 900 М УР.ЗЕМЛИ)

(П2899/12 НОТАМН
Щ) УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4314С13225В002
А) УХХХ Б) 1208312200 Ц) 1209301000
Е) АВГ 31 2200-СЕН 01 1000, СЕН 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)

(П2900/12 НОТАМН
Щ) УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4314С13219В002
А) УХХХ Б) 1208312200 Ц) 1209301000
Е) АВГ 31 2200-СЕН 01 1000, СЕН 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

(Ж0011/11 НОТАМН

Щ) УЛММ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/400

А) УЛММ Б) 1201090000 Ц) 1212312359

Д) ЕЖЕДНЕВНО КРУГЛОСУТОЧНО КРОМЕ ВС И ПРАЗДНИЧНЫХ ДНЕЙ

Е) ДЕЙСТВУЮТ ЗОНЫ ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ:

ULR4 ПОВЕРХНОСТЬ-ЭШ400,

ULR5 ПОВЕРХНОСТЬ-ЭШ100,

ULR7 ПОВЕРХНОСТЬ-ЭШ120,

ULR8 ПОВЕРХНОСТЬ-600М УР МОРЯ,

ULR9 ПОВЕРХНОСТЬ -2000М УР МОРЯ,

ULR15 ПОВЕРХНОСТЬ -ЭШ100.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ400)

(Ж9875/11 НОТАМН

Щ) УЛЛЛ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/ /

А) УЛЛЛ Б) 1201020800 Ц) 1212311600

Д) 0800-1600 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ СБ ВС

Е) ДЕЙСТВУЮТ ЗОНЫ ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: ULR85, ULR86, ULR87.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 350 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж0415/12 НОТАМН

Щ) УУЫВ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/ /

А) УУЫВ Б) 1202010500 Ц) 1208311400

Е) 1. 0500-1000 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ ВС И ПРАЗДНИЧНЫХ ДНЕЙ

ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: ULR90.

2. 0500-1400 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ ВС И ПРАЗДНИЧНЫХ ДНЕЙ

ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: ULR91.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 1000 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж0766/12 НОТАМН

Щ) УУВЖ/ЩОАЬ/ИЖ/БО/А/000/999/5535С03716В999

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 ОГРАНИЧЕНИЯХ

(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 ОГРАНИЧЕНИЯХ (ЗАПРЕТНЫЕ, ОПАСНЫЕ ЗОНЫ И ЗОНЫ ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ, ОГРАНИЧЕНИЯ НА МАРШРУТАХ ОВД, НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ) В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ РПИ УВВВ, УВКД, УВОО, УВПП, УВСС, УВУУ, УЛАА, УЛАЛ, УЛАМ, УЛВВ, УЛКК, УЛЛЛ, УЛММ, УЛОЛ, УМКК, УРРЖ, УУВЖ, УУЫВ, УУЫБ БУДЕТ ПО-ПРЕЖНЕМУ ИЗДАВАТЬСЯ В НОТАМ СЕРИИ Ж. 05 АПР 2012Г. НАЧИНАЯ 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.)

(Ж2884/12 НОТАМН

Щ) УРРЖ/ЩАФЬ/ИЖ/НБО/Е/000/999

А) УРРЖ Б) 1204250000 Ц) 1209302359

Е) 1. ПРИ РАБОТЕ ГРАДОВЕОБ (ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ ПРИРОДНОГО

ХАРАКТЕРА С ПРИМЕНЕНИЕМ УСТАНОВОК ПО АКТИВНОМУ ВОЗДЕЙСТВИЮ НА ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ) ПО УКАЗАНИЮ РОСТОВСКОГО ЗОНАЛЬНОГО ЦЕНТРА ЕДИНОЙ СИСТЕМЫ ОРГАНИЗАЦИИ ВОЗДУШНОГО ДВИЖЕНИЯ БУДУТ ВВОДИТЬСЯ ОГРАНИЧЕНИЯ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА В РАДИУСЕ 20 КМ ОТ КТА (В ЗОНЕ ВЗЛЕТА/ПОСАДКИ) АЭРОДРОМОВ НАЛЬЧИК (УРМН), СТАВРОПОЛЬ (УРМТ), ВЛАДИКАВКАЗ (УРМО).

2. ОРГАН ОВД АЭРОПОРТА БУДЕТ ДОВОДИТЬ ИНФОРМАЦИЮ ЗАКРЫТИЯ АЭРОДРОМА

ПО ФАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЕ ГРАДОВОЙНЫХ ПОЗИЦИЙ ДО АЭРОПОРТОВ ВЫЛЕТА.)

(Ж3775/12 НОТАМН

Щ) УЛЛЛ/ЩАРЛЦ/ИЖ/НБО/Е/280/470/5920С03010В060

А) УЛЛЛ Б) 1206232000 Ц) 1209232000 РАС4

Е) ВТ G366: KOTLY NDB (КО) 593647N 0284615E - CHUDOVO NDB (UD)
590659N 0313852E ВРЕМЕННО НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ.

Ф) ЭШ280 Г) ЭШ470)

(Ж3776/12 НОТАМН

Щ) УУЬЬ/ЩАРЛЦ/ИЖ/НБО/Е/280/470/5910С03240В140

А) УЛЛЛ УЛВВ Б) 1206232000 Ц) 1209232000 РАС4

Е) ВТ 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/280/470/6043С03500В220

А) УЛЛЛ УЛВВ Б) 1206232000 Ц) 1209232000 РАС4

Е) ВТ G908: RATLA 605130N 0282018E - METAT 603500N 0411252E
ВРЕМЕННО НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ.

Ф) ЭШ280 Г) ЭШ470)

(Ж3778/12 НОТАМН

Щ) УЛЛЛ/ЩАРЛЦ/ИЖ/НБО/Е/280/470/5938С03010В080

А) УЛЛЛ Б) 1206232000 Ц) 1209232000 РАС4

Е) ВТ R234: RANVA 592724N 0280606E - GORKA NDB (GR) 594900N 0322051E
ВРЕМЕННО НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ.

Ф) ЭШ280 Г) ЭШ470)

(Ж3779/12 НОТАМН

Щ) УЛЛЛ/ЩАРЛЦ/ИЖ/НБО/Е/280/470/5927С03050В050

А) УЛЛЛ Б) 1206232000 Ц) 1209232000 РАС4

Е) ВТ R242: KIKERINO NDB (КЕ) 592659N 0293751E - KIRISHI NDB (KR)
592659N 0320252E ВРЕМЕННО НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ.

Ф) ЭШ280 Г) ЭШ470)

(Ж3780/12 НОТАМН

Щ) УЛЛЛ/ЩАРЛЦ/ИЖ/НБО/Е/280/470/5917С02950В100

А) УЛЛЛ Б) 1206232000 Ц) 1209232000 РАС4

Е) ВТ G111: RANVA 592724N 0280606E - CHUDOVO NDB (UD)
590659N 0313852E ВРЕМЕННО НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ.

Ф) ЭШ280 Г) ЭШ470)

(Ж3781/12 НОТАМН

Щ) УУЬЬ/ЩАРЛЦ/ИЖ/НБО/Е/280/470/6025С03300В180

А) УЛЛЛ УЛВВ Б) 1206232000 Ц) 1209232000 РАС4

Е) ВТ R475: RATLA 605130N 0282018E - BELOZERSK NDB (SU)
600112N 0374534E ВРЕМЕННО НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ.

Ф) ЭШ280 Г) ЭШ470)

(Ж3970/12 НОТАМН

Щ) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/280/4350С04326В018

А) УРРЖ Б) 1206010000 Ц) 1209302359

Д) ЕЖЕДНЕВНО 0000-2359

Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR557.

(ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ПРОТИВОГРАДОВЫХ СТРЕЛЬБ)

В ДАННОМ РАЙОНЕ ПОЛЕТЫ ВЫПОЛНЯТЬ С РАЗРЕШЕНИЯ РОСТОВСКОГО ЗЦ ЕС ОРВД
И ПОСТОЯННОЙ РАДИОСВЯЗИ С ОРГАНОМ ОВД.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ280)

(Ж3971/12 НОТАМН

Щ) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/280/4343С04304В019

А) УРРЖ Б) 1206010000 Ц) 1209302359

Д) ЕЖЕДНЕВНО 0000-2359
Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR556.
(ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ПРОТИВОГРАДОВЫХ СТРЕЛЬБ)
В ДАННОМ РАЙОНЕ ПОЛЕТЫ ВЫПОЛНЯТЬ С РАЗРЕШЕНИЯ РОСТОВСКОГО ЗЦ ЕС ОРВД
И ПОСТОЯННОЙ РАДИОСВЯЗИ С ОРГАНОМ ОВД.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ280)

(Ж3972/12 НОТАМН
Щ) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/280/4309С04347В020
А) УРРЖ Б) 1206010000 Ц) 1209302359
Д) ЕЖЕДНЕВНО 0000-2359
Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR559.
(ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ 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/000/280/4305С04432В019
А) УРРЖ Б) 1206010000 Ц) 1209302359
Д) ЕЖЕДНЕВНО 0000-2359
Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR561.
(ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ПРОТИВОГРАДОВЫХ СТРЕЛЬБ)
В ДАННОМ РАЙОНЕ ПОЛЕТЫ ВЫПОЛНЯТЬ С РАЗРЕШЕНИЯ РОСТОВСКОГО
ЗЦ ЕС ОРВД И ПОСТОЯННОЙ РАДИОСВЯЗИ С ОРГАНОМ ОВД.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ280)

(Ж3974/12 НОТАМН
Щ) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/280/4340С04346В029
А) УРРЖ Б) 1206010000 Ц) 1209302359
Д) ЕЖЕДНЕВНО 0000-2359
Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR558.
(ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ 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/000/280/4313С04405В019
А) УРРЖ Б) 1206010000 Ц) 1209302359
Д) ЕЖЕДНЕВНО 0000-2359
Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR560.
(ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ 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 НОТАМН
Щ) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/280/4511С04157В019
А) УРРЖ Б) 1206010000 Ц) 1209302359
Д) ЕЖЕДНЕВНО 0000-2359
Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR563.
(ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ 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/000/280/4408С04234В014
А) УРРЖ Б) 1206010000 Ц) 1209302359
Д) ЕЖЕДНЕВНО 0000-2359
Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR564.
(ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ПРОТИВОГРАДОВЫХ СТРЕЛЬБ)
В ДАННОМ РАЙОНЕ ПОЛЕТЫ ВЫПОЛНЯТЬ С РАЗРЕШЕНИЯ РОСТОВСКОГО

ЗЦ ЕС ОРВД И ПОСТОЯННОЙ РАДИОСВЯЗИ С ОРГАНом ОВД.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ280)

(Ж3978/12 НОТАМН

Щ) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/280/4437С04147В021

А) УРРЖ Б) 1206010000 Ц) 1209302359

Д) ЕЖЕДНЕВНО 0000-2359

Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR565.

(ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ПРОТИВОГРАДОВЫХ СТРЕЛЬБ)

В ДАННОМ РАЙОНЕ ПОЛЕТЫ ВЫПОЛНЯТЬ С РАЗРЕШЕНИЯ РОСТОВСКОГО

ЗЦ ЕС ОРВД И ПОСТОЯННОЙ РАДИОСВЯЗИ С ОРГАНом ОВД.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ280)

(Ж3979/12 НОТАМН

Щ) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/280/4424С04219В019

А) УРРЖ Б) 1206010000 Ц) 1209302359

Д) ЕЖЕДНЕВНО 0000-2359

Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR566.

(ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ПРОТИВОГРАДОВЫХ СТРЕЛЬБ)

В ДАННОМ РАЙОНЕ ПОЛЕТЫ ВЫПОЛНЯТЬ С РАЗРЕШЕНИЯ РОСТОВСКОГО

ЗЦ ЕС ОРВД И ПОСТОЯННОЙ РАДИОСВЯЗИ С ОРГАНом ОВД.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ280)

(Ж3980/12 НОТАМН

Щ) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/280/4459С04137В014

А) УРРЖ Б) 1206010000 Ц) 1209302359

Д) ЕЖЕДНЕВНО 0000-2359

Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR568.

(ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ 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/000/280/4435С04048В019

А) УРРЖ Б) 1206010000 Ц) 1209302359

Д) ЕЖЕДНЕВНО 0000-2359

Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR569.

(ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ 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 НОТАМН

Щ) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/280/4410С04157В024

А) УРРЖ Б) 1206010000 Ц) 1209302359

Д) ЕЖЕДНЕВНО 0000-2359

Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR562.

(ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ 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 НОТАМН

Щ) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/280/4425С04050В022

А) УРРЖ Б) 1206010000 Ц) 1209302359

Д) ЕЖЕДНЕВНО 0000-2359

Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR570.

(ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ПРОТИВОГРАДОВЫХ СТРЕЛЬБ)

В ДАННОМ РАЙОНЕ ПОЛЕТЫ ВЫПОЛНЯТЬ С РАЗРЕШЕНИЯ РОСТОВСКОГО

ЗЦ ЕС ОРВД И ПОСТОЯННОЙ РАДИОСВЯЗИ С ОРГАНом ОВД.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ280)

(Ж3984/12 НОТАМН

Щ) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/280/4431С04119В020
А) УРРЖ Б) 1206010000 Ц) 1209302359
Д) ЕЖЕДНЕВНО 0000-2359
Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR571.
(ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ 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/000/280/4437С04223В010
А) УРРЖ Б) 1206010000 Ц) 1209302359
Д) ЕЖЕДНЕВНО 0000-2359
Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR567.
(ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ПРОТИВОГРАДОВЫХ СТРЕЛЬБ)
В ДАННОМ РАЙОНЕ ПОЛЕТЫ ВЫПОЛНЯТЬ С РАЗРЕШЕНИЯ РОСТОВСКОГО
ЗЦ ЕС ОРВД И ПОСТОЯННОЙ РАДИОСВЯЗИ С ОРГАНом ОВД.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ280)

(Ж3986/12 НОТАМН
Щ) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/280/4456С04058В022
А) УРРЖ Б) 1206010000 Ц) 1209302359
Д) ЕЖЕДНЕВНО 0000-2359
Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR573.
(ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ 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/000/280/4427С04010В008
А) УРРЖ Б) 1206010000 Ц) 1209302359
Д) ЕЖЕДНЕВНО 0000-2359
Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR574.
(ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ 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/000/280/4444С04122В013
А) УРРЖ Б) 1206010000 Ц) 1209302359
Д) ЕЖЕДНЕВНО 0000-2359
Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR575.
(ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ 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/000/280/4414С04122В019
А) УРРЖ Б) 1206010000 Ц) 1209302359
Д) ЕЖЕДНЕВНО 0000-2359
Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR572.
(ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ПРОТИВОГРАДОВЫХ СТРЕЛЬБ)
В ДАННОМ РАЙОНЕ ПОЛЕТЫ ВЫПОЛНЯТЬ С РАЗРЕШЕНИЯ РОСТОВСКОГО
ЗЦ ЕС ОРВД И ПОСТОЯННОЙ РАДИОСВЯЗИ С ОРГАНом ОВД.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ280)

(Ж3990/12 НОТАМН
Щ) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/280/4438С04032В017
А) УРРЖ Б) 1206010000 Ц) 1209302359
Д) ЕЖЕДНЕВНО 0000-2359
Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR578.

(ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ 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 НОТАМН
Щ) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/280/4516С04123В009
А) УРРЖ Б) 1206010000 Ц) 1209302359
Д) ЕЖЕДНЕВНО 0000-2359
Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR579.
(ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ 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/000/280/4438С04011В015
А) УРРЖ Б) 1206010000 Ц) 1209302359
Д) ЕЖЕДНЕВНО 0000-2359
Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR577.
(ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ 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/000/280/4353С04241В010
А) УРРЖ Б) 1206010000 Ц) 1209302359
Д) ЕЖЕДНЕВНО 0000-2359
Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR586.
(ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ 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/000/280/4450С04049В011
А) УРРЖ Б) 1206010000 Ц) 1209302359
Д) ЕЖЕДНЕВНО 0000-2359
Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR576.
(ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ПРОТИВОГРАДОВЫХ СТРЕЛЬБ)
В ДАННОМ РАЙОНЕ ПОЛЕТЫ ВЫПОЛНЯТЬ С РАЗРЕШЕНИЯ РОСТОВСКОГО
ЗЦ ЕС ОРВД И ПОСТОЯННОЙ РАДИОСВЯЗИ С ОРГАНом ОВД.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ280)

(Ж4364/12 НОТАМН
Щ) УУЫВ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/070
А) УУЫВ Б) 1206190600 Ц) 1212221400
Д) ЕЖЕДНЕВНО 0600-1400
Е) ДЕЙСТВУЮТ ЗОНЫ ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ ULR93, ULR94.
ОГРАНИЧЕНИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ВП В/42542.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ070)

(Ж4540/12 НОТАМН
Щ) УУЫЫ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/ /6503С05649В001
А) УУЫЫ Б) 1207010300 Ц) 1208311500
Д) ЕЖЕДНЕВНО 0300-1500
Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: ULR92
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 1200 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж5193/12 НОТАМН
Щ) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4523С04426В011
А) УРРЖ Б) 1208010000 Ц) 1208312359
Д) 01-04 06-11 13-18 20-25 27-31 0000-2359

Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ URR518.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 600 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж5194/12 НОТАМН
Щ) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4515С04351В006
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.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 600 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж5195/12 НОТАМН
Щ) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4513С04411В019
А) УРРЖ Б) 1208010000 Ц) 1208312359
Д) 01-04 06-11 13-18 20-25 27-31 0000-2359
Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR603.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 600 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж5196/12 НОТАМН
Щ) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4437С04441В007
А) УРРЖ Б) 1208010000 Ц) 1208312359
Д) 01-04 06-11 13-18 20-25 27-31 0000-2359
Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR599.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 600 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж5197/12 НОТАМН
Щ) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4449С04341В015
А) УРРЖ Б) 1208010000 Ц) 1208312359
Д) 01-04 06-11 13-18 20-25 27-31 0000-2359
Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR600.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 600 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж5198/12 НОТАМН
Щ) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4503С04427В017
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)

(Ж5199/12 НОТАМН
Щ) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4435С04418В013
А) УРРЖ Б) 1208010000 Ц) 1208312359
Д) 01-04 06-11 13-18 20-25 27-31 0000-2359
Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR601.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 600 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж5225/12 НОТАМН
Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/050/5115С04140В120
А) УУВЖ Б) 1208010130 Ц) 1208311900
Д) 0130-1900 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ ВС
Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ ОГРАНИЧЕННОМ
КООРДИНАТАМИ:
1.5128.00С 04026.00В-5218.00С 04239.00В- 5131.00С 04235.00В-
5045.00С 04258.00В-5015.00С 04158.00В-5051.00С 04043.00В-
5128.00С 04026.00В.
2.5112.24С 04120.18В-5118.00С 04153.54В-5111.00С 04155.54В-
5107.36С 04139.42В-5105.00С 04128.00В-5112.24С 04120.18В.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ050)

(Ж5226/12 НОТАМН
Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/050/5630С03435В060
А) УУВЖ Б) 1208010600 Ц) 1208311600
Д) 0600-1600 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ ВС
Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ ОГРАНИЧЕННОМ
КООРДИНАТАМИ:

1.5610.30С 03320.00В-5653.00С 03327.00В-5657.00С 03347.00В-
5657.00С 03408.00В-5638.24С 03442.18В-5603.30С 03438.12В-
5610.30С 03320.00В. FL040-FL050.
2.5601.6С 03348.9В-ДАЛЕЕ ПО ДУГЕ НАПРАВО РАДИУСОМ 45КМ С ЦЕНТРОМ
5615.6С 03424.5В-5624.8С 03344.0В-ПО ПРЯМОЙ ДО 5632.2С 03359.6В-
ДАЛЕЕ ПО ДУГЕ НАПРАВО РАДИУСОМ 40 КМ С ЦЕНТРОМ 5615.6С 03424.5В-
5612.4С 03502.8В-5610.0С 03451.0В-5604.15С 03447.0В-
5602.0С 03419.0В-5601.6С 03348.9В. ПОВЕРХНОСТЬ-FL050.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ050)

(Ж5244/12 НОТАМН
Щ) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/160/4628С03925В010
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/000/999/4631С03959В009
А) УРРЖ Б) 1208010200 Ц) 1208312000
Д) 01-04 06-11 13 -18 20-25 27-31 0200-2000
Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR613.
Ф) 50 М УР.ЗЕМЛИ Г) 600 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж5246/12 НОТАМН
Щ) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4648С03940В010
А) УРРЖ Б) 1208010200 Ц) 1208312000
Д) 01-04 06-11 13-18 20-25 27-31 0200-2000
Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR612.
Ф) 50 М УР.ЗЕМЛИ Г) 600 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж5272/12 НОТАМН
Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/050/5517С03805В030
А) УУВЖ Б) 1207230650 Ц) 1207231200 РАС4
Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ
ОГРАНИЧЕННОМ ПО 20КМ ОТ ОСИ МАРШРУТА:
5530С 03719В-5514С 03812В-5503С 03849В-
5505С 03847В-5514С 03812В-5530С 03719В.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ050)

(Ж5280/12 НОТАМН
Щ) УЛММ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/170/6650С02956В015
А) УЛММ Б) 1208010000 Ц) 1208312359
Д) КРУГЛОСУТОЧНО ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ ВС
Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: ULR29.
ОГРАНИЧЕНИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ВП В/4 23326-3.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ170)

(Ж5284/12 НОТАМН
Щ) УРРЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/170/4456С04145В003
А) УРРЖ Б) 1208010500 Ц) 1208312200
Д) 01-03 06-07 09-10 13-17 20-24 27-31 0500-2200
Е) УСТАНОВЛЕН РАЙОН МЕСТНОГО РЕЖИМА (ПОЛИГОН ТАТАРКА):
ЗОНА РАДИУСОМ 4КМ С КООРДИНАТАМИ ЦЕНТРА 4456С 04145В.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ170)

(Ж5286/12 НОТАМН
Щ) УУЫВ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/100
А) УУЫВ Б) 1207300500 Ц) 1208311600
Д) 0500-1600 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ СВ ВС
Е) ДЕЙСТВУЮТ ЗОНЫ ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ:
ULR3 ПОВЕРХНОСТЬ-FL060,
ULR93 ПОВЕРХНОСТЬ-FL070,
ULR94 ПОВЕРХНОСТЬ-FL070,
ULR95 ПОВЕРХНОСТЬ-FL100,

ULR96 ПОВЕРХНОСТЬ-FL100,
ULR97 ПОВЕРХНОСТЬ-FL100.
ОГРАНИЧЕНИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ВП В/4 2542.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ100)

(Ж5289/12 НОТАМН
Щ) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4644С03800В011
А) УРРЖ Б) 1208080500 Ц) 1208291400
Д) 08-09 14-17 20-24 27-29 0500-1400
Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR525.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 90 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж5290/12 НОТАМН
Щ) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/165/4628С03925В010
А) УРРЖ Б) 1208020200 Ц) 1208312000
Д) 0200-2000 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ 05 08 12 15 19 22 26 29
Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR514.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ165)

(Ж5291/12 НОТАМН
Щ) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/165/4615С03829В014
А) УРРЖ Б) 1208010000 Ц) 1208312355
Д) ЕЖЕДНЕВНО 0000-2355
Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR515.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ165)

(Ж5300/12 НОТАМН
Щ) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/100/4517С03845В009
А) УРРЖ Б) 1208010000 Ц) 1208312359
Д) 01-04 06-11 13-18 20-25 27-31 0000-2359
Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ URR513.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ100)

(Ж5301/12 НОТАМН
Щ) УРРЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/100/4412С04101В003
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)

(Ж5304/12 НОТАМН
Щ) УУЪ/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 ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ:
UUR258 ПОВЕРХНОСТЬ-FL400,
UUR259 500М СР УР МОРЯ-FL400,
UUR260 ПОВЕРХНОСТЬ-FL400,
UUR264 ПОВЕРХНОСТЬ-FL400,
UUR265 FL280-20100М УР ЗЕМЛИ,
UUR266 500М СР УР МОРЯ-FL400,
UUR267 FL280-20100М УР ЗЕМЛИ,
UUR423 FL040-FL400.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 20100 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж5305/12 НОТАМН
Щ) УУЪ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/050/5815С03500В050
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 ОГРАНИЧЕННОМ КООРДИНАТАМИ:
5815С 03528В-5803С 03500В-5812С 03428В-5828С 03457В-5815С 03528В.
Ф) 500 М УР.ЗЕМЛИ Г) ЭШ050)

(Ж5306/12 НОТАМН
Щ) УРРЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/100/4445С03907В010
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-
4445С 03915В-4440С 03912В-4440С 03906В -
4446С 03859В-4450С 03859В.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ100)

(Ж5307/12 НОТАМН
Щ) УУЪЬ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/050/5730С03400В120
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 ОГРАНИЧЕННОМ ПО 5КМ
СТОРОНЫ ОТ ОСИ МАРШРУТА:
НР 1 5739С 03406В-5816С 03342В-5817С 03511В-5739С 03406В,
НР 2 5739С 03406В-5817С 03511В-5738С 03521В-5739С 03406В,
НР 3 5739С 03406В-5738С 03521В-5711С 03503В-5739С 03406В,
НР 4 5739С 03406В-5712С 03503В-5645С 03348В-5739С 03406В,
НР 5 5739С 03406В-5645С 03348В-5712С 03233В-5739С 03406В,
НР 6 5739С 03406В-5712С 03234В-5750С 03240В-5739С 03406В,
НР 7 5739С 03406В-5750С 03240В-5810С 03252В-5816С 03343В-
5739С 03406В.
Ф) 600 М УР.ЗЕМЛИ Г) ЭШ050)

(Ж5312/12 НОТАМН
Щ) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/150/4446С03733В004
А) УРРЖ Б) 1208010000 Ц) 1208312359
Д) 01-04 06-11 13-18 20-25 27-31 0000-2359
Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR534.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ150)

(Ж5313/12 НОТАМН
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 ИСКЛЮЧЕНИЕМ ВС УТП АЭР. КРАСНОДАР) С КООРДИНАТАМИ:
1. 4509С 03829В-4458С 03841В-4451С 03832В-4501С 03822В-4509С 03829В.
2. В ПОЛОСЕ ШИРИНОЙ ПО 5КМ В ОБЕ СТОРОНЫ ОТ ОСИ МАРШРУТА
ЗАДАННОЙ КООРДИНАТАМИ:
4520С 03902В-4523С 03851В-4524С 03835В
4511С 03830В-4505С 03834В-4515С 03848В.
3. В ПОЛОСЕ ШИРИНОЙ ПО 5КМ В ОБЕ СТОРОНЫ ОТ ОСИ МАРШРУТА
ЗАДАННОЙ КООРДИНАТАМИ:
4520С 03902В-4527С 03849В-4523С 3827В-4511С 03830В.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 600 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж5318/12 НОТАМН
Щ) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/130/4739С04032В016
А) УРРЖ Б) 1208010200 Ц) 1208312330
Д) ЕЖЕДНЕВНО 0200-2330
Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR590.
Ф) 50 М УР.ЗЕМЛИ Г) ЭШ130)

(Ж5319/12 НОТАМН
Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/050/5336С03310В060
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 ОГРАНИЧЕННОМ
КООРДИНАТАМИ:
5351С 03305В-5357С 03340В-5333С 03407В-5300С 03331В-

5259С 03229В-5316С 03235В-5318С 03247В-5328С 03247В-
5336С 03229В-5342С 03233В-5351С 03305В.
Ф) 700 М УР.ЗЕМЛИ Г) ЭШ050)

(Ж5320/12 НОТАМН
Щ) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4726С04015В007
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)

(Ж5321/12 НОТАМН
Щ) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4729С04027В006
А) УРРЖ Б) 1208010200 Ц) 1208312330
Д) ЕЖЕДНЕВНО 0200-2330
Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ URR589.
Ф) 50 М УР.ЗЕМЛИ Г) 900 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж5325/12 НОТАМН
Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/050/5258С04027В050
А) УУВЖ Б) 1208010130 Ц) 1208312000
Д) 0130-2000 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ ВС
Е) 1. ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ, ОГРАНИЧЕННОМ

КООРДИНАТАМИ:
-532500С 0394300В-534700С 0402900В-533700С 0405500В-
531400С 0410300В-525200С 0405800В-520800С 0411100В-
520500С 0402600В-521400С 0402000В-531000С 0401300В-
532500С 0394300В
ПОВЕРХНОСТЬ-FL050
2. ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ ОГРАНИЧЕННОМ ПО
5 КМ ОТ ОСИ МАРШРУТА:
МАРШРУТ НР 1 525501С 0402201В-531526С 0401833В -531616С 0400325В
-525251С 0395936В-525501С 0402201В
FL020-FL050
МАРШРУТ НР 2 525501С0402201В-525251С0395936В-521841С0402040В
-525501С0402201В
FL020-FL050
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ050)

(Ж5327/12 НОТАМН
Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5417С03757В030
А) УУВЖ Б) 1208300600 Ц) 1208301000
Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ ОГРАНИЧЕННОМ
КООРДИНАТАМИ:
5417С 03746В-5422С 03804В-5414С 03808В-5413С 03746В-5417С 03746В.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 600 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж5331/12 НОТАМН
Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5337С03625В015
А) УУВЖ Б) 1208230600 Ц) 1208231000
Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ
ОГРАНИЧЕННОМ КООРДИНАТАМИ:
5344С 03638В-5328С 03636В-5326С 03625В-
5345С 03613В-5347С 03618В-5344С 03638В.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 600 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж5338/12 НОТАМН
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:
UUR204 ПОВЕРХНОСТЬ - FL160
UUR213 FL040 - FL240
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ240)

(Ж5345/12 НОТАМН
Щ) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4518С03857В016
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
Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR597.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 600 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж5348/12 НОТАМН
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 ИСКЛЮЧЕНИЕМ УТП АД РОСТОВ/ЦЕНТРАЛЬНЫЙ):
1. МАРШРУТ В ПОЛОСЕ ШИРИНОЙ ПО 5КМ В ОБОЕ СТОРОНЫ ОТ ОСИ
С КООРДИНАТАМИ:
- 4723С 03941В-4743С 03943В-4745С 03932В-4735С 03923В-
4729С 03926В-4718С 03931В.
- 4718С 03930В-4717С 03915В-4707С 03903В-4705С 03907В-
4711С 03920В.
2. МАРШРУТ В ПОЛОСЕ ШИРИНОЙ ПО 5 КМ В ОБОЕ СТОРОНЫ ОТ ОСИ
С КООРДИНАТАМИ:
-4718С 03930В-4717С 03915В-4707С 03903В-4705С 03907В-4711С 03920В.
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/000/999/4509С04130В015
А) УРРЖ Б) 1208010000 Ц) 1208312359
Е) УСТАНОВЛЕН РАЙОН МЕСТНОГО РЕЖИМА (ПРОТИВОГРАДОВЫЕ СТРЕЛЬБЫ) С
КООРДИНАТАМИ:
451921С0413203В-451825С0413409В-451636С0413638В-451408С0413751В-
451043С0413335В-451030С0412648В-450728С0412421В-451017С0412045В-
451028С0412627В-451306С0413142В-451818С0413254В-451921С0413206В-
451919С0413207В-451921С0413203В.
В ДАННОМ РАЙОНЕ ПОЛЕТЫ ВЫПОЛНЯТЬ С РАЗРЕШЕНИЯ РДЦ РОСТОВ-НА-ДОНУ
ПРИ ПОСТОЯННОЙ РАДИОСВЯЗИ С ОРГАНОМ ОВД.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 600 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж5355/12 НОТАМН
Щ) УУВЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5500С03850В004
А) УУВЖ Б) 1208010600 Ц) 1208312200
Д) ЕЖЕДНЕВНО 0600-2200
Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UUR372.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 3900 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж5356/12 НОТАМН
Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5532С03648В003
А) УУВЖ Б) 1208010400 Ц) 1208312000
Д) ЕЖЕДНЕВНО 0400-2000
Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ
ОГРАНИЧЕННОМ КООРДИНАТАМИ:
5534.15С 03644.00В-5530.50С 03651.25В-5529.15С 03648.45В-
5533.50С 03643.00В-5534.15С 03644.00В.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 500 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж5357/12 НОТАМН

Щ) УУВЖ/ЩРЦА/ИЖ/БО/В/000/050/5622С04111В010
А) УУВЖ Б) 1208010500 Ц) 1208312200
Д) ЕЖЕДНЕВНО 0500-1100 1600-2200
Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ
ОГРАНИЧЕННОМ КООРДИНАТАМИ:
5622С 04110В-5624С 04113В-5623С 04115В-5622С 04113В-
5620С 04110В-5622С 04107В-5622С 04107В-5622С 04110В..
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ050)

(Ж5364/12 НОТАМН

Щ) УУВЖ/ЩРЦА/ИЖ/БО/В/000/060/5459С03602В023
А) УУВЖ Б) 1208010200 Ц) 1208312200
Д) 0200-2200 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ ВС И ПРАЗДНИЧНЫХ ДНЕЙ
Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UUR214.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ060)

(Ж5370/12 НОТАМН

Щ) УУВЖ/ЩРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5624С03841В038
А) УУВЖ Б) 1208010500 Ц) 1208312000
Д) 01-03 07-10 14-17 21-24 28-31 0500-1100 1200-2000, 04 06 11
13 18 20 25 27 0500-1100
Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UUR411.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 500 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж5371/12 НОТАМН

Щ) УУВЖ/ЩРЦА/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 ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ:
UUR412 ПОВЕРХНОСТЬ-FL060,
UUR413 ПОВЕРХНОСТЬ-FL060.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ060)

(Ж5372/12 НОТАМН

Щ) УУВЖ/ЩРЦА/ИЖ/БО/В/000/050/5415С03400В070
А) УУВЖ Б) 1208010000 Ц) 1208312359
Д) КРУГЛОСУТОЧНО ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ ВС
Е) 1. ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ
ОГРАНИЧЕННОМ КООРДИНАТАМИ:
-5437.30С 03352.18В-5438.18С 03453.42В-
5352.00С 03427.00В-5336.36С 03414.00В-
5359.12С 03347.18В-5404.18С 03353.48В-
5437.30С 03352.18В.
700М УР.ЗЕМЛИ-FL050.
-5500.48С 03325.18В-5500.42С 03341.48В-
5455.48С 03342.48В-5452.30С 03348.00В-
5449.54С 03454.42В-5442.42С 03446.42В-
5442.00С 03316.00В-5455.54С 03312.48В-
5500.48С 03325.17В.
ПОВЕРХНОСТЬ-FL050.
-5449.54С 03454.42В-5438.18С 03453.42В-
5352.00С 03426.54В-5336.36С 03413.54В-
5359.12С 03347.12В-5442.00С 03316.00В-
5455.54С 03312.48В-5500.48С 03325.18В-
5500.42С 03341.48В-5455.48С 03342.48В-
5452.30С 03348.00В-5449.54С 03454.42В.
1200М УР.ЗЕМЛИ-FL050.
-ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ ОГРАНИЧЕННОМ ОКРУЖНОСТЬЮ
РАДИУСОМ 10КМ С ЦЕНТРОМ 5452.36С 03330.36В.
ПОВЕРХНОСТЬ-FL050.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ050)

(Ж5373/12 НОТАМН

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.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ200)

(Ж5374/12 НОТАМН

Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/050/5115С04145В120
А) УУВЖ Б) 1208010130 Ц) 1208311900
Д) 0130-1900 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ ВС
Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ
ОГРАНИЧЕННОМ КООРДИНАТАМИ:
1. 5128.00С 04026.00В-5218.00С 04239.00В-5131.00С 04235.00В-5045.00С 04258.00В-5015.00С 04158.00В-5051.00С 04043.00В-5128.00С 04026.00В.
2. 5112.24С 04120.18В-5118.00С 04153.54В-5112.24С 04120.18В.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ050)

(Ж5376/12 НОТАМН

Щ) УУВЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/060/400/5649С03852В047
А) УУВЖ Б) 1208010400 Ц) 1208312000
Е) АВГ 01 02 07-09 14-16 21-23 28-30 0400-1100 1200-2000,
АВГ 03 10 17 24 31 1400-2000,
АВГ 04 11 18 25 0400-1100,
АВГ 06 13 20 27 0500-1000 1200-2000
ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ UUR269.
Ф) ЭШ060 Г) ЭШ400)

(Ж5377/12 НОТАМН

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
Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ UUR414, UUR415.
Ф) 800 М УР.ЗЕМЛИ Г) ЭШ200)

(Ж5381/12 НОТАМН

Щ) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/510/4846С04348В010
А) УРРЖ Б) 1208010000 Ц) 1208312359
Д) 01-04 06-11 13-18 20-25 27-31 0000-2359
Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UUR523.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ510)

(Ж5388/12 НОТАМН

Щ) УУВЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/200/5604С03822В005
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
Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UUR417.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ200)

(Ж5390/12 НОТАМН

Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/050/5557С03827В005
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
ОГРАНИЧЕННОМ КООРДИНАТАМИ:
5601С 03831В-5600С 03832В-5556С 03830В-5553С 03829В-5556С 03827В-5557С 03822В-5559С 03822В-5600С 03823В-5601С 03826В-5601С 03831В.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ050)

(Ж5391/12 НОТАМН

Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/050/5145С03625В002
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
ОГРАНИЧЕННОМ КООРДИНАТАМИ:
5147С 03625В-5143С 03626В-5143С 03624В-5146С 03623В-5147С 03625В.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ050)

(Ж5392/12 НОТАМН
Ш) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/050/5623С04257В010
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
ОГРАНИЧЕННОМ КООРДИНАТАМИ:
5623С 04248В-5623С 04250В-5628С 04253В-5629С 04258В-
5631С 04300В-5627С 04303В-5622С 04302В-5618С 04303В-
5617С 04302В-5615С 04300В-5615С 04259В-5616С 04259В-
5617С 04300В-5619С 04250В-5623С 04248В.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ050)

(Ж5393/12 НОТАМН
Ш) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/050/5455С03940В003
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
ОГРАНИЧЕННОМ КООРДИНАТАМИ:
5459С 03931В-5459С 03932В-5458С 03936В-5456С 03941В-5453С 03941В-
5453С 03938В-5454С 03931В-5458С 03930В-5459С 03931В.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ050)

(Ж5394/12 НОТАМН
Ш) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/040/5431С03307В003
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
ОГРАНИЧЕННОМ КООРДИНАТАМИ:
5437.24С 03308.48В-5437.24С 03309.12В-
5437.36С 03309.36В-5437.36С 03308.54В-
5437.24С 03308.48В.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ040)

(Ж5395/12 НОТАМН
Ш) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/050/5619С04332В003
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
ОГРАНИЧЕННОМ КООРДИНАТАМИ:
5618С 04331В-5618С 04328В-5621С 04328В-5621С 04331В-
5618С 04331В.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ050)

(Ж5396/12 НОТАМН
Ш) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/050/5240С04138В004
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
ОГРАНИЧЕННОМ КООРДИНАТАМИ:
5242С 04140В-5241С 04145В-5237С 04144В-5231С 04135В-
5239С 04131В-5241С 04133В-5242С 04136В-5242С 04140В.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ050)

(Ж5400/12 НОТАМН
Ш) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/050/5646С03533В004
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

ОГРАНИЧЕННОМ КООРДИНАТАМИ:

5649С 03537В-5647С 03542В-5644С 03539В-5645С 03533В-5644С 03530В-5647С 03530В-5648С 03532В-5649С 03535В-5649С 03537В.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ050)

(Ж5401/12 НОТАМН

Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/050/5628С04315В030

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 ОГРАНИЧЕННОМ КООРДИНАТАМИ:

563836С 0430400В-563512С 0425906В-563400С 0430706В-562500С 0432006В-561718С 0432200В-561636С 0430000В-561654С 0430000В-561718С 0424130В-561818С 0424130В-562530С 0423900В-563018С 0424000В-563836С 0430400В.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ050)

(Ж5402/12 НОТАМН

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

ОГРАНИЧЕННОМ КООРДИНАТАМИ:

5347.12С 03614.36В-5347.18С 03613.36В-5348.12С 03613.12В-5348.24С 03615.12В-5347.12С 03614.36В.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ040)

(Ж5403/12 НОТАМН

Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/050/5435С04020В040

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 ОГРАНИЧЕННОМ КООРДИНАТАМИ:

544500С 0400000В-543900С 0405300В-542800С 0410200В-542300С 0405000В-543300С 0394900В-544300С 0394900В-544500С 0400000В.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ050)

(Ж5404/12 НОТАМН

Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/050/5740С04034В004

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

ОГРАНИЧЕННОМ КООРДИНАТАМИ:

5742С 04029В-5742С 04033В-5741С 04035В-5740С 04036В-5739С 04037В-5738С 04032В-5740С 04025В-5741С 04023В-5742С 04029В.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ050)

(Ж5405/12 НОТАМН

Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/050/5824С04125В010

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

ОГРАНИЧЕННОМ КООРДИНАТАМИ:

5824.48С 04125.42В-5825.06С 04126.48В-5824.12С 04126.36В-5824.00С 04126.12В-5823.48С 04127.36В-5823.30С 04126.30В-5823.48С 04124.24В-5824.12С 04124.18В-5824.30С 04124.36В-5824.36С 04124.48В-5824.48С 04125.42В.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ050)

(Ж5406/12 НОТАМН
Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5546С03658В010
А) УУВЖ Б) 1208010500 Ц) 1208311900
Д) ЕЖЕДНЕВНО 0500-1900
Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ ОГРАНИЧЕННОМ
КООРДИНАТАМИ:
5547С 03702В-5544С 03656В-5545С 3652В-5550С 03653В-5547С 03702В.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 150 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж5407/12 НОТАМН
Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/050/5604С04020В005
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
ОГРАНИЧЕННОМ КООРДИНАТАМИ:
5605.48С 04019.54В-5605.54С 04020.30В-
5605.12С 04022.18В-5603.48С 04020.30В-
5605.48С 04019.54В.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ050)

(Ж5408/12 НОТАМН
Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/050/5646С04125В003
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
ОГРАНИЧЕННОМ КООРДИНАТАМИ:
564630С 0412548В-564706С 0412500В-
564718С 0412530В-564642С 0412624В-
564630С 0412548В.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ050)

(Ж5409/12 НОТАМН
Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/050/5622С04114В003
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
ОГРАНИЧЕННОМ КООРДИНАТАМИ:
562254С 0411006В-562400С 0411354В-
562324С 0411536В-562230С 0411318В-
562036С 0411024В-562206С 0410730В-
562212С 0410700В-562254С 0411006В.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ050)

(Ж5410/12 НОТАМН
Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/050/5529С03649В007
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
ОГРАНИЧЕННОМ КООРДИНАТАМИ:
553500С 0365600В-553424С 0365800В-553200С 0365800В-552530С 0364900В-
552430С 0364800В-552406С 0364412В-552800С 0364200В-553206С 0364206В-
553500С 0365600В.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ050)

(Ж5414/12 НОТАМН
Щ) УВОО/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/510
А) УВОО Б) 1208010130 Ц) 1208312000
Е) 1. АВГ 01-03 06-10 13-17 20-24 27-31 0300-2000,
04 05 11 12 18 19 25 26 0300-1300
ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ UWR704.
ПОВЕРХНОСТЬ-FL200.
2. АВГ 01-04 06-11 13-18 20-25 27-31 0130-1400,
05 12 19 26 0300-1400
ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ UWR709.

ПОВЕРХНОСТЬ-FL510.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ510)

(Ж5419/12 НОТАМН

Щ) УВКД/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/070/5640С04830В045

А) УВКД Б) 1208011200 Ц) 1208312200

Д) 01-03 08-10 15-17 22-24 29-31 1200-2200

Е) ДЕЙСТВУЮТ ЗОНЫ ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UWR718, UWR719, UWR720.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ070)

(Ж5432/12 НОТАМН

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:

1.5537С 03316В-5527С 03446В-5522С 03446В-5516С 03314В-5537С 03316В.

2.5516С 03314В-5522С 03446В-5451С 03451В-5453С 03353В-5455С 03344В-

5502С 03343В-5502С 03317В-5516С 03314В.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ050)

(Ж5433/12 НОТАМН

Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/050/5515С03400В080

А) УУВЖ Б) 1208300500 Ц) 1208311500

Д) ЕЖЕДНЕВНО 0500-1500

Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ МЕСТНОГО РЕЖИМА С КООРДИНАТАМИ ГРАНИЦ:

1.5537С 03316В-5527С 03446В-5522С 03446В-5516С 03314В-5537С 03316В.

2.5516С 03314В-5522С 03446В-5451С 03451В-5453С 03353В-5455С 03344В-

5502С 03343В-5502С 03317В-5516С 03314В.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ050)

(Ж5434/12 НОТАМН

Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/050/5515С03400В080

А) УУВЖ Б) 1208250500 Ц) 1208291500

Д) 25 26 29 0500-1500

Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ МЕСТНОГО РЕЖИМА С КООРДИНАТАМИ ГРАНИЦ:

1.5537С 03316В-5527С 03446В-5522С 03446В-5516С 03314В-5537С 03316В.

2.5516С 03314В-5522С 03446В-5451С 03451В-5453С 03353В-5455С 03344В-

5502С 03343В-5502С 03317В-5516С 03314В.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ050)

(Ж5441/12 НОТАМН

Щ) УУВЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5523С04244В062

А) УУВЖ Б) 1208020500 Ц) 1208312200

Д) 02-04 06-18 20-25 27-31 0500-2200

Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UUR246.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 35000 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж5442/12 НОТАМН

Щ) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/590/4722С04809В038

А) УРРЖ Б) 1208010300 Ц) 1208312000

Д) ЕЖЕДНЕВНО 0300-2000

Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR512.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ590)

(Ж5452/12 НОТАМН

Щ) УУВЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/240/5103С03838В066

А) УУВЖ Б) 1208010100 Ц) 1208312359

Д) 0100-2359 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ ВС

Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UUR206.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ240)

(Ж5473/12 НОТАМН

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 ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ:

-UUR235 ПОВЕРХНОСТЬ-FL260,

ДЕЙСТВИЯ ОГРАНИЧЕНИЙ В ЗОНЕ UUR235 НЕ РАСПОСТРАНЯЮТСЯ НА ВТ А928.

-UUR236 FL070-FL510.

-UUR237 FL070-FL510.

-UUR389 ПОВЕРХНОСТЬ-FL260.

-UUR206 ПОВЕРХНОСТЬ-FL240.

ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ ОГРАНИЧЕННОМ ПО 5КМ

В ОБЕ СТОРОНЫ ОТ ОСИ ЗАДАННОЙ КООРДИНАТАМИ:

1. 5248С 03902В-5248С 03835В-5245С 03830В FL040.

2. 5248С 03902В-5248С 03835В-5250С 03831В FL040.

3. 5224С 03923В-5156С 03830В-5121С 03848В FL040.

4. 5130С 03950В-5159С 03957В-5221С 03940В FL030.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ510)

(Ж5475/12 НОТАМН

Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/050/5710С03930В060

А) УУВЖ Б) 1207301120 Ц) 1207301630 РАС4

Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ ОГРАНИЧЕННОМ ПО 20КМ

В ОБЕ СТОРОНЫ ОТ ОСИ МАРШРУТА:

572742С 041280В-570430С 0402700В-555630С 037580В-

555500С 0374553В-555400С 0374054В.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ050)

(Ж5479/12 НОТАМН

Щ) УЛММ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/6739С03400В020

А) УЛММ Б) 1208010400 Ц) 1208311800

Д) ЕЖЕДНЕВНО 0400-1800

Е) УСТАНОВЛЕННЫ РАЙОНЫ МЕСТНЫХ РЕЖИМОВ В ГРАНИЦАХ С КООРДИНАТАМИ:

1. 673900С 0340600В-674100С 0340600В-674100С 0341000В-

673900С 0341000В-673900С 0340600В.

2. 673800С 0335900В-674000С 0335900В-674000С 0340400В-

673800С 0340400В-673800С 0335900В.

3. 673700С 0335000В-673900С 0335000В-673900С 0335600В-

673700С 0335600В-673700С 0335000В.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 300 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж5495/12 НОТАМН

Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/050/5456С03936В004

А) УУВЖ Б) 1208220600 Ц) 1208242100

Д) ЕЖЕДНЕВНО 0600-2100

Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ МЕСТНОГО РЕЖИМА

С КООРДИНАТАМИ ГРАНИЦ:

5459.01С 03931.08В-5459.14С 03932.53В-5458.15С 03936.24В-

5456.53С 03941.17В-5453.32С 03941.44В-5453.11С 03938.45В-

5454.24С 03931.43В-5458.04С 03930.52В-5459.01С 03931.08В.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ050)

(Ж5496/12 НОТАМН

Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/050/5456С03936В004

А) УУВЖ Б) 1208270600 Ц) 1208292100

Д) ЕЖЕДНЕВНО 0600-2100

Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ МЕСТНОГО РЕЖИМА

С КООРДИНАТАМИ ГРАНИЦ:

5459.01С 03931.08В-5459.14С 03932.53В-5458.15С 03936.24В-

5456.53С 03941.17В-5453.32С 03941.44В-5453.11С 03938.45В-

5454.24С 03931.43В-5458.04С 03930.52В-5459.01С 03931.08В.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ050)

(Ж5497/12 НОТАМН

Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/050/5456С03936В004

А) УУВЖ Б) 1208300600 Ц) 1208312100

Д) ЕЖЕДНЕВНО 0600-2100
 Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ МЕСТНОГО РЕЖИМА
 С КООРДИНАТАМИ ГРАНИЦ:
 5459.01С 03931.08В-5459.14С 03932.53В-5458.15С 03936.24В-
 5456.53С 03941.17В-5453.32С 03941.44В-5453.11С 03938.45В-
 5454.24С 03931.43В-5458.04С 03930.52В-5459.01С 03931.08В.
 Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ050)

(Ж5498/12 НОТАМН
 Ш) УЛММ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/6733С03025В002
 А) УЛММ Б) 1208010600 Ц) 1208311600
 Д) 0600-1600 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ ВС ПН
 Е) УСТАНОВЛЕН РАЙОН МЕСТНОГО РЕЖИМА В РАЙОНЕ С КООРДИНАТАМИ:
 673248С 0302342В-673424С 0302342В-673424С 0302712В-
 673248С 0302712В-673248С 0302342В.
 Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 750 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж5499/12 НОТАМН
 Ш) УЛММ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/6923С03044В003
 А) УЛММ Б) 1208011100 Ц) 1208311230
 Д) 1100-1230 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ СВ ВС
 Е) УСТАНОВЛЕН РАЙОН МЕСТНОГО РЕЖИМА В ГРАНИЦАХ С КООРДИНАТАМИ:
 692454С 0304336В-692324С 0304830В-692236С 0304742В-
 692406С 0304048В-692454С 0304336В.
 Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 600 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж5500/12 НОТАМН
 Ш) УЛММ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/6906С03336В001
 А) УЛММ Б) 1208010300 Ц) 1208311800
 Д) ЕЖЕДНЕВНО 0300-1800
 Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ ВС: ULR66.
 Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 600 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж5501/12 НОТАМН
 Ш) УЛММ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/6905С03225В100
 А) УЛММ Б) 1208010300 Ц) 1208311800
 Д) ЕЖЕДНЕВНО 0300-1800
 Е) УСТАНОВЛЕННЫ 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.
 Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 600 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж5503/12 НОТАМН
 Ш) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/100/4731С03918В016
 А) УРРЖ Б) 1208010000 Ц) 1208312359
 Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR516.
 Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ100)

(Ж5504/12 НОТАМН
 Ш) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/130/4802С04231В007
 А) УРРЖ Б) 1208010000 Ц) 1208312359
 Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR517.
 Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ130)

(Ж5506/12 НОТАМН
 Ш) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4847С04150В016
 А) УРРЖ Б) 1208150400 Ц) 1208312200
 Д) 15-18 20-25 27-31 0400-2200
 Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR592.
 Ф) 100 М УР.ЗЕМЛИ Г) 300 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж5507/12 НОТАМН
 Ш) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4848С04146В019

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)

(Ж5508/12 НОТАМН
Щ) УЛММ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/6735С03100В050
А) УЛММ Б) 1208010800 Ц) 1208311800
Е) УСТАНОВЛЕНЫ РАЙОНЫ МЕСТНЫХ РЕЖИМОВ:
1. СР 0800-1800
ОКРУЖНОСТЬ РАДИУСОМ 1 КМ С ЦЕНТРОМ В Г.Т.673412С 0303100В.
2. 4Т 0800-1800
ОКРУЖНОСТЬ РАДИУСОМ 1 КМ С ЦЕНТРОМ В Г.Т.673724С 0312948В.
3. ПТ 0800-1800
РАЙОН ЗАДАН КООРДИНАТАМИ: 673500С 0302700В-673600С 0302700В-
673600С 0302900В-673500С 0302900В-673500С 0302700В.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 500 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж5509/12 НОТАМН
Щ) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/125/4801С04238В014
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/000/999/6108С03539В001
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.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 500 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж5531/12 НОТАМН
Щ) УЛММ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999
А) УЛММ Б) 1208010800 Ц) 1208312000
Е) 1. ПН-СВ 1100-1300 ВС 0300-0700
ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ULR78.
ПОВЕРХНОСТЬ-300М AGL.
2. 0800-1600 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ СВ, ВС
ДЕЙСТВУЮТ ЗОНЫ ОГРАНИЧЕНИЯ: ULR77, ULR79, ULR80, ULR81.
ПОВЕРХНОСТЬ-350М AGL.
3. 1000-2000 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ ВС
ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ULR76.
ПОВЕРХНОСТЬ-1000М AGL.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 1000 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж5533/12 НОТАМН
Щ) УЛММ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999
А) УЛММ Б) 1208010600 Ц) 1208311600
Д) 0600-1600 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ ВС
Е) ДЕЙСТВУЮТ ЗОНЫ ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ:
ULR69, ULR70, ULR72, ULR73, ULR74, ULR75.
РАЗРЕШАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВП ВС ВЫПОЛНЯЮЩИМИ
ПОЛЕТЫ С/НА АД МОНЧЕГОРСК, ОЛЕНЬЯ.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 600 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж5534/12 НОТАМН
Щ) УВВВ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/120/5426С04821В004
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)

(Ж5535/12 НОТАМН
Щ) УЛММ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/6741С03412В001
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.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 500 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж5561/12А02 НОТАМР Ж4823/12
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)

(Ж5561/12В02 НОТАМР Ж4823/12
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
ВСЕГО НОТАМ - 239
ПОСЛЕДНИЕ ПУБЛИКАЦИИ
ПОПРАВКА AIRAC К АИП 10/12
ПОПРАВКА К АИП 365 17 НОЯ 11.
ДОПОЛНЕНИЕ К АИП НЕТ
ЦИРКУЛЯР 03/12)

(Ж5563/12 НОТАМН
Щ) УВВВ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/170/5305С05030В004
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.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ170)

(Ж5593/12 НОТАМН
Щ) УЛММ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/6856С03332В001
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.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 400 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж5600/12 НОТАМН
Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/050/5621С04053В050
А) УУВЖ Б) 1208230400 Ц) 1208272300
Д) 23 24 27 0400-2300
Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ В РАЙОНЕ МЕСТНОГО

РЕЖИМА С КООРДИНАТАМИ ГРАНИЦ:

5615С 04035В-5609С 04036В-5610С 04111В-5632С 04054В-
5633С 04036В-5620С 04036В-5615С 04035В.

ДЕЙСТВИЕ РЕЖИМА НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА ПОЛЕТЫ/ПЕРЕЛЕТЫ ВС НА
АД ДОБРЫНСКОЕ. ПРОЛЕТ УСТАНОВЛЕННОГО РАЙОНА С РАЗРЕШЕНИЯ ОРГАНА ОВД.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ050)

(Ж5601/12 НОТАМН

Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/050/5621С04053В050

А) УУВЖ Б) 1208280400 Ц) 1208302300

Д) ЕЖЕДНЕВНО 0400-2300

Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ В РАЙОНЕ МЕСТНОГО

РЕЖИМА С КООРДИНАТАМИ ГРАНИЦ:

5615С 04035В-5609С 04036В-5610С 04111В-5632С 04054В-
5633С 04036В-5620С 04036В-5615С 04035В.

ДЕЙСТВИЕ РЕЖИМА НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА ПОЛЕТЫ/ПЕРЕЛЕТЫ ВС НА
АД ДОБРЫНСКОЕ. ПРОЛЕТ УСТАНОВЛЕННОГО РАЙОНА С РАЗРЕШЕНИЯ ОРГАНА ОВД.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ050)

(Ж5602/12 НОТАМН

Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/050/5621С04053В050

А) УУВЖ Б) 1208310400 Ц) 1208312300

Д) ЕЖЕДНЕВНО 0400-2300

Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ В РАЙОНЕ МЕСТНОГО

РЕЖИМА С КООРДИНАТАМИ ГРАНИЦ:

5615С 04035В-5609С 04036В-5610С 04111В-5632С 04054В-
5633С 04036В-5620С 04036В-5615С 04035В.

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/000/270/5440С04014В013

А) УУВЖ Б) 1208020600 Ц) 1208312100

Д) 0600-2100 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ СБ ВС

Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UUR407.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ270)

(Ж5609/12 НОТАМН

Щ) УУВЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/170/5423С03733В003

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/000/050/5424С03736В005

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:

5421.30С 03732.00В-5425.00С 03730.00В-5428.00С 03741.00В-
5425.00С 03744.00В-5421.30С 03732.00В.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ050)

(Ж5620/12 НОТАМН

Щ) УУВЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/100/400/5237С04152В048

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

Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UUR255.

Ф) ЭШ100 Г) ЭШ400)

(Ж5624/12 НОТАМН

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 ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ:

UUR230 FL040-FL100,
UUR422 400М УР МОРЯ-FL040,
UUR408 ПОВЕРХНОСТЬ-FL100,
UUR409 FL060-FL270,
UUR418 FL260-FL400,
UUR410 FL070-FL270.

2. ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ ОГРАНИЧЕННОМ

ПО 5 КМ ОТ ОСИ МАРШРУТОВ:

- 5531С 03626В-5519С 03537В-5455С 03547В-5458С 03610В. FL040-FL050.
- 5531С 03626В-5519С 03537В-5517С 03512В-5455С 03547В-5458С 03610В.
FL040-FL050.
- 5605С 03648В-5543С 03533В. FL030-FL040.
- 5543С 03533В-5512С 03527В. FL030-FL050.
- 5457С 03610В-5512С 03527В FL030-FL050.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ400)

(Ж5658/12 НОТАМН

Ш) УУВЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/230/5423С03733В003

А) УУВЖ Б) 1208031700 Ц) 1209010200

Д) ЕЖЕДНЕВНО 1700-0200

Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ УУР366.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ230)

(Ж5669/12 НОТАМН

Ш) УУВЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5733С03902В003

А) УУВЖ Б) 1208060500 Ц) 1208311400

Д) 06-10 13-17 20-24 27-31 0500-1000 И 1100-1400

Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: УУР369.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 1700 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж5711/12 НОТАМН

Ш) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/050/5453С03331В006

А) УУВЖ Б) 1208220230 Ц) 1208242200

Д) ЕЖЕДНЕВНО 0230-2200

Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ
В РАЙОНЕ МЕСТНОГО РЕЖИМА ОГРАНИЧЕННОМ ОКРУЖНОСТЬЮ
РАДИУСОМ 10КМ С ЦЕНТРОМ 5452.36С 03330.36В.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ050)

(Ж5712/12 НОТАМН

Ш) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/050/5453С03331В006

А) УУВЖ Б) 1208270230 Ц) 1208292200

Д) ЕЖЕДНЕВНО 0230-2200

Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ
В РАЙОНЕ МЕСТНОГО РЕЖИМА ОГРАНИЧЕННОМ ОКРУЖНОСТЬЮ
РАДИУСОМ 10КМ С ЦЕНТРОМ 5452.36С 03330.36В.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ050)

(Ж5713/12 НОТАМН

Ш) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/050/5453С03331В006

А) УУВЖ Б) 1208300230 Ц) 1208312200

Д) ЕЖЕДНЕВНО 0230-2200

Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ
В РАЙОНЕ МЕСТНОГО РЕЖИМА ОГРАНИЧЕННОМ ОКРУЖНОСТЬЮ
РАДИУСОМ 10КМ С ЦЕНТРОМ 5452.36С 03330.36В.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ050)

(Ж5757/12 НОТАМН

Ш) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5556С03650В001

А) УУВЖ Б) 1208250400 Ц) 1208271700

Д) ЕЖЕДНЕВНО 0400-1700

Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ МЕСТНОГО РЕЖИМА:

ОКРУЖНОСТЬ РАДИУСОМ 500М С ЦЕНТРОМ Г.Т.5556С 03650В
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 300 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж5761/12 НОТАМН

Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5556С03650В001

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.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 300 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж5762/12 НОТАМН

Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5556С03650В001

А) УУВЖ Б) 1208220400 Ц) 1208241700

Д) ЕЖЕДНЕВНО 0400-1700

Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ МЕСТНОГО РЕЖИМА:
ОКРУЖНОСТЬ РАДИУСОМ 500М С ЦЕНТРОМ Г.Т.5556С 03650В.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 300 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж5763/12 НОТАМН

Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5556С03650В001

А) УУВЖ Б) 1208310400 Ц) 1209021700

Д) ЕЖЕДНЕВНО 0400-1700

Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ МЕСТНОГО РЕЖИМА:
ОКРУЖНОСТЬ РАДИУСОМ 500М С ЦЕНТРОМ Г.Т.5556С 03650В.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 300 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж5766/12 НОТАМН

Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5556С03650В001

А) УУВЖ Б) 1208280400 Ц) 1208301700

Д) ЕЖЕДНЕВНО 0400-1700

Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ МЕСТНОГО РЕЖИМА:
ОКРУЖНОСТЬ РАДИУСОМ 500М С ЦЕНТРОМ Г.Т.5556С 03650В.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 300 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж5800/12 НОТАМН

Щ) УЛЛЛЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/6125С03500В050

А) УЛЛЛЛ 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

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 500 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж5801/12 НОТАМН

Щ) УЛЛЛЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999

А) УЛЛЛЛ 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)

(Ж5802/12 НОТАМН

Щ) УЛЛЛЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/6330С03422В100

А) УЛЛЛЛ 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
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 500 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж5823/12 НОТАМН

Щ) УЛЛЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999

А) УЛЛЛ Б) 1208130700 Ц) 1208311400

Е) УСТАНОВЛЕНЫ РАЙОНЫ МЕСТНЫХ РЕЖИМОВ С КООРДИНАТАМИ:

1. 0700-1400 ЕЖЕДНЕВНО, КРОМЕ СБ, ВС.

КРУГ РАДИУСОМ 800М С КООРДИНАТАМИ ЦЕНТРА: 603549С 0290441В.

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.

Ф) 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 592923С 0295737В.

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 550М С КООРДИНАТАМИ ЦЕНТРА 590816С 0275751В.

ПОВЕРХНОСТЬ-300М УР.ЗЕМЛИ.

4. АВГ 13-31 0600-1100 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ СБ ВС

КРУГ РАДИУСОМ 500М С КООРДИНАТАМИ ЦЕНТРА 581303С 0333817В.

ПОВЕРХНОСТЬ-300М УР.ЗЕМЛИ.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 450 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж5827/12 НОТАМН

Щ) УЛЛЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/6050С02900В030

А) УЛЛЛ Б) 1208130500 Ц) 1208311300

Д) 0500-1300 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ СБ ВС

Е) УСТАНОВЛЕНЫ РАЙОНЫ МЕСТНЫХ РЕЖИМОВ С КООРДИНАТАМИ:

1. 604425С 0284738В-604613С 0284955В-604512С 0285301В-

604326С 0285046В-604425С 0284738В.

2. ОКРУЖНОСТЬ РАДИУСОМ 1КМ С КООРДИНАТАМИ ЦЕНТРА 605856С 0291622В.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 1300 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж5830/12 НОТАМН

Щ) УЛЛЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5935С03409В002

А) УЛЛЛ Б) 1208130600 Ц) 1208311200

Д) 0600-1200 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ СБ ВС

Е) УСТАНОВЛЕН РАЙОН МЕСТНОГО РЕЖИМА:

ОКРУЖНОСТЬ РАДИУСОМ 3КМ С КООРДИНАТАМИ ЦЕНТРА 593539С 0340915В.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 300 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж5847/12 НОТАМН Ж5735/12

Щ) УЛЛЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999

А) УЛЛЛ Б) 1208100300 Ц) 1208311800

Д) ЕЖЕДНЕВНО 0300-1800

Е) УСТАНОВЛЕН 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)

(Ж5851/12 НОТАМН

Щ) УЛЛЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/210/6027С02910В020

А) УЛЛЛ Б) 1208130400 Ц) 1208312300

Д) 0400-2300 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ СБ ВС

Е) УСТАНОВЛЕН РАЙОН МЕСТНОГО РЕЖИМА В ГРАНИЦАХ С КООРДИНАТАМИ:

603400С 0290600В-603000С 0291300В-602420С 0292130В-602020С 0292120В-
601940С 0292000В-602110С 0291300В-602700С 0290500В-603100С 0290030В-
603340С 0290120В-603400С 0290600В.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ210)

(Ж5852/12 НОТАМН

Щ) УЛЛЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/220/5846С02938В025

А) УЛЛЛ Б) 1208130500 Ц) 1208312200

Д) 0500-1400 1600-2200 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ СБ ВС

Е) УСТАНОВЛЕН РАЙОН МЕСТНОГО РЕЖИМА В ГРАНИЦАХ С КООРДИНАТАМИ:

585300С 0294200В-584900С 0295200В-584600С 0295100В-
583900С 0292800В-584000С 0292500В-585300С 0294200В.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ220)

(Ж5853/12 НОТАМН

Щ) УЛЛЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/070/6010С03007В010

А) УЛЛЛ Б) 1208130500 Ц) 1208312300

Д) 0500-1100 1600-2300 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ СБ ВС

Е) УСТАНОВЛЕН РАЙОН МЕСТНОГО РЕЖИМА В ГРАНИЦАХ С КООРДИНАТАМИ:

601115С 0300617В-600910С 0300342В-600755С 0300925В-
600903С 0301152В-601025С 0301007В-601115С 0300617В.

ДЕЙСТВИЕ РЕЖИМА НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА ПОЛЕТЫ/ПЕРЕЛЕТЫ ВС

НА АД ЛЕВАШОВО. ПРОЛЕТ УСТАНОВЛЕННОГО РАЙОНА С РАЗРЕШЕНИЯ ОРГАНА ОВД.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ070)

(Ж5854/12 НОТАМН

Щ) УЛЛЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/170/6026С03032В015

А) УЛЛЛ Б) 1208130500 Ц) 1208312300

Д) 0500-1100 1600-2300 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ СБ ВС

Е) УСТАНОВЛЕН РАЙОН МЕСТНОГО РЕЖИМА В ГРАНИЦАХ С КООРДИНАТАМИ:

603008С 0303650В-602500С 0302903В-602445С 0302930В-
602438С 0302918В-602412С 0302955В-602354С 0302838В-
602423С 0302805В-602347С 0302712В-602207С 0303016В-
602437С 0303728В-602444С 0303715В-603008С 0303702В-
603008С 0303650В.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ170)

(Ж5856/12 НОТАМН

Щ) УЛЛЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/100/6044С02951В015

А) УЛЛЛ Б) 1208130500 Ц) 1208312300

Д) 0500-1100 1600-2300 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ СБ ВС

Е) УСТАНОВЛЕН РАЙОН МЕСТНОГО РЕЖИМА В ГРАНИЦАХ С КООРДИНАТАМИ:

604808С 0294722В-604720С 0295030В-604415С 0295700В-
604240С 0295640В-604125С 0295300В-604135С 0295210В-
604325С 0294920В-604520С 0294720В-604720С 0294635В-
604808С 0294722В.

ОГРАНИЧЕНИЕ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА ПОЛЕТЫ (ПЕРЕЛЕТЫ) ВС С/НА

АД ГРОМОВО, ПРОЛЕТ УСТАНОВЛЕННОГО РАЙОНА С РАЗРЕШЕНИЯ ОРГАНА ОВД.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ100)

(Ж5858/12 НОТАМН
Ш) УЛММ/ШРТЦА/ИЖ/БО/В/000/150/6925С03104В020
А) УЛММ Б) 1208130500 Ц) 1208312300
Д) 0500-1100 1600-2300 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ СБ ВС
Е) УСТАНОВЛЕН РАЙОН МЕСТНЫХ РЕЖИМОВ ГРАНИЦАХ С КООРДИНАТАМИ:
1. 693200С 0311300В-693600С 0312000В-693700С 0314200В-
692800С 0315000В-692600С 0313500В-693200С 0311300В.
ПОВЕРХНОСТЬ-FL140.
2. 692100С 0305300В-692300С 0310000В-692200С 0310500В-
691200С 0311500В-691200С 0310200В-692100С 0305300В.
ПОВЕРХНОСТЬ-FL150.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ150)

(Ж5859/12 НОТАМН
Ш) УЛММ/ШРТЦА/ИЖ/БО/В/000/210/6923С03123В015
А) УЛММ Б) 1208130500 Ц) 1208312000
Д) 0500-0900 1200-2000 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ СБ ВС
Е) УСТАНОВЛЕН РАЙОН МЕСТНОГО РЕЖИМА В ГРАНИЦАХ С КООРДИНАТАМИ:
693200С 0311300В-692600С 0313500В-692000С 0314000В-
691500С 0312900В-692300С 0310700В-693200С 0311300В.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ210)

(Ж5860/12 НОТАМН
Ш) УЛЛЛ/ШРТЦА/ИЖ/БО/В/000/030/6153С03409В045
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 ИСКЛЮЧАЯ
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.МОРЕЯ)

(Ж5861/12 НОТАМН
Ш) УЛЛЛ/ШРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5912С02840В002
А) УЛЛЛ Б) 1208130400 Ц) 1208312300
Д) 0400-2300 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ СБ ВС
Е) УСТАНОВЛЕН РАЙОН МЕСТНОГО РЕЖИМА:
ОКРУЖНОСТЬ РАДИУСОМ 3КМ С КООРДИНАТАМИ ЦЕНТРА 591215С 0284027В.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 1500 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж5865/12 НОТАМН
Ш) УЛЛЛ/ШРТЦА/ИЖ/БО/В/000/100/6004С03037В002
А) УЛЛЛ Б) 1208130000 Ц) 1208312359
Д) 0000-2359 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ СБ ВС
Е) УСТАНОВЛЕН РАЙОН МЕСТНОГО РЕЖИМА С КООРДИНАТАМИ:
ОКРУЖНОСТЬ РАДИУСОМ 2КМ С ЦЕНТРОМ 600400С 0303700В.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ100)

(Ж5869/12 НОТАМН
Ш) УРРЖ/ШРТЦА/ИЖ/БО/В/000/050/4506С04138В005
А) УРРЖ Б) 1208210200 Ц) 1208271600
Д) 21-27 0200-1600
Е) УСТАНОВЛЕН РАЙОН МЕСТНОГО РЕЖИМА С КООРДИНАТАМИ:
4507С 04138В-4506С 04137В-4505С 04139В-4507С 04141В-4507С 04138В.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ050)

(Ж5893/12 НОТАМН
Ш) УРРЖ/ШРДЦА/ИЖ/БО/В/ / /4444С03720В055
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)

(Ж5894/12 НОТАМН

Щ)УРРЖ/ЩРДЦА/ИЖ/БО/В/110/150/4540С03705В015

А)УРРЖ Б)1208150300 Ц)1208312000

Д)15-17 20-24 27-31 0300-2000

Е)ДЕЙСТВУЕТ ОПАСНАЯ ЗОНА: URD116.

Ф)ЭШ110 Г)ЭШ150)

(Ж5895/12 НОТАМН

Щ)УРРЖ/ЩРДЦА/ИЖ/БО/В/330/630/4540С03705В015

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/110/150/4220С03710В045

А)УРРЖ Б)1208150300 Ц)1208312000

Д)15-17 20-24 27-31 0300-2000

Е)ДЕЙСТВУЕТ ОПАСНАЯ ЗОНА: URD117.

Ф)ЭШ110 Г)ЭШ150)

(Ж5897/12 НОТАМН

Щ)УРРЖ/ЩРДЦА/ИЖ/БО/В/330/630/4220С03710В045

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/000/999/6057С02910В015

А)УЛЛЛ Б)1208140700 Ц)1208311400

Е)УСТАНОВЛЕНЫ РАЙОНЫ МЕСТНЫХ РЕЖИМОВ С КООРДИНАТАМИ ГРАНИЦ:

1.АВГ 14-31 0700-1400 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ ВС

605729С 0290259В-605832С 0290036В-605922С 0290137В-

605820С 0290454В-605729С 0290259В.

2.АВГ14-31 0800-1400 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ ВС

605528С 0291823В-605526С 0291615В-605610С 0291528В-

605623С 0291732В-605528С 0291823В.

Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)550 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж5921/12 НОТАМН

Щ)УУЫВ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/6730С06415В015

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.

Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)1000 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж5941/12 НОТАМН

Щ)УЛММ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/150/6806С03324В001

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)

(Ж5944/12 НОТАМН

Щ)УУЫЬ/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

Е) 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)

(Ж5961/12 НОТАМН

Щ) УУВЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999

А) УУВЖ Б) 1208160600 Ц) 1208311400

Д) 0600-1400 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ ВС

Е) ДЕЙСТВУЮТ ЗОНЫ ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ:

UUR218 ПОВЕРХНОСТЬ-30000М УР ЗЕМЛИ,

UUR219 FL100-30000М УР ЗЕМЛИ.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 30000 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж5963/12 НОТАМН

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

Е) ДЕЙСТВУЮТ ЗОНЫ ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UUR216, UUR218.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 30000 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж5968/12 НОТАМН

Щ) УУВЖ/ЩАТЛЦ/ИЖ/НВО/ЕА/000/999/5614С04347В027

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 УДАЛЕНИИ ОТ 26КМ ДО 50КМ ОТ КТА.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 25000 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж5972/12 НОТАМН

Щ) УЛММ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/050/6853С03445В060

А) УЛММ Б) 1208200400 Ц) 1208252359

Д) ЕЖЕДНЕВНО 0400-2359

Е) УСТАНОВЛЕН РАЙОН МЕСТНОГО РЕЖИМА С КООРДИНАТАМИ ГРАНИЦ:

683700С 0341000В-683700С 0352000В-690900С 0352000В-

690900С 0341400В-685000С 0342000В-683700С 0341000В.

ОГРАНИЧЕНИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА ВС ВЫПОЛНЯЮЩИЕ

ПОЛЕТЫ С/НА АД СЕВЕРОМОРСК-1, СЕВЕРОМОРСК-3.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ050)

(Ж5974/12 НОТАМН

Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/040/050/5630С03400В070

А) УУВЖ Б) 1208230600 Ц) 1208251600

Д) 23-25 0600-1600

Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ В РАЙОНЕ МЕСТНОГО

РЕЖИМА ОГРАНИЧЕННОМ КООРДИНАТАМИ:

5610С 03320В-5653С 03327В-5657С 03347В-5657С 03408В-5638С 03442В-

5603С 03438В-5610С 03320В.

Ф) ЭШ040 Г) ЭШ050)

(Ж5980/12 НОТАМН

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. 5743С 03458В-5714С 03414В-5701С 03410В-5657С 03408В-

5631С 03456В-5638С 03510В-5655С 03512В-5710С 03524В-

5728С 03535В-5743С 03458В.

ПОВЕРХНОСТЬ-FL050.

2. 5728С 03535В-5710С 03524В-5655С 03512В-5653С 03524В-

5704С 03612В-5712С 03622В-5720С 03603В-5728С 03535В.

ПОВЕРХНОСТЬ-FL050.

3. 5720С 03602В-5711С 03622В-5705С 03605В-5710С 03538В-

5720С 03602В.

ПОВЕРХНОСТЬ-FL050.

ПРОЛЕТ РАЙОНОВ С РАЗРЕШЕНИЯ РП АД ТОРЖОК ,,ФАКЕЛ,, 124.0 МГц И
РП АП КУШАЛИНО ,,КЛАРНЕТ,, 122.750МГц.

-ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UUR254.

400М AMSL-FL200.

ДЕЙСТВИЯ ОГРАНИЧЕНИЙ В ЗОНЕ UUR254 НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА ВТ R369.

-ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ ОГРАНИЧЕННОМ

ПО 5КМ ОТ ОСИ МАРШРУТА:

5709С 03430В-5703С 03500В. FL050.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ200)

(Ж5999/12 НОТАМН

Щ) УРРЖ/ЩАРЛЦ/ИЖ/НБО/Е/000/060/4323С04542В003

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) ЭШ060)

(Ж6000/12 НОТАМН

Щ) УРРЖ/ЩАТЛЦ/ИЖ/НБО/ЕА/000/170/4716С03949В030

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.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ170)

(Ж6001/12 НОТАМН

Щ) УРРЖ/ЩАРЛЦ/ИЖ/НБО/Е/000/170/4738С03953В030

А) УРРЖ Б) 1208210500 Ц) 1208282000

Д) 21-24 27 28 0500-1000 1400-2000

Е) ЗАКРЫТА ВТ А87 НА УЧАСТКЕ ТАМАК-SARNA.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ170)

(Ж6006/12 НОТАМН

Щ) УЛОЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/050/5752С02907В030

А) УЛОЛ Б) 1208221200 Ц) 1208252100

Д) 22 23 25 1200-2100

Е) УСТАНОВЛЕН РАЙОН МЕСТНОГО РЕЖИМА С КООРДИНАТАМИ:

573832С 0291420В-574441С 0293957В-580632С 0292600В-

580655С 0284737В-580127С 0285246В-580113С 0291827В-

574726С 0292728В-574313С 0290947В-573832С 0291420В.

ОГРАНИЧЕНИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ВП В/4 21350-4 И

ПОЛЕТЫ ВС ПО МВЛ.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ050)

(Ж6007/12 НОТАМН

Щ) УЛЛЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/6045С02945В020

А) УЛЛЛ Б) 1208211100 Ц) 1208251500

Д) ЕЖЕДНЕВНО 1100-1500

Е) УСТАНОВЛЕН РАЙОН МЕСТНОГО РЕЖИМА С КООРДИНАТАМИ ГРАНИЦ:

605100С 0293600В-605100С 0294500В-604600С 0294600В-604300С 0294900В-

604100С 0295200В-604200С 0295500В-604000С 0295500В-604000С 0294400В-

604400С 0293400В-605100С 0293600В.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 1000 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж6008/12 НОТАМН

Щ) УМКК/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5458С02232В020

А) УМКК Б) 1208210600 Ц) 1208241600

Е) УСТАНОВЛЕНЫ РАЙОНЫ МЕСТНЫХ РЕЖИМОВ В ГРАНИЦАХ С КООРДИНАТАМИ:

1.АВГ 21 0600-1600

550336С 0222048В-550213С 0222920В-550059С 0222844В-

550223С 0222012В-550336С 0222048В.

2.АВГ 22 0600-1600
550219С 0222735В-550411С 0223443В-550239С 0223547В-
550048С 0222839В-550219С 0222735В.

3.АВГ 23 0600-1600
550250С 0223457В-555859С 0223748В-545818С 0223455В-
550209С 0223206В-550250С 0223457В.

4.АВГ 24 0600-1600
545828С 0223430В-545932С 0223640В-545705С 0223954В-
545808С 0224226В-545542С 0224520В-545355С 0224109В-
545828С 0223430В.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 900 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж6012/12 НОТАМН
Ш) УУВЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/100/5421С03958В043
А) УУВЖ Б) 1208210300 Ц) 1208252200
Д) ЕЖЕДНЕВНО 0300-2200
Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UUR244.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ100)

(Ж6013/12 НОТАМН
Ш) УУВЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/100/400/5415С04041В065
А) УУВЖ Б) 1208210300 Ц) 1208251800
Д) 21 23 24 0300-2200, 22 25 0300-1800
Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UUR245.
Ф) ЭШ100 Г) ЭШ400)

(Ж6014/12 НОТАМН
Ш) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5556С03650В001
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
Ш) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5320С03652В150
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:
5550.16С 03652.47В-5549.49С 03650.15В-5050.58С 03650.15В-
5050.58С 03654.18В-5549.49С 03654.18В-5549.49С 03650.15В-
5550.16С 03652.47В.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 150 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж6017/12 НОТАМН
Ш) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4644С03800В011
А) УРРЖ Б) 1209040100 Ц) 1209261900
Д) 04 11 12 17-19 24 26 0100-1900
Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR525.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 90 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж6018/12 НОТАМН
Ш) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/430/4644С03800В011
А) УРРЖ Б) 1209060100 Ц) 1209281900
Д) 06 07 13 14 20 21 27 28 0100-1900
Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR525.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ430)

(Ж6023/12 НОТАМН
Ш) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5610С03746В004
А) УУВЖ Б) 1208210700 Ц) 1208240710
Е) 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.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 500 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж6033/12 НОТАМН

Щ) УРРЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/270/4335С03944В060

А) УРРЖ Б) 1208201100 Ц) 1208282100

Е) ОБЪЯВЛЕН РАЙОН ВРЕМЕННО ОПАСНЫМ ДЛЯ ПОЛЕТОВ ВС: РАЙОН ОГРАНИЧЕН 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 ,,А,, И ЛИТЕРОМ ,,К,, И ИХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ,
- 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 ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЫ И ПОИСКОВО-СПАСАТЕЛЬНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ,
- СПЕЦИАЛЬНО ВЫДЕЛЕННЫЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ ПО ОКАЗАНИЮ ПОМОЩИ ПРИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ, ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА И ДРУГИХ ЗАДАЧ ПО СОГЛАСОВАНИЮ С ФСО РОССИИ, А ТАКЖЕ ВС ВНЕ РАСПИСАНИЯ РЕГУЛЯРНЫХ ВОЗДУШНЫХ ПЕРЕВОЗОК ПО СОГЛАСОВАНИЮ В КАЖДОМ ОТДЕЛЬНОМ СЛУЧАЕ С ФСО РОССИИ В ГОРОДЕ СОЧИ.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ270)

(Ж6034/12 НОТАМН

Щ) УРРЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4829С04016В005

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:

482913С 0402123В-482915С 0402146В-482905С 0401242В-482907С 0402123В-482913С 0402123В.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 100 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж6035/12 НОТАМН

Щ) УРРЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4414С04719В005

А) УРРЖ Б) 1209040500 Ц) 1209282000

Д) 04-07 11-14 18-21 25-28 0500-2000

Е) УСТАНОВЛЕН РАЙОН МЕСТНОГО РЕЖИМА (ВОЙСКОВОЕ СТРЕЛЬБИЩЕ КРАЙНОВКА) С КООРДИНАТАМИ:

442415С 0471851В-440302С 0471858В-440311С 0471925В-440320С 0471920В-442415С 0471851В.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 100 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж6036/12 НОТАМН

Щ) УРРЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4424С04354В005

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:

442437С 0435450В-442430С 0435510В-442418С 0435500В-442424С 0435438В-442437С 0435450В.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 100 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж6038/12 НОТАМН

Щ) УРРЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4405С00420В005

А) УРРЖ Б) 1209040500 Ц) 1209282000

Д) 04-07 11-14 18-21 25-28 0500-2000

Е) УСТАНОВЛЕН РАЙОН МЕСТНОГО РЕЖИМА (ВОЙСКОВОЕ СТРЕЛЬБИЩЕ ДЖЕГОНАС) С КООРДИНАТАМИ:

440503С 0420125В-440540С 0420114В-440525С 0420134В-
440522С 0420122В-440503С 0420125В.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 100 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж6039/12 НОТАМН
Щ) УРРЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4340С04001В005
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:
433053С 0400109В-433108С 0400030В-433114С 0400117В-
435058С 0400141В-433053С 0400109В.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 100 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж6040/12 НОТАМН
Щ) УРРЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4450С04136В005
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:
445035С 0413612В-445043С 0413620В-445031С 0413623В-
445027С 0413610В-445035С 0413612В.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 100 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж6041/12 НОТАМН
Щ) УРРЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4630С04755В005
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:
462900С 0475500В-462900С 0475600В-
463000С 0475500В-462900С 0475500В.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 100 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж6045/12 НОТАМН
Щ) УРРЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4846С04330В001
А) УРРЖ Б) 1209040500 Ц) 1209282000
Д) 04-07 11-14 18-21 25-28 0500-2000
Е) УСТАНОВЛЕН РАЙОН МЕСТНОГО РЕЖИМА (ВОЙСКОВОЕ СТРЕЛЬБИЩЕ КАМЬШИ)
С КООРДИНАТАМИ:
484545С 0433033В-484551С 0432900В-484622С 0432914В-
484623С 0433023В-484604С 0433043В-484545С 0433033В.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 100 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж6046/12 НОТАМН
Щ) УРРЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4429С04035В001
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 НОТАМН
Щ) УРРЖ/ЩАРЛЦ/ИЖ/НБО/Е/000/200/4500С04740В040
А) УРРЖ Б) 1208230400 Ц) 1208241600
Д) ЕЖЕДНЕВНО 0400-1600
Е) ЗАКРЫТА ВТ R120 НА УЧАСТКЕ LABUG - КОТОД.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ200)

(Ж6052/12 НОТАМН
Щ) УЛЛЛ/ЩАТЛЦ/ИЖ/НБО/ЕА/000/030/5948С03016В018
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.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 800 М СР.УР.МОРЯ)

(Ж6053/12 НОТАМН
Щ) УЛЛЛ/ЩАТЛЦ/ИЖ/НВО/ЕА/000/070/5948С03016В018
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)

(Ж6054/12 НОТАМН
Щ) УЛЛЛ/ЩАТЛЦ/ИЖ/НВО/ЕА/000/670/5948С03016В018
А) УЛЛИ Б) 1208230600 Ц) 1208271600
Д) 23 24 27 0600-1600
Е) ЗАКРЫТО ВОЗДУШНОЕ ПРОСТРАНСТВО АД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ/ПУЛКОВО
В СЕКТОРЕ ОТ 020 ДО 038 ГРАДУСОВ
НА УДАЛЕНИИ ОТ 31 КМ ДО 50 КМ ОТ КТА.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ670)

(Ж6055/12 НОТАМН
Щ) УРРЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/100/4412С04102В002
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 0410108В-441255С 0410303В-441236С 0410334В-
441212С 0410336В-441120С 0410253В-441106С 0410250В-441157С 0410129В-
441203С 0410142В-441235С 0410058В-441300С 0410108В.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ100)

(Ж6066/12 НОТАМН
Щ) УУВЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/100/400/5237С04152В048
А) УУВЖ Б) 1208290000 Ц) 1208292359
Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UUR255.
Ф) ЭШ100 Г) ЭШ400)

(Ж6067/12 НОТАМН
Щ) УЛЛЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5936С02915В007
А) УЛЛЛ Б) 1208230700 Ц) 1208271500
Д) 23 24 27 0700-1500
Е) УСТАНОВЛЕН РАЙОН МЕСТНОГО РЕЖИМА С КООРДИНАТАМИ ГРАНИЦ:
593200С 0290400В-594000С 0291200В-594000С 0292500В-
593755С 0292505В-593330С 0291430В-593200С 0290400В.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 900 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж6068/12 НОТАМН
Щ) УВВВ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/270/5411С04510В060
А) УВВВ Б) 1208241100 Ц) 1208241900
Е) ОБЪЯВЛЕН РАЙОН ВРЕМЕННО ОПАСНЫМ ДЛЯ ПОЛЕТОВ ВС ЗАДАННОГО
ОКРУЖНОСТЬЮ РАДИУС 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 ОБЕСПЕЧЕНИЯ,
- 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 ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ОХРАНЫ И ПОИСКОВО-СПАСАТЕЛЬНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ,
- СПЕЦИАЛЬНО ВЫДЕЛЕННЫЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ ПО ОКАЗАНИЮ ПОМОЩИ

ПРИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ, ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА И ДРУГИХ ЗАДАЧ ПО СОГЛАСОВАНИЮ С ФСО РОССИИ, А ТАКЖЕ ВС ВНЕ РАСПИСАНИЯ РЕГУЛЯРНЫХ ВОЗДУШНЫХ ПЕРЕВОЗОК ПО СОГЛАСОВАНИЮ В КАЖДОМ ОТДЕЛЬНОМ СЛУЧАЕ С ФСО РОССИИ В ГОРОДЕ САРАНСК.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ270)

(Ж6072/12 НОТАМН
Щ) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4513С04411В019
А) УРРЖ Б) 1209010000 Ц) 1209292359
Д) 0000-2359 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ ВС
Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR603.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 600 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж6073/12 НОТАМН
Щ) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4503С04427В017
А) УРРЖ Б) 1209010000 Ц) 1209292359
Д) 0000-2359 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ ВС
Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR602.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 600 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж6074/12 НОТАМН
Щ) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4437С04441В007
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)

(Ж6075/12 НОТАМН
Щ) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4435С04418В013
А) УРРЖ Б) 1209010000 Ц) 1209292359
Д) 0000-2359 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ ВС
Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR601.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 600 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж6076/12 НОТАМН
Щ) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4449С04341В015
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)

(Ж6077/12 НОТАМН
Щ) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4515С04351В006
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 НОТАМН
Щ) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4523С04426В011
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)

(Ж6079/12 НОТАМН
Щ) УМКК/ЩАРЛЦ/ИЖ/НБО/Е/000/590/5500С01950В030
А) УМКК Б) 1208240800 Ц) 1208241500
Е) ЗАКРЫТЫ ВТ НА УЧАСТКАХ:
В120 RANOK - KALININGRAD/KHRABROVO VOR/DME (KRD),
В73 RANOK - TIGNU,
В74 IPLIT - TIGNU,
Г720 TIGNU - KALININGRAD/KHRABROVO VOR/DME (KRD).
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ590)

(Ж6080/12 НОТАМН
Щ) УМКК/ЩАРЛЦ/ИЖ/НБО/Е/000/070/5440С01910В025
А) УМКК Б) 1208240800 Ц) 1208241500
Е) ЗАКРЫТЫ ВТ НА УЧАСТКАХ:
В65 TIGNU - OLMOR,
G805 OLMOR - BALIT.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ070)

(Ж6081/12 НОТАМН
Щ) УМКК/ЩРДЦА/ИЖ/БО/В/000/590
А) УМКК Б) 1208240800 Ц) 1208241500
Е) ДЕЙСТВУЮТ ОПАСНЫЕ ЗОНЫ:
ULD28 ПОВЕРХНОСТЬ-FL590,
ULD29 ПОВЕРХНОСТЬ-FL070.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ590)

(Ж6082/12 НОТАМН
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.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 600 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж6083/12 НОТАМН
Щ) УМКК/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5453С02247В002
А) УМКК Б) 1208250600 Ц) 1208251600
Е) УСТАНОВЛЕН РАЙОН МЕСТНОГО РЕЖИМА С КООРДИНАТАМИ:
545422С 0224102В-545547С 0224421В-545120С 0225005В-
545118С 0224459В-545422С 0224102В.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 900 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж6084/12 НОТАМН
Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/050/5455С04515В100
А) УУВЖ Б) 1208241100 Ц) 1208241900
Е) ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА НА ОСНОВАНИИ
МЕСТНОГО РЕЖИМА В РАЙОНЕ ОГРАНИЧЕННОМ КООРДИНАТАМИ:
5439С 04351В-5500С 04430В-5510С 04500В-5500С 04600В-
5448С 04641В-5444С 04506В-5439С 04351В.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ050)

(Ж6085/12 НОТАМН
Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/050/5622С03643В050
А) УУВЖ Б) 1208241200 Ц) 1208242200
Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНАХ МЕСТНОГО РЕЖИМА
1. 563200С 0363206В-564100С 0364700В-564100С 0365624В-
563954С 0365912В-563406С 0370554В-562436С 0371418В-
561718С 0371048В-561154С 0365736В-560418С 0362842В-
561012С 0361124В-561530С 0362512В-562200С 0362000В-
562700С 0363430В-563200С 0363206В.
ПОВЕРХНОСТЬ-FL050.
2. 564100С 0365624В-564100С 0370406В-563848С 0370836В-
563530С 0371554В-562742С 0371618В-562436С 0371418В-
563406С 0370554В-563954С 0365912В-564100С 0365624В.
400М AMSL-FL050.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ050)

(Ж6086/12 НОТАМН
Щ) УУВЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/050/5423С03733В003

А) УУВЖ Б) 1208270500 Ц) 1208271400
Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UUR366.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ050)

(Ж6087/12 НОТАМН
Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/050/5424C03736B005
А) УУВЖ Б) 1208270500 Ц) 1208271400
Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ МЕСТНОГО РЕЖИМА С КООРДИНАТАМИ:
5421.30С 03732.00В-5425.00С 03730.00В-5428.00С 03741.00В-
5425.00С 03744.00В-5421.30С 03732.00В.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ050)

(Ж6088/12 НОТАМН
Щ) УМКК/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5457C01955B035
А) УМКК Б) 1208240800 Ц) 1208241500
Е) УСТАНОВЛЕН РАЙОН ВРЕМЕННОГО РЕЖИМА С КООРДИНАТАМИ:
550900С 0201500В-550400С 0201500В-545700С 0200600В-
545700С 0195500В-545000С 0195000В-544600С 0195000В-
544600С 0193900В-545000С 0193600В-550200С 0194000В-
550900С 0195200В-550900С 0201500В.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 18000 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж6089/12 НОТАМН
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 ОГРАНИЧЕННОМ
ПО 5КМ И ОБЕ СТОРОНЫ ОТ ОСИ МАРШРУТА:
5703С 04058В-5727С 04131В-5745С 04125В-5742С 04047В-
5722С 04038В-5727С 04131В-5745С 04125В-5742С 04047В-
5707С 04043В-5703С 04058В.
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:
5726.00С 03541.42В-5707.18С 03659.00В-
5645.54С 03657.30В-5645.00С 03644.00В-
5628.54С 03601.42В-5631.12С 03513.00В-
5658.42С 03516.18В-5726.00С 03541.42В.
Ф) 400 М СР.УР.МОРЕ Г) ЭШ050)

(Ж6097/12 НОТАМН
Щ) УРРЖ/ЩАРЛЦ/ИЖ/НБО/Е/000/200/4500C04740B040
А) УРРЖ Б) 1208250400 Ц) 1208261600
Д) ЕЖЕДНЕВНО 0400-1600
Е) ЗАКРЫТА ВТ R120 НА УЧАСТКЕ LABUG-КОТОД.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 6100 М СР.УР.МОРЕ)

(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 УЧАСТКАХ:
B488 KROTA - BALUD
G108 SONER - BALUD
G476 AKATI - KROTA.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) НЕОГРАНИЧЕННО)

(Ж6099/12 НОТАМН
Щ) УЛММ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/7025C03855B300

А) УЛММ Б) 1208250400 Ц) 1208281900

Д) ЕЖЕДНЕВНО 0400-1900

Е) ОБЪЯВЛЕН РАЙОН ВРЕМЕННО ОПАСНЫМ

ДЛЯ ПОЛЕТОВ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ С КООРДИНАТАМИ:

6926С 03540В-7000С 03540В-7000С 03320В-7002С 03220В-7010С 03212В-

7225С 03700В-7225С 04535В-7110С 04700В-6845С 04210В-6828С 04020В-

6919С 03650В-6919С 03628В-6926С 03540В.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) НЕОГРАНИЧЕННО

(Ж6100/12 НОТАМН

Щ) УЛММ/ЩАРЛЦ/ИЖ/НБО/Е/000/999/6945С03230В025

А) УЛММ Б) 1208250400 Ц) 1208281900

Д) ЕЖЕДНЕВНО 0400-1900

Е) ЗАКРЫТА ВТ В488 НА УЧАСТКЕ КРОТА-NUTLA.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) НЕОГРАНИЧЕННО

(Ж6101/12 НОТАМН

Щ) УЛЛЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/6151С03350В001

А) УЛЛЛ Б) 1209010500 Ц) 1209291700

Д) 0500-0759 0800-1059 1100-1359 1400-1700 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ ВС И

ПРАЗДНИЧНЫХ ДНЕЙ

Е) УСТАНОВЛЕН РАЙОН КРАТКОВРЕМЕННЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ:

ОКРУЖНОСТЬ РАДИУСОМ 1.5 КМ С ЦЕНТРОМ В Г.Т. 615115С 0335048В.

ОГРАНИЧЕНИЯ 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/000/430/4425С03720В050

А) УРРЖ Б) 1208250930 Ц) 1208291600

Д) ЕЖЕДНЕВНО 0930-1200 1400-1600

Е) ЗАКРЫТЫ ВТ НА УЧАСТКАХ:

A805 GAMAN - OGAPA

R230 OLENA - NUGRI.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ430

(Ж6105/12 НОТАМН

Щ) УРРЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/430/4422С03650В020

А) УРРЖ Б) 1208250930 Ц) 1208291600

Д) ЕЖЕДНЕВНО 0930-1200 1400-1600

Е) ОБЪЯВЛЕН РАЙОН ВРЕМЕННО ОПАСНЫМ ДЛЯ ПОЛЕТОВ ВС С КООРДИНАТАМИ:

4431С 03702В-4419С 03700В-4412С 03639В-4431С 03643В-4431С 03702В.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ430

(Ж6112/12 НОТАМН

Щ) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/165/4628С03925В010

А) УРРЖ Б) 1209010000 Ц) 1209302359

Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR514.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ165

(Ж6113/12 НОТАМН

Щ) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4648С03940В010

А) УРРЖ Б) 1209010200 Ц) 1209292100

Д) 01 03-08 10-15 17-22 24-29 0200-2100

Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR612.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 600 М УР.ЗЕМЛИ

(Ж6114/12 НОТАМН

Щ) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4631С03959В009

А) УРРЖ Б) 1209010200 Ц) 1209292100

Д) 01 03-08 10-15 17-22 24-29 0200-2100

Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR613.

Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 600 М УР.ЗЕМЛИ

(Ж6115/12 НОТАМН
Щ) УРРЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4423С03845В010
А) УРРЖ Б) 1208240700 Ц) 1208241000
Е) ДЕЙСТВУЕТ МЕСТНЫЙ РЕЖИМ КОРИДОР
442559С 0384700В-442153С 0384314В-442559С 0384700В.
Ф) 300 М УР.ЗЕМЛИ Г) 450 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж6116/12 НОТАМН
Щ) УУЪЬ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/6630С04250В300
А) УЛММ УЛАА Б) 1208220700 Ц) 1208240900
Д) ЕЖЕДНЕВНО 0700-0900
Е) УСТАНОВЛЕННЫ РАЙОНЫ ВРЕМЕННОГО РЕЖИМА С КООРДИНАТАМИ:
1. 682000С 0395000В-685300С 0430600В-684000С 0463000В-
681000С 0471500В-675000С 0464000В-670400С 0441700В-
662400С 0442000В-652600С 0403000В-660400С 0380400В-
682000С 0395000В.
2. 694500С 0482200В-693200С 0491000В-684400С 0484400В-
683200С 0481500В-684200С 0474700В-691300С 0474700В-
694500С 0482200В.
3. 633000С 0374000В-655000С 0392900В-652600С 0403000В-
632200С 0383800В-633000С 0374000В.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 35000 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж6117/12 НОТАМН
Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/100/5530С03830В004
А) УУВЖ Б) 1208220600 Ц) 1208231800
Д) ЕЖЕДНЕВНО 0600-1800
Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UUR390.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ100)

(Ж6118/12 НОТАМН
Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5543С03953В012
А) УУВЖ Б) 1208230700 Ц) 1208231100
Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ В РАЙОНЕ МЕСТНОГО
РЕЖИМА С КООРДИНАТАМИ ЦЕНТРА Г.Т.5543С 03953В РАДИУСОМ 20КМ.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 600 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж6121/12 НОТАМН
Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/040/040/5545С03455В200
А) УУВЖ Б) 1208230830 Ц) 1208231200
Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ ОГРАНИЧЕННОМ
ПО 5КМ ОТ ОСИ МАРШРУТА:
575000С 0334200В-574258С 0340040В-570126С 0350151В-565443С 0355730В-
564548С 0353941В-561532С 0343515В-561519С 0341256В-550651С 0342306В-
542315С 0323728В-541802С 0321914В-541336С 0342431В-540011С 0345915В-
540140С 0353507В-541701С 0354159В-535406С 0354747В-534422С 0352607В-
534351С 0354534В-535530С 0355309В-543156С 0360604В-550901С 0363724В-
545324С 0372826В-550927С 0372223В-551004С 0364022В-552241С 0362726В-
553642С 0363900В. FL040.
Ф) ЭШ040 Г) ЭШ040)

(Ж6122/12 НОТАМН
Щ) УМКК/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/590
А) УМКК Б) 1208260800 Ц) 1208261500
Е) ДЕЙСТВУЕТ ОПАСНАЯ ЗОНА ULD28. ПОВЕРХНОСТЬ-FL590.
ДЕЙСТВУЕТ ОПАСНАЯ ЗОНА ULD29. ПОВЕРХНОСТЬ-FL070.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ590)

(Ж6123/12 НОТАМН
Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5532С03647В010
А) УУВЖ Б) 1209030400 Ц) 1209282000
Д) 03-07 10-14 17-21 24-28 0400-2000
Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ
ОГРАНИЧЕННОМ КООРДИНАТАМИ:

5534.15С 03644.00В-5530.50С 03651.25В-5529.15С 03648.45В-
5533.50С 03643.00В-5534.15С 03644.00В.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 500 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж6124/12 НОТАМН
Щ) УМКК/ЩАРЛЦ/ИЖ/НБО/Е/000/590/5500С01950В030
А) УМКК Б) 1208260800 Ц) 1208261500
Е) ЗАКРЫТЫ ВТ НА УЧАСТКАХ:
В73 RANOK - TIGNU
В74 IPLIT - TIGNU
В120 KALININGRAD/KHRABROVO VORDME (KRD) - RANOK
Г720 TIGNU - KALININGRAD/KHRABROVO VORDME (KRD).
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ590)

(Ж6125/12 НОТАМН
Щ) УМКК/ЩАРЛЦ/ИЖ/НБО/Е/000/070/5540С01910В025
А) УМКК Б) 1208260800 Ц) 1208261500
Е) ЗАКРЫТЫ ВТ НА УЧАСТКАХ:
В65 TIGNU - OLMOR
Г805 OLMOR - BALIT.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ070)

(Ж6127/12 НОТАМН
Щ) УЛММ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/050/6853С03445В060
А) УЛММ Б) 1208270400 Ц) 1209012359
Д) ЕЖЕДНЕВНО 0400-2359
Е) УСТАНОВЛЕН РАЙОН МЕСТНОГО РЕЖИМА С КООРДИНАТАМИ ГРАНИЦ:
683700С 0341000В-683700С 0352000В-690900С 0352000В-
690900С 0341400В-685000С 0342000В-683700С 0341000В.
ОГРАНИЧЕНИЯ 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/000/999/4639С04705В080
А) УРРЖ Б) 1208280700 Ц) 1209021100
Д) АВГ 28-31 СЕН 01 02 0700-1100
Е) УСТАНОВЛЕН РАЙОН МЕСТНОГО РЕЖИМА В ПОЛОСЕ ШИРИНОЙ ПО 2 КМ ОТ ОСИ
ЗАДАННОЙ КООРДИНАТАМИ:
475236С 0460925В-474646С 0461729В-474519С 0462313В-474212С 0462519В-
473726С 0463225В-473841С 0463424В-473731С 0463851В-473316С 0464256В-
472943С 0464455В-472703С 0464841В-472455С 0465008В-472257С 0465023В-
472003С 0465250В-471949С 0465417В-471458С 0465836В-471015С 0470141В-
470657С 0470654В-470615С 0471051В-465757С 0472357В-465022С 0473146В-
464818С 0473826В-464423С 0474404В-464225С 0474922В-463742С 0474923В-
462738С 0475626В-462616С 0475641В.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 600 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж6129/12 НОТАМН
Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5434С03708В005
А) УУВЖ Б) 1208250600 Ц) 1208250800
Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ В РАЙОНЕ
МЕСТНОГО РЕЖИМА С КООРДИНАТАМИ ГРАНИЦ:
5434С 03708В-5435С 03707В-5435С 03710В-5434С 03710В-
5434С 03707В-5435С 03707В-5434С 03708В.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 300 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж6130/12 НОТАМН
Щ) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/430/4644С03800В011
А) УРРЖ Б) 1208240100 Ц) 1208241900
Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR525.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ430)

(Ж6131/12 НОТАМН

Щ) УУЫВ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/6739С06402В001
А) УУЫВ Б) 1208250800 Ц) 1208262000
Д) ЕЖЕДНЕВНО 0800-2000
Е) УСТАНОВЛЕН МЕСТНЫЙ РЕЖИМ В РАЙОНЕ РАДИУСОМ 1500М С КООРДИНАТАМИ
ЦЕНТРА 673900С 0640200В.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 1500 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж6132/12 НОТАМН

Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5655С03612В020
А) УУВЖ Б) 1208270800 Ц) 1208271200
Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ В РАЙОНЕ
МЕСТНОГО РЕЖИМА С КООРДИНАТАМИ ГРАНИЦ:
5658С 03602В-5658С 03623В-5652С 03624В-5652С 03601В-5658С 03602В.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 150 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж6133/12 НОТАМН

Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5645С03343В020
А) УУВЖ Б) 1208310800 Ц) 1208311200
Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ В РАЙОНЕ
МЕСТНОГО РЕЖИМА С КООРДИНАТАМИ ГРАНИЦ:
5650С 03333В-5650С 03353В-5641С 03353В-5641С 03333В-5650С 03333В.
Ф) 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:
5703С 03222В-5706С 03243В-5657С 03301В-5653С 03240В-5703С 03222В.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 150 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж6135/12 НОТАМН

Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5620С03500В020
А) УУВЖ Б) 1208280800 Ц) 1208281200
Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ В РАЙОНЕ
МЕСТНОГО РЕЖИМА С КООРДИНАТАМИ ГРАНИЦ:
5623С 03450В-5623С 03508В-5616С 03508В-5616С 03450В-5623С 03450В.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 150 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж6136/12 НОТАМН

Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5658С03712В020
А) УУВЖ Б) 1209050800 Ц) 1209051200
Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ В РАЙОНЕ
МЕСТНОГО РЕЖИМА С КООРДИНАТАМИ ГРАНИЦ:
5703С 03704В-5702С 03721В-5656С 03717В-5655С 03705В-5703С 03704В.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 150 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж6137/12 НОТАМН

Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5635С03512В020
А) УУВЖ Б) 1209040800 Ц) 1209041200
Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ В РАЙОНЕ
МЕСТНОГО РЕЖИМА С КООРДИНАТАМИ ГРАНИЦ:
5640С 03503В-5640С 03522В-5630С 03522В-5630С 03503В-5640С 03503В.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 150 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж6143/12 НОТАМН

Щ) УРРЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4851С04356В008
А) УРРЖ Б) 1208270200 Ц) 1208301500
Д) ЕЖЕДНЕВНО 0200-1500
Е) УСТАНОВЛЕН РАЙОН МЕСТНОГО РЕЖИМА С КООРДИНАТАМИ:
484251С 0440426В-485707С 0434347В-490047С 0434954В-
484631С 0441024В-484251С 0440426В.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ050)

(Ж6146/12 НОТАМН
Щ) УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/150/4446С03733В004
А) УРРЖ Б) 1209030000 Ц) 1209282359
Д) 03-07 10-14 17-22 24-28 0000-2359
Е) ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR534.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ150)

(Ж6147/12 НОТАМН
Щ) УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/050
А) УУВЖ Б) 1208230000 Ц) 1208242359
Д) ЕЖЕДНЕВНО 0000-2359
Е) ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ МЕСТНОГО РЕЖИМА С КООРДИНАТАМИ ГРАНИЦ:
1. 574200С 0403300В - 573936С 0403730В - 573836С 0403200В -
574000С 0402530В - 574200С 0403300В,
ПОВЕРХНОСТЬ - FL050
2. 574018С 0403500В - 574048С 0403430В - 574106С 0403430В -
574142С 0403518В - 574054С 0403600В - 574018С 0403500В,
ПОВЕРХНОСТЬ - FL050
3. 574242С 0402912В - 574200С 0403300В - 574142С 0403518В -
574054С 0403600В - 573954С 0403730В - 573836С 0403200В -
574000С 0402530В - 574118С 0402316В - 574242С 0402912В,
ПОВЕРХНОСТЬ - FL050.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) ЭШ050)

(Ж6148/12 НОТАМН
Щ) УЛЛЛ/ЩАТЛЦ/ИЖ/НБО/ЕА/000/030/5948С03016В025
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.
Ф) ПОВЕРХНОСТЬ Г) 800 М СР.УР.МОРЕ)

Последние публикации:
Поправка AIRAC к AIP 11/12
Поправка к AIP 365/11 17.11.2011
Дополнение к AIP - нет
Циркуляр 06/12