

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 **14 ноября 2013 0500 UTC**
НОТАМ, не включенные в перечень, аннулированы, или срок их действия истек, или внесены в АИП
очередной Поправкой

СЕРИЯ А

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

(A3466/11 НОТАМР А1048/11
Щ)УЛММ/ЩОБЦХ/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.)

(A3468/11 НОТАМР А1051/11
Щ)УЛММ/ЩОБЦЕ/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.)

(A3469/11 НОТАМР А1049/11
Щ)УЛММ/ЩОБЦХ/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.)

(A3669/11 НОТАМН
Щ)УННТ/ЩИЦЬ/И/НБО/А/000/999/5501С08239В005
А)УННТ Б)1110030500 Ц)ПОСТ

Е)ВПП 16 ИЛС: ВЫСОТА ОПОРНОЙ ТОЧКИ 16.5М.
ВПП 34 ИЛС: ВЫСОТА ОПОРНОЙ ТОЧКИ 16.05М.
ССЫЛКА AIP AD 2.1 UNNT-8,101,102,103,104.)

(A3930/11 НОТАМН

Щ)УННТ/ЩМРЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5516С08605В003

А)УНЕЕ Б)1110191000 Ц)ПОСТ

Е)ВПП 23: ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ ТРЯСКИ ПРИ РАЗБЕГЕ (В СВЯЗИ С
НЕРОВНОСТЯМИ ВПП) РАЗРЕШАЕТСЯ ПЕРЕНОСИТЬ МЕСТО ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО
СТАРТА (ПО УСМОТРЕНИЮ КВС) НА УДАЛЕНИЕ 500М ОТ ПОРОГА.

МЕСТО ПЕРЕНЕСЕННОГО ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО СТАРТА 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 AIP AD 2.1 UNEE-12,31.)

(A5016/11 НОТАМН

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

А)УСРР Б)1112160100 Ц)ПОСТ

Е)РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ АД: КРУГЛОСУТОЧНО.

ССЫЛКА AIP AD 2.1 USRR-1.)

(A0093/12 НОТАМН

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

А)УНЕЕ Б)1201190630 Ц)ПОСТ

Е)ДЕЖУРНЫЙ СИНОПТИК МЕТЕОСЛУЖБЫ (АМСГ КЕМЕРОВО)

1. ТЛФ: (384-2) 480-151,

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

ССЫЛКА AIP AD 2.1 UNEE-6.)

(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 AIP AD 2.1 UIAA-4.)

(A0690/12 НОТАМН

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

А)УРМГ Б)1204050000 Ц)ПОСТ

Е)ОПРС КАЛАУС БИ 735 КГЦ 432759С 0451255В СНЯТА С ЭКСПЛУАТАЦИИ.

НА СХЕМАХ АД ГРОЗНЫЙ/СЕВЕРНЫЙ ВМЕСТО ОПРС КАЛАУС БИ 735 КГЦ

УСТАНОВЛЕН ПОД ВАМОГ 432759С 0451255В.

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

(A0988/12 НОТАМН

Щ)УСПП/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/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 AIP AD 2.1 USPP.)

(A1183/12 НОТАМН
Щ)УХММ/ЩПМЦХ/ИЖ/НБО/А/000/999/5955С15043В005
А)УХММ Б)1204182100 Ц)ПОСТ
Е)ВПП 10: УСТАНОВЛЕНЫ 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.)

(A1269/12 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.)

(A1333/12 НОТАМН
Щ)УРРЖ/ЩОБЦЕ/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 НО4НОЙ
МАРКИРОВКОЙ.)

(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.)

(A1502/12 НОТАМР А1476/12
Щ)УЛЛЛ/ЩОБЦЕ/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 НО4НОГО СВЕТООГРАЖДЕНИЯ.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 ULLI.)

(A1755/12 НОТАМН
Щ)УНКЛ/ЩЦАЦС/ИЖ/Б/ЕА/000/999/5344С09123В100
А)УНАА Б)1205220500 Ц)ПОСТ
Е)АБАКАН-ТРАНЗИТ РАБОТАЕТ НА 4АСТОТЕ 131.7 МГЦ,
4АСЫ РАБОТЫ КРУГЛОСУТО4НО.
ССЫЛКА AIR 2.1 UNAA-8,31,39,55.)

(A1790/12 НОТАМН
Щ)УХММ/ЩЦАЦФ/ИЖ/Б/ЕА/000/999/5955С15043В025
А)УХММ Б)1205282100 Ц)ПОСТ
Е)МАГАДАН-ПОДХОД:
1. РАБОТАЕТ НА 4АСТОТЕ 119.3 МГЦ ВМЕСТО 126.9 МГЦ.
2. ВВЕДЕНА НОВАЯ РЕЗЕРВНАЯ 4АСТОТА 129.3 МГЦ.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 УНММ-7,55,69,70,87,88,97,98,99.)

(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/ЩАПЬЬ/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/ЩАПЬЬ/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 OTLEN ПЕРЕВЕДЕН В РАЗРЯД IAF.)

(A2400/12 НОТАМН
Щ)УЛЛЛ/ЩАПЬЬ/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/ЩПАЬЬ/И/НБО/А/000/999/5948С03016В026
А)УЛЛИ Б)1206272000 Ц)ПОСТ
Е)4ИТАТЬ 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.)

(A2528/12 НОТАМН
Щ)УЛЛЛ/ЩПДЬЬ/И/НБО/А/000/999/5948С03016В025
А)УЛЛИ Б)1207050700 Ц)ПОСТ
Е)ВПП 10ПР RNAV GNSS SID:
SID LISNA 1С: 4ИТАТЬ,,НА ЛУР,,RNAV ПОД LISNA ВМЕСТО,,С ПРОЛЕТОМ,,,
SID GONBI 1С: 4ИТАТЬ,,НА ЛУР,,RNAV ПОД GONBI ВМЕСТО,,С ПРОЛЕТОМ,,,
SID OKUDI 1С: 4ИТАТЬ,,НА ЛУР,,RNAV ПОД OKUDI ВМЕСТО,,С ПРОЛЕТОМ,,,
ССЫЛКА AIR AD 2.1 ULLI-75.)

(A2530/12 НОТАМН А2526/12
Щ)УЛЛЛ/ЩПДЬЬ/И/НБО/А/000/999/5948С03016В025
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 А2527/12
Щ)УЛЛЛ/ЩПДЬ/И/НБО/А/000/999/5948С03016В025
А)УЛЛИ Б)1207050800 Ц)ПОСТ
Е)ВПП 28ПР RNAV GNSS SID:
SID LISNA 1А: 4ИТАТЬ „НА ЛУР„RNAV ПОД LISNA ВМЕСТО„С ПРОЛЕТОМ„,
SID GONBI 1А: 4ИТАТЬ „НА ЛУР„RNAV ПОД GONBI ВМЕСТО„С ПРОЛЕТОМ„,
SID OKUDI 1А: 4ИТАТЬ „НА ЛУР„RNAV ПОД OKUDI ВМЕСТО„С ПРОЛЕТОМ„,
ССЫЛКА AIP AD 2.1 ULLI-74.)

(A2532/12 НОТАМР А2529/12
Щ)УЛЛЛ/ЩПДЬ/И/НБО/А/000/999/5948С03016В025
А)УЛЛИ Б)1207050800 Ц)ПОСТ
Е)ВПП 28ЛЕВ RNAV GNSS SID:
SID LISNA 1В: 4ИТАТЬ „НА ЛУР„RNAV ПОД LISNA ВМЕСТО„С ПРОЛЕТОМ„,
SID GONBI 1В: 4ИТАТЬ „НА ЛУР„RNAV ПОД GONBI ВМЕСТО„С ПРОЛЕТОМ„,
SID OKUDI 1В: 4ИТАТЬ „НА ЛУР„RNAV ПОД OKUDI ВМЕСТО„С ПРОЛЕТОМ„,
ССЫЛКА AIP AD 2.1 ULLI-76.)

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

(A2835/12 НОТАМР А2305/12
Щ)УРРЖ/ЩМАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/4249С04739В005
А)УРМЛ Б)1207240840 Ц)ПОСТ
Е)ДВИЖЕНИЕ ВС BOEING 757-200 С ВПП НА ПЕРРОН И ОБРАТНО
ВЫПОЛНЯЕТСЯ ПО РД 2 БУКСИРОВКОЙ.
ОСТАНОВКА И ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЕЙ ВС BOEING 757-200
ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НА ВПП ПОД КОНТРОЛЕМ ИНЖЕНЕРНО-АВИАЦИОННОЙ СЛУЖБЫ.
ССЫЛКА AIP AD 2.1 URML-11,39.)

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

(A3138/12 НОТАМН
Щ)УЛЛЛ/ЩМПАВ/ИЖ/М/А/000/999/5948С03016В003
А)УЛЛИ Б)1208130840 Ц)ПОСТ
Е)МС 15 СНЯТО С ЭКСПЛУАТАЦИИ.
ССЫЛКА AIP AD 2.1 ULLI-39,40,41,43.)

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

(A3241/12 НОТАМН
Щ)УСЦЦ/ЩАПЦХ/ИЖ/БО/Е/000/999/5517С06139В005
А)УСЦЦ Б)1208230000 Ц)ПОСТ
Е)ВПП 27: КООРДИНАТЫ ПДЗ GOLEV 4ИТАТЬ N551710 E0613855
ВМЕСТО ОПУБЛИКОВАННОГО.
ССЫЛКА AIP AD 2.1 USCC-88,98,100.)

(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 УЕЕЕ-39.)

(A3356/12 НОТАМН
Щ)УЛЛЛ/ЩМПАВ/ИЖ/М/А/000/999/5948С03016В005
А)УЛЛИ Б)1208301100 Ц)ПОСТ
Е)МС 4 СНЯТО С ЭКСПЛУАТАЦИИ.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 ULLI-3,39,40,41,43.)

(A3539/12 НОТАМН
Щ)УСХХ/ЩОБЦЕ/ИЖ/М/АЕ/000/999/6102С06905В005
А)УСХХ Б)1209060900 Ц)ПОСТ
Е)В РАЙОНЕ АД УСТАНОВЛЕНА МА4ТА СОТОВОЙ СВЯЗИ.
КООРДИНАТЫ ОТ КТА: АЗИМУТ ИСТИННЫЙ 135.15 ГР, УДАЛЕНИЕ 5080М.
АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА 102М, ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА 75М.
КООРДИНАТЫ В СИСТЕМЕ ПЗ-90.02: 605946N 0690909E.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 USHH-4,31,33,55,69,70,87,88,89,90,97,98.)

(A3628/12 НОТАМН
Щ)УЕРП/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/6624С11202В005
А)УЕРП Б)1209170000 Ц)ПОСТ
Е)АД ДОПУЩЕН К ПРИЕМУ ВС ТУ-204 (ТУ-214) И ЕГО МОДИФИКАЦИЙ.
ССЫЛКА AIR AD 1.3-52.)

(A3629/12 НОТАМН
Щ)УЕРР/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/6232С11402В005
А)УЕРР Б)1209170000 Ц)ПОСТ
Е)АД ДОПУЩЕН К ПРИЕМУ ВС:
- А-319, А-320, BOEING 737-700 И ИХ МОДИФИКАЦИЙ С ОГРАНИЧЕНИЕМ
ИНТЕНСИВНОСТИ 10 САМОЛЕТОВЫЛЕТОВ В СУТКИ.
- BOEING 737-800 И ЕГО МОДИФИКАЦИИ С ОГРАНИЧЕНИЕМ ИНТЕНСИВНОСТИ
2 САМОЛЕТОВЫЛЕТА В СУТКИ.
ССЫЛКА AIR AD 1.3-51.)

(A3647/12 НОТАМН
Щ)УЛЛЛ/ЩМПАВ/ИЖ/М/А/000/999/5948С03016В002
А)УЛЛИ Б)1209131100 Ц)ПОСТ
Е)МС 2 СНЯТО С ЭКСПЛУАТАЦИИ.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 ULLI-3,39,40,41,43,44.)

(A3656/12 НОТАМН А3643/12
Щ)УСРР/ЩМАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/6121С07324В005
А)УСРР Б)1209131245 Ц)ПОСТ
Е)РАЗРЕШЕН ЗАПУСК АВИАДВИГАТЕЛЕЙ В ЛЮБОЙ ТОЧКЕ НА МАРШРУТЕ
РУЛЕНИЯ ПО ПЕРРОНУ МЕЖДУ РД D И РД E.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 USRR-11,39.)

(A3689/12 НОТАМН
Щ)УЛЛЛ/ЩНБАВ/ИЖ/БО/АЕ/000/999/5927С03203В025
А)УЛЛИ Б)1210010000 Ц)ПОСТ
Е)ОПРС КИРИШИ КР 885 КГЦ 592659N 0320252E СНЯТА С ЭКСПЛУАТАЦИИ.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 ULLI-55.)

(A3969/12 НОТАМН
Щ)УРРЖ/ЩФФЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/4249С04739В005
А)УРМЛ Б)1210280300 Ц)ПОСТ
Е)6 КАТЕГОРИЯ АД ПО ПРОТИВОПОЖАРНОМУ ОСНАЩЕНИЮ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ
0300-2000.
3 КАТЕГОРИЯ АД ПО ПРОТИВОПОЖАРНОМУ ОСНАЩЕНИЮ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ
2000-0300.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 URML-2.)

(A4139/12 НОТАМН
Щ)УУВЖ/ЩАТЬ/ИЖ/НБО/ЕА/000/999/5531С03730В025
А)УУМО Б)1210180000 Ц)ПОСТ
Е)ССЫЛКА AIR AD 2.1 UUMO-55 DEPARTURE ROUTES: ВМЕСТО ЗАКНАРОВКА NDB
ЧИТАТЬ ПОД SUGIR.)

(A4149/12 НОТАМН
Щ)УРРЖ/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/4249С04739В005
А)УРМЛ Б)1210090800 Ц)ПОСТ
Е)АД ДОПУЩЕН К ПРИЕМУ И ВЫПУСКУ ВС:
- ТУ-204(93.5Т), ТУ-204(94.6Т) С ОГРАНИЧЕНИЕМ ПО ИНТЕНСИВНОСТИ
10 САМОЛЕТА ВЫЛЕТА В СУТКИ.
- ТУ-204-100(103Т) С ОГРАНИЧЕНИЕМ ПО ИНТЕНСИВНОСТИ 1 САМОЛЕТА
ВЫЛЕТ В СУТКИ.
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ВС ТУ-204(110.75Т) ЗАПРЕЩЕНА.
ССЫЛКА AIR AD 1.3-14, AD 2.1 URML-39.)

(A4153/12 НОТАМН
Щ)УЛММ/ЩОБЦЕ/ИЖ/М/АЕ/000/999/6847С03245В005
А)УЛММ Б)1210091200 Ц)ПОСТ
Е)НА ПЕРРОНЕ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ УСТАНОВЛЕН МА4ТЫ ОСВЕЩЕНИЯ:
1.АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА 93М, ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ КООРДИНАТЫ 684706N 324512E.
2.АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА 102М, ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ КООРДИНАТЫ 684707N 324512E.
3.АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА 92.9М, ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ КООРДИНАТЫ 684659N 324522E.
4.АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА 101.6М,ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ КООРДИНАТЫ 684710N 324531E.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 ULMM-3, 55, 69, 70, 87, 88, 97, 98.)

(A4551/12 НОТАМН А4549/12
Щ)УЛММ/ЩПИЬ/И/НБО/А/000/999/6847С03245В025
А)УЛММ Б)1211061200 Ц)ПОСТ
Е)ВПП 13/31 ЗАХОД НА ПОСАДКУ ПО ОСП: УДАЛЕНИЕ ФИКСИРОВАННОЙ
КОНТРОЛЬНОЙ ТОЧКИ КОНЕЧНОГО ЭТАПА ЗАХОДА НА ПОСАДКУ (FAF) 13.4КМ.
FAF ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПО ДРЛ.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 ULMM-97,98.)

(A4560/12 НОТАМН
Щ)УРРЖ/ЩМЬЛХ/ИЖ/М/А/000/999/4507С04207В005
А)УРМТ Б)1211071000 Ц)ПОСТ
Е)РД А: РАЗРЕШАЕТСЯ 5 РУЛЕНИЙ В СУТКИ С ОГРАНИЧЕНИЕМ МАССЫ ВС
А-319 64.0 ТОННЫ, А-320 62.0 ТОННЫ.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 URMT-11,39.)

(A4618/12 НОТАМН
Щ)УЛЛЛ/ЩФФЦС/ИЖ/НБО/А/000/999/5948С03016В005
А)УЛЛИ Б)1211120800 Ц)ПОСТ
Е)НА АД УСТАНОВЛЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ КАТЕГОРИИ ПО ПРОТИВОПОЖАРНОМУ
ОСНАЩЕНИЮ:
0400-1600 КАТЕГОРИЯ 8 ДЛЯ ОДНОЙ ВПП, КАТЕГОРИЯ 7 ДЛЯ ДРУГОЙ ВПП.
1600-0400 КАТЕГОРИЯ 8 ПО ПРОТИВОПОЖАРНОМУ ОСНАЩЕНИЮ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ
ТОЛЬКО ДЛЯ ОДНОЙ ИЗ РАБОЧИХ ВПП. ДЛЯ ДРУГОЙ ВПП КАТЕГОРИЯ ПО
ПРОТИВОПОЖАРНОМУ ОСНАЩЕНИЮ НЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ.
ССЫЛКА AIP AD 2.1 ULLI-2.)

(A4619/12 НОТАМН
Щ)УЕРП/ЩСТЦС/ИЖ/БО/А/000/999/6624С11202В025
А)УЕРП Б)1211160000 Ц)ПОСТ
Е)ОРГАНИЗОВАН КДП, ПОЗЫВНОЙ ПОЛЯРНЫЙ-ВЫШКА,
4АСТОТА 124.2 МГЦ, 4712 КГЦ.
ССЫЛКА AIP AD 2.2 UERP-6,31,32,39,97,98.)

(A4625/12 НОТАМН
Щ)УЛЛЛ/ЩМПЬ/ИЖ/БО/А/000/999/5948С03016В003
А)УЛЛИ Б)1211121400 Ц)ПОСТ
Е)МС 68: ДЛЯ ВС С ДЛИНОЙ НЕ БОЛЕЕ 75М И РАЗМАХОМ КРЫЛА НЕ БОЛЕЕ 65М
РАЗРЕШЕНА УСТАНОВКА НА ТЯГЕ СОБСТВЕННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ, ВЫРУЛИВАНИЕ
ТЯГА4ОМ.
ССЫЛКА AIP AD 2.1 ULLI-39.)

(A4662/12 НОТАМН
Щ)УРРЖ/ЩАПЦИ/ИЖ/БО/Е/000/999/4449С04225В005
А)УРМТ Б)1211151200 Ц)ПОСТ
Е)ПОД SIVER (N444930 E0422530) ПЕРЕИМЕНОВАН НА ПОД RUGIK
(N444913 E0422524).
ССЫЛКА AIP AD 2.1 URMT-55,69,71,72,87,89,91,93,94.)

(A4663/12 НОТАМН
Щ)УРРЖ/ЩПАЦИ/И/НБО/А/000/999/4507С04207В025
А)УРМТ Б)1211151200 Ц)ПОСТ
Е)STAR SIVER 6A, SIVER 6B ПЕРЕИМЕНОВАНЫ НА STAR RUGIK 6A, RUGIK 6B
СООТВЕТСТВЕННО.
ССЫЛКА AIP AD 2.1 URMT-69.71.)

(A4664/12 НОТАМН
Щ)УРРЖ/ЩАПЦИ/ИЖ/БО/Е/000/999/4450С04215В005
А)УРМТ Б)1211151200 Ц)ПОСТ
Е)ПОД BUDAR (N445020 E0421529) ПЕРЕИМЕНОВАН НА ПОД BUKOD
(N445032 E0421520).
ССЫЛКА AIP AD 2.1 URMT-55,69,71,72.)

(A4666/12 НОТАМН А4665/12
Щ)УРРЖ/ЩПДЦИ/И/НБО/А/000/999/4507С04207В025
А)УРМТ Б)1211151355 Ц)ПОСТ
Е)SID BUDAR 1A, BUDAR 1B, BUDAR 3A, BUDAR 3B, BUDAR 3V
ПЕРЕИМЕНОВАНЫ НА SID BUKOD 1A, BUKOD 1B, BUKOD 3A, BUKOD 3B,
BUKOD 3V СООТВЕТСТВЕННО.
ССЫЛКА AIP AD 2.1 URMT-69,71,72.)

(A4718/12 НОТАМН
Щ)УСЦМ/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5323С05845В005

А)УСЦМ Б)1211200400 Ц)ПОСТ
Е)С 19 НОЯБРЯ 2012Г АД ДОПУЩЕН К ПРИЕМУ ВС BOEING 737-700
И ЕГО МОДИФИКАЦИЙ.
ССЫЛКА AIP AD 1.3-14.)

(A4787/12 НОТАМН
Ц)УРРЖ/ЩМДЦХ/ИЖ/НБО/А/000/999/4500С03721В005
А)УРКА Б)1211280500 Ц)ПОСТ
Е)ВПП 22: ДЛИНА СВОБОДНОЙ ЗОНЫ ИЗМЕНЕНА НА 350М ВМЕСТО 400М
В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ КРМ НА УДАЛЕНИИ 377М ОТ ТОРЦА ВПП 04.
ВПП 22: РДВ ИЗМЕНЕНА НА 2850М ВМЕСТО 2900М.
ССЫЛКА AIP AD 2.1 URKA-6,9,31,33.)

(A4861/12 НОТАМР А1852/12
Ц)УРРЖ/ЩГВАУ/ИЖ/НБО/ЕА/000/999/4502С03910В025
А)УРКК Б)1211290858 Ц)1311300500 PASC4
Е)ВПП 05ЛЕВ/23ПР И ВПП 05ПР/23ЛЕВ:
RNAV GNSS STAR И RNAV GNSS СХЕМЫ ЗАХОДА НА ПОСАДКУ НЕ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ.)

(A4907/12 НОТАМН
Ц)УВКД/ЩМЬЛЦ/ИЖ/М/А/000/999/5605С04721В005
А)УВКС Б)1212031600 Ц)1312032359
Е)РД В ЗАКРЫТА.)

(A4908/12 НОТАМН
Ц)УВКД/ЩМПЛЦ/ИЖ/БО/А/000/999/5605С04721В002
А)УВКС Б)1212031600 Ц)1312032359
Е)МС 13-16 ЗАКРЫТЫ.)

(A4955/12 НОТАМН
Ц)УСЦМ/ЩАЦЬЬ/ИЖ/НБО/АЕ/000/999/5323С05845В025
А)УСЦМ Б)1212070900 Ц)ПОСТ
Е)ИЗМЕНЕНЫ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ГРАНИЦЫ ДИСПЕТ4ЕРСКОГО РАЙОНА:
ВЫШЕ 300М AGL ДО FL200 ВМЕСТО ОПУБЛИКОВАННОГО.
ССЫЛКА AIP AD 2.1 USCM-6.)

(A4982/12 НОТАМН
Ц)УООО/ЩСАЦС/ИЖ/БО/А/000/999/6918С08720В025
А)УООО Б)1212170500 Ц)ПОСТ
Е)ВМЕСТО НОРИЛЬСК-МЕТЕО 4АСТОТА 126.8 МГЦ РАБОТАЕТ
НОРИЛЬСК-АТИС НА 4АСТОТЕ 126.8 МГЦ. ВРЕМЯ РАБОТЫ: КРУГЛОСУТО4НО.
ССЫЛКА AIP AD 2.2 УООО-6,55.)

(A4987/12 НОТАМН
Ц)УННТ/ЩАПЦМ/ИЖ/БО/Е/000/999/5516С08605В025
А)УНЕЕ Б)1212100800 Ц)ПОСТ
Е)НА ПЕРЕСЕ4ЕНИИ ВТ И ГРАНИЦЫ СТА УСТАНОВЛЕННЫ КООРДИНАТЫ
(В СИСТЕМЕ КООРДИНАТ ПЗ-90.02) СЛЕДУЮЩИХ ПОД:
ВТ А308: ПОД OGAT1 54 51 27N 084 40 07E,
ВТ В151: ПОД GINEL 55 07 12N 084 41 26E,
ВТ В926: ПОД NATIR 55 11 47N 084 41 49E.
ССЫЛКА AIP AD 2.1 UNEE-55, 69, 70, 87, 88, 89, 90.)

(A5024/12 НОТАМР А4839/11
Ц)УУВЖ/ЩМЬЛЦ/ИЖ/М/А/000/999/5614С04347В002
А)УВГГ Б)1212130520 Ц)1312142359

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

(A5027/12 НОТАМР А0731/12
Щ)УУВЖ/ЩМПЛЦ/ИЖ/БО/А/000/999/5614С04347В003
А)УВГГ Б)1212130535 Ц)1312142359
Е)МС 19, 20, 21 ЗАКРЫТЫ.)

(A5051/12 НОТАМР А3267/12
Щ)УСЦЦ/ЩМПЛЦ/ИЖ/БО/А/000/999/5518С06130В003
А)УСЦЦ Б)1212140555 Ц)1312312359 РАС4
Е)МС 6 ЗАКРЫТО.)

(A5083/12 НОТАМР А2317/12
Щ)УООО/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/6918С08720В005
А)УООО Б)1212170550 Ц)1312302359 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.)

(A5084/12 НОТАМР А2318/12
Щ)УООО/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/6918С08720В005
А)УООО Б)1212170555 Ц)1312302359 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.)

(A5089/12 НОТАМР А1809/12
Щ)УУВЖ/ЩМРЛЦ/ИЖ/НБО/А/000/999/5614С04347В005
А)УВГГ Б)1212170650 Ц)1312292359
Е)ВПП 06/24 ЗАКРЫТА.)

(A5099/12 НОТАМН
Щ)УИИИ/ЩПМЦХ/ИЖ/НБО/А/000/999/5216С10424В025
А)УИИИ Б)1212180000 Ц)ПОСТ
Е)ВПП 30: ДЛЯ ВС ТИПА АН124 УСТАНОВЛЕНЫ ОСА/ОСН ПРИ ЗАХОДЕ ПО ИЛС
575(65)М.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 УИИ-102.)

(A5104/12 НОТАМР А4922/11
Щ)УХМА/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/6423С173153005
А)УХМД Б)1212180600 Ц)ПОСТ
Е)ЭВАКУАЦИЮ АВАРИЙНОГО ВОЗДУШНОГО СУДНА С ЛЕТНОГО ПОЛЯ АЭРОДРОМА
ВЫПОЛНЯЕТ ЭКСПЛУАТАНТ-СОБСТВЕННИК ВОЗДУШНОГО СУДНА.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 УНМД-2.)

(A5118/12 НОТАМН
Щ)УВВВ/ЩФАЛТ/ИЖ/НБО/А/000/999/5134С04603В005
А)УВСС Б)1301010000 Ц)1312312359
Е)АД НЕ ПРИНИМАЕТ И НЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ЗАПАСНЫМ ВС АН-12.)

(A5141/12 НОТАМР А0533/12
Щ)УУВЖ/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5525С03755В003
А)УУДД Б)1212200700 Ц)1312312359
Е)РУЛЕНИЕ ШИРОКОФЮЗЕЛЯЖНЫХ ВС ПО РД Р6 ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

ТОЛЬКО НА ТЯГЕ ВНУТРЕННИХ ДВИГАТЕЛЕЙ, ДЛЯ ВС BOEING 747 РЕЖИМ РАБОТЫ ВНЕШНИХ ДВИГАТЕЛЕЙ НЕ ВЫШЕ МАЛОГО ГАЗА. РУЛЕНИЕ ВС ПО РД Р4, РД Р6, РД Р9 В ТЕМНОЕ ВРЕМЯ И В СВЕТЛОЕ ВРЕМЯ СУТОК ПРИ ВИДИМОСТИ МЕНЕЕ 2000М ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЗА МАШИНОЙ СОПРОВОЖДЕНИЯ.)

(A5143/12 НОТАМР А0532/12
Щ)УУВЖ/ЩМЬЛЦ/ИЖ/М/А/000/999/5525С03755В002
А)УУДД Б)1212200730 Ц)1312312359
Е)РД А1,А12,Р5,Р8,Н ЗАКРЫТЫ В СВЯЗИ С РЕМОНТОМ.)

(A5162/12 НОТАМР А5151/12
Щ)УХММ/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/6444С17744В005
А)УХМА Б)1212210227 Ц)1312310600
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.)

(A5163/12 НОТАМР А5152/12
Щ)УХММ/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/6444С17744В005
А)УХМА Б)1212210229 Ц)1312310600
Е)ПРИЕМ ГРУЗОВЫХ ВС ИЛ-96, BOEING 747 ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО ПРЕДВАРИТЕЛЬНОМУ СОГЛАСОВАНИЮ С АДМИНИСТРАЦИЕЙ АЭРОДРОМА.)

(A5172/12 НОТАМР А4886/11
Щ)УУВЖ/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5525С03755В005
А)УУДД Б)1212210610 Ц)1312312359
Е)ПРИЕМ ВС АН-124 ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ТОЛЬКО ПО ПРЕДВАРИТЕЛЬНОМУ СОГЛАСОВАНИЮ.)

(A5188/12 НОТАМР А5288/11
Щ)УУВЖ/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5039С03635В005
А)УУОБ Б)1212211140 Ц)1312312359
Е)1.БЕЛГОРОД-СТАРТ (ВЫПОЛНЯЕТ ТАКЖЕ ФУНКЦИИ БЕЛГОРОД-РУЛЕНИЯ) РАБОТАЕТ КРУГЛОСУТОЧНО.
2.БЕЛГОРОД-КРУГ РАБОТАЕТ КРУГЛОСУТОЧНО.
3.ЕЖЕДНЕВНО 1645-0420 ВМЕСТО БЕЛГОРОД-КРУГ (4АСТОТА 118.2 МГЦ) РАБОТАЕТ БЕЛГОРОД-ПОДХОД НА 4АСТОТЕ 133.0 МГЦ ПО УКАЗАНИЮ ОРГАНА ОВД.)

(A5203/12 НОТАМН
Щ)УХММ/ЩЛАЬЬ///А/000/999/6444С17744В005
А)УХМА Б)1212310600 Ц)1312310600
Е)ВПП 01 ССО ОВИ-2 И ВПП 19 ССО ОВИ-1 ИСПОЛЬЗУЮТСЯ КАК НЕКАТЕГОРИРОВАННЫЕ.)

(A5211/12 НОТАМР А2306/12
Щ)УСПП/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5755С05602В005
А)УСПП Б)1212240530 Ц)ПОСТ
Е)ДЛЯ ПАРКОВКИ ВЕРТОЛЕТОВ НА ПОЛОЗКОВОМ ШАССИ ДОПОЛНИТЕЛЬНО НАЗНАЧЕНЫ МС 14 И МС 16.
НА ОСИ МАРКИРОВАННОЙ ЛИНИИ НА ТРАВЕРСЕ МС 14 И МС 16 УСТАНОВЛЕНА ТОЧКА НОМЕР 4 И 4А ДЛЯ ЗАПУСКА/ВЫКЛЮЧЕНИЯ ДВИГАТЕЛЕЙ И РУЛЕНИЯ ПО ВОЗДУХУ В ТОЧКУ ВЗЛЕТА (ИЛИ С ТОЧКИ ПОСАДКИ) НА ВПП ИЛИ КРУГ НА РД С ПО ЛИНИИ РАЗМЕТКИ.

К ТО4КАМ ЗАПУСКА/ВЫКЛЮ4ЕНИЯ ДВИГАТЕЛЕЙ ВЕРТОЛЕТЫ БУКСИРУЮТСЯ.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 USPP-11,39.)

(A5216/12 НОТАМН
Ц)УВВВ/ЩПАЬ/И/НБО/А/000/999/5134С04603В025
А)УВСС Б)1301100000 Ц)ПОСТ
Е)ССЫЛКА AIRAC AIR AMDT 01/13 10 JAN 2013 СТР AD 2.1 UWSS-89
RWY 12 STAR US 2А: ГЕОГРАФИ4ЕСКИЕ КООРДИНАТЫ Г.Т. 5140.0N 04612.6E
ИСКЛЮ4ЕНЫ.)

(A5233/12 НОТАМР А4930/11
Ц)УВУУ/ЩМЦЬ/И/М/А/000/999/5434С05552В010
А)УВУУ Б)1212241000 Ц)1312312359 РАС4
Е)В 70 М ВОСТО4НЕЕ ПОРОГА ВПП 32ЛЕВ ВЫРЫТ РОВ ДЛИНОЙ 58 М,
ШИРИНОЙ 7 М, ГЛУБИНОЙ 5 М.)

(A5240/12 НОТАМР А2465/12
Ц)УЛЛЛ/ЩМПЛЦ/ИЖ/БО/А/000/999/5948С03016В003
А)УЛЛИ Б)1212241130 Ц)1312311300 РАС4
Е)ПЕРРОН 4: МС 423,424 ЗАКРЫТЫ.)

(A5271/12 НОТАМР А0092/12
Ц)УРРЖ/ЩГВАУ/ИЖ/НБО/ЕА/000/999/4414С04305В025
А)УРММ Б)1212250500 Ц)1312312359 РАС4
Е)ЛОКАЛЬНАЯ КОНТРОЛЬНО-КОРРЕКТИРУЮЩАЯ СТАНЦИЯ ЛККС-А-2000
(GBAS) НЕ РАБОТАЕТ. ТО4НЫЙ ЗАХОД НА ПОСАДКУ ПО GBAS GNSS (СНС)
НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ.)

(A5288/12 НОТАМР А5282/12
Ц)УННТ/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5516С08605В005
А)УННН Б)1212251140 Ц)ПОСТ
Е)НОВОЕ НАИМЕНОВАНИЕ АЭРОПОРТА: КЕМЕРОВО/АЛЕКСЕЙ ЛЕОНОВ.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 UNEE.)

(A5307/12 НОТАМН
Ц)УУВЖ/ЩОАЬ/ИЖ/БО/А/000/999/5535С03716В999
А)УУУУ Б)1212261200 Ц)1312312359
Е)ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА ИНФОРМИРУЕТ
ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
О ДАТАХ НЕРАБО4ИХ, ПРАЗДНИ4НЫХ ДНЕЙ В 2013 ГОДУ.
НЕРАБО4ИМИ, ПРАЗДНИ4НЫМИ ДНЯМИ В 2013 ГОДУ ЯВЛЯЮТСЯ:
01,02,03,04,05,06,07,08 ЯНВАРЯ,
08 МАРТА,
01,02,03,09,10 МАЯ,
12 ИЮНЯ,
04 НОЯБРЯ.
НЕРАБО4ИМИ ДНЯМИ ТАКЖЕ ЯВЛЯЮТСЯ КАЖДАЯ СУББОТА И ВОСКРЕСЕНЬЕ.
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАБО4ЕГО ВРЕМЕНИ СОКРАЩАЕТСЯ НА 1 4АС В
ПРЕДПРАЗДНИ4НЫЕ ДНИ: 22 ФЕВРАЛЯ, 07 МАРТА, 30 АПРЕЛЯ, 08 МАЯ,
11 ИЮНЯ, 31 ДЕКАБРЯ.
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА РЕКОМЕНДУЕТ
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
УЧИТЫВАТЬ ДАННУЮ ИНФОРМАЦИЮ ПРИ ПЛАНИРОВАНИИ И ВЫПОЛНЕНИИ ПОЛЕТОВ
В РОССИЙСКОМ ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ В НЕРАБО4ИЕ И ПРАЗДНИ4НЫЕ ДНИ.
В ЦЕЛЯХ ИСКЛЮ4ЕНИЯ СЛУ4АЕВ 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 РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ.)

(A5358/12 НОТАМН

Щ)УУВЖ/ЩАПЬ/ИЖ/БО/Е/000/999/5614C04347B050

А)УВГГ Б)1302070000 Ц)ПОСТ

Е)ССЫЛКА AIRAC AIP AMDT 02/13 07 FEB 2013 СТР UWGG-55, UWGG-69/70, UWGG-87/88: КООРДИНАТЫ ПОД SOSNOVSKOYE NDB(RP), ПОД CHERNUKHA NDB(MB), ПОД BUTURLINO NDB(UD), ПОД LYSKOVO NDB(OK), ПОД USTOK, ПОД(ПДЗ) GILAM, ПОД RUSAK, ПДЗ SILON, ПОД VEMIR В СИСТЕМЕ КООРДИНАТ ПЗ-90.02 ОПУБЛИКОВАНЫ В AIP В РАЗДЕЛАХ ENR 4.1.1, 4.1.3.)

(A5364/12 НОТАМР A4882/11

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

А)УХММ Б)1212280230 Ц)1312310900 РАС4

Е)НА РД4 И У4АСТКЕ 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 маркированных 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.)

(A5365/12 НОТАМР A4881/11

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

А)УХММ Б)1212280230 Ц)1312310900 РАС4

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

(A5366/12 НОТАМР A3381/12

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

А)УХММ Б)1212280240 Ц)1312310900 РАС4

Е)РАЗВОРОТЫ ВС КАТЕГОРИЙ C,D НА КОНЦЕВЫХ У4АСТКАХ ВПП 10/28 ВЫПОЛНЯТЬ С МАКСИМАЛЬНО ВОЗМОЖНЫМ РАДИУСОМ РАЗВОРОТА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПЛОЩАДКИ ДЛЯ РАЗВОРОТА (КАРМАНА) НА ВПП.)

(A5390/12 НОТАМР A5367/12

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

А)УХММ Б)1212281620 Ц)1312310900 РАС4

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

(A5392/12 НОТАМР А5115/11
Щ)УХХХ/ЩНБАХ/ИЖ/БО/АЕ/000/999/5308С13249В150
А)УХХХ Б)1212290500 Ц)1312282359 РАС4
Е)ОПРС ЭКИМ4АН ФА (ФА) 680 КГЦ РАБОТАЕТ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ПОЛЕТОВ В ПРЕДЕЛАХ РПИ ХАБАРОВСК СЕКТОР 9.)

(A5393/12 НОТАМР А5116/11
Щ)УХХХ/ЩЦЕЛТ/И/Б/Е/000/999/4850С13800В200
А)УХХХ Б)1212290500 Ц)1312282359 РАС4
Е)ПРИ ПОЛЕТАХ В ПРЕДЕЛАХ РПИ ХАБАРОВСК СЕКТОР 7
ОРЛ-Т ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ТОЛЬКО В ПЕРИОД ПОЛЕТОВ
(ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ СУТОЧНОГО ПЛАНА И СРОЧНЫХ САНЗАДАНИЙ).)

(A5413/12 НОТАМН
Щ)УЛММ/ЩИДЦС/И/НБО/А/000/999/6847С03245В025
А)УЛММ Б)1212291325 Ц)ПОСТ
Е)ВПП 31
ИЛС СОВМЕЩЕННЫЙ С ДМЕ НА КАНАЛЕ 22Х, ПОЗЫВНОЙ ИРД(IRD),
4АСЫ РАБОТЫ: КРУГЛОСУТОЧНО. РАДИОМАЯК ДМЕ СОВМЕЩЕН С ГРМ,
КООРДИНАТЫ ГРМ (ПЗ-90.02) 684627С 0324541В 4АСТОТА 329.9МГЦ,
УНГ ЗГР 00МИН ВЫСОТА ОПОРНОЙ ТО4КИ 16.6М.
МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ 328М ОТ ПОРОГА ВПП 31 ПО НАПРАВЛЕНИЮ К КТА И 125М
СЛЕВА ОТ ОСЕВОЙ ЛИНИИ ВПП.
КООРДИНАТЫ КРМ (ПЗ-90.02) 684739С 0324341В 4АСТОТА 108.5МГЦ.
СИСТЕМА ОБЕСПЕЧИВАЕТ ЗАХОД НА ПОСАДКУ ПО КАТЕГОРИИ I.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 ULMM-6,31,98.)

(A0004/13 НОТАМН
Щ)УХПП/ЩМРЛЦ/ИЖ/НБО/А/000/999/5310С15827В003
А)УХПП Б)1301090000 Ц)1312312359 РАС4
Е)ВПП 16ПР/34ЛЕВ И ГВПП ЗАКРЫТЫ.)

(A0024/13 НОТАМН
Щ)УСЦЦ/ЩЦАЦС/ИЖ/Б/ЕА/000/999/5518С06130В005
А)УСЦЦ Б)1301120000 Ц)ПОСТ
Е) НА АД РАБОТАЕТ „4ЕЛЯБИНСК-НАЗЕМНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ„/
„CHELYABINSK-GROUND HANDLING„ НА ОСНОВНОЙ 4АСТОТЕ 118.8 МГЦ,
И НА РЕЗЕРВНЫХ 4АСТОТАХ: 118,9 МГЦ, 136,6 МГЦ.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 USCC-10.)

(A0032/13 НОТАМН
Щ)УВВВ/ЩЦАЦС/ИЖ/Б/ЕА/000/999/5424С04848В005
А)УВЛВ Б)1301110800 Ц)ПОСТ
Е)УСТАНОВЛЕНА 4АСТОТА 119.0 МГЦ ДЛЯ РАДИОСВЯЗИ ЭКИПАЖА С ЛИЦОМ
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМ БУКСИРОВКУ (ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЕЙ) ВС.
ПОЗЫВНОЙ „ВОСТОЧНЫЙ-ПЕРРОН„,
ССЫЛКА AIR AD 2.1 UWLV-7,11,39.)

(A0059/13 НОТАМН
Щ)УЕРП/ЩПУЦХ/И/БО/А/000/999/6624С11202В025
А)УЕРП Б)1301141150 Ц)ПОСТ
Е)ВПП 17 УХОД НА ВТОРОЙ КРУГ: ДЛЯ ВС КАТЕГОРИИ С,D
НАЧИНАТЬ ВЫПОЛНЕНИЕ РАЗВОРОТА НА ВЫСОТЕ (300)М.
ССЫЛКА AIR AD 2.2 UERP-97.)

(A0063/13 НОТАМН
Щ)УРРЖ/ЩФПЛЦ/ИЖ/Б/А/000/999/4507С04207В005

А)УРМТ Б)1301150400 Ц)ПОСТ
Е)ВЕРТОДРОМ Н-1 ЗАКРЫТ ДЛЯ ВЗЛЕТА И ПОСАДКИ ВЕРТОЛЕТОВ ВСЕХ ТИПОВ.
ССЫЛКА AIP AD 2.1 URMT-7,31.)

(A0065/13 НОТАМР А1497/12
Ц)УЕЕЕ/ЩЦЕАС/И/Б/Е/000/999/6620С15020В300
А)УЕЕЕ Б)1301150430 Ц)1312312359 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).)

(A0066/13 НОТАМР А1498/12
Ц)УЕЕЕ/ЩЦЕАС/И/Б/Е/000/999/6610С14830В300
А)УЕЕЕ Б)1301150430 Ц)1312312359 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 ОМОМА (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).)

(A0118/13 НОТАМР А3168/11
Ц)УРРЖ/ЩОБЦЕ/ИЖ/М/АЕ/000/999/4716С03949В005
А)УРРР Б)1301180710 Ц)1312312359 РАС4
Е)УСТАНОВЛЕННЫ 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.)

(A0119/13 НОТАМР А5291/11
Ц)УРРЖ/ЩОБЦЕ/ИЖ/М/АЕ/000/999/4716С03949В002
А)УРРР Б)1301180710 Ц)1312312359 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.)

(A0136/13 НОТАМР А0031/13
Ц)УСХХ/ЩОБЦЕ/ИЖ/М/АЕ/000/999/6102С06905В005
А)УСХХ Б)1301210750 Ц)ПОСТ
Е)УСТАНОВЛЕННЫ НОВЫЕ ПРЕПЯТСТВИЯ С КООРДИНАТАМИ В СИСТЕМЕ ПЗ-90.02:
АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА ШИРОТА ДОЛГОТА
1. МА4ТА СВЯЗИ 114 М 60 57 53.5 N 069 29 46.0 E
2. МА4ТА СВЯЗИ 99 М 61 03 29.6 N 068 30 09.0 E
3. МА4ТА СВЯЗИ 78 М 61 03 13.0 N 069 19 47.0 E
4. МА4ТА СВЯЗИ 78 М 61 03 12.0 N 069 19 49.0 E
5. МА4ТА СВЯЗИ 72 М 60 58 59.0 N 069 02 23.0 E.
ССЫЛКА AIP AD 2.1 USHH-4.)

(A0153/13 НОТАМН
Щ)УЕРР/ЩМВХВ/ИЖ/М/А/000/999/6232С11402В005
А)УЕРР Б)1301220700 Ц)1312312359 РАС4
Е)ВЕДЕТСЯ СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОЙ ВПП ПАРАЛЛЕЛЬНО ДЕЙСТВУЮЩЕЙ ВПП
ВОСТО4ННЕЕ ТОРЦА ВПП 25.
ВНИМАНИЕ ЭКИПАЖАМ ВС:
- ПРИ ЗАХОДЕ НА ПОСАДКУ НА ВПП 25 В ТЕМНОЕ ВРЕМЯ СУТОК И
В СЛОЖНЫХ МЕТЕОУСЛОВИЯХ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ПОВЫШЕННЫЙ КОНТРОЛЬ ЗА
ПАРАМЕТРАМИ ЗАХОДА НА ПОСАДКУ,
- НЕ ПРИНИМАТЬ ЗА ОГНИ ДЕЙСТВУЮЩЕЙ ВПП ЯРКИЕ ОГНИ ОСВЕЩЕНИЯ
ПОДЪЕЗДНОЙ ДОРОГИ К СТРОЯЩЕЙСЯ ВПП.)

(A0169/13 НОТАМН
Щ)УННТ/ЩПМЦХ/ИЖ/НБО/А/000/999/5516С08605В025
А)УННТ Б)1301230910 Ц)ПОСТ
Е)НА АД УСТАНОВЛЕННЫ СЛЕДУЮЩИЕ ОСА/Н:
ВПП 23
ИЛС КАТЕГОРИЯ I: ДЛЯ ВС КАТ А И ВЕРТОЛЕТОВ 304(46)М,
ДЛЯ ВС КАТ В 307(49)М, КАТ С 311(53)М,
КАТ D 314(56)М.
ОСП (БЕЗ ФТВГ И С ФТВГ): ДЛЯ ВСЕХ КАТ ВС 366(108)М.
ОПРС (БПРМ/ДПРМ БЕЗ ФТВГ): ДЛЯ ВСЕХ КАТ ВС 442(184)М,
(БПРМ/ДПРМ С ФТВГ): ДЛЯ ВСЕХ КАТ ВС 366(108)М.
ВПП 05
ОПРС ОБРАТНОГО СТАРТА (БЕЗ ФТВГ): ДЛЯ ВСЕХ КАТ ВС 511(257)М,
(С ФТВГ): ДЛЯ ВСЕХ КАТ ВС 362(108)М.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 UNEE-97,98.)

(A0218/13 НОТАМН
Щ)УРРЖ/ЩПМЦХ/ИЖ/НБО/А/000/999/4500С03721В005
А)УРКА Б)1301280500 Ц)ПОСТ
Е)НА АД УСТАНОВЛЕННЫ СЛЕДУЮЩИЕ ОСА/Н:
ВПП 04
ОСП С ФТВГ И БЕЗ ФТВГ: ДЛЯ ВСЕХ КАТ ВС 151(108)М,
ОПРС (ДПРМ) С ФТВГ И БЕЗ ФТВГ: ДЛЯ ВСЕХ КАТ ВС 218(175)М,
ОПРС (БПРМ) С ФТВГ: ДЛЯ ВСЕХ КАТ ВС 204(161)М,
ОПРС (БПРМ) БЕЗ ФТВГ: ДЛЯ ВСЕХ КАТ ВС 279(236)М,
ОПРС ОБРАТНОГО СТАРТА С ФТВГ: 239(196)М,
ОПРС ОБРАТНОГО СТАРТА БЕЗ ФТВГ: 314(271)М.
ВПП 22
ОПРС (ДПРМ И БПРМ) С ФТВГ: ДЛЯ ВСЕХ КАТ ВС 239(185)М,
ОПРС (ДПРМ И БПРМ) БЕЗ ФТВГ: ДЛЯ ВСЕХ КАТ ВС 341(287)М,
ОПРС ОБРАТНОГО СТАРТА С ФТВГ: 239(185)М,
ОПРС ОБРАТНОГО СТАРТА БЕЗ ФТВГ: 341(287)М.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 URKA-97,98,113,114,115.)

(A0224/13 НОТАМН
Щ)УЕЕЕ/ЩПМЦХ/ИЖ/НБО/А/000/999/6205С12946В025
А)УЕЕЕ Б)1301260000 Ц)ПОСТ
Е)УСТАНОВЛЕННЫ СЛЕДУЮЩИЕ ЗНАЧЕНИЯ ОСА/ОСН ПРИ ЗАХОДЕ ПО ОПРС:
ВПП 05ПР ОПРС (БПРМ ИЛИ ДПРМ) С ФТВГ: 434(335)М,
ВПП 05ПР ОПРС (БПРМ ИЛИ ДПРМ) БЕЗ ФТВГ: 494(395)М,
ВПП 23ЛЕВ ОПРС (БПРМ) С ФТВГ: 243(147)М,
ВПП 23ЛЕВ ОПРС (БПРМ) БЕЗ ФТВГ: 301(205)М,
ВПП 23ЛЕВ ОПРС (ДПРМ) С/БЕЗ ФТВГ: 220(124)М.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 UEЕЕ-97,98.)

(A0227/13 НОТАМН
Щ)УУЫЫ/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/6139С05050В025
А)УУЫЫ Б)1301280300 Ц)ПОСТ
Е)НА АД ОПРЕДЕЛЕНО МАГНИТНОЕ СКЛОНЕНИЕ:
17 ГР (ВОСТО4НОЕ) ВМЕСТО 16 ГР (ВОСТО4НОЕ).
ВПП 01: ОПРЕДЕЛЕН МПУ ВПП 005ГР ВМЕСТО МПУ ВПП 006ГР.
ВПП 19: ОПРЕДЕЛЕН МПУ ВПП 185ГР ВМЕСТО МПУ ВПП 186ГР.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 УУУУ-1,4,7,31,33,39,55,69,70,87-106.)

(A0228/13 НОТАМН
Щ)УННТ/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5516С08605В005
А)УННН Б)1301250145 Ц)ПОСТ
Е)АД ДОПУЩЕН К ПРИЕМУ ВС BOEING 747-800 И ЕГО МОДИФИКАЦИЙ С
ОГРАНИЧЕНИЕМ СРЕДНЕГОДОВОЙ ИНТЕНСИВНОСТИ ПОЛЕТОВ 1 САМОЛЕТОВЫЛЕТ В
СУТКИ.
ССЫЛКА AIR AD 1.3-10.)

(A0258/13 НОТАМН
Щ)УХММ/ЩЦАЦС/ИЖ/Б/ЕА/000/999/6444С17744В005
А)УХМА Б)1301290100 Ц)ПОСТ
Е)УСТАНОВЛЕНА ЧАСТОТА РАДИОСВЯЗИ ЭКИПАЖА С ЛИЦОМ ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМ
БУКСИРОВКУ (ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЕЙ) ВС: 118.8МГЦ
ПОЗЫВНОЙ "АНАДЫРЬ-ЗЕМЛЯ (ANADYR-GROUND)".
ССЫЛКА AIR AD 2.1 УНМА-7,11.)

(A0271/13 НОТАМН
Щ)УРРЖ/ЩМПЬ/ИЖ/БО/А/000/999/4249С04739В005
А)УРМЛ Б)1303010400 Ц)1403012000
Е)ДВИЖЕНИЕ ВС ПО МС 11-17 ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ БУКСИРОВКОЙ.)

(A0272/13 НОТАМН
Щ)УУВЖ/ЩПМЦХ/ИЖ/НБО/А/000/999/5531С03730В005
А)УУМО Б)1301302000 Ц)ПОСТ
Е)УСТАНОВЛЕН МИНИМУМ ДЛЯ ПОСАДКИ НА ВПП 26:
ПО ОСП С ФТВГ (2NDV) ДЛЯ ВС ВСЕХ КАТЕГОРИЙ ОСА/Н 307(135).
ССЫЛКА AIR AD 2.1 УУМО-100.)

(A0280/13 НОТАМН
Щ)УНКЛ/ЩЦАЦС/ИЖ/Б/ЕА/000/999/5344С09123В005
А)УНАА Б)1301310130 Ц)ПОСТ
Е)УСТАНОВЛЕНА ЧАСТОТА РАДИОСВЯЗИ ЭКИПАЖА С ЛИЦОМ ИАС
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМ РУКОВОДСТВО БУКСИРОВКОЙ ВС ИЛИ ЗАПУСКОМ
ДВИГАТЕЛЕЙ : 118.6МГЦ ПОЗЫВНОЙ „АБАКАН-ЗЕМЛЯ,,
ССЫЛКА AIR AD 2.1 УНАА-8, 11, 39)

(A0284/13 НОТАМР А0054/12
Щ)УРРЖ/ЩМРЛЦ/ИЖ/НБО/А/000/999/4507С04207В003
А)УРМТ Б)1301310600 Ц)1312312359
Е)ГВПП 07/25 ЗАКРЫТА.)

(A0286/13 НОТАМР А0082/13
Щ)УРРЖ/ЩЦАЦС/ИЖ/Б/ЕА/000/999/4500С03721В005
А)УРКА Б)1301310700 Ц)ПОСТ
Е)НА АД ВВЕДЕНА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ЧАСТОТА 118.9 МГЦ ДЛЯ СВЯЗИ
ЭКИПАЖА ВС С ЛИЦОМ ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМ РУКОВОДСТВО БУКСИРОВКОЙ
(ЗАПУСКОМ ДВИГАТЕЛЕЙ) ВС.

ПОЗЫВНОЙ „АНАПА-ЗЕМЛЯ (ANAPA-GROUND),,
ССЫЛКА AIP AD 2.1 URKA-8,11.)

(A0288/13 НОТАМР А0175/13
Щ)УХММ/ЩЦАЦС/ИЖ/Б/ЕА/000/999/5955С15043В005
А)УХММ Б)1301310720 Ц)ПОСТ
Е)ЭКИПАЖ ВС ОСУЩЕСТВЛЯЕТ РАДИОСВЯЗЬ С ЛИЦОМ ИАС РУКОВОДЯЩИМ:
- БУКСИРОВКОЙ ВС НА 4АСТОТЕ 118.8 МГц
- ЗАПУСКОМ ДВИГАТЕЛЕЙ НА 4АСТОТЕ 118.9 МГц.
ПОЗЫВНОЙ „МАГАДАН-ЗЕМЛЯ (MAGADAN-GROUND),,
ССЫЛКА AIP AD 2.1 УНММ-7,11.)

(A0307/13 НОТАМН
Щ)УУВЖ/ЩЦАЦС/ИЖ/Б/ЕА/000/999/5614С04347В005
А)УВГГ Б)1302010700 Ц)ПОСТ
Е)УСТАНОВЛЕНА 4АСТОТА РАДИОСВЯЗИ ЭКИПАЖА С ЛИЦОМ ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМ
БУКСИРОВКУ (ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЕЙ) ВС: 118.9 МГц.
ПОЗЫВНОЙ „НИЖНИЙ-ЗЕМЛЯ ,,
ССЫЛКА AIP AD 2.1 UWGG-7,11.)

(A0328/13 НОТАМН
Щ)УСРР/ЩЦАЦС/ИЖ/Б/ЕА/000/999/6121С07324В005
А)УСРР Б)1302010700 Ц)ПОСТ
Е)УСТАНОВЛЕНА 4АСТОТА РАДИОСВЯЗИ ЭКИПАЖА С ЛИЦОМ ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМ
БУКСИРОВКУ (ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЕЙ) ВС: 118.8 МГц.
ПОЗЫВНОЙ „СУРГУТ-ПЕРРОН (SURGUT-APRON),,
ССЫЛКА AIP AD 2.1 USRR-8,11.)

(A0337/13 НОТАМН
Щ)УУВЖ/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5536С03717В005
А)УУВВ Б)1302050600 Ц)ПОСТ
Е)1. АД ДОПУЩЕН К ПРИЕМУ И ВЫПУСКУ ВС BOEING 747-8 И
BOEING 777-300.
2. ДВИЖЕНИЕ ПО ПЕРРОНУ, УСТАНОВКА И ВЫРУЛИВАНИЕ ВС BOEING 747-8
С/НА МС 34А ПРОИЗВОДИТСЯ БУКСИРОВКОЙ. УСТАНОВКА ВС BOEING 777-300
ПРОИЗВОДИТСЯ НА МС 23, 34А.
3. ДЛЯ РУЛЕНИЯ ВС BOEING 747-8 ПРИГОДНЫ РД М4 (ОТ РД В1 ДО
РД В2), В1 И В2. ДЛЯ РУЛЕНИЯ ВС BOEING 777-300 ПРИГОДНЫ
РД А7, А8, М1, М3, М4, В1, В2, В4 (ОТ ВПП 01/19 ДО РД М4),
В5, В6 (НА УЧАСТКЕ 150М ОТ ОСИ ВПП 01/19),
ВПП 06/24 (ОТ ВПП 01/19 ДО РД А7).
ССЫЛКА AIP AD 1.3-16, AD 2.1 UUWW-39,40,43,44.1.)

(A0351/13 НОТАМН
Щ)УСЦМ/ЩЦАЦС/ИЖ/Б/ЕА/000/999/5323С05845В005
А)УСЦМ Б)1302041230 Ц)ПОСТ
Е)УСТАНОВЛЕНА 4АСТОТА РАДИОСВЯЗИ ЭКИПАЖА С ЛИЦОМ ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМ
РУКОВОДСТВО БУКСИРОВКОЙ (ЗАПУСКОМ ДВИГАТЕЛЕЙ) ВС: 119.0 МГц.
ПОЗЫВНОЙ „МАГНИТОГОРСК-ЗЕМЛЯ ,,
ССЫЛКА AIP AD 2.1 USCM-7,11.)

(A0357/13 НОТАМН
Щ)УООО/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/6918С08720В005
А)УООО Б)1302082200 Ц)ПОСТ
Е)АД ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ПРИЕМ ВС: ЯК-42, CRJ-100/200, SAAВ-2000 ПРИ
НАЛИЧИИ НА БОРТУ БУКСИРОВО4НОГО ВОДИЛА.

ДЛЯ ПАРКОВКИ ВС ИЛ-86 ПРЕДНАЗНАЧЕНО МС 8.
ДЛЯ ПАРКОВКИ ВС ТУ-154 ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ МС 1-4, 7-10.
ДЛЯ ПАРКОВКИ ВС ЯК-42 ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ МС 3, 4, 6-10.
ДЛЯ ПАРКОВКИ ВС: ТУ-134, ЯК-40, CRJ-100/200, SAAB-2000 ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ
МС 3-10.
ССЫЛКА AIR AD 1.3-52, AD 2.2 UOOO-39.)

(A0374/13 НОТАМН
Щ)УУВЖ/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5614C04347B005
А)УВГГ Б)1302070600 Ц)ПОСТ
Е)С 02 ЯНВАРЯ 2013Г АД ДОПУЩЕН К ПРИЕМУ СЛЕДУЮЩИХ ТИПОВ ВС:
- BOEING 767-200 И ЕГО МОДИФИКАЦИЙ С ОГРАНИЧЕНИЕМ СРЕДНЕГОДОВОЙ
ИНТЕНСИВНОСТИ ПОЛЕТОВ 1 САМОЛЕТОВЫЛЕТ В СУТКИ И ОГРАНИЧЕНИЕМ
МАССЫ ВС ДО 135.6Т;
- BOEING 767-300 И ЕГО МОДИФИКАЦИЙ С ОГРАНИЧЕНИЕМ СРЕДНЕГОДОВОЙ
ИНТЕНСИВНОСТИ ПОЛЕТОВ 1 САМОЛЕТОВЫЛЕТ В СУТКИ И ОГРАНИЧЕНИЕМ
МАССЫ ВС ДО 134.7Т.
ССЫЛКА AIR AD 1.3-17.)

(A0375/13 НОТАМН
Щ)УЕЕЕ/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/6205C12946B005
А)УЕЕЕ Б)1302070600 Ц)ПОСТ
Е)С 27 ДЕКАБРЯ 2012Г АД ДОПУЩЕН К ПРИЕМУ ВС А-330 И ЕГО МОДИФИКАЦИЙ
СО СРЕДНЕГОДОВОЙ ИНТЕНСИВНОСТЬЮ ПОЛЕТОВ 1 САМОЛЕТОВЫЛЕТ В СУТКИ
ПРИ НАЛИЧИИ НА БОРТУ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ПЕРСОНАЛА И
ТЕХНИЧЕСКОЙ АПТЕКИ.
ССЫЛКА AIR AD 1.3-29.)

(A0377/13 НОТАМН
Щ)УСРР/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/6121C07324B005
А)УСРР Б)1302070600 Ц)ПОСТ
Е)С 21 ЯНВАРЯ 2013Г АД ДОПУЩЕН К ПРИЕМУ ВС А-321 И ЕГО МОДИФИКАЦИЙ.
ССЫЛКА AIR AD 1.3-24.)

(A0378/13 НОТАМН
Щ)УННТ/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5516C08605B005
А)УННТ Б)1302070600 Ц)ПОСТ
Е)С 22 ЯНВАРЯ 2013Г АД ДОПУЩЕН К ПРИЕМУ ВС BOEING 747-8 И ЕГО
МОДИФИКАЦИЙ С ОГРАНИЧЕНИЕМ СРЕДНЕГОДОВОЙ ИНТЕНСИВНОСТИ ПОЛЕТОВ
1 САМОЛЕТОВЫЛЕТ В СУТКИ.
ССЫЛКА AIR AD 1.3-10.)

(A0398/13 НОТАМН
Щ)УУВЖ/ЩОАЬ/ИЖ/БО/А/000/999/5535C03716B999
А)УУУУ Б)1302150000 Ц)1402152359
Е)ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ, ВЫПОЛНЯЮЩИХ ПОЛЕТЫ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ОТНЕСЕННОМ К КЛАССУ С, ЭШЕЛОНЫ ПОЛЕТОВ
ПО ПВП НЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ.)

(A0401/13 НОТАМН
Щ)УЛАА/ЩМПЬ/ИЖ/БО/А/000/999/6436C04043B002
А)УЛАА Б)1302081305 Ц)ПОСТ
Е)МС 25-28 ДОПУЩЕНЫ К ЭКСПЛУАТАЦИИ ВС В-737, А-319, А-320
ССЫЛКА AIR AD 2.1 ULAA-11, 39.)

(A0424/13 НОТАМН
Щ)УРРЖ/ЩМПЛТ/ИЖ/М/А/000/999/4312C04437B005

А)УРМО Б)1302120500 Ц)1312312359
Е)ЗАКРЫТЫ МС 1 И МС 2 ДЛЯ ВС С НИЗКОРАСПОЛОЖЕННЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ.)

(A0444/13 НОТАМН
Ц)УСЦЦ/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5518С06130В005
А)УСЦЦ Б)1302131000 Ц)ПОСТ
Е)АД ПРИНИМАЕТ ВС АН-124 ПО СОГЛАСОВАНИЮ.
ССЫЛКА AIR AD 1.3-7.)

(A0559/13 НОТАМР А0347/13
Ц)УЕЕЕ/ЩПОЦХ/И/НБО/А/000/999/6205С12946В025
А)УЕЕЕ Б)1302250430 Ц)ПОСТ
Е)В РАЙОНЕ АЭРОДРОМА УСТАНОВЛЕНА БЕЗОПАСНАЯ ВЫСОТА ПОЛЕТА (БВП):
- В СЕКТОРЕ ПОДХОДА ОТ 180ГР ДО 355ГР (ВОСТОЧНЫЙ СЕКТОР): (560)М,
- В СЕКТОРЕ ПОДХОДА ОТ 355ГР ДО 180ГР (ЗАПАДНЫЙ СЕКТОР): (730)М.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 УЕЕЕ-69,70,71,72,73,74,87,88,89,91,92,93,94,
97,98,99,100.)

(A0587/13 НОТАМН
Ц)УЛЛЛ/ЩМНЦС/ИЖ/Б/А/000/999/5948С03016В003
А)УЛЛИ Б)1302261400 Ц)ПОСТ
Е)ВВЕДЕН В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ПЕРРОН 6 БИЗНЕСАВИАЦИИ.
ПЕРРОН 6 ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ РАСПОЛОЖЕН ВОСТОЧНЕЕ ОСЕВОЙ ЛИНИИ РД
В9
НА РАССТОЯНИИ 465М И ЮЖНЕЕ ОСЕВОЙ ЛИНИИ МРД В НА РАССТОЯНИИ 170М.
МС 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609: PCN 90/R/A/W/T.
МС 600, 610, 611, 612: PCN 100/F/D/W/T.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 ULLI-31, 39, 42.2.)

(A0588/13 НОТАМН
Ц)УЛЛЛ/ЩМЬЦС/ИЖ/М/А/000/999/5948С03016В002
А)УЛЛИ Б)1302261400 Ц)ПОСТ
Е)ВВЕДЕНА В ЭКСПЛУАТАЦИИ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ РД В11.
РД В11 РАСПОЛОЖЕНА ВОСТОЧНЕЕ И ПАРАЛЛЕЛЬНА РД В9 НА РАССТОЯНИИ 465М
И СОЕДИНЯЕТ ПЕРРОН 6 И МРД В.
ШИРИНА РД В11-18М, ДЛИНА-170М, PCN 100/F/D/W/T.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 ULLI-3,7,31,39.)

(A0589/13A02 НОТАМН
Ц)УЛЛЛ/ЩМПЬ/ИЖ/БО/А/000/999/5948С03016В002
А)УЛЛИ Б)1302261400 Ц)ПОСТ
Е)КООРДИНАТЫ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ТОЧКИ УСТАНОВКИ ПЕРЕДНЕГО КОЛЕСА:
МС 600 N59ГР 47МИН 52.60СЕК E030ГР 17МИН 40.70СЕК,
МС 601 N59ГР 47МИН 52.92СЕК E030ГР 17МИН 38.53СЕК,
МС 602А N59ГР 47МИН 53.42СЕК E030ГР 17МИН 36.29СЕК,
МС 602В N59ГР 47МИН 53.31СЕК E030ГР 17МИН 35.87СЕК,
МС 602С N59ГР 47МИН 53.72СЕК E030ГР 17МИН 34.28СЕК,
МС 602D N59ГР 47МИН 53.71СЕК E030ГР 17МИН 33.21СЕК,
МС 602Е N59ГР 47МИН 53.97СЕК E030ГР 17МИН 32.64СЕК,
МС 603А N59ГР 47МИН 54.20СЕК E030ГР 17МИН 31.09СЕК,
МС 603В N59ГР 47МИН 54.08СЕК E030ГР 17МИН 30.73СЕК,
МС 603С N59ГР 47МИН 54.44СЕК E030ГР 17МИН 29.41СЕК,
МС 603D N59ГР 47МИН 54.41СЕК E030ГР 17МИН 28.48СЕК,
МС 603Е N59ГР 47МИН 54.70СЕК E030ГР 17МИН 27.74СЕК,
МС 603F N59ГР 47МИН 54.75СЕК E030ГР 17МИН 26.24СЕК,
МС 603G N59ГР 47МИН 54.94СЕК E030ГР 17МИН 26.07СЕК,
МС 604А N59ГР 47МИН 55.22СЕК E030ГР 17МИН 24.18СЕК,

МС 604В N59ГР 47МИН 55.17СЕК E030ГР 17МИН 23.41СЕК,
МС 604С N59ГР 47МИН 55.53СЕК E030ГР 17МИН 22.17СЕК,
МС 604D N59ГР 47МИН 55.57СЕК E030ГР 17МИН 20.74СЕК,
МС 604Е N59ГР 47МИН 55.81СЕК E030ГР 17МИН 20.20СЕК,
МС 605А N59ГР 47МИН 53.27СЕК E030ГР 17МИН 16.81СЕК,
МС 605В N59ГР 47МИН 53.80СЕК E030ГР 17МИН 17.99СЕК,)

(A0589/13Б02 НОТАМН

Щ)УЛЛЛ/ЩМПЬ/ИЖ/БО/А/000/999/5948С03016В002

А)УЛЛИ Б)1302261400 Ц)ПОСТ

Е)МС 605С N59ГР 47МИН 53.16СЕК E030ГР 17МИН 17.93СЕК,

МС 606А N59ГР 47МИН 53.58СЕК E030ГР 17МИН 22.04СЕК,

МС 606В N59ГР 47МИН 53.54СЕК E030ГР 17МИН 22.25СЕК,

МС 606С N59ГР 47МИН 52.84СЕК E030ГР 17МИН 23.01СЕК,

МС 607А N59ГР 47МИН 53.18СЕК E030ГР 17МИН 24.67СЕК,

МС 607В N59ГР 47МИН 53.14СЕК E030ГР 17МИН 24.95СЕК,

МС 607С N59ГР 47МИН 52.45СЕК E030ГР 17МИН 25.65СЕК,

МС 608А N59ГР 47МИН 52.78СЕК E030ГР 17МИН 27.37СЕК,

МС 608В N59ГР 47МИН 52.70СЕК E030ГР 17МИН 27.94СЕК,

МС 608С N59ГР 47МИН 52.05СЕК E030ГР 17МИН 28.35СЕК,

МС 609А N59ГР 47МИН 52.34СЕК E030ГР 17МИН 30.37СЕК,

МС 609В N59ГР 47МИН 52.24СЕК E030ГР 17МИН 30.92СЕК,

МС 609С N59ГР 47МИН 51.60СЕК E030ГР 17МИН 31.35СЕК,

МС 610А N59ГР 47МИН 51.89СЕК E030ГР 17МИН 33.36СЕК,

МС 610В N59ГР 47МИН 51.79СЕК E030ГР 17МИН 33.96СЕК,

МС 610С N59ГР 47МИН 51.15СЕК E030ГР 17МИН 34.35СЕК,

МС 611А N59ГР 47МИН 51.44СЕК E030ГР 17МИН 36.38СЕК,

МС 611В N59ГР 47МИН 51.35СЕК E030ГР 17МИН 36.97СЕК,

МС 611С N59ГР 47МИН 50.70СЕК E030ГР 17МИН 37.36СЕК,

МС 612А N59ГР 47МИН 51.00СЕК E030ГР 17МИН 39.37СЕК,

МС 612В N59ГР 47МИН 50.26СЕК E030ГР 17МИН 40.36СЕК.

ССЫЛКА AIR AD 2.1 ULLI-42.2.)

(A0592/13 НОТАМН

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

А)УИУУ Б)1302272100 Ц)1312312100

Е)ПОЛЕТЫ ИЛ-96-400 ЗАПРЕЩЕНЫ. ДОПУСКАЕТСЯ ПРИЕМ/ВЫПУСК ИЛ-96-400
ПО РАЗОВЫМ РАЗРЕШЕНИЯМ В УСТАНОВЛЕННОМ ПОРЯДКЕ.)

(A0606/13 НОТАМН

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

А)УИУУ Б)1302272100 Ц)1312312100

Е)ПРИЕМ/ВЫПУСК ВС BOEING 767-400ER ДОПУСКАЕТСЯ ТОЛЬКО
ПО РАЗОВЫМ РАЗРЕШЕНИЯМ В УСТАНОВЛЕННОМ ПОРЯДКЕ.)

(A0611/13 НОТАМН

Щ)УИИИ/ЩФФЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5622С10142В005

А)УИББ Б)1303011100 Ц)1312302300

Е)1.ЕЖЕДНЕВНО 1100-2300: ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ 7 КАТЕГОРИЯ

ПО ПРОТИВОПОЖАРНОМУ ОСНАЩЕНИЮ АД,
9 КАТЕГОРИЯ ПО ПРОТИВОПОЖАРНОМУ ОСНАЩЕНИЮ АД В ЭТОТ ПЕРИОД
ВРЕМЕНИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО ОТДЕЛЬНОМУ СОГЛАСОВАНИЮ.

2.ЕЖЕДНЕВНО 2300-1100: ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ 8 КАТЕГОРИЯ
ПО ПРОТИВОПОЖАРНОМУ ОСНАЩЕНИЮ АД.)

(A0616/13 НОТАМН

Щ)УЛЛЛ/ЩПАЦХ/И/НБО/А/000/999/5948С03016В030

А)УЛЛИ Б)1302271245 Ц)ПОСТ
Е)ИЗМЕНЕН STAR LUNOK 1 ALPHA:
ПОСЛЕ ПРОЛЕТА ПОД LUNOK FL120-FL250 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
FL050-FL080.
ССЫЛКА AIP AD 2.1 ULLI-78,88.)

(A0636/13 НОТАМН
Щ)УХММ/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/6444С17744В005
А)УХМА Б)1303010200 Ц)ПОСТ
Е)АД ДОПУЩЕН К ПРИЕМУ СЛЕДУЮЩИХ ТИПОВ ВС:
АН-148, SUKHOI SUPERJET 100 (SSJ 100), BOMBARDIER CRJ-200, DHC-6.
ССЫЛКА AIP AD 1.3-1.)

(A0658/13 НОТАМР А0615/13
Щ)УЛЛЛ/ЩПАЦХ/И/НБО/А/000/999/5948С03016В030
А)УЛЛИ Б)1303041100 Ц)ПОСТ
Е)STAR LUNOK 1С: ПОСЛЕ ПРОЛЕТА ПОД LUNOK FL120-FL250 СЛЕДОВАТЬ
С МПУ 142 ГР В IAF ADANI FL110.
ССЫЛКА AIP AD 2.1 ULLI-77,87.)

(A0660/13 НОТАМН
Щ)УВОО/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999
А)УВОО Б)1303070000 Ц)ПОСТ
Е)АД ДОПУЩЕН К ПРИЕМУ ВС ЕМВ-190/195 И ИХ МОДИФИКАЦИЙ.
ССЫЛКА AIP AD 1.3-18.)

(A0693/13 НОТАМН
Щ)УВВВ/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5134С04603В025
А)УВСС Б)1303070000 Ц)ПОСТ
Е)ЗАХОД НА ПОСАДКУ НА ВПП 30 АД САРАТОВ/ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОГРАНИЧЕН ПРИ
ВЫПОЛНЕНИИ ОДНОВРЕМЕННЫХ ПОЛЕТОВ НА АД ЭНГЕЛЬС-2. ВС МОЖЕТ БЫТЬ
НАПРАВЛЕНО В ЗОНУ ОЖИДАНИЯ ИЛИ НА ЗАПАСНОЙ АЭРОДРОМ. ЭКИПАЖАМ ИМЕТЬ
ДОСТАТОЧНЫЙ НАВИГАЦИОННЫЙ ЗАПАС ТОПЛИВА.
ССЫЛКА AIP AD 2.1 UWSS-11,88,90,92,98,99.)

(A0759/13 НОТАМР А0127/13
Щ)УЛЛЛ/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5948С03016В005
А)УЛЛИ Б)1303130745 Ц)1312312000 РАС4
Е)В СВЯЗИ С РЕКОНСТРУКЦИЕЙ ПЕРРОНА ПРИ ВЫБОРЕ АД ПУЛКОВО В
КАЧЕСТВЕ ЗАПАСНОГО УЧИТЫВАТЬ ОГРАНИЧЕННОСТЬ МЕСТ СТОЯНОК.)

(A0812/13 НОТАМН
Щ)УЕРП/ЩПМЦХ/ИЖ/НБО/А/000/999/6624С11202В005
А)УЕРП Б)1303190400 Ц)ПОСТ
Е)1. ДЛЯ ЗАХОДА ПО ОПРС УСТАНОВЛЕННЫ СЛЕДУЮЩИЕ ЗНАЧЕНИЯ ОСА/ОСН:
ВПП 35: ДЛЯ ВС КАТ. А В 700(200)М,
ДЛЯ ВС КАТ. С D 800(300)М.
2. ДЛЯ ЗАХОДА НА ПОСАДКУ ПО ОПРС ОБР.СТАРТА УСТАНОВЛЕННЫ СЛЕДУЮЩИЕ
ЗНАЧЕНИЯ ОСА/ОСН:
ВПП 17: ДЛЯ ВС КАТ. А В 705(200)М,
ДЛЯ ВС КАТ. С D 805(300)М.
ССЫЛКА AIP AD 2.2 UERP-97,98.)

(A0815/13 НОТАМН
Щ)УРРЖ/ЩПДЦИ/И/НБО/А/000/999/4507С04207В025

А)УРМТ Б)1303250000 Ц)ПОСТ
Е)ВПП 25: SID PELIR 3A, PELIR 3B, PELIR 3V ПЕРЕИМЕНОВАНЫ НА
SID RUGIK 3A, RUGIK 3B, RUGIK 3V СООТВЕТСТВЕННО.
ВПП 07: SID PELIR 1A, PELIR 1B ПЕРЕИМЕНОВАНЫ НА
SID RUGIK 1A, RUGIK 1B СООТВЕТСТВЕННО.
ССЫЛКА AIP AD 2.1 URMT-69,72.)

(A0817/13 НОТАМН
Щ)УРРЖ/ЩПАЦИ/И/НБО/А/000/999/4507С04207В025
А)УРМТ Б)1303250000 Ц)ПОСТ
Е)ВПП 07: STAR PELIR 2A, PELIR 2B, PELIR 2С ПЕРЕИМЕНОВАНЫ НА
STAR RUGIK 2A, RUGIK 2B, RUGIK 2С СООТВЕТСТВЕННО.
ВПП 25: STAR PELIR 4A, PELIR 4B, PELIR 4С ПЕРЕИМЕНОВАНЫ НА
STAR RUGIK 4A, RUGIK 4B, RUGIK 4С СООТВЕТСТВЕННО.
ССЫЛКА AIP AD 2.1 URMT-87,89,93,94.)

(A0821/13 НОТАМН
Щ)УЛКК/ЩЦААХ/ИЖ/НБО/ЕА/000/999/6114С04642В200
А)УЛКК Б)1304040300 Ц)ПОСТ
Е)КОТЛАС РДЦ: КОТЛАС-КОНТРОЛЬ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ОВД НА ВСЕХ ВЫСОТАХ
КРУГЛОСУТОЧНО НА 4АСТОТЕ 129.9 МГЦ ВМЕСТО ОПУБЛИКОВАННОГО.
ССЫЛКА AIP ENR 2.1-10, ENRC 2.)

(A0843/13 НОТАМН
Щ)УЛЛЛ/ЩПМЦХ/ИЖ/НБО/А/000/999/5948С03016В005
А)УЛЛИ Б)1304182000 Ц)ПОСТ
Е)ВПП 10ПР ИЗМЕНЕНЫ ОСА/ОСН ПРИ ЗАХОДЕ НА ПОСАДКУ:
ПО ОСП С ФИКСИРОВАННОЙ ТВГ ДЛЯ ВС КАТ А,В,С,Д 139(118)М,
ПО ОПРС (ДПРМ) С ФИКСИРОВАННОЙ ТВГ ДЛЯ ВС КАТ А,В,С,Д 194(173)М.
ССЫЛКА AIP AD 2.1 ULLI-103.)

(A0844/13 НОТАМН
Щ)УЛЛЛ/ЩПМЦХ/ИЖ/НБО/А/000/999/5948С03016В005
А)УЛЛИ Б)1304182000 Ц)ПОСТ
Е)ВПП 28ЛЕВ ИЗМЕНЕНЫ ОСА/ОСН ПРИ ЗАХОДЕ НА ПОСАДКУ:
ПО ОСП С ФИКСИРОВАННОЙ ТВГ ДЛЯ ВС КАТ А,В,С,Д 155(130)М,
ПО ОПРС (ДПРМ) С ФИКСИРОВАННОЙ ТВГ ДЛЯ ВС КАТ А,В,С,Д 179(154)М.
ССЫЛКА AIP AD 2.1 ULLI-104.)

(A0845/13 НОТАМН
Щ)УЛЛЛ/ЩПМЦХ/ИЖ/НБО/А/000/999/5948С03016В005
А)УЛЛИ Б)1304182000 Ц)ПОСТ
Е)ВПП 10ЛЕВ ИЗМЕНЕНЫ ОСА/ОСН ПРИ ЗАХОДЕ НА ПОСАДКУ
ПО DVOR/DME ДЛЯ ВС КАТ А,В,С,Д 179(160)М.
ССЫЛКА AIP AD 2.1 ULLI-105.)

(A0846/13 НОТАМН
Щ)УЛЛЛ/ЩПМЦХ/ИЖ/НБО/А/000/999/5948С03016В005
А)УЛЛИ Б)1304182000 Ц)ПОСТ
Е)ВПП 28ПР ИЗМЕНЕНЫ ОСА/ОСН ПРИ ЗАХОДЕ НА ПОСАДКУ
ПО DVORDME ДЛЯ ВС КАТ А,В,С,Д 153(132)М.
ССЫЛКА AIP AD 2.1 ULLI-106.)

(A0847/13 НОТАМН
Щ)УЛЛЛ/ЩПМЦХ/ИЖ/НБО/А/000/999/5948С03016В005
А)УЛЛИ Б)1304182000 Ц)ПОСТ
Е)ВПП 10ЛЕВ ИЗМЕНЕНЫ ОСА/ОСН ПРИ ЗАХОДЕ НА ПОСАДКУ ПО ILS:

КАТЕГОРИЯ II: ВС КАТ А 36(17)М, ВС КАТ В 39(20)М,
ВС КАТ С 42(23)М, ВС КАТ D 46(27)М,
КАТЕГОРИЯ I: ВС КАТ А 62(43)М, ВС КАТ В 65(46)М, ВС КАТ D 73(54)М.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 ULLI-97.)

(A0848/13 НОТАМН
Щ)УЛЛЛ/ЩПМЦХ/ИЖ/НБО/А/000/999/5948С03016В005
А)УЛЛИ Б)1304182000 Ц)ПОСТ
Е)ВПП 28ПР: ИЗМЕНЕНЫ ОСА/ОСН ПРИ ЗАХОДЕ НА ПОСАДКУ ПО ИЛС
КАТЕГОРИЯ I: ВС КАТ С 69(48)М, ВС КАТ D 74(53)М.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 ULLI-98.)

(A0849/13 НОТАМН
Щ)УЛЛЛ/ЩПМЦХ/ИЖ/НБО/А/000/999/5948С03016В005
А)УЛЛИ Б)1304182000 Ц)ПОСТ
Е)ВПП 10ЛЕВ: ИЗМЕНЕНЫ ОСА/ОСН ПРИ ЗАХОДЕ НА ПОСАДКУ
ПО ОПРС (ДПРМ) С ФИКСИРОВАННОЙ ТВГ: ДЛЯ ВС КАТ А,В,С, D 149(130)М.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 ULLI-99.)

(A0850/13 НОТАМН
Щ)УЛЛЛ/ЩПМЦХ/ИЖ/НБО/А/000/999/5948С03016В005
А)УЛЛИ Б)1304182000 Ц)ПОСТ
Е)ВПП 10ПР: ИЗМЕНЕНЫ ОСА/ОСН ПРИ ЗАХОДЕ НА ПОСАДКУ ПО ИЛС
КАТЕГОРИЯ I: ВС КАТ В 66(45)М, ВС КАТ С 69(48)М, ВС КАТ D 73(52)М.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 ULLI-101.)

(A0851/13 НОТАМН
Щ)УЛЛЛ/ЩПМЦХ/ИЖ/НБО/А/000/999/5948С03016В005
А)УЛЛИ Б)1304182000 Ц)ПОСТ
Е)ВПП 28ПР: ИЗМЕНЕНЫ ОСА/ОСН ПРИ ЗАХОДЕ НА ПОСАДКУ
ПО ОСП С ФИКСИРОВАННОЙ ТВГ: ВС КАТ А,В,С, D 146(125)М,
ПО ОПРС (ДПРМ) С ФИКСИРОВАННОЙ ТВГ: ВС КАТ А,В,С, D 186(165)М.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 ULLI-100.)

(A0852/13 НОТАМН
Щ)УЛЛЛ/ЩПМЦХ/ИЖ/НБО/А/000/999/5948С03016В005
А)УЛЛИ Б)1304182000 Ц)ПОСТ
Е)ВПП 28ЛЕВ: ИЗМЕНЕНЫ ОСА/ОСН ПРИ ЗАХОДЕ НА ПОСАДКУ ПО ИЛС
КАТЕГОРИЯ I: ВС КАТ С 73(48)М, ВС КАТ D 76(51)М.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 ULLI-102.)

(A0951/13 НОТАМР А0108/13
Щ)УНКЛ/ЩНМАС/ИЖ/БО/АЕ/000/999/6136С09000В200
А)УНКЛ Б)1303250730 Ц)1312312359 РАС4
Е)ВОРДМЕ РТГ 113.4 МГЦ НЕ РАБОТАЕТ.)

(A1005/13 НОТАМН
Щ)УСПП/ЩМПЬ/ИЖ/БО/А/000/999/5755С05602В005
А)УСПП Б)1303300000 Ц)ПОСТ
Е)РАЗРЕШЕНА УСТАНОВКА ВС BOEING 767-300 НА МС 5.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 USPP-39.)

(A1008/13 НОТАМН
Щ)УРРЖ/ЩПДЬ/И/НБО/А/000/999/4507С04207В025
А)УРМТ Б)1303280830 Ц)ПОСТ
Е)ССЫЛКА AIR СТР AD 2.1 URMT-72
ВПП 25 SID: ИСКЛЮЧЕНЫ ССЫЛКИ 3,4 (В РАМКАХ.)

(A1067/13 НОТАМН
Щ)УСЦЦ/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5518С06130В005
А)УСЦЦ Б)1304010900 Ц)ПОСТ
Е)АД ДОПУЩЕН К ПРЕМУ ВС L-410 И ЕГО МОДИФИКАЦИЙ.
ДЛЯ ПАРКОВКИ ВС L-410 ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ МС 1-5, 7-10, 12, 13, 15-23.
ССЫЛКА AIR AD 1.3-7.)

(A1113/13 НОТАМН
Щ)УЕРР/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/6232С11402В005
А)УЕРР Б)1304041140 Ц)ПОСТ
Е)1. АД ДОПУЩЕН К ПРИЕМУ ВС BOEING 737-400 И ВС BOEING 737-500
И ИХ МОДИФИКАЦИЙ.
2. АД ДОПУЩЕН К ПРИЕМУ ВС TU-204(214) И ЕГО МОДИФИКАЦИЙ.
ССЫЛКА AIR AD 1.3-51.)

(A1115/13 НОТАМН
Щ)УВКД/ЩМПЛЦ/ИЖ/БО/А/000/999/5534С05206В005
А)УВКЕ Б)1304042000 Ц)1311152000
Е)ЗАКРЫТЫ МС 5 И МС 11.)

(A1129/13 НОТАМН
Щ)УЕЕЕ/ЩЦАЦС/ИЖ/Б/ЕА/000/999/6205С12946В005
А)УЕЕЕ Б)1304050700 Ц)ПОСТ
Е)НА АД УСТАНОВЛЕНА ЧАСТОТА РАДИОСВЯЗИ ЭКИПАЖА С ЛИЦОМ
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМ РУКОВОДСТВО ЗАПУСКОМ ДВИГАТЕЛЕЙ ВС И БУКСИРОВКОЙ ВС
119.0 МГц, ПОЗЫВНОЙ „ЯКУТСК-БУКСИРОВКА,,,
ССЫЛКА AIR UEEE-7.)

(A1157/13 НОТАМН
Щ)УСЦЦ/ЩСАЦС/ИЖ/БО/А/000/999/5518С06130В025
А)УСЦЦ Б)1304290000 Ц)ПОСТ
Е)ВМЕСТО 4ЕЛЯБИНСК-МЕТЕО РАБОТАЕТ 4ЕЛЯБИНСК-АТИС НА ЧАСТОТЕ
128.300 МГц. ВЕЩАНИЕ ВЕДЕТСЯ НА РУССКОМ И АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКАХ.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 USCC-10,55.)

(A1163/13 НОТАМР А1160/13
Щ)УРРЖ/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/4331С04338В005
А)УРМН Б)1304090500 Ц)ПОСТ
Е)В АЭРОПОРТУ СТОЯНКА ВС С ЗАПУЩЕННОЙ ВСУ ЗАПРЕЩАЕТСЯ.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 URMN-11.)

(A1217/13 НОТАМН
Щ)УСЦЦ/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5518С06130В005
А)УСЦЦ Б)1304121000 Ц)ПОСТ
Е)АД ДОПУЩЕН К ПРИЕМУ ВС BOEING 747-400 И ЕГО МОДИФИКАЦИЙ
С ОГРАНИЧЕНИЕМ СРЕДНЕГОДОВОЙ ИНТЕНСИВНОСТИ ПОЛЕТОВ 1 САМОЛЕТОВЫЛЕТ
В СУТКИ.
ДЛЯ ПАРКОВКИ ВС BOEING 747 И ЕГО МОДИФИКАЦИЙ ПРЕДНАЗНАЧЕНО МС 28.
ССЫЛКА AIR AD 1.3-7.)

(A1344/13 НОТАМН
Щ)УЕЕЕ/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/6205С12946В005
А)УЕЕЕ Б)1304200200 Ц)ПОСТ
Е)НА АД УСТАНОВЛЕНА ВЕРТОЛЕТНАЯ ПЛОЩАДКА НА ВПП 05ЛЕВ/23ПР.
УДАЛЕНИЕ ЦЕНТРА ПЛОЩАДКИ ОТ ТОРЦА ВПП 05ЛЕВ: 1250М, КООРДИНАТЫ
N620532 E1294608. РАЗМЕРЫ: 56Х34М. ПЛОЩАДКА ИМЕЕТ ДНЕВНУЮ МАРКИРОВКУ.
ПОЛЕТЫ ВЕРТОЛЕТОВ С/НА ВЕРТОЛЕТНУЮ ПЛОЩАДКУ ВЫПОЛНЯЮТСЯ ТОЛЬКО В

СВЕТЛОЕ ВРЕМЯ СУТОК.

ЗАХОД НА ПОСАДКУ ВЕРТОЛЕТОВ ВЫПОЛНЯЕТСЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ СХЕМАМ ДО ВЫСОТЫ 50М НАД ТОРЦАМИ 05ПР/23ЛЕВ, ЗАТЕМ ВЫПОЛНЯЕТСЯ ОТВОРОТ В СТОРОНУ ПЛОЩАДКИ. ПОДЛЕТ К ПЛОЩАДКЕ НА ВЫСОТЕ 50М.
ВЫХОД С ВЕРТОЛЕТНОЙ ПЛОЩАДКИ ПОСЛЕ ВЗЛЕТА: НАБОР 50М, ПОДЛЕТ К ТОРЦУ ВПП 05ПР/23ЛЕВ, ДАЛЕЕ ПО УСТАНОВЛЕННОЙ СХЕМЕ ВЫХОДА.
(ССЫЛКА AIR AD 2.1 UEEE-12,31,39.)

(A1348/13 НОТАМН

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

А)УУДД Б)1304191000 Ц)1312312359 РАС4

Е)БОРТОВОЙ ОТВЕТЧИК (РЕЖИМ S) ЭКИПАЖАМ ВС ВКЛЮЧАТЬ ПЕРЕД ЗАПРОСОМ НА БУКСИРОВКУ ИЛИ ЗАПУСКОМ ДВИГАТЕЛЕЙ И ВЫКЛЮЧАТЬ ПОСЛЕ ЗАРУЛИВАНИЯ НА МС.)

(A1366/13 НОТАМН

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

А)УЕЕЕ Б)1304220600 Ц)ПОСТ

Е)НА ВПП 05ЛЕВ/23ПР ОБОРУДОВАНЫ ВЕРТОЛЕТНЫЕ ПЛОЩАДКИ: В1, В2, В3.
РАЗМЕРЫ СТОЯНОК: 29Х25М, РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ СТОЯНКАМИ: 50М.
(ССЫЛКА AIR AD 2.1 UEEE-31,39.)

(A1391/13 НОТАМН

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

А)УХСС Б)1304271100 Ц)1311302000 РАС4

Д)ЕЖЕДНЕВНО 1100-2000

Е)АД ЗАКРЫТ ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ ВС, КРОМЕ АН-2 И ВЕРТОЛЕТОВ.
АД ЗАПАСНЫМ НЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТ.)

(A1393/13 НОТАМН

Щ)УРРЖ/ЩМНЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/4500С03721В005

А)УРКА Б)1304240400 Ц)ПОСТ

Е)НА ПЕРРОНЕ: ОТКРЫТО МС 8 РСН23/Р/В/Х/Т,
ВЫПОЛНЕНА МАРКИРОВКА МС 7,8,9.

НА МС 7,8,9 РАЗРЕШЕНА УСТАНОВКА ВС С РАЗМАХОМ КРЫЛА НЕ БОЛЕЕ 29М И ДЛИННОЙ НЕ БОЛЕЕ 27М.
(ССЫЛКА AIR AD 2.1 URKA-3,11,39.)

(A1396/13 НОТАМН

Щ)УУЫЫ/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/6139С05050В005

А)УУЫЫ Б)1304250000 Ц)ПОСТ

Е)АД ДОПУЩЕН К ПРИЕМУ ВС BOEING 757-200 С ОГРАНИЧЕНИЕМ ИНТЕНСИВНОСТИ ПОЛЕТОВ 20 САМОЛЕТОВЫЛЕТОВ В СУТКИ.
(ССЫЛКА AIR AD 1.3-24.)

(A1431/13 НОТАМН

Щ)УУВЖ/ЩМРЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5149С03914В005

А)УУОО Б)1304300600 Ц)ПОСТ

Е)ВПП 12/30: ДЛИНА 2300Х45М.

НА ВПП 12/30 НАНЕСЕНА НОВАЯ МАРКИРОВКА.

РАСПОЛАГАЕМЫЕ ДИСТАНЦИИ ВПП 12/30:

РДР 2300М, РДВ 2600М, РДГВ 2300М, РГД 2300М.

(ССЫЛКА AIR AD 2.1 UUOO-5,31,33,39.)

(A1433/13 НОТАМН

Щ)УУВЖ/ЩПАЦ/ИЖ/НБО/А/000/999/5149С03914В025

А)УУОО Б)1304300600 Ц)ПОСТ

Е)ВПП 30: УСТАНОВЛЕНО ССО ОВИ-I.
ПРОТЯЖЕННОСТЬ ОГНЕЙ ПРИБЛИЖЕНИЯ 900 М.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 UUOO-5,31.)

(A1434/13 НОТАМН
Щ)УРРЖ/ЩМРЛЦ/ИЖ/НБО/А/000/999/4622С04420В002
А)УРВИ Б)1304280000 Ц)1312312359 РАС4
Е)ГВПП 09/27, ГВПП 16/34, РД 2 ЗАКРЫТЫ В СВЯЗИ С РЕКОНСТРУКЦИЕЙ АД.)

(A1435/13 НОТАМН
Щ)УУВЖ/ЩЛПЦС/ИЖ/БО/А/000/999/5149С03914В025
А)УУОО Б)1304300600 Ц)ПОСТ
Е)ВПП 30: УСТАНОВЛЕН УКАЗАТЕЛЬ ТРАЕКТОРИИ ТОЧНОГО ЗАХОДА
НА ПОСАДКУ (РАРІ). ФЛАНГОВЫЙ ГОРИЗОНТ РАСПОЛОЖЕН С ЛЕВОЙ СТОРОНЫ
ОТ ВПП, НА РАССТОЯНИИ 257.54 М ОТ ПОРОГА ВПП 30.
УГОЛ НАКЛОНА ГЛИССАДЫ 3 ГРАДУСА.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 UUOO-5,31.)

(A1437/13 НОТАМН
Щ)УУВЖ/ЩИЦЬЬ/И/НБО/А/000/999/5149С03914В025
А)УУОО Б)1304300600 Ц)ПОСТ
Е)ВПП 30: ПРИ ЗАХОДЕ НА ПОСАДКУ ПО ИЛС УСТАНОВЛЕННЫ:
УНГ 3 ГРАДУСА, ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА ОПОРНОЙ ТОЧКИ ИЛС 16М.
УДАЛЕНИЕ ОТ ПОРОГА ВПП 30: БПРМ 850М, ДПРМ 5373М, ТВГ 7346М.
ВЫСОТА ПРОЛЕТА: ДПРМ (300)М, БПРМ (60)М.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 UUOO-31,98.)

(A1442/13 НОТАМН
Щ)УНКЛ/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5610С09230В005
А)УНКЛ Б)1304270100 Ц)ПОСТ
Е)АД ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПРИЕМ И ВЫПУСК ВС:
BOEING-777-200-ER С ОГРАНИЧЕНИЕМ СРЕДНЕГОДОВОЙ ИНТЕНСИВНОСТИ
ПОЛЕТОВ 2 САМОЛЕТО-ВЫЛЕТА В СУТКИ И ВС BOEING-777-300-ER С
ОГРАНИЧЕНИЕМ СРЕДНЕГОДОВОЙ ИНТЕНСИВНОСТИ ПОЛЕТОВ 1 САМОЛЕТО-ВЫЛЕТ
В СУТКИ И МАКСИМАЛЬНЫМ ВЕСОМ 299.4 Т.
ДЛЯ ПАРКОВКИ ВС BOEING-777-200/300 ОПРЕДЕЛЕННЫ МС 39,40,45.
ССЫЛКА AIR AD 1.3-12, AD 2.1 UNKL-39.)

(A1498/13 НОТАМН
Щ)УСРР/ЩПДЦХ/И/НБО/А/000/999/6121С07324В025
А)УСРР Б)1304301000 Ц)ПОСТ
Е)ВПП 07 SID KANER 1E: ВЫХОД НА ДПРМ GK 325 КГЦ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ
НА ВЫСОТЕ ПО УКАЗАНИЮ ОВД, ВМЕСТО (600)М.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 USRR-69.)

(A1510/13 НОТАМН
Щ)УУЫЫ/ЩИЦЬЬ/И/НБО/А/000/999/6139С05050В003
А)УУЫЫ Б)1305070000 Ц)ПОСТ
Е)ВПП 01 ИЛС : ИЗМЕНЕНА ВЫСОТА ОПОРНОЙ ТОЧКИ С 15,7 М НА 16,9 М.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 UUYU-7,97.)

(A1540/13 НОТАМН
Щ)УСЦМ/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5323С05845В005
А)УСЦМ Б)1305070935 Ц)ПОСТ
Е)С 25 АПРЕЛЯ АД ДОПУЩЕН К ПРИЕМУ ВС:
А-319 И ЕГО МОДИФИКАЦИЙ С ОГРАНИЧЕНИЕМ СРЕДНЕГОДОВОЙ
ИНТЕНСИВНОСТИ ПОЛЕТОВ 1 САМОЛЕТОВЫЛЕТ В СУТКИ,

А-321 И ЕГО МОДИФИКАЦИЙ С ОГРАНИЧЕНИЕМ СРЕДНЕГОДОВОЙ ИНТЕНСИВНОСТИ ПОЛЕТОВ 1 САМОЛЕТОВЫЛЕТ В СУТКИ И МАКСИМАЛЬНЫМ ВЕСОМ 75.6Т. ССЫЛКА AIR AD 1.3-14.)

(А1543/13 НОТАМР А1542/13
Щ)УВКД/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5605С04721В005
А)УВКС Б)1305071000 Ц)ПОСТ
Е)С 19 АПРЕЛЯ АД ДОПУЩЕН К ПРИЕМУ ВС:
PIRATUS PC-12 И А-320 И ЕГО МОДИФИКАЦИЙ БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЙ,
А-321 И ЕГО МОДИФИКАЦИЙ С ОГРАНИЧЕНИЕМ ИНТЕНСИВНОСТИ ПОЛЕТОВ
20 САМОЛЕТОВЫЛЕТОВ В СУТКИ.
ССЫЛКА AIR AD 1.3-6.)

(А1552/13 НОТАМН
Щ)УИИИ/ЩЦЕАС/И/Б/Е/000/999/5216С10424В200
А)УИИИ Б)1305131300 Ц)1312021300 РАС4
Е)РПИ ИРКУТСК СЕКТОРЫ 1,2,3: ОРЛ-Т ИРКУТСК НЕ РАБОТАЕТ
В СВЯЗИ С ЗАМЕНОЙ ОБОРУДОВАНИЯ.
РАДИОЛОКАЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО ВОРЛ.)

(А1558/13 НОТАМН
Щ)УННТ/ЩЦЕЛТ/И/Б/Е/000/999/5501С08239В200
А)УННТ Б)1305200200 Ц)1311302359 РАС4
Е)НОВОСИБИРСК РПИ СЕКТОРЫ 1,2:
ОРЛ-Т: ПЕРВИЧНЫЙ РАДИОЛОКАТОР НЕ РАБОТАЕТ В СВЯЗИ С МОДЕРНИЗАЦИЕЙ.
РАДИОЛОКАЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО ВОРЛ.)

(А1695/13 НОТАМР А1550/12
Щ)УВВВ/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5330С05009В005
А)УВВВ Б)1305161000 Ц)1405190600
Е) ВПП 15/33, РД 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 ЗАКРЫТЫ.)

(А1735/13 НОТАМН
Щ)УВКД/ЩМПЛТ/ИЖ/М/А/000/999/5534С05206В005
А)УВКЕ Б)1305201200 Ц)1312311200
Е)МС 17-20 ЗАКРЫТЫ ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ ВС ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ВС
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ.)

(А1736/13 НОТАМН
Щ)УСЦМ/ЩМПЬ/ИЖ/БО/А/000/999/5323С05845В005
А)УСЦМ Б)1305220000 Ц)ПОСТ
Е)МС 21 ПРИГОДНО ДЛЯ ПАРКОВКИ ВС: BOEING 737-400/500, RRJ-95.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 USCM-39.)

(А1737/13 НОТАМН
Щ)УУВЖ/ЩМПЬ/ИЖ/БО/А/000/999/5525С03755В005
А)УУДД Б)1305201000 Ц)1312312359
Е)1. ИЗМЕНЕНЫ КООРДИНАТЫ МС 75: 552436.40С 0375343.30В.
МС 75 ПРИГОДНО ДЛЯ ПАРКОВКИ ВС BOEING 757-200 И ВС
МЕНЬШИХ ГАБАРИТОВ, ЗАРУЛИВАНИЕ/ВЫРУЛИВАНИЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ
НА ТЯГЕ СОБСТВЕННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ.
2. ИЗМЕНЕНЫ КООРДИНАТЫ МС 76: 552437.90С 0375341.50В.
МС 76 ПРИГОДНО ДЛЯ ПАРКОВКИ ВС BOEING 767-300(300ER) И ВС
МЕНЬШИХ ГАБАРИТОВ, ЗАРУЛИВАНИЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НА ТЯГЕ
СОБСТВЕННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ, ВЫРУЛИВАНИЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ БУКСИРОМ.)

(A1739/13A02 НОТАМР А1734/13

Щ)УУВЖ/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5614С04347В005

А)УВГГ Б)1305201400 Ц)ПОСТ

Е)1.ССЫЛКА AIR STR AD 2.1 UWGG-5 ТАБЛИЦА AD 2.12 „ФИЗИЧЕСКИЕ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ВПП,, , ТАБЛИЦА AD 2.13 „ОБЪЯВЛЕННЫЕ ДИСТАНЦИИ,,
СТР AD 2.1 UWGG-6 ТАБЛИЦА AD 2.14 „ОГНИ ПРИБЛИЖЕНИЯ И ОГНИ ВПП,,,:
ОБОЗНАЧЕНИЕ ВПП ЧИТАТЬ RWY 18R, RWY 36L ВМЕСТО ОПУБЛИКОВАННОГО.

2.ССЫЛКА AIR STR AD 2.1 UWGG-8 ТАБЛИЦА AD 2.19 „РАДИОНАВИГАЦИОННЫЕ
СРЕДСТВА И СРЕДСТВА ПОСАДКИ,, ТИП СРЕДСТВА: ЧИТАТЬ КРМ 18R,
ГРМ 18R, ДПРМ 18R, БПРМ 18R, КРМ 36L, ГРМ 36L, ДПРМ 36L,
БПРМ 36L ВМЕСТО ОПУБЛИКОВАННОГО.

3. ССЫЛКА AIR STR AD 2.1 UWGG-31 AERODROME CHART,
AD 2.1 UWGG-32 AERODROME CHART, AD 2.1 UWGG-33 AERODROME OBSTACLE,
AD 2.1 UWGG-39 AERODROME GROUND MOVEMENT AND AIRCRAFT PARKING
CHART: ЧИТАТЬ RWY 18R, RWY 36L ВМЕСТО ОПУБЛИКОВАННОГО.

4. ССЫЛКА AIR STR AD 2.1 UWGG-69 SID RWY 18, AD 2.1 UWGG-70
SID RWY 36: ЧИТАТЬ RWY 18R, RWY 36L ВМЕСТО ОПУБЛИКОВАННОГО.

5. ССЫЛКА AIR STR AD 2.1 UWGG-87 STAR RWY 18, AD 2.1 UWGG-88
STAR RWY 36: ЧИТАТЬ RWY 18R, RWY 36L ВМЕСТО ОПУБЛИКОВАННОГО.

6. ССЫЛКА AIR STR AD 2.1 UWGG-97 ILS RWY 18, AD 2.1 UWGG-98
ILS RWY 36: ЧИТАТЬ ILS RWY 18R, ILS RWY 36L ВМЕСТО
ОПУБЛИКОВАННОГО.

7. ССЫЛКА AIR STR AD 2.1 UWGG-99 2 NDB RWY 18, AD 2.1 UWGG-100
2 NDB RWY 36: ЧИТАТЬ СООТВЕТСТВЕННО 2 NDB RWY 18R, 2 NDB RWY 36L
ВМЕСТО ОПУБЛИКОВАННОГО.)

(A1739/13B02 НОТАМР А1734/13

Щ)УУВЖ/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5614С04347В005

А)УВГГ Б)1305201400 Ц)ПОСТ

Е)

8. ССЫЛКА AIR STR AD 2.1 UWGG-113 CIRCLING RWY 18, AD 2.1 UWGG-114
CIRCLING RWY 36: ЧИТАТЬ СООТВЕТСТВЕННО CIRCLING RWY 18R,
CIRCLING RWY 36L ВМЕСТО ОПУБЛИКОВАННОГО.)

(A1760/13 НОТАМР А0542/13

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

А)УЛЛИ Б)1305210810 Ц)1312310800 РАС4

Е)ПЕРРОН 5: ПРИ СВОБОДНЫХ ОТ ВС МС 501, 502, 503, 504, 505, 506,
507, 508, 509 РАЗРЕШЕНО РУЛЕНИЕ ВС ИЛ-76 НА ТЯГЕ СОБСТВЕННЫХ
ДВИГАТЕЛЕЙ ЗА МАШИНОЙ СОПРОВОЖДЕНИЯ С РАЗВОРОТОМ В ОБРАТНОМ
НАПРАВЛЕНИИ ЧЕРЕЗ МС 506 ДЛЯ УСТАНОВКИ ВС НОСОМ НА СЕВЕРО-ЗАПАД.)

(A1762/13 НОТАМН

Щ)УИИИ/ЩАПЦС/ИЖ/БО/Е/000/999/5453С09904В005

А)УИИИ Б)1306030000 Ц)ПОСТ

Е)ВОР NIZHNEUDINSK NVD 112.70 МГц (545324N 0990345E) ИСКЛЮЧЕН ИЗ
ЭКСПЛУАТАЦИИ. ВМЕСТО ВОР NIZHNEUDINSK NVD 112.70 МГц
НА ВТ А91, А817, R351, W176, W239, W284, W342 УСТАНОВЛЕН ПОД SUKOR
С КООРДИНАТАМИ 545324N 0990345E.

ССЫЛКА AIR GEN 2.5-6, ENR 4.1.1-3, ENR 3.1.1-4,76,447,
ENR 3.1.5-75,110,128,149, ENRC 10.)

(A1763/13 НОТАМН

Щ)УССС/ЩЦАЬ/ИЖ/Б/ЕА/000/999/5645С06048В025

А)УССС Б)1305310000 Ц)ПОСТ

Е)ВМЕСТО КОЛЬЦОВО-ВЫШКА РАБОТАЕТ КОЛЬЦОВО-СТАРТ (KOLTSOVO-START)
НА ЧАСТОТЕ 120.0 МГц (РЕЗЕРВНАЯ 124.0 МГц).

ДОПОЛНИТЕЛЬНО ВЫПОЛНЯЕТ ФУНКЦИИ ПОСАДКИ.

ССЫЛКА AIR AD 2.1 USSS-10,31,39,69,70,71,72,73,74,75,76,87,88,89,90,
91,92,93,94,97,98,99,100,101,102,103,104,113,114,115,116,121,123.)

(A1766/13 НОТАМН

Щ)УСЦЦ/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5518С06130В005

А)УСЦЦ Б)1305220000 Ц)ПОСТ

Е)1. АД ДОПУЩЕН К ПРИЕМУ ВС BOEING 747-8 И ЕГО МОДИФИКАЦИЙ

- С ОГРАНИЧЕНИЕМ СРЕДНЕГОДОВОЙ ИНТЕНСИВНОСТИ 1 САМОЛЕТОВЫЛЕТ
В СУТКИ И ОГРАНИЧЕНИЕМ МАССЫ ДО 390Т В ЗИМНИЙ ПЕРИОД
(01 НОЯБРЯ-31 МАРТА),

- С ОГРАНИЧЕНИЕМ СРЕДНЕГОДОВОЙ ИНТЕНСИВНОСТИ
2 САМОЛЕТОВЫЛЕТА В СУТКИ И ОГРАНИЧЕНИЕМ МАССЫ ДО 375Т В ЛЕТНИЙ
ПЕРИОД (01 АПРЕЛЯ-31 ОКТЯБРЯ).

ДЛЯ ПАРКОВКИ ВС BOEING 747-8 И ЕГО МОДИФИКАЦИЙ
ПРЕДНАЗНАЧЕНО МС 28.

2. ПРИЕМ ВС БОИНГ 747 ВСЕХ МОДИФИКАЦИЙ ПРОИЗВОДИТСЯ ПО
ПРЕДВАРИТЕЛЬНОМУ СОГЛАСОВАНИЮ.

ССЫЛКА AIR AD 1.3-7, AD 2.1 USCC-11,39.)

(A1774/13 НОТАМН

Щ)УВУУ/ЩМЬЛЦ/ИЖ/М/А/000/999/5433С05553В005

А)УВУУ Б)1305230430 Ц)1312312359

Е)РД В ЗАКРЫТА.)

(A1785/13 НОТАМН

Щ)УСЦМ/ЩМПЬ/ИЖ/БО/А/000/999/5323С05845В005

А)УСЦМ Б)1305240000 Ц)ПОСТ

Е)ЗАРУЛИВАНИЕ ВС НА МС 20 И МС 21 ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЧЕРЕЗ МС 19.

УСТАНОВКА ВС НА МС 19 (ПРИ ЗАНЯТЫХ МС 20 И МС 21) ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ
НОСОМ НА ВОСТОК.

ССЫЛКА AIR AD 2.1 USCM-11,39.)

(A1795/13 НОТАМН

Щ)УХПП/ЩНБЦФ/ИЖ/БО/АЕ/000/999/5130С15632В150

А)УХПП Б)1305312000 Ц)ПОСТ

Е)OZERNAYA NDB (NS) 513004N 1563221E РАБОТАЕТ НА ЧАСТОТЕ
435 КГЦ ВМЕСТО 765 КГЦ.

ССЫЛКА AIR ENR 4.1.1-3, ENRC 14.)

(A1827/13 НОТАМР А5219/12

Щ)УРРЖ/ЩМРЛЦ/ИЖ/НБО/А/000/999/4617С04800В002

А)УРВА Б)1305271015 Ц)1312131200 РАС4

Е)ГВПП 11/29 ЗАКРЫТА.)

(A1829/13 НОТАМН

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

А)УЛЛИ Б)1305270820 Ц)ПОСТ

Е)МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ НА АЭРОДРОМЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ/ПУЛКОВО
ВКЛЮЧАЮТСЯ В СООБЩЕНИЕ ATIS.

СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ ВИДИМОСТИ (ВИДИМОСТИ НА ВПП) ИЛИ ВЫСОТЫ
НИЖНЕЙ ГРАНИЦЫ ОБЛАКОВ (ВЕРТИКАЛЬНОЙ ВИДИМОСТИ) ПЕРЕДАЮТСЯ ЛЕТНОМУ
ЭКИПАЖУ ВОЗДУШНОГО СУДНА ОРГАНОМ ОВД (ДО ВКЛЮЧЕНИЯ ЭТОЙ ИНФОРМАЦИИ
В СООБЩЕНИЕ ATIS) В СЛЕДУЮЩИХ СЛУЧАЯХ:

1. МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ ДАЛЬНОСТЬ ВИДИМОСТИ ДОСТИГАЕТ ИЛИ ПЕРЕХОДИТ
ЧЕРЕЗ 600М (ПРИ СИЛЬНОМ ДОЖДЕ), 2000М.

2. ДАЛЬНОСТЬ ВИДИМОСТИ НА ВПП ДОСТИГАЕТ ИЛИ ПЕРЕХОДИТ ЧЕРЕЗ ЗНАЧЕНИЯ 150М, 200М, 350М, 550М, 800М, 1000М.
3. ВЫСОТА НИЖНЕЙ ГРАНИЦЫ ОБЛАКОВ (ВЕРТИКАЛЬНАЯ ВИДИМОСТЬ) ДОСТИГАЕТ ИЛИ ПЕРЕХОДИТ ЧЕРЕЗ ЗНАЧЕНИЯ 30М, 60М, 80М, 150М, 200М.
- ИНФОРМАЦИЯ О ДАЛЬНОСТИ ВИДИМОСТИ НА ВПП (RVR) ВКЛЮЧАЕТСЯ В СООБЩЕНИЕ ATIS И ПЕРЕДАЕТСЯ ЛЕТНОМУ ЭКИПАЖУ ОРГАНОМ ОВД В СЛЕДУЮЩЕМ ПОРЯДКЕ:
1. ПРИ ЗНАЧЕНИИ RVR МЕНЕЕ 550М ХОТЯ БЫ В ОДНОЙ ИЗ ТОЧЕК НАБЛЮДЕНИЯ ЭКИПАЖУ ПЕРЕДАЕТСЯ RVR ВО ВСЕХ ТРЕХ ТОЧКАХ НАБЛЮДЕНИЯ В СЛЕДУЮЩЕЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ:
ТОЧКА ПРИЗЕМЛЕНИЯ, СРЕДНЯЯ ТОЧКА, КОНЕЦ ВПП,
(ПРИ ЭТОМ НАИМЕНОВАНИЯ ТОЧЕК МОГУТ НЕ УКАЗЫВАТЬСЯ).
 2. ПРИ ЗНАЧЕНИИ RVR 550М ИЛИ БОЛЕЕ ВО ВСЕХ ТОЧКАХ НАБЛЮДЕНИЯ, ЭКИПАЖУ ВС ПЕРЕДАЕТСЯ RVR ТОЛЬКО В ТОЧКЕ ПРИЗЕМЛЕНИЯ.
- ССЫЛКА AIP AD 2.1 ULLI-22.)

(A1848/13 НОТАМН
Щ)УУЫЫ/ЩПМЦХ/ИЖ/НБО/А/000/999/6139С05050В005
А)УУЫЫ Б)1306010000 Ц)ПОСТ
Е)НА АД УСТАНОВЛЕНА ОСА/Н ДЛЯ ВПП 19:
ИЛС: ВС КАТ А 155(60)М, ВС КАТ В 158(63)М,
ВС КАТ С 161(66)М, ВС КАТ D 164(69)М.
ОСП С ФТВГ/БЕЗ ФТВГ: ВС КАТ А,В,С,D 208(113)М.
ССЫЛКА AIP AD 2.1 UUYY-98,100.)

(A1857/13 НОТАМН
Щ)УХХХ/ЩФААХ/ИЖ/НБО/А/000/999/4832С13511В005
А)УХХХ Б)1310270000 Ц)1403292359
Е)РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ АД:
КРУГЛОСУТОЧНО ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ ВТ 4Т 0530-0700.
ВТ 4Т 0530-0700 АД ЗАКРЫТ ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ ВС (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ
АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ) В СВЯЗИ С РЕМОНТНЫМИ РАБОТАМИ.)

(A1862/13 НОТАМН
Щ)УХММ/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/6423С173153005
А)УХМД Б)1305292200 Ц)ПОСТ
Е)АД ДОПУЩЕН К ПРИЕМУ ВС ДНС-6 И ЕГО МОДИФИКАЦИЙ ПРИ НАЛИЧИИ НА
БОРТУ БУКСИРОВОЧНОГО ВОДИЛА, СРЕДСТВ ДЛЯ ШВАРТОВКИ И ИНЖЕНЕРНО-
ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТАВА ЭКСПЛУАТАНТА.
ССЫЛКА AIP AD 1.3-20.)

(A1870/13 НОТАМР А0565/13
Щ)УСПП/ЩМАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5755С05602В003
А)УСПП Б)1305300600 Ц)ПОСТ
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, EMB-190, EMB-195.
ССЫЛКА AIP AD 2.1 USPP-11,39.)

(A1909/13 НОТАМР А5086/12
Щ)УСТР/ЩГВАУ/ИЖ/НБО/ЕА/000/999/5710С06519В025
А)УСТР Б)1305310500 Ц)1312312359
Е)ЛОКАЛЬНАЯ КОНТРОЛЬНО-КОРРЕКТИРУЮЩАЯ СТАНЦИЯ
ЛККС-А-2000 (GBAS) НЕ РАБОТАЕТ.
ТОЧНЫЙ ЗАХОД НА ПОСАДКУ ПО GBAS GNSS(СНС) НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ.)

(A1926/13 НОТАМР А1918/13
Щ)УУВЖ/ЩМЬЛЦ/ИЖ/М/А/000/999/5734С04009В005
А)УУДЛ Б)1305310940 Ц)1312312359 РАС4
Е)РД D ЗАКРЫТА.)

(A1928/13 НОТАМР А5278/12
Щ)УРРЖ/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/4502С03910В005
А)УРКК Б)1305310930 Ц)1312312000
Е)АД ПРИНИМАЕТ ВС ТИПА:
А-319-100 СО СРЕДНЕГОДОВОЙ ИНТЕНСИВНОСТЬЮ ПОЛЕТОВ
1 САМОЛЕТОВЫЛЕТ В СУТКИ - С МВМ 75.9 Т,
10 САМОЛЕТОВЫЛЕТОВ В СУТКИ - С МВМ 68.0 Т,
БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЙ - С МВМ 59.0 Т.
А-320-200 СО СРЕДНЕГОДОВОЙ ИНТЕНСИВНОСТЬЮ ПОЛЕТОВ
1 САМОЛЕТОВЫЛЕТ В СУТКИ - С МВМ 73.9 Т,
10 САМОЛЕТОВЫЛЕТОВ В СУТКИ - С МВМ 66.0 Т,
БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЙ - С МВМ 57.0 Т.)

(A1947/13 НОТАМН
Щ)УНКЛ/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5344С09123В005
А)УНАА Б)1306040000 Ц)ПОСТ
Е)АЭРОДРОМ ДОПУЩЕН К ПРИЕМУ ВС: А-321, ВОЕING 737-300,
ВОЕING 737-500 И ИХ МОДИФИКАЦИЙ ПРИ НАЛИЧИИ НА БОРТУ СВОЕГО
ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТАВА, ТЕХАПТЕКИ И БУКСИРОВОЧНОГО ВОДИЛА.
ДЛЯ ПАРКОВКИ УКАЗАННЫХ ТИПОВ ВС ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ МС 1-4.
ССЫЛКА АИР АД 1.3-1.)

(A1949/13 НОТАМР А0842/13
Щ)УУВЖ/ЩОБЦЕ/ИЖ/М/АЕ/000/999/5525С03755В005
А)УУДД Б)1306030535 Ц)1312312359
Е)В РАЙОНЕ АЭРОДРОМА РАБОТАЕТ КРАН: ВЫСОТА ДО 45М, АЗИМУТ 320ГР
ДАЛЬНОСТЬ 3194М ОТ КТА. ДНЕВНАЯ МАРКИРОВКА ОТСУТСТВУЕТ.)

(A1967/13 НОТАМН
Щ)УХММ/ЩМПЦС/ИЖ/М/А/000/999/5955С15043В005
А)УХММ Б)1306042100 Ц)1312310900 РАС4
Е)НА УЧАСТКЕ ПЕРРОНА МЕЖДУ РД 3 И РД 4 ВВЕДЕНЫ ВО ВРЕМЕННУЮ
ЭКСПЛУАТАЦИЮ МС 30, 31, 32, 33 ДЛЯ ПАРКОВКИ ВС АН-26 И ВС РАЗМЕРАМИ
МЕНЕЕ. ВЫРУЛИВАНИЕ ВС С УКАЗАННЫХ МС ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НА ТЯГЕ
СОБСТВЕННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ, ЗАРУЛИВАНИЕ ВС НА МС ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ
БУКСИРОВКОЙ.
ПОСЛЕ ОСВОБОЖДЕНИЯ ВПП ПО РД 4 ДОПУСКАЕТСЯ ЗАРУЛИВАНИЕ
ВС НА УКАЗАННЫЕ МС НА ТЯГЕ СОБСТВЕННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ.)

(A1986/13 НОТАМН
Щ)УВОО/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5148С05528В005
А)УВОО Б)1306060000 Ц)ПОСТ
Е)НА АД ИЗМЕНЕНО МАГНИТНОЕ СКЛОНЕНИЕ: +11ГР (ВОСТОЧНОЕ)
ВМЕСТО +10ГР (ВОСТОЧНОЕ). ОБОЗНАЧЕНИЕ ВПП: БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ.
МПУ ВПП 08: 079ГР ВМЕСТО 080ГР,
МПУ ВПП 26: 259ГР ВМЕСТО 260ГР.
СООТВЕТСТВЕННО ИЗМЕНЕНЫ МАГНИТНЫЕ ПУТЕВЫЕ УГЛЫ НА ВСЕХ СХЕМАХ SID,
STAR И ЗАХОДА НА ПОСАДКУ.
ССЫЛКА АИР АД 2.1 UWOO-1,5,31,55,69,70,87,88,97,98,99,100,113,114.)

(A2049/13 НОТАМН
Щ)УРРЖ/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/4500С03721В005

А)УРКА Б)1306101200 Ц)ПОСТ
Е)АЭРОДРОМ ДОПУЩЕН К ПРИЕМУ ВС ТИПА
BOMBARDIER DASH8Q400 И ЕГО МОДИФИКАЦИЙ.
ССЫЛКА AIP AD 1.3-2.)

(A2060/13 НОТАМН
Щ)УХХХ/ЩЦАЦС/ИЖ/Б/ЕА/000/999/4832С13511В600
А)УХХХ Б)1306170900 Ц)ПОСТ
Е)ХАБАРОВСК-РАДИО В ГРАНИЦАХ РПИ ХАБАРОВСК РАБОТАЕТ:
- НА 4АСТОТАХ: 6589 КГЦ ДНЕМ, 3461 КГЦ НО4ЬЮ,
4465 КГЦ (РЕЗЕРВ) 2100-0900.
- НА 4АСТОТАХ: 6692 КГЦ ДНЕМ, 3102 КГЦ НО4ЬЮ,
7870 КГЦ (РЕЗЕРВ) КРУГЛОСУТО4НО.
ССЫЛКА AIP AD 2.1-7,9, ENRC 9,11,14.)

(A2066/13 НОТАМР А5187/12
Щ)УЛЛЛ/ЩПИАУ/И/НБО/А/000/999/5747С02824В025
А)УЛОО Б)1306110600 Ц)1312312359 РАС4
Е)ВПП 01: СХЕМАМИ ЗАХОДА НА ПОСАДКУ ПО ОСП НЕ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ.)

(A2069/13 НОТАМР А5192/12
Щ)УЛЛЛ/ЩМРЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5747С02824В005
А)УЛОО Б)1306110600 Ц)1312311200
Е)ФИЗИ4ЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВПП:
1. РАЗМЕРЫ ВПП 2007Х44М, ГВПП 1800Х50М.
2. ВПП 01/19: ДЛИНА СВОБОДНЫХ ЗОН 150М.
3. РАСПОЛАГАЕМЫЕ ДИСТАНЦИИ:
ВПП 01 РДР 2007М РДВ 2157М РДПВ 2007М РПД 2007М,
ВПП 19 РДР 2007М РДВ 2157М РДПВ 2007М РПД 2007М.
4. УДЛИНЕННЫЙ У4АСТОК ВПП У ТОРЦА ВПП 01 ДЛИНОЙ 500М (ПОКРЫТИЕ
АНАЛОГИ4НО ВПП) НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ. НА4АЛО ВПП 01 МАРКИРОВАНО
ВХОДНЫМИ ОГНЯМИ.)

(A2071/13 НОТАМР А5193/12
Щ)УЛЛЛ/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5747С02824В005
А)УЛОО Б)1306110630 Ц)1312312000 РАС4
Е)ОТСУТСТВУЕТ ДНЕВНАЯ И НО4НАЯ МАРКИРОВКА НА ОБЪЕКТАХ
РАДИОТЕХНИ4ЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ РАСПОЛОЖЕННЫХ В ПРЕДЕЛАХ ЛЕТНОГО
ПОЛЯ НА РАССТОЯНИИ 140М ЗАПАДНЕЕ ВПП 01/19.)

(A2075/13 НОТАМР А1475/13
Щ)УЛЛЛ/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5747С02824В005
А)УЛОО Б)1306110700 Ц)ПОСТ
Е)ПОДХОД И ЗАХОД НА ПОСАДКУ ВЫПОЛНЯЕТСЯ ПО УКАЗАНИЮ
ДИСПЕТ4ЕРА ОРВД.

ТО4КА УХОДА НА ВТОРОЙ КРУГ УСТАНОВЛЕНА НАД БПРМ.

ДЛЯ ВПП 01 УСТАНОВЛЕНА 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 БПРМ С ФТВГ: ВС КАТ А,В,С,Д 168(122)М,
ОПРС БПРМ БЕЗ ФТВГ: ВС КАТ А,В,С,Д 273(227)М.

ДЛЯ ВПП 19 УСТАНОВЛЕНА 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,D 260(213)М,
ОПРС БПРМ С ФТВГ: ДЛЯ ВС КАТ А,В,С,D 185(138)М,
ОПРС БПРМ БЕЗ ФТВГ: ДЛЯ ВС КАТ А,В,С,D 260(213)М.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 UL00-55,69,70,87,88,97,98,99,100,101.)

(A2142/13 НОТАМР А1493/13
Щ)УУВЖ/ЩФААХ/ИЖ/НБО/А/000/999/5145С03618В005
А)УУОК Б)1306130900 Ц)ПОСТ
Е)РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ АД ДЛЯ ВС ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ:
ПН 0200-1800, ВТ СР 4Т ПТ 0230-1800.
СБ ВС И ПРАЗДНИЧНЫЕ ДНИ АД ПРИНИМАЕТ ТОЛЬКО РЕГУЛЯРНЫЕ РЕЙСЫ.
4АРТЕРНЫЕ РЕЙСЫ В СБ ВС И ПРАЗДНИЧНЫЕ ДНИ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ ПО
ПРЕДВАРИТЕЛЬНОМУ СОГЛАСОВАНИЮ.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 УУОК-1.)

(A2147/13 НОТАМН
Щ)УУВЖ/ЩНМЦИ/ИЖ/БО/А/000/999/5536С03717В025
А)УУВВ Б)1306270000 Ц)ПОСТ
Е)DVORDME 113.7 МГц: ОБОЗНАЧЕНИЕ VNK ИЗМЕНЕНО НА WNK.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 UUWW-9,15,17,55,56,59,60,61,63,64,65,69,70,71,73,
74,75,77,87,88,89,90,91,92,93,97,98,99,100,101,102,103,104,119,120,
121,123,124,125,127,129,130,131,132,133.)

(A2150/13 НОТАМН
Щ)УЛЛЛ/ЩМЪАВ/ИЖ/М/А/000/999/5948С03016В005
А)УЛЛИ Б)1306131320 Ц)ПОСТ
Е)РД В6 ВЫВЕДЕНА ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 ULLI-3,31,32.1,39,43.)

(A2188/13 НОТАМН
Щ)УСТР/ЩАЦЬ/ИЖ/НБО/АЕ/000/999/5710С06519В025
А)УСТР Б)1306262000 Ц)ПОСТ
Е)УСТАНОВЛЕННЫ ГРАНИЦЫ ДИСПЕТЧЕРСКОЙ ЗОНЫ ТЮМЕНЬ/РОЩИНО:
БОКОВЫЕ ГРАНИЦЫ: 565430С 0643841В ДАЛЕЕ ПО 4АСОВОЙ СТРЕЛКЕ
РАДИУСОМ 50 КМ С ЦЕНТРОМ В Г.Т.571006С 0651858В ДО
564347С 0652926В-565200С 0650200В-565430С 0643841В.
ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ГРАНИЦЫ: ОТ ЗЕМЛИ ДО FL050.
ОВД ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ТЮМЕНЬ-ПОДХОД НА 4АСТОТЕ 126.1 МГц.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 USTR-6,55.)

(A2200/13 НОТАМР А0793/13
Щ)УЛЛЛ/ЩМАЪ/ИЖ/НБО/А/000/999/5948С03016В005
А)УЛЛИ Б)1306171040 Ц)1312311400 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 (RVR)
10ЛЕВ/28ПР МЕНЕЕ 800М.)

(A2202/13 НОТАМН
Щ)УЛЛЛ/ЩМПЪ/ИЖ/БО/А/000/999/5948С03016В001
А)УЛЛИ Б)1306171100 Ц)1312311100 РАС4
Е)РАЗРЕШЕНА УСТАНОВКА ВС НА МС 600-604 НА ТЯГЕ СОБСТВЕННЫХ
ДВИГАТЕЛЕЙ ЗА МАШИНОЙ СОПРОВОЖДЕНИЯ НОСОМ НА СЕВЕР.)

(A2203/13 НОТАМН
Щ)УЛЛЛ/ЩМНЪ/ИЖ/НБО/А/000/999/5948С03016В005
А)УЛЛИ Б)1306171100 Ц)1312311100 РАС4

Е) ПЕРРОН 6: РАЗРЕШЕНО РУЛЕНИЕ ПО РД В11 И ПЕРРОНУ 6 ЗА МАШИНОЙ СОПРОВОЖДЕНИЯ ВС С РАЗМАХОМ КРЫЛА НЕ БОЛЕЕ 36М ПРИ СВОБОДНОМ МАРШРУТЕ ДВИЖЕНИЯ СПЕЦТРАНСПОРТА, БЛИЖАЙШЕГО К ОСИ РУЛЕНИЯ.)

(A2226/13 НОТАМН

Щ) УХХХ/ЩМАБЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/4653С14243В002

А) УХСС Б) 1306202100 Ц) 1311302100 РАС4

Е) ВЕРТОЛЕТАМ РАЗРЕШАЕТСЯ ТОЛЬКО В ДНЕВНОЕ ВРЕМЯ УБЫТИЕ/ПРИБЫТИЕ С/НА МС 19, 20 МЕТОДОМ ВОЗДУШНОГО РУЛЕНИЯ НА/С ВПП 01/19.)

(A2248/13 НОТАМН

Щ) УЕРР/ЩМУБЬ/ИЖ/Б/А/000/999/6232С11402В005

А) УЕРР Б) 1306200700 Ц) ПОСТ

Е) РАЗВОРОТ НА 180ГР ВС 1 И 2 КЛАССОВ НА ВПП 07/25 ПРОИЗВОДИТЬ ТОЛЬКО В КАРМАНАХ. РАЗВОРОТЫ В КАРМАНЕ У ПОРОГА ВПП 07 ПРАВЫЕ (ЧЕРЕЗ ПРАВОЕ ПЛЕЧО), РАЗВОРОТЫ В КАРМАНЕ У ПОРОГА ВПП 25 ЛЕВЫЕ (ЧЕРЕЗ ЛЕВОЕ ПЛЕЧО).

ССЫЛКА AIR AD 2.2 UERR-39.)

(A2252/13 НОТАМР А2048/13

Щ) УССС/ЩИЬАС/И/БО/А/000/999/5645С06048В025

А) УССС Б) 1306200930 Ц) 1312190600 РАС4

Е) ВПП 26ПР: ДПРМ КУ 370 КГЦ НЕ РАБОТАЕТ.

ЗАХОД НА ПОСАДКУ ПО ОСП (2 NDB) НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ.

ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЗАХОД НА ПОСАДКУ ПО ОПРС (БПРМ).

ВПП 26ПР: УСТАНОВЛЕНЫ ОЦХ ПРИ ЗАХОДЕ НА ПОСАДКУ ПО:

ОПРС (БПРМ) С ФТВГ ДЛЯ ВС КАТ А,В,С, D (149)М,

ОПРС (БПРМ) БЕЗ ФТВГ ДЛЯ ВС КАТ А,В,С, D (224)М.)

(A2265/13 НОТАМР А2072/13

Щ) УЛЛЛ/ЩМЬЛТ/ИЖ/М/А/000/999/5747С02824В001

А) УЛОО Б) 1306210930 Ц) 1406292359

Е) РД С ЗАКРЫТА ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ВС ГА.)

(A2266/13 НОТАМР А2064/13

Щ) УЛЛЛ/ЩМПЛЦ/ИЖ/БО/А/000/999/5747С02824В001

А) УЛОО Б) 1306210940 Ц) 1406292359

Е) МС 8-11 ЗАКРЫТЫ В СВЯЗИ С РЕМОНТОМ.)

(A2267/13 НОТАМР А2264/13

Щ) УЛЛЛ/ЩМРЛЦ/ИЖ/НБО/А/000/999/5747С02824В002

А) УЛОО Б) 1306210930 Ц) 1406292359

Е) ГВПП 01/19 ЗАКРЫТА.)

(A2293/13 НОТАМН

Щ) УСПП/ЩМПЬ/ИЖ/БО/А/000/999/5755С05602В005

А) УСПП Б) 1306280000 Ц) ПОСТ

Е) РАЗРЕШАЕТСЯ ПАРКОВКА НА МС 6 БУКСИРОВКОЙ С ТОЧКИ ЗАПУСКА НОМЕР 2 СЛЕДУЮЩИХ ТИПОВ ВС:

1. BOEING 737-300, 400, 700 - 1 САМОЛЕТОВЫЛЕТ В СУТКИ,
2. BOEING 737-500 - 2 САМОЛЕТОВЫЛЕТА В СУТКИ,
3. А-319-100 С МАССОЙ ВС 64.4Т - 2 САМОЛЕТОВЫЛЕТА В СУТКИ,
С МАССОЙ ВС 70.4Т - 1 САМОЛЕТОВЫЛЕТ В СУТКИ,
С МАССОЙ ВС 75.9Т - 3 САМОЛЕТОВЫЛЕТА В НЕДЕЛЮ.

ССЫЛКА AIR AD 2.1 USPP-39.)

(A2297/13 НОТАМН
Щ)УЛЛЛ/ЩМПАВ/ИЖ/М/А/000/999/5948С03016В005
А)УЛЛИ Б)1306241300 Ц)ПОСТ
Е)ПЕРРОН 1: МС 1 ВЫВЕДЕНО ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 ULLI-39,40,41,43.)

(A2310/13 НОТАМР А2157/13
Щ)УРРЖ/ЩМАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/4414С04305В005
А)УРММ Б)1306250600 Ц)1312301600 РАС4
Е)РД 2 ЗАКРЫТА ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО РУЛЕНИЯ ВС С
НИЗКОРАСПОЛОЖЕННЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ В СВЯЗИ С РАЗРУШЕНИЕМ ПОКРЫТИЯ.)

(A2314/13 НОТАМР А5098/12
Щ)УООО/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/6918С08720В005
А)УООО Б)1306250700 Ц)1312312200 РАС4
Е)ПРИЕМ ПАССАЖИРСКИХ РЕЙСОВ ВС BOEING 757 И ЕГО МОДИФИКАЦИЙ
ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ БЕЗ КОММЕРЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И ПРИ НАЛИЧИИ НА БОРТУ
ТЕХАПТЕКИ, СВОЕГО ИТС И БУКСИРОВОЧНОГО ВОДИЛА.
АД ЗАКРЫТ ДЛЯ ПРИЕМА ГРУЗОВЫХ РЕЙСОВ BOEING 757 И ЕГО МОДИФИКАЦИЙ.)

(A2327/13 НОТАМР А4911/12
Щ)УСРР/ЩГВАУ/ИЖ/НБО/ЕА/000/999/6121С07324В025
А)УСРР Б)1306251940 Ц)1403010300 РАС4
Е)ВПП 07 И ВПП 25: RNAV (GNSS) STAR И RNAV (GNSS) СХЕМЫ ЗАХОДА
НА ПОСАДКУ НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ.)

(A2336/13 НОТАМН
Щ)УЛЛЛ/ЩМПАВ/ИЖ/М/А/000/999/5948С03016В005
А)УЛЛИ Б)1306261300 Ц)ПОСТ
Е)МС 3 И МС 5 ВЫВЕДЕНЫ ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 ULLI-39,40,41,43.)

(A2338/13 НОТАМН
Щ)УУВЖ/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5525С03755В005
А)УУДД Б)1306270400 Ц)ПОСТ
Е)ВЗЛЕТ И ПОСАДКА ВС ТИПА BOEING 747-8, BOEING 747-8(F)
ВЫПОЛНЯЕТСЯ ТОЛЬКО С/НА ВПП 14ПР/32ЛЕВ.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 UDD-11,39.)

(A2344/13 НОТАМР А5036/12
Щ)УРРЖ/ЩМРЛТ/ИЖ/НБО/А/000/999/4502С03910В005
А)УРКК Б)1306270600 Ц)1312312000 РАС4
Е)ВПП 05ЛЕВ/23ПР: ЗАКРЫТ УЧАСТОК ВПП ОТ ТОРЦА ВПП 23ПР ДО РД В.)

(A2346/13 НОТАМР А5037/12
Щ)УРРЖ/ЩФАЛТ/ИЖ/НБО/А/000/999/4502С03910В005
А)УРКК Б)1306270630 Ц)1312312000 РАС4
Е)АД НЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПРИЕМ ВС ИЛ-76, ИЛ-62 В СВЯЗИ С
РЕКОНСТРУКЦИЕЙ АД И ЗАКРЫТИЕМ МС 45-48.)

(A2347/13 НОТАМР А5039/12
Щ)УРРЖ/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/4502С03910В005
А)УРКК Б)1306270650 Ц)1312312000 РАС4
Е)В СВЯЗИ С РЕКОНСТРУКЦИЕЙ АД И УСТАНОВКОЙ ВРЕМЕННОГО ОГРАЖДЕНИЯ
ВДОЛЬ РД С (28М СЕВЕРО-ВОСТОЧНОЙ ОСИ РД) И РД D (32М СЕВЕРО-
ВОСТОЧНОЙ ОСИ РД) РУЛЕНИЕ ВС ПО РД С И РД D ПРОИЗВОДИТЬ СТРОГО

ПО ОСЕВОЙ ЛИНИИ НА ПОНИЖЕННОЙ СКОРОСТИ ПРИ ПОВЫШЕННОМ ВНИМАНИИ ЭКИПАЖА.)

(A2348/13 НОТАМР А5040/12

Щ)УРРЖ/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/4502С03910В005

А)УРКК Б)1306270700 Ц)1312312000 РАС4

Е)В СВЯЗИ С РЕКОНСТРУКЦИЕЙ АД ЗАКРЫТЫ:

- РД К, J, E, F, G, H, M,

- МС 44-48,

ОТКЛЮЧЕНЫ РУЛЕЖНЫЕ ОГНИ РД К, J, E, F, G, H, M.

В ПРЕДЕЛАХ ЛЕТНОЙ ПОЛОСЫ СЕВЕРО-ЗАПАДНЕЕ ОСИ ВПП 05ПР/23ЛЕВ НА УДАЛЕНИИ 80М ИМЕЕТСЯ ВРЕМЕННОЕ ОГРАЖДЕНИЕ НА ВСЕМ ПРОТЯЖЕНИИ ВПП.

РАЗВОРОТ ВС ДЛЯ ВЗЛЕТА С ВПП 23ЛЕВ И РАЗВОРОТ ПОСЛЕ ПОСАДКИ НА ВПП 05ПР ВЫПОЛНЯТЬ НА ПОНИЖЕННОЙ СКОРОСТИ ПРИ ПОВЫШЕННОМ ВНИМАНИИ ЭКИПАЖА С МИНИМАЛЬНЫМ РАДИУСОМ РАЗВОРОТА.

РЕШЕНИЕ О МЕСТЕ РАЗВОРОТА ПРИНИМАЕТ КВС С ДОКЛАДОМ ОРГАНУ ОВД.)

(A2352/13 НОТАМН

Щ)УЛЛЛ/ЩОАЬ/ИЖ/БО/А/000/999

А)УЛЛЛ Б)1306271130 Ц)ПОСТ

Е)НА КАРТЕ AIR ENRC 1,2 ОТ 02 МАЯ 2013 ГОДА ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ГРАНИЦЫ ЗОНЫ ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ ULR160 НАНЕСЕНЫ НЕПРАВИЛЬНО.

ПРАВИЛЬНЫЕ ГРАНИЦЫ: 591642С 0293206В-592524С 0294218В-592942С 0295000В-593130С 0302648В ДАЛЕЕ ПО ДУГЕ ПО 4АСОВОЙ СТРЕЛКЕ РАДИУСОМ 30КМ С ЦЕНТРОМ (592124С 0300212В) ДО ГЕОТО4КИ С КООРДИНАТАМИ 591642С 0293206В.)

(A2356/13 НОТАМН

Щ)УСПП/ЩМАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5755С05602В005

А)УСПП Б)1307040000 Ц)ПОСТ

Е)ДОПУСКАЕТСЯ УСТАНОВКА ВС ТИПА RRJ-95 И ЕГО МОДИФИКАЦИЙ НА МС 6-12 (БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЙ) БУКСИРОВКОЙ С ТО4КИ ЗАПУСКА НОМЕР 2. ССЫЛКА AIR AD 2.1 USPP-39.)

(A2361/13 НОТАМН

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

А)УЛЛИ Б)1306271300 Ц)ПОСТ

Е)ПЕРРОН 1: МС 7 И МС 9 ВЫВЕДЕНЫ ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ.

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

(A2365/13 НОТАМН

Щ)УХММ/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/6444С17744В005

А)УХМА Б)1306280600 Ц)ПОСТ

Е)С 26 ИЮНЯ АД ДОПУЩЕН К ПРИЕМУ ВС А-330 И ЕГО МОДИФИКАЦИЙ С ОГРАНИЧЕНИЕМ СРЕДНЕГОДОВОЙ ИНТЕНСИВНОСТИ ПОЛЕТОВ 10 САМОЛЕТОВЫЛЕТОВ

В СУТКИ.

ССЫЛКА AIR AD 1.3-1.)

(A2384/13 НОТАМН

Щ)УРРЖ/ЩСАЦС/ИЖ/БО/А/000/999/4507С04207В025

А)УРМТ Б)1307010400 Ц)ПОСТ

Е)ВВЕДЕН В ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТАВРОПОЛЬ-АТИС, НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ РАБОТАЕТ НА 4АСТОТЕ 128.825 МГЦ, НА АНГЛИЙСКОМ НА 4АСТОТЕ 134.2 МГЦ.

ССЫЛКА AIR AD 2.1 URMT-7,55.)

(A2389/13 НОТАМН
Щ)УУЫЫ/ЩСАЦС/ИЖ/БО/А/000/999/6139С05050В025
А)УУЫЫ Б)1306280800 Ц)ПОСТ
Е)ВВЕДЕН В ЭКСПЛУАТАЦИЮ „СЫКТЫВКАР-АТИС,,
НА ЧАСТОТЕ 126.6 МГц, ВЕЩАЕТ НА РУССКОМ И АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКАХ.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 UUYY-7,55.)

(A2396/13 НОТАМН
Щ)УУВЖ/ЩМАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5734С04009В005
А)УУДЛ Б)1306281255 Ц)1406282359 РАС4
Е)МРД ЗАКРЫТА ДЛЯ РУЛЕНИЯ ВС НА УЧАСТКАХ ОТ МС 15 ДО МС 12,
ОТ МС 6 ДО РД С.
УСТАНОВКА И ВЫРУЛИВАНИЕ ВС НА/С МС 5-14 ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ
БУКСИРОВКОЙ ОТ РД В,С.)

(A2402/13 НОТАМР А2140/13
Щ)УЛЛЛ/ЩМПАВ/ИЖ/М/А/000/999/5948С03016В002
А)УЛЛИ Б)1306281430 Ц)ПОСТ
Е)МС 21 И МС 22 ВЫВЕДЕНЫ ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 ULLI-39, 40, 41, 43.)

(A2433/13 НОТАМН
Щ)УХММ/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5955С15043В005
А)УХММ Б)1307022100 Ц)1312310900 РАС4
Е)ВЗЛЕТ ВС С НИЗКОРАСПОЛОЖЕННЫМИ ГАЗОТУРБИНЫМИ
ДВИГАТЕЛЯМИ ПРОИЗВОДИТЬ ТОЛЬКО ОТ НАЧАЛА ВПП.)

(A2439/13 НОТАМН
Щ)УХХХ/ЩНМЦС/ИЖ/БО/АЕ/000/999/5023С12725В100
А)УХББ Б)1307030000 Ц)ПОСТ
Е)УСТАНОВЛЕННЫ КООРДИНАТЫ (ПЗ-90.02) VORDME BLG 113.6 МГц:
502336.0С 1272535.2В.
ССЫЛКА AIR GEN 2.5-1, ENR 4.1.1-1, ENRC 9,AD 2.1 УНВВ-7, 55,69,70,
87,88,97,99,100.)

(A2461/13 НОТАМН
Щ)УУВЖ/ЩАПЦХ/ИЖ/БО/Е/000/999/5231С03539В005
А)УУОК Б)1308220000 Ц)ПОСТ
Е)
ССЫЛКА AIRAC AIR AMDT 09/13 ОТ 22 АВГУСТА 2013 СТР AD 2.1 УУОК-70,
RWY 30 SID: КООРДИНАТЫ ПОД ROGUS ЧИТАТЬ 523153N 0353859E
ВМЕСТО ОПУБЛИКОВАННОГО.)

(A2479/13 НОТАМН
Щ)УХММ/ЩМНЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5955С15043В005
А)УХММ Б)1307092100 Ц)1312310900 РАС4
Е)НА УЧАСТКЕ ПЕРРОНА ПОСЛЕ МС 6 ВВЕДЕНЫ ВО ВРЕМЕННУЮ ЭКСПЛУАТАЦИЮ
МС 6А, МС 6Б ДЛЯ РАССТАНОВКИ ВС АН 26 И РАЗМЕРАМИ МЕНЕЕ.
ПОСТАНОВКА НА МС И ВЫРУЛИВАНИИ С МС ВС ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ БУКСИРОВКОЙ.)

(A2485/13 НОТАМН
Щ)УРРЖ/ЩФАХЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/4500С03721В005
А)УРКА Б)1307080300 Ц)ПОСТ
Д)0300-0600 1400-2100
Е)ВПП 04 И ВПП 22: В ЗОНЕ ПРИЗЕМЛЕНИЯ И НА ПРЕДПОСАДОЧНОЙ ПРЯМОЙ
НАБЛЮДАЕТСЯ ИНТЕНСИВНЫЙ ПЕРЕЛЕТ ПТИЦ.

ЭКИПАЖАМ ПРОЯВЛЯТЬ ОСМОТРИТЕЛЬНОСТЬ.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 URKA-13.)

(A2492/13 НОТАМН

Ц)УРРЖ/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/4847С04421В005

А)УРВВ Б)1307081530 Ц)ПОСТ

Е)С 28 ИЮНЯ 2013 ГОДА АД ДОПУЩЕН К ПРИЕМУ ВС:

-BOEING 767-200 С ОГРАНИЧЕНИЕМ СРЕДНЕГОДОВОЙ ИНТЕНСИВНОСТИ ПОЛЕТОВ
1 САМОЛЕТО-ВЫЛЕТ В СУТКИ И ОГРАНИЧЕНИЕМ МАССЫ ДО 138.7Т,

-BOEING 767-300 С ОГРАНИЧЕНИЕМ СРЕДНЕГОДОВОЙ ИНТЕНСИВНОСТИ ПОЛЕТОВ
1 САМОЛЕТО-ВЫЛЕТ В СУТКИ И ОГРАНИЧЕНИЕМ МАССЫ 136.8Т,

-BOEING 767-200ER С ОГРАНИЧЕНИЕМ СРЕДНЕГОДОВОЙ ИНТЕНСИВНОСТИ ПОЛЕТОВ
1 САМОЛЕТО-ВЫЛЕТ В СУТКИ И ОГРАНИЧЕНИЕМ МАССЫ ДО 137.1Т,

-BOEING 767-300ER С ОГРАНИЧЕНИЕМ СРЕДНЕГОДОВОЙ ИНТЕНСИВНОСТИ ПОЛЕТОВ
1 САМОЛЕТО-ВЫЛЕТ В СУТКИ И ОГРАНИЧЕНИЕМ МАССЫ 134,9Т.

ССЫЛКА AIR AD 1.3-28.)

(A2494/13 НОТАМН

Ц)УХММ/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/6444С17744В005

А)УХМА Б)1307081530 Ц)ПОСТ

Е)С 26 ИЮНЯ 2013 АД ДОПУЩЕН К ПРИЕМУ ВС А-330 И ЕГО МОДИФИКАЦИЙ

С ОГРАНИЧЕНИЕМ СРЕДНЕГОДОВОЙ ИНТЕНСИВНОСТИ ПОЛЕТОВ

10 САМОЛЕТО-ВЫЛЕТОВ В СУТКИ.

ССЫЛКА AIR AD 1.3-1.)

(A2495/13 НОТАМН

Ц)УУВЖ/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5536С03717В005

А)УУВВ Б)1307081530 Ц)ПОСТ

Е)С 30 АПРЕЛЯ 2013Г. АД ДОПУЩЕН К ПРИЕМУ ВС ДНС-8 И ЕГО
МОДИФИКАЦИЙ.

ССЫЛКА AIR AD 1.3-16.)

(A2498/13 НОТАМН

Ц)УУВЖ/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5149С03914В005

А)УУОО Б)1307081530 Ц)ПОСТ

Е)С 20 МАЯ 2013Г. АД ДОПУЩЕН К ПРИЕМУ ВС ВАЕ146-300.

ССЫЛКА AIR AD 1.3-28.)

(A2530/13 НОТАМР А2189/13

Ц)УСТР/ЩАТЦЛ/ИЖ/НБО/ЕА/000/999/5710С06519В025

А)УСТР Б)1307100600 Ц)ПОСТ

Е)УСТАНОВЛЕНА ГРАНИЦЫ ДИСПЕТЧЕРСКОГО РАЙОНА ТЮМЕНЬ/РОЩИНО:

БОКОВЫЕ ГРАНИЦЫ: 565430С 0643841В ДАЛЕЕ ПО 4АСОВОЙ СТРЕЛКЕ

РАДИУСОМ 50 КМ С ЦЕНТРОМ В Г.Т. 571006С 0651858В ДО

564347С 0652926В-565200С 0650200В-565430С 0643841В.

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ГРАНИЦЫ: ВЫШЕ FL050 ДО FL100.

ОВД ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ТЮМЕНЬ-ПОДХОД НА 4АСТОТЕ 126.1 МГЦ.

ССЫЛКА AIR AD 2.1 USTR-6,55.)

(A2535/13 НОТАМН

Ц)УННТ/ЩЦАЦС/ИЖ/Б/ЕА/000/999/5516С08605В005

А)УНЕЕ Б)1307100800 Ц)ПОСТ

Е)УСТАНОВЛЕНА 4АСТОТА РАДИОСВЯЗИ ЭКИПАЖА ВС С ЛИЦАМИ РУКОВОДЯЩИМИ
БУКСИРОВКОЙ ИЛИ ЗАПУСКОМ ДВИГАТЕЛЕЙ: 119.0МГЦ.

ПОЗЫВНОЙ „КЕМЕРОВО-ЗЕМЛЯ„.

ССЫЛКА AIR AD 2.1 UNEE-9,11.)

(A2548/13 НОТАМН
Щ)УИАА/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5202С11318В005
А)УИАА Б)1308100000 Ц)ПОСТ
Е)ВПП 11: СИСТЕМА ОГНЕЙ ПРИБЛИЖЕНИЯ ОМИ СНЯТА С ЭКСПЛУАТАЦИИ.
ВПП 11: УКАЗАТЕЛЬ ТРАЕКТОРИИ ТОЧНОГО ЗАХОДА НА ПОСАДКУ
(РАР) СНЯТ С ЭКСПЛУАТАЦИИ.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 УИАА-6,31.)

(A2598/13 НОТАМН
Щ)УСПП/ЩЦАЦС/ИЖ/Б/ЕА/000/999/5755С05602В005
А)УСПП Б)1307180000 Ц)ПОСТ
Е)УСТАНОВЛЕНА ЧАСТОТА РАДИОСВЯЗИ ЭКИПАЖА С ЛИЦОМ ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМ
БУКСИРОВКУ (ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЕЙ) ВС: 118.8 МГц.
ПОЗЫВНОЙ „ПЕРМЬ-ПЕРРОН (PERM-APRON),,
ССЫЛКА AIR AD 2.1 USPP-7,11.)

(A2599/13 НОТАМН
Щ)УВКД/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5534С05206В005
А)УВКЕ Б)1307120700 Ц)ПОСТ
Е)ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ВС ИЛ-76:
1. ВЗЛЕТ/ПОСАДКА ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НИЖЕ ПЛЮС 15 ГРАДУСОВ
ПРОИЗВОДИТСЯ С ОГРАНИЧЕНИЕМ МАССЫ ВС 170 ТОНН.
2. ВЗЛЕТ/ПОСАДКА ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ПЛЮС 15 ГРАДУСОВ ИЛИ ВЫШЕ
ПРОИЗВОДИТСЯ С ОГРАНИЧЕНИЕМ МАССЫ ВС ДО 163 ТОНН.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 UWKE-11.)

(A2613/13 НОТАМН
Щ)УУВЖ/ЩМАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5525С03755В005
А)УУДД Б)1307150800 Ц)1312312359 РАС4
Е)РУЛЕНИЕ ВС ПО МАРШРУТАМ РУЛЕНИЯ 25,26,27 В УСЛОВИЯХ
ДАЛЬНОСТИ ВИДИМОСТИ НА ВПП 32ЛЕВ/14ПР, 32ПР/14ЛЕВ МЕНЕЕ 800М
ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЗА МАШИНОЙ СОПРОВОЖДЕНИЯ.)

(A2616/13 НОТАМН
Щ)УННТ/ЩЛПЦС/ИЖ/БО/А/000/999/5501С08239В015
А)УННТ Б)1307122100 Ц)ПОСТ
Е)ВПП 16/34: ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАР ПРИ ЗАХОДЕ НА ПОСАДКУ РАЗРЕШЕНО ДЛЯ
ВСЕХ ТИПОВ ВС.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 UNNT-7,33.)

(A2634/13 НОТАМН
Щ)УЛЛЛ/ЩПИЬ/И/НБО/А/000/999/6153С03409В025
А)УЛПБ Б)1307250000 Ц)ПОСТ
Е)ССЫЛКА AIRAC AIR AMDT ОТ 25 ИЮЛЯ 2013 СТР AD 2.1 ULPB-98
RWY 19 2NDV IAS ТОЧКА С КООРДИНАТАМИ 620339N 0341703E:
ЧИТАТЬ ШИРОТУ 620139N ВМЕСТО 620339N.)

(A2635/13 НОТАМН
Щ)УННТ/ЩЛПЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5501С08239В025
А)УННТ Б)1307150930 Ц)ПОСТ
Е)ВПП 16 РАР: ФЛАНГОВЫЙ ГОРИЗОНТ РАСПОЛОЖЕН НА УДАЛЕНИИ
378М ОТ ПОРОГА ВПП.
ВПП 34 РАР: ФЛАНГОВЫЙ ГОРИЗОНТ РАСПОЛОЖЕН НА УДАЛЕНИИ
386М ОТ ПОРОГА ВПП.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 UNNT-32.)

(A2682/13 НОТАМР А5384/12
Щ)УСТР/ЩИЦЬ/И/НБО/А/000/999/6057С07629В025
А)УСНН Б)1307180900 Ц)1312312359 РАС4
Е)ВПП 03: ЗАХОД НА ПОСАДКУ ПО ИЛС ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ В СЕКТОРЕ
ПЛЮС-МИНУС 10 ГРАДУСОВ ОТ ПОСАДОЧНОГО КУРСА.)

(A2686/13 НОТАМН
Щ)УВУУ/ЩИЦЬ/И/НБО/А/000/999/5433С05553В005
А)УВУУ Б)1308220000 Ц)ПОСТ
Е)ССЫЛКА AIR STR AD 2.1 UWUU-9
ТАБЛИЦА 2.19 „РАДИОНАВИГАЦИОННЫЕ СРЕДСТВА И СРЕДСТВА ПОСАДКИ,,:
ГРМ 14Л RDH ЧИТАТЬ 16.8М,
ГРМ 32П RDH ЧИТАТЬ 17.3М,
ГРМ 14П RDH ЧИТАТЬ 15.7М
ВМЕСТО ПУБЛИКОВАННОГО.)

(A2687/13 НОТАМН
Щ)УСДД/ЩНЛЬ/ИЖ/БО/А/000/999/6635С06637В025
А)УСДД Б)1307181100 Ц)ПОСТ
Е)ССЫЛКА AIR STR AD 2.1 USDD-7
ТАБЛИЦА 2.19 „РАДИОНАВИГАЦИОННЫЕ СРЕДСТВА И СРЕДСТВА ПОСАДКИ,,:
ВПП 22 БПРМ 650 D: КООРДИНАТЫ ЧИТАТЬ 663603N 0663930E ВМЕСТО
ОПУБЛИКОВАННЫХ.
ВНЕСТИ СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ИЗМЕНЕНИЯ НА СХЕМАХ ЗАХОДА НА ПОСАДКУ НА
ВПП 22 STR AD 2.1 USDD-98, USDD-106, USDD-107.)

(A2695/13 НОТАМН
Щ)УРРЖ/ЩМАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/4414С04305В005
А)УРММ Б)1307190800 Ц)1310311600 РАС4
Е)ДЛЯ ВС С НИЗКОРАСПОЛОЖЕННЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ ПОСЛЕ ПОСАДКИ
РУЛЕНИЕ ПРОИЗВОДИТСЯ ПО РД А, РД 1, РД М.
ЗАРУЛИВАНИЕ ВС НА МС 1-6 ВЫПОЛНЯЕТСЯ САМОСТОЯТЕЛЬНО.)

(A2696/13 НОТАМН
Щ)УННТ/ЩЦАЦС/ИЖ/Б/ЕА/000/999/5322С08332В005
А)УНББ Б)1307200000 Ц)ПОСТ
Е)УСТАНОВЛЕНА ЧАСТОТА РАДИОСВЯЗИ ЭКИПАЖА ВС С ЛИЦОМ
ИНЖЕНЕРНО-АВИАЦИОННОЙ СЛУЖБЫ ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМ РУКОВОДСТВО
БУКСИРОВКОЙ ВС ИЛИ ЗАПУСКОМ ДВИГАТЕЛЕЙ ВС: 118.8 МГц,
ПОЗЫВНОЙ „БАРНАУЛ-ЗЕМЛЯ,,(BARNAUL-GROUND).
ССЫЛКА AIR AD 2.1 UNBV-6,31,39.)

(A2704/13 НОТАМН
Щ)УЛЛЛ/ЩМПЬ/ИЖ/БО/А/000/999/5948С03016В005
А)УЛЛИ Б)1307220800 Ц)1312311400 РАС4
Е)ПЕРРОН 6: РАЗРЕШЕНА УСТАНОВКА ВС НА МС 601, 603D, 604В, 604D
С РАЗМАХОМ КРЫЛЫ НЕ БОЛЕЕ 36М И ДЛИНОЙ НЕ БОЛЕЕ 39М.)

(A2726/13 НОТАМР А1407/13
Щ)УСПП/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5755С05602В005
А)УСПП Б)1307231000 Ц)ПОСТ
Е)РАЗРЕШЕН ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЕЙ ВС НА МС ПО СОГЛАСОВАНИЮ КВС
С ЛИЦОМ ОТВЕТСТВЕННЫМ ЗА ВЫПУСК ВС.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 USPP-11,39.)

(A2728/13 НОТАМН
Щ)УЛЛЛ/ЩАРЦХ/ИЖ/БО/Е/000/999/5823С03118В020

А)УЛЛЛ Б)1308010000 Ц)ПОСТ
Е)НА У4АСТКЕ ВТ В8 KUNAP 583735N 0312252E - DILGA 580923N 0311328E
УСТАНОВЛЕН ПДЗ NIBOM 582947N 0312010E.
НА У4АСТКЕ KUNAP - NIBOM: МПУ 181/001 ГР РАССТОЯНИЕ 15 КМ,
FL080-FL150, FL180-FL340, ЭШЕЛОНЫ FL350-FL410 ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ПО
СОГЛАСОВАНИЮ С ОРГАНОМ ОВД.
НА У4АСТКЕ NIBOM - DILGA: МПУ 181/001 ГР РАССТОЯНИЕ 38 КМ,
FL080-FL150, FL180-FL340, ЭШЕЛОНЫ FL350-FL410 ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ПО
СОГЛАСОВАНИЮ С ОРГАНОМ ОВД.
ССЫЛКА AIP ENR 3.1.1-111, ENRC 1,3.)

(A2733/13 НОТАМН
Щ)УУВЖ/ЩЦПАВ/И/НБ/А/000/999/5536C03717B025
А)УУВВ Б)1307250000 Ц)ПОСТ
Е)ВПП 01/19: ПОСАДО4НЫЙ РАДИОЛОКАТОР СНЯТ С ЭКСПЛУАТАЦИИ.
ОСА/ОСН ПО PAR НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ.
ССЫЛКА AIP AD 2.1 UUWW-97,98.)

(A2740/13 НОТАМН
Щ)УЛЛЛ/ЩЦАЦС/ИЖ/Б/ЕА/000/999/5747C02824B005
А)УЛОО Б)1308010000 Ц)ПОСТ
Е)УСТАНОВЛЕНА 4АСТОТА РАДИОСВЯЗИ ЭКИПАЖА С ЛИЦОМ
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМ БУКСИРОВКУ (ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЕЙ) ВС: 119.0 МГЦ.
ПОЗЫВНОЙ,,ПСКОВ-ПЕРРОН,,.
ССЫЛКА AIP AD 2.1 ULLO-6,31,39.)

(A2741/13 НОТАМН
Щ)УЛЛЛ/ЩПТЦХ/ИЖ/БО/А/000/999/5747C02824B025
А)УЛОО Б)1307240700 Ц)ПОСТ
Е)ССЫЛКА AIP СТР AD 2.1 ULOO-6 ТАБЛИЦА 2.17
,,ВОЗДУШНОЕ ПРОСТРАНСТВО ОВД,, ПУНКТ 5 ВЫСОТА ПЕРЕХОДА:
4ИТАТЬ (1000)М ВМЕСТО ОПУБЛИКОВАННОГО.)

(A2745/13 НОТАМН
Щ)УЛЛЛ/ЩМПАВ/ИЖ/М/А/000/999/5948C03016B005
А)УЛЛИ Б)1307241000 Ц)ПОСТ
Е)МС 41 ВЫВЕДЕНО ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ.
ССЫЛКА AIP AD 2.1 ULLI-39,40,41,44.)

(A2761/13 НОТАМН
Щ)УУВЖ/ЩМПЬ/ИЖ/БО/А/000/999/5614C04347B005
А)УВГГ Б)1307260000 Ц)ПОСТ
Е)ЗАРУЛИВАНИЕ ВС НА МС 6,7,8,9,10,11,12
ПРОИЗВОДИТСЯ В ВОСТО4НОМ И ЗАПАДНОМ НАПРАВЛЕНИЯХ,
ПО УКАЗАНИЮ ДИСПЕТ4ЕРА СЛУЖБЫ ОВД.
ССЫЛКА AIP AD 2.1 UWGG-11,39.)

(A2768/13 НОТАМР А1900/13
Щ)УВКД/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5536C04917B005
А)УВКД Б)1307251250 Ц)1312312359
Е)У4ЕБНО-ТРЕНИРОВО4НЫЕ ПОЛЕТЫ, КОНТРОЛЬНЫЕ ПОЛЕТЫ (ОБЛЕТЫ)
ВЫПОЛНЯТЬ ТОЛЬКО ПО СОГЛАСОВАНИЮ С ГЛАВНЫМ ОПЕРАТОРОМ АД
В ЗАПЛАНИРОВАННЫЙ ДЕНЬ ИХ ВЫПОЛНЕНИЯ ПО ТЛФ 8(843) 267-87-28.)

(A2769/13 НОТАМР А2019/13
Щ)УВКД/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5536C04917B005
А)УВКД Б)1307251300 Ц)1312312359

Е)АЭРОДРОМ НЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПРИЕМ, ОБСЛУЖИВАНИЕ И ВЫПУСК ВС, ВЫПОЛНЯЮЩИХ РЕЙСЫ НЕ СОГЛАСОВАННЫЕ С ГЛАВНЫМ ОПЕРАТОРОМ АЭРОПОРТА.)

(A2770/13 НОТАМР А2192/13

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

А)УВКД Б)1307251300 Ц)1312312359

Е)АЭРОДРОМ НЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПРИЕМ И ВЫПУСК ВС ВЫПОЛНЯЮЩИХ РЕЙСЫ С НАРУШЕНИЕМ СОГЛАСОВАННЫХ ГЛАВНЫМ ОПЕРАТОРОМ АЭРОПОРТА СЛОТОВ.)

(A2804/13 НОТАМР А1337/13

Щ)УУВЖ/ЩИЦС/И/НБО/А/000/999/5145С03618В025

А)УУОК Б)1307291030 Ц)ПОСТ

Е)ВПП 30: ВВЕДЕНА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ИЛС.

4АСТОТА КРМ 110.30 МГц, ПОЗЫВНОЙ ИВА,

КООРДИНАТЫ 514540.15N 0361613.13E.

4АСТОТА ГРМ 335.00 МГц, КООРДИНАТЫ 514449.12N 0361827.93E.

4АСЫ РАБОТЫ: ПЕРИОД РАБОТЫ АЭРОДРОМА.

УНГ: ЗГР 00МИН. RDH 16M.

УСТАНОВЛЕННЫ ОСН: ВС КАТ А (57)М, ВС КАТ В (59)М,

ВС КАТ С (61)М, ВС КАТ D (64)М.

ССЫЛКА AIR AD 2.1 УУОК-6,31,98.)

(A2817/13 НОТАМН

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

А)УВКД Б)1307300400 Ц)ПОСТ

Е)ОБОЗНАЧЕНИЕ ВПП 11ЛЕВ/29ПР ЗАМЕНЕНО НА МАГИСТРАЛЬНУЮ РД.

ССЫЛКА AIR AD 2.1 UWKD.)

(A2830/13 НОТАМР А2592/12

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

А)УРВВ Б)1307300640 Ц)1407312359 РАС4

Е)ГВПП 11/29 ЗАКРЫТА ДЛЯ ПОЛЕТОВ.)

(A2833/13 НОТАМН

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

А)УРСС Б)1308010400 Ц)1311301000 РАС4

Е)(БРИФИНГ) МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЕ БЮРО ПО ИНСТРУКТАЖУ, БЮРО САИ, БЮРО ИНФОРМАЦИИ ОВД ПЕРЕЕХАЛИ НА ПЕРВЫЙ ЭТАЖ ЗДАНИЯ НОВОГО КДП (НАПРОТИВ МС 36-38.)

(A2840/13 НОТАМР А2591/12

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

А)УРВВ Б)1307301100 Ц)1407312359 РАС4

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

(A2841/13 НОТАМН

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

А)УРВВ Б)1307311500 Ц)1407312359 РАС4

Е)ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ РУЛЕНИЯ ВОСТОЧНЕЕ РД В СОХРАНИВШИЕСЯ ОСТАТКИ СТАРОЙ ВПП.)

(A2842/13 НОТАМН

Щ)УВКД/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5536С04917В025

А)УВКД Б)1307301300 Ц)ПОСТ

Е)1. НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ SID И STAR ДЛЯ ВПП 11ЛЕВ И ВПП 29ПР.
2. НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ СХЕМЫ ЗАХОДА НА ПОСАДКУ НА ВПП 11ЛЕВ И ВПП 29ПР.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 UWKD-69,70,87,88,97,98,107,108,109,110,117,118,
135,137,138,145,146.)

(A2846/13 НОТАМР А5293/12
Щ)УХПП/ЩЦЕАС/И/Б/Е/000/999/5706С15644В200
А)УХПП Б)1307310220 Ц)1312300800 РАС4
Е)ПЕТРОПАВЛОВСК-КАМ4АТСКИЙ РПИ СЕКТОР ВОСТОК:
ОРЛ-Т (570600N 1564400E) НЕ РАБОТАЕТ В СВЯЗИ С РЕГЛАМЕНТНЫМИ
РАБОТАМИ.)

(A2863/13 НОТАМН
Щ)УВКД/ЩМРЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5536С04917В005
А)УВКД Б)1307311000 Ц)ПОСТ
Е)В СВЯЗИ С ПЕРЕВОДОМ ВПП 11ЛЕВ/29ПР В МАГИСТРАЛЬНУЮ РД
ВПП 11ПР/29ЛЕВ ПЕРЕИМЕНОВАНА НА ВПП 11/29.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 UWKD-5,7,9,10,31,32,34,38,39,71,72,89,90,91,92,
93,94,99,103,104,111,112,113,114,119,120,136,139,140,147,148.)

(A2870/13 НОТАМР А2409/13
Щ)УСТР/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/6102С06905В005
А)УСХХ Б)1308010000 Ц)1312312359
Е)АД ОБЕСПЕЧИВАЕТ ЗАПАСНЫМ ПО ПРЕДВАРИТЕЛЬНОМУ СОГЛАСОВАНИЮ
С ПДСП В СВЯЗИ С РЕМОНТНЫМИ РАБОТАМИ.
ТЕЛЕФОН (3467) 354-209, ФАКС (3467) 354-210.)

(A2871/13 НОТАМН
Щ)УУВЖ/ЩНМЦС/ИЖ/БО/А/000/999/5614С04347В025
А)УВГГ Б)1308010500 Ц)ПОСТ
Е)ВВЕДЕНО В ЭКСПЛУАТАЦИЮ DVORDME: 4АСТОТА 112.9 МГЦ,
РАБОЧИЙ КАНАЛ 76Х, КООРДИНАТЫ 561326.6N 434638.4E,
ОБОЗНАЧЕНИЕ STR. РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ: КРУГЛОСУТОЧНО. ПРЕВЫШЕНИЕ: 5М.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 UWGG-8,31,55,69,70,87,88,97,98,99,100.)

(A2872/13 НОТАМР А2410/13
Щ)УСТР/ЩМАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/6102С06905В002
А)УСХХ Б)1308010500 Ц)1312312359
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.)

(A2873/13 НОТАМР А2411/13
Щ)УСТР/ЩМПЦС/ИЖ/М/А/000/999/6102С06905В001
А)УСХХ Б)1308010500 Ц)1312312359
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 МЕТЕУСЛОВИЯХ, 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.)

(A2874/13 НОТАМР А2412/13
Щ)УСТР/ЩОБЦЕ/ИЖ/М/АЕ/000/999/6102С06905В005
А)УСХХ Б)1308010500 Ц)1312312359
Е)УСТАНОВЛЕН КРАН В ТО4КЕ С КООРДИНАТАМИ В СИСТЕМЕ ПЗ-90.02:
610137.0С 0690220.0В. АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА 72.5М.
КООРДИНАТЫ ОТ КТА: ИСТИННЫЙ АЗИМУТ 265ГР 29МИН, УДАЛЕНИЕ 2567 М.
КРАН ИМЕЕТ МАРКИРОВКУ.)

(A2875/13 НОТАМР А2413/13
Щ)УСТР/ЩМАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/6102С06905В002
А)УСХХ Б)1308010500 Ц)1312312359
Е)УСТАНОВКА ВЕРТОЛЕТОВ ТИПА МИ-2, МИ-8, КА-32, НА МС 16 И МС 17
ПРОИЗВОДИТСЯ МЕТОДОМ БУКСИРОВКИ С ОСИ РУЛЕНИЯ ВС РД 1,
ВЫРУЛИВАНИЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НА ТЯГЕ СОБСТВЕННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ.)

(A2887/13 НОТАМН
Щ)УВКД/ЩМЬЬЬ/ИЖ/М/А/000/999/5536С04917В005
А)УВКД Б)1308011300 Ц)1312312359 РАС4
Е)В СВЯЗИ С РЕКОНСТРУКЦИЕЙ БЫВШЕЙ ВПП 11ЛЕВ/29ПР И ПЕРЕИМЕНОВАНИИ
ЕЕ В МАГИСТРАЛЬНУЮ РД ДЕМОНТИРОВАНЫ НЕУПРАВЛЯЕМЫЕ АЭРОДРОМНЫЕ
ЗНАКИ
НА РД А,В,С,Д,Е,Ф,Г,Н.)

(A2907/13 НОТАМР А2888/13
Щ)УННТ/ЩАПЦС/ИЖ/БО/Е/000/999/5501С08239В025
А)УННТ Б)1308020900 Ц)ПОСТ
Е)ССЫЛКА AIR AD 2.1 UNNT-55,
AIRAC AIR AMDT 09/13 ОТ 22 АВГ 2013 AD 2.1 UNNT-55 AREA CHART:
УСТАНОВЛЕННЫ СЛЕДУЮЩИЕ ПОД НА ПЕРЕСЕЧЕНИИ ГРАНИЦЫ
ДИСПЕТЧЕРСКОГО РАЙОНА С ВТ:
ПОД KEGAV (5547.6N 08135.1E) ВТ 228,
ПОД LABAS (5436.4N 08101.7E) ВТ А487,
ПОД REGMI (5605.0N 08339.3E) ВТ R27,
ПОД SONUL (5603.3N 08343.0E) ВТ W236,
ПОД GINEL (5510.2N 08441.7E) ВТ В151,
ПОД OGATI (5453.8N 08440.3E) ВТ А308,
ПОД VENAP (5440.7N 08415.5E) ВТ А575,
ПОД BEGIL (5429.7N 08408.5E) ВТ G122,
ПОД KUGIS (5600.4N 08418.0E) ВТ W237.
КООРДИНАТЫ УКАЗАНЫ В СИСТЕМЕ СК-42.)

(A2908/13 НОТАМР А2891/13
Щ)УННТ/ЩАРЦС/ИЖ/НБО/Е/000/999/5501С08239В025
А)УННТ Б)1308020900 Ц)ПОСТ
Е)ССЫЛКА AIR AD 2.1 UNNT-55,
AIRAC AIR AMDT 09/13 ОТ 22 АВГ 2013 СТР AD 2.1 UNNT-55 AREA CHART
УСТАНОВЛЕННЫ УЧАСТКИ МАРШРУТОВ:
ПОД KEGAV (5547.6N 08135.1E)-KOLYVAN NDB(GV) (551917N 0824212E)
МПУ 116/298ГР РАССТ 88КМ, ДВИЖЕНИЕ ДВУСТОРОННЕЕ,
ПОД SOMOD (553700N 0811500)-KOLYVAN MDB(GV) (551917N 0824212E)
МПУ 099/281ГР РАССТ 98КМ, ДВИЖЕНИЕ ДВУХСТОРОННЕЕ,
ПДЗ ODOKA (551056N 0813015E)-NOVOTYRYSHKINO NDB(KD)(551651N 0822420E)
МПУ 069/250ГР РАССТ 58КМ, ДВИЖЕНИЕ ДВУХСТОРОННЕЕ,
ПОД ALIRO(540202N 0821827E)-ПОД АРМАК (544112N 0825148E)

МПУ 018/198ГР РАССТ 81КМ ДВИЖЕНИЕ ДВУХСТОРОННЕЕ,
 ПДЗ АРМАК (544112N 0825148E)-MATVEYEVSKIY NDB (EB) (545541N 0830505E)
 МПУ 019/199ГР РАССТ 30КМ, ДВИЖЕНИЕ ДУХСТОРОННЕЕ,
 NOVOLOKTI NDB(NR) (542315N 0825602E)-MATVEYEVSKY NDB(EB)
 (545541N 0830505E) МПУ 360/180 ГР РАССТ 62КМ,
 ДВИЖЕНИЕ ДВУХСТОРОННЕЕ,
 ПОД ТОГНА (551124N 0842248E)-MATVEYEVSKIY NDB(EB) (555441N 0830505E)
 МПУ 243ГР РАССТ 88КМ ДВИЖЕНИЕ ОДНОСТОРОННЕЕ,
 NOVOTYRYSHKINO NDB(KD)(715KD)(551651N 0822420E)-KOLYVAN NDB(GV)
 (551917N 0824212E) МПУ 070/250ГР РАССТ 20КМ
 ДВИЖЕНИЕ ДВУХСТОРОННЕЕ,
 ПОД ASTAR (543802N 0834858E)-BERDSK NDB (5443.3N08307.1)
 МПУ 274/094 РАССТ 46КМ.
 КООРДИНАТЫ ПОД KEGAV УКАЗАНЫ В СИСТЕМЕ СК-42.)

(A2935/13 НОТАМН

Щ)УВВВ/ЩПМЦХ/ИЖ/НБО/А/000/999/5134С04603В005

А)УВСС Б)1308060500 Ц)ПОСТ

Е)НА АД УСТАНОВЛЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ ОСА(ОСН):

ВПП 12

	ИЛС		ОСП		ОПРС(ДПРМ)	
	С	ФТВГ	БЕЗ ФТВГ	С	ФТВГ	БЕЗ ФТВГ
ВС КАТ А	207(55)М	295(143)М	304(152)М	303(151)М	303(151)М	303(151)М
ВС КАТ В	209(57)М	295(143)М	304(152)М	303(151)М	303(151)М	303(151)М
ВС КАТ С	213(61)М	295(143)М	304(152)М	303(151)М	303(151)М	303(151)М
ВС КАТ D	217(65)М	295(143)М	304(152)М	303(151)М	303(151)М	303(151)М.

ОПРС(БПРМ) С ФТВГ ОПРС(БПРМ) БЕЗ ФТВГ

ВС КАТ А 328(176)М 368(216)М

ВС КАТ В 328(176)М 368(216)М

ВС КАТ С 328(176)М 368(216)М

ВС КАТ D 328(176)М 368(216)М.

ВПП 30 ИЛС ОПРС С ФТВГ ОПРС БЕЗ ФТВГ

ВС КАТ А 207(55)М 276(124)М 281(129)М

ВС КАТ В 209(57)М 276(124)М 281(129)М

ВС КАТ С 212(60)М 276(124)М 281(129)М

ВС КАТ D 214(62)М 276(124)М 281(129)М.

ССЫЛКА AIR AD 2.1 UWSS-97,98,99.)

(A2936/13 НОТАМН

Щ)УВВВ/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5134С04603В005

А)УВСС Б)1308060500 Ц)ПОСТ

Е)НА АД ОПРЕДЕЛЕНО МАГНИТНОЕ СКЛОНЕНИЕ: 9 ГРАДУСОВ 48 МИНУТ

ОПРЕДЕЛЕН ИПУ ВПП 12: 126 ГРАДУСОВ 46 МИНУТ,

ОПРЕДЕЛЕН ИПУ ВПП 30: 306 ГРАДУСОВ 46 МИНУТ.

ОПРЕДЕЛЕН МПУ ВПП 12: 117 ГРАДУСОВ,

ОПРЕДЕЛЕН МПУ ВПП 30: 297 ГРАДУСОВ,

РАЗМЕРЫ ВПП 12/30: 2222 X 42 М.

ССЫЛКА AIR AD 2.1 UWSS-1,5,31,33,69,70,77,78,87,88,89,90,91,92,
 97,98,99.)

(A2952/13 НОТАМН

Щ)УХММ/ЩПАЦС/И/НБО/А/000/999/5955С15043В025

А)УХММ Б)1308060520 Ц)ПОСТ

Е)ССЫЛКА AIR AD 2.1 УНММ-87 RWY 10 УСТАНОВЛЕН STAR TITAL 2:

ПОСЛЕ ПРОЛЕТА ПОД TITAL (6023.2N 15134.1E) FL100-FL150

СЛЕДОВАТЬ НА Г.Т.(6005.1N 15101.6E) МПУ 233ГР РАССТ 45КМ FL100,

ДАЛЕЕ НА ДПРМ(ФК) (5954.8N 15036.9E) МПУ 241ГР РАССТ 30КМ FL090.)

(A2955/13 НОТАМН
Щ)УУВЖ/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5149С03914В025
А)УУОО Б)1308060900 Ц)ПОСТ
Е)ПРИЕМ/ВЫЛЕТ ВЕРТОЛЕТОВ НА ПОЛОЗКОВОМ ШАССИ ПРОИЗВОДИТСЯ
ТОЛЬКО В СВЕТЛОЕ ВРЕМЯ СУТОК.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 УУОО-11.)

(A2964/13 НОТАМН
Щ)УРРЖ/ЩМПЬ/ИЖ/БО/А/000/999/4847С04421В005
А)УРВВ Б)1308080600 Ц)ПОСТ
Е)МС 4-12 ЯВЛЯЮТСЯ ТУПИКОВЫМИ. ЗАРУЛИВАНИЕ НА МС 4-12
ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ САМОСТОЯТЕЛЬНО, ОСВОБОЖДЕНИЕ МС 4-12
ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ БУКСИРОВКОЙ.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 URWW-39.)

(A3048/13 НОТАМН
Щ)УРРЖ/ЩНБЬ/ИЖ/БО/А/000/999/4415С04300В025
А)УРММ Б)1308090800 Ц)ПОСТ
Е)ВМЕСТО ОПРС MD 468 КГЦ (N44 15 37 E043 00 32) РАБОТАЕТ
ОПРМ MD 468 КГЦ (С ТЕМИ ЖЕ КООРДИНАТАМИ).
ССЫЛКА AIR AD 2.1 URMM-7,69,70,72,76,87,88,91,92,97,98,99,100,
101,102,103,104,115,116.)

(A3063/13 НОТАМН
Щ)УЛЛЛ/ЩМЬАВ/ИЖ/М/А/000/999/5948С03016В005
А)УЛЛИ Б)1308121030 Ц)ПОСТ
Е)РД В7 ВЫВЕДЕНА ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 ULLI-3,31,39,43,44.)

(A3075/13A03 НОТАМР A2458/13
Щ)УРРЖ/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/4327С03957В005
А)УРСС Б)1308121300 Ц)1404302359
Е)С 01 ЯНВ 2014 ПО 30 АПР 2014 АЭРОПОРТ СО4И РАБОТАЕТ ТОЛЬКО ДЛЯ
ПРИЕМА И ВЫПУСКА РЕЙСОВ ПО ЦЕНТРАЛЬНОМУ РАСПИСАНИЮ, МЕЖДУНАРОДНЫХ
И
ВНУТРЕННИХ 4АРТЕРНЫХ РЕЙСОВ, ВКЛЮ4АЯ РЕЙСЫ ДЕЛОВОЙ (БИЗНЕС) АВИАЦИИ,
ВЫПОЛНЯЕМЫХ В ИНТЕРЕСАХ XXII ОЛИМПИЙСКИХ ИГР И XI ПАРАЛИМПИЙСКИХ
ИГР В Г СО4И 2014, ВС МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,
ВЫДЕЛЕННЫХ ДЛЯ ОБЕСПЕ4ЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ, ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ОХРАНЫ И ПОИСКОВО-СПАСАТЕЛЬНОГО ОБЕСПЕ4ЕНИЯ, ВС СПЕЦИАЛЬНО
ВЫДЕЛЕННЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ ПО ОКАЗАНИЮ ПОМОЩИ ПРИ
4РЕЗВЫ4АЙНЫХ
СИТУАЦИЯХ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА. НА ВСЕ ОСТАЛЬНЫЕ
ПОЛЕТЫ РАЗРЕШЕНИЕ ВЫДАЕТСЯ В КАЖДОМ ОТДЕЛЬНОМ СЛУ4АЕ ПО
СОГЛАСОВАНИЮ С РОСАВИАЦИЕЙ.
ПРИ РАС4ЕТЕ ЗАПРАВКИ ТОПЛИВОМ У4ИТЫВАТЬ, 4ТО ВОЗМОЖНЫ ДЛИТЕЛЬНЫЕ
ЗАДЕРЖКИ ПРИБЫВАЮЩИХ ВС В ЗОНАХ ОЖИДАНИЯ И ПОСЛЕДУЮЩИЙ ИХ УХОД НА
ЗАПАСНЫЕ АЭРОДРОМЫ, В СВЯЗИ С ПРОВЕДЕНИЕМ ПРОТОКОЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ,
А ТАКЖЕ ЗАДЕРЖКАМИ ВЫЛЕТАЮЩИХ ВС.
В УКАЗАННЫЙ ПЕРИОД АЭРОПОРТ СО4И КАК ЗАПАСНОЙ НЕ ОБЕСПЕ4ИВАЕТ.
ДОЛГОСРО4НАЯ СТОЯНКА (БОЛЕЕ ДВУХ 4АСОВ) ДЛЯ ВСЕХ КАТЕГОРИЙ ПОЛЕТОВ НЕ
ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ. ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ДОЛГОСРО4НЫХ СТОЯНОК (БОЛЕЕ ДВУХ
4АСОВ) ДЛЯ ВС, ВЫПОЛНЯЮЩИХ ПОЛЕТЫ В ИНТЕРЕСАХ ПРОВЕДЕНИЯ XXII
ОЛИМПИЙСКИХ ИГР И XI ПАРАЛИМПИЙСКИХ ИГР СО4И 2014, ОБУСЛОВЛЕННОЕ
ТЕХНОЛОГИ4ЕСКИМИ ГРАФИКАМИ ОБСЛУЖИВАНИЯ ВС И ДРУГИМИ
МОТИВИРОВАННЫМИ

ПРИЧИНАМИ ПРОИЗВОДИТСЯ ТОЛЬКО ПО СОГЛАСОВАНИЮ АДМИНИСТРАЦИЕЙ АЭРОПОРТА.)

(А3075/13Б03 НОТАМР А2458/13
Щ)УРРЖ/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/4327С03957В005
А)УРСС Б)1308121300 Ц)1404302359
Е)

ПРИ НЕСОБЛЮДЕНИИ ПОДТВЕРЖДЕННОГО СЛОТА (РАННЕЕ ПРИБЫТИЕ ИЛИ ОПОЗДАНИЕ БОЛЕЕ 30 МИНУТ ДЛЯ РЕЙСОВ С ВРЕМЕНЕМ ПОЛЕТА ДО ТРЕХ ЧАСОВ И ОПОЗДАНИЕ БОЛЕЕ 45 МИНУТ ДЛЯ РЕЙСОВ С ВРЕМЕНЕМ ПОЛЕТА БОЛЕЕ ТРЕХ ЧАСОВ) СЛОТЫ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ РЕЙСЫ ПРОГРАММЫ МОГУТ БЫТЬ АННУЛИРОВАНЫ. ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ СЛОТОВ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПОЛЕТОВ В УКАЗАННЫЙ ПЕРИОД ПРОИЗВОДИТСЯ В СЛЕДУЮЩЕМ ПОРЯДКЕ:

- для рейсов, выполняемых по центральному расписанию

(международные и внутренние регулярные рейсы)

заявки на получение слотов направляются в адрес аэропорта со4и не позднее 01.09.2013 рассмотрение заявки и уведомление заявителя о принятом решении осуществляется аэропортом со4и в течение 10 рабочих

дней с момента поступления заявки.

- для прямых международных и внутренних нерегулярных (чартерных) рейсов, выполняемых по программам перевозки зрителей и гостей олимпиады

заявки на получение слотов направляются в адрес аэропорта со4и не позднее 01.12.2013 рассмотрение заявки и уведомление заявителя о принятом решении осуществляется аэропортом со4и в течение 10 рабочих

дней с момента поступления заявки.

- для прямых международных нерегулярных (чартерных) рейсов, включая рейсы деловой (бизнес) авиации, относящихся к следующим клиентским категориям:

- олимпийская/паралимпийская семья,

- спортсмены,

- спортивные федерации,

- маркетинговые партнеры (только первые лица организаций

маркетинговых

партнеров.)

(А3075/13Ц03 НОТАМР А2458/13
Щ)УРРЖ/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/4327С03957В005
А)УРСС Б)1308121300 Ц)1404302359

Е)заявки на получение слотов направляются в адрес аэропорта со4и не позднее 01.11.2013. рассмотрение заявки и уведомление заявителя о принятом решении осуществляется аэропортом со4и в течение 10 рабочих

дней с момента поступления заявки.

- для прямых международных и внутренних нерегулярных (чартерных) рейсов с целью перевозки грузов для обеспечения олимпиады (паралимпиады).

заявки на получение слотов направляются в адрес аэропорта со4и не позднее, чем за 14 рабочих дней до даты выполнения рейса.

рассмотрение заявки и уведомление заявителя о принятом решении осуществляется аэропортом со4и в течение 4 рабочих дней с момента поступления заявки.

- для международных (нерегулярных) чартерных рейсов

ДЕЛОВОЙ (БИЗНЕС) АВИАЦИИ, НЕ ОТНОСЯЩИХСЯ К КЛИЕНТСКИМ КАТЕГОРИЯМ, ДАЮЩИМ ПРАВО ВЫПОЛНЯТЬ ПРЯМЫЕ МЕЖДУНАРОДНЫЕ РЕЙСЫ В АЭРОПОРТ СО4И ЗАЯВКИ НА ПОЛУЧЕНИЕ СЛОТОВ НАПРАВЛЯЮТСЯ В АДРЕС АЭРОПОРТА СО4И НЕ ПОЗДНЕЕ, ЧЕМ ЗА 5 РАБОЧИХ ДНЕЙ ДО ДАТЫ ВЫПОЛНЕНИЯ РЕЙСА, РАССМОТРЕНИЕ ЗАЯВКИ И УВЕДОМЛЕНИЕ ЗАЯВТЕЛЯ О ПРИНЯТОМ РЕШЕНИИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ АЭРОПОРТОМ СО4И В ТЕЧЕНИИ 3 РАБОЧИХ ДНЕЙ С МОМЕНТА ПОСТУПЛЕНИЯ ЗАЯВКИ.

ВСЕ ЗАПРОСЫ НА СЛОТЫ НЕОБХОДИМО НАПРАВЛЯТЬ В АДРЕС ОАО „МЕЖДУНАРОДНЫЙ АЭРОПОРТ СО4И,, ПО СЛЕДУЮЩИМ АДРЕСАМ:
ОАО „МЕЖДУНАРОДНЫЙ АЭРОПОРТ СО4И,, AFTN URSSAPBF, URSSAPCS
E-MAIL: SLOT НИЖНЕЕ ПОДПЕРКИВАНИЕ MANAGER СОБАКА AER.BASEL.AERO.)

(A3096/13 НОТАМН

Ц)УИАА/ЩПТЦХ/ИЖ/БО/А/000/999/5202С11318В025

А)УИАА Б)1308160000 Ц)ПОСТ

Е)УСТАНОВЛЕНА ВЫСОТА ПЕРЕХОДА (1800)М ВМЕСТО (1850)М.

ССЫЛКА AIR AD 2.1 УИАА-69,70,97,98.)

(A3097/13 НОТАМР А0766/13

Ц)УУВЖ/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5039С03635В005

А)УУОБ Б)1308150600 Ц)1404302359

Е)РУЛЕНИЕ ВС ОТ ВПП 11/29 ДО МС 1,2,3,4,5,6,7,8 И ОБРАТНО

ВЫПОЛНЯТЬ ЗА МАШИНОЙ СОПРОВОЖДЕНИЯ.)

(A3106/13 НОТАМН

Ц)УХХХ/ЩЛААС/ИЖ/НБО/А/000/999/4324С13209В005

А)УХВВ Б)1308160500 Ц)1401122359 РАС4

Е)ВПП 07ЛЕВ: ССО ОМИ НЕ РАБОТАЕТ,

ВПП 25ПР: ССО ОМИ НЕ РАБОТАЕТ.)

(A3107/13 НОТАМН

Ц)УХХХ/ЩФПЦС/ИЖ/Б/А/000/999/4324С13209В005

А)УХВВ Б)1308182100 Ц)ПОСТ

Е)ВВЕДЕНА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ВЕРТОЛЕТНАЯ ПЛОЩАДКА НОМЕР 3

(432356.70N 1320939.30E) НА ПЕРЕСЕЧЕНИИ РД М И РД R.

ПРЕВЫШЕНИЕ ВЕРТОЛЕТНОЙ ПЛОЩАДКИ: 17.0М.

ВЗЛЕТ/ПОСАДКА С МПУ 071/251 ГР.

ССЫЛКА AIR AD 2.1 УНВВ-31,39,41.)

(A3113/13 НОТАМН

Ц)УХХХ/ЩАПЬ/ИЖ/БО/Е/000/999/4636С14227В005

А)УХСС Б)1309190000 Ц)ПОСТ

Е)ССЫЛКА AIRAC AIR AMDT 10/13 ОТ 19 СЕН 2013 СТР AD 2.1 УНСС-17

РАЗДЕЛ УНСС AD 2.22 „ПРАВИЛА ПОЛЕТОВ,, ПУНКТ „АВАРИЙНЫЙ СЛИВ

ТОПЛИВА,,: ЧИТАТЬ КООРДИНАТЫ ПОД ZALIV (ЗОНА ОЖИДАНИЯ)

463638N 1422720E ВМЕСТО ОПУБЛИКОВАННОГО.)

(A3126/13 НОТАМН

Ц)УВУУ/ЩМРЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5433С05553В005

А)УВУУ Б)1308190500 Ц)ПОСТ

Е)ВПП 14ПР/32ЛЕВ: РСН 56/Р/С/У/Т.

ССЫЛКА AIR AD 2.1 УВУУ-6,31.)

(A3129/13 НОТАМР А3058/13

Ц)УХММ/ЩЦАЦС/ИЖ/Б/ЕА/000/999/5955С15043В990

А)УХММ Б)1308190600 Ц)ПОСТ

Е)МАГАДАН РПИ ОКЕАНИЧЕСКИЙ СЕКТОР: ИЗМЕНЕН НОМЕР ТЕЛЕФОНА

(A3148/13A02 НОТАМН

Щ)УЛЛЛ/ЩМПЬ/ИЖ/БО/А/000/999/5948С03016В002

А)УЛЛИ Б)1308191415 Ц)1311191400 РАС4

Е)ПЕРРОН 6: МС 600 ДЛЯ ВС С ДЛИНОЙ НЕ БОЛЕЕ 21.0М И РАЗМАХОМ КРЫЛА НЕ БОЛЕЕ 19.6М.

МС 601, 602В, 602D, 604В, 604D ДЛЯ ВС С ДЛИНОЙ НЕ БОЛЕЕ 39.0М И РАЗМАХОМ КРЫЛА НЕ БОЛЕЕ 35.5М.

МС 602А, 604А ДЛЯ ВС С ДЛИНОЙ НЕ БОЛЕЕ 29.0М И РАЗМАХОМ КРЫЛА НЕ БОЛЕЕ 25.0М.

МС 602С, 604С ДЛЯ ВС С ДЛИНОЙ НЕ БОЛЕЕ 29.0М И РАЗМАХОМ КРЫЛА НЕ БОЛЕЕ 26.0М.

МС 602Е ДЛЯ ВС С ДЛИНОЙ НЕ БОЛЕЕ 29.0М И РАЗМАХОМ КРЫЛА НЕ БОЛЕЕ 14.0М.

МС 603А, 603С, 603Е, 603G ДЛЯ ВС С ДЛИНОЙ НЕ БОЛЕЕ 29.0М И РАЗМАХОМ КРЫЛА НЕ БОЛЕЕ 20.0М.

МС 603В, 603D, 603F ДЛЯ ВС С ДЛИНОЙ НЕ БОЛЕЕ 39.0М И РАЗМАХОМ КРЫЛА НЕ БОЛЕЕ 29.0М.

МС 604Е ДЛЯ ВС С ДЛИНОЙ НЕ БОЛЕЕ 29.0М И РАЗМАХОМ КРЫЛА НЕ БОЛЕЕ 24.0М.

МС 605А ДЛЯ ВС С ДЛИНОЙ НЕ БОЛЕЕ 34.0М И РАЗМАХОМ КРЫЛА НЕ БОЛЕЕ 26.0М.

МС 605В ДЛЯ ВС С ДЛИНОЙ НЕ БОЛЕЕ 35.0М И РАЗМАХОМ КРЫЛА НЕ БОЛЕЕ 29.0М.

МС 605С ДЛЯ ВС С ДЛИНОЙ НЕ БОЛЕЕ 39.0М И РАЗМАХОМ КРЫЛА НЕ БОЛЕЕ 34.8М.

МС 605D ДЛЯ ВС С ДЛИНОЙ НЕ БОЛЕЕ 34.0М И РАЗМАХОМ КРЫЛА НЕ БОЛЕЕ 29.0М.

МС 606А, 607А, 608А, 609А, 610А, 611А, 612А, 612В ДЛЯ ВС С ДЛИНОЙ НЕ БОЛЕЕ 18.0М И РАЗМАХОМ КРЫЛА НЕ БОЛЕЕ 14.0М.

МС 606С, 607С ДЛЯ ВС С ДЛИНОЙ НЕ БОЛЕЕ 18.0М И РАЗМАХОМ КРЫЛА НЕ БОЛЕЕ 16.0М.

МС 608С, 609С, 610С, 611С ДЛЯ ВС С ДЛИНОЙ НЕ БОЛЕЕ 18.0М И РАЗМАХОМ КРЫЛА НЕ БОЛЕЕ 20.0М.

МС 608D, 609D, 610D, 611D ДЛЯ ВС С ДЛИНОЙ НЕ БОЛЕЕ 34.0М И РАЗМАХОМ КРЫЛА НЕ БОЛЕЕ 36.0М.)

(A3148/13Б02 НОТАМН

Щ)УЛЛЛ/ЩМПЬ/ИЖ/БО/А/000/999/5948С03016В002

А)УЛЛИ Б)1308191415 Ц)1311191400 РАС4

Е)

МС 606D, 607D, 612D ДЛЯ ВС С ДЛИНОЙ НЕ БОЛЕЕ 34.0М И РАЗМАХОМ КРЫЛА НЕ БОЛЕЕ 35.0М.

МС 606В, 607В, 608В, 609В, 610В, 611В ДЛЯ ВС С ДЛИНОЙ НЕ БОЛЕЕ 29.9М И РАЗМАХОМ КРЫЛА НЕ БОЛЕЕ 25.2М.)

(A3153/13 НОТАМН

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

А)УУДД Б)1308201000 Ц)ПОСТ

Е)1. ИЗМЕНЕНЫ КООРДИНАТЫ МС М23 552347.50С 0375423.30В.

МС М23 ПРИГОДНО ДЛЯ ПАРКОВКИ ВС BOMBARDIER CRJ 100/200 И ВС МЕНЬШИХ ГАБАРИТОВ, ЗАРУЛИВАНИЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ БУКСИРОМ, ВЫРУЛИВАНИЕ НА ТЯГЕ СОБСТВЕННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ.

2. ВВЕДЕНО В ЭКСПЛУАТАЦИЮ МС М24, КООРДИНАТЫ 552347.20С 0375423.40В.

МС М24 ПРИГОДНО ДЛЯ ПАРКОВКИ ВС BOEING 757-200(WITH WINGLETS)

И ВС МЕНЬШИХ ГАБАРИТОВ, ЗАРУЛИВАНИЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ БУКСИРОМ,
ВЫРУЛИВАНИЕ НА ТЯГЕ СОБСТВЕННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ.
3. ВВЕДЕНО В ЭКСПЛУАТАЦИЮ МС М25 КООРДИНАТЫ 552346.90С 0375424.20В.
МС М25 ПРИГОДНО ДЛЯ ПАРКОВКИ ВС BOMBARDIER CRJ 100/200 И ВС
МЕНЬШИХ ГАБАРИТОВ, ЗАРУЛИВАНИЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ БУКСИРОМ,
ВЫРУЛИВАНИЕ НА ТЯГЕ СОБСТВЕННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 UDD-40,41,43,44.)

(A3179/13 НОТАМН
Ц)УРРЖ/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/4847С04421В005
А)УРВВ Б)1308250500 Ц)ПОСТ
Е)1. ИЗМЕНЕНО МАГНИТНОЕ СКЛОНЕНИЕ АД: 8 ГР 42 СЕК (ВОСТО4НОЕ)
ВМЕСТО ОПУБЛИКОВАННОГО.
2. ИЗМЕНЕНЫ МПУ ВПП:
ВПП 11: МПУ 111 ГР ВМЕСТО ОПУБЛИКОВАННОГО,
ВПП 29: МПУ 291 ГР ВМЕСТО ОПУБЛИКОВАННОГО.
3. СООТВЕТСТВЕННО ИЗМЕНЕНЫ МПУ В SID, STAR, СХЕМАХ ЗАХОДА НА ПОСАДКУ.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 URWW-1,3,39,40,55,69,70,87,88,97,98.)

(A3187/13 НОТАМН
Ц)УХХХ/ЩАРЬ/ИЖ/НБО/Е/000/999/4600С13547В170
А)УХХХ Б)1310170300 Ц)ПОСТ
Е)ССЫЛКА AIR СТР ENR 3.1.1-42 МАРШРУТ ОВД А333 ПРИМЕ4АНИЯ,
ПРИМЕ4АНИЕ 5 (В ПЕРИОД 0300-0600 ДВИЖЕНИЕ С АSМЕР НА VORDME НАВ
ЗАПРЕЩЕНО КРОМЕ ВС,СЛЕДУЮЩИХ С ПОСАДКОЙ НА АД ХАБАРОВСК/НОВЫЙ ИЛИ
ТРАНЗИТОМ 4ЕРЕЗ VORDME НАВ ПО ВТ В150 ИЛИ R211) ОТМЕНЕНО.)

(A3188/13 НОТАМН
Ц)УХХХ/ЩАРЬ/ИЖ/НБО/Е/000/999/4345С13550В150
А)УХХХ Б)1310170300 Ц)ПОСТ
Е)ССЫЛКА AIR СТР ENR 3.1.1-96
НА ВТ А931 ПРИМЕ4АНИЕ ПУНКТ 2 (НА У4АСТКЕ IGROD-NDB TD ЗАПРЕЩЕНО
ДВИЖЕНИЕ ВС В ЗАПАДНОМ НАПРАВЛЕНИИИ 0300-0600 ЕЖЕДНЕВНО) ОТМЕНЕНО.)

(A3189/13 НОТАМН
Ц)УХХХ/ЩАРЬ/ИЖ/НБО/Е/000/999/4435С13505В100
А)УХХХ Б)1310170300 Ц)ПОСТ
Е)ССЫЛКА AIR СТР GEN 3.1.1-99
НА ВТ А932 ПРИМЕ4АНИЕ ПУНКТ 1 (НА У4АСТККЕ SIBIR-LEBTA-NDB TD С
0300 ДО 0600 ЕЖЕДНЕВНО ЗАПРЕЩЕНО ДВИЖЕНИЕ В ЗАПАДНОМ НАПРАВЛЕНИИ,
КРОМЕ:
- ВС, СЛЕДУЮЩИХ С ПОСАДКОЙ НА ХАБАРОВСК/НОВЫЙ
- ВС, СЛЕДУЮЩИХ ТРАНЗИТОМ ПО ВТ: В150, G212, R211) ОТМЕНЕНО.)

(A3191/13 НОТАМН
Ц)УХХХ/ЩАРЬ/ИЖ/НБО/Е/000/999/4425С13445В100
А)УХХХ Б)1310170300 Ц)ПОСТ
Е)ССЫЛКА AIR СТР ENR 3.1.1-244
НА ВТ В941 ПРИМЕ4АНИЕ ПУНКТ 1 (НА У4АСТКЕ ARLAS-PIREM-NDB TD С 0300-
0600 ЕЖЕДНЕВНО ЗАПРЕЩЕНО ДВИЖЕНИЕ В ВОСТО4НОМ НАПРАВЛЕНИИ, КРОМЕ:
- ВС, СЛЕДУЮЩИХ С ПОСАДКОЙ НА АД ХАБАРОВСК/НОВЫЙ
- ВС, СЛЕДУЮЩИХ ТРАНЗИТОМ ПО ВТ: В150, G212, R211) ОТМЕНЕНО.)

(A3192/13 НОТАМН
Ц)УХХХ/ЩАРЬ/ИЖ/НБО/Е/000/999/4740С13545В070
А)УХХХ Б)1310170300 Ц)ПОСТ
Е)ССЫЛКА AIR СТР ENR 3.1.1-434,435

НА ВТ R211 ПРИМЕНЕНИЕ ПУНКТ 3 (НА УЧАСТКЕ LANEP-SORUS-VORDME НАВ С 0300 ДО 0600 ЕЖЕДНЕВНО ЗАПРЕЩЕНО ДВИЖЕНИЕ В ЗАПАДНОМ НАПРАВЛЕНИИ, КРОМЕ:

- ВС, СЛЕДУЮЩИХ С ПОСАДКОЙ НА ХАБАРОВСК/НОВЫЙ,
- ВС, СЛЕДУЮЩИХ ТРАНЗИТОМ LANEP-SORUS-VORDME НАВ-DIDEK-KUKEL-TORMA,
- ВС, СЛЕДУЮЩИХ ТРАНЗИТОМ ПО ВТ R211 ЧЕРЕЗ VORDME НАВ НА ВТ В150 ВІRVO-REVGA) ОТМЕНЕНО .)

(A3193/13 НОТАМН

Щ)УХХХ/ЩАРЬЬ/ИЖ/НБО/Е/000/999/4310С13640В070

А)УХХХ Б)1310170300 Ц)ПОСТ

Е)ССЫЛКА АІР СТР ENR 3.1.1-183

НА ВТ В358 ПРИМЕНЕНИЕ ПУНКТ 2 (НА УЧАСТКЕ ІКАДА-ІGROD С 0300 ДО 0600 ЕЖЕДНЕВНО ЗАПРЕЩЕНО ДВИЖЕНИЕ ВС В ЗАПАДНОМ НАПРАВЛЕНИИ, КРОМЕ:

- ВС, СЛЕДУЮЩИХ С ПОСАДКОЙ НА АД ХАБАРОВСК/НОВЫЙ,
- ВС, СЛЕДУЮЩИХ ТРАНЗИТОМ ПО ВТ: В150, G212, R211) ОТМЕНЕНО.)

(A3203/13 НОТАМН

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

А)УУВВ Б)1308230500 Ц)ПОСТ

Е)С 12 ІЮЛЯ 2013 ГОДА АД ДОПУЩЕН К ПРИЕМУ ВС MD-83

И ЕГО МОДИФИКАЦИЙ.

ССЫЛКА АІР AD 1.3-16.)

(A3204/13 НОТАМН

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

А)УНАА Б)1308230530 Ц)ПОСТ

Е)С 09 АВГУСТА 2013Г АД ДОПУЩЕН К ПРИЕМУ ВС BOEING 757-200

И ЕГО МОДИФИКАЦИЙ.

ССЫЛКА АІР AD 1.3-1.)

(A3206/13 НОТАМР А1525/13

Щ)УННТ/ЩЦТАС/И/Б/ЕА/000/999/5322С08332В025

А)УНББ Б)1308230530 Ц)1312310300 РАС4

Е)ОРЛ В3 АД НЕ РАБОТАЕТ В СВЯЗИ С РЕКОНСТРУКЦИЕЙ.

РАДИОЛОКАЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ В РАЙОНЕ АД НЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ.

ПРИ ПРИБЫТИИ ВС ИСПОЛЬЗОВАТЬ STAR И СХЕМЫ ЗАХОДА НА ПОСАДКУ БЕЗ РАДИОЛОКАЦИОННОГО КОНТРОЛЯ. ВОЗМОЖНЫ ЗАДЕРЖКИ ВС В ЗОНЕ ОЖИДАНИЯ В ЦЕЛЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭШЕЛОНИРОВАНИЯ.)

(A3209/13 НОТАМН

Щ)УЕРР/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/6232С11402В005

А)УЕРР Б)1308230500 Ц)ПОСТ

Е)С 02 АВГУСТА 2013Г АД ДОПУЩЕН К ПРИЕМУ ВС BOEING 757-200 И

ЕГО МОДИФИКАЦИЙ.

ССЫЛКА АІР AD 1.3-51.)

(A3210/13 НОТАМН

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

А)УЛЛИ Б)1308290000 Ц)ПОСТ

Е)АЭРОПОРТОВЫЕ СБОРЫ УСТАНОВЛЕННЫ:

- СБОР ЗА ВЗЛЕТ-ПОСАДКУ (ВКЛЮЧАЯ СТОЯНКУ ВС НА АД В ТЕЧЕНИЕ ТРЕХ ЧАСОВ ПОСЛЕ ПОСАДКИ): - 7.73 ЕВРО ЗА 1 ТОННУ МАКСИМАЛЬНОЙ ВЗЛЕТНОЙ МАССЫ,
- СБОР ЗА ОБЕСПЕЧЕНИЕ АВИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ПАССАЖИРСКИХ ВС ЗА КАЖДОГО УБЫВАЮЩЕГО ПАССАЖИРА СТАРШЕ ДВУХ ЛЕТ - 5.26 ЕВРО ЗА ПАССАЖИРА,

- СБОР ЗА ОБЕСПЕЧЕНИЕ АВИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ ВС, ДЛЯ ПАССАЖИРСКИХ ВС ПРИ ПОСАДКЕ НА АД БЕЗ ИЗМЕНЕНИЯ КОММЕРЧЕСКОЙ ЗАГРУЗКИ ИЛИ В СЛУЧАЕ ВЫЛЕТА ВС БЕЗ ПАССАЖИРСКОЙ КОММЕРЧЕСКОЙ ЗАГРУЗКИ - 6.29 ЕВРО ЗА ТОННУ МАКСИМАЛЬНОЙ ВЗЛЕТНОЙ МАССЫ,
- СБОР ЗА СТОЯНКУ (ПРИ СТОЯНКЕ БОЛЕЕ ТРЕХ ЧАСОВ ПОСЛЕ ПОСАДКИ) 15 ПРОЦЕНТОВ ОТ СБОРА ЗА ВЗЛЕТ-ПОСАДКУ ЗА СУТКИ.
- СБОР ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ АЭРОВОЗДУШНОГО КОМПЛЕКСА: - 8.0 ЕВРО ЗА 1 ПАССАЖИРА.
ССЫЛКА AIR GEN 4.1-11.)

(A3216/13 НОТАМР A2486/13
Ц)УУВЖ/ЩМАБЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5145С03618В005
А)УУОК Б)1308230900 Ц)1312312359 РАС4
Е)В СВЯЗИ С РЕМОНТОМ ЗАКРЫТЫ:
- МРД 2 ОТ РД 6 ДО ПЕРРОНА,
- РД 6, РД 9,
- МС 14-28.)

(A3218/13 НОТАМН
Ц)УХХХ/ЩАРЬЬ/ИЖ/НБО/Е/000/999/5140С13500В120
А)УХХХ Б)1310170000 Ц)ПОСТ
Е)ССЫЛКА AIR СТР ENR 3.1.1-124
НА УЧАСТКАХ ВТ В148: ЕКИМЧАН NDB (FA)-GIPUR-LUPAT-BALGA-AMUPI
НАПРАВЛЕНИЕ КРЕЙСЕРСКИХ ЭШЕЛОНОВ НЕЧЕТНОЕ/ЧЕТНОЕ
ВМЕСТО ОПУБЛИКОВАННОГО.)

(A3220/13 НОТАМН
Ц)УХХХ/ЩАРЬЬ/ИЖ/НБО/Е/000/999/5210С13220В200
А)УХХХ Б)1310170000 Ц)ПОСТ
Е)ССЫЛКА AIR СТР ENR 3.1.1-130
НА УЧАСТКАХ ВТ В152: ARELI-RIDLO-МОКЕТ-MANOD-DOTAK-GIGAT-
DOMON-LAPNI-URIMA-IVADA НАПРАВЛЕНИЕ КРЕЙСЕРСКИХ ЭШЕЛОНОВ
НЕЧЕТНОЕ/ЧЕТНОЕ ВМЕСТО ОПУБЛИКОВАННОГО.)

(A3222/13 НОТАМН
Ц)УХХХ/ЩАРЬЬ/ИЖ/НБО/Е/000/999/5100С13350В130
А)УХХХ Б)1310170000 Ц)ПОСТ
Е)ССЫЛКА AIR СТР ENR 3.1.1-418
НА УЧАСТКАХ ВТ R30: ЕКИМЧАН NDB (FA)-GEMRA-PESOM-SUKOP-MOSOL-IVADA,
ДЛЯ ЭШЕЛОНОВ FL190-FL400 НАПРАВЛЕНИЕ КРЕЙСЕРСКИХ
ЭШЕЛОНОВ НЕЧЕТНОЕ/ЧЕТНОЕ ВМЕСТО ОПУБЛИКОВАННОГО.)

(A3223/13 НОТАМН
Ц)УХММ/ЩПАБЬ/И/НБО/А/000/999/6444С17744В025
А)УХМА Б)1308230800 Ц)ПОСТ
Е)ССЫЛКА AIRAC AIR AMDT 10/13 ОТ 19 СЕН 2013Г СТР AD 2.1 УНМА-88:
1. STAR AS 4: КООРДИНАТУ ТОЧКИ ДОВОРОТА НА ПОСАДОЧНЫЙ МПУ ЧИТАТЬ
6456.8N 17752.8E (SK-42), ВЫСОТА ПРОЛЕТА (800) М,
2. STAR NEDLI 4: КООРДИНАТУ ТОЧКИ ДОВОРОТА НА ПОСАДОЧНЫЙ МПУ ЧИТАТЬ
6456.3N 17752.0E (SK-42), ВЫСОТА ПРОЛЕТА (800) М,
3. STAR NIDAR 4: КООРДИНАТУ ТОЧКИ ДОВОРОТА НА ПОСАДОЧНЫЙ МПУ ЧИТАТЬ
6455.9N 17751.8E (SK-42), ВЫСОТА ПРОЛЕТА (800) М.)

(A3226/13 НОТАМН
Ц)УВВВ/ЩСАЦС/ИЖ/БО/А/000/999/5134С04603В025
А)УВСС Б)1308260900 Ц)ПОСТ
Е)1. САРАТОВ-АТИС РАБОТАЕТ НА ЧАСТОТЕ 132.8 МГц

НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ, ВРЕМЯ РАБОТЫ КРУГЛОСУТОЧНО.

2. САРАТОВ-АТИС РАБОТАЕТ НА ЧАСТОТЕ 135.1 МГц

НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ, ВРЕМЯ РАБОТЫ КРУГЛОСУТОЧНО.

ССЫЛКА AIR AD 2.1 UWSS-7,55.)

(A3245/13 НОТАМН

Ц)УНКЛ/ЩАРЬЬ/ИЖ/НБО/Е/000/999/5816C09600B060

А)УНКЛ Б)1309190000 Ц)ПОСТ

Е)НА УЧАСТКАХ ВТ R823 BARIK-LANRA-MOTIN УСТАНОВЛЕНО ДВУСТОРОННЕЕ ДВИЖЕНИЕ ВМЕСТО ОПУБЛИКОВАННОГО.

ССЫЛКА AIRAC AIR ПОПРАВКА 10/13 ОТ 19 СЕН 2013 СТР ENR 3.1.1-504.)

(A3265/13 НОТАМН

Ц)УЛЛЛ/ЩАПЦС/ИЖ/БО/А/000/999/5936C02846B005

А)УЛЛИ Б)1309210000 Ц)ПОСТ

Е)ССЫЛКА AIR AD 2.1 ULLI-55,

КОТЛЫ ОПРС(КО)/KOTLY NDB(КО) 593647C 0284615B 635 КГц

СНЯТА С ЭКСПЛУАТАЦИИ.

ВМЕСТО ПОД КОТЛЫ ОПРС (КО) 593647C 0284615B УСТАНОВЛЕН

ПОД KONUB 593647C 0284615B.)

(A3266/13 НОТАМН

Ц)УЛЛЛ/ЩАПЦС/ИЖ/БО/А/000/999/5907C03139B005

А)УЛЛИ Б)1309210000 Ц)ПОСТ

Е)ССЫЛКА AIR AD 2.1 ULLI-55,

4УДОВО ОПРС(УД)/CHUDOVO NDB(UD) 590659C 0313852B 940 КГц СНЯТА С

ЭКСПЛУАТАЦИИ. ВМЕСТО ПОД 4УДОВО ОПРС (UD) 590659C 0313852B

УСТАНОВЛЕН ПОД OKUDI 590659C 0313852B.)

(A3267/13 НОТАМН

Ц)УРРЖ/ЩИЦЬЬ/И/НБО/А/000/999/4847C04421B005

А)УРВВ Б)1308280500 Ц)ПОСТ

Е)ВПП 11 ИЛС: ВЫСОТА ПРОЛЕТА ОПОРНОЙ ТОЧКИ 17.3 М.

ВПП 29 ИЛС: ВЫСОТА ПРОЛЕТА ОПОРНОЙ ТОЧКИ 15.28 М.

ССЫЛКА AIR AD 2.1 URWW-97,98.)

(A3291/13 НОТАМН А3241/13

Ц)УЛЛЛ/ЩМНЦС/ИЖ/Б/А/000/999/5948C03016B005

А)УЛЛИ Б)1308281100 Ц)1311281400 РАС4

Е)ВВЕДЕН ВО ВРЕМЕННУЮ ЭКСПЛУАТАЦИЮ ГРУЗОВОЙ ПЕРРОН ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ РАСПОЛОЖЕННЫЙ НА РАССТОЯНИИ 495М ВОСТОЧНЕЕ ОСЕВОЙ ЛИНИИ РД В9 И ПРИМЫКАЮЩИЙ С ЮЖНОЙ СТОРОНЫ К МРД В. НА ПЕРРОНЕ С ЗАПАДА НА ВОСТОК РАСПОЛОЖЕНЫ МС 700-704.

МС 700-703 ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ВС С РАЗМАХОМ КРЫЛА 64.95М И

ДЛИННОЙ 70.7М. МС 704 ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ ВС С РАЗМАХОМ КРЫЛА 59.60М

И ДЛИННОЙ 70.7М. УСТАНОВКА ВС НА ВСЕ МС ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НА ТЯГЕ

СОБСТВЕННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ ЗА МАШИНОЙ СОПРОВОЖДЕНИЯ, ВЫРУЛИВАНИЕ

ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ТЯГАЧОМ.)

(A3295/13 НОТАМН

Ц)УРРЖ/ЩЦАЦС/ИЖ/Б/ЕА/000/999/4414C04305B025

А)УРММ Б)1308281400 Ц)ПОСТ

Е)ДЛЯ СВЯЗИ НАЗЕМНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ПЕРСОНАЛА С ЭКИПАЖАМИ ВС

ПРИ БУКСИРОВКЕ, ЗАПУСКЕ ДВИГАТЕЛЕЙ НА ЗЕМЛЕ И РУЛЕНИЮ ВС

УСТАНОВЛЕНА ЧАСТОТА 118.9 МГц.

ПОЗЫВНОЙ „МИНЕРАЛЬНЫЕ ВОДЫ-ЗЕМЛЯ (GROUND)„.

ССЫЛКА AIR AD 2.1 URMM-7,31.)

(A3328/13 НОТАМР А2681/13
Щ)УЛЛЛ/ЩМАБЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5948С03016В005
А)УЛЛИ Б)1308300700 Ц)1311300700 РАС4
Е)ПЕРРОН 4: РАЗРЕШЕНО РУЛЕНИЕ ВЕРТОЛЕТОВ ДИАМЕТРОМ ВИНТА НЕ БОЛЕЕ 21.5М И НА ТЯГЕ СОБСТВЕННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ ЗА МАШИНОЙ СОПРОВОЖДЕНИЯ ОТ МС ДО ЗОНЫ ILS И ОБРАТНО ПО МАРКИРОВАННОЙ ОСИ 4М ЮЖНЕЕ ОСНОВНОЙ.)

(A3331/13 НОТАМН
Щ)УИАА/ЩПИАВ/И/НБО/А/000/999/5202С11318В025
А)УИАА Б)1308300800 Ц)ПОСТ
Е)ВПП 11: ЗАХОД НА ПОСАДКУ И ПОСАДКА ПО ПРАВИЛАМ ПРИБОРНОГО ПОЛЕТА ЗАПРЕЩЕНЫ ДЛЯ ВСЕХ КАТЕГОРИЙ ВС.
ССЫЛКА АИР АД 2.1 УИАА-11,12,87,97.)

(A3333/13 НОТАМН
Щ)УУВЖ/ЩАРЦС/ИЖ/НБО/Е/000/999/5248С03348В050
А)УУВЖ Б)1309190000 Ц)ПОСТ
Е)ВВОДЯТСЯ НОВЫЕ УЧАСТКИ МЕСТНОЙ ВОЗДУШНОЙ ЛИНИИ KR843
ПДЗ URUKO 525453N 0335759E-ПДЗ BUSUG МПУ 214/034 ГР РАССТ 29КМ,
АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА НАИВЫСШЕЙ ТОЧКИ РЕЛЬЕФА 220М, АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА
НАИВЫСШЕГО ПРЕПЯТСТВИЯ 220М,
ПДЗ BUSUG 524311N 0334030E-ПОД РИМЕН 521630N 0324024E МПУ 226/046 ГР
РАССТ 84КМ, АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА НАИВЫСШЕЙ ТОЧКИ РЕЛЬЕФА 192М, ИСТИННАЯ
ВЫСОТА НАИВЫСШЕГО ПРЕПЯТСТВИЯ 90М, АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА НАИВЫСШЕГО
ПРЕПЯТСТВИЯ 240М, ВЕРХНЯЯ И НИЖНЯЯ ГРАНИЦЫ 650-350М, ШИРИНА 2КМ.
ССЫЛКА АИР ENR 3.1.2-5.)

(A3334/13 НОТАМН
Щ)УУЬЬ/ЩНБАВ/ИЖ/БО/АЕ/000/999/5538С07306В005
А)УНОО УННТ Б)1309150000 Ц)ПОСТ
Е)ИСКЛЮЧЕН ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ NDB LF VAZHENOVO 520 КГЦ
553803N 0730621E.
НА ВОЗДУШНЫХ ТРАССАХ А306, А487, R480 ВМЕСТО VAZHENOVO NDB (LF)
УСТАНОВЛЕН ПОД ВЕНАК С КООРДИНАТАМИ 553803N 0730621E.
ССЫЛКА АИР GEN 2.5-5, ENR 3.1.1-30,47,468, ENR 4.1.1-1, ENRC 6.)

(A3340/13 НОТАМР А4152/12
Щ)УУВЖ/ЩОБЦЕ/ИЖ/М/АЕ/000/999/5039С03635В005
А)УУОБ Б)1308301140 Ц)1311302359
Е)УСТАНОВЛЕН КРАН: АЗИМУТ 304ГР 51МИН ДАЛЬНОСТЬ 2194М ОТ КТА.
АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА 252М. КРАН ОБОРУДОВАН НОЧНЫМ СВЕТООГРАЖДЕНИЕМ.)

(A3341/13 НОТАМР А1512/13
Щ)УЛЛЛ/ЩМНЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5948С03016В003
А)УЛЛИ Б)1308301310 Ц)1311301400 РАС4
Е)В СВЯЗИ С РЕКОНСТРУКЦИЕЙ ПЕРРОНА ВОЗМОЖНО УВЕЛИЧЕНИЕ ВРЕМЕНИ
РУЛЕНИЯ ДО 15МИН. ЭКИПАЖАМ ВС НЕОБХОДИМО ЭТО УЧИТЫВАТЬ ПРИ РАСЧЕТЕ
РАСХОДА ТОПЛИВА НА РУЛЕНИЕ И ОЖИДАНИЕ ОЧЕРЕДИ НА ВЫЛЕТ.)

(A3356/13 НОТАМН
Щ)УРРЖ/ЩЦАЦС/ИЖ/Б/ЕА/000/999/4847С04421В025
А)УРВВ Б)1309030000 Ц)ПОСТ
Е)УСТАНОВЛЕНА ЧАСТОТА ВОЛГОГРАД-ТРАНЗИТ 131.700 МГЦ.
ССЫЛКА АИР АД 2.1 URWW-8 ТАБЛИЦА АД 2.18.)

(A3358/13 НОТАМР А3346/13
Щ)УРРЖ/ЩМАБЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/4414С04305В005

А)УРММ Б)1309021228 Ц)1312301200 РАС4
Е)ВСЕМ ВС: ЗАПРЕЩЕНО САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ РУЛЕНИЕ ПО РД М ОТ РД 5
ДО МС 14 В СВЯЗИ С РАЗРУШЕНИЕМ ПОКРЫТИЯ.)

(А3377/13 НОТАМР А1914/13

Ц)УРРЖ/ЩЦАЦФ/ИЖ/Б/ЕА/000/999/4327С03957В025

А)УРСС Б)1309031240 Ц)1311011000 РАС4

Е)ССЫЛКА AIP

СТР URSS-8 ТАБЛИЦА AD 2.17, СТР URSS-9 ТАБЛИЦА AD 2.18,
СТР URSS-55 AREA CHART, СТР URSS-69 RWY 20 SID,
СТР URSS-70 RWY 24 SID, СТР URSS-87 RWY 02 STAR,
СТР URSS-88 RWY 06 STAR, СТР URSS-89 RWY 02, 06 STAR,
СТР URSS-97 ILS DME RWY 02, СТР URSS-98 ILS DME RWY 06,
СТР URSS-99 ILS DME RWY 02, СТР URSS-100 ILS DME RWY 06,
СТР URSS-101 DVORDME RWY 02, СТР URSS-102 DVORDME RWY 06,
СТР URSS-103 DVORDME RWY 02, СТР URSS-104 DVORDME RWY 06,
СТР URSS-115 RNAV GNSS RWY 20, СТР URSS-116 RNAV GNSS RWY 24,
СТР URSS-119 RNAV GNSS RWY 02, СТР URSS-120 RNAV GNSS RWY 06,
СТР URSS-123 RNAV GNSS ILS DME RWY 02,
СТР URSS-124 RNAV GNSS ILS DME RWY 06,
СТР URSS-125 RNAV GNSS RWY 02, СТР URSS-126 RNAV GNSS RWY 06
ИЗМЕНЕНЫ ПОЗЫВНЫЕ:

- 1.ВМЕСТО СО4И-ПОДХОД 1 4АСТОТА 119.7 МГЦ 4ИТАТЬ СО4И-КРУГ
4АСТОТА 119.7 МГЦ,
- 2.ВМЕСТО СО4И-ПОДХОД 2 4АСТОТА 118.3 МГЦ 4ИТАТЬ СО4И-ПОДХОД
4АСТОТА 118.3 МГЦ.)

(А3382/13 НОТАМН

Ц)УХММ/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/6423С173153005

А)УХМД Б)1309040030 Ц)ПОСТ

Е)ПРИЕМ/ВЫПУСК ВС АН-12, АН-72, АН-74, АН-30 ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ
СТРОГО ПО РАЗОВОМУ РАЗРЕШЕНИЮ.

ССЫЛКА AIP AD 1.3-20, AD 2.1 УНММ-11.)

(А3385/13 НОТАМН

Ц)УРРЖ/ЩАПЦИ/ИЖ/БО/А/000/999/4505С04230В005

А)УРМТ Б)1309100000 Ц)ПОСТ

Е)ПДЗ С КООРДИНАТАМИ N45 05 45 E042 30 20 ПЕРЕИМЕНОВАН
НА ПОД ВАЛОТ С ТЕМИ ЖЕ КООРДИНАТАМИ.

ССЫЛКА AIP AD 2.1 URMT-69,70,89,91.)

(А3391/13 НОТАМН

Ц)УРРЖ/ЩОБЦЕ/ИЖ/М/А/000/999/4716С03949В005

А)УРРР Б)1309041230 Ц)1403312359

Е)ВПП 04: УСТАНОВЛЕННЫ ПРЕПЯТСТВИЯ (ТРИ ПОДВИЖНЫХ КРАНА) НА
УДАЛЕНИИ 1938-2013 М ДО ТОРЦА ВПП 04 И ЛЕВЕЕ ОСЕВОЙ ЛИНИИ
ВПП 685-770 М. ВЫСОТА (62.45)М, АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА 135.4 М.
КРАНЫ ОБОРУДОВАНЫ НО4НОЙ МАРКИРОВКОЙ.)

(А3400/13 НОТАМН

Ц)УРРЖ/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/4249С04739В005

А)УРМЛ Б)1309090800 Ц)1312312359 РАС4

Е)ДЛЯ ВС ВОЕИING 737-300, ВОЕИING 737-500, ВОЕИING 757-200, ИЛ-76,
ЯК-42, ТУ-204, ТУ-214, ТУ-134, ИЛ-18, АН-12: ПОСЛЕ ПОСАДКИ
РАЗВОРОТ НА 180 ГР ВЫПОЛНЯТЬ ТОЛЬКО В КАРМАНАХ ВПП.)

(A3417/13 НОТАМР А2772/13
Ц)УХХХ/ЩИЦАС/И/НБО/А/000/999/4832С13511В015
А)УХХХ Б)1309050500 Ц)1311290600 РАС4
Е)ВПП 05ПР: ИЛС КРМ ГРМ НЕ РАБОТАЕТ С СВЯЗИ С ЗАМЕНОЙ ОБОРУДОВАНИЯ.)

(A3421/13 НОТАМР А2773/13
Ц)УХХХ/ЩЦПАС/И/НБ/А/000/999/4832С13511В025
А)УХХХ Б)1309050600 Ц)1311290600 РАС4
Е)ВПП 05ЛЕВ/23ПР: ПОСАДОЧНЫЙ РАДИОЛОКАТОР НЕ РАБОТАЕТ В СВЯЗИ
С ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕМ НА ВПП 05ПР/23ЛЕВ.)

(A3440/13 НОТАМН
Ц)УРРЖ/ЩАРЬ/ИЖ/НБО/Е/000/999/4312С03809В020
А)УРРЖ Б)1309190000 Ц)ПОСТ
Е)ВТ G901 НА УЧАСТКЕ KEROL 430159N 0375918E-DIGRA 432205N 0381800E
УСТАНОВЛЕННЫ ЭШЕЛОНЫ ПОЛЕТА FL260-FL430.
ССЫЛКА AIP ENR 3.1.1-389.)

(A3446/13 НОТАМР А3239/13
Ц)УРРЖ/ЩОБЦЕ/ИЖ/М/АЕ/000/999/4414С04305В005
А)УРММ Б)1309051200 Ц)1312301300 РАС4
Е)НА ПРИАЭРОДРОМНОЙ ТЕРРИТОРИИ УСТАНОВЛЕННЫ БАШЕННЫ КРАНЫ
ОСНАЩЕННЫ ЗАГРАДИТЕЛЬНЫМИ ОГНЯМИ:
КРАН НОМЕР 1: КООРДИНАТЫ МЕСТА УСТАНОВКИ С441250.54 В0430435.18,
АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА 381.05М, ВЫСОТА ОТНОСИТЕЛЬНО УРОВНЯ
АЭРОДРОМА 61.95М.
КРАН НОМЕР 2: КООРДИНАТЫ МЕСТА УСТАНОВКИ С441245.45 В0430435.08,
АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА 381.83М, ВЫСОТА ОТНОСИТЕЛЬНО УРОВНЯ
АЭРОДРОМА 62.73М.)

(A3464/13 НОТАМН
Ц)УРРЖ/ЩНДЦС/ИЖ/БО/АЕ/000/999/4408С03901В150
А)УРРЖ Б)1309190000 Ц)ПОСТ
Е)ВВЕДЕНО В ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАРШРУТНОЕ ДМЕ: НАЗВАНИЕ СТАНЦИИ АГОЙ,
ПОЗЫВНОЙ АГО, ЧАСТОТА 116.8 МГЦ, ВРЕМЯ РАБОТЫ КРУГЛОСУТОЧНО,
КООРДИНАТЫ 440820N 0390130E, ПРЕВЫШЕНИЕ 40 М.
ССЫЛКА AIP GEN 2.5-1, ENR 4.1.1-1.)

(A3465/13 НОТАМН
Ц)УРРЖ/ЩНДЦС/ИЖ/БО/АЕ/000/999/4354С03920В150
А)УРРЖ Б)1309190000 Ц)ПОСТ
Е)ВВЕДЕНО В ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАРШРУТНОЕ ДМЕ: НАЗВАНИЕ СТАНЦИИ
ЛАЗАРЕВСКОЕ, ПОЗЫВНОЙ LAZ, ЧАСТОТА 117.4 МГЦ, ВРЕМЯ РАБОТЫ
КРУГЛОСУТОЧНО, КООРДИНАТЫ 435433N 0392013E, ПРЕВЫШЕНИЕ 40 М.
ССЫЛКА AIP GEN 2.5-5, ENR 4.1.1-2.)

(A3466/13 НОТАМН
Ц)УННТ/ЩЦЕАС/И/Б/Е/000/999/5130С08430В250
А)УННТ Б)1309110000 Ц)1312312359 РАС4
Е)НА УЧАСТКАХ МАРШРУТОВ ОВД:
А366 LAGMO - MISLU,
А814 ARNUL - LANBI,
А817 RUBID - KUDEB,
В156 BOKIS - KUDEB,
В206 ARNUL - AKTAS,
В715 KUDEB - LAGMO,
В955 LAGMO - RALEG,

G96 ADARO - KUDEB,
G121 AMRAD - RUBID,
R366 GOMIR - AKTAS,
R484 RUBID - MISLU
ОТСУТСТВУЕТ РАДИОЛОКАЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ,
УСТАНОВЛЕН МИНИМАЛЬНЫЙ ПРОДОЛЬНОЙ ИНТЕРВАЛ 10 МИНУТ.)

(A3486/13 НОТАМП А3559/12
Ц)УВВВ/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5330С05009В005
А)УВВВ Б)1309091000 Ц)1409102000
Е)ОПЕРАТИВНОЕ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ ВС РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА НА
АД НЕ ПРОИЗВОДИТСЯ.)

(A3526/13 НОТАМП А5164/12
Ц)УХММ/ЩМПЬ/ИЖ/БО/А/000/999/6444С17744В005
А)УХМА Б)1309120120 Ц)ПОСТ
Е)МС 19, 20 ПРИГОДНЫ ТОЛЬКО ДЛЯ СТОЯНКИ И ОБСЛУЖИВАНИЯ
ВЕРТОЛЕТОВ МИ-8.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 УНМА-11,40.)

(A3534/13 НОТАМП А3386/13
Ц)УРРЖ/ЩПХЦС/ИЖ/БО/А/000/999/4505С04230В010
А)УРМТ Б)1309120600 Ц)ПОСТ
Е)НАД ПОД ВАЛОТ (N45 05 45 E042 30 20) УСТАНОВЛЕНА ЗОНА ОЖИДАНИЯ:
КРУГ ПОЛЕТА ЛЕВЫЙ, МПУ ЛИНИИ ПУТИ ПРИБЛИЖЕНИЯ/УДАЛЕНИЯ 186/006 ГР,
FL060-160.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 URMT-89,91.)

(A3536/13 НОТАМН
Ц)УРРЖ/ЩПАЦС/И/НБО/А/000/999/4507С04207В025
А)УРМТ Б)1309121200 Ц)ПОСТ
Е)1. ВПП 07 УСТАНОВЛЕН STAR REMEK 2С: ПОСЛЕ ПРОЛЕТА ПОД REMEK
(452931N 0421925E) СЛЕДОВАТЬ С МПУ 198ГР РАССТ 49 КМ НА
ДПРМ ОР 730 КГЦ.
2. ВПП 07 УСТАНОВЛЕН STAR BEDAR 2С: ПОСЛЕ ПРОЛЕТА ПОД BEDAR
(445246N 0415744E) СЛЕДОВАТЬ С МПУ 008ГР РАССТ 25 КМ НА
ДПРМ ОР 730 КГЦ.
3. ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ МАРШРУТОВ ПОДХОДА БЕЗ РАДИОЛОКАЦИОННОГО
КОНТРОЛЯ УСТАНОВЛЕНА ЗОНА ОЖИДАНИЯ НАД ДПРМ ОР 730 КГЦ:
КРУГ ПОЛЕТА ЛЕВЫЙ, МПУ ЛИНИИ ПРИБЛИЖЕНИЯ/УДАЛЕНИЯ 068/248ГР.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 URMT-93.)

(A3538/13 НОТАМН
Ц)УУВЖ/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5558С03725В005
А)УУЕЕ Б)1309121300 Ц)1312272000
Е)ПЕРРОН ТЕРМИНАЛА F: НА МС 39, 40, 41А, 41, 42, 43, 44, 45,
46А, 46, 47, 48, 49, 50, 50А, 51, 53 ВВЕДЕНА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ
СИСТЕМА ПАРКОВКИ ВС SAFEDOCK.)

(A3540/13 НОТАМН
Ц)УУВЖ/ЩМНЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5558С03725В005
А)УУЕЕ Б)1309121300 Ц)1311282000
Е)ПЕРРОН ТЕРМИНАЛА F:
1. ЗАКРЫТ МАРШРУТ РУЛЕНИЯ LI НА ТРАВЕРЗЕ МС 58.
2. ЗАКРЫТО МС 58.)

(A3551/13 НОТАМН

Щ)УРРЖ/ЩПАЦС/И/НБО/А/000/999/4507С04207В025

А)УРМТ Б)1309130600 Ц)ПОСТ

Е)1. ВПП 25 УСТАНОВЛЕН STAR REMЕК 4С: ПОСЛЕ ПРОЛЕТА ПОД РЕМЕК

(452931N 0421925E) СЛЕДОВАТЬ С МПУ 187ГР РАССТ 43КМ НА

ДПРМ КТ 730 КГЦ.

2. ВПП 25 УСТАНОВЛЕН STAR BEDАР 4С: ПОСЛЕ ПРОЛЕТА ПОД BEDАР

(445246N 0415744E) СЛЕДОВАТЬ С МПУ 024ГР РАССТ 32КМ НА

ДПРМ КТ 730 КГЦ.

3. ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ МАРШРУТОВ ПОДХОДА БЕЗ РАДИОЛОКАЦИОННОГО
КОНТРОЛЯ УСТАНОВЛЕНА ЗОНА ОЖИДАНИЯ НАД ДПРМ КТ 730 КГЦ:

КРУГ ПОЛЕТА ПРАВЫЙ, МПУ ЛИНИИ ПРИБЛИЖЕНИЯ/УДАЛЕНИЯ 248/068ГР.

ССЫЛКА AIR AD 2.1 URMT-94.)

(A3556/13 НОТАМН

Щ)УРРЖ/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/4502С03910В005

А)УРКК Б)1309140750 Ц)1407182000

Е)АД ПРИНИМАЕТ ВС ТИПА ВОЕING 737-800:

- СО ВЗЛЕТНОЙ МАССОЙ СВЫШЕ 74.0Т ДО 79.24Т С ИНТЕНСИВНОСТЬЮ
НЕ БОЛЕЕ ОДНОГО САМОЛЕТОВЫЛЕТА В СУТКИ,

- СО ВЗЛЕТНОЙ МАССОЙ СВЫШЕ 68.0Т ДО 74.0Т С ИНТЕНСИВНОСТЬЮ
НЕ БОЛЕЕ ДВУХ САМОЛЕТОВЫЛЕТОВ В СУТКИ,

- СО ВЗЛЕТНОЙ МАССОЙ 68.0Т С ИНТЕНСИВНОСТЬЮ НЕ БОЛЕЕ ДЕСЯТИ
САМОЛЕТОВЫЛЕТОВ В СУТКИ.)

(A3557/13 НОТАМН

Щ)УРРЖ/ЩФААХ/ИЖ/НБО/А/000/999/4500С03721В005

А)УРКА Б)1310010400 Ц)1409301800

Е)РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ АД

ОКТ 01-ДЕК 31: 0400-1600,

ЯНВ 01: АЭРОДРОМ ЗАКРЫТ НА ПРИЕМ И ВЫПУСК ВС ГА.

АД РАБОТАЕТ

ЯНВ 02-31: 0400-1600,

ФЕВ 01-МАР 16: 0000-2359,

МАР 17-МАЙ 25: 0400-1600,

МАЙ 26-СЕН 30: 0330-1800.)

(A3558/13 НОТАМР А2205/13

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

А)УУМО Б)1309130940 Ц)1312142000 РАС4

Е)ВПП 26: НА УДАЛЕНИИ 3380М В СТОРОНУ ДПРМ ОТ СМЕЩЕННОГО ПОРОГА
И СЕВЕРНЕЕ 130М ПРОДОЛЖЕННОЙ ОСИ ВПП УСТАНОВЛЕН СТРОИТЕЛЬНЫЙ КРАН
С АБСОЛЮТНОЙ ВЫСОТОЙ 235.7М, ОТНОСИТЕЛЬНО СМЕЩЕННОГО ПОРОГА ВПП 26
(64.6)М. ВПП 26 УСТАНОВЛЕН МИНИМУМ ДЛЯ ЗАХОДА НА ПОСАДКУ ПО ОСП
С ФТВГ(2NDV) ДЛЯ ДЛЯ ВСЕХ КАТ ВС ОСА/ОСН 312(140)М.)

(A3565/13 НОТАМН

Щ)УСТР/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/6102С06905В005

А)УСХХ Б)1309140000 Ц)1312312359

Е)ДЛЯ ВЕРТОЛЕТОВ НА ЛЫЖНОМ ШАССИ ТИПА AS-355, ВО-105, BELL-430
ЗАХОД И ВЫХОД НА/С МС 16,17 ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ МЕТОДОМ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ПО
ВОЗДУХУ НА ВЫСОТЕ ДО 1.5 МЕТРА ПО РАЗМЕТКЕ РД 1 И ГРУЗОВОГО ПЕРРОНА.)

(A3588/13 НОТАМР А2197/13

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

А)УСПП Б)1309160915 Ц)1312192359 РАС4

Е)ЗАПРЕЩЕН ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЕЙ ВС ПРИ БУКСИРОВКЕ
В СВЯЗИ С ОГРАНИЧЕННЫМИ РАЗМЕРАМИ И РЕКОНСТРУКЦИЕЙ ПЕРРОНА.)

(А3594/13 НОТАМН
Ц)УРРЖ/ЩФАБЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/4507С04207В005
А)УРМТ Б)1309161200 Ц)ПОСТ
Е)АД ДОПУЩЕН К ПРИЕМУ И ВЫПУСКУ ВС:
1. ВАЕ-146-300/AVRO RJ-100,
2. СУХОЙ СУПЕРДЖЕТ-100(RRJ-95В).
ССЫЛКА АІР АD 1.3-24.)

(А3597/13 НОТАМР А2656/13
Ц)УЛЛЛ/ЩМПЬ/ИЖ/БО/А/000/999/5948С03016В005
А)УЛЛИ Б)1309161230 Ц)1312161400 РАС4
Е)ПЕРРОН 6: УСТАНОВКА ВС НА МС 609В, 610В, 611В
ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ТОЛЬКО ТЯГА4ОМ.)

(А3601/13 НОТАМН
Ц)УХХХ/ЩМЬЛЦ/ИЖ/М/А/000/999/5025С12725В003
А)УХББ Б)1309170030 Ц)1312262359 РАС4
Е)РД 3 ЗАКРЫТА ДЛЯ РУЛЕНИЯ ВС ВСЕХ ТИПОВ.)

(А3613/13 НОТАМР А3448/13
Ц)УРРЖ/ЩПАЦХ/И/НБО/А/000/999/4507С04207В025
А)УРМТ Б)1309171130 Ц)ПОСТ
Е)1. УСТАНОВЛЕНЫ НОВЫЕ КООРДИНАТЫ N450140 E0415200 И МПР 054 ГР
НА4АЛА 4ЕТВЕРТОГО РАЗВОРОТА.
2. УСТАНОВЛЕНА ВЫСОТА НА4АЛА 4ЕТВЕРТОГО РАЗВОРОТА (900)М, ВЫСОТА
ОКОН4АНИЯ 4ЕТВЕРТОГО РАЗВОРОТА (800)М, ВЫСОТА ВХОДА В ГЛИССАДУ
(800)М, УДАЛЕНИЕ ВХОДА В ГЛИССАДУ 14.2 КМ.
3. ДЛЯ МАРШРУТОВ ПОДХОДА РЕТУМ 6, RUGIK 6В УСТАНОВЛЕНЫ НОВЫЕ
КООРДИНАТЫ НА4АЛА ТРЕТЬЕГО РАЗВОРОТА N445846 E0415503
ВМЕСТО N445835 E0415335 И МПР 030 ГР ВМЕСТО МПР 034 ГР.
4. НА МАРШРУТАХ ПОДХОДА: DIPOR 6, GIRT1 6, RUGIK 6А, ВЕДАР 6,
NINOR 6 ТРЕТИЙ РАЗВОРОТ ВЫПОЛНЯТЬ ПО УКАЗАНИЮ ДИСПЕТ4ЕРА ОВД.
ССЫЛКА АІР АD 2.1 URMT-91.)

(А3614/13 НОТАМР А3388/13
Ц)УРРЖ/ЩПИЦХ/И/НБО/А/000/999/4507С04207В025
А)УРМТ Б)1309171200 Ц)ПОСТ
Е) 1. УСТАНОВЛЕНЫ НОВЫЕ КООРДИНАТЫ НА4АЛА ТРЕТЬЕГО РАЗВОРОТА
N445846 E0415503 ВМЕСТО N445835 E0415335 И МПР 030 ГР
ВМЕСТО МПР 034ГР.
2. УСТАНОВЛЕНЫ НОВЫЕ КООРДИНАТЫ N450140 E0415200 И МПР 054 ГР
НА4АЛА 4ЕТВЕРТОГО РАЗВОРОТА.
3. УСТАНОВЛЕНА ВЫСОТА НА4АЛА 4ЕТВЕРТОГО РАЗВОРОТА (900)М,ВЫСОТА
ОКОН4АНИЯ 4ЕТВЕРТОГО РАЗВОРОТА (800)М, ВЫСОТА ВХОДА В ГЛИССАДУ
(800)М, УДАЛЕНИЕ ВХОДА В ГЛИССАДУ 14.2 КМ.
ССЫЛКА АІР АD 2.1 URMT-99.)

(А3619/13 НОТАМР А1927/13
Ц)УЛЛЛ/ЩМЬЛЛ/ИЖ/М/А/000/999/6153С03409В003
А)УЛПБ Б)1309171320 Ц)1311102359 РАС4
Е)ШИРИНА РД А ОТ ПЕРРОНА ГА ДО СОПРЯЖЕНИЯ С ВПП 01/19
СОСТАВЛЯЕТ 20 МЕТРОВ.)

(A3630/13 НОТАМН
Щ)УННТ/ЩПКЦХ/Ж/НБО/А/000/999/5623С08513В025
А)УНТТ Б)1309190000 Ц)1312312359
Е)ИЗМЕНЕН ВИЗУАЛЬНЫЙ ЗАХОД НА ВПП 03 ОТ ОПРС МАЛИНОВКА
С ЦЕЛЬЮ УМЕНЬШЕНИЯ ШУМА НА МЕСТНОСТИ:
ПОСЛЕ ПРОЛЕТА ОПРС МАЛИНОВКА SP 535КГЦ СЛЕДОВАТЬ НА БПРМ (ДПРМ)
ВПП 03, ПОСЛЕ ПРОЛЕТА БПРМ (ДПРМ) ВЫПОЛНЯТЬ ВИЗУАЛЬНЫЙ
ЗАХОД НА ПОСАДКУ ПРАВЫМ РАЗВОРОТОМ.
ВЫСОТЫ ПОЛЕТА ВЫДЕРЖИВАТЬ ПО УКАЗАНИЮ ОРГАНА УВД.)

(A3632/13 НОТАМН
Щ)УННТ/ЩГВАУ/ИЖ/НБО/АЕ/000/999/5623С08513В025
А)УНТТ Б)1309190000 Ц)1402282359
Е)ЛОКАЛЬНАЯ КОНТРОЛЬНО-КОРРЕКТИРУЮЩАЯ СТАНЦИЯ ЛККС-А-2000 (GBAS)
НЕ РАБОТАЕТ.
СХЕМАМИ СТАНДАРТНОГО ПРИБЫТИЯ ПО GNSS, ЗАХОДА НА ПОСАДКУ ПО GNSS
НЕ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ.)

(A3634/13 НОТАМН
Щ)УННТ/ЩМКЛЦ/ИЖ/БО/А/000/999/5623С08513В003
А)УНТТ Б)1309190000 Ц)1311290900 РАС4
Е)ЗАКРЫТЫ: МС 11-14, МС 21, МС 25-29.)

(A3635/13 НОТАМН
Щ)УННТ/ЩМЬЛЦ/ИЖ/М/А/000/999/5623С08513В003
А)УНТТ Б)1309190000 Ц)1311290900 РАС4
Е)ЗАКРЫТЫ:
- РД М ОТ РД D ДО РД Е,
- РД Е.)

(A3650/13 НОТАМН
Щ)УХХХ/ЩМАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/4653С14243В002
А)УХСС Б)1309202100 Ц)1311302100 РАС4
Е)ДВИЖЕНИЕ ВС ПО МАРШРУТАМ РУЛЕНИЯ F, G ВЫПОЛНЯЕТСЯ:
-В ДНЕВНОЕ ВРЕМЯ НА ТЯГЕ СОБСТВЕННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ,
-В НОЧНОЕ ВРЕМЯ МЕТОДОМ БУКСИРОВКИ.)

(A3660/13 НОТАМН
Щ)УЛАА/ЩНМЦС/ИЖ/БО/АЕ/000/999/6453С04544В150
А)УЛАА Б)1309190720 Ц)ПОСТ
Е)АРХАНГЕЛЬСК РПИ: ВВЕДЕНО В ЭКСПЛУАТАЦИЮ VORDME:
НАЗВАНИЕ СТАНЦИИ ЛЕШУКОНСКОЕ, ПОЗЫВНОЙ LKN, ЧАСТОТА 116.95 МГЦ,
ВРЕМЯ РАБОТЫ КРУГЛОСУТОЧНО, КООРДИНАТЫ 645333N 0454334E.
ССЫЛКА AIP GEN 2.5-5, ENR 4.1.1-2, ENRC 2.)

(A3663/13 НОТАМН
Щ)УРРЖ/ЩИЬЦФ/И/БО/А/000/999/4500С03721В025
А)УРКА Б)1309190800 Ц)1311190400 РАС4
Е)ВПП04/22: ДПРМ АН/АР 401 КГЦ РАБОТАЕТ НА РЕЗЕРВНОЙ
ЧАСТОТЕ 355 КГЦ В СВЯЗИ С ПОЯВЛЕНИЕМ ПОМЕХ В ЭФИРЕ.)

(A3664/13 НОТАМН А0345/13
Щ)УЛЛЛ/ЩМАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5948С03016В005
А)УЛЛИ Б)1309191300 Ц)1312312000 РАС4
Е)РУЛЕНИЕ И БУКСИРОВКА ВЫПОЛНЯЕТСЯ ПОСЛЕ ПОЛУЧЕНИЯ ОТ „ПУЛКОВО-
РУЛЕНИЕ„ РАЗРЕШЕНИЯ НА РУЛЕНИЕ И ИНФОРМАЦИИ О МАРШРУТЕ РУЛЕНИЯ ПО АД
НА ЧАСТОТЕ 121.7 МГЦ НА ПЕРРОНАХ 1,2,5,6,7,

НА 4АСТОТЕ 121.9 МГЦ НА ПЕРРОНАХ 3,4.
МЕЖДУ ЭКИПАЖЕМ ВС И ЛИЦОМ ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМ БУКСИРОВКУ
ПОДДЕРЖИВАЕТСЯ ДВУСТОРОННЯЯ СВЯЗЬ ПО ПЕРЕГОВОРНОМУ УСТРОЙСТВУ.)

(A3668/13 НОТАМН
Щ)УХХХ/ЩМЬЬ/ИЖ/М/А/000/999/4653С14243В002
А)УХСС Б)1309202100 Ц)ПОСТ
Е)РД 1 ПЕРЕИМЕНОВАНА В РД А.
ДВИЖЕНИЕ ВСЕХ ВС ПО РД А БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЙ.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 УHSS-3,7,11,13,14,31,39,40.)

(A3682/13 НОТАМН
Щ)УРРЖ/ЩИДЦС/И/НБО/А/000/999/4502С03910В015
А)УРКК Б)1309230400 Ц)ПОСТ
Е)ВПП 05ПР: ВВЕДЕН В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ИЛС ДМЕ
ОБОЗНАЧЕНИЕ ИКР, КАНАЛ 44Х, 4АСЫ РАБОТЫ К/С,
КООРДИНАТЫ: 450135.8С 0391038.5В В СИСТЕМЕ ПЗ-90.02,
МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ 307М ОТ ТОРЦА ВПП 05ПР.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 URKK-8,97.)

(A3683/13 НОТАМР А1643/13
Щ)УРРЖ/ЩФААХ/ИЖ/НБО/А/000/999/4331С04338В005
А)УРМН Б)1309201258 Ц)ПОСТ
Е)РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ АД:0400-1600.
1600-0400 АД ПРИНИМАЕТ ВС КАТЕГОРИИ А МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РФ.
ВС ДРУГИХ ВЕДОМСТВ В ПЕРИОД 1600-0400
АД ПРИНИМАЕТ ПО ПРЕДВАРИТЕЛЬНОМУ СОГЛАСОВАНИЮ.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 URMN-1.)

(A3691/13 НОТАМН
Щ)УЛЛЛ/ЩМЬЛЦ/ИЖ/М/А/000/999/5948С03016В003
А)УЛЛИ Б)1309211600 Ц)1312211400 РАС4
Е)РД А3 ЗАКРЫТА.)

(A3711/13 НОТАМН
Щ)УУВЖ/ЩАПЦС/ИЖ/БО/Е/000/999/5558С03725В025
А)УУЕЕ Б)1310170000 Ц)ПОСТ
Е)ССЫЛКА AIRAS AIR AMDT 11/13 ОТ 17 ОКТ 2013 СТР AD 2.1 УУЕЕ-65
ТАБЛИЦА „КООРДИНАТЫ ТОЧЕК ПУТИ ПО RNAV (ПЗ-90.02)“,,
1. КООРДИНАТЫ ТОЧКИ ПУТИ LOM 25L BW ЧИТАТЬ 555906.10N 0373023.10E
ВМЕСТО ОПУБЛИКОВАННОГО.
2. ДОБАВИТЬ ТОЧКИ ПУТИ С КООРДИНАТАМИ:
ЕЕ701 560024.00N 0373212.00E
ЕЕ702 560848.00N 0373736.00E
ЕЕ703 555934.00N 0365228.00E
ЕЕ704 560129.00N 0370738.00E
ЕЕ705 560521.00N 0373858.00E
ЕЕ706 560002.00N 0373701.00E
ЕЕ707 560037.00N 0374046.00E
ЕЕ708 562344.63N 0374528.32E
ЕЕ709 560147.00N 0373607.00E
ЕЕ801 555857.00N 0374049.00E.
3. КООРДИНАТЫ ТОЧКИ ПУТИ ЕЕ522 ЧИТАТЬ 560244.00N 0371803.00E
ВМЕСТО ОПУБЛИКОВАННОГО.)

(A3712/13 НОТАМН
Щ)УУВЖ/ЩПАЦХ/И/НБО/А/000/999/5558С03725В025

А)УУЕЕ Б)1310170000 Ц)ПОСТ

Е)ССЫЛКА AIRAC AIP AMDT 11/13 ОТ 17 ОКТ 2013

СТР AD 2.1 УУЕЕ-82.1 МАРШРУТЫ STAR

1. BESTA 21G ЧИТАТЬ BST21G/BESTA(FL050)-EE264(900+)-
-EE254(600)/EE253(600)-EE252(500)/EE251(500)
ВМЕСТО ОПУБЛИКОВАННОГО.
2. BESTA 22G ЧИТАТЬ BST22G/BESTA(FL050+)-NDB AD/BW(FL050)-
EE259(900)-EE258(900)-EE257(900)-TALUK(900)
ВМЕСТО ОПУБЛИКОВАННОГО.
3. OKLIT 21G ЧИТАТЬ OKL21G/OKLIT(FL050+)-EE265(FL050+)-
EE085(FL050+)-EE264(900)-EE263(900)-EE262(900)-
EE255(900)-EE254(600)/EE253(600)-EE252(500)/EE251(500)
ВМЕСТО ОПУБЛИКОВАННОГО.
4. IVANOVSKOYE 21G ЧИТАТЬ UM21G/UM(FL050+)-EE266(FL050+)-
-EE265(FL050+)-EE085(FL050)-EE264(900)-EE263(900)-EE262(900)-
-EE255(900)-EE254(600)/EE253(600)-EE252(500)/EE251(500)
ВМЕСТО ОПУБЛИКОВАННОГО.)

(A3713/13 НОТАМН

Ц)УУВЖ/ЩМПАВ/ИЖ/М/А/000/999/5149С03914В005

А)УУОО Б)1309231000 Ц)ПОСТ

Е)МС 18, 19, 20, 21, 22 ВЫВЕДЕНЫ ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ.

ССЫЛКА AIR AD 2.1 УУОО-11,39.)

(A3714/13 НОТАМН

Ц)УУВЖ/ЩМПЬ/ИЖ/БО/А/000/999/5149С03914В005

А)УУОО Б)1309231000 Ц)ПОСТ

Е)МС 27, 28, 29 ПЕРЕИМЕНОВАНЫ НА МС 27А, МС 28А, МС 29А
СООТВЕТСТВЕННО.

ССЫЛКА AIR AD 2.1 УУОО-11,39.)

(A3716/13 НОТАМР А3708/13

Ц)УУВЖ/ЩСПЬ/ИЖ/БО/АЕ/000/999/5734С04009В025

А)УУДЛ Б)1309230400 Ц)1312312359 РАС4

Е)ОВД В РАЙОНЕ АД НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ
ПО ПРЕДВАРИТЕЛЬНОМУ СОГЛАСОВАНИЮ.

ТЕЛЕФОН АДП (4852)43-18-38, 43-18-37.)

(A3719/13 НОТАМР А3144/13

Ц)УВВВ/ЩНДАС/ИЖ/БО/АЕ/000/999/5307С04501В150

А)УВВВ Б)1309231100 Ц)1311272359 РАС4

Е)PENZA VORDME PNZ 113.80 МГЦ; DME НЕ РАБОТАЕТ.)

(A3721/13 НОТАМР А3036/13

Ц)УУВЖ/ЩМРЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5149С03914В002

А)УУОО Б)1309231145 Ц)ПОСТ

Е)ВПП 12/30: НЕСУЩАЯ СПОСОБНОСТЬ РСН 41/Р/В/Х/Т,
ПОКРЫТИЕ ВПП АСФАЛЬТОБЕТОН.

ССЫЛКА AIR AD 2.1 УУОО-5,31.)

(A3722/13 НОТАМН

Ц)УРРЖ/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/4847С04421В005

А)УРВВ Б)1309240000 Ц)ПОСТ

Е)ССЫЛКА AIR AD 2.1 URWW-7 ТАБЛИЦА АД 2.17
ВОЗДУШНОЕ ПРОСТРАНСТВО ОВД П.4 „ВОЛГОГРАД-ПОСАДКА,,
ЗАМЕНЕНО НА „ВОЛГОГРАД-ВЫШКА,,,
АД 2.1 URWW-8 ТАБЛИЦА АД 2.18 СРЕДСТВА СВЯЗИ ОВД

„ВОЛГОГРАД-СТАРТ,, ЗАМЕНЕНО НА „ВОЛГОГРАД-ВЫШКА,,,
„VOLGOGRAD-TAXIING,, ЗАМЕНЕНО НА „VOLGOGRAD-GROUND,,,
„VOLGOGRAD-KRUG,, ЗАМЕНЕНО НА „VOLGOGRAD-RADAR,,,
ПУНКТ „ПОСАДКА/TWR,, ИСКЛЮЧИТЬ.)

(A3746/13 НОТАМР А2296/13

Щ)УЛЛЛ/ЩМПЛТ/ИЖ/М/А/000/999/5948С03016В001

А)УЛЛИ Б)1309241500 Ц)1312101400 РАС4

Е)ПЕРРОН 3: НА МС 79 РАЗРЕШЕНА УСТАНОВКА ВС С РАЗМАХОМ КРЫЛА НЕ БОЛЕЕ 65.0М И ДЛИНОЙ НЕ БОЛЕЕ 70.7М НОСОМ НА СЕВЕРО-ВОСТОК.

УСТАНОВКА И ВЫРУЛИВАНИЕ ВС ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПОД КОНТРОЛЕМ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТАВА, ТЯГА40М ПО ВРЕМЕННОЙ ОСИ РУЛЕНИЯ.)

(A3750/13 НОТАМР А2369/13

Щ)УХХХ/ЩМРЛЦ/ИЖ/НБО/А/000/999/4324С13209В002

А)УХВВ Б)1309250440 Ц)1403272359 РАС4

Е)ВПП 07ЛЕВ/25ПР ЗАКРЫТА В СВЯЗИ С РЕМОНТНЫМИ РАБОТАМИ.)

(A3751/13 НОТАМР А2370/13

Щ)УХХХ/ЩМЬЛЦ/ИЖ/М/А/000/999/4324С13209В003

А)УХВВ Б)1309250445 Ц)1403272359 РАС4

Е)РД F, K, L ЗАКРЫТЫ В СВЯЗИ С РЕМОНТНЫМИ РАБОТАМИ.)

(A3752/13 НОТАМР А2371/13

Щ)УХХХ/ЩМРЛЦ/ИЖ/НБО/А/000/999/4324С13209В003

А)УХВВ Б)1309250450 Ц)1403272359 РАС4

Е)ГВПП 07/25 ЗАКРЫТА НА РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ.)

(A3753/13 НОТАМР А2372/13

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

А)УХВВ Б)1309250453 Ц)1403272359 РАС4

Е)РД D И ПЕРРОН В ЗАКРЫТЫ НА РЕКОНСТРУКЦИЮ, КРОМЕ МС 35, 36.)

(A3754/13 НОТАМН

Щ)УВУУ/ЩФАЛТ/ИЖ/НБО/А/000/999/5433С05553В005

А)УВУУ Б)1309250500 Ц)1312252359

Е)ПРИЛЕТ ВС ВНЕ РАСПИСАНИЯ СТРОГО ПО СОГЛАСОВАНИЮ С АД.)

(A3768/13 НОТАМН

Щ)УУВЖ/ЩМНЛТ/ИЖ/НБО/А/000/999/5149С03914В001

А)УУОО Б)1309250830 Ц)1312302359

Е)4АСТЬ ПЕРРОНА ОТ МС 13 ДО МС 23 ЗАКРЫТА ДЛЯ РУЛЕНИЯ ВС В СВЯЗИ С РЕКОНСТРУКЦИЕЙ АЭРОДРОМА.)

(A3784/13 НОТАМР А3767/13

Щ)УУВЖ/ЩМЬЛЦ/ИЖ/М/А/000/999/5149С03914В001

А)УУОО Б)1309260950 Ц)1312302359

Е)РД 3 ЗАКРЫТА В СВЯЗИ С РЕКОНСТРУКЦИЕЙ АД.)

(A3785/13 НОТАМР А3766/13

Щ)УУВЖ/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5149С03914В005

А)УУОО Б)1309260955 Ц)1312302359 РАС4

Е)АД НЕ ПРИНИМАЕТ БОЕИГ 737.)

(A3788/13 НОТАМН

Щ)УННТ/ЩМПЬ/ИЖ/БО/А/000/999/5623С08513В002

А)УНТТ Б)1309261125 Ц)1312261000
Е)ЗАРУЛИВАНИЕ ВС ТУ-154 НА МС 5-9 ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ БУКСИРОВКОЙ.)

(А3796/13 НОТАМР А2307/13
Ц)УЕРП/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/6624С11202В005
А)УЕРП Б)1309270120 Ц)1403291100 РАС4
Е)ВПП 17: АЭРОДРОМНОЕ ДИСПЕТ4ЕРСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ В
СЕКТОРЕ ЗАХОДА НА ПОСАДКУ И 4АСТИ ВПП НЕ ОБЕСПЕ4ИВАЕТСЯ.
НА У4АСТКЕ ОТ ТВГ ДО УДАЛЕНИЯ 400М В СТОРОНУ КТА ОТ ТОРЦА ВПП 17
ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ ТОЛЬКО ПОЛЕТНО-ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.)

(А3807/13 НОТАМН
Ц)УНКЛ/ЩНБАВ/ИЖ/БО/АЕ/000/999/5616С09037В150
А)УНКЛ Б)1310170000 Ц)ПОСТ
Е)1. ИСКЛЮ4ЕН ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ АСНІNSK NDB NZ 420 KHZ
(561620N 0903640E).
2. КРАСНОЯРСК РПИ: НА ВТ А300, А309, А310, В247, Р864, W251 ВМЕСТО
АСНІNSK NDB (NZ) УСТАНОВЛЕНО ПЯТИБУКВЕННОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
ПОД ROTLІ С КООРДИНАТАМИ: 561620N 0903640E.
ССЫЛКА АІР GEN 2.5-6, ENR 3.1.1-26, 33, 176, ENR 3.1.3-1,
ENR 3.1.5-113, ENR 4.1.1-1, ENRC 8,15.)

(А3814/13 НОТАМН
Ц)УРРЖ/ЩНДАС/ИЖ/БО/А/000/999/4847С04421В025
А)УРВВ Б)1309270600 Ц)1312270600 РАС4
Е)ВОРДМЕ WGD 115.3 МГЦ: ДМЕ НЕ РАБОТАЕТ.)

(А3815/13 НОТАМН
Ц)УРРЖ/ЩНДАС/ИЖ/БО/Е/000/999/4847С04421В150
А)УРРЖ Б)1309270600 Ц)1312270600 РАС4
Е)ВОРДМЕ WGD 115.3 МГЦ: ДМЕ НЕ РАБОТАЕТ.)

(А3822/13 НОТАМР А2394/13
Ц)УЛЛЛ/ЩМПЬ/ИЖ/БО/А/000/999/5948С03016В003
А)УЛЛИ Б)1309281430 Ц)1312201400 РАС4
Е)ПЕРРОН 2: МС 51 ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ СТОЯНКИ И ОБСЛУЖИВАНИЯ ВС
С РАЗМАХОМ КРЫЛА НЕ БОЛЕЕ 29М.)

(А3823/13 НОТАМР А2397/13
Ц)УЛЛЛ/ЩМПЬ/ИЖ/БО/А/000/999/5948С03016В005
А)УЛЛИ Б)1309281440 Ц)1312201400 РАС4
Е)ПЕРРОН 2: УСТАНОВКА И ВЫРУЛИВАНИЕ МС НА МС 51, 52, 53, 54, 55,
56, 57, 58, 59, 60 ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ТЯГА4ОМ НОСОМ НА МРД В.)

(А3824/13 НОТАМР А2399/13
Ц)УЛЛЛ/ЩМНЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5948С03016В005
А)УЛЛИ Б)1309281500 Ц)1312201400 РАС4
Е)ПЕРРОН 2:
НА МС 61, 62, 63 РАЗРЕШЕНА УСТАНОВКА ВС С РАЗМАХОМ КРЫЛА
НЕ БОЛЕЕ 30М И ДЛИНОЙ НЕ БОЛЕЕ 30М НА ТЯГЕ СОБСТВЕННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ
ЗА МАШИНОЙ СОПРОВОЖДЕНИЯ 4ЕРЕЗ СВОБОДНУЮ МС С МЕНЬШИМ НОМЕРОМ.
ВЫРУЛИВАНИЕ НА ТЯГЕ СОБСТВЕННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ.
УСТАНОВКА И ВЫРУЛИВАНИЕ ВС НА МС 61, 62 С РАЗМАХОМ КРЫЛА НЕ БОЛЕЕ
42М И ДЛИНОЙ НЕ БОЛЕЕ 48М ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ТЯГА4ОМ.
УСТАНОВКА И ВЫРУЛИВАНИЕ ВС НА/С МС 63 С РАЗМАХОМ КРЫЛА НЕ
БОЛЕЕ 39.3М И ДЛИНОЙ НЕ БОЛЕЕ 48М ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ТЯГА4ОМ.)

(A3828/13 НОТАМР А2340/13
Щ)УХПП/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5310С15827В005
А)УХПП Б)1309292340 Ц)1312312359 РАС4
Е)ВПП 16ЛЕВ:

В СВЯЗИ С УСТАНОВКОЙ МА4ТЫ В Г.Т. С КООРДИНАТАМИ 530825.3С 1582839.7В
АБСОЛЮТНОЙ ВЫСОТОЙ 76.9М НЕ ИМЕЮЩЕЙ ДНЕВНОЙ И НО4НОЙ
МАРКИРОВКИ ВЗЛЕТ С ВПП 16ЛЕВ ДЛЯ ВСЕХ КАТЕГОРИЙ ВС ГРАЖДАНСКОЙ И
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ АВИАЦИИ РАЗРЕШЕНО ПРОИЗВОДИТЬ ТОЛЬКО ДНЕМ.

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

(A3848/13 НОТАМН
Щ)УУВЖ/ЩСПЬ/ИЖ/БО/АЕ/000/999/5145С03618В025
А)УУОК Б)1310010000 Ц)1312312359 РАС4
Е)ОВД ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ТОЛЬКО НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ.)

(A3851/13 НОТАМР А3563/13
Щ)УЛЛЛ/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5948С03016В005
А)УЛЛИ Б)1309301240 Ц)1311301400 РАС4
Е)ПЕРРОН 3: НА МС 99 РАЗРЕШЕНА УСТАНОВКА ВС С РАЗМАХОМ КРЫЛА
НЕ БОЛЕЕ 65М И ДЛИНОЙ НЕ БОЛЕЕ 70.7М НОСОМ НА СЕВЕРО-ВОСТОК,
УСТАНОВКА И ВЫРУЛИВАНИЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ТЯГА4ОМ.)

(A3867/13 НОТАМР А2898/13
Щ)УЛММ/ЩМАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/6847С03245В005
А)УЛММ Б)1310010740 Ц)1312301500 РАС4
Е)В СВЯЗИ С ОГРАНИ4ЕНИЕМ КОЛИ4ЕСТВА МС НА ПЕРРОНЕ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ
РАЗРЕШАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ РД Е ДЛЯ ПАРКОВКИ ВС ВСЕХ ТИПОВ.)

(A3871/13 НОТАМР А2428/13
Щ)УУВЖ/ЩЦАЬ/ИЖ/Б/АЕ/000/999/5734С04009В025
А)УУДЛ Б)1310010830 Ц)1401312359
Е)ИНФОРМАЦИЯ О ЗНА4ЕНИИ ЭШЕЛОНА ПЕРЕХОДА В ПЕРЕДА4Е ATIS НА 4АСТОТЕ
127.350 МГЦ НЕКОРРЕКТНА. ЭКИПАЖАМ ИГНОРИРОВАТЬ ЭШЕЛОН ПЕРЕХОДА
ИЗ ПЕРЕДА4И ATIS И СЛЕДОВАТЬ УКАЗАНИЯМ УВД.
ВСЕ ОСТАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ ПЕРЕДАВАЕМЫЕ В ATIS ЯВЛЯЮТСЯ ПРАВИЛЬНЫМИ И
ДЕЙСТВУЮТ В ПОЛНОМ ОБЪЕМЕ.)

(A3875/13 НОТАМР А3873/13
Щ)УСТР/ЩМПЬ/ИЖ/БО/А/000/999/5710С06519В005
А)УСТР Б)1310010930 Ц)ПОСТ
Е)МС 4У ПРЕДНАЗНА4ЕНА ДЛЯ ПАРКОВКИ ВС АТР-42, АТР-72.
ВЫРУЛИВАНИЕ ВС С МС 4У ВЫПОЛНЯЕТСЯ СОГЛАСНО РЛЭ.
ССЫЛКА AIP AD 2.1 USTR-39.)

(A3876/13 НОТАМР А2324/13
Щ)УЛЛЛ/ЩФААХ/ИЖ/НБО/А/000/999/6153С03409В005
А)УЛПБ Б)1310010900 Ц)1403292359 РАС4
Е)РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ АД: ПН ВТ СР 4Т ПТ 0500-1530, ВС 0500-0900.
СБ: АД НЕ РАБОТАЕТ.
ПРИЕМ/ВЫПУСК ВС ВНЕ РЕГЛАМЕНТА РАБОТЫ АД (ПРОДЛЕНИЕ РЕГЛАМЕНТА)

ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО СОГЛАСОВАНИЮ С АДМИНИСТРАЦИЕЙ АЭРОПОРТА.
КОНТАКТНЫЕ ТЕЛЕФОНЫ: (814-2)71-75-81, 71-75-94, 71-75-93,
ФАКС:(814-2)71-75-88.)

(A3877/13 НОТАМН
Щ)УННТ/ЩЦАЦФ/ИЖ/Б/АЕ/000/999/5450С08520В100
А)УННТ Б)1310011000 Ц)ПОСТ
Е)НОВОСИБИРСК РПИ СЕКТОР 2: РДЦ НОВОСИБИРСК
(ПОЗЫВНОЙ НОВОСИБИРСК-КОНТРОЛЬ) ОСУЩЕСТВЛЯЕТ
ОВД НА 4АСТОТЕ 126.1 МГЦ ВМЕСТО 135.4 МГЦ.
ССЫЛКА AIR ENR 2.1-24, ENRC 8.)

(A3879/13 НОТАМН
Щ)УВКД/ЩЛЫАС/ИЖ/М/А/000/999/5536С04917В005
А)УВКД Б)1310012300 Ц)1312012300
Е)ОТСУТСТВУЮТ (БОКОВЫЕ) РУЛЕЖНЫЕ ОГНИ НА
МАГИСТРАЛЬНОЙ РД, РД А, РД В.
РУЛЕНИЕ ВС ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ЗА МАШИНОЙ СОПРОВОЖДЕНИЯ.)

(A3896/13 НОТАМН
Щ)УУВЖ/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5149С03914В005
А)УУОО Б)1310021100 Ц)1410021100 РАС4
Е)АЭРОДРОМ НЕ ПРИНИМАЕТ ТРАНЗИТНЫЕ ВС АН-2 ОТСУТСВИЕМ
СВОБОДНЫХ МС И ЗАПРАВКИ.)

(A3898/13 НОТАМР А0348/13
Щ)УВВВ/ЩЦАЦС/ИЖ/Б/АЕ/000/999/5134С04603В005
А)УВСС Б)1310021240 Ц)ПОСТ
Е)УСТАНОВЛЕНА 4АСТОТА РАДИОСВЯЗИ ЭКИПАЖА С ЛИЦОМ РУКОВОДЯЩИМ
С ЗЕМЛИ ЗАПУСКОМ ДВИГАТЕЛЯ И БУКСИРОВКОЙ: 118.8 МГЦ.
ПОЗЫВНОЙ „САРАТОВ-ЗЕМЛЯ (SARATOV-ZEMLYA),,..
ССЫЛКА AIR AD 2.1 UWSS-7.)

(A3901/13 НОТАМР А3343/13
Щ)УЛЛЛ/ЩМАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5948С03016В003
А)УЛЛИ Б)1310021450 Ц)1311301430 РАС4
Е)ПЕРРОН 1: ВВЕДЕН ВО ВРЕМЕННУЮ ЭКСПЛУАТАЦИЮ У4АСТОК ПЕРРОНА
И МС 111, 112, 115, 115А, 115В, 116, 116А, 116В, 117, 118.
МС 111, 115А, 115В, 116А, 116В ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ВС ДЛИНОЙ
НЕ БОЛЕЕ 46М И РАЗМАХОМ КРЫЛА НЕ БОЛЕЕ 35М.
МС 112 ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ВС ДЛИНОЙ НЕ БОЛЕЕ 38М И РАЗМАХОМ КРЫЛА
НЕ БОЛЕЕ 35М.
МС 115, 116 ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ВС ДЛИНОЙ НЕ БОЛЕЕ 75М
И РАЗМАХОМ КРЫЛА НЕ БОЛЕЕ 78М.
МС 117, 118 ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ВС ДЛИНОЙ НЕ БОЛЕЕ 55М И РАЗМАХОМ
КРЫЛА НЕ БОЛЕЕ 48М.
НА МС 111, 115, 116, 117, 118 УСТАНОВКА ПРОИЗВОДИТСЯ ТЯГА4ОМ,
ВЫРУЛИВАНИЕ ПРОИЗВОДИТСЯ НА ТЯГЕ СОБСТВЕННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ.
НА МС 112, 115А, 115В, 116А, 116В УСТАНОВКА НА ТЯГЕ СОБСТВЕННЫХ
ДВИГАТЕЛЕЙ, ВЫРУЛИВАНИЕ ПРОИЗВОДИТСЯ ТЯГА4ОМ.)

(A3905/13 НОТАМН
Щ)УУВЖ/ЩФААХ/ИЖ/НБО/А/000/999/5734С04009В005
А)УУДЛ Б)1310030400 Ц)1312312359
Е)РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ АД:
ПН ВТ СР 4Т ПТ ВС 0400-1800, СБ 0400-1600.

ПРИЛЕТ ВС ВНЕ РЕГЛАМЕНТА АД ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО СОГЛАСОВАНИЮ
ТЕЛ.(4852)43-18-65 ПДСА, 431838 АДП, 431843 ФАКС.)

(A3906/13 НОТАМН
Щ)УНКЛ/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5610С09230В001
А)УНКЛ Б)1310030300 Ц)ПОСТ
Е)РАЗРЕШЕН ЗАПУСК И РУЛЕНИЕ НА ТЯГЕ СОБСТВЕННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ
ВС 3,4 КЛАССА С МЕСТ СТОЯНОК 3-8.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 UNKL-39.)

(A3945/13 НОТАМН
Щ)УРРЖ/ЩПЫАВ/ИЖ/М/А/000/999/4312С04437В005
А)УРМО Б)1310100000 Ц)ПОСТ
Е)РУЛЕЖНЫЕ ОГНИ РД 2 ДЕМОНТИРОВАНЫ. РД 2 ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ТОЛЬКО ДНЕМ.
РУЛЕНИЕ ВС С НИЗКОРАСПОЛОЖЕННЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ ПО РД 2 ВЫПОЛНЯЕТСЯ
ТОЛЬКО БУКСИРОВКОЙ.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 URMO-6,11,31,39)

(A3952/13 НОТАМН
Щ)УСПП/ЩЛПЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5755С05602В025
А)УСПП Б)1310051400 Ц)ПОСТ
Е)ВПП 21 PAPI: УСТАНОВЛЕН УНГ 3 ГР 00 МИН.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 USPP-6.)

(A3954/13 НОТАМН
Щ)УСПП/ЩИЦЬ/И/НБО/А/000/999/5755С05602В005
А)УСПП Б)1310051400 Ц)ПОСТ
Е)ВПП 21 ILS ГРМ: УНГ УСТАНОВЛЕН 3 ГР 00 МИН.
ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЕЙСТВУЮЩИЕ СХЕМЫ ЗАХОДА НА ПОСАДКУ ПО ILS.
УДАЛЕНИЕ FAR 11.16 КМ. ВЫСОТЫ ПРОЛЕТА: ДПРМ (225)М, БПРМ (70)М.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 USPP-98.)

(A3959/13 НОТАМН
Щ)УХХХ/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/4653С14243В005
А)УХСС Б)1310052100 Ц)ПОСТ
Е)ТО4КА ЗАПУСКА НОМЕР 3 ИСКЛЮ4ЕНА.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 UHSS-11,12,39.)

(A3962/13 НОТАМН
Щ)УЛЛЛ/ЩПИЬ/И/НБО/А/000/999/6153С03409В025
А)УЛПБ Б)1310050000 Ц)ПОСТ
Е)СХЕМА ЗАХОДА НА ПОСАДКУ 2 NDB RWY 01:
УСТАНОВЛЕНА ВЫСОТА ПРОЛЕТА ДПРМ (365)М ВМЕСТО (350)М.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 ULPB-97.)

(A3963/13 НОТАМН А3542/13
Щ)УУВЖ/ЩМПЬ/ИЖ/БО/А/000/999/5558С03725В005
А)УУЕЕ Б)1310041040 Ц)1312271959
Е)ПЕРРОН ТЕРМИНАЛА F:
1. НА ВОСТО4НОМ СЕКТОРЕ НА МЕСТЕ МС 59-63 ВВЕДЕНА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ
МС 59, 59А, 59В, 60, 60А, 60В, 61, 61А, 61В, 62, 62А, 62В, 63.
РСН 60R/А/Х/Т. УКАЗАННЫЕ МС ПРЕДНАЗНА4ЕНЫ ДЛЯ КОММЕР4ЕСКОГО,
ТЕХНИ4ЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ВС.
2. МС 59, 59А, 59В, 60, 60А ЗАКРЫТЫ ДЛЯ ПАРКОВКИ ВС.
3. РУЛЕНИЕ ВС НА МС 49-51, 60В, 61, 61А, 61В, 62, 62А, 63
ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ:
- ОТ РД 28 ПО ВРЕМЕННОЙ РАЗМЕТКЕ ЗА МАШИНОЙ СОПРОВОЖДЕНИЯ,

- ОТ РД 30 ПО ОСЕВОЙ ЛИНИИ МС 59А ЗА МАШИНОЙ СОПРОВОЖДЕНИЯ.
4. УСТАНОВКА ВС НА МС 61, 61А, 61В, 62, 62А, 62В, 63 ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ТЯГА4ОМ НОСОМ К ТЕРМИНАЛУ F, ВЫХОД ТЯГА4ОМ.
5. УСТАНОВКА И ВЫХОД ВС НА/С МС 60В ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НА ТЯГЕ СОБСТВЕННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ.)

(А3980/13 НОТАМР А3816/13
Щ)УЛММ/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/6847С03245В005
А)УЛММ Б)1310070930 Ц)ПОСТ
Е)С 27 СЕНТЯБРЯ АД ДОПУЩЕН К ПРИЕМУ ВС BOEING 757-200 И ЕГО МОДИФИКАЦИЙ СО СРЕДНЕГОДОВОЙ ИНТЕНСИВНОСТЬЮ ПОЛЕТОВ 10 САМОЛЕТОВЫЛЕТОВ В СУТКИ.
ССЫЛКА AIR AD 1.3-17.)

(А3987/13 НОТАМН
Щ)УХХХ/ЩМПЬ/ИЖ/БО/А/000/999/5025С12725В002
А)УХББ Б)1310080000 Ц)ПОСТ
Е)ЧИТАТЬ ЗНА4ЕНИЯ КООРДИНАТ:
МС 3 - 50 25 20,97N 127 24 34,44E,
МС 11 - 50 25 10,46N 127 24 39,15E,
МС 20 - 50 25 10,91N 127 24 35,97E,
МС 27 - 50 24 59,60N 127 24 35,48E,
ВМЕСТО ОПУБЛИКОВАННЫХ.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 УНВВ-39.)

(А3993/13 НОТАМН
Щ)УООО/ЩФААХ/ИЖ/НБО/А/000/999/6918С08720В005
А)УООО Б)1310270000 Ц)1403292359
Е)РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ АД:
ВС 2200-ПН 0800,
ПН 2200-ВТ 0800,
ВТ 2200-СР 0800,
СР 2200-4Т 0800,
4Т 2200-ПТ 0800,
ПТ 2200-СБ 0800.)

(А4001/13 НОТАМН
Щ)УСТР/ЩОБЦЕ/ИЖ/М/АЕ/000/999/6057С07629В005
А)УСНН Б)1310100000 Ц)ПОСТ
Е)НА АД УСТАНОВЛЕННЫ 3 ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ МА4ТЫ:
МА4ТА 1: КООРДИНАТЫ 605649.3С 0762914.1В, МАГНИТНЫЙ АЗИМУТ 100 ГР,
УДАЛЕНИЕ 403М ОТ КТА.
МА4ТА 2: КООРДИНАТЫ 605652.4С 0762919.7В, МАГНИТНЫЙ АЗИМУТ 085 ГР,
УДАЛЕНИЕ 454М ОТ КТА.
МА4ТА 3: КООРДИНАТЫ 605656.8С 0762926.5В, МАГНИТНЫЙ АЗИМУТ 069 ГР,
УДАЛЕНИЕ 552М ОТ КТА.
ВЫСОТА МА4Т ОТНОСИТЕЛЬНО ПРЕВЫШЕНИЯ КТА: 30М.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 USNN-3,31.)

(А4005/13 НОТАМР А2499/13
Щ)УЛЛЛ/ЩМАЛТ/ИЖ/НБО/А/000/999/5948С03016В005
А)УЛЛИ Б)1310081835 Ц)1312081400 РАС4
Е)ИЗМЕНЕН МАРШРУТ СКВОЗНОГО РУЛЕНИЯ ВС НА ВРЕМЕННО ВВЕДЕННОМ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ У4АСТКЕ ОТ РД В5 ДО МРД А И ОБРАТНО. РАЗРЕШЕНО РУЛЕНИЕ ВС С РАЗМАХОМ КРЫЛА НЕ БОЛЕЕ 65.0М ЗА МАШИНОЙ СОПРОВОЖДЕНИЯ.)

(A4016/13 НОТАМН

Ц)УУЪЬ/ЩАРЬЬ/ИЖ/НБО/Е/000/999/5627С03130В150

А)УУВЖ УЛЛЛ Б)1310170000 Ц)ПОСТ

Е)ИЗМЕНЕН ПОРЯДОК ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВТ А494:

1. ОТМЕНЕНО ОГРАНИЧЕНИЕ: ВТ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПО ВЫХОДНЫМ И ПРАЗДНИЧНЫМ ДНЯМ, ДРУГИЕ ДНИ ПО СОГЛАСОВАНИЮ С ОРГАНАМИ ОВД.
 2. НА УЧАСТКЕ OLIDI 561211N 0345404E-GAPSA 561641N 0341134E ЭШЕЛОНЫ FL120-FL190 ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ПО СОГЛАСОВАНИЮ С ОРГАНОМ ОВД, ЭШЕЛОНЫ FL200-FL530 ИСПОЛЬЗУЮТСЯ БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЙ.
 3. НА УЧАСТКЕ GAPSA 561641N 0341134E-ROMEL 563311N 0310434E ЭШЕЛОНЫ FL120-FL270 ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ПО СОГЛАСОВАНИЮ С ОРГАНОМ ОВД, ЭШЕЛОНЫ FL280-FL530 ИСПОЛЬЗУЮТСЯ БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЙ.
- ССЫЛКА AIP ENR 3.1.1-52.)

(A4017/13 НОТАМН

Ц)УУВЖ/ЩАРЬЬ/ИЖ/НБО/Е/000/999/5705С03457В045

А)УУВЖ Б)1310170000 Ц)ПОСТ

Е)НА УЧАСТКЕ ВТ R369 STARITSA NDB (AJ) 563103N 0345611E - РОСНІНОК NDB (DB) 574247N 0345819E НАПРАВЛЕНИЕ КРЕЙСЕРСКИХ ЭШЕЛОНОВ 4ЕТНОЕ/НЕ4ЕТНОЕ ВМЕСТО ОПУБЛИКОВАННОГО.
ССЫЛКА AIP ENR 3.1.1-458.)

(A4018/13A04 НОТАМН

Ц)УРРЖ/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/4327С03957В005

А)УРСС Б)1401010000 Ц)1403302359

Е)С 01 ЯНВАРЯ ПО 30 МАРТА 2014 ГОДА РАЗРЕШЕНИЯ НА ВЫПОЛНЕНИЕ МЕЖДУНАРОДНЫХ НЕРЕГУЛЯРНЫХ (РАЗОВЫХ) ПОЛЕТОВ В АЭРОПОРТ СО4И ВЫДАЮТСЯ РОСАВИАЦИЕЙ В СЛЕДУЮЩЕМ ПОРЯДКЕ:

ЗАПРОС НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАЗОВОГО ПОЛЕТА ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ НА РУССКОМ ИЛИ АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ ПО ВЫБОРУ АВИАПРЕДПРИЯТИЯ В РОСАВИАЦИЮ И В КОПИИ В ГЦ ЕС ОРВД ПО АДРЕСАМ:

В РОСАВИАЦИЮ:

AFTN: UUUUYAYX, UUUUKZXTD,

SITA: MOWYAYA, MOWICYA.

В КОПИИ В ГЦ ЕС ОРВД

AFTN: UUUWCPPO,

SITA: MOWYUYA.

ЗАПРОС ДОЛЖЕН БЫТЬ ПРЕДСТАВЛЕН В ВИДЕ ФОРМАЛИЗОВАННОЙ ЗАЯВКИ ПО ФОРМЕ „Н,, ОБРАЗЕЦ ФОРМЫ „Н,, ПРЕДСТАВЛЕН В РАЗДЕЛАХ GEN 1.2-13 И GEN 1.2-14 АИП РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ.

В РОСАВИАЦИЮ НА АДРЕС E-MAIL: AVIAPERMIT(AT)SCAA.RU И В КОПИИ

ГЦ ЕС ОРВД НА АДРЕС E-MAIL: PERMIT(AT)MATFMC.RU В ДОПОЛНЕНИЕ

К ФОРМЕ „Н,, НЕОБХОДИМО ПРЕДСТАВЛЯТЬ ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ГЛАВНОГО ОПЕРАТОРА АЭРОПОРТА СО4И О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ СЛОТА И СВЕДЕНИЯ О СТРАХОВАНИИ ИЛИ ИНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ПРИЧИНЕНИЕ ВРЕДА ТРЕТЬИМ ЛИЦАМ И ВОЗДУШНЫМ СУДАМ. ДОПОЛНИТЕЛЬНО ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ ДЕЛОВОЙ (БИЗНЕС) АВИАЦИИ НЕОБХОДИМО ПРЕДОСТАВИТЬ КОПИИ ДЕЙСТВУЮЩИХ ДОКУМЕНТОВ:

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ ВС, СЕРТИФИКАТ ЛЕТНОЙ ГОДНОСТИ ВС, А ТАКЖЕ ПИЛОТСКОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ ЧЛЕНОВ ЭКИПАЖА.

ЗАПРОС ПОДАЕТСЯ НЕ ПОЗДНЕЕ, ЧЕМ ЗА 30 КАЛЕНДАРНЫХ ДНЕЙ ДО НАЧАЛА ВЫПОЛНЕНИЯ РЕЙСА.

РАЗРЕШЕНИЕ (ОТКАЗ В ВЫДАЧЕ РАЗРЕШЕНИЯ) НА ВЫПОЛНЕНИЕ РЕЙСА ВЫДАЕТСЯ)

(A4018/13B04 НОТАМН

Ц)УРРЖ/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/4327С03957В005

А)УРСС Б)1401010000 Ц)1403302359

Е)

В ТЕЧЕНИЕ 5 РАБОЧИХ ДНЕЙ С МОМЕНТА ПОСТУПЛЕНИЯ ЗАПРОСА НА ВЫПОЛНЕНИЕ РЕЙСА.

РАЗРЕШЕНИЕ НА НЕРЕГУЛЯРНЫЕ (РАЗОВЫЕ) ПОЛЕТЫ ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ТОЛЬКО ПРИ НАЛИЧИИ СОГЛАСОВАННЫХ С ГЛАВНЫМ ОПЕРАТОРОМ АЭРОПОРТА СОЧИ СЛОТОВ. ДОПУСКАЕТСЯ ИЗМЕНЕНИЕ ЦИФРОВОЙ ЧАСТИ НОМЕРА РЕЙСА, ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ ПОСАДОК НА МЕЖДУНАРОДНЫХ АЭРОДРОМАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (ПРИ УСЛОВИИ СОБЛЮДЕНИЯ СОГЛАСОВАННЫХ С ГЛАВНЫМ

ОПЕРАТОРОМ АЭРОПОРТА СОЧИ СЛОТОВ), ЗАМЕНА ВОЗДУШНОГО СУДНА НА РЕЗЕРВНОЕ, УКАЗАННОЕ В ЗАПРОСЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАЗОВОГО ПОЛЕТА. ДОПОЛНИТЕЛЬНО ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ ДЕЛОВОЙ (БИЗНЕС) АВИАЦИИ ДОПУСКАЕТСЯ ИЗМЕНЕНИЕ ТОЧЕК ВХОДА/ВЫХОДА В ФИР РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И ИЗМЕНЕНИЕ АЭРОДРОМА ВЫЛЕТА/ПОСАДКИ ЗА ПРЕДЕЛАМИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ. ПРИ ЭТОМ НЕОБХОДИМО ДОПОЛНИТЕЛЬНО НАПРАВИТЬ ФЛАЙТ-ПЛАН С УКАЗАНИЕМ ПРЕДПОЛАГАЕМЫХ ИЗМЕНЕНИЙ.

РАЗРЕШЕНИЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ РЕЙСОВ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИХ ДОЛГОСРОЧНУЮ СТОЯНКУ (БОЛЕЕ ДВУХ ЧАСОВ), ДЛЯ ВСЕХ КАТЕГОРИЙ ПОЛЕТОВ НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ.

РАЗРЕШЕНИЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ РЕЙСОВ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИХ ДОЛГОСРОЧНУЮ СТОЯНКУ (БОЛЕЕ ДВУХ ЧАСОВ), ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ ДЛЯ ВС, ВЫПОЛНЯЮЩИХ ПОЛЕТЫ В ИНТЕРЕСАХ ПРОВЕДЕНИЯ XXII ОЛИМПИЙСКИХ ИГР И XI ПАРАЛИМПИЙСКИХ ИГР В СОЧИ 2014,

ОБУСЛОВЛЕННОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ГРАФИКАМИ ОБСЛУЖИВАНИЯ ВС И ДРУГИМИ МОТИВИРОВАННЫМИ ПРИЧИНАМИ ПРИ НАЛИЧИИ СОГЛАСОВАНИЯ С ГЛАВНЫМ ОПЕРАТОРОМ АЭРОПОРТА СОЧИ.

ПРИ НЕСОБЛЮДЕНИИ ПОДТВЕРЖДЕННОГО СЛОТА РАНЕЕ ВЫДАННЫЕ РАЗРЕШЕНИЯ НА)

(A4018/13Ц04 НОТАМН

Ц)УРРЖ/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/4327С03957В005

А)УРСС Б)1401010000 Ц)1403302359

Е)ВЫПОЛНЕНИЕ ПОСЛЕДУЮЩИХ РЕЙСОВ ПРОГРАММЫ МОГУТ БЫТЬ АННУЛИРОВАНЫ.

В СЛУЧАЕ ЗАДЕРЖКИ ВЫЛЕТА БОЛЕЕ ЧЕМ НА 30 МИНУТ НЕОБХОДИМО ПОДАТЬ ФЛАЙТ-ПЛАН С УКАЗАНИЕМ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО ВРЕМЕНИ ПРИБЫТИЯ РЕЙСА, ПРИ ЭТОМ У ГЛАВНОГО ОПЕРАТОРА АЭРОПОРТА СОЧИ ЗАПРАШИВАЕТСЯ НОВЫЙ СЛОТ, ЕСЛИ ПРИБЫТИЕ РЕЙСА ПРЕДПОЛАГАЕТСЯ С ОПОЗДАНИЕМ БОЛЕЕ 30 МИНУТ ДЛЯ РЕЙСОВ С ВРЕМЕНЕМ ПОЛЕТА ДО ТРЕХ ЧАСОВ И ОПОЗДАНИЕМ БОЛЕЕ 45 МИНУТ ДЛЯ РЕЙСОВ С ВРЕМЕНЕМ ПОЛЕТА БОЛЕЕ ТРЕХ ЧАСОВ.

- ЗАПРОСЫ НА ПОЛЕТЫ, СВЯЗАННЫЕ С ПЕРЕВОЗКОЙ ГЛАВ ИНОСТРАННЫХ ГОСУДАРСТВ И ПРАВИТЕЛЬСТВ И ВОЗГЛАВЛЯЕМЫХ ИМИ ДЕЛЕГАЦИЙ, ПОДАЮТСЯ ПО ДИПЛОМАТИЧЕСКИМ КАНАЛАМ ЧЕРЕЗ МИНИСТЕРСТВО ИНОСТРАННЫХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ

ФЕДЕРАЦИИ. УКАЗАННЫЙ ЗАПРОС ПО ДИПЛОМАТИЧЕСКИМ КАНАЛАМ ДОЛЖЕН ПОДАВАТЬСЯ В ВИДЕ ФОРМАЛИЗОВАННОЙ ЗАЯВКИ ПО ФОРМЕ „Н“, НЕ ПОЗДНЕЕ, ЧЕМ ЗА 30 КАЛЕНДАРНЫХ ДНЕЙ ДО НАЧАЛА ВЫПОЛНЕНИЯ ПОЛЕТА. ОФОРМЛЕНИЕ РАЗРЕШЕНИЯ, ВЫДАЧА СОГЛАСОВАННЫХ УСЛОВИЙ ЗАЯВИТЕЛЮ ПОЛЕТА ОСУЩЕСТВЛЯЕТ РОСАВИАЦИЯ ЧЕРЕЗ ГЦ ЕС ОРВД ДЛЯ МИНИСТЕРСТВА ИНОСТРАННЫХ

ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ. В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ФОРС-МАЖОРНЫХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВ, СВЯЗАННЫХ С ТАКИМИ ПОЛЕТАМИ ИНФОРМАЦИЯ ПРИНИМАЕТСЯ ГЦ ЕС ОРВД КРУГЛОСУТОЧНО ПО АДРЕСАМ:

AFTN: UUUWCPСО,

SITA: MOWYWYA.

ФАКС: (7-495)601-08-07, (7-495)601-07-64.

- ЗАПРОСЫ НА РАЗОВЫЕ ПОЛЕТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АВИАЦИИ ИНОСТРАННЫХ ГОСУДАРСТВ (ИСКЛЮЧАЯ ПОЛЕТЫ, СВЯЗАННЫЕ С ПЕРЕВОЗКОЙ ОФИЦИАЛЬНЫХ ЛИЦ)

(A4018/13Д04 НОТАМН
Щ)УРРЖ/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/4327С03957В005
А)УРСС Б)1401010000 Ц)1403302359

Е)
И ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОВЕДЕНИЯ XXII ОЛИМПИЙСКИХ ИГР И XI ПАРАЛИМПИЙСКИХ ИГР

2014 ГОДА В СО4И) И НА РАЗОВЫЕ ПОЛЕТЫ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ АВИАЦИИ ИНОСТРАННЫХ ГОСУДАРСТВ (ВКЛЮЧАЯ ПОЛЕТЫ ВОЗДУШНЫХ ШАРОВ, ДИРИЖАБЛЕЙ И ПР.) В/ИЗ АЭРОПОРТА СО4И В УКАЗАННЫЙ ПЕРИОД ВРЕМЕНИ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ НЕ ПРЕНИМАЮТСЯ.

- ЗАПРОСЫ НА ПОЛЕТЫ, СВЯЗАННЫЕ С ФОРС-МАЖОРНЫМИ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАМИ, А ТАКЖЕ СВЯЗАННЫЕ СО СПАСАНИЕМ ЖИЗНИ И ЗДОРОВЬЯ ЛЮДЕЙ (ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ПОЛЕТОВ ИЗ АЭРОПОРТА СО4И) ПРИНИМАЮТСЯ ГЦ ЕС ОРВД КРУГЛОСУТОЧНО ПО АДРЕСАМ:

AFTN: UUUWCPSC,

SITA: MOWYWYA.

ФАКС: (7-495) 601-07-64.

В КОПИИ В РОСАВИАЦИЮ

AFTN: UUUKYAYX, UUUKZXTD,

SITA: MOWYAYA, MOWICYA.

В КОПИИ В АЭРОПОРТ СО4И

AFTN: URSSAPBF, URSSAPCS.

- РАЗРЕШЕНИЯ ИНОСТРАННЫМ АВИАПРЕДПРИЯТИЯМ НА ЛЮБЫЕ НЕРЕГУЛЯРНЫЕ ПОЛЕТЫ, СВЯЗАННЫЕ С ФОРМИРОВАНИЕМ КОММЕРЧЕСКОЙ ЗАГРУЗКИ В АЭРОПОРТУ СО4И, В УКАЗАННЫЙ ПЕРИОД НЕ ВЫДАЮТСЯ, ЕСЛИ ОНИ НЕ СВЯЗАНЫ С АВИАТРАНСПОРТНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ ПРИБЫТИЯ/УБЫТИЯ УЧАСТНИКОВ И ГОСТЕЙ XXII ОЛИМПИЙСКИХ ЗИМНИХ ИГР И XI ПАРАЛИМПИЙСКИХ ЗИМНИХ ИГР 2014 ГОДА В ГОРОДЕ СО4И.)

(A4020/13 НОТАМН
Щ)УРРЖ/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/4312С04437В005

А)УРМО Б)1310100500 Ц)ПОСТ

Е)НА АД ОПРЕДЕЛЕНА МАГНИТНОЕ СКЛОНЕНИЕ 6 ГР 48 МИН (ВОСТОЧНОЕ).

ВПП 10: ОПРЕДЕЛЕН МПУ 095 ГР ВМЕСТО 096 ГР.

ВПП 28: ОПРЕДЕЛЕН МПУ 275 ГР ВМЕСТО 276 ГР.

СООТВЕТСТВЕННО ИЗМЕНЕНЫ МПР И МПУ В SID, STAR, СХЕМАХ ЗАХОДА НА ПОСАДКУ.

ССЫЛКА AIP AD 2.1 URMO-1,5,31,39,55,69,70,87,88,97,99,100.)

(A4021/13 НОТАМР А2506/13

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

А)УЛММ Б)1310091200 Ц)1312101600

Е)В СВЯЗИ С РЕМОНТОМ ПЕРРОНА ЦЕНТРАЛЬНЫЙ:

ПРИ УСТАНОВКЕ ВС НА МС НОСОВОЙ ЧАСТЬЮ В НАПРАВЛЕНИИ НА СЕВЕРО-ЗАПАД, ВЫРУЛИВАНИЕ ВС С МС 6,8,10 РАЗРЕШЕНО НА ТЯГЕ СОБСТВЕННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ С ЭКСПЛУАТАЦИОННЫМ РАДИУСОМ РАЗВОРОТА НЕ БОЛЕЕ 22М, С РАЗМЕРАМИ В ДЛИНУ НЕ БОЛЕЕ 31М И РАЗМАХОМ КРЫЛА НЕ БОЛЕЕ 29М, ДЛЯ ОСТАЛЬНЫХ ТИПОВ ВС ПРОИЗВОДИТСЯ БУКСИРОВКА.)

(A4022/13 НОТАМН

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

А)УУЕЕ Б)1401311959 Ц)1402231959

Е)АЭРОДРОМ ЗАПАСНЫМ НЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТ, КРОМЕ ВС ВЫПОЛНЯЮЩИХ ПОЛЕТЫ В/ИЗ АД ШЕРЕМЕТЬЕВО, ЛИТЕРНЫХ РЕЙСОВ, ВС В АВАРИЙНОЙ СИТУАЦИИ, МЕДИЦИНСКИХ И АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ ПОЛЕТОВ, А ТАКЖЕ ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ПЕРЕВОЗКИ ДЛЯ XXII ЗИМНИХ ОЛИМПИЙСКИХ ИГР.)

(A4023/13 НОТАМН

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

А)УУЕЕ Б)1402041959 Ц)1402231959

Е)АЭРОДРОМ ОГРАНИЧИВАЕТ ПРИЕМ/ВЫПУСК НЕРЕГУЛЯРНЫХ ЭПИЗОДИЧЕСКИХ РЕЙСОВ. ПЛАНИРОВАТЬ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ СТОЯНКИ ДЛЯ ПАССАЖИРСКИХ ВС НЕ БОЛЕЕ ТРЕХ ЧАСОВ, ДЛЯ ГРУЗОВЫХ ВС НЕ БОЛЕЕ ШЕСТИ ЧАСОВ.)

(A4024/13 НОТАМН

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

А)УУЕЕ Б)1403041959 Ц)1403161959

Е)АЭРОДРОМ ОГРАНИЧИВАЕТ ПРИЕМ/ВЫПУСК НЕРЕГУЛЯРНЫХ ЭПИЗОДИЧЕСКИХ РЕЙСОВ. ПЛАНИРОВАТЬ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ СТОЯНКИ ДЛЯ ПАССАЖИРСКИХ ВС НЕ БОЛЕЕ ТРЕХ ЧАСОВ, ДЛЯ ГРУЗОВЫХ ВС НЕ БОЛЕЕ ШЕСТИ ЧАСОВ.)

(A4026/13 НОТАМР А2240/13

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

А)УРМО Б)1310091230 Ц)ПОСТ

Е)ВПП 10: ПРИ ЗАХОДЕ НА ПОСАДКУ ПО ILS УСТАНОВЛЕНА ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА ОПОРНОЙ ТОЧКИ 17.65М ВМЕСТО 17.00М.

ВПП 10: ПРИ ЗАХОДЕ НА ПОСАДКУ ПО ОСП С/БЕЗ FAF (431342N 0442700E)

ВЫСОТА ПРОЛЕТА FAF (600)М. FAF ФИКСИРУЕТСЯ ПО ОРЛ ВЗ АД.

ТОЧКА УХОДА НА ВТОРОЙ КРУГ(МАРТ): БПРМ.

УХОД НА ВТОРОЙ КРУГ: НАБОР (300)М, ПРАВЫЙ РАЗВОРОТ С НАБОРОМ(800)М.

ВПП 10: УСТАНОВЛЕНА ОСА/Н ПРИ ЗАХОДЕ НА ПОСАДКУ ПО ILS ДЛЯ ВС

КАТ А 540(43)М, КАТ В 543(46)М, КАТ С 546(49)М, КАТ D 550(53)М.

ВПП 10: УСТАНОВЛЕНА ОСА/Н ПРИ ЗАХОДЕ НА ПОСАДКУ ПО ОСП С/БЕЗ FAF ДЛЯ ВСЕХ КАТЕГОРИЙ ВС 604(107)М.

ВПП 28: УСТАНОВЛЕНА СХЕМА ЗАХОДА НА ПОСАДКУ ПО ОПРС (С 250 КГЦ):

ВЫСОТА КРУГА (800)М, КРУГ ПОЛЕТОВ ЛЕВЫЙ, ПОСЛЕ ВЫПОЛНЕНИЯ

ТРЕТЬЕГО РАЗВОРОТА СНИЖЕНИЕ ДО (750)М В РАЙОН ЧЕТВЕРТОГО

РАЗВОРОТА С ГРАДИЕНТОМ СНИЖЕНИЯ 6.1 ПРОЦЕНТА И ВЫХОДОМ НА

ПОСАДОЧНЫЙ МПУ НА ПРЯМОЛИНЕЙНОМ УЧАСТКЕ ПЕРЕД FAF (431054N

0444548E) НА ВЫСОТЕ(600)М, В ТОЧКЕ FAF (НА УДАЛЕНИИ 12800М ОТ

ОРЛ ВЗ АД ИЛИ 11500М ОТ ПОРОГА ВПП) ПРИСТУПИТЬ К СНИЖЕНИЮ ДЛЯ

ПОСАДКИ С ГРАДИЕНТОМ СНИЖЕНИЯ 5.2 ПРОЦЕНТА.

УХОД НА ВТОРОЙ КРУГ: НАБОР (300)М, ЛЕВЫЙ РАЗВОРОТ С НАБОРОМ (800)М.

ВПП 28 УСТАНОВЛЕНА ОСА/Н ПРИ ЗАХОДЕ НА ПОСАДКУ ПО ОПРС С FAF

ДЛЯ ВСЕХ КАТЕГОРИЙ ВС 695(185)М.

ССЫЛКА AIP AD 2.1 URMO-97,99,100.)

(A4027/13 НОТАМН

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

А)УРМО Б)1310100500 Ц)ПОСТ

Е)ВПП 10: ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ STAR И ЗАХОДЕ НА ПОСАДКУ ПО ОСП С/БЕЗ

FAF (431342N 0442700E) ВЫСОТА ПРОЛЕТА FAF (600)М.

FAF ФИКСИРУЕТСЯ ПО ОРЛ ВЗ АД.

ВПП 28: ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ STAR И ЗАХОДЕ НА ПОСАДКУ ПО ОПРС (С 250 КГЦ):

ВЫСОТА КРУГА (800)М, КРУГ ПОЛЕТОВ ЛЕВЫЙ, ПОСЛЕ ВЫПОЛНЕНИЯ

ТРЕТЬЕГО РАЗВОРОТА СНИЖЕНИЕ ДО (750)М В РАЙОН ЧЕТВЕРТОГО

РАЗВОРОТА С ГРАДИЕНТОМ СНИЖЕНИЯ 6.1 ПРОЦЕНТА И ВЫХОДОМ НА

ПОСАДОЧНЫЙ МПУ НА ПРЯМОЛИНЕЙНОМ УЧАСТКЕ ПЕРЕД FAF (431054N

0444548E) НА ВЫСОТЕ(600)М, В ТОЧКЕ FAF (НА УДАЛЕНИИ 12800М ОТ

ОРЛ ВЗ АД ИЛИ 11500М ОТ ПОРОГА ВПП) ПРИСТУПИТЬ К СНИЖЕНИЮ ДЛЯ

ПОСАДКИ С ГРАДИЕНТОМ СНИЖЕНИЯ 5.2 ПРОЦЕНТА.

ССЫЛКА AIP AD 2.1 URMO-87,88.)

(A4035/13 НОТАМН
Щ)УУВЖ/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5558С03725В005
А)УУЕЕ Б)1402281959 Ц)1403161959
Е)АД ЗАПАСНЫМ НЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТ, КРОМЕ ВС ВЫПОЛНЯЮЩИХ ПОЛЕТЫ
В/ИЗ АД ШЕРЕМЕТЬЕВО, ЛИТЕРНЫХ РЕЙСОВ, ВС В АВАРИЙНОЙ СИТУАЦИИ,
МЕДИЦИНСКИХ И АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ ПОЛЕТОВ, А ТАК ЖЕ
ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ПЕРЕВОЗКИ ДЛЯ XI ПАРАЛИМПИЙСКИХ ИГР.)

(A4040/13 НОТАМН
Щ)УЕЕЕ/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/6205С12946В005
А)УЕЕЕ Б)1310150000 Ц)1404302359
Е)ВЕРТОЛЕТНАЯ ПЛОЩАДКА ЗАКРЫТА.
НА ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ ДАННОГО НОТАМ ДЕЙСТВИЕ НОТАМ А1344/13
ПРИОСТАНОВЛЕНО.)

(A4044/13 НОТАМН
Щ)УУВЖ/ЩФАЛЦ/ИЖ/НБО/А/000/999/5536С03717В005
А)УУВВ Б)1310272120 Ц)1403292220
Д)ПН-СБ 0030-0200 2120-2220, ВС 2120-2220
Е)АЭРОДРОМ ЗАКРЫТ.)

(A4057/13 НОТАМР А3287/13
Щ)УНКЛ/ЩМАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5344С09123В005
А)УНАА Б)1310110340 Ц)1401312359 РАС4
Е)ЗАРУЛЕВАНИЕ ВС ПОСЛЕ ПОСАДКИ ВЫПОЛНЯЕТСЯ СТРОГО ЗА МАШИНОЙ
СОПРОВОЖДЕНИЯ ПРИ УСТАНОВКЕ ВС НА МС 9-15, 19-24 ИЛИ ПРИ ВЫРУЛИВАНИИ
ВС С ЭТИХ МС.)

(A4061/13 НОТАМН
Щ)УРРЖ/ЩМЬЛЦ/ИЖ/М/А/000/999/4414С04305В005
А)УРММ Б)1310110500 Ц)1310160500 РАС4
Е)РД М ЗАКРЫТА НА ТРАВЕРЗЕ МС 7,8 В СВЯЗИ С РЕМОНТОМ.)

(A4068/13 НОТАМН
Щ)УУВЖ/ЩГВЬ/ИЖ/НБО/АЕ/000/999/5558С03725В025
А)УУЕЕ Б)1310170000 Ц)ПОСТ
Е)ССЫЛКА AIRAC AIR AMDT 11/13 ОТ 17 ОКТЯБРЯ 2013 ГОДА
СТР AD 2.1 УЕЕЕ-109 RNAV (GNSS) RWY 07L МАРШРУТ УХОДА
НА ВТОРОЙ КРУГ: Г.Т. С КООРДИНАТАМИ 560550.00N 0373400.00E
ПРИСВОЕНО НАИМЕНОВАНИЕ ЕЕ802.)

(A4071/13 НОТАМР А3371/13
Щ)УССС/ЩМПЛЦ/ИЖ/БО/А/000/999/5645С06048В005
А)УССС Б)1310111000 Ц)1311250600 РАС4
Е)МС 28, 29 ЗАКРЫТЫ.)

(A4072/13 НОТАМР А3372/13
Щ)УССС/ЩМЬЛЦ/ИЖ/М/А/000/999/5645С06048В005
А)УССС Б)1310111000 Ц)1311250600 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.)

(A4091/13 НОТАМН
Щ)УСТР/ЩФАЛЦ/ИЖ/НБО/А/000/999/6121С07324В005

А)УСРР Б)1310160400 Ц)1405250600
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0400-0600
Е)АД ЗАКРЫТ В СВЯЗИ С ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПЕРЕРЫВОМ.)

(А4099/13 НОТАМН
Ц)УНОО/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5458С07319В005
А)УНОО Б)1310140630 Ц)ПОСТ
Е)АЭРОДРОМ ДОПУЩЕН К ЭКСПЛУАТАЦИИ ВС А321 С ОГРАНИЧЕНИЕМ
ПОЛЕТОВ ПЯТЬ САМОЛЕТОВЫЛЕТОВ В СУТКИ.
ССЫЛКА AIR AD 1.3-18.)

(А4114/13 НОТАМН
Ц)УУВЖ/ЩИЦЬ/И/НБО/А/000/999/5039С03635В025
А)УУОБ Б)1310141100 Ц)ПОСТ
Е)ВПП 29 ИЛС: УСТАНОВЛЕНА ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА ОПОРНОЙ
ТОЧКИ 15.1 М ВМЕСТО 15.5 М.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 УУОВ-97.)

(А4116/13 НОТАМН
Ц)УЛЛЛ/ЩМПЬ/ИЖ/БО/А/000/999/5948С03016В005
А)УЛЛИ Б)1310141030 Ц)1312311030 РАС4
Е)ПЕРРОН 5: УСТАНОВКА И ВЫРУЛИВАНИЕ ВС НА/С МС В НОЧНОЕ ВРЕМЯ
РАЗРЕШАЕТСЯ ТОЛЬКО ТЯГАОМ. КОММЕРЧЕСКОЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ
ОБСЛУЖИВАНИЕ ВС ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ТОЛЬКО В ДНЕВНОЕ ВРЕМЯ.)

(А4118/13 НОТАМН
Ц)УННТ/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5322С08332В005
А)УНББ Б)1310141200 Ц)ПОСТ
Е)АЭРОПОРТОВЫЕ СБОРЫ УСТАНОВЛЕННЫ:
- СБОР ЗА ВЗЛЕТ-ПОСАДКУ (ВКЛЮЧАЯ СТОЯНКУ ВС НА АД В ТЕЧЕНИЕ ТРЕХ
ЧАСОВ ПОСЛЕ ПОСАДКИ): 780.0 РУБЛЕЙ ЗА 1 ТОННУ МАКСИМАЛЬНОЙ
ВЗЛЕТНОЙ МАССЫ,
- СБОР ЗА ОБЕСПЕЧЕНИЕ АВИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ: 517.00 РУБЛЕЙ
ЗА 1 Т МВМ.
- СБОР ЗА СТОЯНКУ (ПРИ СТОЯНКЕ БОЛЕЕ ТРЕХ ЧАСОВ ПОСЛЕ ПОСАДКИ)
10 ПРОЦЕНТОВ ОТ СБОРА ЗА ВЗЛЕТ-ПОСАДКУ ЗА СУТКИ.
- СБОР ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ АЭРОВОЗДАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА: 151.10 РУБ
ЗА 1 ПАССАЖИРА.
ССЫЛКА AIR GEN 4.1-3.)

(А4119/13 НОТАМН
Ц)УХХХ/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/4653С14243В005
А)УХСС Б)1310141200 Ц)ПОСТ
Е)АЭРОПОРТОВЫЕ СБОРЫ УСТАНОВЛЕННЫ:
- СБОР ЗА ВЗЛЕТ-ПОСАДКУ (ВКЛЮЧАЯ СТОЯНКУ ВС НА АД В ТЕЧЕНИЕ ТРЕХ
ЧАСОВ ПОСЛЕ ПОСАДКИ): 27.2 ДОЛЛАРА США ЗА 1 ТОННУ МАКСИМАЛЬНОЙ
ВЗЛЕТНОЙ МАССЫ,
- СБОР ЗА ОБЕСПЕЧЕНИЕ АВИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ: 16.0 ДОЛЛАРОВ США
ЗА 1 Т МВМ.
- СБОР ЗА СТОЯНКУ (ПРИ СТОЯНКЕ БОЛЕЕ ТРЕХ ЧАСОВ ПОСЛЕ ПОСАДКИ)
15 ПРОЦЕНТОВ ОТ СБОРА ЗА ВЗЛЕТ-ПОСАДКУ ЗА СУТКИ.
- СБОР ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ АЭРОВОЗДАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА: 6.2 ДОЛЛАРОВ США
ЗА 1 ПАССАЖИРА.
ССЫЛКА AIR GEN 4.1-14.)

(А4120/13 НОТАМН
Ц)УВУУ/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5433С05553В005

А)УВУУ Б)1310141200 Ц)ПОСТ

Е)АЭРОПОРТОВЫЕ СБОРЫ УСТАНОВЛЕННЫ:

- СБОР ЗА ВЗЛЕТ-ПОСАДКУ (ВКЛЮЧАЯ СТОЯНКУ ВС НА АД В ТЕЧЕНИЕ ТРЕХ ЧАСОВ ПОСЛЕ ПОСАДКИ): 10.7 ДОЛЛАРОВ США ЗА 1 ТОННУ МАКСИМАЛЬНОЙ ВЗЛЕТНОЙ МАССЫ,
- СБОР ЗА ОБЕСПЕЧЕНИЕ АВИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ: 7.5 ДОЛЛАРОВ США ЗА 1 Т МВМ.
- СБОР ЗА СТОЯНКУ (ПРИ СТОЯНКЕ БОЛЕЕ ТРЕХ ЧАСОВ ПОСЛЕ ПОСАДКИ) 15 ПРОЦЕНТОВ ОТ СБОРА ЗА ВЗЛЕТ-ПОСАДКУ ЗА СУТКИ.
- СБОР ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ АЭРОВОЗДУШНОГО КОМПЛЕКСА: 3.5 ДОЛЛАРОВ США ЗА 1 ПАССАЖИРА.

ССЫЛКА AIR GEN 4.1-11.)

(A4123/13 НОТАМР А2468/13

Ц)УХХХ/ЩНЖЬЬ/ИЖ/БО/АЕ/000/999/4832С13511В100

А)УХХХ Б)1310142350 Ц)1312302359 РАС4

Е)ХАБАРОВСК РПИ СЕКТОР 13: ДАЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЯ VOR KN 110.6МГЦ
ОГРАНИЧЕНА ДО 135КМ НА FL200.)

(A4129/13 НОТАМН

Ц)УСКК/ЩАРЬЬ/ИЖ/НБО/Е/000/999/5842С05015В080

А)УСКК Б)1310170000 Ц)ПОСТ

Е)НА УЧАСТКЕ ВТ А490 OSLIN 584300С 0483523В-ТАДЕМ 584055С 0520959В
УСТАНОВЛЕНО ДВУСТОРОННЕЕ ДВИЖЕНИЕ.

ССЫЛКА AIR ENR 3.1.1-47, ENRC 2.)

(A4135/13 НОТАМР А4117/13

Ц)УРРЖ/ЩПМЦХ/ИЖ/НБО/А/000/999/4847С04421В005

А)УРВВ Б)1310151420 Ц)ПОСТ

Е)НА АД УСТАНОВЛЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ ОСА/ОСН:

ВПП 11

ИЛС: ВС КАТ А 174(43)М, КАТ В 177(46)М, КАТ С 180(49)М,
КАТ D 184(53)М,

ОСП С ФТВГ, БЕЗ ФТВГ: ВС КАТ А,В,С, D 243(112)М.

ВПП 29

ИЛС: ВС КАТ А 189(42)М, КАТ В 191(44)М, КАТ С 194(47)М, D 197(50)М.

ОСП С ФТВГ: ВС КАТ А В С D 252(105)М,

ОСП БЕЗ ФТВГ: ВС КАТ А В С D 412(265)М.

ССЫЛКА AIR AD 2.1 URWW-97,98.)

(A4139/13 НОТАМН

Ц)УХХХ/ЩМПЛТ/ИЖ/М/А/000/999/4653С14243В001

А)УХСС Б)1310172100 Ц)ПОСТ

Е)ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЕЙ ВС НА МС 14 И МС 15 ЗАПРЕЩЕН.

ССЫЛКА AIR AD 2.1 UHSS-11, 39, 40.)

(A4142/13 НОТАМН

Ц)УХММ/ЩФААХ/ИЖ/НБО/А/000/999/6423С173153005

А)УХМД Б)1310262100 Ц)1312010400

Е)РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ АЭРОДРОМА ПРОВИДЕНИЯ БУХТА:

ВС 2100-ПН 0400,

ПН 2100-ВТ 0400,

ВТ 2100-СР 0400,

СР 2100-4Т 0400,

4Т 2100-ПТ 0400.

СУББОТА, ВОСКРЕСЕНЬЕ, ПРАЗДНИЧНЫЕ ДНИ АЭРОДРОМ ЗАКРЫТ.)

(A4144/13 НОТАМН
Щ)УУВЖ/ЩПДЦХ/И/НБО/А/000/999/5558С03725В025
А)УУЕЕ Б)1310170000 Ц)ПОСТ
Е)SID IVANOVSKOYE 25 D (UM 25 D):
- Г.Т. 560354N 0365741E: ЗАПИСЬ „FL070 OR ABOVE„, ИСКЛЮЧЕНА,
- ПРОЛЕТ IVANOVSKOYE (UM) NDB ВЫПОЛНЯТЬ НА ВЫСОТЕ ПО УКАЗАНИЮ ОВД.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 УУЕЕ-70.)

(A4148/13 НОТАМН
Щ)УВКД/ЩФААХ/ИЖ/НБО/А/000/999/5605С04721В005
А)УВКС Б)1310280200 Ц)ПОСТ
Е)РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ АД: ЕЖЕДНЕВНО 0200-2130.
ПРИЕМ ВС ВНЕ РЕГЛАМЕНТА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ
ПО ПРЕДВАРИТЕЛЬНОМУ СОГЛАСОВАНИЮ.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 UWKS-1.)

(A4149/13 НОТАМН
Щ)УНКЛ/ЩМРЛЦ/ИЖ/НБО/А/000/999/5610С09230В005
А)УНКЛ Б)1310270430 Ц)1403290600
Д)ПН 4Т СБ 0400-0600, ВТ 0415-0600, СР 0410-0600, ПТ 0400-0500,
ВС 0430-0600
Е)ВПП 11/29 ЗАКРЫТА НА ПРИЕМ/ВЫПУСК ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ ВС.)

(A4158/13 НОТАМР А3840/13
Щ)УЕЕЕ/ЩМЬЛТ/ИЖ/М/А/000/999/6205С12946В005
А)УЕЕЕ Б)1310170000 Ц)1404302359
Е)ЗАКРЫТ У4АСТОК РД С ОТ ПЕРРОНА ДО ВПП 05Л/23П.)

(A4161/13 НОТАМН
Щ)УУВЖ/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5149С03914В005
А)УУОО Б)1310170500 Ц)ПОСТ
Е)НОВЫЕ ТЕЛЕФОНЫ АДМИНИСТРАЦИИ АД ВОРОНЕЖ (4ЕРТОВИЦКОЕ):
ТЕЛЕФОН (473)247-94-13, ФАКС (473)255-35-66.
ПДСП ТЕЛЕФОН/ФАКС (473)247-94-72, ТЕЛЕФОН (473)247-94-40.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 УУОО-1.)

(A4167/13 НОТАМР А2648/13
Щ)УУВЖ/ЩФАХВ/ИЖ/НБО/А/000/999/5558С03725В005
А)УУЕЕ Б)1310171200 Ц)1312281959
Е)С ЮЖНОЙ СТОРОНЫ МРД 2 (ОТ РД 27.1 ДО РД 28) НА УДАЛЕНИИ 40 МЕТРОВ
ОТ ОСИ РУЛЕНИЯ ВЕДУТСЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.)

(A4173/13 НОТАМН
Щ)УВОО/ЩФААХ/ИЖ/НБО/А/000/999/5104С05836В005
А)УВОР Б)1310261500 Ц)1403291500
Е)РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ АД: ЕЖЕДНЕВНО 0300-1500.
МЕЖДУНАРОДНЫЕ РЕЙСЫ ЗАПАСНЫМ НЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТ.
ПРИЕМ ВС ВНЕ РЕГЛАМЕНТА ПО СОГЛАСОВАНИЮ С ПДСП ТЕЛ.8(3537)24-30-26.)

(A4177/13 НОТАМН
Щ)УВОО/ЩМЬЬЬ/ИЖ/М/А/000/999/5148С05528В002
А)УВОО Б)1310190000 Ц)1410192359 РАС4
Е)РД 3 ЗАКРЫТА ПО СОСТОЯНИЮ ИСКУССТВЕННОГО ПОКРЫТИЯ.
РД 4 ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ БУКСИРОВКИ ВС 4 КЛАССА И ВЕРТОЛЕТОВ
ТОЛЬКО В СВЕТЛОЕ ВРЕМЯ СУТОК.)

(A4178/13 НОТАМН
Ц)УВВВ/ЩАФЦХ/ИЖ/НБО/Е/000/999/5120С04807В090
А)УВВВ Б)1311140000 Ц)ПОСТ
Е)САМАРА РПИ СЕКТОР 4 БОКОВЫЕ ГРАНИЦЫ 4ИТАТЬ:
522000N 0460000E-515500N 0473800E-512536N 0502600E
ДАЛЕЕ ПО ГОСГРАНИЦЕ С КАЗАХСТАНОМ ДО
502236N 0472536E-503100N 0465400E-503700N 0454700E-
511200N 0445900E-520100N 0444536E-522000N 0460000E
ВМЕСТО ОПУБЛИКОВАННОГО.
ССЫЛКА AIRAC AIP ПОПРАВКА 12/13 ОТ 14 НОЯ 2013 СТР ENR 2.1-31.)

(A4179/13 НОТАМН
Ц)УУЫЫ/ЩЦАЦФ/ИЖ/Б/Е/000/999/6215С05801В050
А)УУЫЫ Б)1310180630 Ц)ПОСТ
Е)НА У4АСТКЕ ВТ R813:
OSGOR 621013N 0563741E - OGUMA 622000N 0593331E
ОВД ОСУЩЕСТВЛЯЕТ СИВКАР-КОНТРОЛЬ
НА 4АСТОТАХ 134.500 МГЦ, 133.300 МГЦ.
ССЫЛКА AIP ENR 3.1.1-497.)

(A4180/13 НОТАМН
Ц)УНКЛ/ЩНМАС/ИЖ/БО/Е/000/999/6547С08756В200
А)УНКЛ Б)1310190000 Ц)1401091200 РАС4
Е)ТУРУХАНСК VORDME THN 113.7МГЦ НЕ РАБОТАЕТ.)

(A4186/13 НОТАМН
Ц)УУВЖ/ЩМПЦС/ИЖ/М/А/000/999/5558С03725В002
А)УУЕЕ Б)1310181000 Ц)1312282000
Е)ПЕРРОН ТЕРМИНАЛА В:
ВВЕДЕННЫ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ НОВЫЕ МС РАСПОЛОЖЕННЫЕ МЕЖДУ РД 6 И РД 6А
ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ КОММЕРЧЕСКОГО И ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
В СВЕТЛОЕ ВРЕМЯ СУТОК (РСН 60 R/A/X/T):
- МС 47, 47А, 47В, 48, 48А, 48В, 49, 49А, 49В.
УСТАНОВКА ВС НА МС ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НА ТЯГЕ СОБСТВЕННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ,
ВЫХОД ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ БУКСИРОВКОЙ.
- МС 50, 50А, 50В, 51, 51А, 51В, 52, 52А, 52В, 53.
УСТАНОВКА ВС НА МС И ВЫХОД ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ БУКСИРОВКОЙ.)

(A4187/13 НОТАМН
Ц)УУВЖ/ЩМПЛЦ/ИЖ/БО/А/000/999/5558С03725В002
А)УУЕЕ Б)1310181000 Ц)1312282000
Е)ПЕРРОН ТЕРМИНАЛА В: ЗАКРЫТО МС 54.)

(A4188/13 НОТАМН А4182/13
Ц)УСЦЦ/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5518С06130В005
А)УСЦЦ Б)1310180935 Ц)ПОСТ
Е) АЭРОПОРТОВЫЕ СБОРЫ УСТАНОВЛЕННЫ:
- СБОР ЗА ВЗЛЕТ-ПОСАДКУ (ВКЛЮЧАЯ СТОЯНКУ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ НА
АЭРОДРОМЕ В ТЕЧЕНИЕ ТРЕХ ЧАСОВ ПОСЛЕ ПОСАДКИ) - 16.2 ДОЛЛАРА США
ЗА ТОННУ МАКСИМАЛЬНОЙ ВЗЛЕТНОЙ МАССЫ,
- СБОР ЗА ОБЕСПЕЧЕНИЕ АВИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ - 6.9 ДОЛЛАРА США
ЗА ТОННУ МАКСИМАЛЬНОЙ ВЗЛЕТНОЙ МАССЫ,
- СБОР ЗА СТОЯНКУ (ПРИ СТОЯНКЕ БОЛЕЕ 3-Х ЧАСОВ ПОСЛЕ ПОСАДКИ) -
15 ПРОЦЕНТОВ ОТ СБОРА ЗА ВЗЛЕТ-ПОСАДКУ ЗА СУТКИ.
- СБОР ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ АЭРОВОКЗАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА - 3.25 ДОЛЛАРА
США ЗА ПАССАЖИРА.
ССЫЛКА AIP GEN 4.1-4.)

(A4192/13 НОТАМР А3257/13
Ц)УРРЖ/ЩНМАС/ИЖ/БО/А/000/999/4249С04739В025
А)УРМЛ Б)1310181030 Ц)1311300500
Е)DVORDME MKL 113.2МГЦ НЕ РАБОТАЕТ С СВЯЗИ С МОДЕРНИЗАЦИЕЙ.)

(A4193/13 НОТАМР А3258/13
Ц)УРРЖ/ЩНМАС/ИЖ/БО/Е/000/999/4249С04739В150
А)УРРЖ Б)1310181030 Ц)1311300500
Е)МАКНАСНКАЛА VORDME MKL 113.2 МГЦ НЕ РАБОТАЕТ
В СВЯЗИ С МОДЕРНИЗАЦИЕЙ.)

(A4209/13 НОТАМН
Ц)УЕРП/ЩФААХ/ИЖ/НБО/А/000/999/6624С11202В005
А)УЕРП Б)1310272200 Ц)1403302200
Е)РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ АД:
ВС 2200 - ПН 0300 - ТОЛЬКО ДЛЯ ВС 4 КЛАССА И ВЕРТОЛЕТОВ ВСЕХ ТИПОВ,
ПН 0300 - ПН 1100,
ПН 2200 - ВТ 0700,
ВТ 0700 - ВТ 1100 - ТОЛЬКО ДЛЯ ВС 4 КЛАССА И ВЕРТОЛЕТОВ ВСЕХ ТИПОВ,
ВТ 2200 - СР 1100 - ТОЛЬКО ДЛЯ ВС 4 КЛАССА И ВЕРТОЛЕТОВ ВСЕХ ТИПОВ,
СР 2300 - 4Т 1100,
4Т 2100 - ПТ 0700,
ПТ 0700 - ПТ 1100 - ТОЛЬКО ДЛЯ ВС 4 КЛАССА И ВЕРТОЛЕТОВ ВСЕХ ТИПОВ,
АД ЗАКРЫТ: ПТ 1100 - ВС 2200.
ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ 7 КАТЕГОРИЯ ПО ПРОТИВОПОЖАРНОМУ ОСНАЩЕНИЮ АД В
ПЕРИОД РАБОТЫ ПО РЕГЛАМЕНТУ ДЛЯ РЕЙСОВ ПО ЦЕНТРАЛЬНОМУ
РАСПИСАНИЮ, ПРИБЫВАЮЩИХ В АЭРОПОРТ ПОЛЯРНЫЙ.
АД ЗАПАСНЫМ ОБЕСПЕЧИВАЕТ СТРОГО ПО ЗАПРОСУ.)

(A4210/13 НОТАМН
Ц)УЕРР/ЩФААХ/ИЖ/НБО/А/000/999/6232С11402В005
А)УЕРР Б)1310272000 Ц)1403302000
Е)РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ АД:
ВС 2000 - ПН 1230,
ПН 2200 - ВТ 1000,
ВТ 2200 - СР 1000,
СР 2000 - 4Т 1130,
4Т 2000 - ПТ 1200,
ПТ 2200 - СБ 0700,
АД ЗАКРЫТ: СБ 0700 - ВС 2000.
ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ 7 КАТЕГОРИЯ ПО ПРОТИВОПОЖАРНОМУ ОСНАЩЕНИЮ.)

(A4217/13 НОТАМН
Ц)УЛЛЛ/ЩФААХ/ИЖ/НБО/А/000/999/5747С02824В005
А)УЛОО Б)1310280100 Ц)1312311800
Е)РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ АД:
ПН СР ПТ 0100-2200,
ВТ 4Т 0400-1800,
СБ 1100-1700 (ТОЛЬКО ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВС ОАО ПСКОВАВИА),
ВС И ПРАЗДНИЧНЫЕ ДНИ-ВЫХОДНОЙ.
ВНЕ РЕГЛАМЕНТА РАБОТЫ АД ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПРИЕМ И ВЫПУСК
БАЗОВЫХ ВС.
ПРИЕМ И ВЫПУСК ВС ДРУГИХ АВИАКОМПАНИЙ ВНЕ РЕГЛАМЕНТА
РАБОТЫ АД, В СУББОТУ, В ВОСКРЕСЕНЬЕ И ПРАЗДНИЧНЫЕ ДНИ
ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО ПРЕДВАРИТЕЛЬНОМУ СОГЛАСОВАНИЮ.)

(A4225/13 НОТАМН
Щ)УУВЖ/ЩФААХ/ИЖ/НБО/А/000/999/5145С03618В005
А)УУОК Б)1310220000 Ц)1312312359
Е)РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ АД ДЛЯ ВС ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ:
ПН-ПТ 0230-1800,
СБ ВС И ПРАЗДНИЧНЫЕ ДНИ АД ПРИНИМАЕТ ТОЛЬКО РЕГУЛЯРНЫЕ РЕЙСЫ,
4АРТЕРНЫЕ РЕЙСЫ ПО ПРЕДВАРИТЕЛЬНОМУ СОГЛАСОВАНИЮ.
НА ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ ДАННОГО НОТАМ ДЕЙСТВИЕ НОТАМ А2142/13
ПРИОСТАНОВЛЕНО.)

(A4229/13 НОТАМН
Щ)УСТР/ЩФАЛЦ/ИЖ/НБО/А/000/999/5710С06519В005
А)УСТР Б)1310280600 Ц)1403290830
Д)0600-0830 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ ВС
Е)АД ЗАКРЫТ.)

(A4237/13 НОТАМР А2691/13
Щ)УЛЛЛ/ЩФМЬ/ИЖ/БО/А/000/999/6153С03409В005
А)УЛПБ Б)1310221300 Ц)1401262359 РАС4
Е)ВПП 19: ОТСУТСТВУЕТ МЕТЕОНАБЛЮДЕНИЕ ЗА НИЖНЕЙ ГРАНИЦЕЙ ОБЛАКОВ.
ВПП 19: ЗАХОД НА ПОСАДКУ ВЫПОЛНЯТЬ ПО RNAV (GNSS).
УСТАНОВЛЕНЫ ОЦА/ОЦХ ДЛЯ ВС КАТ А,В,С,Д, ВЕРТОЛЕТЫ: 242(200)М.)

(A4239/13 НОТАМР А0978/13
Щ)УХХХ/ЩФААХ/ИЖ/НБО/А/000/999/5025С12725В005
А)УХББ Б)1310230205 Ц)1312301200
Е)РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ АД: ЕЖЕДНЕВНО 2100-1200.
ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПСО - КРУГЛОСУТОЧНО.
ПРИЕМ ВС ВНЕ РЕГЛАМЕНТА РАБОТЫ АД ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО ЗАПРОСУ И
СОГЛАСОВАНИЮ С АДМИНИСТРАЦИЕЙ АД И ОРГАНАМИ ОВД.)

(A4242/13 НОТАМН
Щ)УУВЖ/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5558С03725В005
А)УУЕЕ Б)1310231600 Ц)1312280400
Д)ЕЖЕДНЕВНО 1600-0400
Е)ПРОЦЕДУРА ОБСЛУЖИВАНИЯ ВЫЛЕТА „ДЕЛИВЕРИ,, НЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ.
УСЛОВИЯ ВЫХОДА ИЗ РАЙОНА АЭРОДРОМА И КОД ИНДИВИДУАЛЬНОГО
ОПОЗНАВАНИЯ В ЭТОТ ПЕРИОД НЕОБХОДИМО ПОЛУЧАТЬ У ДИСПЕТЧЕРА
„ШЕРЕМЕТЬЕВО-РУЛЕНИЕ 1,, НА ЧАСТОТЕ 119.0 МГц ИЛИ
„ШЕРЕМЕТЬЕВО-РУЛЕНИЕ 2,, НА ЧАСТОТЕ 121.8 МГц ПРИ РУЛЕНИИ.)

(A4245/13 НОТАМР А3585/13
Щ)УСТР/ЩМПЛЦ/ИЖ/БО/А/000/999/5710С06519В003
А)УСТР Б)1310230500 Ц)1312312359
Е)МС 4-10 ЗАКРЫТЫ В СВЯЗИ С РЕМОНТНЫМИ РАБОТАМИ,
МС 11 ПРИГОДНО ДЛЯ ПАРКОВКИ ВС AIRBUS-319, AIRBUS-320,
BOEING-737(500-800).)

(A4246/13 НОТАМН
Щ)УЕРП/ЩСТАХ/ИЖ/БО/А/000/999/6624С11202В025
А)УЕРП Б)1310272200 Ц)1403302200
Е)РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ КДП:
ВС 2200 - ПН 1100,
ПН 2200 - ВТ 1100,
ВТ 2200 - СР 1100,
СР 2200 - 4Т 1100,
4Т 2100 - ПТ 1100,

ПТ 2200 - СБ 1100,
КДП НЕ РАБОТАЕТ: СБ 1100 - ВС 2200.)

(А4247/13 НОТАМР А2706/13
Щ)УЛЛЛ/ЩМПЬ/ИЖ/БО/А/000/999/5948С03016В001
А)УЛЛИ Б)1310230730 Ц)1312251000 РАС4
Е)ПЕРРОН 5: УСТАНОВКА ВС НА МС 503, 504, 505
ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ТЯГА4ОМ.)

(А4251/13 НОТАМН
Щ)УВУУ/ЩМРЛЦ/ИЖ/НБО/А/000/999/5433С05553В003
А)УВУУ Б)1310280345 Ц)1401310520
Д)0345-0520 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ СБ ВС
Е)ВПП 14Л/32П ЗАКРЫТА В СВЯЗИ С РЕМОНТНЫМИ РАБОТАМИ.)

(А4254/13 НОТАМН
Щ)УВКД/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5605С04721В005
А)УВКС Б)1310231100 Ц)ПОСТ
Е)АЭРОПОРТОВЫЕ СБОРЫ УСТАНОВЛЕННЫ:
- СБОР ЗА ВЗЛЕТ-ПОСАДКУ (ВКЛЮ4АЯ СТОЯНКУ ВС НА АД В ТЕ4ЕНИЕ ТРЕХ
4АСОВ ПОСЛЕ ПОСАДКИ) - 11.3 ДОЛЛАРА США ЗА ТОННУ МАКСИМАЛЬНОЙ
ВЗЛЕТНОЙ МАССЫ,
- СБОР ЗА ОБЕСПЕ4ЕНИЕ АВИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ - 5.7 ДОЛЛАРА США
ЗА ТОННУ МАКСИМАЛЬНОЙ ВЗЛЕТНОЙ МАССЫ,
- СБОР ЗА СТОЯНКУ (ПРИ СТОЯНКЕ БОЛЕЕ 3-Х 4АСОВ ПОСЛЕ ПОСАДКИ)
15 ПРОЦЕНТОВ ОТ СБОРА ЗА ВЗЛЕТ-ПОСАДКУ ЗА СУТКИ.
- СБОР ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ АЗРОВОКЗАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА - 2.0 ДОЛЛАРА
США ЗА ПАССАЖИРА.
ССЫЛКА AIR GEN 4.1-4.)

(А4256/13 НОТАМН
Щ)УЛЛЛ/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/6153С03409В005
А)УЛПБ Б)1310240000 Ц)1401242359 РАС4
Е)АД ЗАПРАВКОЙ ТОПЛИВОМ НЕ ОБЕСПЕ4ИВАЕТ.
ПРИЕМ И ВЫПУСК ВС ПО РАЗОВОМУ РАЗРЕШЕНИЮ.
КОНТАКТНЫЕ ТЕЛЕФОНЫ :(814-2) 71-75-81,71-75-94,71-75-93,
ФАКС: (814-2) 71-75-88.)

(А4263/13 НОТАМН
Щ)УИАА/ЩФААХ/ИЖ/НБО/А/000/999/5202С11318В005
А)УИАА Б)1310262100 Ц)1403290900
Е)РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ АД:
СБ 2100-ВС 0900,
ВС 2100-ПН 0900,
ПН 2100-ВТ 0900,
ВТ 2100-СР 0600,
СР 2100-4Т 0900,
4Т 2100-ПТ 0900,
ПТ 2100-СБ 0900.)

(А4271/13 НОТАМР А3276/13
Щ)УИИИ/ЩИЦАС/И/НБО/А/000/999/5149С10727В025
А)УИУУ Б)1310240600 Ц)1311300800 РАС4
Е)ВПП 26: ИЛС КРМ ГРМ НЕ РАБОТАЮТ В СВЯЗИ С ЗАМЕНОЙ ОБОРУДОВАНИЯ.)

(А4274/13 НОТАМР А1347/13
Щ)УУЫЫ/ЩМПЛЦ/ИЖ/БО/А/000/999/6139С05050В003

А)УУЫЫ Б)1310240900 Ц)1406231900 РАС4
Е)МС 8 ЗАКРЫТО.)

(А4280/13 НОТАМН
Ц)УРРЖ/ЩНЬАС/Ж/Б/АЕ/000/999/4847С04421В025
А)УРВВ Б)1310280400 Ц)1406010400 РАС4
Е)АРП НЕ РАБОТАЕТ В СВЯЗИ С РЕГЛАМЕНТНЫМИ РАБОТАМИ.)

(А4281/13 НОТАМР А3745/13
Ц)УЛММ/ЩМПЛЦ/ИЖ/БО/А/000/999/6847С03245В001
А)УЛММ Б)1310241130 Ц)1311151600 РАС4
Е)ПЕРРОН ЦЕНТРАЛЬНЫЙ:
МС 1 ЗАКРЫТО ДЛЯ РУЛЕНИЯ И СТОЯНКИ ВС В СВЯЗИ С РАБОТАМИ
ПО РЕКОНСТРУКЦИИ ПЕРРОНА.)

(А4282/13 НОТАМР А4054/13
Ц)УЛММ/ЩМПЛЦ/ИЖ/БО/А/000/999/6847С03245В001
А)УЛММ Б)1310241130 Ц)1311151600 РАС4
Е)ПЕРРОН ЦЕНТРАЛЬНЫЙ: МС 2 ЗАКРЫТО ДЛЯ РУЛЕНИЯ И СТОЯНКИ ВС
В СВЯЗИ С РЕКОНСТРУКЦИЕЙ ПЕРРОНА.)

(А4285/13 НОТАМН
Ц)УЛММ/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/6847С03245В005
А)УЛММ Б)1310250545 Ц)ПОСТ
Е)АЭРОПОРТОВЫЕ СБОРЫ УСТАНОВЛЕННЫ:
- СБОР ЗА ВЗЛЕТ-ПОСАДКУ (ВКЛЮЧАЯ СТОЯНКУ ВС НА АД В ТЕЧЕНИЕ ТРЕХ
4АСОВ ПОСЛЕ ПОСАДКИ) - 19.2 ДОЛЛАРА США ЗА ТОННУ МАКСИМАЛЬНОЙ
ВЗЛЕТНОЙ МАССЫ,
- СБОР ЗА ОБЕСПЕЧЕНИЕ АВИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ - 10.8 ДОЛЛАРА США
ЗА ТОННУ МАКСИМАЛЬНОЙ ВЗЛЕТНОЙ МАССЫ,
- СБОР ЗА СТОЯНКУ (ПРИ СТОЯНКЕ БОЛЕЕ 3-Х 4АСОВ ПОСЛЕ ПОСАДКИ) -
10 ПРОЦЕНТОВ ОТ СБОРА ЗА ВЗЛЕТ-ПОСАДКУ ЗА СУТКИ.
- СБОР ЗА ПОЛЬЗОВАНИЕ АЗРОВОКЗЛЬНЫМ КОМПЛЕКСОМ - 5.0 ДОЛЛАРА США
ЗА ПАССАЖИРА.
ССЫЛКА AIR GEN 4.1-9.)

(А4286/13 НОТАМР А3674/13
Ц)УВУУ/ЩМРЛЦ/ИЖ/НБО/А/000/999/5433С05553В005
А)УВУУ Б)1310250550 Ц)1311302359
Е)ВПП 14П/32Л ЗАКРЫТА.)

(А4287/13 НОТАМР А3977/13
Ц)УЛЛЛ/ЩМПЛТ/ИЖ/М/А/000/999/5948С03016В001
А)УЛЛИ Б)1310250600 Ц)1312251200 РАС4
Е)МС 121: УСТАНОВКА И ВЫРУЛИВАНИЕ ВС С РАЗМАХОМ КРЫЛА БОЛЕЕ 50.0М
ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ТЯГА4ОМ.)

(А4289/13 НОТАМН
Ц)УНКЛ/ЩМПЬ/ИЖ/БО/А/000/999/5610С09230В005
А)УНКЛ Б)1310280000 Ц)ПОСТ
Е)1. МС 1 И МС 2 ВЫВЕДЕНЫ ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ.
2. ВМЕСТО МС 1 И МС 2 ВВЕДЕНА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ МС 1 ДЛЯ ВС:
А-330 (ВСЕ МОДИФИКАЦИИ), BOEING-777 (ВСЕ МОДИФИКАЦИИ),
BOEING-747-300/400 И КЛАССОМ НИЖЕ.
3. ЗАРУЛИВАНИЕ ВС НА ПЕРРОН ЧЕРЕЗ МР Т3 НАЛЕВО ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ
ЗА МАШИНОЙ СОПРОВОЖДЕНИЯ, ПРИ ЭТОМ МС 3, МС 4 И МС LA
ДОЛЖНЫ БЫТЬ СВОБОДНЫ ОТ ВС.

4. УСТАНОВКА ВС НА МС 1 ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ТЯГА4ОМ.
5. ВЫРУЛИВАНИЕ ВС ВСЕХ ТИПОВ С МС 1 ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ
НА ТЯГЕ СОБСТВЕННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ ЧЕРЕЗ МР ТЗ,
ПРИ ЭТОМ МС 3 ДОЛЖНО БЫТЬ СВОБОДНЫМ ОТ ВС.
(ССЫЛКА AIR AD 2.1 UNKL-11,39,40.)

(A4292/13 НОТАМР А3839/13
Щ)УРРЖ/ЩФААХ/ИЖ/НБО/А/000/999/4622С04420В005
А)УРВИ Б)1310250830 Ц)1403292359 РАС4
Е)РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ АД: ВТ 4Т ПТ ВС 0800-1300.
ПРИЕМ ВС ВНЕ РЕГЛАМЕНТА РАБОТЫ АД ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО
ПРЕДВАРИТЕЛЬНОМУ СОГЛАСОВАНИЮ В ЛЮБОЙ ДЕНЬ НЕДЕЛИ С 0500 ДО 1700.)

(A4293/13 НОТАМР А2778/13
Щ)УУВЖ/ЩМПЬ/ИЖ/БО/А/000/999/5558С03725В005
А)УУЕЕ Б)1310251055 Ц)1311261959
Е)ТЕРМИНАЛ-В:
1. МС 98, 99, 100, 101, 102, 99А, 101А ИСПОЛЬЗУЮТСЯ
ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ВС В СВЕТЛОЕ ВРЕМЯ СУТОК.
2. ВЫХОД С МС 97А, 99А, 101А ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ
НА ТЯГЕ СОБСТВЕННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ.)

(A4298/13 НОТАМР А3651/13
Щ)УХХХ/ЩИЫАС/И/БО/А/000/999/5025С12725В025
А)УХББ Б)1310280245 Ц)1401282359 РАС4
Е)ВПП 36: БПРС L 220 КГЦ НЕ РАБОТАЕТ.)

(A4300/13 НОТАМР А3633/13
Щ)УННТ/ЩМНХВ/ИЖ/БО/А/000/999/5623С08513В002
А)УНТТ Б)1310280615 Ц)1401290400 РАС4
Е)В СВЯЗИ С ПРОВЕДЕНИЕМ РАБОТ ПО ИЗМЕНЕНИЮ РАЗМЕТКИ НА
ПЕРРОНЕ И ИЗМЕНЕНИЮ НУМЕРАЦИИ МС ЗАРУЛИВАНИЕ ВС НА МС
ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЗА МАШИНОЙ СОПРОВОЖДЕНИЯ.)

(A4305/13 НОТАМР А3369/13
Щ)УРРЖ/ЩМАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/4327С03957В005
А)УРСС Б)1310280830 Ц)1311281000 РАС4
Е)ЗАРУЛИВАНИЕ ВС НА МС 23-32 ОТ МРД М ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НА ТЯГЕ
СОБСТВЕННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ, ВЫРУЛИВАНИЕ НА МРД М ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ
ТЯГА4ОМ.)

(A4306/13 НОТАМР А2012/13
Щ)УРРЖ/ЩМЬЛЛ/ИЖ/М/А/000/999/4327С03957В002
А)УРСС Б)1310280830 Ц)1311281000 РАС4
Е)ЗАПРЕЩЕНО РУЛЕНИЕ ВС С РАЗМАХОМ КРЫЛА 30М И БОЛЕЕ ПО
МАГИСТРАЛЬНОЙ РД М НА УЧАСТКЕ ОТ РД А ДО РД D ПРИ НАЛИЧИИ
НА МС 5-14 ВС И ВЕРТОЛЕТОВ.)

(A4307/13 НОТАМР А2672/13
Щ)УРРЖ/ЩФПЛЦ/ИЖ/Б/А/000/999/4327С03957В005
А)УРСС Б)1310280840 Ц)1311281000 РАС4
Е)ВЕРТОДРОМ ЗАКРЫТ В СВЯЗИ С РЕКОНСТРУКЦИЕЙ, ПАРКОВКА ВЕРТОЛЕТОВ
ПРОИЗВОДИТСЯ НА МС АЭРОДРОМА.)

(A4308/13 НОТАМР А2674/13
Щ)УРРЖ/ЩМГЛПТ/ИЖ/М/А/000/999/4327С03957В005
А)УРСС Б)1310280900 Ц)1311251000 РАС4

Е)МС 23-32 ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ДЛЯ ПАРКОВКИ ВС ВЫПОЛНЯЮЩИХ РЕГУЛЯРНЫЕ РЕЙСЫ. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПАРКОВКИ ВС ЗАКАЗНЫХ И 4АРТЕРНЫХ РЕЙСОВ ОГРАНИЧЕНА ДО ДВУХ 4АСОВ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ВС ВЫПОЛНЯЮЩИХ РЕЙСЫ ПОД ЛИТЕРОМ „А,, И „К,,.)

(А4309/13 НОТАМР А2792/13

Щ)УЛММ/ЩМПЛЦ/ИЖ/БО/А/000/999/6847С03245В002

А)УЛММ Б)1310280900 Ц)1312301700 РАС4

Е)ПЕРРОН СЕВЕРНЫЙ: МС 13 ЗАКРЫТА ДЛЯ РУЛЕНИЯ И СТОЯНКИ.)

(А4310/13 НОТАМР А2670/13

Щ)УРРЖ/ЩПДЛТ/И/НБО/А/000/999/4327С03957В025

А)УРСС Б)1310280930 Ц)1311251000 РАС4

Е) ВПП 20: SID ADNET 6В НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ.

ВПП 24: SID ADNET 5В НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ.)

(А4318/13 НОТАМР А2790/13

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

А)УХПП Б)1310282100 Ц)1311202000 РАС4

Е)1. РД А И РД В ЗАКРЫТЫ НА РЕКОНСТРУКЦИЮ.

2. РД D ПРИГОДНА ДЛЯ РУЛЕНИЯ ВС СОГЛАСНО АИП РФ С ОГРАНИЧЕНИЕМ СУММАРНОЙ ИНТЕНСИВНОСТИ ДЛЯ ВС BOEING-777-200 (300,300ER), ИЛ-96-400Т, А-330-200, А-330, А-310-325 НЕ БОЛЕЕ 2-Х РУЛЕНИЙ В СУТКИ, ДЛЯ ВС ИЛ-62М, АН-124-100, ИЛ-96-300, BOEING-767-300ER, ИЛ-76ТД, ИЛ-86, ТУ-204, ТУ-154, BOEING-737, BOEING-757В, MD-81, А-310, А-320, А-321, BOEING-727, BOEING-767-300 С ОГРАНИЧЕНИЕМ СУММАРНОЙ ИНТЕНСИВНОСТИ 10 РУЛЕНИЙ В СУТКИ.

3. ПРИ ВИДИМОСТИ 800М И МЕНЕЕ И В НОЧНОЕ ВРЕМЯ РУЛЕНИЕ ВС ПО РД D ПРОИЗВОДИТСЯ ЗА МАШИНОЙ СОПРОВОЖДЕНИЯ.)

(А4319/13 НОТАМР А3176/13

Щ)УХПП/ЩМПЛЦ/ИЖ/БО/А/000/999/5310С15827В001

А)УХПП Б)1310282100 Ц)1311202000 РАС4

Е)МС 9, 10, 11, 12, 13, 14 ЗАКРЫТЫ В СВЯЗИ С РЕКОНСТРУКЦИЕЙ.)

(А4321/13 НОТАМН

Щ)УХПП/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5310С15827В005

А)УХПП Б)1310290000 Ц)1312312359 РАС4

Е)1. 0800-2000 ПРИЕМ И ВЫПУСК ВС ИНОСТРАННЫХ АВИАКОМПАНИЙ

ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ В ПОЛНОМ ОБЪЕМЕ ПО ПРЕДВАРИТЕЛЬНОМУ СОГЛАСОВАНИЮ.

2. 0800-2000 ВС ИНОСТРАННЫХ АВИАКОМПАНИЙ ЗАПАСНЫМ НЕ ОБЕСПЕЧИВАЮТСЯ ВВИДУ ОТСУТСТВИЯ КОММЕРЧЕСКОГО, ПОГРАНИЧНОГО И ТАМОЖЕННОГО КОНТРОЛЯ.

3. АВАРИЙНАЯ ПОСАДКА ИНОСТРАННЫХ ВС ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ КРУГЛОСУТОЧНО.)

(А4325/13 НОТАМН

Щ)УИИИ/ЩМПЬ/ИЖ/БО/А/000/999/5216С10424В003

А)УИИИ Б)1310300000 Ц)1405312359 РАС4

Е)РУЛЕНИЕ ВС НА МС 43, 44 ПРОИЗВОДИТЬ ПО РД 9 ИЛИ ПЕРРОНУ, ДАЛЕЕ ПО ОСЕВОЙ ЛИНИИ МЕЖДУ МС 26-МС 39 И МС 40-МС 49 ДО ТРАВЕРЗА МС 43, 44. УСТАНОВКА ВС НА МС 43, 44 ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ТЯГА4ОМ.)

(А4330/13 НОТАМН

Щ)УУВЖ/ЩНМАС/ИЖ/БО/АЕ/000/999/5614С04347В025

А)УВГГ Б)1310290900 Ц)1403050800 РАС4

Е)ССЫЛКА НА НОТАМ А2871/13.

ВОРДМЕ STR 112.9МГЦ НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ.)

(A4332/13 НОТАМР А1797/13
Щ)УУВЖ/ЩИЦАС/И/НБО/А/000/999/5149С03914В025
А)УУОО Б)1310290635 Ц)1412302359 РАС4
Е)ВПП 12: ILS КРМ ГРМ НЕ РАБОТАЮТ В СВЯЗИ ЗАМЕНОЙ ОБОРУДОВАНИЯ.)

(A4333/13 НОТАМР А2848/13
Щ)УИИИ/ЩЦАЦФ/ИЖ/Б/А/000/999/5149С10727В025
А)УИУУ Б)1310290640 Ц)1403312330
Е)ВМЕСТО УЛАН-УДЭ ВЫШКА 4АСТОТА 118.1МГЦ
РАБОТАЕТ УЛАН-УДЭ ПОДХОД НА 4АСТОТЕ 129.3МГЦ.)

(A4334/13 НОТАМР А3307/13
Щ)УНКЛ/ЩОБЦЕ/ИЖ/М/А/000/999/5610С09230В005
А)УНКЛ Б)1310290700 Ц)1311302359 РАС4
Е)НА ПРИАЭРОДРОМНОЙ ТЕРРИТОРИИ УСТАНОВЛЕН БАШЕННЫЙ КРАН:
КООРДИНАТЫ МЕСТА УСТАНОВКИ С561027 В0923049.
АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА 337М. ИСТИННАЯ ВЫСОТА 50М.
БАШЕННЫЙ КРАН ОСНАЩЕН ЗАГРАДИТЕЛЬНЫМИ ОГНЯМИ ВЫСОКОЙ
ИНТЕНСИВНОСТИ
ИСПОЛЬЗУЕМЫМИ В ДНЕВНОЕ И НОЧНОЕ ВРЕМЯ.)

(A4336/13 НОТАМН
Щ)УИИИ/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5149С10727В005
А)УИУУ Б)1310290800 Ц)1403152100
Е)ВПП 08/26: КЛАССИФИКАЦИОННОЕ ЧИСЛО ИСКУССТВЕННОГО ПОКРЫТИЯ
РСН 36/Р/А/Х/Т. УСТАНОВЛЕНО ОГРАНИЧЕНИЕ МАКСИМАЛЬНОЙ
МАССЫ ВС BOEING 737-800 78Т.)

(A4342/13 НОТАМР А1436/13
Щ)УУВЖ/ЩПЬЬ/ИЖ/М/А/000/999/5149С03914В005
А)УУОО Б)1310290900 Ц)1412302359 РАС4
Е)РД 1,2: РУЛЕЖНЫЕ (БОКОВЫЕ) ОГНИ РАБОТАЮТ В РЕЖИМЕ ОГНЕЙ
МАЛОЙ ИНТЕНСИВНОСТИ. РУЛЕНИЕ ВС ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НА ПОНИЖЕННОЙ
СКОРОСТИ ПРИ ПОВЫШЕННОМ ВНИМАНИИ ЭКИПАЖА СТРОГО ПО ОСИ РУЛЕНИЯ.)

(A4344/13 НОТАМР А1637/13
Щ)УУВЖ/ЩПИЦС/И/НБО/А/000/999/5149С03914В025
А)УУОО Б)1310290900 Ц)ПОСТ
Е)ЗАХОД НА ПОСАДКУ ПО ОСП НА ВПП 12:
УДАЛЕНИЕ ОТ ПОРОГА ВПП: БПРМ 990М, ДПРМ 3765 М, ТВГ 8250М.
УНГ 2 ГР 40 МИНУТ. ВЫСОТЫ ПРОЛЕТА: ДПРМ (190)М, БПРМ (60)М.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 УУОО-8,97.)

(A4345/13 НОТАМР А2755/13
Щ)УУВЖ/ЩМЬЛЦ/ИЖ/М/А/000/999/5558С03725В005
А)УУЕЕ Б)1310290910 Ц)1312251959
Е)ЗАКРЫТА РД 29.)

(A4346/13 НОТАМР А2756/13
Щ)УУВЖ/ЩМПЦС/ИЖ/М/А/000/999/5558С03725В003
А)УУЕЕ Б)1310290915 Ц)1312251959
Е)ГРУЗОВОЙ ПЕРРОН ТЕРМИНАЛА F: ОТКРЫТО МС 86 ДЛЯ ВС С РАЗМАХОМ
КРЫЛА 40М ИЛИ МЕНЕЕ ДЛЯ ПАРКОВКИ БЕЗ ПРАВА КОММЕРЧЕСКОГО И
ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ.)

(A4347/13 НОТАМР А2757/13
Щ)УУВЖ/ЩМВХВ/ИЖ/М/А/000/999/5558С03725В005

А)УУЕЕ Б)1310290920 Ц)1312251959
Е)С СЕВЕРНОЙ СТОРОНЫ МРД 1 ОТ РД 6 ДО РД 6А НА УДАЛЕНИИ 50 МЕТРОВ
ОТ ОСИ РУЛЕНИЯ ВЕДУТСЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.)

(А4348/13 НОТАМР А1430/13
Щ)УУВЖ/ЩЛПАС/ИЖ/БО/А/000/999/5149С03914В025
А)УУОО Б)1310290910 Ц)1412302359 РАС4
Е)ВПП 12: УКАЗАТЕЛЬ ТРАЕКТОРИИ ТО4НОГО ЗАХОДА НА ПОСАДКУ
(РАР) НЕ РАБОТАЕТ.)

(А4349/13 НОТАМР А3805/13
Щ)УУВЖ/ЩФАХВ/ИЖ/НБО/А/000/999/5558С03725В005
А)УУЕЕ Б)1310290925 Ц)1312251959
Е)С ЮЖНОЙ СТОРОНЫ МРД 2 ОТ РД 28 ДО РД 29 НА УДАЛЕНИИ 40 МЕТРОВ
ОТ ОСИ РУЛЕНИЯ ВЕДУТСЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.)

(А4350/13 НОТАМР А2776/13
Щ)УУВЖ/ЩОБЬЬ/ИЖ/М/АЕ/000/999/5601С03713В025
А)УУЕЕ Б)1310290930 Ц)1312251959
Е)УСТАНОВЛЕН РЕТРАНСЛЯТОР: АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА 351.2 М,
КООРДИНАТЫ 560117.80N 0371247.90E.
ДНЕВНАЯ МАРКИРОВКА ОТСУТСТВУЕТ.)

(А4351/13 НОТАМР А2803/13
Щ)УЛММ/ЩМЬЛТ/ИЖ/М/А/000/999/6847С03245В005
А)УЛММ Б)1310291200 Ц)1401301600 РАС4
Е)РД F ЗАКРЫТА ДЛЯ РУЛЕНИЯ ВС КРОМЕ ВС ТИПА МИ-8, КА-32, КА-27,
МИ-2, АН-2, CESSNA, PIPER В ДНЕВНОЕ ВРЕМЯ.)

(А4355/13 НОТАМН
Щ)УХХХ/ЩМПЛЦ/ИЖ/БО/А/000/999/4324С13209В005
А)УХВВ Б)1310300000 Ц)1403302359 РАС4
Е)МС 26 ЗАКРЫТО.)

(А4357/13 НОТАМР А1772/13
Щ)УООО/ЩФФЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/6918С08720В005
А)УООО Б)1310300155 Ц)1403312359 РАС4
Е)АД ПРИНИМАЕТ ВС ТОЛЬКО ПО 7 КАТЕГОРИИ ПО ПРОТИВОПОЖАРНОМУ
ОСНАЩЕНИЮ. ПРИЕМ ВС ПО 8 КАТЕГОРИИ ПО ПРОТИВОПОЖАРНОМУ ОСНАЩЕНИЮ
ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ТОЛЬКО ПОСЛЕ СОГЛАСОВАНИЯ С АДМИНИСТРАЦИЕЙ АД.)

(А4359/13 НОТАМР А3040/13
Щ)УУВЖ/ЩМПЛЦ/ИЖ/БО/А/000/999/5149С03914В005
А)УУОО Б)1310300500 Ц)1406012359
Е)МС 1 ЗАКРЫТО.)

(А4360/13 НОТАМР А3041/13
Щ)УУВЖ/ЩМПЬЬ/ИЖ/БО/А/000/999/5149С03914В005
А)УУОО Б)1310300500 Ц)1406012359
Е)УСТАНОВКА И ВЫРУЛИВАНИЕ ВС НА/С МС 2, МС 3
ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ БУКСИРОВКОЙ.)

(А4361/13 НОТАМР А2342/13
Щ)УИИИ/ЩМЬЛЦ/ИЖ/М/А/000/999/5149С10727В003
А)УИУУ Б)1310300510 Ц)1312260800 РАС4
Е)РД D ЗАКРЫТА.)

(A4362/13 НОТАМР А4218/13
Щ)УСТР/ЩИЦАС/И/НБО/А/000/999/6102С06905В015
А)УСХХ Б)1310300515 Ц)1311302359
Е)ВПП 24: ИЛС КРМ ГРМ НЕ РАБОТАЕТ.)

(A4363/13 НОТАМР А4302/13
Щ)УУВЖ/ЩФДАС/И/М/А/000/999/5525С03755В003
А)УУДД Б)1310300600 Ц)1312302359
Е)НА МС 1, 2, 5, НЕ РАБОТАЕТ СИСТЕМА ЗАРУЛИВАНИЯ ВС SAFEDOCK.)

(A4366/13 НОТАМР А3841/13
Щ)УУВЖ/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5536С03717В005
А)УУВВ Б)1310300625 Ц)1311302000
Е)В СВЯЗИ С РЕКОНСТРУКЦИЕЙ ПЕРРОНА ВНУКОВО I ВРЕМЯ РУЛЕНИЯ ВС
УВЕЛИЧЕНО ДО 20 МИН. ЭКИПАЖАМ ВС НЕОБХОДИМО ЭТО УЧИТЫВАТЬ ПРИ
РАСЧЕТЕ РАСХОДА ТОПЛИВА НА РУЛЕНИЕ ПЕРЕД ВЗЛЕТОМ И ПОСЛЕ ПОСАДКИ.)

(A4367/13 НОТАМР А3843/13
Щ)УУВЖ/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5536С03717В005
А)УУВВ Б)1310300630 Ц)1311302000
Е)В СВЯЗИ С РЕКОНСТРУКЦИЕЙ АД ОБЕСПЕЧИВАЕТ ЗАПАСНЫМ ВС АВИАКОМПАНИЙ
ИМЕЮЩИХ ГЕНЕРАЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ АЭРОПОРТОВЫХ
УСЛУГ.)

(A4370/13 НОТАМР А4232/13
Щ)УУВЖ/ЩНМАС/ИЖ/БО/АЕ/000/999/5536С03717В025
А)УУВВ Б)1310300635 Ц)1311302000
Е)DVORDME WNK 113.7МГЦ НЕ РАБОТАЕТ.)

(A4371/13 НОТАМН
Щ)УИАА/ЩФААХ/ИЖ/НБО/А/000/999/5202С11318В005
А)УИАА Б)1311041345 Ц)1311301830
Е)В ДОПОЛНЕНИЕ К НОТАМ А4263/13:
АД ОТКРЫТ НОЯ 04 1345-1830, 06 1415-1830, 08 1000-1705,
10 1615-2145, 17 1345-1830, 19 1415-1830, 21 1200-1715,
23 1615-2145, 30 1345-1830.
ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ 7 КАТЕГОРИЯ ПО ПРОТИВОПОЖАРНОМУ ОСНАЩЕНИЮ.)

(A4373/13 НОТАМР А3039/13
Щ)УУВЖ/ЩМПЛТ/ИЖ/М/А/000/999/5149С03914В005
А)УУОО Б)1310300800 Ц)1406012359
Е)МС 6, МС 9, МС 11-13 ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ТОЛЬКО ДЛЯ
ДЛИТЕЛЬНОЙ ПАРКОВКИ ВС.)

(A4377/13 НОТАМН
Щ)УСПП/ЩМПЬ/ИЖ/БО/А/000/999/5755С05602В003
А)УСПП Б)1311070000 Ц)1402072359 РАС4
Е)ВС МАССОЙ НЕ БОЛЕЕ 5000КГ РАЗРЕШЕНА УСТАНОВКА НА МС 7, 8, 9
НОСОМ К ВПП 03/21. ЗАРУЛИВАНИЕ ВС ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЧЕРЕЗ СВОБОДНУЮ
СОСЕДНЮЮ СТОЯНКУ (МС 7, 8, 9), ВЫРУЛИВАНИЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НА ТЯГЕ
СОБСТВЕННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ.)

(A4385/13 НОТАМР А3491/13
Щ)УСТР/ЩПКЦС/Ж/НБО/А/000/999/6102С06905В010
А)УСХХ Б)1310310400 Ц)ПОСТ
Е)1. РАЗРЕШЕН ВИЗУАЛЬНЫЙ ЗАХОД НА ПОСАДКУ.
2. ВПП 06/24: РАЗРЕШЕНО ВИЗУАЛЬНОЕ МАНЕВРИРОВАНИЕ

ПРИ СЛЕДУЮЩИХ УСЛОВИЯХ:

КАТЕГОРИЯ ВС	A,B	C,D
ВЫСОТА МИНИМАЛЬНОГО СНИЖЕНИЯ	300(250)М	330(280)М,
ВЫСОТА НИЖНЕЙ ГРАНИЦЫ ОБЛАКОВ	650М	650М,
ДАЛЬНОСТЬ ВИДИМОСТИ	6000М	6000М,
РАДИУС ЗОНЫ	10000М	10000М.

МАНЕВРИРОВАНИЕ НАД ЖИЛЫМИ МАССИВАМИ С СЕВЕРНОЙ СТОРОНЫ ВПП И НАД ГОРОДОМ ЗАПРЕЩЕНО.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 USNH.)

(A4413/13 НОТАМН

Щ)УСПП/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5755С05602В005

А)УСПП Б)1311110000 Ц)1402102359

Е)ДЛЯ ТРЕНИРОВКИ СПАСАТЕЛЕЙ БЕСПАРАШЮТНОМУ ДЕСАНТИРОВАНИЮ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ МЕСТО ВЗЛЕТА/ПОСАДКИ ВЕРТОЛЕТОВ „КРУГ„ НА РД С.
ВЫСОТА ЗАВИСАНИЯ ВС ДО 40 МЕТРОВ.)

(A4415/13 НОТАМН

Щ)УЕЕЕ/ЩМПЦС/ИЖ/М/А/000/999/6205С12946В005

А)УЕЕЕ Б)1311010000 Ц)ПОСТ

Е)ВВЕДЕНЫ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ НОВЫЕ МС 12А И 13А.

МС 12А И 13А РАСПОЛОЖЕНЫ У СОПРЯЖЕНИЯ РД С И ПЕРРОНА,
МЕЖДУ МС 14 И РД С.

МС 12А И 13А ПРИГОДНЫ ДЛЯ ПАРКОВКИ ВС ТИПА ТУ-154, ТУ-204.

ССЫЛКА AIR AD 2.1 УЕЕЕ-39.)

(A4416/13 НОТАМР А4045/13

Щ)УМКК/ЩМПЛЦ/ИЖ/БО/А/000/999/5453С02036В005

А)УМКК Б)1310310700 Ц)1311300900

Е)МС 4 ЗАКРЫТО.)

(A4421/13 НОТАМР А1390/13

Щ)УУЫЫ/ЩФААХ/ИЖ/НБО/А/000/999/6139С05050В005

А)УУЫЫ Б)1310311000 Ц)1403291900 РАС4

Е)РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ АД: КРУГЛОСУТОЧНО.

ЕЖЕДНЕВНО 1900-0300: ЗАПРЕЩЕН ПРИЕМ И ВЫПУСК ВС ТИПА
АН-24, АН-26, ТУ-134, ТУ-154Б В СВЯЗИ С ОГРАНИЧЕНИЕМ ПО ШУМУ.

АД ОБЕСПЕЧИВАЕТ ЗАПАСНЫМ КРУГЛОСУТОЧНО ВЕРТОЛЕТЫ И САМОЛЕТЫ,
КРОМЕ ВС УКАЗАННЫХ ТИПОВ.)

(A4425/13 НОТАМН

Щ)УРРЖ/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/4716С03949В005

А)УРРР Б)1311010200 Ц)1412311900 РАС4

Е)РАЗРЕШЕНА ЭКСПЛУАТАЦИЯ ВЕРТОЛЕТОВ НА ЛЫЖНОМ ШАССИ С ДИАМЕТРОМ
НЕСУЩЕГО ВИНТА 11М ИЛИ МЕНЕЕ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МС 22-26, 41, 44, 51-54.

РУЛЕНИЕ ПО ВОЗДУХУ НА МС 51-54 ВЫПОЛНЯЕТСЯ ПО МАРШРУТУ:

ВПП, РД А, МЕЖДУ МС 1 И МС 44.

ЗАНЯТИЕ ВЕРТОЛЕТАМИ МС 51-54 РАЗРЕШАЕТСЯ ПРИ СВОБОДНЫХ СМЕЖНЫХ МС.

ЗАПРЕЩЕНО РУЛЕНИЕ ПО ВОЗДУХУ НА УЧАСТКЕ ПЛОЩАДИ МАНЕВРИРОВАНИЯ
МЕЖДУ РЯДАМИ МС 1-9 И МС 27-39.)

(A4426/13 НОТАМР А3027/13

Щ)УРРЖ/ЩОБЦЕ/ИЖ/М/А/000/999/4500С03721В005

А)УРКА Б)1310311200 Ц)1312311600

Е)ВДОЛЬ СЕВЕРО-ЗАПАДНОЙ СТОРОНЫ ПЕРРОНА, В РАЙОНЕ МС 12,14
НА РАССТОЯНИИ 30М ОТ ОСИ РУЛЕНИЯ УСТАНОВЛЕНО ОГРАЖДЕНИЕ.

ВЫСОТА ОГРАЖДЕНИЯ 2М. ЭКИПАЖАМ ПРИ ЗАРУЛИВАНИИ И ВЫРУЛИВАНИИ
ПРОЯВЛЯТЬ ОСМОТРИТЕЛЬНОСТЬ.)

(А4429/13 НОТАМН
Ц)УСДС/ЩЦСАС/И/Б/ЕА/000/999/6454С07747В150
А)УСДС Б)1311190300 Ц)1311190700
Е)ВОРЛ НЕ РАБОТАЕТ В СВЯЗИ С ТЕХНИЧЕСКИМ ОБСЛУЖИВАНИЕМ.)

(А4430/13 НОТАМН
Ц)УСДС/ЩЦЕАС/И/Б/Е/000/999/6454С07747В150
А)УСДС Б)1311190300 Ц)1311191100
Е)ОРЛ-Т НЕ РАБОТАЕТ В СВЯЗИ С ТЕХНИЧЕСКИМ ОБСЛУЖИВАНИЕМ.)

(А4431/13А03 НОТАМР А3868/13
Ц)УУВЖ/ЩКККК/К/К/К/000/999
А)УУУУ Б)1311010538 Ц)1312022359 РАС4
Е)СВОДКА ДЕЙСТВУЮЩИХ НОТАМ
ГОД=2011 0176 3466 3468 3469 3669 3930 5016
ГОД=2012 0093 0127 0690 0988 1183 1269 1333 1445 1502 1755 1790
2397 2398 2399 2400 2401 2403 2528 2530 2531 2532 2810 2835 2989
3138 3188 3241 3263 3356 3539 3628 3629 3647 3656 3689 3969 4139
4149 4153 4551 4560 4618 4619 4625 4662 4663 4664 4666 4718 4787
4861 4907 4908 4955 4982 4987 5024 5027 5051 5083 5084 5089 5099
5104 5118 5141 5143 5162 5163 5172 5188 5203 5211 5216 5233 5240
5271 5288 5307 5358 5364 5365 5366 5390 5392 5393 5413
ГОД=2013 0004 0024 0032 0059 0063 0065 0066 0118 0119 0136 0153
0169 0218 0224 0227 0228 0258 0271 0272 0280 0284 0286 0288 0307
0328 0337 0351 0357 0374 0375 0377 0378 0398 0401 0424 0444 0559
0587 0588 0589 0592 0606 0611 0616 0636 0658 0660 0693 0759 0812
0815 0817 0821 0843 0844 0845 0846 0847 0848 0849 0850 0851 0852
0951 1005 1008 1067 1113 1115 1129 1157 1163 1217 1344 1348 1366
1391 1393 1396 1431 1433 1434 1435 1437 1442 1498 1510 1540 1543
1552 1558 1695 1735 1736 1737 1739 1760 1762 1763 1766 1774 1785
1795 1827 1829 1848 1857 1862 1870 1909 1926 1928 1947 1949 1967)

(А4431/13Б03 НОТАМР А3868/13
Ц)УУВЖ/ЩКККК/К/К/К/000/999
А)УУУУ Б)1311010538 Ц)1312022359 РАС4
Е)СВОДКА ДЕЙСТВУЮЩИХ НОТАМ
ГОД=2013 1986 2049 2060 2066 2069 2071 2075 2142 2147 2150 2188
2200 2202 2203 2226 2248 2252 2265 2266 2267 2293 2294 2297 2310
2314 2327 2336 2338 2344 2346 2347 2348 2352 2356 2361 2365 2384
2389 2396 2402 2433 2439 2461 2479 2485 2492 2494 2495 2498 2523
2530 2535 2548 2598 2599 2613 2616 2634 2635 2682 2686 2687 2695
2696 2704 2726 2728 2733 2740 2741 2745 2761 2768 2769 2770 2771
2781 2804 2817 2830 2833 2840 2841 2842 2846 2863 2870 2871 2872
2873 2874 2875 2881 2887 2896 2907 2908 2935 2936 2952 2955 2964
3048 3063 3075 3089 3096 3097 3106 3107 3113 3126 3129 3148 3153
3179 3187 3188 3189 3191 3192 3193 3203 3204 3206 3209 3210 3216
3218 3220 3222 3223 3226 3245 3265 3266 3267 3291 3295 3328 3329
3331 3333 3334 3340 3341 3356 3358 3377 3382 3385 3391 3400 3417
3421 3440 3446 3464 3465 3466 3468 3486 3489 3526 3534 3536 3538
3540 3551 3556 3557 3558 3565 3588 3594 3597 3598 3601 3604 3613
3614 3619 3620 3630 3632 3634 3635 3650 3652 3660 3663 3664 3668
3682 3683 3691 3692 3706 3711 3712 3713 3714 3716 3719 3721 3722
3746 3750 3751 3752 3753 3754 3768 3784 3785 3788 3796 3807 3814)

(A4431/13Ц03 НОТАМР А3868/13

Щ)УУВЖ/ЩКККК/К/К/К/000/999

А)УУУУ Б)1311010538 Ц)1312022359 РАС4

Е)СВОДКА ДЕЙСТВУЮЩИХ НОТАМ

ГОД=2013 3815 3822 3823 3824 3828 3848 3851 3867 3871 3875 3876

3877 3879 3896 3898 3899 3901 3902 3905 3906 3941 3945 3952 3954

3955 3959 3962 3963 3971 3980 3987 3993 4001 4005 4016 4017 4018

4020 4021 4022 4023 4024 4026 4027 4035 4040 4044 4057 4061 4067

4068 4069 4070 4071 4072 4090 4091 4099 4110 4114 4116 4118 4119

4120 4123 4129 4135 4139 4142 4144 4148 4149 4158 4161 4167 4173

4177 4178 4179 4180 4186 4187 4188 4192 4193 4196 4206 4208 4209

4210 4217 4225 4229 4237 4238 4239 4242 4245 4246 4247 4248 4251

4254 4256 4263 4271 4274 4280 4281 4282 4285 4286 4287 4288 4289

4292 4293 4298 4300 4301 4303 4305 4306 4307 4308 4309 4310 4312

4315 4318 4319 4321 4324 4325 4330 4332 4333 4334 4336 4341 4342

4343 4344 4345 4346 4347 4348 4349 4350 4351 4355 4357 4359 4360

4361 4362 4363 4364 4365 4366 4367 4368 4369 4370 4371 4372 4373

4374 4375 4376 4377 4378 4379 4382 4383 4385 4413 4415 4416 4417

4421 4425 4426 4427 4428 4429 4430

ВСЕГО НОТАМ - 615

ПОСЛЕДНИЕ ПУБЛИКАЦИИ

ПОПРАВКА AIRAC К АИП 13/13

ПОПРАВКА К АИП 365/11 17 НОЯ 2011.

ДОПОЛНЕНИЕ К АИП 03/13

ЦИРКУЛЯР 07/13)

(A4432/13 НОТАМР А2896/13

Щ)УННТ/ЩПИЬЬ/И/НБО/А/000/999/5322С08332В025

А)УНББ Б)1311010540 Ц)1405092359 РАС4

Е)ВПП 06: БПРМ Б 865 КГЦ НЕ РАБОТАЕТ.

ВПП 06: ИЛС КРМ ГРМ НЕ РАБОТАЮТ.

ВПП 06: ЗАХОД НА ПОСАДКУ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО ОПРС (ДПРМ).

ВПП 06: ЗАХОД НА ПОСАДКУ ПО ИЛС, ОСП, ВИЗУАЛЬНЫЙ ЗАХОД НА ПОСАДКУ
НЕ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ.)

(A4433/13 НОТАМР А2881/13

Щ)УСПП/ЩМЬЛТ/ИЖ/М/А/000/999/5755С05602В005

А)УСПП Б)1311010640 Ц)1402092359 РАС4

Е)РД А И РД М ДО ПЕРРОНА ЗАКРЫТЫ ДЛЯ РУЛЕНИЯ ВС НА ТЯГЕ
СОБСТВЕННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ В СВЯЗИ С НЕЗАВЕРШЕННОСТЬЮ РАБОТ
ПО РЕКОНСТРУКЦИИ ВОДОСТО4НО-ДРЕНАЖНОЙ СИСТЕМЫ.)

(A4436/13 НОТАМН

Щ)УВВВ/ЩМПЛЦ/ИЖ/БО/А/000/999/5330С05009В005

А)УВВВ Б)1311020600 Ц)1406150600

Е)ЗАКРЫТЫ МС 17, 24, 29, 31, 32.)

(A4438/13 НОТАМН

Щ)УВОО/ЩФАЬЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5148С05528В005

А)УВОО Б)1311020000 Ц)ПОСТ

Е)АД ДОПУЩЕН К ПРИЕМУ

ВС BOEING 737-700 И ЕГО МОДИФИКАЦИЙ,

ВС BOEING 767-300 С ИНТЕНСИВНОСТЬЮ 10 САМОЛЕТОВЫЛЕТОВ В СУТКИ

ВС BOEING 767-300ER 1 САМОЛЕТОВЫЛЕТ С ОГРАНИ4ЕНИЕМ МАССЫ 181.9Т.

ССЫЛКА AIR AD 1.3-18.)

(A4439/13 НОТАМН
Щ)УЛЛЛ/ЩИЦЬ/И/НБО/А/000/999/5948С03016В015
А)УЛЛИ Б)1311011400 Ц)1312311400 РАС4
Е)ВПП 10Л: ILS КАТ II И IIIА НЕ ОБЕСПЕЧИВАЮТСЯ.
ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ ТОЛЬКО КАТ I.)

(A4441/13 НОТАМР А4288/13
Щ)УЛЛЛ/ЩМПЛЦ/ИЖ/БО/А/000/999/5948С03016В005
А)УЛЛИ Б)1311011415 Ц)1312011400 РАС4
Е)ПЕРРОН 6: МС 605В, 605С, 605D ЗАКРЫТЫ.)

(A4455/13 НОТАМР А3955/13
Щ)УЕРП/ЩЦТАС/И/Б/ЕА/000/999/6624С11202В025
А)УЕРП Б)1311050300 Ц)1312022359 РАС4
Е)ОРЛ-А НЕ РАБОТАЕТ.)

(A4457/13 НОТАМР А3652/13
Щ)УХХХ/ЩМАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/4653С14243В003
А)УХСС Б)1311050340 Ц)1311302100 РАС4
Е)ДВИЖЕНИЕ ВС ТИПА ИЛ-96-300, А-330-200/300, ВОЕING-777-200/300
ДЛЯ ЗАРУЛИВАНИЯ НА МС 18 ОТ РД 2 ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО МАРШРУТУ
РУЛЕНИЯ G ДО ТЗ-10, РАСПОЛОЖЕННОЙ НА ТРАВЕРЗЕ МС 15, ДАЛЕЕ
МЕТОДОМ БУКСИРОВКИ.
УБЫТИЕ ВС ТИПА ИЛ-96-300, А-330-200/300, ВОЕING-777-200/300,
С МС 18 ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО МАРШРУТУ РУЛЕНИЯ G МЕТОДОМ БУКСИРОВКИ
ДО ТЗ-10, ДАЛЕЕ НА ТЯГЕ СОБСТВЕННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ.
ОСТАЛЬНЫМ ТИПАМ ВС ДВИЖЕНИЕ ПО МАРШРУТУ РУЛЕНИЯ G РАЗРЕШАЕТСЯ
НА ТЯГЕ СОБСТВЕННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ.
ЗАРУЛИВАНИЕ/ВЫРУЛИВАНИЕ С/НА МС 18 С/НА РД А ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НА
ТЯГЕ СОБСТВЕННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ ВСЕМИ ТИПАМИ ВС.)

(A4458/13 НОТАМР А3604/13
Щ)УХХХ/ЩМЬЛЦ/ИЖ/М/А/000/999/4653С14243В003
А)УХСС Б)1311050340 Ц)1311302100 РАС4
Е)РД 2 ЗАКРЫТА В СВЯЗИ С РЕМОНТНЫМИ РАБОТАМИ.)

(A4459/13 НОТАМН
Щ)УСТР/ЩПАЦХ/И/НБО/А/000/999/6121С07324В025
А)УСРР Б)1311050600 Ц)ПОСТ
Е)RWY 07 RNAV GNSS STAR LOKOS 1L ИЗМЕНЕН:
ПОД LOKOS - RR179 612039N 0733017E - RR178 612747N 0730601E -
RR177 612355N 0725812E.
ССЫЛКА AIP AD 2.1 USRR-91,93.)

(A4463/13 НОТАМН
Щ)УНКЛ/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5610С09230В005
А)УНКЛ Б)1311050600 Ц)ПОСТ
Е)АД ДОПУЩЕН К ПРИЕМУ И ВЫПУСКУ ВС CESSNA 208 В И ЕГО МОДИФИКАЦИЙ
БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЙ.
ССЫЛКА AIP AD 1.3-12.)

(A4468/13 НОТАМР А4206/13
Щ)УССС/ЩМЬЛЦ/ИЖ/М/А/000/999/5645С06048В002
А)УССС Б)1311051000 Ц)1311250600 РАС4
Е)РД А ЗАКРЫТА.)

(А4473/13 НОТАМР А3941/13
Щ)УРРЖ/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/4331С04338В005
А)УРМН Б)1311051140 Ц)1312062359
Е)АД ПРИНИМАЕТ ВС ТОЛЬКО С ИСПРАВНОЙ ВСПОМОГАТЕЛЬНОЙ СИЛОВОЙ
УСТАНОВКОЙ В СВЯЗИ С НЕИСПРАВНОСТЬЮ УСТРОЙСТВА ВОЗДУШНОГО ЗАПУСКА
ДВИГАТЕЛЕЙ ВС НА АД.)

(А4474/13 НОТАМН
Щ)УУВЖ/ЩМРЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5039С03635В005
А)УУОБ Б)1311051100 Ц)1404152359
Е)ЗАПРЕЩЕН РАЗВОРОТ ВС МАССОЙ БОЛЕЕ 30 ТОНН НА ВПП.
ДЛЯ РАЗВОРОТА ВС МАССОЙ БОЛЕЕ 30 ТОНН ИСПОЛЬЗОВАТЬ:
- СОПРЯЖЕНИЕ РД А С ВПП 11,
- ПЛОЩАДКУ ДЛЯ РАЗВОРОТА У ТОРЦА ВПП 29.)

(А4475/13 НОТАМН
Щ)УВОО/ЩЦАЬ/ИЖ/Б/АЕ/000/999/5148С05528В050
А)УВОО Б)1311141100 Ц)ПОСТ
Е)1. ДИСПЕТ4ЕРСКИЙ ПУНКТ КРУГА РАБОТАЕТ НА 4АСТОТЕ 120.4 МГЦ
КРУГЛОСУТО4НО, ПОЗЫВНОЙ ОРЕНБУРГ-ВЫШКА (ORENBURG-RADAR).
ССЫЛКА AIR AD 2.1 UWOO-8,55,69/70,87/88,97/98,99/100,113/114.
2. ПУНКТ ДИСПЕТ4ЕРА СТАРТА И РУЛЕНИЯ РАБОТАЕТ НА 4АСТОТЕ 128.0 МГЦ
КРУГЛОСУТО4НО, ПОЗЫВНОЙ ОРЕНБУРГ-СТАРТ (ORENBURG-TOWER).
ССЫЛКА AIR AD 2.1 UWOO-8,31,39.)

(А4476/13 НОТАМН
Щ)УУВЖ/ЩМПЦС/ИЖ/М/А/000/999/5536С03717В004
А)УУВВ Б)1311060600 Ц)ПОСТ
Е)1. НА ПРОДОЛЖЕНИИ РД В4 ВВЕДЕНА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ МС 41Е ДЛЯ ВС
С МАКСИМАЛЬНЫМ РАЗМЕРОМ: ДЛИНА ВС 27.17М, РАЗМАХ КРЫЛЬЕВ 27.05М.
2. НА ПРОДОЛЖЕНИИ РД В2 ВВЕДЕНА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ
- МС 37А ДЛЯ ВС С МАКСИМАЛЬНЫМ РАЗМЕРОМ:
ДЛИНА ВС 47.9М, РАЗМАХ КРЫЛЬЕВ 42.0М,
- МС 38В ДЛЯ ВС С МАКСИМАЛЬНЫМ РАЗМЕРОМ:
ДЛИНА ВС 68.23М, РАЗМАХ КРЫЛЬЕВ 54.76М,
- МС 38С, 39, 39А ДЛЯ ВС С МАКСИМАЛЬНЫМ РАЗМЕРОМ:
ДЛИНА ВС 70.7М, РАЗМАХ КРЫЛЬЕВ 73.3М,
- МС 40, 40А, 40В ДЛЯ ВС С МАКСИМАЛЬНЫМ РАЗМЕРОМ:
ДЛИНА ВС 30.0М, РАЗМАХ КРЫЛЬЕВ 27.05М.
3. ВОЗЛЕ МС 43 ВВЕДЕНА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ:
- МС 41 ДЛЯ ВС С МАКСИМАЛЬНЫМ РАЗМЕРОМ:
ДЛИНА ВС 33.43М, РАЗМАХ КРЫЛЬЕВ 31.22М,
- МС 42 ДЛЯ ВС С МАКСИМАЛЬНЫМ РАЗМЕРОМ:
ДЛИНА ВС 47.9М, РАЗМАХ КРЫЛЬЕВ 42.0М.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 UUWW-43.)

(А4477/13 НОТАМН
Щ)УМКК/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5453С02036В005
А)УМКК Б)1311051255 Ц)ПОСТ
Е)АД ДОПУЩЕН К ПРИЕМУ ВС ИЛ-76 И ЕГО МОДИФИКАЦИЙ
ПРИ УСЛОВИИ НАЛИЧИЯ НА БОРТУ БУКСИРОВО4НОГО ВОДИЛА.
ССЫЛКА AIR AD 1.3-9.)

(А4478/13 НОТАМН
Щ)УУВЖ/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5313С03411В005
А)УУБП Б)1311051300 Ц)ПОСТ
Е)С 07 ОКТЯБРЯ АД ДОПУЩЕН К ПРИЕМУ ВС ТИПА

- A-319-100 (64.4 T) С ОГРАНИЧЕНИЕМ СРЕДНЕГОДОВОЙ ИНТЕНСИВНОСТИ ПОЛЕТОВ 1 САМОЛЕТОВЫЛЕТ В СУТКИ И ОГРАНИЧЕНИЕМ МАССЫ ДО 56.8 T,
- A-319-100 (70.4 T) С ОГРАНИЧЕНИЕМ СРЕДНЕГОДОВОЙ ИНТЕНСИВНОСТИ ПОЛЕТОВ 1 САМОЛЕТОВЫЛЕТ В СУТКИ И ОГРАНИЧЕНИЕМ МАССЫ ДО 56.0 T,
- A-319-100 (75.9 T) С ОГРАНИЧЕНИЕМ СРЕДНЕГОДОВОЙ ИНТЕНСИВНОСТИ ПОЛЕТОВ 1 САМОЛЕТОВЫЛЕТ В СУТКИ И ОГРАНИЧЕНИЕМ МАССЫ ДО 55 T.
ССЫЛКА AIR AD 1.3-6.)

(A4479/13 НОТАМН

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

А)УУБП Б)1311051300 Ц)ПОСТ

Е)С 07 ОКТЯБРЯ 2013 ГОДА АД ДОПУЩЕН К ПРИЕМУ ВС

- A-320-100 (66.0 T) С ОГРАНИЧЕНИЕМ СРЕДНЕГОДОВОЙ ИНТЕНСИВНОСТИ ПОЛЕТОВ 1 САМОЛЕТОВЫЛЕТ В СУТКИ И ОГРАНИЧЕНИЕМ МАССЫ 54.5 T,

- A-320-100 (68.0 T) БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЙ.

ССЫЛКА AIR AD 1.3-6.)

(A4480/13 НОТАМН

Щ)УЛАА/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/6436С04043В005

А)УЛАА Б)1311051300 Ц)ПОСТ

Е)С 16 АВГУСТА 2013 ГОДА АД ДОПУЩЕН К ПРИЕМУ ВС

ТИПА BOEING 767-300ER:

- С ОГРАНИЧЕНИЕМ СРЕДНЕГОДОВОЙ ИНТЕНСИВНОСТИ ПОЛЕТОВ 1 САМОЛЕТОВЫЛЕТ В СУТКИ И ОГРАНИЧЕНИЕМ МАССЫ ДО 134.65 T В ЛЕТНИЙ ПЕРИОД (С 02 АПРЕЛЯ ПО 30 НОЯБРЯ),

- С ОГРАНИЧЕНИЕМ СРЕДНЕГОДОВОЙ ИНТЕНСИВНОСТИ ПОЛЕТОВ 1 САМОЛЕТОВЫЛЕТ В СУТКИ И ОГРАНИЧЕНИЕМ МАССЫ 168.64 T В ЗИМНИЙ ПЕРИОД (С 01 ДЕКАБРЯ ПО 01 АПРЕЛЯ).

ССЫЛКА AIR AD 1.3-3.)

(A4484/13 НОТАМН

Щ)УЛАА/ЩНМАС/ИЖ/БО/АЕ/000/999/6453С04543В150

А)УЛАА Б)1311060500 Ц)1311132359 РАС4

Е)VORDME LESHUKONSKOYE LKN 116.95 НЕ РАБОТАЕТ.)

(A4491/13 НОТАМН

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

А)УВВВ Б)1311100400 Ц)1311301100

Е)1. ЕЖЕДНЕВНО 0400-1100: НА ПРОДОЛЖЕНИИ ОСИ ВПП 05/23 В 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 СРЕДСТВ ОБЛЕГЧАЮЩИХ ЗАХОД НА ПОСАДКУ РАБОТАЮТ: КРМ ВПП 23 И ГРМ ВПП 05.

РАСПОЛАГАЕМЫЕ ДИСТАНЦИИ ДЛЯ ВПП 05: РДВ 2550М, РДР 2400М.

ПРИ ФАКТИЧЕСКИХ МЕТЕОУСЛОВИЯХ НА АД: ВИДИМОСТЬ 2000М ИЛИ МЕНЕЕ, ВЫСОТА НИЖНЕЙ ГРАНИЦЫ ОБЛАКОВ 200М ИЛИ МЕНЕЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПРЕКРАЩАЮТСЯ. ЗАХОД НА ПОСАДКУ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ ПО ILS, ОСП, GNSS.

2. ЕЖЕДНЕВНО 1100-0400: ЗАХОД НА ПОСАДКУ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ ПО ILS, ОСП, GNSS.)

(A4492/13 НОТАМН А3089/13

Щ)УРРЖ/ЩОБЦЕ/ИЖ/М/АЕ/000/999/4312С04437В005

А)УРМО Б)1311061335 Ц)1312312359 РАС4

Е)НА ПРИАЭРОДРОМНОЙ ТЕРРИТОРИИ УСТАНОВЛЕННЫ КРАНЫ ОСНАЩЕННЫЕ ДНЕВНОЙ И НОЧНОЙ МАРКИРОВКОЙ:

1. КРАН НОМЕР 1: КООРДИНАТЫ С431014.19 В0444244.49,

АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА 620М, ВЫСОТА ОТНОСИТЕЛЬНО КТА (116)М.

2. КРАН НОМЕР 2: КООРДИНАТЫ С431042.29 В0443347.68,
АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА 575М, ВЫСОТА ОТНОСИТЕЛЬНО КТА (71)М.)

(А4493/13 НОТАМР А4324/13

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

А)УЛЛИ Б)1311070740 Ц)1312201400 РАС4

Е)ПЕРРОН 1: ВВЕДЕНЫ ВО ВРЕМЕННУЮ ЭКСПЛУАТАЦИЮ МС 125, МС 125А,
МС 125В И МС 126. УСТАНОВКА ВС НА МС ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НА ТЯГЕ
СОБСТВЕННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ, ВЫРУЛИВАНИЕ ВС ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ТЯГА4ОМ НАЗАД.
МС 125 ПРЕДНАЗНА4ЕНО ДЛЯ ПАРКОВКИ ВС С РАЗМАХОМ КРЫЛА НЕ БОЛЕЕ 78.0М
И ДЛИНОЙ НЕ БОЛЕЕ 75.0М.

МС 125А И МС 125В ПРЕДНАЗНА4ЕНЫ ДЛЯ ПАРКОВКИ ВС С РАЗМАХОМ КРЫЛА
НЕ БОЛЕЕ 34.3М И ДЛИНОЙ НЕ БОЛЕЕ 46.0М.

МС 126 ПРЕДНАЗНА4ЕНО ДЛЯ ПАРКОВКИ ВС С РАЗМАХОМ КРЫЛА НЕ БОЛЕЕ 62.0М
И ДЛИНОЙ НЕ БОЛЕЕ 70.7М.)

(А4494/13 НОТАМР А2294/13

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

А)УЛЛИ Б)1311070800 Ц)1401311400 РАС4

Е)СТРАНИЦУ AIR AD 2.1 ULLI-40 „КАРТА ПАРКОВКИ ВС,,
НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ.)

(А4495/13 НОТАМН

Щ)УРРЖ/ЩФАЛЦ/ИЖ/НБО/А/000/999/4502С03910В005

А)УРКК Б)1311120400 Ц)1312311000

Д)ЕЖЕДНЕВНО 0400-1000

Е)АЭРОДРОМ ЗАКРЫТ НА ПРИЕМ-ВЫПУСК ВС
В СВЯЗИ С РЕМОНТНЫМИ РАБОТАМИ НА ВПП 05R/23L.)

(А4498/13 НОТАМН

Щ)УННТ/ЩНБАС/ИЖ/БО/АЕ/000/999/5838С08644В150

А)УННТ Б)1311140200 Ц)1311140600

Е)ОПРС МАКСИМКИН ЯР СЕ 510 КГЦ НЕ РАБОТАЕТ
В СВЯЗИ С РЕГЛАМЕНТНЫМИ РАБОТАМИ.)

(А4502/13 НОТАМР А3468/13

Щ)УЛЛЛ/ЩПИАУ/И/НБО/А/000/999/6153С03409В025

А)УЛПБ Б)1311071230 Ц)1402112359 РАС4

Е)ВПП 19: ЗАХОД НА ПОСАДКУ ПО ОСП И ОПРС ДЛЯ ВС ГА НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ,
ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЗАХОД НА ПОСАДКУ ПО ОПРС Х.)

(А4506/13 НОТАМН

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

А)УСДД Б)1401010200 Ц)1401030200

Е)АД НЕ РАБОТАЕТ. ОБЕСПЕ4ИВАЮТСЯ ТОЛЬКО ПОЛЕТЫ ВЕРТОЛЕТОВ МИ-8
ПО САНИТАРНЫМ ЗАДАНИЯМ И ПАСР.)

(А4509/13 НОТАМР А4365/13

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

А)УУВВ Б)1311080600 Ц)1311302000

Е)1. ЗАКРЫТЫ РД С5, С6, А1, А2 ОТ РД М3 ДО ВПП 06/24, А3, А5,
А6, А11, А12, А13.

2. РД М2 ЗАКРЫТА ОТ РД А13 ДО РД А10.

3. РД М3 ЗАКРЫТА ОТ РД А3 ДО РД М1.

4. ЗАРУЛИВАНИЕ НА ПЕРРОН 4 ВНУКОВО III ПРОИЗВОДИТСЯ ПО РД С3.

5. ВЫРУЛИВАНИЕ С ПЕРРОНА 4 ВНУКОВО III ПРОИЗВОДИТСЯ ПО РД С2.

6. РУЛЕНИЕ ВС ПО ВПП 06/24, РД А9, А10, М2, С2, С3, С4, С9
ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЗА МАШИНОЙ СОПРОВОЖДЕНИЯ.)

(А4510/13 НОТАМР А4368/13

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

А)УУВВ Б)1311080630 Ц)1311302359

Е)НА РД А7, А8, А9, А10, С2, С3, С4, С9, М2 (ОТ РД А10

ДО ВПП 01/19) И НА УЧАСТКЕ ВПП 06/24 (ОТ РД А8 ДО РД А10)

ОТСУТСТВУЕТ НОЧНАЯ МАРКИРОВКА. РУЛЕНИЕ ВС В ТЕМНОЕ ВРЕМЯ

СУТОК И В СВЕТОЕ ВРЕМЯ ПРИ ВИДИМОСТИ МЕНЕЕ 2000М

ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЗА МАШИНОЙ СОПРОВОЖДЕНИЯ.)

(А4515/13 НОТАМН

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

А)УССС Б)1311081200 Ц)1404170600 РАС4

Е)ВНИМАНИЕ ЭКИПАЖАМ ВС: ВВЕДЕНА НОВАЯ НУМЕРАЦИЯ МС 60-76

ВМЕСТО СУЩЕСТВУЮЩИХ МС 49-66.)

(А4518/13 НОТАМН

Щ)УИИИ/ЩМПЛЦ/ИЖ/БО/А/000/999/5622С10142В002

А)УИББ Б)1311081000 Ц)1405102359

Е)МС 23, 24, 25, 26, 27 ЗАКРЫТЫ.)

(А4525/13 НОТАМН

Щ)УСТР/ЩЦТАС/И/Б/А/000/999/5710С06519В025

А)УСТР Б)1311130300 Ц)1311141000

Д)ЕЖЕДНЕВНО 0300-1000

Е)ОРЛ В3 АД НЕ РАБОТАЕТ.)

(А4526/13 НОТАМР А3971/13

Щ)УРРЖ/ЩФАХВ/ИЖ/НБО/А/000/999/4502С03910В005

А)УРКК Б)1311110500 Ц)1312111600 РАС4

Е)1. СЕВЕРО-ВОСТОЧНЕЕ РД С НА УЧАСТКЕ 400-650М ОТ ТОРЦА ВПП 05ПР

ВДОЛЬ БОКОВОЙ ГРАНИЦЫ ВЕДУТСЯ ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

СПЕЦТЕХНИКИ ВЫСОТОЙ 2.5М. КОТЛОВАН РАЗМЕРОМ 250Х24Х1 М

ПРИМЫКАЕТ К КРАЮ РД С.

2. УЧАСТОК РАБОТ ОБОЗНАЧЕН ДНЕВНОЙ И НОЧНОЙ МАРКИРОВКОЙ.

3. ВДОЛЬ УЧАСТКА РАБОТ ОТКЛЮЧЕНЫ РУЛЕЖНЫЕ ОГНИ.

4. РУЛЕНИЕ ВС ПРОИЗВОДИТЬ НА МИНИМАЛЬНОЙ СКОРОСТИ ПРИ ПОВЫШЕННОМ
ВНИМАНИИ ЭКИПАЖА.

5. В ТЕМНОЕ ВРЕМЯ СУТОК РУЛЕНИЕ ВС ПРОИЗВОДИТСЯ ЗА МАШИНОЙ
СОПРОВОЖДЕНИЯ.)

(А4527/13 НОТАМН

Щ)УХПП/ЩНБАС/ИЖ/БО/АЕ/000/999/5300С15847В150

А)УХПП Б)1311172100 Ц)1311220400

Е)ОПРС ХАЛАКТЫРКА НУ 685 КГЦ НЕ РАБОТАЕТ В СВЯЗИ С

РЕГЛАМЕНТНЫМИ РАБОТАМИ.)

(А4529/13 НОТАМН

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

А)УХББ Б)1311121200 Ц)1311301200

Е)3 КАТЕГОРИЯ ПО ПРОТИВОПОЖАРНОМУ ОСНАЩЕНИЮ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ:
КРУГЛОСУТОЧНО.

5 КАТЕГОРИЯ ПО ПРОТИВОПОЖАРНОМУ ОСНАЩЕНИЮ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ:

ВС 2100-ПН 0830,

ПН 2100-ВТ 0630,

BT 2100-CP 0200,
CP 2100-4T 0800,
4T 2100-PT 0130,
PT 0630-0830,
PT 2100-СБ 0630,
СБ 2100-BC 0400,
ТОЛЬКО НОЯ 26 2100-27 0630.

7 КАТЕГОРИЯ ПО ПРОТИВОПОЖАРНОМУ ОСНАЩЕНИЮ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ:

BC 2100-ПН 0200,
ПН 0630-0830,
ПН 2100-BT 0400,
BT 2100-CP 0200,
CP 2100-4T 0130,
4T 2100-PT 0130,
PT 0630-0830,
PT 2100-СБ 0100,
СБ 2100-BC 0400,
ТОЛЬКО НОЯ 13 2100-14 0300,
ТОЛЬКО НОЯ 22 0630-0900,
ТОЛЬКО НОЯ 22 2100-23 0430,
ТОЛЬКО НОЯ 26 2100-27 0630.)

(A4532/13 НОТАМР А4341/13
Щ)УУВЖ/ЩЛАЦС/ИЖ/НБО/А/000/999/5149С03914В025
А)УУОО Б)1311110730 Ц)ПОСТ
Е)ВПП 12: УСТАНОВЛЕНА СИСТЕМА ОГНЕЙ ПРИБЛИЖЕНИЯ КАТЕГОРИЯ I:
ОГНИ ВЫСОКОЙ ИНТЕНСИВНОСТИ, ПРОТЯЖЕННОСТЬ 900.5 М.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 УУОО-5,31.)

(A4537/13 НОТАМН
Щ)УВУУ/ЩАПЦС/ИЖ/БО/Е/000/999/5433С05553В025
А)УВУУ Б)1311141100 Ц)ПОСТ
Е)НА ГРАНИЦАХ ДИСПЕТЧЕРСКОГО РАЙОНА УСТАНОВЛЕННЫ ПУНКТЫ ДОНЕСЕНИЯ
ПО ЗАПРОСУ (ПДЗ):
SOPES 545648С 0542711В ДЛЯ КОРРИДОРА НЕБУК - GOTEN,
АКАТУ 544013С 0541346В ДЛЯ КОРРИДОРА ТОГРИ - TUGMA,
BADRA 542856С 0542246В ДЛЯ КОРРИДОРА НЕКАР - ОКТАР,
ОКМОС 535558С 0554843В ДЛЯ КОРРИДОРА ITUNA - СОКМО,
MILUN 535751С 0564415В ДЛЯ КОРРИДОРА ITUNA - АГЕРО,
ULSOR 540754С 0570956В ДЛЯ КОРРИДОРА ОДРЕК - БАТАЛ,
ASPUM 544642С 0570706В ДЛЯ КОРРИДОРА АГЛОТ - УРАНА.
ССЫЛКА AIR AD 2.1 UWUU-55.)

(A4538/13 НОТАМН
Щ)УННТ/ЩНЬАС/Ж/Б/АЕ/000/999/5623С08513В025
А)УНТТ Б)1311180300 Ц)1311180700
Е)АРП НЕ РАБОТАЕТ В СВЯЗИ С РЕГЛАМЕНТНЫМИ РАБОТАМИ.)

(A4540/13 НОТАМН
Щ)УННТ/ЩФААХ/ИЖ/НБО/А/000/999/5623С08513В005
А)УНТТ Б)1311151530 Ц)1311152200
Е)ТОЛЬКО НОЯ 15 АД НАЧИНАЕТ РАБОТУ С 1530 ДЛЯ ПРИЕМА РЕЙСА КАР 2541
ВС BOEING 757-200.)

(A4541/13 НОТАМН
Щ)УУВЖ/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5149С03914В005
А)УУОО Б)1311122000 Ц)1311220100

Д)ЕЖЕДНЕВНО 2000-0100
Е)АЭРОДРОМ ЗАПАСНЫМ НЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТ.)

(A4542/13 НОТАМН
Щ)УСДД/ЩЦТАС/И/Б/ЕА/000/999/6635С06637В025
А)УСДД Б)1311130400 Ц)1311140900
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0400-0900
Е)ОРЛ В3 АД НЕ РАБОТАЕТ В СВЯЗИ С ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕМ.)

(A4545/13A02 НОТАМН
Щ)УУВЖ/ЩПМЦХ/ИЖ/НБО/А/000/999/5536С03717В005
А)УУВВ Б)1311120200 Ц)ПОСТ
Е)ВПП 01 УСТАНОВЛЕНЫ ОСА/ОСН:
ILS DME CAT I ДЛЯ ВС КАТ А 242(49)М, КАТ В 245(52)М,
КАТ С 249(56)М, КАТ D 253(60)М,
NDB/MKR WITH FAF ДЛЯ ВС КАТ А, В, С, D 327(134)М,
NDB/MKR WO FAF ДЛЯ ВС КАТ А, В, С, D 357(164)М,
RNAV(GNSS) ДЛЯ ВС КАТ А, В, С, D 327(134)М.

ВПП 19 УСТАНОВЛЕНЫ ОСА/ОСН:
ILS DME CAT II ДЛЯ ВС КАТ А 213(19)М, КАТ В 216(22)М,
КАТ С 220(26)М, КАТ D 226(32)М,
ILS DME CAT I ДЛЯ ВС КАТ А 241(47)М, КАТ В 244(50)М,
КАТ С 248(54)М, КАТ D 252(58)М,
NDB/MKR WITH FAF ДЛЯ ВС КАТ А, В, С, D 348(154)М,
NDB/MKR WO FAF ДЛЯ ВС КАТ А, В, С, D 380(186)М,
RNAV(GNSS) ДЛЯ ВС КАТ А, В, С, D 348(154)М.

ВПП 06 УСТАНОВЛЕНЫ ОСА/ОСН:
ILS DME CAT II ДЛЯ ВС КАТ А 208(16)М, КАТ В 212(20)М,
КАТ С 216(24)М, КАТ D 222(30)М, КАТ D ШИРОКОФЮЗЕЛЯЖНЫЙ 223(31)М,
ILS DME CAT I ДЛЯ ВС КАТ А 238(46)М, КАТ В 242(50)М,
КАТ С 246(54)М, КАТ D 250(58)М, КАТ D ШИРОКОФЮЗЕЛЯЖНЫЙ 250(58)М,
NDB/MKR WITH FAF ДЛЯ ВС КАТ А, В, С, D 333(141)М,
NDB/MKR WO FAF ДЛЯ ВС КАТ А, В, С, D 372(180)М,
RNAV(GNSS) ДЛЯ ВС КАТ А, В, С, D 333(141)М.

ВПП 24 УСТАНОВЛЕНЫ ОСА/ОСН:
ILS DME CAT II ДЛЯ ВС КАТ А 225(16)М, КАТ В 228(19)М,
КАТ С 232(23)М, КАТ D 238(29)М,
ILS DME CAT I ДЛЯ ВС КАТ А 254(45)М, КАТ В 258(49)М,)

(A4545/13Б02 НОТАМН
Щ)УУВЖ/ЩПМЦХ/ИЖ/НБО/А/000/999/5536С03717В005
А)УУВВ Б)1311120200 Ц)ПОСТ
Е) КАТ С 262(53)М, КАТ D 266(57)М,
NDB/MKR WITH FAF ДЛЯ ВС КАТ А, В, С, D 323(114)М,
NDB/MKR WO FAF ДЛЯ ВС КАТ А, В, С, D 450(241)М,
RNAV(GNSS) ДЛЯ ВС КАТ А, В, С, D 323(114)М.
ССЫЛКА AIP AD 2.1 UUWW-97,98,99,100,101,102,103,104,
135,136,137,138,139.)

(A4547/13 НОТАМН
Щ)УУВЖ/ЩЛХАС/И/БО/А/000/999/5536С03717В002
А)УУВВ Б)1311120200 Ц)1311302000
Е)ВПП 06/24: СВЕТСИГНАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ НЕ РАБОТАЕТ.)

(A4553/13 НОТАМН
Щ)УННТ/ЩАПЦС/ИЖ/БО/Е/000/999/5504С08253В005
А)УННТ Б)1311200000 Ц)ПОСТ

Е)ZAYELTSOVSKIY NDB (PG) 550439N 0825338E ИСКЛЮЧЕН ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ.
НА ВТ А575, В808, В926 ВМЕСТО ZAYELTSOVSKIY NDB (PG) 550439N 0825338E
УСТАНОВЛЕН ПОД ODIDA 550439N 0825338E.
ССЫЛКА AIP GEN 2.5-6, ENR 3.1.1-54,221,233, ENR 4.1.1-4, ENR 4.1.3,
ENRC 8.)

(А4556/13 НОТАМН
Щ)УСТР/ЩМПЛЦ/ИЖ/БО/А/000/999/5710С06519В005
А)УСТР Б)1311121000 Ц)1312312359
Е)МС 3 ЗАКРЫТО В СВЯЗИ С РЕМОНТНЫМИ РАБОТАМИ.)

(А4557/13 НОТАМН
Щ)УНОО/ЩАТЬ/ИЖ/НБО/ЕА/000/999/5458С07319В025
А)УНОО Б)1311140000 Ц)ПОСТ
Е)ОВД В ГРАНИЦАХ 561502С 0735656В-550425С 0754859В-
540409С 0752239В ДАЛЕЕ ПО ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГРАНИЦЕ-550507С 0710118В-
553655С 0711326В-561502С 0735656В ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ДИСПЕТ4ЕРСКИЙ
ПУНКТ ПОДХОДА НА 4АСТОТЕ 122.7 МГЦ, 4712 КГЦ, ПОЗЫВНОЙ ОМСК-ПОДХОД,
НА ВЫСОТАХ ОТ УРОВНЯ ЗЕМЛИ ДО FL265.
ССЫЛКА AIP AD 2.1 УНОО-6,7,55,69,70,87,88.)

(А4559/13 НОТАМР А4521/13
Щ)УВКД/ЩМЬЛЦ/ИЖ/М/А/000/999/5536С04917В005
А)УВКД Б)1311121000 Ц)1311182359
Е)В СВЯЗИ СО СТРОИТЕЛЬНЫМИ РАБОТАМИ ЗАКРЫТЫ:
- РД А,В,Н,
- МРД ОТ РД А ДО РД В.
РУЛЕНИЕ НА ГРУЗОВОЙ ПЕРРОН И ПЕРРОН АТЬ И ОБРАТНО
ПРОИЗВОДИТСЯ ПО РД G.)

(А4560/13 НОТАМН
Щ)УВУУ/ЩАТЬ/ИЖ/НБО/ЕА/000/999/5433С05553В025
А)УВУУ Б)1311141100 Ц)ПОСТ
Е)В ГРАНИЦАХ ДИСПЕТ4ЕРСКОГО РАЙОНА ВВОДИТСЯ ДИСПЕТ4ЕРСКИЙ
ПУНКТ ПОДХОДА, 4АСТОТА 126.0 МГЦ, ПОЗЫВНОЙ УФА-ПОДХОД.
КООРДИНАТЫ ГРАНИЦ ДИСПЕТ4ЕРСКОГО РАЙОНА:
552837С 0545330В-551201С 0561454В-550401С 0570354В-
541400С 0571300В-540200С 0570700В-535428С 0562603В-
535801С 0544654В-544013С 0541346В-552837С 0545330В.
ОТ FL040 ДО FL200.
ССЫЛКА AIP AD 2.1 UWUU-8,55,69,70,71,72,87,88,89,90.)

(А4562/13 НОТАМН
Щ)УЛЛЛ/ЩМАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5948С03016В002
А)УЛЛИ Б)1311121215 Ц)1312251600 РАС4
Е)ПЕРРОН 1: ЗАКРЫТ У4АСТОК МАРШРУТА РУЛЕНИЯ ОТ РД А1 ДО ТРАВЕРЗА
МС 119.)

(А4563/13 НОТАМН
Щ)УУВЖ/ЩПДЬ/И/НБО/А/000/999/5612С03726В005
А)УУЕЕ Б)1311140000 Ц)ПОСТ
Е)SID KN 6G: Г.Т. С КООРДИНАТАМИ 561207.00N 0372638.00E
ПРИСВОЕНО НАИМЕНОВАНИЕ ТО4КИ ЕЕ803.
ССЫЛКА AIP AD 2.1 УУЕЕ-63,76.)

(А4568/13 НОТАМН
Щ)УУВЖ/ЩПАЬ/И/НБО/А/000/999/5558С03725В025

А)УУЕЕ Б)1311140000 Ц)ПОСТ

Е)1. ССЫЛКА AIP AD 2.1 UUEE-82.1

RWY 25L/25R RNAV STAR: В ОПИСАНИИ STAR ОКЛИТ 23G ПОСЛЕ NDB AD/BW (FL050) СЛЕДУЕТ ЕЕ258(900) ВМЕСТО ЕЕ256, ДАЛЕЕ ПО ТЕКСТУ.

2. ССЫЛКА AIP AD 2.1 UUEE-95

RWY 07L/07R RNAV STAR: ИСПОЛЬЗОВАТЬ STAR IVANOVSKOYE 13G СОГЛАСНО ОПИСАНИЯ НА СТР AD 2.1 UUEE-82.)

(A4571/13 НОТАМН

Ц)УСПП/ЩМАБЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5755С05602В005

А)УСПП Б)1311140400 Ц)1311151600 РАС4

Е)ЗАПРЕЩЕНО РУЛЕНИЕ ВС НА ТЯГЕ СОБСТВЕННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

НА УЧАСТКЕ МРД МЕЖДУ МС 7-12 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

В СВЯЗИ С РЕМОНТОМ АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ОБОИНЫ МРД.)

(A4573/13 НОТАМН

Ц)УУВЖ/ЩИТАС/И/НБО/А/000/999/5536С03717В015

А)УУВВ Б)1311121400 Ц)1311302000

Е)ВПП 19 ИЛС: ЗАХОД НА ПОСАДКУ ПО КАТЕГОРИИ II НЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ.)

(A4577/13 НОТАМН

Ц)УХХХ/ЩОБЦЕ/ИЖ/М/А/000/999/4653С14243В005

А)УХСС Б)1311132100 Ц)1311202100

Е)НА УДАЛЕНИИ 140 МЕТРОВ ВОСТОЧНЕЕ ОСИ ВПП 01/19 И 95 МЕТРОВ

СЕВЕРНЕЕ ОСИ РД 2 РАБОТАЕТ СТРОИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА ВЫСОТОЙ 18 МЕТРОВ.)

(A4580/13 НОТАМР А4552/13

Ц)УЛЛЛ/ЩМПЦС/ИЖ/М/А/000/999/5948С03016В005

А)УЛЛИ Б)1311130645 Ц)1311250600 РАС4

Е)ВВЕДЕНА ВО ВРЕМЕННУЮ ЭКСПЛУАТАЦИЮ МС 101, 102А, 102В, 103А,

103В, 104А, 104В ДЛЯ ВС С РАЗМАХОМ КРЫЛА НЕ БОЛЕЕ 35.0М. УСТАНОВКА

ВС НА МС ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НА ТЯГЕ СОБСТВЕННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ НОСОМ К

ТЕРМИНАЛУ, ВЫРУЛИВАНИЕ ТЯГА40М.

МЕСТО ОСТАНОВКИ НОСА ВС НА МС 102В, 103В, 104В У ВРЕМЕННОЙ ЛИНИИ

ЗА 8.0М ДО ОСНОВНОЙ МАРКИРОВКИ.)

(A4590/13 НОТАМН

Ц)УУВЖ/ЩМБЬ/ИЖ/М/А/000/999/5558С03725В005

А)УУЕЕ Б)1311140000 Ц)1402142359 РАС4

Е)РД 36, 37, 38, 39 НЕСКОРОСТНЫЕ, ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ДЛЯ РУЛЕНИЯ

ВС ВСЕХ ТИПОВ ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ АН-124, А-380, BOEING 747-8F,

BOEING 777-300ER.)

(A4595/13 НОТАМН

Ц)УННТ/ЩПМЦХ/ИЖ/НБО/А/000/999/5516С08605В025

А)УНЕЕ Б)1311131100 Ц)1312021000 РАС4

Е)ССО ВПП 23 ЗАХОД НА ПОСАДКУ ПО КАТЕГОРИИ I НЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТ.

УСТАНОВЛЕНА ОЦА/ОЦХ: ДЛЯ ВС КАТ С 319(61)М, ДЛЯ ВС КАТ D 324(66)М.

НА ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ ДАННОГО НОТАМ ДЕЙСТВИЕ НОТАМ А0169/13

ПРИОСТАНОВЛЕНО.)

(A4596/13 НОТАМН

Ц)УЛЛЛ/ЩМЬЛЦ/ИЖ/М/А/000/999/5948С03016В005

А)УЛЛИ Б)1311131110 Ц)1311151400 РАС4

Е)РД В10 ЗАКРЫТА.)

(A4598/13 НОТАМН
Щ)УВКД/ЩЦТАС/И/Б/Е/000/999/5536С04917В025
А)УВКД Б)1311180500 Ц)1312031600
Е)ОРЛ В3 АД НЕ РАБОТАЕТ.)

(A4599/13 НОТАМР А4588/13
Щ)УЛЛЛ/ЩМПЛЦ/ИЖ/БО/А/000/999/5948С03016В005
А)УЛЛИ Б)1311131400 Ц)1312251140 РАС4
Е)ПЕРРОН 1: МС 23, МС 24, МС 25, МС 27, МС 28, МС 29, МС 30, МС 34,
МС 35, МС 36, МС 38, МС 39, МС 40, МС 42 ЗАКРЫТЫ.)

(A4600/13 НОТАМН
Щ)УЛАА/ЩМАЛТ/ИЖ/НБО/А/000/999/6436С04043В002
А)УЛАА Б)1311130800 Ц)1405300800 РАС4
Е)ЗАКРЫТЫ НА РЕКОНСТРУКЦИЮ:
МС 8-16, МС 17-21 И УЧАСТОК ПЕРРОНА МЕЖДУ НИМИ ДО РД А7.)

(A4602/13 НОТАМР А3598/13
Щ)УЛЛЛ/ЩМАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5948С03016В002
А)УЛЛИ Б)1311131415 Ц)1312251140 РАС4
Е)РАЗРЕШЕНО РУЛЕНИЕ ВС С РАЗМАХОМ КРЫЛА НЕ БОЛЕЕ 65.0М ЧЕРЕЗ
СВОБОДНОЕ МС 120 ПРИ СВОБОДНЫХ МС 120А, 120В.
РУЛЕНИЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ТОЛЬКО ЗА МАШИНОЙ СОПРОВОЖДЕНИЯ.)

(A4603/13 НОТАМН
Щ)УЛЛЛ/ЩМАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/5948С03016В002
А)УЛЛИ Б)1311131430 Ц)1312251300 РАС4
Е)ДЛЯ ЗАРУЛИВАНИЯ ВС НА ПЕРРОН 1 ОТМАРКИРОВАНЫ 3 МАРШРУТА РУЛЕНИЯ:
- МАРШРУТ С ОТ МРД В ДО ТРАВЕРЗА МС 105 И ОБРАТНО,
- МАРШРУТ D ОТ МРД В ДО ТРАВЕРЗА МС 120 И ОБРАТНО,
- МАРШРУТ F ОТ МРД А ДО МРД В И ОБРАТНО-СКВОЗНОЙ.
РУЛЕНИЕ ВС ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ТОЛЬКО ЗА МАШИНОЙ СОПРОВОЖДЕНИЯ.
ОДНОВРЕМЕННОЕ РУЛЕНИЕ ВС ПО МАРШРУТАМ С И D ЗАПРЕЩЕНО.)

(A4605/13 НОТАМН
Щ)УЛЛЛ/ЩМПЛЦ/ИЖ/БО/А/000/999/5948С03016В002
А)УЛЛИ Б)1311131440 Ц)1311150800 РАС4
Е)МС 111 ЗАКРЫТО.)

(A4606/13 НОТАМР А3902/13
Щ)УЛЛЛ/ЩМПЦС/ИЖ/М/А/000/999/5948С03016В005
А)УЛЛИ Б)1311131440 Ц)1312251300 РАС4
Е)НА ПЕРРОНЕ 1 ВВЕДЕНЫ ВО ВРЕМЕННУЮ ЭКСПЛУАТАЦИЮ:
1. МС 121, МС 122, МС 123 ДЛЯ ВС С РАЗМАХОМ КРЫЛА НЕ БОЛЕЕ 65.0М
И ДЛИНОЙ 75.0М. УСТАНОВКА И ВЫРУЛИВАНИЕ НА МС 121, МС 122
ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НА ТЯГЕ СОБСТВЕННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ.
НА МС 123 УСТАНОВКА И ВЫРУЛИВАНИЕ ВС С РАЗМАХОМ КРЫЛА БОЛЕЕ 54.0М
ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ТЯГА40М.
2. МС 120, МС 124 ДЛЯ ВС С РАЗМАХОМ КРЫЛА НЕ БОЛЕЕ 75.0М И ДЛИНОЙ
НЕ БОЛЕЕ 78.0М. УСТАНОВКА И ВЫРУЛИВАНИЕ ВС НА ТЯГЕ СОБСТВЕННЫХ
ДВИГАТЕЛЕЙ.
3. МС 120А, МС 120В, МС 124А, МС 124В ДЛЯ ВС С РАЗМАХОМ КРЫЛА
НЕ БОЛЕЕ 34.3М И ДЛИНОЙ НЕ БОЛЕЕ 46.0М. УСТАНОВКА И ВЫРУЛИВАНИЕ
ВС НА МС 120В, МС 124А, МС 124В ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НА ТЯГЕ
СОБСТВЕННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ. УСТАНОВКА И ВЫРУЛИВАНИЕ ВС НА МС 120А
С РАЗМАХОМ КРЫЛА НЕ БОЛЕЕ 29.5М ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НА ТЯГЕ
СОБСТВЕННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ. УСТАНОВКА И ВЫРУЛИВАНИЕ ВС НА МС 120А

С РАЗМАХОМ КРЫЛА БОЛЕЕ 29.5М, НО НЕ БОЛЕЕ 34.3М ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ТЯГА40М.

4. МС 119 ДЛЯ ВС С РАЗМАХОМ КРЫЛА НЕ БОЛЕЕ 35.0М И ДЛИНОЙ НЕ БОЛЕЕ 46.0М. УСТАНОВКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НА ТЯГЕ СОБСТВЕННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ, ВЫРУЛИВАНИЕ ТЯГА40М.)

(А4607/13 НОТАМР А4597/13

Ц)УННТ/ЩФМЬ/ИЖ/БО/А/000/999/5623С08513В005

А)УНТТ Б)1311140300 Ц)1311140700 РАС4

Е)ОТСУТСТВУЕТ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ВИДИМОСТЬЮ.

УСТАНОВЛЕНЫ МЕТЕОМИНИМУМЫ ДЛЯ ВЗЛЕТА ПО ВИДИМОСТИ:

ВПП 21: 2800М,

ВПП 03: 2100М.)

СЕРИЯ О

(О0058/10А04 НОТАМН

Ц)УТДД/ЩПИЬ//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 РАБО4ЕЙ ВПП. ЗНАЧЕНИЯ ГРАДИЕНТОВ НАБОРА ВЫСОТЫ ПО МАРШРУТАМ ВЫЛЕТА ОСТАЮТСЯ БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ.

ЗОНЫ ОЖИДАНИЯ РАСПОЛОЖЕНЫ НАД ДПРМ РАБО4ЕЙ ВПП.

ЭШЕЛОНЫ ПОЛЕТА В ЗОНАХ ОЖИДАНИЯ 3900-5700М. ВРЕМЯ ПОЛЕТА НА

ЛИНИИ ПУТИ УДАЛЕНИЯ 1.5 МИН. МПУ ЛИНИИ ПУТИ ПРИБЛИЖЕНИЯ ДЛЯ ВПП 09-086 ГР И ДЛЯ ВПП 27-266 ГР.

ВЫХОД ВПП 09

НА МПС 086 ГР ОТ БПРМ F 732 КГц НАБОР ВЫСОТЫ (500)М И ВЫШЕ ДО УДАЛЕНИЯ

D12.5 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 BULAK ЗАХВАТИТЬ МПС 086 ГР И СЛЕДОВАТЬ НА ОПРС JD 475 КГц , НАБОР ЭШЕЛОНА 6300М И ВЫШЕ .

3.SID AVNAR 1: ВПРАВО НА МПУ 202 ГР НА RIVAN (МПС 130 ГР) НАБОР)

(О0058/10Б04 НОТАМН

Ц)УТДД/ЩПИЬ//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 BULAK, 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 3A: ВЛЕВО НА МПУ 103 ГР НА TUVAN (МПС 176 ГР) 3900М, ЗАХВАТИТЬ МПР 054 ГР НА ОПРС JD 475 КГЦ И СЛЕДОВАТЬ С НАБОРОМ ЭШЕЛОНА 6300М И ВЫШЕ.
- 4.SID AVNAR 3: ВЛЕВО НА МПУ 096 ГР НА RIVAN (МПС 136 ГР) НАБОР ВЫШЕ 3300М, ЗАТЕМ ВПРАВО ЗАХВАТИТЬ МПС 138 ГР СЛЕДОВАТЬ НА AVNAR.)

(O0058/10Ц04 НОТАМН

Щ)УТДД/ЩПИЬЬ///A/000/999/3833C06850B025

A)УТДД Б)1008250919 Ц)ПОСТ

E)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 БПРМ F 732 КГЦ СО СНИЖЕНИЕМ 4500М ДО D11.0 ОТ DNB, ДАЛЕЕ 4200М НА БПРМ F 732 КГЦ.
- 2.STAR JD 2: ОТ ОПРС JD 475 КГЦ ПО МПС 086 ГР НА БПРМ F 732 КГЦ СО СНИЖЕНИЕМ 4500М.
- 3.STAR JD 2A: ОТ ОПРС JD 475 КГЦ ПО МПС 086 ГР НА BULAK (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 БПРМ 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 БПРМ 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.)

(O0058/10Д04 НОТАМН

Щ)УТДД/ЩПИЬЬ///A/000/999/3833C06850B025

A)УТДД Б)1008250919 Ц)ПОСТ

E)ДРУГИЕ STAR ИСПОЛЬЗУЮТСЯ БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ.

ПОДХОД ВПП 27

- 1.STAR SX 4: ОТ ОПРС SX 505 КГЦ ПО МПС 175 ГР СЛЕДОВАТЬ НА БПРМ W 732 КГЦ СО СНИЖЕНИЕМ 4500М ДО D11.0 ОТ DNB, ДАЛЕЕ 4200М НА W 732 КГЦ .
 - 2.STAR JD 4: ОТ ОПРС JD 475 КГЦ ПО МПС 086 ГР СЛЕДОВАТЬ НА БПРМ W 732 КГЦ СО СНИЖЕНИЕМ 4500М.
 - 3.STAR AVNAR 4: ОТ AVNAR (D42.7 ОТ DNB) ПО МПС 138 ГР СЛЕДОВАТЬ НА БПРМ 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 БПРМ 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 БПРМ W 732 КГЦ.
- ССЫЛКА AIP AD 2.3.4 UTDD-69/70,87/88.)

(O1742/11 НОТАМН

Ц)УУЪЬ/ЩОАЪЬ/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 ВЫПОЛНЯТЬСЯ 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 AIP ENR 1.7.2.5-1,2.)

(O0011/12 НОТАМН

Ц)УТДД/ЩФАЪЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/3752С06852В005

А)УТДТ Б)1201111100 Ц)ПОСТ

Е)ДЛЯ ВС КАТЕГОРИИ С, D ВЫПОЛНЯЮЩИХ ГРУЗОВЫЕ РЕЙСЫ РАЗРЕШАЕТСЯ В СВЕТЛОЕ ВРЕМЯ СУТОК ВЫПОЛНЯТЬ ЗАХОД НА ПОСАДКУ ПО ОПРС ПРИ ВЫСОТЕ НИЖНЕЙ ГРАНИЦЫ ОБЛАКОВ НЕ НИЖЕ 340М И ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ВИДИМОСТИ НА ВПП НЕ МЕНЕЕ 5000М.

ССЫЛКА AIP AD 2.3.4 UTDT-11.)

(O0246/12 НОТАМН

Ц)УТЬЬ/ЩОАЪЬ/ИЖ/БО/А/000/999/3800С05900В400

А)УТАА УТАТ УТАК УТАЖ Б)1211141000 Ц)ПОСТ

Е)С 15 НОЯБРЯ 2012 ГОДА 0000 UTC ПЛАНЫ ПОЛЕТА (FPL) ПРИНИМАЮТСЯ ТОЛЬКО В НОВОМ ФОРМАТЕ В СООТВЕТСТВИИ С ПОПРАВКОЙ 1 К ДОКУМЕНТУ 4444 ICAO.

ССЫЛКА AIP GEN 1.8.5.)

(O0247/12 НОТАМН

Ц)УТЬЬ/ЩОАЪЬ/ИЖ/БО/А/000/999/3900С07000В200

А)УТДД УТДЛ Б)1211141000 Ц)ПОСТ

Е)С 15 НОЯБРЯ 2012 ГОДА 0000 UTC ПЛАНЫ ПОЛЕТА (FPL) ПРИНИМАЮТСЯ ТОЛЬКО В НОВОМ ФОРМАТЕ В СООТВЕТСТВИИ С ПОПРАВКОЙ 1 К ДОКУМЕНТУ 4444 ICAO.

ССЫЛКА AIP GEN 1.8.4.)

(O0260/12A02 НОТАМР O0249/12

Ц)УТАТ/ЩПМЦХ/ИЖ/НБО/А/000/999/4146С05950В005

А)УТАТ Б)1211210500 Ц)ПОСТ

Е)1.ВПП 09ЛЕВ/27ПР УСТАНОВЛЕННЫ МИНИМУМЫ ДЛЯ ВЗЛЕТА ВС:

ДАЛЬНОСТЬ ВИДИМОСТИ:

ДЛЯ ВС КАТ А,В ДЕНЬ 400М, НОЧЬ 400М,

ДЛЯ ВС КАТ С, D ДЕНЬ 500М, НОЧЬ 700М.

2.ВПП 09ЛЕВ/27ПР УСТАНОВЛЕННЫ МИНИМУМЫ ДЛЯ ВЗЛЕТА ВЕРТОЛЕТОВ:

ВЫСОТА НИЖНЕЙ ГРАНИЦЫ ОБЛАКОВ 380ФТ(100)ФТ,

ДАЛЬНОСТЬ ВИДИМОСТИ: ДЕНЬ 400М, НОЧЬ 400М.

3.ВПП 09ЛЕВ УСТАНОВЛЕННЫ МИНИМУМЫ ДЛЯ ПОСАДКИ ВС ПО ИЛС (АВТ И ДИР)

(DA(H) X RVR):

ДЛЯ ВС КАТ А,В,С, D 510ФТ(230)ФТ X 900М,

ДЛЯ ВЕРТОЛЕТОВ 480ФТ(200)ФТ X 800М.

4.ВПП 09ЛЕВ УСТАНОВЛЕНЫ МИНИМУМЫ ДЛЯ ПОСАДКИ ВС ПО ИЛС (ПСП)
(DA(H) X RVR):

ДЛЯ ВС КАТ А,В 510ФТ(230)ФТ X 900М,

ДЛЯ ВС КАТ С, D 610ФТ(330)ФТ X 1200М,

ДЛЯ ВЕРТОЛЕТОВ 480ФТ(200)ФТ X 800М,

ДЛЯ ВС ТИПА АН-24,АН-26,АН-30,ЯК-40 445ФТ(165)ФТ X 700М.

5.ВПП 09ЛЕВ УСТАНОВЛЕНЫ МИНИМУМЫ ДЛЯ ПОСАДКИ ВС ПО ОСП
(MDA(H) X RVR):

ДЛЯ ВС КАТ А 630ФТ(350)ФТ X 1000М,

ДЛЯ ВС КАТ В 630ФТ(350)ФТ X 1500М,

ДЛЯ ВС КАТ С, D 680ФТ(400)ФТ X 1800М,

ДЛЯ ВЕРТОЛЕТОВ 630ФТ(350)ФТ X 1000М,

ДЛЯ ВС ТИПА ВОЕING 737 1110ФТ(830)ФТ X 4000М.

6.ВПП 09ЛЕВ УСТАНОВЛЕНЫ МИНИМУМЫ ДЛЯ ПОСАДКИ ВС ПО ОПРС
(MDA(H) X RVR):

ДЛЯ ВС КАТ А,В 940ФТ(660)ФТ X 3000М,

ДЛЯ ВС КАТ С, D 1270ФТ(990)ФТ X 5000М,

ДЛЯ ВЕРТОЛЕТОВ 940ФТ(660)ФТ X 3000М.

7.ВПП 27ПР УСТАНОВЛЕНЫ МИНИМУМЫ ДЛЯ ПОСАДКИ ВС ПО ИЛС (АВТ И ДИР)
(DA(H) X RVR):

(O0260/12B02 НОТАМР O0249/12

Щ)УТАТ/ЩПМЦХ/ИЖ/НБО/А/000/999/4146C05950B005

А)УТАТ Б)1211210500 Ц)ПОСТ

Е) ДЛЯ ВС КАТ А,В,С, D 510ФТ(230)ФТ X 900М,

ДЛЯ ВЕРТОЛЕТОВ 480ФТ(200)ФТ X 800М.

8.ВПП 27ПР УСТАНОВЛЕНЫ МИНИМУМЫ ДЛЯ ПОСАДКИ ВС ПО ИЛС (ПСП)
(DA(H) X RVR):

ДЛЯ ВС КАТ А,В 510ФТ(230)ФТ X 900М,

ДЛЯ ВС КАТ С, D 610ФТ(330)ФТ X 1200М,

ДЛЯ ВЕРТОЛЕТОВ 480ФТ(200)ФТ X 800М,

ДЛЯ ВС ТИПА АН-24,АН-26,АН-30,ЯК-40 445ФТ(165)ФТ X 700М.

9.ВПП 27ПР УСТАНОВЛЕНЫ МИНИМУМЫ ДЛЯ ПОСАДКИ ВС ПО ОСП
(MDA(H) X RVR):

ДЛЯ ВС КАТ А 610ФТ(330)ФТ X 1000М,

ДЛЯ ВС КАТ В 610ФТ(330)ФТ X 1500М,

ДЛЯ ВС КАТ С, D 680ФТ(400)ФТ X 1800М,

ДЛЯ ВЕРТОЛЕТОВ 610ФТ(330)ФТ X 1000М,

ДЛЯ ВС ТИПА ВОЕING 737 1110ФТ(830)ФТ X 4000М.

10.ВПП 27ПР УСТАНОВЛЕНЫ МИНИМУМЫ ДЛЯ ПОСАДКИ ВС ПО ОПРС
(MDA(H) X RVR):

ДЛЯ ВС КАТ А,В 940ФТ(660)ФТ X 3000М,

ДЛЯ ВС КАТ С, D 1270ФТ(990)ФТ X 5000М,

ДЛЯ ВЕРТОЛЕТОВ 940ФТ(660)ФТ X 3000М.

ССЫЛКА АИР АД 2.3.5 УТАТ-12.)

(O0263/12A03 НОТАМР O0250/12

Щ)УТАА/ЩПМЦХ/ИЖ/НБО/А/000/999/3737C06153B005

А)УТАМ Б)1211291000 Ц)ПОСТ

Е)1.ВПП 18ЛЕВ/36ПР И 18ПР/36ЛЕВ УСТАНОВЛЕНЫ МИНИМУМЫ ДЛЯ ВЗЛЕТА ВС:

ДАЛЬНОСТЬ ВИДИМОСТИ НА ВПП: ВС КАТ А,В ДЕНЬ 300М, НОЧЬ 300М,

ВС КАТ С, D ДЕНЬ 300М, НОЧЬ 400М.

2.ВПП 18ЛЕВ/36ПР УСТАНОВЛЕНЫ МИНИМУМЫ ДЛЯ ВЗЛЕТА ВЕРТОЛЕТОВ:

ВЫСОТА НИЖНЕЙ ГРАНИЦЫ ОБЛАКОВ 930ФТ(200)ФТ, ДАЛЬНОСТЬ ВИДИМОСТИ
: ДЕНЬ 600М, НОЧЬ 600М.

3.ВПП 18ПР/36ЛЕВ УСТАНОВЛЕНЫ МИНИМУМЫ ДЛЯ ВЗЛЕТА ВЕРТОЛЕТОВ:

ВЫСОТА НИЖНЕЙ ГРАНИЦЫ ОБЛАКОВ 830ФТ(100)ФТ,
ДАЛЬНОСТЬ ВИДИМОСТИ: ДЕНЬ 600М, НОЧЬ 600М.

4.ВПП 36ЛЕВ УСТАНОВЛЕНЫ МИНИМУМЫ ДЛЯ ПОСАДКИ ПРИ ЗАХОДЕ ПО ИЛС
(DA(H) X RVR) АВТ,ДИР: ДЛЯ ВС КАТ А,В 930ФТ(200)ФТ X 800М,
ДЛЯ ВС КАТ С,D 960ФТ(230)ФТ X 900М,
ДЛЯ ВЕРТОЛЕТОВ 930ФТ(200)ФТ X 600М.

(DA(H) X RVR) ПСП: ДЛЯ ВС КАТ А,В 930ФТ(200)ФТ X 800М,
ДЛЯ ВС КАТ С,D 995ФТ(265)ФТ X 1000М,
ДЛЯ ВЕРТОЛЕТОВ 930ФТ(200)ФТ X 600М.

5.ВПП 36ЛЕВ УСТАНОВЛЕНЫ МИНИМУМЫ ДЛЯ ПОСАДКИ ПРИ ЗАХОДЕ ПО ОСП
(MDA(H) X RVR): ДЛЯ ВС КАТ А,В 1160ФТ(430)ФТ X 1500М,
ДЛЯ ВС КАТ С,D 1160ФТ(430)ФТ X 2000М,
ДЛЯ ВЕРТОЛЕТОВ 1160ФТ(430)ФТ X 1500М.

6.ВПП 36ЛЕВ УСТАНОВЛЕНЫ МИНИМУМЫ ДЛЯ ПОСАДКИ ПРИ ЗАХОДЕ ПО ОПРС
(MDA(H) X RVR): ДЛЯ ВС КАТ А,В 1390ФТ(660)ФТ X 3000М,
ДЛЯ ВС КАТ С,D 1720ФТ(990)ФТ X 5000М,)

(O0263/12E03 НОТАМР O0250/12

Щ)УТАА/ЩПМЦХ/ИЖ/НБО/А/000/999/3737C06153B005

А)УТАМ Б)1211291000 Ц)ПОСТ

Е) ДЛЯ ВЕРТОЛЕТОВ 1390ФТ(660)ФТ X 3000М.

7.ВПП 18ПР УСТАНОВЛЕНЫ МИНИМУМЫ ДЛЯ ПОСАДКИ ПО ОПРС

(MDA(H) X RVR): ДЛЯ ВС КАТ А,В 1390ФТ(660)ФТ X 3000М,
ДЛЯ ВС КАТ С,D 1710ФТ(990)ФТ X 5000М,
ДЛЯ ВЕРТОЛЕТОВ 1390ФТ(660)ФТ X 3000М.

8.ВПП 36ПР УСТАНОВЛЕНЫ МИНИМУМЫ ДЛЯ ПОСАДКИ ПРИ ЗАХОДЕ ПО ИЛС

(DA(H) X RVR) АВТ,ДИР: ДЛЯ ВС КАТ А,В 925ФТ(200)ФТ X 800М,
ДЛЯ ВС КАТ С,D 955ФТ(230)ФТ X 900М,
ДЛЯ ВЕРТОЛЕТОВ 925ФТ(200) X 600М.

9.ВПП 36ПР УСТАНОВЛЕНЫ МИНИМУМЫ ДЛЯ ПОСАДКИ ПРИ ЗАХОДЕ ПО ИЛС ПСП

(DA(H) X RVR): ДЛЯ ВС КАТ А,В 925ФТ(200)ФТ X 800М,
ДЛЯ ВС КАТ С,D 990ФТ(265)ФТ X 1000М,
ДЛЯ ВЕРТОЛЕТОВ 925ФТ(200)ФТ X 600М.)

10.ВПП 36ПР УСТАНОВЛЕНЫ МИНИМУМЫ ДЛЯ ПОСАДКИ ПРИ ЗАХОДЕ ПО ОСП

(MDA(H) X RVR): ДЛЯ ВС КАТ А,В 1160ФТ(430)ФТ X 1500М,
ДЛЯ ВС КАТ С,D 1160ФТ(430)ФТ X 2000М,
ДЛЯ ВЕРТОЛЕТОВ 1160ФТ(430)ФТ X 1500М.

11.ВПП 36ПР УСТАНОВЛЕНЫ МИНИМУМЫ ДЛЯ ПОСАДКИ ПРИ ЗАХОДЕ ПО ОПРС

(MDA(H) X RVR): ДЛЯ ВС КАТ А,В 1390ФТ(660)ФТ X 3000М,
ДЛЯ ВС КАТ С,D 1710ФТ(990)ФТ X 5000М,
ДЛЯ ВЕРТОЛЕТОВ 1390ФТ(660)ФТ X 3000М.

12.ВПП 18ЛЕВ УСТАНОВЛЕНЫ МИНИМУМЫ ДЛЯ ПОСАДКИ ПРИ ЗАХОДЕ ПО ОПРС

(MDA(H) X RVR): ДЛЯ ВС КАТ А,В 1390ФТ(660)ФТ X 3000М,)

(O0263/12E03 НОТАМР O0250/12

Щ)УТАА/ЩПМЦХ/ИЖ/НБО/А/000/999/3737C06153B005

А)УТАМ Б)1211291000 Ц)ПОСТ

Е) ДЛЯ ВС КАТ С,D 1720ФТ(990)ФТ X 5000М,

ДЛЯ ВЕРТОЛЕТОВ 1390ФТ(660)ФТ X 3000М.

ССЫЛКА АІР АД 2.3.5 УТАМ-11,12.)

(O0289/12 НОТАМР O0243/12

Щ)УТАК/ЩНМАС/ИЖ/БО/АЕ/000/999/4004C05300B150

А)УТАК Б)1212260500 Ц)1312312359

Е)ВОРДМЕ КРС 112.30 МГЦ НЕ РАБОТАЕТ.)

(O0290/12 НОТАМР O0128/12
Ц)УТАК/ЩМЬЛЦ/ИЖ/М/А/000/999/4004C05300B005
А)УТАК Б)1212260530 Ц)1312312359
Е)РД В, РД С И РД D ЗАКРЫТЫ.)

(O0291/12 НОТАМР O0127/12
Ц)УТАК/ЩМЬЛЦ/ИЖ/М/А/000/999/4004C05300B005
А)УТАК Б)1212260530 Ц)1312312359
Е)ЗАКРЫТ У4АСТОК РД Е МЕЖДУ РД D И РД В.)

(O0292/12 НОТАМР O0124/12
Ц)УТАК/ЩМПЛЦ/ИЖ/БО/А/000/999/4004C05300B005
А)УТАК Б)1212260530 Ц)1312312359
Е)НА ГРУЗОВОМ ПЕРРОНЕ МС 10 ЗАКРЫТО.)

(O0293/12 НОТАМР O1786/11
Ц)УТАК/ЩИОАС/И/БО/А/000/999/4004C05300B005
А)УТАК Б)1212260530 Ц)1312312359
Е)ВПП 34: ВНЕШНИЙ МАРКЕРНЫЙ РАДИОМАЯК НЕ РАБОТАЕТ.)

(O0083/13 НОТАМН
Ц)УТАА/ЩМРЛТ/ИЖ/НБО/А/000/999/3759C05822B005
А)УТАА Б)1304120700 Ц)1312312359
Е)ВПП 12ПР/30ЛЕВ ЗАКРЫТА, ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ТОЛЬКО ДЛЯ РУЛЕНИЯ
И БУКСИРОВКИ ВС НА У4АСТКЕ МЕЖДУ РД 4 И РД G.)

(O0088/13 НОТАМН
Ц)УТАА/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/3759C05822B005
А)УТАА Б)1304190000 Ц)1312312359
Е)ГЦ ЕС УВД ТУРКМЕНИСТАНА: SITA ASBGCT 5 НЕ РАБОТАЕТ.
ИМЕЮЩИЕСЯ СРЕДСТВА СВЯЗИ В ГЦ ЕС УВД:
ТЕЛ. +99312 231352,
ФАКС +99312 231352, +99312 233810,
E-MAIL AVIAESVD(AT)ONLINE.TM.)

(O0093/13A03 НОТАМР O0274/12
Ц)УТАА/ЩПМЦХ/ИЖ/НБО/А/000/999/3759C05822B005
А)УТАА Б)1304251040 Ц)ПОСТ
Е)1.ВПП 12ЛЕВ/30ПР УСТАНОВЛЕНЫ МИНИМУМЫ ДЛЯ ВЗЛЕТА ВС:
ДАЛЬНОСТЬ ВИДИМОСТИ С ОГНЯМИ ОСИ ВПП:
ДЛЯ ВС КАТ А,В,С,D ДЕНЬ 200М, НО4Ь 200М,
ДАЛЬНОСТЬ ВИДИМОСТИ БЕЗ ОГНЕЙ ОСИ ВПП:
ДЛЯ ВС КАТ А,В ДЕНЬ 300М, НО4Ь 300М,
ДЛЯ ВС КАТ С,D ДЕНЬ 300М, НО4Ь 400М.
2. ВПП 12ЛЕВ УСТАНОВЛЕНЫ МИНИМУМЫ ДЛЯ ВЗЛЕТА ВЕРТОЛЕТОВ:
ВЫСОТА НИЖНЕЙ ГРАНИЦЫ ОБЛАКОВ 785ФТ(100)ФТ,
ДАЛЬНОСТЬ ВИДИМОСТИ С ОГНЯМИ ОСИ ВПП: ДЕНЬ 200М, НО4Ь 200М,
ДАЛЬНОСТЬ ВИДИМОСТИ БЕЗ ОГНЕЙ ОСИ ВПП: ДЕНЬ 300М, НО4Ь 300М.
3. ВПП 30ПР УСТАНОВЛЕНЫ МИНИМУМЫ ДЛЯ ВЗЛЕТА ВЕРТОЛЕТОВ:
ВЫСОТА НИЖНЕЙ ГРАНИЦЫ ОБЛАКОВ 780ФТ(100)ФТ,
ДАЛЬНОСТЬ ВИДИМОСТИ С ОГНЯМИ ОСИ ВПП: ДЕНЬ 200М, НО4Ь 200М,
ДАЛЬНОСТЬ ВИДИМОСТИ БЕЗ ОГНЕЙ ОСИ ВПП: ДЕНЬ 300М, НО4Ь 300М,
4.ВПП 12ЛЕВ УСТАНОВЛЕНЫ МИНИМУМЫ ДЛЯ ПОСАДКИ ВС ПО ИЛС КАТЕГОРИЯ II
(DA(H) X RVR):
ДЛЯ ВС КАТ А,В,С,D 785ФТ(100)ФТ X 350М,
ДЛЯ ВЕРТОЛЕТОВ 785ФТ(100)ФТ X 400М.
5.ВПП 12ЛЕВ УСТАНОВЛЕНЫ МИНИМУМЫ ДЛЯ ПОСАДКИ ВС ПО ИЛС АВТ И ДИР

(DA(H) X RVR):

ДЛЯ ВС КАТ А,В,С,Д 880ФТ(200)ФТ X 550М,

ДЛЯ ВЕРТОЛЕТОВ 880ФТ(200)ФТ X 600М.

6.ВПП 12ЛЕВ УСТАНОВЛЕНЫ МИНИМУМЫ ДЛЯ ПОСАДКИ ВС ПО ИЛС (ПСП)

(MDA(H) X RVR):

ДЛЯ ВС КАТ А,В 880ФТ(200)ФТ X 800М,

ДЛЯ ВС КАТ С,Д 945ФТ(265)ФТ X 1000М,

ДЛЯ ВС ТИПА АН-24, АН-26, АН-30, ЯК-40 850ФТ(165)ФТ X 700М,)

(O0093/13B03 НОТАМР O0274/12

Щ)УТАА/ЩПМЦХ/ИЖ/НБО/А/000/999/3759С05822В005

А)УТАА Б)1304251040 Ц)ПОСТ

Е) ДЛЯ ВЕРТОЛЕТОВ 880ФТ(200)ФТ X 600М.

7.ВПП 12ЛЕВ УСТАНОВЛЕНЫ МИНИМУМЫ ДЛЯ ПОСАДКИ ВС ПО ОПРМ

(MDA(H) X RVR):

ДЛЯ ВС КАТ А,В 1340ФТ(660)ФТ X 3000М,

ДЛЯ ВС КАТ С,Д 1670ФТ(990)ФТ X 5000М,

ДЛЯ ВЕРТОЛЕТОВ 1340ФТ(660)ФТ X 3000М.

8.ВПП 12ЛЕВ УСТАНОВЛЕНЫ МИНИМУМЫ ДЛЯ ПОСАДКИ ВС ПО ОПРМ БЕЗ ФТВГ

(MDA(H) X RVR):

ДЛЯ ВС КАТ А,В,С,Д 1840ФТ(1150)ФТ X 5000М,

ДЛЯ ВЕРТОЛЕТОВ 1840ФТ(1150)ФТ X 5000М.

9.ВПП 30ПР УСТАНОВЛЕНЫ МИНИМУМЫ ДЛЯ ПОСАДКИ ВС ПО ИЛС КАТЕГОРИЯ II

(DA(H) X RVR):

ДЛЯ ВС КАТ А,В,С,Д 780ФТ(100)ФТ X 350М,

ДЛЯ ВЕРТОЛЕТОВ 780ФТ(100)ФТ X 400М.

10.ВПП 30ПР УСТАНОВЛЕНЫ МИНИМУМЫ ДЛЯ ПОСАДКИ ВС ПО ИЛС (АВТ И ДИР)

(DA(H) X RVR):

ДЛЯ ВС КАТ А,В,С,Д 880ФТ(200)ФТ X 550М,

ДЛЯ ВЕРТОЛЕТОВ 880ФТ(200)ФТ X 600М.

11.ВПП 30ПР УСТАНОВЛЕНЫ МИНИМУМЫ ДЛЯ ПОСАДКИ ВС ПО ИЛС (ПСП)

(MDA(H) X RVR):

ДЛЯ ВС КАТ А,В 880ФТ(200)ФТ X 800М,

ДЛЯ ВС КАТ С,Д 945ФТ(265)ФТ X 1000М,

ДЛЯ ВС ТИПА АН-24, АН-26, АН-30, ЯК-40 845ФТ(165)ФТ X 700М,

ДЛЯ ВЕРТОЛЕТОВ 880ФТ(200)ФТ X 600М.

12.ВПП 30ПР УСТАНОВЛЕНЫ МИНИМУМЫ ДЛЯ ПОСАДКИ ВС ПО ОПРМ ОБРАТНОГО

СТАРТА (MDA(H) X RVR):

ДЛЯ ВС КАТ А,В 1340ФТ(660)ФТ X 3000М,

ДЛЯ ВС КАТ С,Д 1670ФТ(990)ФТ X 5000М,

ДЛЯ ВЕРТОЛЕТОВ 1340ФТ(660)ФТ X 3000М.)

(O0093/13C03 НОТАМР O0274/12

Щ)УТАА/ЩПМЦХ/ИЖ/НБО/А/000/999/3759С05822В005

А)УТАА Б)1304251040 Ц)ПОСТ

Е)13.ВПП 30ПР УСТАНОВЛЕНЫ МИНИМУМЫ ДЛЯ ПОСАДКИ ВС ПО ОПРМ БЕЗ ФТВГ

(MDA(H) X RVR):

ДЛЯ ВС КАТ А,В,С,Д 1830ФТ(1150)ФТ X 5000М,

ДЛЯ ВЕРТОЛЕТОВ 1830ФТ(1150)ФТ X 5000М.

ССЫЛКА АИР АД 2.3.5 УТАА-11,12,13.)

(O0122/13 НОТАМН

Щ)УТДД/ЩАПЬ/ИЖ/БО/Е/000/999/3833С06850В025

А)УТДД Б)1305170700 Ц)ПОСТ

Е)1. ССЫЛКА АИР АД 2.3.4 УТДД-70,87

SID RWY 27 И STAR RWY 09: ВМЕСТО Г.Т. R267 D65.0 N3832.6 E06804.1

УСТАНОВЛЕН ПОД SOPNO R267 D65.0 N3832.6 E06804.2.

2. ССЫЛКА AIP AD 2.3.4 UTDD-87

STAR RWY 09: НЕ ПРИНИМАТЬ ВО ВНИМАНИЕ ЗНАЧЕНИЕ FL190
ПОД НАЗВАНИЕМ OKTYABRSKIY 310 PR.)

(O0138/13 НОТАМР O0084/13

Ц)УТДД/ЩПАБЬ/И/НБО/А/000/999/3833С06850В025

А)УТДД Б)1305290500 Ц)ПОСТ

Е)В СВЯЗИ С УВЕЛИЧЕНИЕМ МИНИМАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОЙ ВЫСОТЫ НА УЧАСТКЕ
ВОЗДУШНОЙ ТРАССЫ А107 PINUD-SOPNO ЭКИПАЖАМ СЛЕДУЕТ УЧИТЫВАТЬ:

1. STAR PINUD 2W: НЕОБХОДИМО ВЫДЕРЖИВАТЬ УВЕЛИЧЕННЫЙ ПОТРЕБНЫЙ
ГРАДИЕНТ СНИЖЕНИЯ С FL170 ДО ВЫСОТЫ (1000)М
НА УЧАСТКЕ SOPNO-TOVGO.
2. SID PINUD 3: НЕОБХОДИМО ВЫДЕРЖИВАТЬ МИНИМАЛЬНЫЙ ГРАДИЕНТ
НАБОРА ВЫСОТЫ 7.3 ПРОЦЕНТА ДО ПОД SOPNO, ЧТОБЫ ПРОЙТИ
ПОД SOPNO НЕ НИЖЕ FL180.

ССЫЛКА AIP AD 2.3.4 UTDD-61,70,87.)

(O0176/13 НОТАМН

Ц)УТЬЬ/ЩАРАВ/ИЖ/НБО/Е/000/999/3900С05900В380

А)УТАА УТАЖ УТАТ Б)1309190000 Ц)ПОСТ

Е)ВТ А117, В371, В713, G803, R433 И ВНУТРИГОСУДАРСТВЕННАЯ ВТ TS13
ИСКЛЮЧЕНЫ ИЗ СТРУКТУРЫ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА ТУРКМЕНИСТАНА.

ССЫЛКА AIP ENR 3.2.5-2,8,14,16,18,20, ENRC 18.)

(O0178/13 НОТАМН

Ц)УТЬЬ/ЩАПЦИ/ИЖ/БО/Е/000/999/4108С05618В005

А)УТАК УТАТ Б)1309190000 Ц)ПОСТ

Е)НА ВНУТРИГОСУДАРСТВЕННОЙ ВТ Т15 ПОД РЕМАН (4108.0N 05618.1E)
ПЕРЕИМЕНОВАН НА ПОД МЕДЕР С ТЕМИ ЖЕ КООРДИНАТАМИ.

ССЫЛКА AIP ENR 3.2.5-19, ENRC 18.)

(O0179/13 НОТАМН

Ц)УТЬЬ/ЩАРЦИ/ИЖ/БО/Е/000/999/3840С06100В160

А)УТАА УТАЖ Б)1309190000 Ц)ПОСТ

Е)1. УЧАСТОК ВТ А118 BUROT-AFGAN ПЕРЕИМЕНОВАН НА ВТ G775.

2. ВНУТРИГОСУДАРСТВЕННАЯ ВТ TS2 ПЕРЕИМЕНОВАНА НА ВТ А117.

ССЫЛКА AIP ENR 3.2.5-2, ENR 3.2.5-20, ENRC 18.)

(O0180/13 НОТАМН

Ц)УТЬЬ/ЩАРАВ/ИЖ/НБО/Е/000/999

А)УТАА УТАЖ УТАТ Б)1309190000 Ц)ПОСТ

Е)ИСКЛЮЧЕНЫ ИЗ СТРУКТУРЫ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА ТУРКМЕНИСТАНА:

1. УЧАСТКИ ВТ G775: OTGIB-GIREK-LINDA-KENER-VARAN-DOKAN-RAMIK-AFGAN.

2. УЧАСТКИ ВТ А118: TENGA-BUROT,

3. УЧАСТКИ ВТ В441: ATAMYRAT-NURSA-KENAL-REJEP-MARAD-OTRUZ.

ССЫЛКА AIP ENR 3.2.5-2,9,15, ENRC 18.)

(O0182/13 НОТАМН

Ц)УТЬЬ/ЩАРЦС/ИЖ/НБО/Е/000/999

А)УТАА УТАЖ УТАК Б)1309190000 Ц)ПОСТ

Е)ВВОДЯТСЯ УЧАСТКИ ВТ А645:

ПОД DAVUD 3657.39С 06447.15В-ПДЗ NURSA МПУ 300/119 ГР РАССТ 82КМ,

ПДЗ NURSA 3721.43С 06400.49В-ПДЗ RINAT МПУ 299/119 ГР РАССТ 67КМ,

ПДЗ RINAT 3741.16С 06322.10В-ПДЗ OLCHE МПУ 299/118 ГР РАССТ 92КМ,

ПДЗ OLCHE 3807.35С 06229.06В-ПДЗ DUTAR МПУ 298/116 ГР РАССТ 113КМ,

ПДЗ DUTAR 3839.18С 06123.06В-ПДЗ NEDIR МПУ 293/111 ГР РАССТ 221КМ,

ПДЗ NEDIR 3932.39С 05906.06В-ПДЗ VARAN МПУ 292/111 ГР РАССТ 89КМ,

ПДЗ VARAN 3953.43С 05809.54В-ПОД АТАШ МПУ 290/109 ГР РАССТ 89КМ,
ПОД АТАШ 4013.40С 05713.10В-ПДЗ BEDEV МПУ 301/120 ГР РАССТ 57КМ,
ПДЗ BEDEV 4031.30С 05640.13В-ПОД ТИРОМ 4214.36С 05317.18В
МПУ 300/117 ГР РАССТ 341КМ.

ЭШЕЛОНЫ FL090-FL490, ШИРИНА 10КМ.
ССЫЛКА AIP ENR 3.2.5, ENRC 18.)

(O0183/13 НОТАМН

Щ)УТЬЬ/ЩАРЦС/ИЖ/НБО/Е/000/999

А)УТАА УТАЖ Б)1309190000 Ц)ПОСТ

Е)ВВОДЯТСЯ У4АСТКИ ВТ А647:

ПОД RITAB 3639.38С 06019.43В-ПДЗ ZAMIR МПУ 049/229ГР РАССТ 58КМ,

ПДЗ ZAMIR 3658.33С 06050.35В-ПДЗ ALTIM МПУ 049/229ГР РАССТ 42КМ,

ПДЗ ALTIM 3712.29С 06113.19В-ПОД УТАМ АРП МАРЫ

МПУ 048/229ГР РАССТ 75КМ,

ПОД УТАМ АРП МАРЫ 3737.18С 06153.48В-TURKMENABAT VORDME (LBA)

3905.24С 06336.42В

МПУ 038/219ГР РАССТ 222КМ.

FL090-FL490. ШИРИНА 10КМ.

ССЫЛКА AIP ENR 3.2.5, ENRC 18.)

(O0184/13 НОТАМН

Щ)УТЬЬ/ЩАРЦС/ИЖ/НБО/Е/000/999

А)УТАА УТАЖ УТАК Б)1309190000 Ц)ПОСТ

Е)ВВОДЯТСЯ У4АСТКИ ВТ А646:

ПОД ABDAN 3835.42С 05922.00В-ПДЗ МАХАТ МПУ 310/130ГР РАССТ 75КМ,

ПДЗ МАХАТ 3904.07С 05845.33В-ПДЗ ДОКАН МПУ 310/129ГР РАССТ 54КМ,

ПДЗ ДОКАН 3924.35С 05818.22В-ПОД АТАШ 4013.40С 05713.10В

МПУ 310/129ГР РАССТ 130КМ.

FL070-FL490. ШИРИНА 10КМ.

ССЫЛКА AIP ENR 3.2.5, ENRC 18.)

(O0199/13 НОТАМН

Щ)УТАА/ЩРПЦА/ИЖ/БО/В/000/999/3754С05805В010

А)УТАА Б)1309190000 Ц)ПОСТ

Е)ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ ВС В ЗОНЕ УТР2 С БОКОВЫМИ ГРАНИЦАМИ:

3749.35С 05810.01В-3752.54С 05757.46В-3759.30С 05800.26В-

3755.43С 05812.00В-3749.35С 05810.01В.

ССЫЛКА AIP ENR 5.2.5-1, ENRC 18.

Ф)ЗЕМЛЯ Г)НЕОГРАНИЧЕННО)

(O0202/13 НОТАМН O1437/11

Щ)УТДЛ/ЩМПЦС/ИЖ/М/А/000/999/4013С06942В003

А)УТДЛ Б)1307180500 Ц)ПОСТ

Е)ВВЕДЕННО В ЭКСПЛУАТАЦИЮ МС 25: PCN 59 F/В/Х/Т.

ССЫЛКА AIP AD 2.3.4 UTDL-39.)

(O0203/13 НОТАМН O1741/11

Щ)УТДЛ/ЩМЬЬ/ИЖ/М/А/000/999/4013С06942В003

А)УТДЛ Б)1307180500 Ц)ПОСТ

Е)РД 4: ИНДЕКС ВС 6, PCN 74F/В/Х/Т.

ССЫЛКА AIP AD 2.3.4 UTDL-3,39.)

(O0211/13 НОТАМН

Щ)УТЬЬ/ЩАРЦС/ИЖ/НБО/Е/000/999

А)УТАА УТАЖ Б)1309190000 Ц)ПОСТ

Е)1. ВВОДЯТСЯ ДВУХСТОРОННИЕ У4АСТКИ ВТ В449:

RANAN 3535.00С 06312.00В-MARAD МПУ 304/122ГР РАССТ 194КМ,

MARAD 3637.30C 06127.48B-ZAMIR МПУ 301/121ГР РАССТ 068KM,
ZAMIR 3658.33C 06050.35B-КЕМОР 3753.48C 05912.54B
МПУ 302/120ГР РАССТ 177KM.

2. ВВОДЯТСЯ ДВУХСТОРОННИЕ УЧАСТКИ ВТ N644:

LEMOD 3610.00C 06417.30B-KENAL МПУ 303/122ГР РАССТ 168KM,
KENAL 3703.24C 06246.42B-МЕКОЛ МПУ 302/121ГР РАССТ 85KM,
МЕКОЛ 3730.00C 06200.00B-ABDAN 3835.42C 05922.00B
МПУ 295/112ГР РАССТ 261KM.

ССЫЛКА AIP ENR 3.2.5-12,17, ENRC 18.)

(O0216/13 НОТАМН

Ц)УТАЖ/ЩНМАС/ИЖ/БО/АЕ/000/999/3905C06336B150

А)УТАЖ Б)1308020000 Ц)1312312359

Е)ВОРДМЕ ЛБА 109.20 МГЦ НЕ РАБОТАЕТ.)

(O0229/13 НОТАМН

Ц)УТДД/ЩМРЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/3752C06852B005

А)УТДТ Б)1308090840 Ц)1312312359 РАС4

Е)ВПП 35: ПОСЛЕ ПОСАДКИ РАЗВОРОТ НА 180 ГРАДУСОВ ПРОИЗВОДИТЬ
ТОЛЬКО НА УШИРЕНИИ В КОНЦЕ ВПП.)

(O0242/13A03 НОТАМН

Ц)УТЬ/ЩАРЦХ/ИЖ/БО/Е/000/999

А)УТАЖ УТАА Б)1309190000 Ц)ПОСТ

Е)1. ИЗМЕНЕНА ВТ В445:

TURKMENABAT VORDME (LBA) 3905.24C 06336.42B-NURSA

МПУ 165/346ГР РАССТ 195KM,

NURSA 3721.43C 06400.49B-LEMOD 3610.00C 06417.30B

МПУ 166/346 ГР РАССТ 135KM.

ЭШЕЛОНЫ НА УЧАСТКЕ TURKMENABAT VORDME (LBA)-NURSA: FL050-FL490,

НА УЧАСТКЕ NURSA-LEMOD FL210-FL490. ШИРИНА 10KM.

ССЫЛКА AIP ENR 3.2.5-11, ENRC 18.

2. ИЗМЕНЕНА ВТ В114:

POGON 3950.36C 06244.54B-TITIK МПУ 240/059ГР РАССТ 173KM,

TITIK 3910.21C 06055.53B-ABDAN МПУ 241/060ГР РАССТ 150KM,

ABDAN 3835.42C 05922.00B-BUROT МПУ 247/067ГР РАССТ 34KM,

BUROT 3830.00C 05900.00B-ASHGABAT VORDME (ASB)

МПУ 220/040ГР РАССТ 81KM,

ASHGABAT VORDME (ASB) 3759.06C 05821.06B-RIKOP 3740.30C 05814.48B

МПУ 191/011ГР РАССТ 36KM.

ЭШЕЛОНЫ НА УЧАСТКЕ POGON-TITIK-ABDAN FL040-FL410.

НА УЧАСТКЕ ABDAN-BUROT-ASHGABAT VORDME (ASB) FL120-FL430,

НА УЧАСТКЕ ASHGABAT VORDME (ASB)-RIKOP FL130-FL430.

ШИРИНА 10KM.

ССЫЛКА AIP ENR 3.2.5-7, ENRC 18.

3. ИЗМЕНЕНА ВТ А118:

SHARD 3915.30C 06349.24B-TURKMENABAT VORDME (LBA)

МПУ 220/040ГР РАССТ 26KM,

TURKMENABAT VORDME (LBA) 3905.24C 06336.42B-VATIM

МПУ 258/076ГР РАССТ 207KM,)

(O0242/13B03 НОТАМН

Ц)УТЬ/ЩАРЦХ/ИЖ/БО/Е/000/999

А)УТАЖ УТАА Б)1309190000 Ц)ПОСТ

Е) VATIM 3848.51C 06114.44B-TENGA МПУ 257/077ГР РАССТ 28KM,

TENGA 3846.34C 06055.08B-ABDAN 3835.42C 05922.00B

МПУ 258/076ГР РАССТ 137KM.

ШИРИНА 10КМ. FL040-FL430.

ССЫЛКА АІР ENR 3.2.5-2, ENRC 18.

4. ИЗМЕНЕНА ВТ В801:

МЕКОЛ 3730.00С 06200.00В-NATAL МПУ 148/328ГР РАССТ 45КМ,

NATAL 3708.30С 06214.12В-RANAH 3535.00С 06312.00В,

МПУ 149/330ГР РАССТ 193КМ.

ШИРИНА 10КМ. FL040-FL430.

ССЫЛКА АІР ENR 3.2.5-14, ENRC 18.

5. ИЗМЕНЕНА ВТ А125:

ПОД АРКЕК 3736.00С 06211.00В-ПДЗ RINAT МПУ 081/261ГР РАССТ 105КМ,

RINAT 3741.16С 06322.10В-RARUN 3746.30С 06433.00В,

МПУ 081/261ГР РАССТ 105КМ,

ШИРИНА 10КМ. FL050-FL430.

ССЫЛКА АІР ENR 3.2.5-3, ENRC 18.

6. ИЗМЕНЕНА ВТ А370:

ПДЗ ВОВВА 3853.12С 05837.42В-ПДЗ МАХАТ, МПУ 025/205ГР РАССТ 23КМ,

ПДЗ МАХАТ 3904.07С 05845.33В-ПОД МОЛАД, МПУ 025/205ГР РАССТ 26КМ,

ПОД МОЛАД 3916.18С 05854.18В-ПДЗ NEDİR, МПУ 025/205ГР РАССТ 34КМ,

ПДЗ NEDİR 3932.39С 05906.06В-LİTOR 3954.06С 05922.00В,)

(00242/13Ц03 НОТАМН

Ц)УТЬЬ/ЩАРЦХ/ИЖ/БО/Е/000/999

А)УТАЖ УТАА Б)1309190000 Ц)ПОСТ

Е) МПУ 025/205ГР РАССТ 46КМ

ШИРИНА 10КМ. FL040-FL430.

ССЫЛКА АІР ENR 3.2.5-5, ENRC 18.

7. ИЗМЕНЕНА ВТ А480:

ПОД IDRIS 4016.06С 05545.00В-ПДЗ BEDEV МПУ 065/245ГР РАССТ 83КМ

ПДЗ BEDEV 4031.30С 05640.13В-BALAT 4038.30С 05706.00В,

МПУ 065/245ГР РАССТ 39КМ.

ШИРИНА 10КМ. FL170-FL430.

ССЫЛКА АІР ENR 3.2.5-7, ENRC 18.

8. ИЗМЕНЕНА ВТ В434:

ПОД РОДОК 3845.12С 05838.30В-МАХАТ, МПУ 012/192ГР РАССТ 36КМ,

ПДЗ МАХАТ 3904.07С 05845.33В-DOMOL 3954.06С 05905.12В,

МПУ 012/192ГР РАССТ 97КМ,

ШИРИНА 10КМ. FL040-FL430.

ССЫЛКА АІР ENR 3.2.5-8, ENRC 18.)

(00244/13 НОТАМН

Ц)УТАА/ЩАРЦС/ИЖ/НБО/Е/000/999

А)УТАА Б)1309190000 Ц)ПОСТ

Е)1. ИЗМЕНЕНА ВТ А477:

ПОД NONİK 3951.54С 05613.54В-VARAN МПУ 084/265ГР РАССТ 165КМ,

ПДЗ VARAN 3953.43С 05809.54В-DOMOL МПУ 084/265ГР РАССТ 80КМ,

ПОД DOMOL 3954.06С 05905.12В

ЭШЕЛОНЫ FL170-FL430. ШИРИНА ВТ 10КМ.

ССЫЛКА АІР ENR 3.2.5-6, ENRC 18.

2. ИЗМЕНЕНА ВТ В442:

ПОД DUTAR 3839.18С 06123.06В-TENGA МПУ 284/104ГР РАССТ 43КМ,

ПОД TENGA 3846.34С 06055.08В-MOLAD МПУ 284/102ГР РАССТ 183КМ,

ПОД MOLAD 3916.18С 05854.18В-DOKAN МПУ 282/101ГР РАССТ 54КМ,

ПОД DOKAN 3924.35С 05818.22В-NONİK МПУ 282/100ГР РАССТ 185КМ,

ПОД NONİK 3951.54С 05613.54В.

ЭШЕЛОНЫ FL190-FL430. ШИРИНА ВТ 10КМ.

ССЫЛКА АІР ENR 3.2.5-10, ENRC 18.)

(O0252/13 НОТАМР O0037/13
Ц)УТАА/ЩОБЦЕ/ИЖ/М/АЕ/000/999/3759С05822В002
А)УТАА Б)1308290530 Ц)1311302359
Е)ВПП 30ПР: НА ПРОДОЛЖЕННОЙ ОСИ ВПП НА УДАЛЕНИИ 1400М ОТ ПОРОГА
В СТОРОНУ ДМРМ УСТАНОВЛЕНА БУРОВАЯ УСТАНОВКА. ВЫСОТА 84ФТ
ОТ УРОВНЯ ЗЕМЛИ. АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА ВЕРХНЕЙ ТО4КИ БУРОВОЙ
УСТАНОВКИ 763ФТ. ИМЕЕТСЯ НО4НАЯ МАРКИРОВКА.)

(O0262/13 НОТАМН
Ц)УТАА/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/3759С05822В025
А)УТАА Б)1309021130 Ц)ПОСТ
Е)ВПП 30ПР: ДАЛЬНИЙ РАДИОМАРКЕР СНЯТ С ЭКСПЛУАТАЦИИ.
ВПП 30ПР: БЛИЖНИЙ РАДИОМАРКЕР СНЯТ С ЭКСПЛУАТАЦИИ.
ССЫЛКА AIR AD 2.3.5 УТАА-7,31,98.)

(O0272/13 НОТАМН
Ц)УТАА/ЩИЦАС/И/НБО/А/000/999/3759С05822В025
А)УТАА Б)1309160000 Ц)1312152359
Е)ВПП 12ЛЕВ: ИЛС (КРМ, ГРМ, БМРМ, ДМРМ) НЕ РАБОТАЮТ.)

(O0282/13 НОТАМР O0277/13
Ц)УТДЛ/ЩМРЛЦ/ИЖ/НБО/А/000/999/4013С06942В002
А)УТДЛ Б)1309240700 Ц)1312102359
Е)ГВПП 08/26 ЗАКРЫТА.)

(O0283/13 НОТАМР O0279/13
Ц)УТДЛ/ЩФАЬ/ИЖ/НБО/А/000/999/4013С06942В005
А)УТДЛ Б)1309240700 Ц)1312102359
Е)ПРИ НАЛИЧИИ ВС НА МС 2-20 РУЛЕНИЕ ПО ЦЕНТРУ ПЕРРОНА
РАЗРЕШЕНО ТОЛЬКО ДЛЯ ВС С РАЗМАХОМ КРЫЛА НЕ БОЛЕЕ 38.5 МЕТРА.)

(O0284/13 НОТАМР O0278/13
Ц)УТДЛ/ЩМЬЛЦ/ИЖ/М/А/000/999/4013С06942В003
А)УТДЛ Б)1309240700 Ц)1312102359
Е)РД 5 ЗАКРЫТА.)

(O0286/13 НОТАМР O0264/13
Ц)УТДД/ЩФПЛЦ/ИЖ/Б/А/000/999/3833С06850В005
А)УТДД Б)1309271229 Ц)1312100300
Е)ВЕРТОДРОМ ЗАКРЫТ.)

(O0287/13 НОТАМР O0166/13
Ц)УТАК/ЩИЛАС/И/НБО/А/000/999/4004С05300В025
А)УТАК Б)1309301100 Ц)1312312359
Е)ВПП 16L: ИЛС КРМ НЕ РАБОТАЕТ.)

(O0301/13 НОТАМН
Ц)УТДД/ЩНДАС/ИЖ/БО/АЕ/000/999/3833С06850В200
А)УТДД Б)1310211300 Ц)1312101300 РАС4
Е)VORDME DNB 113,6 МГЦ: DME НЕ РАБОТАЕТ.)

(O0304/13 НОТАМН
Ц)УТДД/ЩМВХВ/ИЖ/М/А/000/999/3752С06852В003
А)УТДТ Б)1310250300 Ц)1311251200
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0300-1200
Е)ВПП 17/35: НА БОКОВОЙ ПОЛОСЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОИЗВОДЯТСЯ
РАБОТЫ ПО ЗАМЕНЕ КАБЕЛЕЙ СИСТЕМЫ СВЕТООБОРУДОВАНИЯ.)

(O0311/13 НОТАМР O0288/13
Ц)УУВЖ/ЩКККК/К/К/К/000/999
А)УУУУ Б)1311010607 Ц)1312022359 РАС4
Е)СВОДКА ДЕЙСТВУЮЩИХ НОТАМ
ГОД=2010 0058
ГОД=2011 1742
ГОД=2012 0011 0246 0247 0260 0263 0289 0290 0291 0292 0293
ГОД=2013 0083 0088 0093 0122 0138 0176 0178 0179 0180 0182 0183
0184 0199 0202 0203 0211 0216 0229 0242 0244 0252 0262 0263 0272
0282 0283 0284 0286 0287 0301 0304
ВСЕГО НОТАМ - 43
ПОСЛЕДНИЕ ПУБЛИКАЦИИ
ПОПРАВКА AIRAC К АИП 13/13
ПОПРАВКА К АИП 365/11 17 НОЯ 2011.
ДОПОЛНЕНИЕ К АИП 03/13
ЦИРКУЛЯР 07/13)

(O0316/13 НОТАМН
Ц)УТДД/ЩАТЛЦ/ИЖ/НБО/ЕА/000/100/3833С06850В027
А)УТДД Б)1311140430 Ц)1311140600
Е)ЗАКРЫТО ВОЗДУШНОЕ ПРОСТРАНСТВО В РАДИУСЕ 50КМ ОТ КТА АД.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)ЭШ100)

СЕРИЯ П

(П5196/12 НОТАМР П0001/12
Ц)УХММ/ЩАРЛЦ/ИЖ/НБО/Е/000/400/6700С173103200
А)УХММ Б)1212261030 Ц)1312312359 РАС4
Е)У4АСТОК ВТ R351 РЕМІD 6852.1С 17922.63 - KUTAL 6511.5С 16858.43
ЗАКРЫТ.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)ЭШ400)

(П5832/13 НОТАМН
Ц)УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4450С13215В013
А)УХХХ Б)1311011900 Ц)1311301600
Е)01 1900-02 1600, 03 1900-04 1600, 04 1900-05 1600,
05 1900-06 1600, 06 1900-07 1600, 07 1900-08 1600,
08 1900-09 1600, 10 1900-11 1600, 11 1900-12 1600,
12 1900-13 1600, 13 1900-14 1600, 14 1900-15 1600,
15 1900-16 1600, 17 1900-18 1600, 18 1900-19 1600,
19 1900-20 1600, 20 1900-21 1600, 21 1900-22 1600,
22 1900-23 1600, 24 1900-25 1600, 25 1900-26 1600,
26 1900-27 1600, 27 1900-28 1600, 28 1900-29 1600,
29 1900-30 1600
ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ UHR1455.
Ф)50 М УР.ЗЕМЛИ Г)7000 М УР.ЗЕМЛИ)

(П5833/13 НОТАМН
Ц)УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4429С13213В008
А)УХХХ Б)1311011900 Ц)1311301600
Е)01 1900-02 1600, 03 1900-04 1600, 04 1900-05 1600,
05 1900-06 1600, 06 1900-07 1600, 07 1900-08 1600,
08 1900-09 1600, 10 1900-11 1600, 11 1900-12 1600,
12 1900-13 1600, 13 1900-14 1600, 14 1900-15 1600,
15 1900-16 1600, 17 1900-18 1600, 18 1900-19 1600,
19 1900-20 1600, 20 1900-21 1600, 21 1900-22 1600,
22 1900-23 1600, 24 1900-25 1600, 25 1900-26 1600,
26 1900-27 1600, 27 1900-28 1600, 28 1900-29 1600,

29 1900-30 1600

ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: УНР1457.

Ф)50 М УР.ЗЕМЛИ Г)7000 М УР.ЗЕМЛИ)

(П5834/13 НОТАМН

Щ)УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4411С13205В009

А)УХХХ Б)1311011900 Ц)1311301600

Е)01 1900-02 1600, 03 1900-04 1600, 04 1900-05 1600,

05 1900-06 1600, 06 1900-07 1600, 07 1900-08 1600,

08 1900-09 1600, 10 1900-11 1600, 11 1900-12 1600,

12 1900-13 1600, 13 1900-14 1600, 14 1900-15 1600,

15 1900-16 1600, 17 1900-18 1600, 18 1900-19 1600,

19 1900-20 1600, 20 1900-21 1600, 21 1900-22 1600,

22 1900-23 1600, 24 1900-25 1600, 25 1900-26 1600,

26 1900-27 1600, 27 1900-28 1600, 28 1900-29 1600,

29 1900-30 1600

ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: УНР1458.

Ф)50 М УР.ЗЕМЛИ Г)7000 М УР.ЗЕМЛИ)

(П5835/13 НОТАМН

Щ)УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4437С13309В014

А)УХХХ Б)1311011900 Ц)1311301600

Е)01 1900-02 1600, 03 1900-04 1600, 04 1900-05 1600,

05 1900-06 1600, 06 1900-07 1600, 07 1900-08 1600,

08 1900-09 1600, 10 1900-11 1600, 11 1900-12 1600,

12 1900-13 1600, 13 1900-14 1600, 14 1900-15 1600,

15 1900-16 1600, 17 1900-18 1600, 18 1900-19 1600,

19 1900-20 1600, 20 1900-21 1600, 21 1900-22 1600,

22 1900-23 1600, 24 1900-25 1600, 25 1900-26 1600,

26 1900-27 1600, 27 1900-28 1600, 28 1900-29 1600,

29 1900-30 1600

ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: УНР1460.

Ф)600 М УР.ЗЕМЛИ Г)7000 М УР.ЗЕМЛИ)

(П5836/13 НОТАМН

Щ)УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4402С13233В015

А)УХХХ Б)1311011900 Ц)1311301600

Е)01 1900-02 1600, 03 1900-04 1600, 04 1900-05 1600,

05 1900-06 1600, 06 1900-07 1600, 07 1900-08 1600,

08 1900-09 1600, 10 1900-11 1600, 11 1900-12 1600,

12 1900-13 1600, 13 1900-14 1600, 14 1900-15 1600,

15 1900-16 1600, 17 1900-18 1600, 18 1900-19 1600,

19 1900-20 1600, 20 1900-21 1600, 21 1900-22 1600,

22 1900-23 1600, 24 1900-25 1600, 25 1900-26 1600,

26 1900-27 1600, 27 1900-28 1600, 28 1900-29 1600,

29 1900-30 1600

ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: УНР1461.

Ф)50 М УР.ЗЕМЛИ Г)7000 М УР.ЗЕМЛИ)

(П5837/13 НОТАМН

Щ)УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4413С13222В005

А)УХХХ Б)1311011900 Ц)1311301600

Е)01 1900-02 1600, 03 1900-04 1600, 04 1900-05 1600,

05 1900-06 1600, 06 1900-07 1600, 07 1900-08 1600,

08 1900-09 1600, 10 1900-11 1600, 11 1900-12 1600,

12 1900-13 1600, 13 1900-14 1600, 14 1900-15 1600,

15 1900-16 1600, 17 1900-18 1600, 18 1900-19 1600,

19 1900-20 1600, 20 1900-21 1600, 21 1900-22 1600,
22 1900-23 1600, 24 1900-25 1600, 25 1900-26 1600,
26 1900-27 1600, 27 1900-28 1600, 28 1900-29 1600,
29 1900-30 1600

ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: УНР1463.
Ф)30 М УР.ЗЕМЛИ Г)1500 М УР.ЗЕМЛИ)

(П5838/13 НОТАМН

Щ)УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4428С13219В006

А)УХХХ Б)1311011900 Ц)1311301600

Е)01 1900-02 1600, 03 1900-04 1600, 04 1900-05 1600,
05 1900-06 1600, 06 1900-07 1600, 07 1900-08 1600,
08 1900-09 1600, 10 1900-11 1600, 11 1900-12 1600,
12 1900-13 1600, 13 1900-14 1600, 14 1900-15 1600,
15 1900-16 1600, 17 1900-18 1600, 18 1900-19 1600,
19 1900-20 1600, 20 1900-21 1600, 21 1900-22 1600,
22 1900-23 1600, 24 1900-25 1600, 25 1900-26 1600,
26 1900-27 1600, 27 1900-28 1600, 28 1900-29 1600,
29 1900-30 1600

ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: УНР1464.
Ф)30 М УР.ЗЕМЛИ Г)1200 М УР.ЗЕМЛИ)

(П5839/13 НОТАМН

Щ)УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4425С13230В004

А)УХХХ Б)1311011900 Ц)1311301600

Е)01 1900-02 1600, 03 1900-04 1600, 04 1900-05 1600,
05 1900-06 1600, 06 1900-07 1600, 07 1900-08 1600,
08 1900-09 1600, 10 1900-11 1600, 11 1900-12 1600,
12 1900-13 1600, 13 1900-14 1600, 14 1900-15 1600,
15 1900-16 1600, 17 1900-18 1600, 18 1900-19 1600,
19 1900-20 1600, 20 1900-21 1600, 21 1900-22 1600,
22 1900-23 1600, 24 1900-25 1600, 25 1900-26 1600,
26 1900-27 1600, 27 1900-28 1600, 28 1900-29 1600,
29 1900-30 1600

ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: УНР1465.
Ф)30 М УР.ЗЕМЛИ Г)1500 М УР.ЗЕМЛИ)

(П5840/13 НОТАМН

Щ)УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4429С13243В004

А)УХХХ Б)1311011900 Ц)1311301600

Е)01 1900-02 1600, 03 1900-04 1600, 04 1900-05 1600,
05 1900-06 1600, 06 1900-07 1600, 07 1900-08 1600,
08 1900-09 1600, 10 1900-11 1600, 11 1900-12 1600,
12 1900-13 1600, 13 1900-14 1600, 14 1900-15 1600,
15 1900-16 1600, 17 1900-18 1600, 18 1900-19 1600,
19 1900-20 1600, 20 1900-21 1600, 21 1900-22 1600,
22 1900-23 1600, 24 1900-25 1600, 25 1900-26 1600,
26 1900-27 1600, 27 1900-28 1600, 28 1900-29 1600,
29 1900-30 1600

ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: УНР1466.
Ф)30 М УР.ЗЕМЛИ Г)1200 М УР.ЗЕМЛИ)

(П5841/13 НОТАМН

Щ)УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4422С13245В005

А)УХХХ Б)1311011900 Ц)1311301600

Е)01 1900-02 1600, 03 1900-04 1600, 04 1900-05 1600,
05 1900-06 1600, 06 1900-07 1600, 07 1900-08 1600,

08 1900-09 1600, 10 1900-11 1600, 11 1900-12 1600,
12 1900-13 1600, 13 1900-14 1600, 14 1900-15 1600,
15 1900-16 1600, 17 1900-18 1600, 18 1900-19 1600,
19 1900-20 1600, 20 1900-21 1600, 21 1900-22 1600,
22 1900-23 1600, 24 1900-25 1600, 25 1900-26 1600,
26 1900-27 1600, 27 1900-28 1600, 28 1900-29 1600,
29 1900-30 1600

ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: УНР1467.
Ф)30 М УР.ЗЕМЛИ Г)1500 М УР.ЗЕМЛИ)

(П5842/13 НОТАМН

Щ)УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4415С13235В004

А)УХХХ Б)1311011900 Ц)1311301600

Е)01 1900-02 1600, 03 1900-04 1600, 04 1900-05 1600,
05 1900-06 1600, 06 1900-07 1600, 07 1900-08 1600,
08 1900-09 1600, 10 1900-11 1600, 11 1900-12 1600,
12 1900-13 1600, 13 1900-14 1600, 14 1900-15 1600,
15 1900-16 1600, 17 1900-18 1600, 18 1900-19 1600,
19 1900-20 1600, 20 1900-21 1600, 21 1900-22 1600,
22 1900-23 1600, 24 1900-25 1600, 25 1900-26 1600,
26 1900-27 1600, 27 1900-28 1600, 28 1900-29 1600,
29 1900-30 1600

ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: УНР1468.
Ф)300 М УР.ЗЕМЛИ Г)3050 М УР.ЗЕМЛИ)

(П5843/13 НОТАМН

Щ)УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4450С13244В012

А)УХХХ Б)1311011900 Ц)1311301600

Е)01 1900-02 1600, 03 1900-04 1600, 04 1900-05 1600,
05 1900-06 1600, 06 1900-07 1600, 07 1900-08 1600,
08 1900-09 1600, 10 1900-11 1600, 11 1900-12 1600,
12 1900-13 1600, 13 1900-14 1600, 14 1900-15 1600,
15 1900-16 1600, 17 1900-18 1600, 18 1900-19 1600,
19 1900-20 1600, 20 1900-21 1600, 21 1900-22 1600,
22 1900-23 1600, 24 1900-25 1600, 25 1900-26 1600,
26 1900-27 1600, 27 1900-28 1600, 28 1900-29 1600,
29 1900-30 1600

ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: УНР1490.
Ф)30 М УР.ЗЕМЛИ Г)7000 М УР.ЗЕМЛИ)

(П5846/13 НОТАМН

Щ)УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4329С13142В011

А)УХХХ Б)1311042300 Ц)1311300900

Е)04 2300-05 1500, 05 2300-06 1500, 06 2300-07 1500,
07 2300-08 1500, 08 2300-09 0900, 10 2300-11 1500,
11 2300-12 1500, 12 2300-13 1500, 13 2300-14 1500,
14 2300-15 1500, 15 2300-16 0900, 17 2300-18 1500,
18 2300-19 1500, 19 2300-20 1500, 20 2300-21 1500,
21 2300-22 1500, 22 2300-23 0900, 24 2300-25 1500,
25 2300-26 1500, 26 2300-27 1500, 27 2300-28 1500,
28 2300-29 1500, 29 2300-30 0900

ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: УНР1452.
Ф)900 М УР.ЗЕМЛИ Г)21050 М УР.ЗЕМЛИ)

(П5847/13 НОТАМН

Щ)УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4311С13140В008

А)УХХХ Б)1311042300 Ц)1311300900

Е)04 2300-05 1500, 05 2300-06 1500, 06 2300-07 1500,
07 2300-08 1500, 08 2300-09 0900, 10 2300-11 1500,
11 2300-12 1500, 12 2300-13 1500, 13 2300-14 1500,
14 2300-15 1500, 15 2300-16 0900, 17 2300-18 1500,
18 2300-19 1500, 19 2300-20 1500, 20 2300-21 1500,
21 2300-22 1500, 22 2300-23 0900, 24 2300-25 1500,
25 2300-26 1500, 26 2300-27 1500, 27 2300-28 1500,
28 2300-29 1500, 29 2300-30 0900

ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: УНР1378.

Ф)500 М УР.ЗЕМЛИ Г)9150 М УР.ЗЕМЛИ)

(П5848/13 НОТАМН

Щ)УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4245С13140В009

А)УХХХ Б)1311042300 Ц)1311300900

Е)04 2300-05 1500, 05 2300-06 1500, 06 2300-07 1500,
07 2300-08 1500, 08 2300-09 0900, 10 2300-11 1500,
11 2300-12 1500, 12 2300-13 1500, 13 2300-14 1500,
14 2300-15 1500, 15 2300-16 0900, 17 2300-18 1500,
18 2300-19 1500, 19 2300-20 1500, 20 2300-21 1500,
21 2300-22 1500, 22 2300-23 0900, 24 2300-25 1500,
25 2300-26 1500, 26 2300-27 1500, 27 2300-28 1500,
28 2300-29 1500, 29 2300-30 0900

ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: УНР1379.

Ф)500 М УР.ЗЕМЛИ Г)9150 М УР.ЗЕМЛИ)

(П5849/13 НОТАМН

Щ)УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4237С13210В020

А)УХХХ Б)1311042300 Ц)1311300900

Е)04 2300-05 1500, 05 2300-06 1500, 06 2300-07 1500,
07 2300-08 1500, 08 2300-09 0900, 10 2300-11 1500,
11 2300-12 1500, 12 2300-13 1500, 13 2300-14 1500,
14 2300-15 1500, 15 2300-16 0900, 17 2300-18 1500,
18 2300-19 1500, 19 2300-20 1500, 20 2300-21 1500,
21 2300-22 1500, 22 2300-23 0900, 24 2300-25 1500,
25 2300-26 1500, 26 2300-27 1500, 27 2300-28 1500,
28 2300-29 1500, 29 2300-30 0900

ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ УНР1380.

Ф)500 М УР.ЗЕМЛИ Г)9150 М УР.ЗЕМЛИ)

(П5850/13 НОТАМН

Щ)УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4320С13203В008

А)УХХХ Б)1311042300 Ц)1311300900

Е)04 2300-05 1500, 05 2300-06 1500, 06 2300-07 1500,
07 2300-08 1500, 08 2300-09 0900, 10 2300-11 1500,
11 2300-12 1500, 12 2300-13 1500, 13 2300-14 1500,
14 2300-15 1500, 15 2300-16 0900, 17 2300-18 1500,
18 2300-19 1500, 19 2300-20 1500, 20 2300-21 1500,
21 2300-22 1500, 22 2300-23 0900, 24 2300-25 1500,
25 2300-26 1500, 26 2300-27 1500, 27 2300-28 1500,
28 2300-29 1500, 29 2300-30 0900

ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: УНР1381.

Ф)50 М УР.ЗЕМЛИ Г)4550 М УР.ЗЕМЛИ)

(П5851/13 НОТАМН

Щ)УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4332С13206В004

А)УХХХ Б)1311042300 Ц)1311300900

Е)04 2300-05 1500, 05 2300-06 1500, 06 2300-07 1500,

07 2300-08 1500, 08 2300-09 0900, 10 2300-11 1500,
11 2300-12 1500, 12 2300-13 1500, 13 2300-14 1500,
14 2300-15 1500, 15 2300-16 0900, 17 2300-18 1500,
18 2300-19 1500, 19 2300-20 1500, 20 2300-21 1500,
21 2300-22 1500, 22 2300-23 0900, 24 2300-25 1500,
25 2300-26 1500, 26 2300-27 1500, 27 2300-28 1500,
28 2300-29 1500, 29 2300-30 0900
ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UHR1382.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)3050 М УР.ЗЕМЛИ)

(П5852/13 НОТАМН
Щ)УХХХ/ЩРДЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4215С13244В021
А)УХХХ Б)1311042300 Ц)1311300900
Е)04 2300-05 1500, 05 2300-06 1500, 06 2300-07 1500,
07 2300-08 1500, 08 2300-09 0900, 10 2300-11 1500,
11 2300-12 1500, 12 2300-13 1500, 13 2300-14 1500,
14 2300-15 1500, 15 2300-16 0900, 17 2300-18 1500,
18 2300-19 1500, 19 2300-20 1500, 20 2300-21 1500,
21 2300-22 1500, 22 2300-23 0900, 24 2300-25 1500,
25 2300-26 1500, 26 2300-27 1500, 27 2300-28 1500,
28 2300-29 1500, 29 2300-30 0900
ДЕЙСТВУЕТ ОПАСНАЯ ЗОНА: UHD411.
Ф)100 М УР.ЗЕМЛИ Г)10050 М УР.ЗЕМЛИ)

(П5955/13 НОТАМН
Щ)УХХХ/ЩРДЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4221С13315В013
А)УХХХ Б)1311010000 Ц)1311301600
Д)0000-1600 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ ВС И ПРАЗДНИЧНЫХ ДНЕЙ
Е)ДЕЙСТВУЕТ ОПАСНАЯ ЗОНА UHD413.
Ф)30 М УР.ЗЕМЛИ Г)4550 М УР.ЗЕМЛИ)

(П5956/13 НОТАМН
Щ)УХХХ/ЩРДЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4231С13248В005
А)УХХХ Б)1311010000 Ц)1311301600
Д)0000-1600 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ ВС И ПРАЗДНИЧНЫХ ДНЕЙ
Е)ДЕЙСТВУЕТ ОПАСНАЯ ЗОНА: UHD414.
Ф)50 М УР.ЗЕМЛИ Г)2750 М УР.ЗЕМЛИ)

(П5957/13 НОТАМН
Щ)УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4242С13240В016
А)УХХХ Б)1311010000 Ц)1311301600
Д)0000-1600 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ ВС И ПРАЗДНИЧНЫХ ДНЕЙ
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UHR1653.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)3650 М УР.ЗЕМЛИ)

(П5961/13 НОТАМН
Щ)УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4407С13355В016
А)УХХХ Б)1311042000 Ц)1311301600
Д)2000-1600 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ СБ
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UHR1374.
Ф)2450 М УР.ЗЕМЛИ Г)7300 М УР.ЗЕМЛИ)

(П5962/13 НОТАМН
Щ)УСТР/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5704С06548В004
А)УСТР Б)1311010300 Ц)1311290900
Д)0300-0900 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ НОЯ 04 СБ ВС

Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: USR913.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)900 М УР.ЗЕМЛИ)

(П5963/13 НОТАМН
Щ)УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4436С13428В016
А)УХХХ Б)1311042000 Ц)1311301600
Д)2000-1600 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ СБ
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UHR1375.
Ф)2750 М УР.ЗЕМЛИ Г)7300 М УР.ЗЕМЛИ)

(П5964/13 НОТАМН
Щ)УСЦЦ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/200/5503С06034В008
А)УСЦЦ Б)1311010300 Ц)1311291900
Д)0300-0900 1500-1900 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ СБ ВС
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: USR909.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)ЭШ200)

(П5965/13 НОТАМН
Щ)УССС/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/190/5706С06043В003
А)УССС Б)1311010300 Ц)1311291900
Д)0300-0900 1400-1900 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ НОЯ 04 СБ ВС
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: USR903.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)ЭШ190)

(П5966/13 НОТАМН
Щ)УССС/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5642С06025В004
А)УССС Б)1311010300 Ц)1311291900
Д)0300-0900 1400-1900 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ НОЯ 04 СБ ВС
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: USR905.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)200 М УР.ЗЕМЛИ)

(П5967/13 НОТАМН
Щ)УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4441С13339В011
А)УХХХ Б)1311042000 Ц)1311301600
Е)04 2000-05 1600, 05 2000-06 1600, 06 2000-07 1600,
07 2000-08 1600, 08 2000-09 1600, 10 2000-11 1600,
11 2000-12 1600, 12 2000-13 1600, 13 2000-14 1600,
14 2000-15 1600, 15 2000-16 1600, 17 2000-18 1600,
18 2000-19 1600, 19 2000-20 1600, 20 2000-21 1600,
21 2000-22 1600, 22 2000-23 1600, 24 2000-25 1600,
25 2000-26 1600, 26 2000-27 1600, 27 2000-28 1600,
28 2000-29 1600, 29 2000-30 1600.
ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ UHR1377.
Ф)50 М УР.ЗЕМЛИ Г)3950 М УР.ЗЕМЛИ)

(П5968/13 НОТАМН
Щ)УХХХ/ЩРДЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4353С13545В018
А)УХХХ Б)1311042000 Ц)1311301600
Е)04 2000-05 1600, 05 2000-06 1600, 06 2000-07 1600,
07 2000-08 1600, 08 2000-09 1600, 10 2000-11 1600,
11 2000-12 1600, 12 2000-13 1600, 13 2000-14 1600,
14 2000-15 1600, 15 2000-16 1600, 17 2000-18 1600,
18 2000-19 1600, 19 2000-20 1600, 20 2000-21 1600,
21 2000-22 1600, 22 2000-23 1600, 24 2000-25 1600,
25 2000-26 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)

(П5969/13 НОТАМН
Щ)УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4746С13521В004
А)УХХХ Б)1311012100 Ц)1311300700
Е)01 2100-02 0700, 03 1930-04 1500, 04 1930-05 1500,
05 1930-06 1500, 06 1930-07 1500, 07 1930-08 1500,
08 2100-09 0700, 10 1930-11 1500, 11 1930-12 1500,
12 1930-13 1500, 13 1930-14 1500, 14 1930-15 1500,
15 2100-16 0700, 17 1930-18 1500, 18 1930-19 1500,
19 1930-20 1500, 20 1930-21 1500, 21 1930-22 1500,
22 2100-23 0700, 24 1930-25 1500, 25 1930-26 1500,
26 1930-27 1500, 27 1930-28 1500, 28 1930-29 1500,
29 2100-30 0700.

ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ UHR1410.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)5200 М УР.ЗЕМЛИ)

(П5970/13 НОТАМН
Щ)УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4742С13531В014
А)УХХХ Б)1311012100 Ц)1311300700
Е)01 2100-02 0700, 03 1930-04 1500, 04 1930-05 1500,
05 1930-06 1500, 06 1930-07 1500, 07 1930-08 1500,
08 2100-09 0700, 10 1930-11 1500, 11 1930-12 1500,
12 1930-13 1500, 13 1930-14 1500, 14 1930-15 1500,
15 2100-16 0700, 17 1930-18 1500, 18 1930-19 1500,
19 1930-20 1500, 20 1930-21 1500, 21 1930-22 1500,
22 2100-23 0700, 24 1930-25 1500, 25 1930-26 1500,
26 1930-27 1500, 27 1930-28 1500, 28 1930-29 1500,
29 2100-30 0700.

ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UHR1411.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)5200 М УР.ЗЕМЛИ)

(П5971/13 НОТАМН
Щ)УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4314С13225В002
А)УХХХ Б)1311012200 Ц)1311300800
Е)01 2200-02 0800, 02 2200-03 0800, 03 2200-04 0800,
08 2200-09 0800, 09 2200-10 0800, 15 2200-16 0800,
16 2200-17 0800, 22 2200-23 0800, 23 2200-24 0800,
29 2200-30 0800

ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UHR1479.
Ф)400 М УР.ЗЕМЛИ Г)3050 М УР.ЗЕМЛИ)

(П5972/13 НОТАМН
Щ)УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4314С13219В002
А)УХХХ Б)1311012200 Ц)1311300800
Е)01 2200-02 0800, 02 2200-03 0800, 03 2200-04 0800,
08 2200-09 0800, 09 2200-10 0800, 15 2200-16 0800,
16 2200-17 0800, 22 2200-23 0800, 23 2200-24 0800,
29 2200-30 0800

ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UHR1480.
Ф)400 М УР.ЗЕМЛИ Г)3050 М УР.ЗЕМЛИ)

(П5989/13 НОТАМН
Щ)УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4918С13526В011
А)УХХХ Б)1311042200 Ц)1311300700
Е)04 2200-05 1600, 05 2200-06 1600, 06 2200-07 1600,

07 2200-08 1600, 08 2200-09 0700, 10 2200-11 1600,
11 2200-12 1600, 12 2200-13 1600, 13 2200-14 1600,
14 2200-15 1600, 15 2200-16 0700, 17 2200-18 1600,
18 2200-19 1600, 19 2200-20 1600, 20 2200-21 1600,
21 2200-22 1600, 22 2200-23 0700, 24 2200-25 1600,
25 2200-26 1600, 26 2200-27 1600, 27 2200-28 1600,
28 2200-29 1600, 29 2200-30 0700

ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: УНР1412.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)5200 М УР.ЗЕМЛИ)

(П5992/13 НОТАМН

Щ)УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4927С13500В039

А)УХХХ Б)1311042200 Ц)1311300700

Е)04 2200-05 1600, 05 2200-06 1600, 06 2200-07 1600,
07 2200-08 1600, 08 2200-09 0700, 10 2200-11 1600,
11 2200-12 1600, 12 2200-13 1600, 13 2200-14 1600,
14 2200-15 1600, 15 2200-16 0700, 17 2200-18 1600,
18 2200-19 1600, 19 2200-20 1600, 20 2200-21 1600,
21 2200-22 1600, 22 2200-23 0700, 24 2200-25 1600,
25 2200-26 1600, 26 2200-27 1600, 27 2200-28 1600,
28 2200-29 1600, 29 2200-30 0700

ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: УНР1413.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)13100 М УР.ЗЕМЛИ)

(П5993/13 НОТАМН

Щ)УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5020С13552В041

А)УХХХ Б)1311042200 Ц)1311300700

Е)04 2200-05 1600, 05 2200-06 1600, 06 2200-07 1600,
07 2200-08 1600, 08 2200-09 0700, 10 2200-11 1600,
11 2200-12 1600, 12 2200-13 1600, 13 2200-14 1600,
14 2200-15 1600, 15 2200-16 0700, 17 2200-18 1600,
18 2200-19 1600, 19 2200-20 1600, 20 2200-21 1600,
21 2200-22 1600, 22 2200-23 0700, 24 2200-25 1600,
25 2200-26 1600, 26 2200-27 1600, 27 2200-28 1600,
28 2200-29 1600, 29 2200-30 0700

ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: УНР1640.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)1000 М УР.ЗЕМЛИ)

(П5995/13 НОТАМН

Щ)УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4955С13606В019

А)УХХХ Б)1311042200 Ц)1311300700

Е)04 2200-05 1600, 05 2200-06 1600, 06 2200-07 1600,
07 2200-08 1600, 08 2200-09 0700, 10 2200-11 1600,
11 2200-12 1600, 12 2200-13 1600, 13 2200-14 1600,
14 2200-15 1600, 15 2200-16 0700, 17 2200-18 1600,
18 2200-19 1600, 19 2200-20 1600, 20 2200-21 1600,
21 2200-22 1600, 22 2200-23 0700, 24 2200-25 1600,
25 2200-26 1600, 26 2200-27 1600, 27 2200-28 1600,
28 2200-29 1600, 29 2200-30 0700

ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: УНР1641.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)1000 М УР.ЗЕМЛИ)

(П5998/13 НОТАМН

Щ)УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4956С13604В017

А)УХХХ Б)1311042200 Ц)1311300700

Е)04 2200-05 1600, 05 2200-06 1600, 06 2200-07 1600,
07 2200-08 1600, 08 2200-09 0700, 10 2200-11 1600,

11 2200-12 1600, 12 2200-13 1600, 13 2200-14 1600,
14 2200-15 1600, 15 2200-16 0700, 17 2200-18 1600,
18 2200-19 1600, 19 2200-20 1600, 20 2200-21 1600,
21 2200-22 1600, 22 2200-23 0700, 24 2200-25 1600,
25 2200-26 1600, 26 2200-27 1600, 27 2200-28 1600,
28 2200-29 1600, 29 2200-30 0700

ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: УНР1642.
Ф)2050 М УР.ЗЕМЛИ Г)6700 М УР.ЗЕМЛИ)

(П5999/13 НОТАМН

Щ)УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5028С13611В016

А)УХХХ Б)1311042200 Ц)1311300700

Е)04 2200-05 1600, 05 2200-06 1600, 06 2200-07 1600,
07 2200-08 1600, 08 2200-09 0700, 10 2200-11 1600,
11 2200-12 1600, 12 2200-13 1600, 13 2200-14 1600,
14 2200-15 1600, 15 2200-16 0700, 17 2200-18 1600,
18 2200-19 1600, 19 2200-20 1600, 20 2200-21 1600,
21 2200-22 1600, 22 2200-23 0700, 24 2200-25 1600,
25 2200-26 1600, 26 2200-27 1600, 27 2200-28 1600,
28 2200-29 1600, 29 2200-30 0700

ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: УНР1643.
Ф)2200 М УР.ЗЕМЛИ Г)6700 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6000/13 НОТАМН

Щ)УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5055С13610В015

А)УХХХ Б)1311042200 Ц)1311300700

Е)04 2200-05 1600, 05 2200-06 1600, 06 2200-07 1600,
07 2200-08 1600, 08 2200-09 0700, 10 2200-11 1600,
11 2200-12 1600, 12 2200-13 1600, 13 2200-14 1600,
14 2200-15 1600, 15 2200-16 0700, 17 2200-18 1600,
18 2200-19 1600, 19 2200-20 1600, 20 2200-21 1600,
21 2200-22 1600, 22 2200-23 0700, 24 2200-25 1600,
25 2200-26 1600, 26 2200-27 1600, 27 2200-28 1600,
28 2200-29 1600, 29 2200-30 0700

ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: УНР1644.
Ф)2200 М УР.ЗЕМЛИ Г)7300 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6001/13 НОТАМН

Щ)УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4951С13618В012

А)УХХХ Б)1311042200 Ц)1311300700

Е)04 2200-05 1600, 05 2200-06 1600, 06 2200-07 1600,
07 2200-08 1600, 08 2200-09 0700, 10 2200-11 1600,
11 2200-12 1600, 12 2200-13 1600, 13 2200-14 1600,
14 2200-15 1600, 15 2200-16 0700, 17 2200-18 1600,
18 2200-19 1600, 19 2200-20 1600, 20 2200-21 1600,
21 2200-22 1600, 22 2200-23 0700, 24 2200-25 1600,
25 2200-26 1600, 26 2200-27 1600, 27 2200-28 1600,
28 2200-29 1600, 29 2200-30 0700

ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: УНР1645.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)3650 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6002/13 НОТАМН

Щ)УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4920С13527В012

А)УХХХ Б)1311042200 Ц)1311300700

Е)04 2200-05 1600, 05 2200-06 1600, 06 2200-07 1600,
07 2200-08 1600, 08 2200-09 0700, 10 2200-11 1600,
11 2200-12 1600, 12 2200-13 1600, 13 2200-14 1600,

14 2200-15 1600, 15 2200-16 0700, 17 2200-18 1600,
18 2200-19 1600, 19 2200-20 1600, 20 2200-21 1600,
21 2200-22 1600, 22 2200-23 0700, 24 2200-25 1600,
25 2200-26 1600, 26 2200-27 1600, 27 2200-28 1600,
28 2200-29 1600, 29 2200-30 0700

ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UHR1646.

Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)2500 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6044/13 НОТАМН

Щ)УССС/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5748С06045В028

А)УССС Б)1311010230 Ц)1311301800

Д)ПН-ПТ 0230-2000, НОЯ 04 СБ ВС 0300-1800

Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: USSR901.

Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)25300 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6045/13 НОТАМН

Щ)УННТ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5429С08327В001

А)УННТ Б)1311010800 Ц)1311291100

Д)01 05-08 12-15 19-22 26-29 0800-1100

Е)ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (СИБИРСКИЙ АНТРАЦИТ УРГУНСКИЙ)

РАДИУСОМ 1 КМ С КООРДИНАТАМИ ЦЕНТРА 5429.0С 08327.0В.

Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)400 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6046/13 НОТАМН

Щ)УННТ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5439С08335В001

А)УННТ Б)1311010800 Ц)1311291100

Д)01 05-08 12-15 19-22 26-29 0800-1100

Е)ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (СИБИРСКИЙ АНТРАЦИТ КОЛЫВАНСКИЙ),
ОГРАНИЧЕННОМ ОКРУЖНОСТЬЮ РАДИУСОМ 1 КМ С ЦЕНТРОМ: 5439.0С 08335.0В.

Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)400 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6047/13 НОТАМН

Щ)УННТ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5433С08337В001

А)УННТ Б)1311010800 Ц)1311291100

Д)01 05-08 12-15 19-22 26-29 0800-1100

Е)ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (СИБИРСКИЙ АНТРАЦИТ ВЫДРИХИНСКИЙ)

РАДИУСОМ 1КМ С КООРДИРАТАМИ ЦЕНТРА 5433.0С 08337.0В.

Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)400 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6048/13 НОТАМН

Щ)УИАА/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/170/5225С11307В006

А)УИАА Б)1311010000 Ц)1311301400

Д)01 02 04-09 11-16 18-23 25-30 0000-1400

Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UNR1114.

Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)5200 М СР.УР.МОРЯ)

(П6049/13 НОТАМН

Щ)УНКЛ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5333С09121В001

А)УНКЛ Б)1311010200 Ц)1311301000

Д)01 02 04-09 11-16 18-23 25-30 0200-1000

Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UNR1125.

Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)1200 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6050/13 НОТАМН

Щ)УНКЛ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5337С09126В001

А)УНКЛ Б)1311010200 Ц)1311301000

Д)01 02 04-09 11-16 18-23 25-30 0200-1000

Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UNR1126.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)1200 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6051/13 НОТАМН
Щ)УНКЛ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5333С09127В002
А)УНКЛ Б)1311010200 Ц)1311301000
Д)01 02 04-09 11-16 18-23 25-30 0200-1000
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UNR1127.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)1200 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6053/13 НОТАМН
Щ)УООО/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/6916С08809В003
А)УООО Б)1311010830 Ц)1311290900
Д)01 04 06 08 11 13 15 18 20 22 25 27 29 0830-0900
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UNR1139.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)900 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6054/13 НОТАМН
Щ)УНКЛ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5317С09122В002
А)УНКЛ Б)1311010200 Ц)1311301000
Д)01 02 04-09 11-16 18-23 25-30 0200-1000
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UNR1185.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)1100 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6055/13 НОТАМН
Щ)УНКЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5316С08934В001
А)УНКЛ Б)1311010200 Ц)1311301000
Д)01 02 04-09 11-16 18-23 25-30 0200-1000
Е)ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (ТЕЙСКИЙ КАРЬЕР) ОГРАНИЧЕННОМ
КООРДИНАТАМИ:
5317.9С 08934.1В-5316.1С 08935.4В-5316.5С 08935.8В-
5316.1С 08934.9В-5316.4С 08933.8В-5316.8С 08933.1В-
5317.0С 08934.4В-5317.9С 08934.1В
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)900 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6057/13 НОТАМН
Щ)УНКЛ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5554С09310В001
А)УНКЛ Б)1311010100 Ц)1311301200
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0100-1200
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UNR1175.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)750 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6058/13 НОТАМН
Щ)УНКЛ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5557С09253В001
А)УНКЛ Б)1311010100 Ц)1311301200
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0100-1200
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UNR1174.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)750 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6059/13 НОТАМН
Щ)УНКЛ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/030/5607С09439В001
А)УНКЛ Б)1311010100 Ц)1311301200
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0100-1200
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UNR1176.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)900 М СР.УР.МОРЯ)

(П6060/13 НОТАМН
Щ)УНКЛ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/6011С09307В001
А)УНКЛ Б)1311020600 Ц)1311301200
Д)02 05 07 09 12 14 16 19 21 23 26 28 30 0600-1200
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UNR1169.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)800 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6062/13 НОТАМН
Щ)УННТ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5536С08500В020
А)УННТ Б)1311010200 Ц)1311292000
Д)01 04-08 11-15 18-22 25-29 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)

(П6063/13 НОТАМН
Щ)УНКЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5320С08910В001
А)УНКЛ Б)1311010200 Ц)1311301000
Д)01 02 04-09 11-16 18-23 25-30 0200-1000
Е)ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (КАРЬЕР ЦЕНТРАЛЬНЫЙ)
ОГРАНИЧЕННОМ КООРДИНАТАМИ:
5320.4С 08910.8В-5320.3С 08910.9В-5320.2С 08911.0В-
5320.1С 08911.1В-5320.0С 08911.2В-5320.0С 08911.1В-
5320.0С 08911.2В-5319.1С 08911.0В-5319.9С 08910.1В-
5319.9С 08910.8В-5319.9С 08910.7В-5320.0С 08910.6В-
5320.1С 08910.5В-5320.2С 08910.6В-5320.3С 08910.7В-
5320.3С 08910.7В-5320.4С 08910.8В-5320.4С 08910.8В.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)950 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6064/13 НОТАМН
Щ)УНКЛ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/6022С09300В001
А)УНКЛ Б)1311010700 Ц)1311301200
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0700-1200
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UNR1166.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)600 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6065/13 НОТАМН
Щ)УНКЛ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/6002С09317В002
А)УНКЛ Б)1311010600 Ц)1311301200
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0600-1200
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UNR1168.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)800 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6066/13 НОТАМН
Щ)УООО/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/6925С08618В001
А)УООО Б)1311010230 Ц)1311290830
Д)01 05-08 11-15 18-22 25-29 0230-0830
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UNR1142.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)900 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6068/13 НОТАМН
Щ)УННТ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5449С08224В010
А)УННТ Б)1311050200 Ц)1311291900
Д)05-08 11-15 18-22 25-29 0200-1900
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UNR1187.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)15000 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6069/13 НОТАМН
Щ)УУЬЬ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5451С07333В003
А)УННТ УНОО Б)1311010200 Ц)1311292100
Д)01 05-08 11-15 18-22 25-29 0200-2100
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UNR1192.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)1800 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6070/13 НОТАМН
Щ)УННТ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/040/5452С08313В003
А)УННТ Б)1311010000 Ц)1311292359
Д)01 02 05-09 11-16 18-23 25-29 0000-2359
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UNR1194.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)1000 М СР.УР.МОРЯ)

(П6071/13 НОТАМН
Щ)УННТ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5458С08259В001
А)УННТ Б)1311010900 Ц)1311291100
Д)01 05-08 11-15 18-22 25-29 0900-1100
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UNR1242.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)450 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6072/13 НОТАМН
Щ)УННТ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5342С08654В001
А)УННТ Б)1311010500 Ц)1311291300
Д)01 05-08 11-15 18-22 25-29 0500-1300
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UNR1940.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)500 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6073/13 НОТАМН
Щ)УННТ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5421С08331В001
А)УННТ Б)1311070600 Ц)1311281000
Д)07 14 21 28 0600-1000
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UNR1944.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)600 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6083/13 НОТАМН
Щ)УНКЛ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5611С09024В001
А)УНКЛ Б)1311010700 Ц)1311290900
Д)01 05-08 11-15 18-22 25-29 0700-0900
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UNR1147.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)700 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6084/13 НОТАМН
Щ)УООО/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/6934С08818В001
А)УООО Б)1311050600 Ц)1311280830
Д)05 07 12 14 19 21 26 28 0600-0830
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UNR1140.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)900 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6085/13 НОТАМН
Щ)УООО/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/6916С08743В002
А)УООО Б)1311010700 Ц)1311290900
Д)01 05-08 11-15 18-22 25-29 0700-0900
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UNR1138.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)600 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6086/13 НОТАМН
Щ)УННТ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5454С08841В001
А)УННТ Б)1311010200 Ц)1311291000
Д)01 04-08 11-15 18-22 25-29 0200-1000
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UNR1959.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)800 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6087/13 НОТАМН
Щ)УНКЛ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5847С09430В001
А)УНКЛ Б)1311010100 Ц)1311290900
Д)01 04-08 11-15 18-22 25-29 0100-0900
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UNR 1961.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)800 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6088/13 НОТАМН
Щ)УНКЛ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5822С09437В001
А)УНКЛ Б)1311010100 Ц)1311290900
Д)01 04-08 11-15 18-22 25-29 0100-0900
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UNR1960.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)800 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6089/13 НОТАМН
Щ)УНКЛ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5952С09255В001
А)УНКЛ Б)1311010400 Ц)1311301000
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0400-1000
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UNR1953.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)800 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6090/13 НОТАМН
Щ)УНКЛ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/030/5953С09238В001
А)УНКЛ Б)1311010400 Ц)1311301000
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0400-1000
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UNR1954.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)800 М СР.УР.МОРЯ)

(П6091/13 НОТАМН
Щ)УНКЛ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5958С09239В001
А)УНКЛ Б)1311070400 Ц)1311281000
Д)07 14 21 28 0400-1000
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UNR1955.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)800 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6092/13 НОТАМН
Щ)УНКЛ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5956С09252В001
А)УНКЛ Б)1311010400 Ц)1311301000
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0400-1000
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UNR1956.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)800 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6093/13 НОТАМН
Щ)УНКЛ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/6004С09256В001
А)УНКЛ Б)1311010400 Ц)1311301000
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0400-1000
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UNR1957.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)800 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6094/13 НОТАМН
Щ)УНКЛ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5346С09105В003
А)УНКЛ Б)1311010200 Ц)1311301100
Д)01 02 04-09 11-16 18-23 25-30 0200-1100
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UNR1958.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)900 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6095/13 НОТАМН
Щ)УНКЛ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5343С09104В003
А)УНКЛ Б)1311010200 Ц)1311301100
Д)01 02 04-09 11-16 18-23 25-30 0200-1100
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UNR1146.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)900 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6097/13 НОТАМН
Щ)УНКЛ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/030/5353С09235В001
А)УНКЛ Б)1311280600 Ц)1311301100
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0600-1100
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UNR1948.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)800 М СР.УР.МОРЯ)

(П6098/13 НОТАМН
Щ)УННТ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5455С08844В003
А)УННТ Б)1311180600 Ц)1311201100
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0600-1100
Е)ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (ЮЗИК), ОГРАНИЧЕННОМ КООРДИНАТАМИ:
5455.8С 08844.5В-5455.9С 08844.5В-5456.0С 08844.7В-
5456.0С 08844.8В-5455.8С 08844.8В-5455.8С 08844.5В.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)800 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6099/13 НОТАМН
Щ)УНКЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5201С09600В001
А)УНКЛ Б)1311010600 Ц)1311301100
Д)01-03 14-16 28-30 0600-1100
Е)ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (КАРЬЕР ЛУНСИН) ОГРАНИЧЕННОМ
ОКРУЖНОСТЬЮ РАДИУСОМ 0.8КМ С ЦЕНТРОМ В Г.Т. 5201.0С 09559.9В.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)800 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6100/13 НОТАМН
Щ)УНКЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5142С09518В002
А)УНКЛ Б)1311060600 Ц)1311231100
Д)06-08 21-23 0600-1100
Е)ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (ТАРДАН ГОЛД) ОГРАНИЧЕННОМ
КООРДИНАТАМИ:
5141.7С 09517.5В-5141.9С 09517.2В-5142.2С 09517.2В-
5142.5С 09517.4В-5142.6С 09517.7В-5142.7С 09518.2В-
5142.7С 09518.5В-5142.6С 09518.1В-5141.8С 09518.1В-
5141.7С 09518.5В-5141.7С 09517.5В.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)800 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6116/13 НОТАМН
Щ)УННТ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5507С08354В001
А)УННТ Б)1311070400 Ц)1311281000
Д)07 14 21 28 0400-1000
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UNR1934.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)600 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6117/13 НОТАМН
Щ)УННТ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5505С08338В001
А)УННТ Б)1311150400 Ц)1311291000
Д)15 29 0400-1000
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UNR1935.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)600 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6120/13 НОТАМН
Щ)УНКЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5118С09150В001
А)УНКЛ Б)1311010200 Ц)1311301100
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0200-1100
Е)ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (У4АСТОК 4АДАНСКИЙ) ОГРАНИЧЕННОМ
ОКРУЖНОСТЬЮ РАДИУСОМ 1КМ С ЦЕНТРОМ В Г.Т. 5118.0С 09150.0В.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)400 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6125/13 НОТАМН
Щ)УННТ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5342С08650В001
А)УННТ Б)1311010400 Ц)1311301500
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0400-1500
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UNR1939.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)500 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6126/13 НОТАМН
Щ)УННТ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5352С08647В001
А)УННТ Б)1311010400 Ц)1311301500
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0400-1500
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UNR1249.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)800 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6127/13 НОТАМН
Щ)УННТ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5342С08642В001
А)УННТ Б)1311010400 Ц)1311301500
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0400-1500
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UNR1937.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)500 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6129/13 НОТАМН
Щ)УННТ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5343С08646В001
А)УННТ Б)1311010400 Ц)1311301500
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0400-1500
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UNR1938.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)500 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6130/13 НОТАМН
Щ)УИИИ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/270/5325С10644В056
А)УИИИ Б)1311010000 Ц)1311292359
Д)01 04-08 11-15 18-22 25-29 0000-2359
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UNR1115.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)8250 М СР.УР.МОРЯ)

(П6137/13 НОТАМН
Щ)УИИИ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5144С10757В005
А)УИИИ Б)1310312300 Ц)1311301500
Д)ЕЖЕДНЕВНО 2300-1500
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UNR1952.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)10950 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6160/13 НОТАМН
Щ)УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4655С14227В010
А)УХХХ Б)1311042000 Ц)1311301959
Е)04 2000-05 1959, 05 2000-06 1959, 06 2000-07 1959, 07 2000-08
1959, 08 2000-09 1959, 10 2000-11 1959, 11 2000-12 1959, 12 2000-13
1959, 13 2000-14 1959, 14 2000-15 1959, 15 2000-16 1959, 17 2000-18
1959, 18 2000-19 1959, 19 2000-20 1959, 20 2000-21 1959, 21 2000-22
1959, 22 2000-23 1959, 24 2000-25 1959, 25 2000-26 1959, 26 2000-27
1959, 27 2000-28 1959, 28 2000-29 1959, 29 2000-30 1959
ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UNR1399.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)10050 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6162/13 НОТАМН
Щ)УНКЛ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5632С09452В002
А)УНКЛ Б)1311010100 Ц)1311291000
Д)01 04-08 11-15 18-22 25-29 0100-1000
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UNR1134.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)5000 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6167/13 НОТАМН
Щ)УССС/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/180/5654С06230В007
А)УССС Б)1311010300 Ц)1311292100
Д)0300-1100 1500-2100 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ СБ ВС
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: USR904.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)ЭШ180)

(П6175/13 НОТАМН
Щ)УННТ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5538С08352В037
А)УННТ Б)1311050300 Ц)1311301200
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0300-1200
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UNR1196.
Ф)100 М УР.ЗЕМЛИ Г)18100 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6176/13 НОТАМН
Щ)УННТ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5555С08152В020
А)УННТ Б)1311050300 Ц)1311301200
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0300-1200
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UNR1197.
Ф)1000 М УР.ЗЕМЛИ Г)11100 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6189/13 НОТАМН П5426/13
Щ)УУВЖ/ЩКККК/К/К/К/000/999
А)УУУУ Б)1311010719 Ц)1312022359 РАС4
Е)СВОДКА ДЕЙСТВУЮЩИХ НОТАМ
ГОД=2012 5196
ГОД=2013 5153 5348 5681 5832 5833 5834 5835 5836 5837 5838 5839
5840 5841 5842 5843 5846 5847 5848 5849 5850 5851 5852 5871 5873
5876 5896 5910 5911 5926 5928 5929 5930 5934 5935 5936 5940 5941
5942 5955 5956 5957 5961 5962 5963 5964 5965 5966 5967 5968 5969
5970 5971 5972 5973 5977 5978 5979 5980 5981 5982 5983 5984 5985
5986 5987 5988 5989 5992 5993 5994 5995 5998 5999 6000 6001 6002
6004 6041 6042 6043 6044 6045 6046 6047 6048 6049 6050 6051 6053
6054 6055 6057 6058 6059 6060 6062 6063 6064 6065 6066 6068 6069
6070 6071 6072 6073 6079 6083 6084 6085 6086 6087 6088 6089 6090
6091 6092 6093 6094 6095 6097 6098 6099 6100 6103 6113 6116 6117
6119 6120 6121 6122 6123 6124 6125 6126 6127 6129 6130 6131 6132
6133 6134 6135 6137 6138 6139 6140 6141 6142 6143 6145 6146 6149

6156 6159 6160 6162 6163 6164 6165 6166 6167 6168 6169 6172 6173
6175 6176 6177 6178 6179 6180 6181 6182 6183 6184 6185 6186 6187
6188

ВСЕГО НОТАМ - 182

ПОСЛЕДНИЕ ПУБЛИКАЦИИ

ПОПРАВКА AIRAS К АИП 13/13

ПОПРАВКА К АИП 365/11 17 НОЯ 2011.

ДОПОЛНЕНИЕ К АИП 03/13

ЦИРКУЛЯР 07/13)

(П6223/13 НОТАМН

Щ)УСЦЦ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5500С06255В070

А)УСЦЦ Б)1311102330 Ц)1311152100

Д)10 2330-11 2100, 11 2330-12 2100, 13 2330-14 2100, 14 2330-
15 2100

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)

(П6224/13 НОТАМН

Щ)УССС/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5645С06048В060

А)УССС Б)1311102230 Ц)1311152100

Д)10 2230-11 2100, 11 2330-12 2100, 13 2330-14 2100, 14 2330-
15 2100

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)

(П6225/13 НОТАМН

Щ)УСЦЦ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/190

А)УСЦЦ Б)1311102230 Ц)1311152100

Д)10 2230-11 2100, 11 2330-12 2100, 13 2330-14 2100, 14 2330-
15 2100

Е)ДЕЙСТВУЮТ ЗОНЫ ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ:

USR944 50М УР ЗЕМЛИ-FL190,

USR945 50М УР ЗЕМЛИ-1800М УР ЗЕМЛИ.

Ф)50 М УР.ЗЕМЛИ Г)ЭШ190)

(П6231/13 НОТАМН

Щ)УСЦМ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5332С05915В001

А)УСЦМ Б)1311110600 Ц)1311161100

Д)ЕЖЕДНЕВНО 0600-1100

Е)ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА МЕСТНЫМ РЕЖИМОМ
В РАЙОНЕ РАДИУСОМ 0.5КМ С ЦЕНТРОМ В Г.Т. 533130С 0591510В
(КАРЬЕР МАЛЫЙ КУЙБАС).

Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)800 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6232/13 НОТАМН

Щ)УССС/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5701С06129В005

А)УССС Б)1311111030 Ц)1311161200

Д)ЕЖЕДНЕВНО 1030-1200

Е)ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА МЕСТНЫМ РЕЖИМОМ В РАЙОНЕ ОГРАНИЧЕННОМ КООРДИНАТАМИ:
565911С 0612855В-570058С 0612845В-570306С 0612945В-
570306С 0613050В-570056С 0613032В-565913С 0613036В-
565911С 0612855В (КАРЬЕР УРАЛАСБЕСТ).
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)1000 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6234/13 НОТАМН
Щ)УССС/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5711С06050В015
А)УССС Б)1311110000 Ц)1311162359
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0000-2359
Е)ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА МЕСТНЫМ РЕЖИМОМ В РАЙОНЕ ОГРАНИЧЕННОМ КООРДИНАТАМИ:
571800С 0605400В-571700С 0605900В-570400С 0604700В-
570400С 0604100В-571800С 0605400В (П. КРАСНЫЙ).
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)1500 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6248/13 НОТАМН
Щ)УССС/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5608С06347В003
А)УССС Б)1311120230 Ц)1311191000
Д)12-15 18 19 0230-1000
Е)ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА МЕСТНЫМ РЕЖИМОМ В РАЙОНЕ ОГРАНИЧЕННОМ КООРДИНАТАМИ:
560818С 0634736В-560800С 0634842В-560718С 0634754В-
560748С 0634700В-560818С 0634736В (СТРЕЛЬБИЩЕ ШАДРИНСК).
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)2100 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6249/13 НОТАМН
Щ)УССС/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5938С06013В002
А)УССС Б)1311121000 Ц)1311191200
Д)12-15 18 19 1000-1200
Е)ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА МЕСТНЫМ РЕЖИМОМ В РАЙОНЕ РАДИУСОМ 1.8КМ С ЦЕНТРОМ В Г.Т. 593840С 0601310В (ВОРОНЦОВСКИЙ КАРЬЕР).
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)500 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6250/13 НОТАМН
Щ)УСПП/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5818С05745В001
А)УСПП Б)1311110530 Ц)1311181045
Д)11-15 18 0530-0630 0945-1045
Е)ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА МЕСТНЫМ РЕЖИМОМ В РАЙОНЕ РАДИУСОМ 0.8 КМ С ЦЕНТРОМ В Г.Т. 5818С 05745В (КАРЬЕР БЕЛЫЙ КАМЕНЬ).
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)600 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6251/13 НОТАМН
Щ)УСПП/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5920С05744В001
А)УСПП Б)1311110530 Ц)1311181000
Д)11-15 18 0530-0700 0900-1000
Е)ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА МЕСТНЫМ РЕЖИМОМ В РАЙОНЕ РАДИУСОМ 1КМ С ЦЕНТРОМ В Г.Т. 5920С 05744В (КАРЬЕР БСЗ).
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)400 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6252/13 НОТАМН
Щ)УСТР/ЩАТЛЦ/ИЖ/НБО/ЕА/000/999/6057С07629В025
А)УСНН Б)1311100400 Ц)1311151200

Д)ЕЖЕДНЕВНО 0400-1200

Е)ЗАКРЫТО ВОЗДУШНОЕ ПРОСТРАНСТВО АД НИЖНЕВАРТОВСК В СЕКТОРЕ
ОТ А 343ГР ДО А 065ГР НА УДАЛЕНИИ ОТ 14КМ ДО 45КМ ОТ КТА.

Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)150 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6257/13 НОТАМН

Щ)УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4525С13342В004

А)УХХХ Б)1311102200 Ц)1311281400

Е)10 2200-11 0400, 11 0900-1400, 11 2200-12 0400, 12 0900-1400,
12 2200-13 0400, 13 0900-1400, 13 2200-14 0400, 14 0900-1400,
17 2200-18 0400, 18 0900-1400, 18 2200-19 0400, 19 0900-1400,
19 2200-20 0400, 20 0900-1400, 20 2200-21 0400, 21 0900-1400,
24 2200-25 0400, 25 0900-1400, 25 2200-26 0400, 26 0900-1400,
26 2200-27 0400, 27 0900-1400, 27 2200-28 0400, 28 0900-1400

ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЙ UHR1506.

Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)1200 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6260/13 НОТАМН

Щ)УННТ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5516С08148В006

А)УННТ Б)1311110200 Ц)1311151700

Д)11 12 14 15 0200-1700

Е)ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (ЗОНА 4А) ОГРАНИЧЕННОМ
КООРДИНАТАМИ:

5512.0С 08157.0В-5512.0С 08140.0В-5519.0С 08140.0В-

5518.0С 08156.0В-5512.0С 08157.0В.

Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)800 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6261/13 НОТАМН

Щ)УННТ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5546С08201В010

А)УННТ Б)1311110200 Ц)1311151700

Д)11 12 14 15 0200-1700

Е)ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (ЗОНА 6 УННТ) ОГРАНИЧЕННОМ ОКРУЖНОСТЬЮ
РАДИУСОМ 18 КМ С КООРДИНАТАМИ ЦЕНТРА 5546.0С 08201.0В.

Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)1850 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6262/13 НОТАМН

Щ)УННТ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5439С08306В006

А)УННТ Б)1311130200 Ц)1311161500

Д)13 16 0200-1500

Е)ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (БЕРДСК ЮЖНЫЙ), ОГРАНИЧЕННОМ
ОКРУЖНОСТЬЮ РАДИУСОМ 10 КМ С ЦЕНТРОМ: 5439.0С 08306.0В.

Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)1850 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6263/13 НОТАМН

Щ)УННТ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/030/5434С08315В035

А)УННТ Б)1311111500 Ц)1311151700

Д)11 12 14 15 1500-1700

Е)ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ПОЛОСЕ ШИРИНОЙ ПО 2КМ В ОБЕ СТОРОНЫ ОТ
ОСИ МАРШРУТА (МАРШРУТ 26В) ПРОХОДЯЩЕЙ ЧЕРЕЗ Г.Т:

5437.0С 08241.0В-5423.0С 08256.0В-5430.0С 08326.0В-

5438.0С 08349.0В-5445.0С 08302.0В.

Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)900 М СР.УР.МОРЯ)

(П6264/13 НОТАМН

Щ)УННТ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5433С08300В015

А)УННТ Б)1311110200 Ц)1311151700

Д)11 12 14 15 0200-1700

Е)ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (ЗОНА 7 УННТ) ОГРАНИЧЕННОМ
КООРДИНАТАМИ:

5445.0С 08306.0В-5421.0С 08311.0В-5424.0С 08254.5В-

5438.0С 08250.0В-5441.0С 08257.0В-5445.0С 08306.0В.

Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)1850 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6265/13 НОТАМН

Щ)УННТ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/030/5550С08215В035

А)УННТ Б)1311111500 Ц)1311151700

Д)11 12 14 15 1500-1700

Е)ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ПОЛОСЕ ШИРИНОЙ ПО 2КМ В ОБЕ СТОРОНЫ
ОТ ОСИ МАРШРУТА (МАРШРУТ 22В) ПРОХОДЯЩЕЙ ЧЕРЕЗ Г.Т:

5528.0С 08245.0В-5600.0С 08240.0В-5608.0С 08223.0В-

5618.0С 08147.0В-5527.0С 08219.0В.

Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)900 М СР.УР.МОРЯ)

(П6266/13 НОТАМН

Щ)УННТ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5448С08327В003

А)УННТ Б)1311110200 Ц)1311151700

Д)11 12 14 15 0200-1700

Е)ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (ЗОНА 9 УННТ) ОГРАНИЧЕННОМ
ОКРУЖНОСТЬЮ РАДИУСОМ 4 КМ С ЦЕНТРОМ: 5447.6С 08326.9В.

Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)900 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6267/13 НОТАМН

Щ)УННТ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/030/5442С08206В015

А)УННТ Б)1311111500 Ц)1311151700

Д)11 12 14 15 1500-1700

Е)ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ПОЛОСЕ ШИРИНОЙ ПО 2КМ В ОБЕ СТОРОНЫ
ОТ ОСИ МАРШРУТА (МАРШРУТ 14СВК) ПРОХОДЯЩЕЙ ЧЕРЕЗ Г.Т:

5448.0С 08157.0В-5447.0С 08154.0В-

5435.0С 08214.0В-5436.0С 08219.0В.

Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)900 М СР.УР.МОРЯ)

(П6268/13 НОТАМН

Щ)УННТ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/030/5533С08149В030

А)УННТ Б)1311111500 Ц)1311151700

Д)11 12 14 15 1500-1700

Е)ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ПОЛОСЕ ШИРИНОЙ 4КМ (ПО 2КМ ОТ ОСИ МАРШРУТА)
(МАРШРУТ 11В), ПРОХОДЯЩЕЙ ЧЕРЕЗ 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.

Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)900 М СР.УР.МОРЯ)

(П6269/13 НОТАМН

Щ)УННТ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/030/5441С08206В020

А)УННТ Б)1311111500 Ц)1311151700

Д)11 12 14 15 1500-1700

Е)ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ПОЛОСЕ ШИРИНОЙ ПО 2КМ В ОБЕ СТОРОНЫ
ОТ ОСИ МАРШРУТА (МАРШРУТ 14СВ) ПРОХОДЯЩЕЙ ЧЕРЕЗ Г.Т:

5447.0С 08155.0В-5447.0С 08154.0В-

5435.0С 08214.0В-5436.0С 08219.0В.

Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)900 М СР.УР.МОРЯ)

(П6272/13 НОТАМН

Щ)УННТ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5435С08320В001

А)УННТ Б)1311140500 Ц)1311151000

Д)ЕЖЕДНЕВНО 0500-1000
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UNR1943.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)600 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6278/13 НОТАМН
Щ)УХХХ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4307С13219В003
А)УХХХ Б)1311130000 Ц)1311182359
Е)ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА В РАЙОНЕ
ОГРАНИЧЕННОМ КООРДИНАТАМИ: 430930С 1322048В ДАЛЕЕ ПО ДУГЕ
ПО 4АСОВОЙ СТРЕЛКЕ РАДИУСОМ 5КМ С ЦЕНТРОМ В Г.Т. 430648С 1322047В
ДО 430500С 1321800В-430930С 1322048В.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)3000 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6284/13 НОТАМН
Щ)УННТ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5445С08226В007
А)УННТ Б)1311110200 Ц)1311301900
Д)11-16 18-23 25-30 0200-1900
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UNR1193.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)6600 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6286/13 НОТАМН
Щ)УСПП/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5710С05306В015
А)УСПП Б)1311120600 Ц)1311141200
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0600-1200
Е)ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА МЕСТНЫМ
РЕЖИМОМ В РАЙОНЕ ОГРАНИЧЕННОМ КООРДИНАТАМИ:
565934С 0530018В-565906С 0530407В-572020С 0531135В-
572045С 0530800В-565934С 0530018В.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)1100 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6288/13 НОТАМН
Щ)УССС/ЩАТЛЦ/ИЖ/НБО/ЕА/000/999/5645С06048В007
А)УССС Б)1311110300 Ц)1311162100
Д)11 0300-0750 1740-2100, 12-16 0300-2100
Е)ЗАКРЫТО ВОЗДУШНОЕ ПРОСТРАНСТВО АД ЕКАТЕРИНБУРГ/КОЛЬЦОВО
В СЕКТОРЕ ОТ А 115ГР ДО А 236ГР
НА УДАЛЕНИИ ОТ 2КМ ДО 12КМ ОТ КТА.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)300 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6289/13 НОТАМН
Щ)УСПП/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5826С05813В001
А)УСПП Б)1311120900 Ц)1311191100
Д)12-15 18 19 0900-1100
Е)ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА МЕСТНЫМ
РЕЖИМОМ В РАЙОНЕ РАДИУСОМ 0.9 КМ С ЦЕНТРОМ В Г.Т. 5826.8С 05813.0В
(ПАШИЙСКИЙ КАРЬЕР).
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)500 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6290/13 НОТАМН
Щ)УСПП/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5730С05641В002
А)УСПП Б)1311120500 Ц)1311191100
Д)12-15 18 19 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)

(П6291/13 НОТАМН
Щ)УССС/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5726С05704В001
А)УССС Б)1311120600 Ц)1311191100
Д)12-15 18 19 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)

(П6292/13 НОТАМН
Щ)УСПП/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5830С05745В001
А)УСПП Б)1311120900 Ц)1311191100
Д)12-15 18 19 0900-1100
Е)ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА МЕСТНЫМ
РЕЖИМОМ В РАЙОНЕ РАДИУСОМ 1.1 КМ С ЦЕНТРОМ В Г.Т. 5830.1С 05745.2В
(КАРЬЕР ЗАГОТОВКА).
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)550 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6293/13 НОТАМН
Щ)УСПП/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5824С05820В001
А)УСПП Б)1311120900 Ц)1311191100
Д)12-15 18 19 0900-1100
Е)ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА МЕСТНЫМ РЕЖИМОМ
В РАЙОНЕ РАДИУСОМ 1.6 КМ С ЦЕНТРОМ В Г.Т. 5824.1С 05820.0В
(ГОРНОЗАВОДСКЦЕМЕНТ КАРЬЕР).
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)550 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6294/13 НОТАМН
Щ)УССС/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5829С05904В002
А)УССС Б)1311120900 Ц)1311191100
Д)12-15 18 19 0900-1100
Е)ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА МЕСТНЫМ
РЕЖИМОМ В РАЙОНЕ РАДИУСОМ 1.2 КМ С ЦЕНТРОМ В Г.Т. 5829.5С 05904.0В
(ТЕПЛОГОРСКИЙ КАРЬЕР).
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)650 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6295/13 НОТАМН
Щ)УСПП/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5720С05653В001
А)УСПП Б)1311120900 Ц)1311191100
Д)12-15 18 19 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)

(П6296/13 НОТАМН
Щ)УССС/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/200/5829С05925В050
А)УССС Б)1311090400 Ц)1311141120
Д)09 10 13 14 0400-1120
Е)ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА
МЕСТНЫМ РЕЖИМОМ В РАЙОНЕ ОГРАНИЧЕННОМ КООРДИНАТАМИ:
5800С 05930В-5800С 06020В-5858С 05904В-
5847С 05830В-5800С 05930В.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)ЭШ200)

(П6301/13 НОТАМН
Щ)УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5018С12959В012

А)УХХХ Б)1311122300 Ц)1311291900

Е)12 2300-13 0900, 13 1000-1900, 13 2300-14 0900, 14 1000-1900,
14 2300-15 0900, 15 1000-1900, 17 2300-18 0900, 18 1000-1900,
18 2300-19 0900, 19 1000-1900, 19 2300-20 0900, 20 1000-1900,
20 2300-21 0900, 21 1000-1900, 21 2300-22 0900, 22 1000-1900,
24 2300-25 0900, 25 1000-1900, 25 2300-26 0900, 26 1000-1900,
26 2300-27 0900, 27 1000-1900, 27 2300-28 0900, 28 1000-1900,
28 2300-29 0900, 29 1000-1900.

ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: УНР1394.

Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)10050 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6302/13 НОТАМН

Щ)УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5015С12905В003

А)УХХХ Б)1311122300 Ц)1311291900

Е) 12 2300-13 0900, 13 1000-1900, 13 2300-14 0900, 14 1000-1900,
14 2300-15 0900, 15 1000-1900, 17 2300-18 0900, 18 1000-1900,
18 2300-19 0900, 19 1000-1900, 19 2300-20 0900, 20 1000-1900,
20 2300-21 0900, 21 1000-1900, 21 2300-22 0900, 22 1000-1900,
24 2300-25 0900, 25 1000-1900, 25 2300-26 0900, 26 1000-1900,
26 2300-27 0900, 27 1000-1900, 27 2300-28 0900, 28 1000-1900,
28 2300-29 0900, 29 1000-1900.

ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: УНР1395.

Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)5200 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6303/13 НОТАМН

Щ)УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5052С12822В003

А)УХХХ Б)1311122300 Ц)1311291900

Е) 12 2300-13 0900, 13 1000-1900, 13 2300-14 0900, 14 1000-1900,
14 2300-15 0900, 15 1000-1900, 17 2300-18 0900, 18 1000-1900,
18 2300-19 0900, 19 1000-1900, 19 2300-20 0900, 20 1000-1900,
20 2300-21 0900, 21 1000-1900, 21 2300-22 0900, 22 1000-1900,
24 2300-25 0900, 25 1000-1900, 25 2300-26 0900, 26 1000-1900,
26 2300-27 0900, 27 1000-1900, 27 2300-28 0900, 28 1000-1900,
28 2300-29 0900, 29 1000-1900.

ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: УНР1396.

Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)3050 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6304/13 НОТАМН

Щ)УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4800С13146В007

А)УХХХ Б)1311122300 Ц)1311291900

Е) 12 2300-13 0900, 13 1000-1900, 13 2300-14 0900, 14 1000-1900,
14 2300-15 0900, 15 1000-1900, 17 2300-18 0900, 18 1000-1900,
18 2300-19 0900, 19 1000-1900, 19 2300-20 0900, 20 1000-1900,
20 2300-21 0900, 21 1000-1900, 21 2300-22 0900, 22 1000-1900,
24 2300-25 0900, 25 1000-1900, 25 2300-26 0900, 26 1000-1900,
26 2300-27 0900, 27 1000-1900, 27 2300-28 0900, 28 1000-1900,
28 2300-29 0900, 29 1000-1900.

ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: УНР1390.

Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)10050 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6305/13 НОТАМН

Щ)УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4807С13229В001

А)УХХХ Б)1311122300 Ц)1311291900

Е)12 2300-13 0900, 13 1000-1900, 13 2300-14 0900, 14 1000-1900,
14 2300-15 0900, 15 1000-1900, 17 2300-18 0900, 18 1000-1900,
18 2300-19 0900, 19 1000-1900, 19 2300-20 0900, 20 1000-1900,
20 2300-21 0900, 21 1000-1900, 21 2300-22 0900, 22 1000-1900,

24 2300-25 0900, 25 1000-1900, 25 2300-26 0900, 26 1000-1900,
26 2300-27 0900, 27 1000-1900, 27 2300-28 0900, 28 1000-1900,
28 2300-29 0900, 29 1000-1900.

ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UNR1391.

Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)3050 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6309/13 НОТАМН

Щ)УСТР/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/6120С06629В020

А)УСТР Б)1311110400 Ц)1311140800

Д)11 14 0400-0800

Е)ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА МЕСТНЫМ РЕЖИМОМ В ПОЛОСЕ ШИРИНОЙ 2 КМ ПО ОБЕ СТОРОНЫ ОТ ОСИ МАРШРУТА: 6131С 06621В-6130С 06617В-6110С 06640В-6131С 06621В.

Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)500 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6311/13 НОТАМН

Щ)УСТР/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/6139С06626В015

А)УСТР Б)1311120100 Ц)1311150400

Д)12 15 0100-0400

Е)ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА МЕСТНЫМ РЕЖИМОМ В ПОЛОСЕ ШИРИНОЙ 2 КМ ПО ОБЕ СТОРОНЫ ОТ ОСИ МАРШРУТА: 6131С 06621В-6130С 06617В-6148С 06636В-6131С 06621В.

Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)500 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6312/13 НОТАМН

Щ)УСПП/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999

А)УСПП Б)1311110600 Ц)1311161500

Д)ЕЖЕДНЕВНО 0600-1500

Е)ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА МЕСТНЫМ РЕЖИМОМ В

ЗОНАХ ШИРИНОЙ ПО 1КМ В ОБЕ СТОРОНЫ ОТ ОСЕЙ ЗАДАННЫХ КООРДИНАТАМИ:

1. 565709С 0531341В-565512С 0530205В.

ПОВЕРХНОСТЬ-500М УР. ЗЕМЛИ.

2. 565512С 0530205В-565215С 0523235В.

500М УР. ЗЕМЛИ-1000М УР. ЗЕМЛИ.

Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)1000 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6314/13 НОТАМН

Щ)УХХХ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5413С13642В035

А)УХХХ Б)1311140100 Ц)1311140900

Е)ДЕЙСТВУЕТ МЕСТНЫЙ РЕЖИМ ПОЛИГОН С КООРДИНАТАМИ:

543600С 1360800В-544200С 1370200В-534800С 1371700В-

534300С 1362200В-543600С 1360800В.

Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)7600 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6315/13 НОТАМН

Щ)УННТ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5523С08238В004

А)УННТ Б)1311120100 Ц)1311151900

Д)12 14 15 0100-1900

Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UNR1947.

Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)1000 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6318/13 НОТАМН

Щ)УСПП/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5638С05237В010

А)УСПП Б)1311110900 Ц)1311151600

Д)ЕЖЕДНЕВНО 0900-1600

Е)ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА

МЕСТНЫМ РЕЖИМОМ В РАЙОНЕ ОГРАНИЧЕННОМ КООРДИНАТАМИ:

5636С 05241В-5640С 05234В-5636С 05232В-5636С 05239В-
5636С 05241В.

Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)350 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6321/13 НОТАМН

Щ)УСТР/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/6144С06610В020

А)УСТР Б)1311120400 Ц)1311150800

Д)12 15 0400-0800

Е)ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА МЕСТНЫМ РЕЖИМОМ В ПОЛОСЕ ШИРИНОЙ 2 КМ ПО ОБЕ СТОРОНЫ ОТ ОСИ МАРШРУТА:
6131С 06621В-6131С 06610В-6156С 06558В-6153С 06617В-6131С 06621В.

Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)500 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6323/13 НОТАМН

Щ)УННТ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5423С08317В003

А)УННТ Б)1311140200 Ц)1311151100

Д)ЕЖЕДНЕВНО 0200-1100

Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ В4 9809

ОГРАНИЧЕННАЯ КООРДИНАТАМИ:

542500С 0831200В-542500С 0832100В-542100С 0832100В-
542100С 0831200В-542500С 0831200В.

Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)1200 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6324/13 НОТАМН

Щ)УННТ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5440С08320В003

А)УННТ Б)1311120400 Ц)1311150700

Д)12 14 15 0400-0700

Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UNR1243.

Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)600 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6326/13 НОТАМН

Щ)УХХХ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4401С13301В063

А)УХХХ Б)1311122230 Ц)1312010740

Е)12 2230-13 0750, 13 2230-14 0750, 14 2230-15 0750,
15 2230-16 0750, 17 2230-18 0750, 18 2230-19 0750,
20 2230-21 0745, 21 2230-22 0745, 22 2230-23 0745,
24 2230-25 0745, 25 2230-26 0745, 26 2230-27 0745,
27 2230-28 0745, 28 2230-29 0745, 29 2230-30 0745,
30 2230-01 0740

ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UNR1469.

Ф)7300 М УР.ЗЕМЛИ Г)21050 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6343/13 НОТАМН

Щ)УСЦЦ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5500С06256В060

А)УСЦЦ Б)1311172230 Ц)1311222100

Д)17 2230-18 1800, 18 2330-19 2100, 20 2330-21 2100, 21 2330-
22 2100

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)

(П6344/13 НОТАМН

Щ)УССС/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5633С06426В060

А)УССС Б)1311172230 Ц)1311222100
Д)17 2230-18 1800, 18 2330-19 2100, 20 2330-21 2100, 21 2330-
22 2100

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)

(П6345/13 НОТАМН

Щ)УССС/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5711С06050В015

А)УССС Б)1311170000 Ц)1311222359

Д)ЕЖЕДНЕВНО 0000-2359

Е)ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА МЕСТНЫМ РЕЖИМОМ В РАЙОНЕ ОГРАНИЧЕННОМ КООРДИНАТАМИ:

571800С 0605400В-571700С 0605900В-570400С 0604700В-
570400С 0604100В-571800С 0605400В (П. КРАСНЫЙ).

Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)1500 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6346/13 НОТАМН

Щ)УСЦМ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5332С05915В001

А)УСЦМ Б)1311170600 Ц)1311221100

Д)ЕЖЕДНЕВНО 0600-1100

Е)ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА МЕСТНЫМ РЕЖИМОМ В РАЙОНЕ РАДИУСОМ 0.5КМ С ЦЕНТРОМ В Г.Т. 533130С 0591510В

(КАРЬЕР МАЛЫЙ КУЙБАС).

Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)800 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6347/13 НОТАМН

Щ)УССС/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5701С06129В005

А)УССС Б)1311171030 Ц)1311221200

Д)ЕЖЕДНЕВНО 1030-1200

Е)ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА МЕСТНЫМ РЕЖИМОМ В РАЙОНЕ ОГРАНИЧЕННОМ КООРДИНАТАМИ:

565911С 0612855В-570058С 0612845В-570306С 0612945В-
570306С 0613050В-570056С 0613032В-565913С 0613036В-
565911С 0612855В (КАРЬЕР УРАЛАСБЕСТ).

Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)1000 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6349/13 НОТАМН

Щ)УНКЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5142С09518В002

А)УНКЛ Б)1311130400 Ц)1311141100

Д)ЕЖЕДНЕВНО 0400-1100

Е)ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (ТАРДАН ГОЛД) ОГРАНИЧЕННОМ КООРДИНАТАМИ:

5141.7С 09517.5В-5141.9С 09517.2В-5142.2С 09517.2В-
5142.5С 09517.4В-5142.6С 09517.7В-5142.7С 09518.2В-
5142.7С 09518.5В-5142.6С 09518.1В-5141.8С 09518.1В-
5141.7С 09518.5В-5141.7С 09517.5В.

Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)800 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6350/13 НОТАМН

Щ)УСЦЦ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5526С06519В004

А)УСЦЦ Б)1311140400 Ц)1311191000

Д)14-16 19 0400-1000

Е)ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА МЕСТНЫМ РЕЖИМОМ

В РАЙОНЕ РАДИУСОМ 5.9 КМ С ЦЕНТРОМ В Г.Т. 552549С 0651850В.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)600 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6354/13 НОТАМН
Щ)УССС/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/200/5829С05925В050
А)УССС Б)1311150400 Ц)1311221100
Д)15 18-22 0400-1100
Е)ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА
МЕСТНЫМ РЕЖИМОМ В РАЙОНЕ ОГРАНИЧЕННОМ КООРДИНАТАМИ:
5800С 05930В-5800С 06020В-5858С 05904В-
5847С 05830В-5800С 05930В.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)ЭШ200)

(П6355/13 НОТАМН
Щ)УССС/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/6008С05957В001
А)УССС Б)1311141000 Ц)1311141200
Е)ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА МЕСТНЫМ
РЕЖИМОМ В РАЙОНЕ РАДИУСОМ 0.5КМ С ЦЕНТРОМ В Г.Т. 600806С 0595723В
(ПЕТРОПАВЛОВСКИЙ КАРЬЕР).
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)500 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6357/13 НОТАМН
Щ)УСПП/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5644С05300В015
А)УСПП Б)1311120700 Ц)1311151500
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0700-1500
Е)ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА МЕСТНЫМ
РЕЖИМОМ В ЗОНЕ ШИРИНОЙ ПО 1КМ ПО ОБЕ СТОРОНЫ ОТ ОСИ ЗАДАННОЙ
КООРДИНАТАМИ: 564611С 0531102В-564534С 0524710В-564208С 0525530В.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)1500 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6361/13 НОТАМН
Щ)УИИИ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5229С10157В135
А)УИИИ Б)1311140000 Ц)1311141300
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UNR1206.
Ф)2000 М УР.ЗЕМЛИ Г)30100 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6362/13 НОТАМН
Щ)УИИИ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/260/5201С10331В051
А)УИИИ Б)1311140000 Ц)1311141300
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)7900 М СР.УР.МОРЯ)

(П6365/13 НОТАМН
Щ)УСТР/ЩАТЛЦ/ИЖ/НБО/АЕ/000/999/6057С07629В025
А)УСНН Б)1311160400 Ц)1311211200
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0400-1200
Е)ЗАКРЫТО ВОЗДУШНОЕ ПРОСТРАНСТВО АД НИЖНЕВАРТОВСК В СЕКТОРЕ
ОТ А 343ГР ДО А 065ГР НА УДАЛЕНИИ ОТ 14КМ ДО 45КМ ОТ КТА.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)150 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6366/13 НОТАМН
Щ)УННТ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5505С08345В001
А)УННТ Б)1311150500 Ц)1311150800

Е)ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (КАМНЕРЕ4ЕНСКИЙ ШЕБНЕЗАВОД)
ОГРАНИ4ЕННОМ ОКРУЖНОСТЬЮ РАДИУСОМ 1.1 КМ
С КООРДИНАТАМИ ЦЕНТРА 5505.0С 08345.0В.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)500 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6367/13 НОТАМН
Щ)УСЦЦ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5500С06256В060
А)УСЦЦ Б)1311160400 Ц)1311160940
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)

(П6368/13 НОТАМН
Щ)УССС/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5633С06426В060
А)УССС Б)1311160400 Ц)1311160940
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)

(П6372/13 НОТАМН
Щ)УУЬЬ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5633С05626В015
А)УССС УСПП УВУУ Б)1311151700 Ц)1311161200
Е)ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА
МЕСТНЫМ РЕЖИМОМ В РАЙОНЕ ОГРАНИ4ЕННОМ КООРДИНАТАМИ:
5634С 05653В-5625С 05605В-5631С 05600В-5632С 05606В-
5634С 05653В.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)500 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6373/13 НОТАМН
Щ)УССС/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/6010С05948В001
А)УССС Б)1311141000 Ц)1311141400
Е)ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА МЕСТНЫМ
РЕЖИМОМ В РАЙОНЕ РАДИУСОМ 0.6 КМ С ЦЕНТРОМ
В Г.Т. 601041С 0594815В (КАМЕННЫЙ КАРЬЕР).
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)550 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6375/13 НОТАМН
Щ)УХХХ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4306С13220В004
А)УХХХ Б)1311190000 Ц)1311242359
Е)ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА В РАЙОНЕ
ОГРАНИ4ЕННОМ КООРДИНАТАМИ: 430930С 1322048В ДАЛЕЕ ПО ДУГЕ ПО
4АСОВОЙ СТРЕЛКЕ РАДИУСОМ 5КМ С ЦЕНТРОМ В Г.Т. 430648С 1322047В
ДО 430500С 1321800В-430930С 1322048В.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)3000 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6376/13 НОТАМН
Щ)УИИИ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5229С10157В135
А)УИИИ Б)1311150000 Ц)1311151300
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UNR1206.
Ф)2000 М УР.ЗЕМЛИ Г)30100 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6377/13 НОТАМН
Щ)УИИИ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/260/5201С10331В051
А)УИИИ Б)1311150000 Ц)1311151300
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)7900 М СР.УР.МОРЕ)

(П6378/13 НОТАМН
Щ)УССС/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5938С06013В001
А)УССС Б)1311201000 Ц)1311271200
Д)20-22 25-27 1000-1200
Е)ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА МЕСТНЫМ РЕЖИМОМ
В РАЙОНЕ РАДИУСОМ 1.8 КМ С ЦЕНТРОМ В Г.Т. 593840С 0601310В
(ВОРОНЦОВСКИЙ КАРЬЕР).
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)500 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6379/13 НОТАМН
Щ)УСПП/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5920С05744В001
А)УСПП Б)1311200530 Ц)1311271000
Д)20-22 25-27 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)

(П6381/13 НОТАМН
Щ)УСПП/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/400
А)УСПП Б)1311140600 Ц)1311151600
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0600-1600
Е)ДЕЙСТВУЮТ ЗОНЫ ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ:
USR923 900М AGL-FL400,
USR924 500М AGL-FL265,
USR925 900М AGL-FL400,
USR926 900М AGL-FL400.
Ф)500 М УР.ЗЕМЛИ Г)ЭШ400)

(П6382/13 НОТАМН
Щ)УССС/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5608С06347В003
А)УССС Б)1311200230 Ц)1311271000
Д)20-22 25-27 0230-1000
Е)ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА МЕСТНЫМ
РЕЖИМОМ В РАЙОНЕ ОГРАНИЧЕННОМ КООРДИНАТАМИ:
560818С 0634736В-560800С 0634842В-560718С 0634754В-
560748С 0634700В-560818С 0634736В. (СТРЕЛЬБИЩЕ ШАДРИНСК).
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)2100 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6383/13 НОТАМН
Щ)УСПП/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5818С05745В001
А)УСПП Б)1311200530 Ц)1311271045
Д)20-22 25-27 0530-0630 0945-1045
Е)ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА МЕСТНЫМ
РЕЖИМОМ В РАЙОНЕ РАДИУСОМ 0.8 КМ С ЦЕНТРОМ В Г.Т. 5818С 05745В
(КАРЬЕР БЕЛЫЙ КАМЕНЬ).
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)600 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6384/13 НОТАМН
Щ)УННТ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5433С08308В013
А)УННТ Б)1311180200 Ц)1311221700
Д)18 19 21 22 0200-1700
Е)ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (ЗОНА 7 УННТ), ОГРАНИЧЕННОМ
КООРДИНАТАМИ:
5445.0С 08306.0В-5421.0С 08311.0В-5424.0С 08254.5В-
5438.0С 08250.0В-5441.0С 08257.0В-5445.0С 08306.0В.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)1850 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6385/13 НОТАМН
Щ)УННТ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5448С08327В003
А)УННТ Б)1311180200 Ц)1311221700
Д)18 19 21 22 0200-1700
Е)ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (ЗОНА 9 УННТ), ОГРАНИЧЕННОМ
ОКРУЖНОСТЬЮ РАДИУСОМ 4 КМ С ЦЕНТРОМ: 5447.6С 08326.9В.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)900 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6386/13 НОТАМН
Щ)УННТ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5515С08148В007
А)УННТ Б)1311180200 Ц)1311221700
Д)18 19 21 22 0200-1700
Е)ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (ЗОНА 4А), ОГРАНИЧЕННОМ
КООРДИНАТАМИ:
5512.0С 08157.0В-5512.0С 08140.0В-5519.0С 08140.0В-
5518.0С 08156.0В-5512.0С 08157.0В.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)800 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6387/13 НОТАМН
Щ)УННТ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5439С08306В006
А)УННТ Б)1311200200 Ц)1311231500
Д)20 23 0200-1500
Е)ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (БЕРДСК ЮЖНЫЙ), ОГРАНИЧЕННОМ
ОКРУЖНОСТЬЮ РАДИУСОМ 10 КМ С ЦЕНТРОМ: 5439.0С 08306.0В.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)1850 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6388/13 НОТАМН
Щ)УННТ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/030/5550С08215В035
А)УННТ Б)1311181500 Ц)1311221700
Д)18 19 21 22 1500-1700
Е)ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ПОЛОСЕ ШИРИНОЙ 4КМ (ПО 2КМ ОТ ОСИ МАРШРУТА),
(МАРШРУТ 22В), ПРОХОДЯЩЕЙ ЧЕРЕЗ Г.Т:
5528.0С 08245.0В-5600.0С 08240.0В-5608.0С 08223.0В-
5618.0С 08147.0В-5527.0С 08219.0В.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)900 М СР.УР.МОРЯ)

(П6389/13 НОТАМН
Щ)УННТ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/030/5434С08315В035
А)УННТ Б)1311181500 Ц)1311221700
Д)18 19 21 22 1500-1700
Е)ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ПОЛОСЕ ШИРИНОЙ 4КМ (ПО 2КМ ОТ ОСИ МАРШРУТА),
(МАРШРУТ 26В) ПРОХОДЯЩЕЙ ЧЕРЕЗ Г.Т:
5437.0С 08241.0В-5423.0С 08256.0В-5430.0С 08326.0В-
5438.0С 08349.0В-5445.0С 08302.0В.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)900 М СР.УР.МОРЯ)

(П6390/13 НОТАМН
Щ)УННТ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/030/5530С08142В016
А)УННТ Б)1311181500 Ц)1311221700
Д)18 19 21 22 1500-1700
Е)ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ПОЛОСЕ ШИРИНОЙ ПО 2КМ В ОБЕ СТОРОНЫ ОТ ОСИ
(МАРШРУТ 11В) ПРОХОДЯЩЕЙ ЧЕРЕЗ 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.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)900 М СР.УР.МОРЯ)

(П6391/13 НОТАМН
Щ)УННТ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5546С08201В010
А)УННТ Б)1311180200 Ц)1311221700
Д)18 19 21 22 0200-1700
Е)ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (ЗОНА 6 УННТ) ОГРАНИЧЕННОМ ОКРУЖНОСТЬЮ
РАДИУСОМ 18 КМ С КООРДИНАТАМИ ЦЕНТРА 5546.0С 08201.0В.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)1850 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6392/13 НОТАМН
Щ)УССС/ЩАТЛЦ/ИЖ/НБО/ЕА/000/999/5645С06048В007
А)УССС Б)1311170300 Ц)1311222100
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0300-2100
Е)ЗАКРЫТО ВОЗДУШНОЕ ПРОСТРАНСТВО АД ЕКАТЕРИНБУРГ/КОЛЬЦОВО
В СЕКТОРЕ ОТ А 115 ГР ДО А 236 ГР
НА УДАЛЕНИИ ОТ 2 КМ ДО 12 КМ ОТ КТА.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)300 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6393/13 НОТАМН
Щ)УННТ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5438С08319В001
А)УННТ Б)1311180800 Ц)1311201000
Д)18-20 0800-1000
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UNR1936.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)500 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6394/13 НОТАМН
Щ)УННТ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/030/5441С08206В020
А)УННТ Б)1311181500 Ц)1311221700
Д)18 19 21 22 1500-1700
Е)ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ПОЛОСЕ ШИРИНОЙ ПО 2КМ В ОБЕ СТОРОНЫ
ОТ ОСИ МАРШРУТА (МАРШРУТ 14СВ) ПРОХОДЯЩЕЙ ЧЕРЕЗ Г.Т:
5447.0С 08155.0В-5447.0С 08154.0В-
5435.0С 08214.0В-5436.0С 08219.0В.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)900 М СР.УР.МОРЯ)

(П6395/13 НОТАМН
Щ)УННТ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/030/5432С08206В015
А)УННТ Б)1311181500 Ц)1311221700
Д)18 19 21 22 1500-1700
Е)ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ПОЛОСЕ ШИРИНОЙ ПО 2КМ В ОБЕ СТОРОНЫ
ОТ ОСИ МАРШРУТА (МАРШРУТ 14СВК), ПРОХОДЯЩЕМУ ЧЕРЕЗ Г.Т:
5448.0С 08157.0В-5447.0С 08154.0В-
5435.0С 08214.0В-5436.0С 08219.0В.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)900 М СР.УР.МОРЯ)

(П6396/13 НОТАМН
Щ)УСЦЦ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5539С06033В001
А)УСЦЦ Б)1311140800 Ц)1311141000

Е)ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА
МЕСТНЫМ РЕЖИМОМ В РАЙОНЕ РАДИУСОМ 0.4 КМ С ЦЕНТРОМ
В Г.Т. 5539С 06033В (АНБАШСКИЙ КАРЬЕР).
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)500 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6397/13 НОТАМН
Щ)УСПП/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5826С05813В001
А)УСПП Б)1311200900 Ц)1311271100
Д)20-22 25-27 0900-1100
Е)ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА МЕСТНЫМ
РЕЖИМОМ В РАЙОНЕ РАДИУСОМ 0.9 КМ С ЦЕНТРОМ В Г.Т. 5826.8С 05813.0В
(ПАШИЙСКИЙ КАРЬЕР).
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)500 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6398/13 НОТАМН
Щ)УССС/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5645С06048В002
А)УССС Б)1311200900 Ц)1311271100
Д)20-22 25-27 0900-1100
Е)ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА МЕСТНЫМ
РЕЖИМОМ В РАЙОНЕ РАДИУСОМ 1.2 КМ С ЦЕНТРОМ В Г.Т. 5829.5С 05904.0В
(ТЕПЛОГОРСКИЙ КАРЬЕР).
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)650 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6399/13 НОТАМН
Щ)УСПП/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5730С05641В002
А)УСПП Б)1311200500 Ц)1311271100
Д)20-22 25-27 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)

(П6400/13 НОТАМН
Щ)УСПП/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5824С05820В002
А)УСПП Б)1311200900 Ц)1311271100
Д)20-22 25-27 0900-1100
Е)ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА МЕСТНЫМ
РЕЖИМОМ В РАЙОНЕ РАДИУСОМ 1.6 КМ С ЦЕНТРОМ В Г.Т. 5824.1С 05820.0В
(ГОРНОЗАВОДСКЦЕМЕНТ КАРЬЕР).
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)550 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6401/13 НОТАМН
Щ)УССС/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5726С05704В001
А)УССС Б)1311200600 Ц)1311271100
Д)20-22 25-27 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)

(П6402/13 НОТАМН
Щ)УСПП/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5720С05653В001
А)УСПП Б)1311200900 Ц)1311271100
Д)20-22 25-27 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)

(П6403/13 НОТАМН
Щ)УСПП/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5830С05745В001
А)УСПП Б)1311200900 Ц)1311271100
Д)20-22 25-27 0900-1100
Е)ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА МЕСТНЫМ РЕЖИМОМ В РАЙОНЕ РАДИУСОМ 1.1 КМ С ЦЕНТРОМ В Г.Т. 5830.1С 05745.2В (КАРЬЕР ЗАГОТОВКА).
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)550 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6404/13 НОТАМН
Щ)УССС/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5530С06535В005
А)УССС Б)1311170300 Ц)1311191200
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0300-1200
Е)ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА МЕСТНЫМ РЕЖИМОМ В РАЙОНЕ ОГРАНИЧЕННОМ КООРДИНАТАМИ:
552819С 0652831В-553158С 0653416В-553142С 0654354В-
552722С 0653549В-552819С 0652831В.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)600 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6405/13 НОТАМН
Щ)УСПП/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5920С05744В001
А)УСПП Б)1311190530 Ц)1311191000
Е)ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА МЕСТНЫМ РЕЖИМОМ В РАЙОНЕ РАДИУСОМ 1КМ С ЦЕНТРОМ В Г.Т. 5920С 05744В (КАРЬЕР БСЗ).
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)400 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6406/13 НОТАМН
Щ)УСПП/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5818С05745В001
А)УСПП Б)1311190530 Ц)1311191045
Д)0530-0630 0945-1045
Е)ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА МЕСТНЫМ РЕЖИМОМ В РАЙОНЕ РАДИУСОМ 0.8КМ С ЦЕНТРОМ В Г.Т. 5818С 05745В (КАРЬЕР БЕЛЫЙ КАМЕНЬ).
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)600 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6407/13 НОТАМН
Щ)УИИИ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5229С10157В135
А)УИИИ Б)1311160000 Ц)1311161300
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UNR1206.
Ф)2000 М УР.ЗЕМЛИ Г)30100 М УР.ЗЕМЛИ)

(П6408/13 НОТАМН
Щ)УИИИ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/260/5201С10331В051
А)УИИИ Б)1311160000 Ц)1311161300
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UNR1207.
ПО СОГЛАСОВАНИЮ С ДИСПЕТЧЕРОМ ОБД 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)7900 М СР.УР.МОРЯ)

СЕРИЯ Ж

(Ж6511/13 НОТАМН
Щ)УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/140/4245С04358В014
А)УРРЖ Б)1311010300 Ц)1405311900
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0300-1900
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR555.
ПОЛЕТЫ В ЗОНЕ ОГРАНИЧЕНИЯ ТОЛЬКО ПО РАЗРЕШЕНИЮ РОСТОВСКОГО
ЗЦ ЕС ОРВД В ПЕРИОД ОТСУТСТВИЯ СТРЕЛЬБ ПО СХОДУ ЛАВИН.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)ЭШ140)

(Ж6512/13 НОТАМН
Щ)УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/140/4318С04234В018
А)УРРЖ Б)1311010300 Ц)1405311900
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0300-1900
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR554.
ПОЛЕТЫ В ЗОНЕ ОГРАНИЧЕНИЯ ТОЛЬКО ПО РАЗРЕШЕНИЮ РОСТОВСКОГО
ЗЦ ЕС ОРВД В ПЕРИОД ОТСУТСТВИЯ СТРЕЛЬБ ПО СХОДУ ЛАВИН.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)ЭШ140)

(Ж6513/13 НОТАМН
Щ)УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/140/4139С04701В007
А)УРРЖ Б)1311010300 Ц)1405311900
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0300-1900
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЙ: URR585.
ПОЛЕТЫ В ЗОНЕ ОГРАНИЧЕНИЯ ТОЛЬКО ПО РАЗРЕШЕНИЮ РОСТОВСКОГО ЗЦ ЕС
ОРВД В ПЕРИОД НЕ ВЫПОЛНЕНИЯ СТРЕЛЬБ ПО СХОДУ ЛАВИН.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)ЭШ140)

(Ж6514/13 НОТАМН
Щ)УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/140/4209С04558В007
А)УРРЖ Б)1311010300 Ц)1405311900
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0300-1900
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR584.
ПОЛЕТЫ В ЗОНЕ ОГРАНИЧЕНИЯ ТОЛЬКО ПО РАЗРЕШЕНИЮ РОСТОВСКОГО
ЗЦ ЕС ОРВД В ПЕРИОД ОТСУТСТВИЯ СТРЕЛЬБ ПО СХОДУ ЛАВИН.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)ЭШ140)

(Ж6515/13 НОТАМН
Щ)УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/140/4228С04617В019
А)УРРЖ Б)1311010300 Ц)1405311900
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0300-1900
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЙ: URR671.
ПОЛЕТЫ В ЗОНЕ ОГРАНИЧЕНИЯ ТОЛЬКО ПО РАЗРЕШЕНИЮ РОСТОВСКОГО ЗЦ ЕС
ОРВД В ПЕРИОД НЕ ВЫПОЛНЕНИЯ СТРЕЛЬБ ПО СХОДУ ЛАВИН.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)ЭШ140)

(Ж6516/13 НОТАМН
Щ)УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/140/4317С04140В009
А)УРРЖ Б)1311010300 Ц)1405311900
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0300-1900
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЙ: URR634.
ПОЛЕТЫ В ЗОНЕ ОГРАНИЧЕНИЯ ТОЛЬКО ПО РАЗРЕШЕНИЮ РОСТОВСКОГО ЗЦ ЕС
ОРВД В ПЕРИОД НЕ ВЫПОЛНЕНИЯ СТРЕЛЬБ ПО СХОДУ ЛАВИН.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)ЭШ140)

(Ж6651/13 НОТАМН
Щ)УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4429С04035В001
А)УРРЖ Б)1311010500 Ц)1311291900
Д)01 05-08 11-15 18-22 25-29 0500-1900
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR539.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)100 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж6686/13 НОТАМН
Щ)УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/100/4352С04558В004
А)УРРЖ Б)1311010500 Ц)1311291800
Д)01 04-08 11-15 18-22 25-29 0500-1800
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR538.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)ЭШ100)

(Ж6687/13 НОТАМН
Щ)УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/060/4325С04541В001
А)УРРЖ Б)1311010500 Ц)1311291800
Д)01 04-08 11-15 18-22 25-29 0500-1800
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR667.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)ЭШ060)

(Ж6699/13 НОТАМН
Щ)УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4622С03839В009
А)УРРЖ Б)1311010000 Ц)1311292359
Д)01 05-08 11-15 18-22 25-29 0000-2359
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR620.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)600 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж6700/13 НОТАМН
Щ)УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4624С03748В009
А)УРРЖ Б)1311010000 Ц)1311292359
Д)01 05-08 11-15 18-22 25-29 0000-2359
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR621.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)600 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж6701/13 НОТАМН
Щ)УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4640С03745В009
А)УРРЖ Б)1311010000 Ц)1311292359
Д)01 05-08 11-15 18-22 25-29 0000-2359
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR622.
Ф)100 М УР.ЗЕМЛИ Г)600 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж6702/13 НОТАМН
Щ)УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4647С03812В004
А)УРРЖ Б)1311010000 Ц)1311292359
Д)01 05-08 11-15 18-22 25-29 0000-2359
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR623.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)600 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж6703/13 НОТАМН
Щ)УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4637С03759В019
А)УРРЖ Б)1311010000 Ц)1311292359
Д)01 05-08 11-15 18-22 25-29 0000-2359
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR624.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)600 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж6704/13 НОТАМН
Ц)УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4618С03757В016
А)УРРЖ Б)1311010000 Ц)1311292359
Д)01 05-08 11-15 18-22 25-29 0000-2359
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR625.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)600 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж6726/13 НОТАМН
Ц)УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4845С04329В001
А)УРРЖ Б)1311010400 Ц)1311292000
Д)01 04-08 11-15 18-22 25-29 0400-2000
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR541.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)100 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж6727/13 НОТАМН
Ц)УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4622С04414В001
А)УРРЖ Б)1311010400 Ц)1311292000
Д)01 05-08 11-15 18-22 25-29 0400-2000
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR537.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)100 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж6731/13 НОТАМН
Ц)УЛММ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/6732С03025В002
А)УЛММ Б)1311010700 Ц)1311301500
Д)0700-1500 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ ВС ПН
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: ULR88.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)750 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж6732/13 НОТАМН
Ц)УУВЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/040/130/5653С03712В012
А)УУВЖ Б)1311010600 Ц)1311301300
Д)01-03 08-10 15-17 22-24 30 0600-1300
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UUR342.
Ф)ЭШ040 Г)ЭШ130)

(Ж6733/13 НОТАМН
Ц)УЛММ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999
А)УЛММ Б)1311010600 Ц)1311301600
Д)0600-1600 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ ВС
Е)ДЕЙСТВУЮТ ЗОНЫ ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ:
ULR69, ULR70, ULR72, ULR73, ULR74, ULR75.
ОГРАНИЧЕНИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА ВС ВЫПОЛНЯЮЩИЕ
ПОЛЕТЫ С/НА АД МОН4ЕГОРСК, ОЛЕНЬЯ.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)600 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж6737/13 НОТАМН
Ц)УЛММ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999
А)УЛММ Б)1311010300 Ц)1311301800
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0300-1800
Е)ДЕЙСТВУЮТ ЗОНЫ ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ:
ULR1830, ULR66, ULR1828, ULR1829.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)600 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж6738/13 НОТАМН
Ц)УЛММ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/6740С03344В002
А)УЛММ Б)1311011100 Ц)1311301300
Д)ПН-СБ 1100-1300, ВС 0300-0700

Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: ULR78.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)300 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж6739/13 НОТАМН

Щ)УЛЛЛ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/170

А)УЛЛЛ Б)1311010500 Ц)1311292300

Д)0500-1100 1600-2300 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ СБ ВС И ПРАЗДНИЧНЫХ ДНЕЙ

Е)ДЕЙСТВУЮТ ЗОНЫ ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ:

1. ULR24. ПОВЕРХНОСТЬ-FL070.

ОГРАНИЧЕНИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА ВС ВЫПОЛНЯЮЩИЕ ПОЛЕТЫ С/НА АД ЛЕВАШОВО. ПРОЛЕТ ЗОНЫ ОГРАНИЧЕНИЯ С РАЗРЕШЕНИЯ ОРГАНА ОВД.

2. ULR25. ПОВЕРХНОСТЬ-FL170.

Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)ЭШ170)

(Ж6741/13 НОТАМН

Щ)УЛЛЛ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5740С02741В002

А)УЛЛЛ Б)1311010500 Ц)1311292300

Д)0500-1400 1800-2300 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ СБ ВС И ПРАЗДНИЧНЫХ ДНЕЙ

Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: ULR152.

Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)1000 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж6743/13 НОТАМН

Щ)УЛММ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/6922С03043В002

А)УЛММ Б)1311011100 Ц)1311291230

Д)1100-1230 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ СБ ВС

Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: ULR64.

Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)600 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж6744/13 НОТАМН

Щ)УЛММ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/6737С03400В003

А)УЛММ Б)1311010800 Ц)1311291600

Д)0800-1600 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ СБ ВС

Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: ULR79.

Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)350 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж6745/13 НОТАМН

Щ)УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4518С03857В016

А)УРРЖ Б)1311010400 Ц)1311291600

Д)01 04-08 11-15 18-22 25-29 0400-1600

Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR597.

Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)600 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж6747/13 НОТАМН

Щ)УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/100/4517С03845В009

А)УРРЖ Б)1311010200 Ц)1311292200

Д)ЕЖЕДНЕВНО 0200-2200

Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR513.

Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)ЭШ100)

(Ж6750/13 НОТАМН

Щ)УЛММ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/6856С03310В010

А)УЛММ Б)1311130530 Ц)1311181800

Д)ЕЖЕДНЕВНО 0530-0730 1600-1800

Е)УСТАНОВЛЕН РАЙОН МЕСТНОГО РЕЖИМА С КООРДИНАТАМИ:

690000С 0331000В-685500С 0330600В-685300С 0330600В-

685200С 0330600В-685200С 0330800В-685400С 0330900В-

685900С 0331300В-690000С 0331000В.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)600 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж6751/13 НОТАМН
Щ)УЛММ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/6856С03310В010
А)УЛММ Б)1311190530 Ц)1311241800
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0530-0730 1600-1800
Е)УСТАНОВЛЕН РАЙОН МЕСТНОГО РЕЖИМА С КООРДИНАТАМИ:
690000С 0331000В-685500С 0330600В-685300С 0330600В-
685200С 0330600В-685200С 0330800В-685400С 0330900В-
685900С 0331300В-690000С 0331000В.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)600 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж6752/13 НОТАМН
Щ)УЛММ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/6856С03310В010
А)УЛММ Б)1311250530 Ц)1311301800
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0530-0730 1600-1800
Е)УСТАНОВЛЕН РАЙОН МЕСТНОГО РЕЖИМА С КООРДИНАТАМИ:
690000С 0331000В-685500С 0330600В-685300С 0330600В-
685200С 0330600В-685200С 0330800В-685400С 0330900В-
685900С 0331300В-690000С 0331000В.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)600 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж6762/13 НОТАМН
Щ)УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/165/4628С03925В010
А)УРРЖ Б)1311010000 Ц)1311302359
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0000-2359
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR514.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)ЭШ165)

(Ж6763/13 НОТАМН
Щ)УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/165/4615С03829В014
А)УРРЖ Б)1311010000 Ц)1311302359
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0000-2359
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR515.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)ЭШ165)

(Ж6764/13 НОТАМН
Щ)УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4648С03940В010
А)УРРЖ Б)1311010000 Ц)1311302359
Д)01 02 05-09 11-16 18-23 25-30 0000-2359
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR612.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)600 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж6765/13 НОТАМН
Щ)УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4631С03959В009
А)УРРЖ Б)1311010000 Ц)1311302359
Д)01 02 05-09 11-16 18-23 25-30 0000-2359
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR613.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)600 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж6774/13 НОТАМН
Щ)УЛЛЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/6057С02910В010
А)УЛЛЛ Б)1311140700 Ц)1311191400
Е)ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА В РАЙОНАХ С
КООРДИНАТАМИ ГРАНИЦ:

1. ЕЖЕДНЕВНО 0700-1400
605729С 0290259В-605832С 0290035В-605922С 0290137В-
605820С 0290454В-605729С 0290259В.

2. ЕЖЕДНЕВНО 0800-1400
605528С 0291823В-605526С 0291615В-605610С 0291528В-
605623С 0291732В-605528С 0291823В.

Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)550 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж6775/13 НОТАМН

Щ)УЛЛЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/6057С02910В010

А)УЛЛЛ Б)1311200700 Ц)1311251400

Е)ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА В РАЙОНАХ С
КООРДИНАТАМИ ГРАНИЦ:

1. ЕЖЕДНЕВНО 0700-1400
605729С 0290259В-605832С 0290035В-605922С 0290137В-
605820С 0290454В-605729С 0290259В.

2. ЕЖЕДНЕВНО 0800-1400
605528С 0291823В-605526С 0291615В-605610С 0291528В-
605623С 0291732В-605528С 0291823В.

Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)550 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж6776/13 НОТАМН

Щ)УЛЛЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999

А)УЛЛЛ Б)1311260700 Ц)1311301400

Е)ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА В РАЙОНАХ С
КООРДИНАТАМИ ГРАНИЦ:

1. ЕЖЕДНЕВНО 0700-1400
605729С 0290259В-605832С 0290035В-605922С 0290137В-
605820С 0290454В-605729С 0290259В,

2. ЕЖЕДНЕВНО 0800-1400
605528С 0291823В-605526С 0291615В-605610С 0291528В-
605623С 0291732В-605528С 0291823В.

Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)550 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж6780/13 НОТАМН

Щ)УЛЛЛ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/670

А)УЛЛЛ Б)1311010500 Ц)1311291600

Д)0500-1600 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ СБ ВС И ПРАЗДНИЧНЫХ ДНЕЙ

Е)ДЕЙСТВУЮТ ЗОНЫ ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ:

ULR1878 ПОВЕХНОСТЬ-ЭШ070,

ULR1879 ПОВЕХНОСТЬ-ЭШ670,

ULR1880 ПОВЕХНОСТЬ-ЭШ670.

Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)ЭШ670)

(Ж6784/13 НОТАМН

Щ)УЛЛЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/6052С02902В020

А)УЛЛЛ Б)1311110600 Ц)1311151300

Д)ЕЖЕДНЕВНО 0600-1300

Е)УСТАНОВЛЕННЫ РАЙОНЫ МЕСТНЫХ РЕЖИМОВ С КООРДИНАТАМИ ГРАНИЦ:

1. 604425С 0284738В-604613С 0284955В-604512С 0285301В-
604326С 0285046В-604425С 0284738В.

2. ОКРУЖНОСТЬ РАДИУСОМ 1.5КМ С КООРДИНАТАМИ ЦЕНТРА
610028С 0291637В.

Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)1300 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж6785/13 НОТАМН

Щ)УЛЛЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/6052С02902В020

А)УЛЛЛ Б)1311180600 Ц)1311221300

Д)ЕЖЕДНЕВНО 0600-1300

Е)УСТАНОВЛЕННЫ РАЙОНЫ МЕСТНЫХ РЕЖИМОВ С КООРДИНАТАМИ ГРАНИЦ:

1. 604425С 0284738В-604613С 0284955В-604512С 0285301В-
604326С 0285046В-604425С 0284738В.

2. ОКРУЖНОСТЬ РАДИУСОМ 1.5КМ С КООРДИНАТАМИ ЦЕНТРА
610028С 0291637В.

Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)1300 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж6786/13 НОТАМН

Щ)УЛЛЛ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/100

А)УЛЛЛ Б)1311010400 Ц)1311302300

Д)0400-2300 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ ВС И ПРАЗДНИЧНЫХ ДНЕЙ

Е)ДЕЙСТВУЮТ ЗОНЫ ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ:

ULR156 ЭШ060-ЭШ100,

ULR157 300М УР.ЗЕМЛИ-ЭШ100.

ОГРАНИЧЕНИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА ВС ВЫПОЛНЯЮЩИЕ ПОЛЕТЫ ПО
УСТАНОВЛЕННЫМ МАРШРУТАМ ПРИЛЕТА/ВЫЛЕТА НА АД ПУЛКОВО, ГРОМОВО ПО
СОГЛАСОВАНИЮ С ОРГАНОМ ОВД АД ЛЕВАШОВО.

Ф)300 М УР.ЗЕМЛИ Г)ЭШ100)

(Ж6787/13 НОТАМН

Щ)УЛЛЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/6052С02902В020

А)УЛЛЛ Б)1311250600 Ц)1311291300

Д)ЕЖЕДНЕВНО 0600-1300

Е)УСТАНОВЛЕННЫ РАЙОНЫ МЕСТНЫХ РЕЖИМОВ С КООРДИНАТАМИ ГРАНИЦ:

1. 604425С 0284738В-604613С 0284955В-604512С 0285301В-
604326С 0285046В-604425С 0284738В.

2. ОКРУЖНОСТЬ РАДИУСОМ 1.5КМ С КООРДИНАТАМИ ЦЕНТРА
610028С 0291637В.

Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)1300 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж6790/13 НОТАМН

Щ)УРРЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999

А)УРРЖ Б)1311020400 Ц)1311301500

Д)02 06 09 13 16 20 23 27 30 0400-1500

Е)ДЕЙСТВУЕТ МЕСТНЫЙ РЕЖИМ:

1. ЗОНА 19: ОКРУЖНОСТЬ РАДИСОМ 5КМ С ЦЕНТРОМ 4725.0С 03918.0В.

2. ЗОНА 1 С КООРДИНАТАМИ ГРАНИЦ:

474300С 0392100В-474100С 0393500В-472814С 0393510В-

473130С 0392600В-473530С 0392200В-474300С 0392100В.

3. МАРШРУТ 19 ШИРИНОЙ ПО 2 КМ В ОБЕ СТОРОНЫ ОТ ОСИ:

4743.0С 03943.0В-4745.0С 03932.0В-4735.0С 03922.0В-

4729.0С 03926.0В-4718.0С 03930.0В.

4. МАРШРУТ 1 ШИРИНОЙ ПО 2 КМ В ОБЕ СТОРОНЫ ОТ ОСИ:

4706.0С 03925.0В-4652.0С 03908.0В-4700.0С 03902.0В-

4710.0С 03920.0В.

5. ЗОНА16: ОКРУЖНОСТЬ РАДИУСОМ 4КМ С ЦЕНТРОМ 4728.0С 03935.2В.

Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)300 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж6797/13 НОТАМН

Щ)УУВЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/020/590

А)УУВЖ Б)1311010200 Ц)1311302200

Д)0200-2200 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ ВС И ПРАЗДНИЧНЫХ ДНЕЙ

Е)ДЕЙСТВУЮТ ЗОНЫ ОГРАНИЧЕНИЙ ПОЛЕТОВ:

UUR231 700М AMSL-FL400,

UUR232 700М AMSL-FL400,

UUR233 700M AMSL-FL190,
UUR234 FL360-18100M AMSL.
Ф)700 М СР.УР.МОРЯ Г)18100 М СР.УР.МОРЯ)

(Ж6798/13 НОТАМН
Щ)УЛММ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999
А)УЛММ Б)1311010400 Ц)1311301800
Е)ДЕЙСТВУЮТ ЗОНЫ ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ:
1. ЕЖЕДНЕВНО 0400-1800 ULR185, ULR186.
2. ЕЖЕДНЕВНО 0500-1800 ULR187.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)300 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж6799/13 НОТАМН
Щ)УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/590/4722С04809В038
А)УРРЖ Б)1311040400 Ц)1311302000
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0400-2000
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR512.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)ЭШ590)

(Ж6804/13 НОТАМН
Щ)УУЫЫ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/6503С05649В001
А)УУЫЫ Б)1311010400 Ц)1311301100
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0400-1100
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: ULR92.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)1200 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж6805/13 НОТАМН
Щ)УУЬЬ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999
А)УУВЖ УЛЛЛ УЛВВ Б)1311010300 Ц)1311302300
Д)01 02 05-09 11-16 18-23 25-30 0300-2300
Е)ДЕЙСТВУЮТ ЗОНЫ ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ:
UUR258 ПОВЕРХНОСТЬ-500М AMSL
UUR259 500М AMSL-FL510
UUR261 500М AMSL-FL400
UUR264 ПОВЕРХНОСТЬ-500М AMSL
UUR267 FL280-20100М AGL
UUR423 FL040-FL260.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)20100 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж6815/13 НОТАМН
Щ)УМКК/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5457С01956В016
А)УМКК Б)1311060800 Ц)1311281500
Д)06-07 13-14 20-21 27-28 0800-1500
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: ULR1862.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)18000 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж6818/13 НОТАМН
Щ)УЛЛЛ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/390/6026С02910В009
А)УЛЛЛ Б)1311010500 Ц)1311292300
Д)ПН 1100-2300, ВТ-ПТ 0500-1100 1600-2300 КРОМЕ СБ ВС
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: ULR16.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)ЭШ390)

(Ж6820/13 НОТАМН
Щ)УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/430/4644С03800В011
А)УРРЖ Б)1311120500 Ц)1311291400
Д)12-15 19 20 28 29 0500-1400

Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR525.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)ЭШ430)

(Ж6821/13 НОТАМН

Щ)УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4329С04328В001

А)УРРЖ Б)1311010500 Ц)1311291700

Д)01 05-08 12-15 19-22 26-29 0500-1700

Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR670.

Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)100 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж6823/13 НОТАМН

Щ)УУЬЬ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/050

А)УУВЖ УЛЛЛ Б)1311010300 Ц)1311302300

Д)01-02 05-09 11-16 18-23 25-30 0300-2300

Е)ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ ОГРАНИЧЕННОМ ПО 10 КМ В ОБЕ СТОРОНЫ ОТ ОСЕЙ МАРШРУТОВ:

1. 5739С 03406В-5746С 03312В-5704С 03328В-5739С 03406В.

2. 5739С 03406В-5749С 03407В-5753С 03241В-5632С 03331В-5739С 03406В.

ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ ОГРАНИЧЕННОМ КООРДИНАТАМИ:

1. 5739С 03406В-5816С 03342В-5817С 03511В-5739С 03406В.

2. 5739С 03406В-5817С 03511В-5738С 03521В-5739С 03406В.

3. 5739С 03406В-5738С 03521В-5711С 03503В-5739С 03406В.

4. 5739С 03406В-5712С 03503В-5645С 03348В-5739С 03406В.

5. 5739С 03406В-5645С 03348В-5712С 03233В-5739С 03406В.

6. 5739С 03406В-5712С 03234В-5750С 03240В-5739С 03406В.

7. 5739С 03406В-5750С 03240В-5810С 03252В-5816С 03343В-5739С 03406В.

Ф)600 М УР.ЗЕМЛИ Г)ЭШ050)

(Ж6824/13 НОТАМН

Щ)УУЬЬ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999

А)УУВЖ УВВВ Б)1311010600 Ц)1311301600

Д)01-05 07-12 14-19 21-26 28-30 0600-1600, 06 13 20 27 0600-2000

Е)ДЕЙСТВУЮТ ЗОНЫ ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ:

UUR215 FL100-30000М AGL,

UUR216 ПОВЕРХНОСТЬ-30000М AGL,

UUR217 FL140-30000М AGL.

Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)30000 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж6825/13 НОТАМН

Щ)УЛЛЛ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999

А)УЛЛЛ Б)1311010500 Ц)1311291400

Е)ДЕЙСТВУЮТ ЗОНЫ ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ:

1. ULR1839 0900-1200 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ СБ ВС И ПРАЗДНИЧНЫХ ДНЕЙ ПОВЕРХНОСТЬ-450М УР. ЗЕМЛИ.

2. ULR1840 0500-1300 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ СБ ВС И ПРАЗДНИЧНЫХ ДНЕЙ ПОВЕРХНОСТЬ-450М УР. ЗЕМЛИ.

3. ULR1841 1000-1300 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ СБ ВС И ПРАЗДНИЧНЫХ ДНЕЙ ПОВЕРХНОСТЬ-300М УР. ЗЕМЛИ.

4. ULR1843 0800-1300 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ СБ ВС И ПРАЗДНИЧНЫХ ДНЕЙ ПОВЕРХНОСТЬ-350М УР. ЗЕМЛИ.

5. ULR1844 0700-1400 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ СБ ВС И ПРАЗДНИЧНЫХ ДНЕЙ ПОВЕРХНОСТЬ-600М УР. ЗЕМЛИ.

6. ULR1845 0600-0900 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ СБ ВС И ПРАЗДНИЧНЫХ ДНЕЙ ПОВЕРХНОСТЬ-300М УР. ЗЕМЛИ.

7. ULR1846 0900-1400 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ СБ ВС И ПРАЗДНИЧНЫХ ДНЕЙ

ПОВЕРХНОСТЬ-600М УР. ЗЕМЛИ.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)600 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж6827/13 НОТАМН
Щ)УЛЛЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/6153С03034В001
А)УЛЛЛ Б)1311110900 Ц)1311151400
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0900-1400
Е)УСТАНОВЛЕН РАЙОН МЕСТНОГО РЕЖИМА ОГРАНИЧЕННЫЙ ОКРУЖНОСТЬЮ
РАДИУСОМ 1000М С КООРДИНАТАМИ ЦЕНТРА: 615310С 0303436В.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)750 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж6828/13 НОТАМН
Щ)УЛЛЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/6153С03034В001
А)УЛЛЛ Б)1311180900 Ц)1311221400
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0900-1400
Е)УСТАНОВЛЕН РАЙОН МЕСТНОГО РЕЖИМА ОГРАНИЧЕННЫЙ ОКРУЖНОСТЬЮ
РАДИУСОМ 1000М С КООРДИНАТАМИ ЦЕНТРА: 615310С 0303436В.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)750 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж6829/13 НОТАМН
Щ)УЛЛЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/6153С03034В001
А)УЛЛЛ Б)1311250900 Ц)1311291400
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0900-1400
Е)УСТАНОВЛЕН РАЙОН МЕСТНОГО РЕЖИМА ОГРАНИЧЕННЫЙ ОКРУЖНОСТЬЮ
РАДИУСОМ 1000М С КООРДИНАТАМИ ЦЕНТРА: 615310С 0303436В.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)750 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж6833/13 НОТАМН
Щ)УУЫЫ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999
А)УУЫЫ Б)1311010500 Ц)1311301400
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)

(Ж6836/13 НОТАМН
Щ)УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/120/4733С04012В005
А)УРРЖ Б)1311010500 Ц)1311302000
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0500-2000
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR524.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)ЭШ120)

(Ж6838/13 НОТАМН
Щ)УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/100/4731С03918В016
А)УРРЖ Б)1311010000 Ц)1311302359
Д)01 02 04-09 11-16 18-23 25-30 0000-2359
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR516.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)ЭШ100)

(Ж6840/13 НОТАМН
Щ)УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4847С04150В016
А)УРРЖ Б)1311010000 Ц)1311302359
Д)01 02 04-09 11-16 18-23 25-30 0000-2359
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR592.
Ф)100 М УР.ЗЕМЛИ Г)300 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж6843/13 НОТАМН
Щ)УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/125/4801С04238В014
А)УРРЖ Б)1311010000 Ц)1311302359
Д)0000-2359 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ ВС
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR596.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)ЭШ125)

(Ж6848/13 НОТАМН
Щ)УУВЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5531С03647В004
А)УУВЖ Б)1311010400 Ц)1311292000
Д)01 05-08 11-15 18-22 25-29 0400-2000
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UUR438.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)1000 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж6849/13 НОТАМН
Щ)УУВЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5423С03733В003
А)УУВЖ Б)1311011700 Ц)1311300200
Д)ЕЖЕДНЕВНО 1700-0200
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UUR366.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)6500 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж6850/13 НОТАМН
Щ)УУВЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5733С03902В003
А)УУВЖ Б)1310280600 Ц)1311152200
Д)ОКТ 28-31 НОЯ 01 05-08 11-15 0600-1300 1400-2200
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UUR369.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)1700 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж6866/13 НОТАМН
Щ)УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4845С04440В001
А)УРРЖ Б)1311010600 Ц)1311291600
Д)01 08 12 15 19 22 26 28 29 0600-1600
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR664.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)100 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж6867/13 НОТАМН
Щ)УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4256С04719В001
А)УРРЖ Б)1311010600 Ц)1311302100
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0600-2100
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR544.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)100 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж6868/13 НОТАМН
Щ)УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/120/4320С04457В001
А)УРРЖ Б)1311010500 Ц)1311292200
Д)01 05-08 12-15 19-22 26-29 0500-1100 1700-2200
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR666.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)ЭШ120)

(Ж6869/13 НОТАМН
Щ)УВОО/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/030
А)УВОО Б)1311010800 Ц)1311301400
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0800-1400
Е)ДЕЙСТВУЮТ ЗОНЫ ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UWR767, UWR725.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)ЭШ030)

(Ж6870/13 НОТАМН
Щ)УВВВ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/330/5254С04953В007
А)УВВВ Б)1311010600 Ц)1311292100
Д)01 05-08 11-15 18-22 25-29 0600-2100
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UWR710.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)ЭШ330)

(Ж6872/13 НОТАМН
Щ)УУВЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999
А)УУВЖ Б)1311010600 Ц)1311301400
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0600-1400
Е)ДЕЙСТВУЮТ ЗОНЫ ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ:
UUR218 ПОВЕРХНОСТЬ-30000М УР.ЗЕМЛИ,
UUR219 FL100-30000М УР.ЗЕМЛИ.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)30000 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж6873/13 НОТАМН
Щ)УУВЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/050/830
А)УУВЖ Б)1311010500 Ц)1311301700
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0500-1700
Е)ДЕЙСТВУЮТ ЗОНЫ ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ:
UUR241 ЭШ050 - ЭШ830,
UUR223 ЭШ050 - ЭШ250.
Ф)ЭШ050 Г)ЭШ830)

(Ж6874/13 НОТАМН
Щ)УВКД/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/040/5606С04709В002
А)УВКД Б)1311010400 Ц)1311292100
Д)01 04-08 11-15 18-22 25-29 0400-2100
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UWR763.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)ЭШ040)

(Ж6875/13 НОТАМН
Щ)УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/050/5107С03853В035
А)УУВЖ Б)1311012000 Ц)1311301959
Д)01 2000-02 1959, 04 2000-09 1959, 10 2000-16 1959, 17 2000-
23 1959, 24 2000-30 1959
Е)ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ
ОГРАНИЧЕННОМ КООРДИНАТАМИ:
5134.0С 03844.0В-5133.5С 03915.0В-5130.0С 03933.0В-
5110.0С 03926.5В-5041.5С 03908.0В-5043.5С 03813.5В-
5134.0С 03844.0В.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)ЭШ050)

(Ж6876/13 НОТАМН
Щ)УУВЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/510
А)УУВЖ Б)1311012000 Ц)1311301959
Д)01 2000-02 1959, 04 2000-09 1959, 10 2000-16 1959, 17 2000-
23 1959, 24 2000-30 1959
Е)ДЕЙСТВУЮТ ЗОНЫ ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ:
UUR236 FL070-FL260,
UUR237 FL260-FL510,
UUR389 ПОВЕРХНОСТЬ-FL260,
UUR235 ПОВЕРХНОСТЬ-FL260,
ДЕЙСТВИЯ ОГРАНИЧЕНИЙ В ЗОНЕ UUR235 НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ
НА ВТ А928.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)ЭШ510)

(Ж6877/13 НОТАМН

Щ)УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/030/040

А)УУВЖ Б)1311012000 Ц)1311301959

Д)01 2000-02 1959, 04 2000-09 1959, 10 2000-16 1959, 17 2000-23 1959, 24 2000-30 1959

Е)ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ ОГРАНИЧЕННОМ ПО 5КМ В ОБЕ СТОРОНЫ ОТ ОСИ МАРШРУТА:

1. 5238С 03926В-5223С 03923В-5156С 03829В-5121С 03847В-5127С 03909В-5130С 03949В-5159С 03956В-5221С 03939В-5238С 03926В, FL040,

2. 5248С 03902В-5248С 03835В-5245С 03830В, FL040,

3. 5248С 03902В-5248С 03835В-5250С 03831В, FL040,

4. 5224С 03923В-5156С 03830В-5121С 03848В, FL040,

5. 5130С 03950В-5159С 03957В-5221С 03940В, FL030.

Ф)ЭШ030 Г)ЭШ040)

(Ж6878/13 НОТАМН

Щ)УЛЛЛ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5844С02938В009

А)УЛЛЛ Б)1311010500 Ц)1311291100

Д)ПН-4Т 0500-1400 1600-2200, ПТ 0500-1100

Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: ULR21.

Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)30750 М СР.УР.МОРЯ)

(Ж6880/13 НОТАМН

Щ)УУВЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/400

А)УУВЖ Б)1311010000 Ц)1311302359

Д)0000-2359 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ ВС

Е)ДЕЙСТВУЮТ ЗОНЫ ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ:

UUR270 700М AMSL-FL240,

UUR378 ПОВЕРХНОСТЬ-FL050,

UUR379 ПОВЕРХНОСТЬ-FL200,

UUR380 ПОВЕРХНОСТЬ-FL070,

UUR419 FL160-FL400,

UUR421 FL040-FL200.

Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)ЭШ400)

(Ж6881/13 НОТАМН

Щ)УЛММ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/170/6650С02956В015

А)УЛММ Б)1311010400 Ц)1311302300

Д)0400-2300 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ ВС И ПРАЗДНИЧНЫХ ДНЕЙ

Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: ULR29.

ОГРАНИЧЕНИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ВП В/4 23326-3.

Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)ЭШ170)

(Ж6884/13 НОТАМН

Щ)УУВЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/060/5459С03602В023

А)УУВЖ Б)1311010400 Ц)1311302000

Д)0400-2000 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ СБ ВС И ПРАЗДНИЧНЫХ ДНЕЙ

Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UUR214.

Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)ЭШ060)

(Ж6885/13 НОТАМН
Щ)УЛММ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/150
А)УЛММ Б)1311010500 Ц)1311292300
Д)0500-0930 1200-2300 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ СБ ВС ПН
Е)ДЕЙСТВУЮТ ЗОНЫ ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ:
ULR148 ПОВЕРХНОСТЬ-ЭШ140,
ULR151 ПОВЕРХНОСТЬ-ЭШ150.
ОГРАНИЧЕНИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА ВС ВЫПОЛНЯЮЩИЕ ПОЛЕТЫ С АД
МОНЧЕГОРСК, СЕВЕРОМОРСК-1, СЕВЕРОМОРСК-3, ОЛЕНЬЯ.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)ЭШ150)

(Ж6886/13 НОТАМН
Щ)УУВЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/030/510
А)УУВЖ Б)1311010600 Ц)1311301600
Д)01-03 05-09 11-16 18-23 25-30 0600-1600
Е)ДЕЙСТВУЮТ ЗОНЫ ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ:
UUR243 FL040-FL190,
UUR263 900M AMSL-FL510,
UUR446 FL190-FL240.
Ф)900 М СР.УР.МОРЯ Г)ЭШ510)

(Ж6887/13 НОТАМН
Щ)УУВЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/020/140/5328С03304В038
А)УУВЖ Б)1311010000 Ц)1311302359
Д)0000-2359 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ ВС
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UUR247.
Ф)700 М СР.УР.МОРЯ Г)ЭШ140)

(Ж6888/13 НОТАМН
Щ)УУВЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/030/270
А)УУВЖ Б)1311020500 Ц)1311301500
Д)02 03 04 06 09 10 13 16 17 20 23 24 27 30 0500-1500
Е)ДЕЙСТВУЮТ ЗОНЫ ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ:
UUR209 1000M AMSL-ФЛ150,
UUR211 ФЛ160-ФЛ270.
Ф)1000 М СР.УР.МОРЯ Г)ЭШ270)

(Ж6890/13 НОТАМН
Щ)УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/190/4327С04241В009
А)УРРЖ Б)1311010600 Ц)1311291600
Д)01 02 05-09 11-16 18-23 25-29 0600-1600
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR520.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)ЭШ190)

(Ж6891/13 НОТАМН
Щ)УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/490/4846С04348В010
А)УРРЖ Б)1311010000 Ц)1311302359
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0000-2359
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR523.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)ЭШ490)

(Ж6895/13 НОТАМН
Щ)УУВЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/040/170/5503С03402В031
А)УУВЖ Б)1311010800 Ц)1311302100
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0800-2100
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UUR210.
Ф)1000 М СР.УР.МОРЯ Г)ЭШ170)

(Ж6896/13 НОТАМН
Щ)УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/050/5453С03331В006
А)УУВЖ Б)1311010800 Ц)1311302100
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0800-2100
Е)ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ ОГРАНИЧЕННОМ
ОКРУЖНОСТЬЮ РАДИУСОМ 10КМ С ЦЕНТРОМ В Г.Т. 545236С 0333036В.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)ЭШ050)

(Ж6897/13 НОТАМН
Щ)УУВЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/050/5710С03602В011
А)УУВЖ Б)1311090700 Ц)1311301100
Д)09 16 23 30 0700-1100
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UUR388.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)ЭШ050)

(Ж6907/13 НОТАМН
Щ)УРРЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/ /
А)УРРЖ Б)1311011200 Ц)1311292200
Д)01 05 14 15 18 19 28 29 1200-2200
Е)УСТАНОВЛЕНА ЗОНА МЕСТНОГО РЕЖИМА:
1. ЗОНА: КРУГ С ЦЕНТРОМ 4725.0С 03919.0В R=4КМ,
2. ЗОНА: ЭЛЛИПС С ЦЕНТРОМ 4713.0С 03903.0В А=14КМ, В=6КМ, УГОЛ=0,
3. ЗОНА: 4743.0С 03921.0В 4741.0С 03935.0В 4728.0С 03935.0В
4731.0С 03926.0В 4735.0С 03922.0В 4743.0С 03921.0В,
4. ПЛОЩАДКА: КРУГ С ЦЕНТРОМ 4723С 03920В R=2КМ,
5. ПЛОЩАДКА: КРУГ С ЦЕНТРОМ 4716С 03901В R=2КМ,
6. В ПОЛОСЕ ШИРИНОЙ ПО 5КМ В ОБЕ СТОРОНЫ ОТ ОСИ МАРШРУТА:
4717.0С 03915.0В 4717.0С 03903.0В 4705.0С 03907.0В 4711.0С 03920.0В,
7. В ПОЛОСЕ ШИРИНОЙ ПО 5КМ В ОБЕ СТОРОНЫ ОТ ОСИ МАРШРУТА:
4743.0С 03943.0В 4745.0С 03932.0В 4735.0С 03923.0В 4729.0С 03926.0В
4718.С 03931.0В.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)300 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж6908/13 НОТАМН
Щ)УРРЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999
А)УРРЖ Б)1311070400 Ц)1311261200
Д)07 08 11 12 21 22 25 26 0400-1200
Е)УСТАНОВЛЕННЫ ЗОНЫ МЕСТНОГО РЕЖИМА:
1. ЗОНА: КРУГ С ЦЕНТРОМ 4725.0С 03919.0В R=4КМ,
2. ЗОНА: ЭЛЛИПС С ЦЕНТРОМ 4713.0С 03903.0В А=14КМ, В=6КМ, УГОЛ=0,
3. ЗОНА: 4743.0С 03921.0В 4741.0С 03935.0В 4728.0С 03935.0В
4731.0С 03926.0В 4735.0С 03922.0В 4743.0С 03921.0В,
4. ПЛОЩАДКА: КРУГ С ЦЕНТРОМ 4723С 03920В R=2КМ,
5. ПЛОЩАДКА: КРУГ С ЦЕНТРОМ 4716С 03901В R=2КМ,
6. В ПОЛОСЕ ШИРИНОЙ ПО 5КМ В ОБЕ СТОРОНЫ ОТ ОСИ МАРШРУТА:
4717.0С 03915.0В 4717.0С 03903.0В 4705.0С 03907.0В 4711.0С 03920.0В,
7. В ПОЛОСЕ ШИРИНОЙ ПО 5КМ В ОБЕ СТОРОНЫ ОТ ОСИ МАРШРУТА:
4743.0С 03943.0В 4745.0С 03932.0В 4735.0С 03923.0В 4729.0С 03926.0В
4718.0С 03931.0В.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)300 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж6912/13 НОТАМН
Щ)УУВЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5530С03830В004
А)УУВЖ Б)1311010600 Ц)1311301200
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0600-1200
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UUR390.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)3000 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж6914/13 НОТАМН
Щ)УУВЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/400
А)УУВЖ Б)1311010500 Ц)1311292200
Д)0500-2200 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ СБ ВС
Е)ДЕЙСТВУЮТ ЗОНЫ ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ:
UUR230 FL040-FL100,
UUR422 400AMSL-FL040,
UUR408 ПОВЕРХНОСТЬ-FL100,
UUR409 FL060-FL270,
UUR418 FL260-FL400,
UUR410 FL090-FL270.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)ЭШ400)

(Ж6916/13 НОТАМН
Щ)УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/030/050
А)УУВЖ Б)1311010500 Ц)1311292200
Д)0500-2200 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ СБ ВС
Е)ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ ШИРИНОЙ ПО 5КМ
В ОБЕ СТОРОНЫ ОТ ОСИ МАРШРУТА:
1. 5531С 03626В-5519С 03537В-5455С 03547В-5458С 03610В.
FL040-FL050.
2. 5531С 03626В-5519С 03537В-5517С 03512В-5455С 03547В -
5458С 03610В. FL040-FL050.
3. 5605С 03648В-5543С 03533В. FL030-FL040.
4. 5543С 03533В-5512С 03527В. FL030-FL050.
5. 5457С 03610В-5512С 03527В. FL030-FL050.
Ф)ЭШ030 Г)ЭШ050)

(Ж6920/13 НОТАМН
Щ)УУВЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/260/5528С04226В048
А)УУВЖ Б)1311010400 Ц)1311302200
Д)01-02 04-09 11-16 18-23 25-30 0400-2200
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UUR246.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)ЭШ260)

(Ж6921/13 НОТАМН
Щ)УУЬЬ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/400
А)УВВВ УУВЖ Б)1311010330 Ц)1311301900
Д)0330-1900 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ ВС И ПРАЗДНИЧНЫХ ДНЕЙ
Е)ДЕЙСТВУЮТ ЗОНЫ ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ:
UUR203 700М AMSL-FL260,
UUR202 FL260-FL400,
UUR375 ПОВЕРХНОСТЬ-FL200,
UUR439 ПОВЕРХНОСТЬ-700М AMSL.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)ЭШ400)

(Ж6922/13 НОТАМН
Щ)УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4726С04015В007
А)УРРЖ Б)1311010200 Ц)1311302359
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0200-2359
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR588.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)300 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж6923/13 НОТАМН
Щ)УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4729С04027В006
А)УРРЖ Б)1311010200 Ц)1311302359
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0200-2359

Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR589.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)900 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж6924/13 НОТАМН
Щ)УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/130/4739С04032В016
А)УРРЖ Б)1311010200 Ц)1311302359
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0200-2359
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR590.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)ЭШ130)

(Ж6926/13 НОТАМН
Щ)УУВЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5622С04111В003
А)УУВЖ Б)1311010500 Ц)1311291100
Д)0500-1100 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ СБ ВС
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UUR346.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)9000 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж6927/13 НОТАМН
Щ)УУВЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5622С04111В003
А)УУВЖ Б)1311011600 Ц)1311292200
Д)1600-2200 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ СБ ВС
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UUR346.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)2500 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж6928/13 НОТАМН
Щ)УУВЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5423С03733В002
А)УУВЖ Б)1311010500 Ц)1311292200
Д)01 05-08 12-15 19-22 26-29 0500-1100 1600-2200
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UUR424.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)1500 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж6929/13 НОТАМН
Щ)УУВЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5500С03850В004
А)УУВЖ Б)1311010600 Ц)1311302200
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0600-2200
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UUR372.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)3900 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж6930/13 НОТАМН
Щ)УУВЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5627С04310В014
А)УУВЖ Б)1311010500 Ц)1311302100
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0500-2100
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UUR367.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)25000 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж6931/13 НОТАМН
Щ)УУВЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5539С03832В004
А)УУВЖ Б)1311010500 Ц)1311292200
Д)01 05-08 11-15 18-22 25-29 0500-2200
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UUR440.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)600 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж6932/13 НОТАМН
Щ)УУВЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5611С03711В004
А)УУВЖ Б)1311010500 Ц)1311302000
Д)0500-1000 1400-2000 ЕЖЕДНЕВНО КР ВС

Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UUR344.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)3500 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж6942/13 НОТАМН
Щ)УУВЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/060/400/5641С03852В049
А)УУВЖ Б)1311010400 Ц)1311301400
Д)01 06-08 11 13-15 18 20-22 25 27-29 0400-2000 02 04 05 09 12
16 19 23 26 30 0400-1400
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UUR269.
Ф)ЭШ060 Г)ЭШ400)

(Ж6943/13 НОТАМН
Щ)УУВЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/200
А)УУВЖ Б)1311010400 Ц)1311302000
Д)01 02 04-09 11-16 18-23 25-30 0400-2000
Е)ДЕЙСТВУЮТ ЗОНЫ ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ:
UUR416 ПОВЕРХНОСТЬ-ЭШ200,
UUR417 ПОВЕРХНОСТЬ-ЭШ100,
UUR449 ПОВЕРХНОСТЬ-ЭШ060.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)ЭШ200)

(Ж6962/13 НОТАМН
Щ)УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/165/4848С04146В019
А)УРРЖ Б)1311010000 Ц)1311302359
Д)01 02 04-09 11-16 18-23 25-30 0000-2359
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR595.
Ф)200 М УР.ЗЕМЛИ Г)ЭШ165)

(Ж6965/13 НОТАМН
Щ)УУВЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/140/5529С03649В007
А)УУВЖ Б)1311010500 Ц)1311292200
Д)01 04-08 11-15 18-22 25-29 0500-1100 1600-2200
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UUR341.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)ЭШ140)

(Ж6969/13 НОТАМН
Щ)УЛЛЛ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/610
А)УЛЛЛ Б)1311010300 Ц)1311302359
Д)0300-2359 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ ВС И ПРАЗДНИЧНЫХ ДНЕЙ
Е)ДЕЙСТВУЮТ ЗОНЫ ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ:
ULR165 ПОВЕРХНОСТЬ-ЭШ270,
ULR166 ЭШ370-ЭШ610,
ULR167 ПОВЕРХНОСТЬ-900М СР.УР.МОРЯ.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)ЭШ610)

(Ж6970/13 НОТАМН
Щ)УЛЛЛ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999
А)УЛЛЛ Б)1311010600 Ц)1311301200
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0600-1200
Е)ДЕЙСТВУЮТ ЗОНЫ ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ:
- ULR1851,
- ULR1852.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)300 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж6971/13 НОТАМН
Щ)УУЫЫ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/060/6757С06435В009
А)УУЫЫ Б)1311050500 Ц)1311291700

Д)ВТ СР 4Т ПТ 0500-1700

Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: ULR3.

ОГРАНИЧЕНИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ВП В/4 2542.

Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)ЭШ060)

(Ж6972/13 НОТАМН

Ц)УУЫЫ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/100

А)УУЫЫ Б)1311050500 Ц)1311291700

Д)ВТ СР 4Т ПТ 0500-1700

Е)ДЕЙСТВУЮТ ЗОНЫ ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ:

- ULR96,

- ULR97.

ОГРАНИЧЕНИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ВП В/4 2542

Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)ЭШ100)

(Ж6974/13 НОТАМН

Ц)УЛЛЛ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999

А)УЛЛЛ Б)1311010500 Ц)1311301700

Д)ЕЖЕДНЕВНО 0500-1700

Е)ДЕЙСТВУЮТ ЗОНЫ ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ:

ULR1809, ULR1822, ULR1823, ULR1824, ULR1826.

Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)600 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж6975/13 НОТАМН

Ц)УЛММ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/400

А)УЛММ Б)1311010000 Ц)1311302359

Д)0000-2359 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ ВС И ПРАЗДНИЧНЫХ ДНЕЙ

Е)ДЕЙСТВУЮТ ЗОНЫ ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ:

ULR4 ПОВЕРХНОСТЬ-ЭШ400,

ULR5 ПОВЕРХНОСТЬ-ЭШ100,

ULR7 ПОВЕРХНОСТЬ-ЭШ120,

ULR8 ПОВЕРХНОСТЬ-600М СР.УР.МОРЯ,

ULR15 ПОВЕРХНОСТЬ -ЭШ100.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА ЗОН ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ

АВИАЦИЕЙ ДРУГИХ ВИДОВ ВС РФ И ВЕДОМСТВ ТОЛЬКО ПО

СОГЛАСОВАНИЮ С УПРАВЛЕНИЕМ МОРСКОЙ АВИАЦИИ СЕВЕРНОГО ФЛОТА.

Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)ЭШ400)

(Ж6976/13 НОТАМН

Ц)УВВВ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/490/5111С04618В008

А)УВВВ Б)1311010400 Ц)1311302100

Д)ЕЖЕДНЕВНО 0400-2100

Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UWR702.

Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)ЭШ490)

(Ж6977/13 НОТАМН

Ц)УУВЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/240/5103С03838В066

А)УУВЖ Б)1311010100 Ц)1311302359

Д)01 02 05-09 11-16 18-23 25-30 0100-2359

Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UUR206.

Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)ЭШ240)

(Ж6980/13 НОТАМН

Ц)УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4424С04354В001

А)УРРЖ Б)1311040500 Ц)1311292000

Д)04-08 11-15 18-22 25-29 0500-2000

Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR631.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)100 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж6982/13 НОТАМН
Щ)УВОО/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/200/5237С05249В008
А)УВОО Б)1311010300 Ц)1311302000
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0300-2000
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UWR704.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)ЭШ200)

(Ж6983/13 НОТАМН
Щ)УЛЛЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/6051С02859В001
А)УЛЛЛ Б)1311110800 Ц)1311151300
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0800-1300
Е)УСТАНОВЛЕН РАЙОН МЕСТНЫХ РЕЖИМОВ:
ОКРУЖНОСТЬ РАДИУСОМ 1200М С КООРДИНАТАМИ ЦЕНТРА 605039С 0285912В.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)700 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж6984/13 НОТАМН
Щ)УЛЛЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/6051С02859В001
А)УЛЛЛ Б)1311180800 Ц)1311221300
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0800-1300
Е)УСТАНОВЛЕН РАЙОН МЕСТНЫХ РЕЖИМОВ:
ОКРУЖНОСТЬ РАДИУСОМ 1200М С КООРДИНАТАМИ ЦЕНТРА 605039С 0285912В.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)700 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж6985/13 НОТАМН
Щ)УЛЛЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/6051С02859В001
А)УЛЛЛ Б)1311250800 Ц)1311291300
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0800-1300
Е)УСТАНОВЛЕН РАЙОН МЕСТНЫХ РЕЖИМОВ:
ОКРУЖНОСТЬ РАДИУСОМ 1200М С КООРДИНАТАМИ ЦЕНТРА 605039С 0285912В.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)700 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж6986/13 НОТАМН
Щ)УЛЛЛ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999
А)УЛЛЛ Б)1311010500 Ц)1311301700
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0500-1700
Е)ДЕЙСТВУЮТ ЗОНЫ ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ:
ULR191, ULR193, ULR194, ULR197.
ОГРАНИЧЕНИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА ПОЛЕТЫ ВС
С/НА АД БЕСОВЕЦ И ПОЛЕТЫ ПО МВЛ.
ПРОЛЕТ ЗОН ОГРАНИЧЕНИЯ С РАЗРЕШЕНИЯ ОРГАНА ОВД.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)500 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж6987/13 НОТАМН
Щ)УЛЛЛ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999
А)УЛЛЛ Б)1311010500 Ц)1311301700
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0500-1700
Е)ДЕЙСТВУЮТ ЗОНЫ ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ:
ULR1803, ULR1805, ULR1808, ULR1812.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)500 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж6988/13 НОТАМН
Щ)УЛЛЛ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999
А)УЛЛЛ Б)1311010500 Ц)1311301700
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0500-1700

Е)ДЕЙСТВУЮТ ЗОНЫ ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ:
ULR1806, ULR1809, ULR1810.
ОГРАНИЧЕНИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА ПОЛЕТЫ ВС С/НА
АД ПЕТРОЗАВОДСК/БЕСОВЕЦ.
ПРОЛЕТ ЗОН ОГРАНИЧЕНИЯ С РАЗРЕШЕНИЯ ОРГАНА ОВД.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)500 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж6993/13 НОТАМН
Щ)УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4829С04021В001
А)УРРЖ Б)1311050900 Ц)1311292300
Д)05-08 12-15 19-22 26-29 0900-1500 1900-2300
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR540.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)100 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж6998/13 НОТАМН
Щ)УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5418С03755В007
А)УУВЖ Б)1311050600 Ц)1311280900
Д)05 07 12 14 19 21 26 28 0600-0900
Е)ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ ОГРАНИЧЕННОМ КООРДИНАТАМИ:
5417С 03746В-5422С 03804В-5414С 03808В-
5413С 03746В-5417С 03746В.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)600 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж7002/13 НОТАМН
Щ)УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4548С03824В028
А)УРРЖ Б)1311070400 Ц)1311292200
Д)07 08 11-15 18-22 25-29 0400-2200
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR610.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)300 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж7003/13 НОТАМН
Щ)УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/130/4523С04426В011
А)УРРЖ Б)1311010000 Ц)1311302359
Д)01 02 04-09 11-16 18-23 25-30 0000-2359
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR518.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)ЭШ130)

(Ж7004/13 НОТАМН
Щ)УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/140/4515С04351В006
А)УРРЖ Б)1311010000 Ц)1311302359
Д)01 02 04-09 11-16 18-23 25-30 0000-2359
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR598.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)ЭШ140)

(Ж7005/13 НОТАМН
Щ)УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/235/4437С04441В007
А)УРРЖ Б)1311010000 Ц)1311302359
Д)01 02 04-09 11-16 18-23 25-30 0000-2359
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR599.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)ЭШ235)

(Ж7006/13 НОТАМН
Щ)УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/130/4503С04427В017
А)УРРЖ Б)1311010000 Ц)1311302359
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR602.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)ЭШ130)

(Ж7007/13 НОТАМН
Щ)УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/130/4513С04411В019
А)УРРЖ Б)1311010000 Ц)1311302359
Д)01 02 04-09 11-16 18-23 25-30 0000-2359
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR603.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)ЭШ130)

(Ж7008/13 НОТАМН
Щ)УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/155/4506С04454В026
А)УРРЖ Б)1311010000 Ц)1311302359
Д)01 02 04-09 11-16 18-23 25-30 0000-2359
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR605.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)ЭШ155)

(Ж7009/13 НОТАМН
Щ)УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/070/4449С04341В015
А)УРРЖ Б)1311010000 Ц)1311302359
Д)01 02 04-09 11-16 18-23 25-30 0000-2359
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR600.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)ЭШ070)

(Ж7010/13 НОТАМН
Щ)УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/070/4435С04418В013
А)УРРЖ Б)1311010000 Ц)1311302359
Д)01 02 04-09 11-16 18-23 25-30 0000-2359
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR601.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)ЭШ070)

(Ж7011/13 НОТАМН
Щ)УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/130/4519С04332В016
А)УРРЖ Б)1311010000 Ц)1311302359
Д)01 02 04-09 11-16 18-23 25-30 0000-2359
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR604.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)ЭШ130)

(Ж7012/13 НОТАМН
Щ)УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4436С04507В015
А)УРРЖ Б)1311010000 Ц)1311302359
Д)01 02 04-09 11-16 18-23 25-30 0000-2359
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR606.
Ф)300 М УР.ЗЕМЛИ Г)600 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж7013/13 НОТАМН
Щ)УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/235/4503С04448В022
А)УРРЖ Б)1311010000 Ц)1311302359
Д)01 02 04-09 11-16 18-23 25-30 0000-2359
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR607.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)ЭШ235)

(Ж7014/13 НОТАМН
Щ)УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/130/4441С04458В007
А)УРРЖ Б)1311010000 Ц)1311302359
Д)01 02 04-09 11-16 18-23 25-30 0000-2359
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR608.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)ЭШ130)

(Ж7026/13 НОТАМН
Щ)УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4402С04718В001
А)УРРЖ Б)1311010400 Ц)1311292100
Д)01 05-08 11-15 18-22 25 26 28 29 0400-2100
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR632.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)100 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж7027/13 НОТАМН
Щ)УУВЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/010/270
А)УУВЖ Б)1311010010 Ц)1311302350
Д)01 02 04-09 11-16 18-23 25-30 0010-2350
Е)ДЕЙСТВУЮТ ЗОНЫ ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ:
UUR249 400AMSL - FL140,
UUR251 FL070 - FL270.
Ф)400 М СР.УР.МОРЯ Г)ЭШ270)

(Ж7029/13 НОТАМН
Щ)УЛЛЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/6210С03410В002
А)УЛЛЛ Б)1311110500 Ц)1311151700
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0500-1700
Е)УСТАНОВЛЕН РАЙОН МЕСТНОГО РЕЖИМА:
ОКРУЖНОСТЬ РАДИУСОМ 1.5 КМ С ЦЕНТРОМ 620950С 0341012В.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)500 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж7030/13 НОТАМН
Щ)УЛЛЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/6210С03410В002
А)УЛЛЛ Б)1311180500 Ц)1311221700
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0500-1700
Е)УСТАНОВЛЕН РАЙОН МЕСТНОГО РЕЖИМА:
ОКРУЖНОСТЬ РАДИУСОМ 1.5 КМ С ЦЕНТРОМ 620950С 0341012В.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)500 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж7031/13 НОТАМН
Щ)УЛЛЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/6210С03410В002
А)УЛЛЛ Б)1311250500 Ц)1311291700
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0500-1700
Е)УСТАНОВЛЕН РАЙОН МЕСТНОГО РЕЖИМА:
ОКРУЖНОСТЬ РАДИУСОМ 1.5 КМ С ЦЕНТРОМ 620950С 0341012В.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)500 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж7042/13 НОТАМН
Щ)УУЬЬ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/070
А)УВКД УСКК Б)1311060800 Ц)1311281800
Д)06-07 13-14 20-21 27-28 0800-1800
Е)ДЕЙСТВУЮТ ЗОНЫ ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UWR718,UWR719,UWR720.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)ЭШ070)

(Ж7048/13 НОТАМН
Щ)УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/100/4445С03905В007
А)УРРЖ Б)1311010500 Ц)1311292200
Д)01 06-08 11-15 18-22 25-29 0500-2200
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR522.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)ЭШ100)

(Ж7055/13 НОТАМН
Щ)УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4629С04755В001
А)УРРЖ Б)1311010500 Ц)1311292000

Д)01 04-08 11-15 18-22 25-29 0500-2000
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR543.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)100 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж7056/13 НОТАМН
Щ)УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/130/4302С04452В001
А)УРРЖ Б)1311010500 Ц)1311291800
Д)01 05-08 12-15 19-22 26-29 0500-1800
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR668.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)ЭШ130)

(Ж7057/13 НОТАМН
Щ)УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4450С04136В001
А)УРРЖ Б)1311010200 Ц)1311292000
Д)01 04-08 11-15 18-22 25-29 0200-2000
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR546.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)100 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж7058/13 НОТАМН
Щ)УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/100/4412С04101В002
А)УРРЖ Б)1311010200 Ц)1311292000
Д)01 04-08 11-15 18-22 25-29 0200-2000
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR551.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)ЭШ100)

(Ж7073/13 НОТАМН
Щ)УУВЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5623С04259В008
А)УУВЖ Б)1311050500 Ц)1311142200
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0500-2200
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UUR353.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)8800 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж7082/13 НОТАМН
Щ)УУВЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5440С04014В013
А)УУВЖ Б)1311050500 Ц)1311292200
Д)0500-2200 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ СБ ВС
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UUR407.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)8000 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж7091/13 НОТАМН
Щ)УУВЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/100/400/5237С04152В048
А)УУВЖ Б)1311060000 Ц)1311202359
Д)06 08 12 14 15 20 0000-2359
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UUR255.
Ф)ЭШ100 Г)ЭШ400)

(Ж7094/13 НОТАМН
Щ)УЛЛЛ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/030/5949С02938В005
А)УЛЛЛ Б)1311060500 Ц)1311292200
Д)06-08 11-15 18-22 25-29 0500-1500 1600-2200
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: ULR17.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)800 М СР.УР.МОРЯ)

(Ж7108/13 НОТАМР Ж6352/13
Щ)УУВЖ/ЩКККК/К/К/К/000/999
А)УУУУ Б)1311010744 Ц)1312022359 РАС4
Е)СВОДКА ДЕЙСТВУЮЩИХ НОТАМ

ГОД=2013 6380 6511 6512 6513 6514 6515 6516 6651 6686 6687 6699
6700 6701 6702 6703 6704 6726 6727 6731 6732 6733 6737 6738 6739
6741 6743 6744 6745 6747 6748 6749 6750 6751 6752 6762 6763 6764
6765 6769 6770 6772 6773 6774 6775 6776 6780 6783 6784 6785 6786
6787 6790 6797 6798 6799 6801 6804 6805 6808 6809 6813 6815 6818
6820 6821 6823 6824 6825 6826 6827 6828 6829 6833 6836 6837 6838
6840 6843 6845 6846 6848 6849 6850 6859 6863 6864 6866 6867 6868
6869 6870 6872 6873 6874 6875 6876 6877 6878 6880 6881 6883 6884
6885 6886 6887 6888 6889 6890 6891 6893 6895 6896 6897 6902 6903
6907 6908 6911 6912 6914 6916 6920 6921 6922 6923 6924 6925 6926
6927 6928 6929 6930 6931 6932 6933 6942 6943 6962 6965 6969 6970
6971 6972 6973 6974 6975 6976 6977 6978 6979 6980 6981 6982 6983
6984 6985 6986 6987 6988 6993 6994 6998 6999 7002 7003 7004 7005
7006 7007 7008 7009 7010 7011 7012 7013 7014 7023 7026 7027 7028
7029 7030 7031 7042 7044 7045 7047 7048 7051 7054 7055 7056 7057
7058 7059 7060 7072 7073 7075 7078 7079 7082 7083 7085 7087 7089
7091 7092 7093 7094 7095 7096 7101 7102 7103 7104 7105 7106 7107
ВСЕГО НОТАМ - 219
ПОСЛЕДНИЕ ПУБЛИКАЦИИ
ПОПРАВКА AIRAC К АИП 13/13
ПОПРАВКА К АИП 365/11 17 НОЯ 2011.
ДОПОЛНЕНИЕ К АИП 03/13
ЦИРКУЛЯР 07/13)

(Ж7115/13 НОТАМН
Щ)УУВЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/040/400
А)УУВЖ Б)1311060500 Ц)1311301330
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0500-1330
Е)ДЕЙСТВУЮТ ЗОНЫ ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ:
UUR207 FL040-FL250,
UUR208 FL260-FL400.
Ф)ЭШ040 Г)ЭШ400)

(Ж7172/13 НОТАМН
Щ)УВВВ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/170/5305С05030В004
А)УВВВ Б)1311060400 Ц)1311302200
Д)06-09 11-16 18-23 25-30 0400-2200
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UWR711.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)ЭШ170)

(Ж7173/13 НОТАМН
Щ)УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/155/4446С03733В004
А)УРРЖ Б)1311060400 Ц)1311302200
Д)06-09 11-16 18-23 25-30 0400-2200
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR534.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)ЭШ155)

(Ж7174/13 НОТАМН
Щ)УУВЖ/ЩВПЛВ/ИЖ/М/В/000/050/5416С04049В003
А)УУВЖ Б)1311050600 Ц)1311171600
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0600-1600
Е)ПРОИЗВОДИТСЯ ВЫБРОСКА ПАРАШЮТИСТОВ
В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ ОГРАНИЧЕННОМ ОКРУЖНОСТЬЮ
РАДИУСОМ 5КМ С ЦЕНТРОМ В Г.Т. 5416С 04049В.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)ЭШ050)

(Ж7175/13 НОТАМН
Щ)УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/165/4455С04145В002
А)УРРЖ Б)1311060400 Ц)1311302200
Д)06-09 11-16 18-23 25-30 0400-2200
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR665.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)ЭШ165)

(Ж7181/13 НОТАМН
Щ)УЛММ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/050/6853С03445В030
А)УЛММ Б)1311110400 Ц)1311162359
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0400-2359
Е)ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ(УТП СЕВЕРОМОРСК-3),
ОГРАНИЧЕННОМ КООРДИНАМИ:
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)

(Ж7183/13 НОТАМН
Щ)УУВЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5609С03558В010
А)УУВЖ Б)1311110700 Ц)1311151400
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0700-1400
Е)ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ ОГРАНИЧЕННОМ
КООРДИНАТАМИ:
5613С 03612В-5605С 03608В-5613С 03543В-
5613С 03612В.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)1000 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж7190/13 НОТАМН
Щ)УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4355С04306В001
А)УРРЖ Б)1311070500 Ц)1311292300
Д)07 08 12-15 19-22 26-29 0500-2300
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR547.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)100 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж7191/13 НОТАМН
Щ)УУВЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5145С03625В003
А)УУВЖ Б)1311070500 Ц)1311292300
Д)07 08 12-15 19-22 26-29 0500-1100 1600-2300
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UUR352.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)3000 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж7193/13 НОТАМН
Щ)УУВЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/200
А)УУВЖ Б)1311110400 Ц)1311162100
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0400-2100
Е)ДЕЙСТВУЮТ ЗОНЫ ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ:
UUR254 400М AMSL-FL200
ДЕЙСТВИЯ ОГРАНИЧЕНИЙ В ЗОНЕ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА ТРАССУ R369,
UUR442 ПОВЕРХНОСТЬ-FL070,
UUR443 ПОВЕРХНОСТЬ-FL070,
UUR444 ПОВЕРХНОСТЬ-FL070,
UUR445 ПОВЕРХНОСТЬ-FL070
ПРОЛЕТ РАЙОНА С РАЗРЕШЕНИЯ РП АД ТОРЖОК "ФАКЕЛ" 124.0,
UUR388 ПОВЕРХНОСТЬ-FL140
ПРОЛЕТ РАЙОНА С РАЗРЕШЕНИЯ РП АД КУШАЛИНО "ШУТЛИВЫЙ" 125.500

РЕЗЕРВ 238.325.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)ЭШ200)

(Ж7194/13 НОТАМН
Щ)УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/040/5729С03517В010
А)УУВЖ Б)1311110400 Ц)1311162100
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0400-2100
Е)ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ ОГРАНИЧЕННОМ
КООРДИНАТАМИ:
5733С 03520В-5730С 03530В-5721С 03521В-
5726С 03503В-5735С 03506В-5733С 03520В
ПРОЛЕТ РАЙОНА С РАЗРЕШЕНИЯ РП АД СПИРОВО "4АШКА" 130.750 МГЦ
РЕЗЕРВ 122.250 МГЦ.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)ЭШ040)

(Ж7201/13 НОТАМН
Щ)УРРЖ/ЩАТЛЦ/ИЖ/НБО/ЕА/000/999/4327С03957В007
А)УРСС Б)1311110500 Ц)1311141700
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0500-1700
Е)ЗАКРЫТО ВОЗДУШНОЕ ПРОСТРАНСТВО АД СО4И
В СЕКТОРЕ ОТ А 273ГР ДО А 178ГР НА УДАЛЕНИИ ОТ 1КМ ДО 11КМ ОТ КТА.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)400 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж7208/13 НОТАМН
Щ)УУВЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/130/400/5710С04104В014
А)УУВЖ Б)1311080400 Ц)1311151400
Д)08 11-15 0400-1400
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UUR221.
Ф)ЭШ130 Г)ЭШ400)

(Ж7209/13 НОТАМН
Щ)УРРЖ/ЩАРЛЦ/ИЖ/НБО/Е/000/999/4347С04025В015
А)УРРЖ Б)1311110000 Ц)1311152359
Е)ЗАКРЫТА ВТ G487 НА У4АСТКЕ: GUBOR - BINOL.
Ф)4000 М УР.ЗЕМЛИ Г)6000 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж7213/13 НОТАМН
Щ)УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4349С04353В003
А)УРРЖ Б)1312030500 Ц)1312272000
Д)03-06 10-13 17-20 24-27 0500-1000 1600-2000
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR530.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)1000 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж7216/13 НОТАМН
Щ)УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5532С03529В015
А)УУВЖ Б)1311120700 Ц)1311141300
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0700-1300
Е)ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА
В ПОЛОСЕ ПО 250М В ОБЕ СТОРОНЫ ОТ ОСИ МАРШРУТА:
553313С 0351831В-553803С 0352438В-553731С 0353519В-
552946С 0354058В-552623С 0353204В-552631С 0352108В.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)250 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж7217/13 НОТАМН
Щ)УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5540С03541В013
А)УУВЖ Б)1311120700 Ц)1311141300
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0700-1300

Е)ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА
В ПОЛОСЕ ШИРИНОЙ ПО 250М В КАЖДУЮ СТОРОНУ ОТ ОСИ С КООРДИНАТАМИ:
554105С 0352027В-554637С 0352231В-554820С 0353125В-
554740С 0353452В-554147С 0353534В-554156С 0360025В-
553920С 0360059В-553704С 0355339В-553727С 0353252В.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)250 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж7218/13 НОТАМН
Щ)УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5438С03205В005
А)УУВЖ Б)1311120700 Ц)1311141400
Д)12-14 0700-1400
Е)ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА В РАЙОНЕ,
ОГРАНИЧЕННОМ КООРДИНАТАМИ НА ОСНОВАНИИ МЕСТНОГО РЕЖИМА:
5439С 03203В-5438С 03208В-5436С 03208В-
5436С 03202В-5439С 03203В.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)1000 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж7226/13 НОТАМН
Щ)УЛЛЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/050/5752С02913В030
А)УЛЛЛ Б)1311120300 Ц)1311152100
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0300-2100
Е)ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ ОГРАНИЧЕННОМ КООРДИНАТАМИ:
573832С 0291420В-574441С 0293957В-580632С 0292600В-
580655С 0284737В-580127С 0285246В-580113С 0291827В-
574726С 0292728В-574313С 0290947В-573832С 0291420В.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)ЭШ050)

(Ж7231/13 НОТАМН
Щ)УЛММ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/060
А)УЛММ Б)1311110400 Ц)1311162359
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0400-2359
Е)ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНАХ С КООРДИНАТАМИ ГРАНИЦ:
1.674300С 0352600В-671900С 0365800В-670600С 0373500В-
670300С 0370300В-673300С 0351600В-674300С 0352600В.
2.681900С 0355300В-681900С 0362000В-675200С 0374300В-
674500С 0374900В-671600С 0374600В-672600С 0371900В-
674400С 0372100В-680800С 0360800В-680800С 0355700В-
681900С 0355300В.
3.682500С 0314200В-682900С 0312300В-683000С 0310800В-
682800С 0305600В-682100С 0303300В-681600С 0302600В-
681100С 0302900В-674800С 0305700В-674400С 0310500В-
674400С 0311600В-674400С 0312700В-674900С 0312800В-
675000С 0311700В-675100С 0311000В-681300С 0304400В-
681700С 0304200В-682400С 0310500В-682400С 0311500В-
682000С 0313400В-682500С 0314200В.
ОГРАНИЧЕНИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА ВС В/4 23326-3.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)ЭШ060)

(Ж7232/13 НОТАМН
Щ)УЛЛЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5937С02915В006
А)УЛЛЛ Б)1311140600 Ц)1311161700
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0600-1700
Е)ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ ОГРАНИЧЕННОМ КООРДИНАТАМИ:
594000С 0291200В-594000С 0292500В-593700С 0292400В-
593400С 0291300В-593400С 0290600В-594000С 0291200В.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)750 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж7233/13 НОТАМР Ж7180/13
Щ)УЛЛЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/020/6056С02910В005
А)УЛЛЛ Б)1311081100 Ц)1311281400
Д)08 1100-1400,14 20 28 0400-1400
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ:
605725С 0291035В-605713С 0291240В-605622С 0291149В-
605624С 0291051В-605644С 0290946В-605725С 0291035В.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)500 М СР.УР.МОРЯ)

(Ж7235/13 НОТАМН
Щ)УВВВ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/040/5218С04727В014
А)УВВВ Б)1311110800 Ц)1311151600
Д)11-12 14-15 0800-1600
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UWR701.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)ЭШ040)

(Ж7236/13 НОТАМН
Щ)УУВЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/100/5421С03958В043
А)УУВЖ Б)1311120000 Ц)1311161100
Д)12 14 15 0000-2000, 13 0000-1200, 16 0500-1100
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UUR244.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)ЭШ100)

(Ж7237/13 НОТАМН
Щ)УУВЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/100/400/5415С04041В065
А)УУВЖ Б)1311120000 Ц)1311152000
Д)12 14 15 0000-2000 13 0000-1200
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UUR245.
Ф)ЭШ100 Г)ЭШ400)

(Ж7242/13 НОТАМН
Щ)УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5517С03714В004
А)УУВЖ Б)1311140730 Ц)1311141030
Е)ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ ОГРАНИЧЕННОМ
КООРДИНАТАМИ:
5517.42С 03712.12В-5520.33С 03719.19В-5515.55С 03720.05В-
5515.05С 03710.42В-5518.24С 03708.50В-5517.42С 03712.12В.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)300 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж7243/13 НОТАМН
Щ)УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5602С03638В007
А)УУВЖ Б)1311120630 Ц)1311141300
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0630-1300
Е)ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ ОГРАНИЧЕННОМ
КООРДИНАТАМИ:
5555.21С 03639.18В-5558.18С 03632.01В-5609.01С 03634.56В-
5604.41С 03644.13В-5555.21С 03639.18В.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)200 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж7244/13 НОТАМН
Щ)УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5438С03205В002
А)УУВЖ Б)1311150700 Ц)1311191400
Д)15 18 19 0700-1400
Е)ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ ОГРАНИЧЕННОМ
КООРДИНАТАМИ:
5439С 03203В-5438С 03208В-5436С 03208В-

5436С 03202В-5439С 03203В.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)1000 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж7245/13 НОТАМН
Щ)УУВЖ/ЩВПЛВ/ИЖ/М/В/000/050/5416С04049В003
А)УУВЖ Б)1311180600 Ц)1312171600
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0600-1600
Е)ПРОИЗВОДИТСЯ ВЫБРОСКА ПАРАШЮТИСТОВ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ
ОГРАНИЧЕННОМ ОКРУЖНОСТЬЮ РАДИУСОМ 5КМ С КООРДИНАТАМИ
ЦЕНТРА В Г.Т. 5416С 04049В.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)ЭШ050)

(Ж7246/13 НОТАМН
Щ)УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5500С03835В010
А)УУВЖ Б)1311110500 Ц)1311161800
Д)11-13 0500-1600, 14-16 0500-1800
Е)ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА НА ОСНОВАНИИ
МЕСТНОГО РЕЖИМА В РАЙОНЕ ОГРАНИЧЕННОМ КООРДИНАТАМИ:
5503.59С 03841.44В-5457.19С 03844.38В-5452.26С 03833.05В-
5456.34С 03829.46В-5501.53С 03825.23В-5507.16С 03821.15В-
5508.12С 03827.13В-5509.02С 03832.48В-5503.59С 03841.44В.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)1000 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж7247/13 НОТАМН
Щ)УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5613С03652В002
А)УУВЖ Б)1311130830 Ц)1311151230
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0830-1000 1100-1230
Е)ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ ОГРАНИЧЕННОМ
КООРДИНАТАМИ:
5613.40С 03650.10В-5614.20С 03653.40В-5612.40С 03655.20В-
5612.00С 03651.40В-5613.40С 03650.10В.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)500 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж7251/13 НОТАМН
Щ)УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/050/5247С04011В018
А)УУВЖ Б)1311140400 Ц)1311302000
Д)0400-2000 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ ВС
Е)ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ ОГРАНИЧЕННОМ
ПО 5КМ В ОБЕ СТОРОНЫ ОТ ОСИ МАРШРУТА:
1. 5255.01С 04022.01В-5315.26С 04018.33В-5316.16С 04003.25В-
5252.51С 03959.36В-5255.01С 04022.01В.
2. 5255.01С 04022.01В-5252.51С 03959.36В-5218.41С 04020.40В-
5255.01С 04022.01В.
Ф)600 М УР.ЗЕМЛИ Г)ЭШ050)

(Ж7252/13 НОТАМН
Щ)УУВЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/040/140/5257С04049В055
А)УУВЖ Б)1311140400 Ц)1311302000
Д)0400-2000 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ ВС
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UUR240.
Ф)ЭШ040 Г)ЭШ140)

(Ж7258/13 НОТАМН
Щ)УУВЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/230/5610С03746В006
А)УУВЖ Б)1311111100 Ц)1311151200
Е)11 1100-1200, 12 0700-0900 1100-1200 1540-1615 1720-1805,
13 0700-0900 1100-1200, 14 1100-1200,

15 0345-0430 0525-0610 1100-1200
ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ UUR391.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)ЭШ230)

(Ж7259/13 НОТАМН
Щ)УЛЛЛ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/100/5915С02843В015
А)УЛЛЛ Б)1311110400 Ц)1311151600
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0400-1600
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: ULR13.
ДЕЙСТВИЕ ЗОНЫ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА ВС ГОСУДАРСТВЕННОЙ АВИАЦИИ
ВЫПОЛНЯЮЩИХ ПОЛЕТЫ НА ПОЛИГОН КИНГИСЕПП.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)3050 М СР.УР.МОРЯ)

(Ж7261/13 НОТАМН
Щ)УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/020/5449С03843В007
А)УУВЖ Б)1311130800 Ц)1311171230
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0800-1230
Е)ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ ОГРАНИЧЕННОМ КООРДИНАТАМИ :
5445.40С 03853.00В-5447.40С 03835.30В-5451.50С 03833.20В-
5447.00С 03853.00В-5445.40С 03853.00В.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)ЭШ020)

(Ж7267/13 НОТАМН
Щ)УРРЖ/ЩАРЛЦ/ИЖ/НБО/Е/000/200/4457С04743В030
А)УРРЖ Б)1311120400 Ц)1311161600
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0400-1600
Е)ЗАКРЫТА ВТ R120 НА УЧАСТКЕ LABUG-КОТОД.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)ЭШ200)

(Ж7268/13 НОТАМН
Щ)УРРЖ/ЩАТЛЦ/ИЖ/НБО/ЕА/000/200/4249С04739В030
А)УРМЛ Б)1311120400 Ц)1311161600
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0400-1600
Е)ЗАКРЫТО ВОЗДУШНОЕ ПРОСТРАНСТВО АД МАХА4КАЛА/УЙТАШ
В СЕКТОРЕ ОТ А 009ГР ДО А 046ГР НА УДАЛЕНИИ ОТ 33КМ ДО 50КМ ОТ КТА.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)ЭШ200)

(Ж7281/13 НОТАМН
Щ)УРРЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4504С04744В030
А)УРРЖ Б)1311120330 Ц)1311171330
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0330-1330
Е)ДЕЙСТВУЕТ МЕСТНЫЙ РЕЖИМ В ПОЛОСЕ ШИРИНОЙ ПО 1КМ В ОБЕ
СТОРОНЫ ОТ ОСИ МАРШРУТА С КООРДИНАТАМИ:
452324С 0474700В-450518С 0474112В-
445548С 0474424В-444530С 0474430В.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)150 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж7282/13 НОТАМН
Щ)УРРЖ/ЩАТЛЦ/ИЖ/НБО/ЕА/000/999/4327С03957В007
А)УРСС Б)1311150500 Ц)1311181700
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0500-1700
Е)ЗАКРЫТО ВОЗДУШНОЕ ПРОСТРАНСТВО АД СО4И
В СЕКТОРЕ ОТ А 273ГР ДО А 178ГР
НА УДАЛЕНИИ ОТ 1КМ ДО 11КМ ОТ КТА.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)400 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж7285/13 НОТАМН

Щ)УРРЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/080/4457С03823В005
А)УРРЖ Б)1311140400 Ц)1311161400
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0400-1400
Е)ДЕЙСТВУЕТ РАЙОН МЕСТНОГО РЕЖИМА С КООРДИНАТАМИ:
445905С 0382536В-445525С 0382536В-445525С 0382125В-
445905С 0382125В-445905С 0382536В.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)ЭШ080)

(Ж7286/13 НОТАМН
Щ)УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5617С03812В005
А)УУВЖ Б)1311170700 Ц)1311181300
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0700-1300
Е)ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА МЕСТНЫМ
РЕЖИМОМ В ПОЛОСЕ ПО 250М В ОБЕ СТОРОНЫ ОТ ОСИ МАРШРУТА
561651С 0381343В-561744С 0381111В-561651С 0381343В.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)250 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж7287/13 НОТАМН
Щ)УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5643С03734В001
А)УУВЖ Б)1311170700 Ц)1311181300
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0700-1300
Е)НА ОСНОВАНИИ МЕСТНОГО РЕЖИМА ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА В ПОЛОСЕ ШИРИНОЙ ПО 250М
В ОБЕ СТОРОНЫ ОТ ОСИ МАРШРУТА С КООРДИНАТАМИ :
564146С 0373419В-564244С 0373312В-564146С 0373419В.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)250 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж7288/13 НОТАМН
Щ)УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5619С03731В001
А)УУВЖ Б)1311170700 Ц)1311181300
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0700-1300
Е)НА ОСНОВАНИИ МЕСТНОГО РЕЖИМА ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА В ПОЛОСЕ ШИРИНОЙ ПО 250М
В ОБЕ СТОРОНЫ ОТ ОСИ МАРШРУТА С КООРДИНАТАМИ:
561827С 0373027В-562052С 0373141В-561827С 0373027В.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)250 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж7289/13 НОТАМН
Щ)УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5605С03753В002
А)УУВЖ Б)1311170700 Ц)1311181300
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0700-1300
Е)НА ОСНОВАНИИ МЕСТНОГО РЕЖИМА ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА В ПОЛОСЕ ШИРИНОЙ ПО 250М
В ОБЕ СТОРОНЫ ОТ ОСИ МАРШРУТА С КООРДИНАТАМИ :
560554С 0374931В-560553С 0375257В-560523С 0375414В-
560432С 0375442В-560554С 0374931В.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)250 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж7290/13 НОТАМН
Щ)УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5515С03732В001
А)УУВЖ Б)1311180700 Ц)1311191300
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0700-1300
Е)НА ОСНОВАНИИ МЕСТНОГО РЕЖИМА ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА В ПОЛОСЕ ШИРИНОЙ ПО 250М
В ОБЕ СТОРОНЫ ОТ ОСИ МАРШРУТА С КООРДИНАТАМИ:
551457С 0373333В-551438С 0373001В-551457С 0373333В.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)250 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж7291/13 НОТАМН

Щ)УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5521С03729В001

А)УУВЖ Б)1311180700 Ц)1311191300

Д)ЕЖЕДНЕВНО 0700-1300

Е)НА ОСНОВАНИИ МЕСТНОГО РЕЖИМА ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА В ПОЛОСЕ ШИРИНОЙ ПО 250М В ОБЕ СТОРОНЫ ОТ ОСИ МАРШРУТА С КООРДИНАТАМИ:
552048С 0372658В-552135С 0372857В-552130С 0372941-552048С 0372658В.

Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)250 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж7292/13 НОТАМН

Щ)УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5602С04557В020

А)УУВЖ Б)1311160600 Ц)1311171000

Д)ЕЖЕДНЕВНО 0600-1000

Е)МЕСТНЫМ РЕЖИМОМ ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА В ПОЛОСЕ ПО 1000М В ОБЕ СТОРОНЫ ОТ ОСИ МАРШРУТА:
5604С 04538В-5559С 04537В-5559С 04618В-5603С 04617В-5604С 04538В.

Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)300 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж7293/13 НОТАМН

Щ)УРРЖ/ЩАТЛЦ/ИЖ/НБО/ЕА/000/200/4249С04739В027

А)УРМЛ Б)1311190400 Ц)1311211200

Д)ЕЖЕДНЕВНО 0400-1200

Е)ЗАКРЫТО ВОЗДУШНОЕ ПРОСТРАНСТВО АД МАХА4КАЛА/УЙТАШ В СЕКТОРЕ ОТ А 352ГР ДО А 073ГР НА УДАЛЕНИИ ОТ 40КМ ДО 50КМ ОТ КТА.

Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)ЭШ200)

(Ж7294/13 НОТАМН

Щ)УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/270/5437С03945В055

А)УУВЖ Б)1311150600 Ц)1311152000

Е)ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА В РАЙОНЕ РАДИУСОМ 100 КМ С КООРДИНАТАМИ ЦЕНТРА 5437С 03945В (Г.РЯЗАНЬ)

ЗАПРЕТ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА ВОЗДУШНЫЕ СУДА:

- ВЫПОЛНЯЮЩИЕ РЕЙСЫ ЛИТЕРА 'А', ЛИТЕРА '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, НАХОДЯЩИХСЯ В РАЙОНЕ ЗАПРЕТА,
- 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,
- ВС ВНЕ РАСПИСАНИЯ РЕГУЛЯРНЫХ ВОЗДУШНЫХ ПЕРЕВОЗОК ПО СОГЛАСОВАНИЮ В КАЖДОМ ОТДЕЛЬНОМ СЛУЧАЕ С ФСО РОССИИ В Г.РЯЗАНЬ.

Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)ЭШ270)

(Ж7295/13 НОТАМН

Щ)УРРЖ/ЩАРЛЦ/ИЖ/НБО/Е/000/200/4331С04805В060

А)УРРЖ Б)1311190400 Ц)1311211200

Д)ЕЖЕДНЕВНО 0400-1200

Е)ЗАКРЫТЫ ВТ НА УЧАСТКАХ:

А921 OSDON - IPLED,

А924 DITEK - RALAN,

B945 DETIR - МАКНАЧКАЛА/УЙТАШ VORDME (MKL),
G96 МАКНАЧКАЛА/УЙТАШ VORDME (MKL) - IPLED,
R120 DITEK - OLMAT,

R227 KIZLYAR NDB (KZ) - ИТАКА.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)ЭШ200)

(Ж7305/13 НОТАМН
Ц)УУВЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/300/320/5311С04116В036
А)УУВЖ Б)1311140000 Ц)1311142359
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UUR225.
Ф)ЭШ300 Г)ЭШ320)

(Ж7306/13 НОТАМН
Ц)УРРЖ/ЩАТЛЦ/ИЖ/НБО/ЕА/000/999/4327С03957В020
А)УРСС Б)1311161500 Ц)1311170100
Е)ЗАКРЫТО ВОЗДУШНОЕ ПРОСТРАНСТВО АД СО4И В СЕКТОРЕ ОТ АЗИМУТА 354ГР
ДО АЗИМУТА 037ГР НА УДАЛЕНИИ ОТ 9КМ ДО 43КМ ОТ КТА.
Ф)1000 М УР.ЗЕМЛИ Г)3500 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж7307/13 НОТАМН
Ц)УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5522С03541В005
А)УУВЖ Б)1311170600 Ц)1311181400
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0600-1400
Е)ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ В РАЙОНЕ ОГРАНИЧЕННОМ
КООРДИНАТАМИ:
5526.51С 03539.30В-5527.04С 03541.17В-5524.56С 03548.22В-
5520.28С 03549.38В-5517.00С 03543.13В-5517.21С 03533.08В-
5518.47С 03533.02В-5526.51С 03539.30В.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)250 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж7308/13 НОТАМН
Ц)УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5521С03544В007
А)УУВЖ Б)1311190600 Ц)1311201400
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0600-1400
Е)ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ В РАЙОНЕ ОГРАНИЧЕННОМ
КООРДИНАТАМИ:
5518.49С 03533.00В-5525.04С 03547.40В-5522.56С 03554.59В-
5520.23С 03555.55В-5514.34С 03552.18В-5514.37С 03548.41В-
5516.31С 03544.43В-5517.14С 03532.42В-5518.49С 03533.00В.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)250 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж7310/13 НОТАМН
Ц)УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5519С03544В007
А)УУВЖ Б)1311180600 Ц)1311191400
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0600-1400
Е)ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ В РАЙОНЕ ОГРАНИЧЕННОМ
КООРДИНАТАМИ:
5523.03С 03536.28В-5524.56С 03548.22В-5523.11С 03554.26В-
5520.45С 03555.51В-5514.35С 03552.29В-5514.39С 03548.41В-
5516.31С 03544.51В-5517.16С 03532.45В-5518.46С 03532.51В-
5523.03С 03536.28В.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)250 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж7311/13 НОТАМН
Ц)УУВЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5557С03827В005
А)УУВЖ Б)1311130500 Ц)1311292200

Д)0500-1100 1600-2200 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ СБ ВС
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UUR345.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)2000 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж7312/13 НОТАМН
Щ)УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5609С03558В010
А)УУВЖ Б)1311180700 Ц)1311221400
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0700-1400
Е)ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ ОГРАНИЧЕННОМ
КООРДИНАТАМИ:
5613С 03612В-5605С 03608В-5613С 03543В-5613С 03612В.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)1000 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж7314/13 НОТАМН
Щ)УЛММ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/050/6853С03445В030
А)УЛММ Б)1311180400 Ц)1311232359
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0400-2359
Е)ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ ОГРАНИЧЕННОМ КООРДИНАТАМИ:
683700С 0341000В-683700С 0352000В-690900С 0352000В-
690900С 0341400В-685000С 0342000В-683700С 0341000В.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)ЭШ050)

(Ж7316/13 НОТАМН
Щ)УЛЛЛ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/100
А)УЛЛЛ Б)1311130500 Ц)1311292359
Д)0500-1030 1200-2359 ЕЖЕДНЕВНО КРОМЕ СБ ВС ПН
Е)ДЕЙСТВУЮТ ЗОНЫ ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: ULR30, ULR31.
ОГРАНИЧЕНИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА ПОЛЕТЫ
(ПЕРЕЛЕТЫ) ВС НА АД ПСКОВ, ПСКОВ (ШАБАНОВО).
ПРОЛЕТ ЗОНЫ ОГРАНИЧЕНИЯ С РАЗРЕШЕНИЯ ОРГАНА ОВД.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)ЭШ100)

(Ж7317/13 НОТАМН
Щ)УМКК/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5432С02057В020
А)УМКК Б)1311150800 Ц)1311151400
Е)ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ ВС В РАЙОНЕ С КООРДИНАТАМИ:
543400С 0204400В-543400С 0204700В-543500С 0204800В-
543500С 0205500В-543500С 0210900В-543100С 0211100В-
543000С 0211000В-542800С 0205500В-542900С 0205200В-
543300С 0204400В-543400С 0204400В.
ДЕЙСТВИЕ РЕЖИМА НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА ВС МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)1500 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж7318/13 НОТАМН
Щ)УВОО/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/510/5123С05434В020
А)УВОО Б)1311140130 Ц)1311301200
Д)14-17 0130-1800, 18-30 0130-1200
Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UWR709.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)ЭШ510)

(Ж7319/13 НОТАМН
Щ)УРРЖ/ЩАТЛЦ/ИЖ/НБО/ЕА/000/999/4327С03957В020
А)УРСС Б)1311171700 Ц)1311212359
Д)ЕЖЕДНЕВНО 1700-2359
Е)ЗАКРЫТО ВОЗДУШНОЕ ПРОСТРАНСТВО АД СО4И В СЕКТОРЕ
ОТ А 022ГР ДО А 070ГР НА УДАЛЕНИИ ОТ 7КМ ДО 33КМ ОТ КТА.
Ф)1000 М УР.ЗЕМЛИ Г)3500 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж7320/13 НОТАМН
Щ)УМКК/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5437С02105В005
А)УМКК Б)1311150600 Ц)1311152100
Е)ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ ВС В РАЙОНЕ ПО 500М В ОБЕ СТОРОНЫ ОТ ОСИ
МАРШРУТА ЗАДАННОГО КООРДИНАТАМИ: 543700С 0210400В-
543700С 0210500В-543700С 0210600В-543700С 0210400В.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)1000 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж7321/13 НОТАМН
Щ)УРРЖ/ЩАТЛЦ/ИЖ/НБО/ЕА/000/999/4327С03957В030
А)УРСС Б)1311170000 Ц)1311212359
Е)ЗАКРЫТО ВОЗДУШНОЕ ПРОСТРАНСТВО АД СО4И В СЕКТОРЕ
ОТ А 031ГР А ДО 078ГР НА УДАЛЕНИИ ОТ 35КМ ДО 50КМ ОТ КТА.
Ф)4000 М УР.ЗЕМЛИ Г)6000 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж7322/13 НОТАМН
Щ)УРРЖ/ЩАРЛЦ/ИЖ/НБО/Е/000/999/4347С04025В015
А)УРРЖ Б)1311170000 Ц)1311212359
Е)ЗАКРЫТА ВТ G487 НА У4АСТКЕ: GUBOR - BINOL.
Ф)4000 М УР.ЗЕМЛИ Г)6000 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж7324/13 НОТАМН
Щ)УРРЖ/ЩАТЛЦ/ИЖ/НБО/ЕА/000/999/4327С03957В025
А)УРСС Б)1311171500 Ц)1311220100
Д)ЕЖЕДНЕВНО 1500-0100
Е)ЗАКРЫТО ВОЗДУШНОЕ ПРОСТРАНСТВО АД СО4И В СЕКТОРЕ
ОТ А 353ГР ДО А 037ГР НА УДАЛЕНИИ ОТ 9КМ ДО 43КМ ОТ КТА.
Ф)1000 М УР.ЗЕМЛИ Г)3500 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж7325/13 НОТАМН
Щ)УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5531С03808В007
А)УУВЖ Б)1311160600 Ц)1311171300
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0600-1300
Е)ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ ОГРАНИЧЕННОМ
ПОЛОСОЙ ПО 5КМ В ОБЕ СТОРОНЫ ОТ ОСИ МАРШРУТА:
553123С 0381358В-553126С 0380821В-553149С 0380641В-
553016С 0380340В-553101С 0380803В-553029С 0380949В.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)200 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж7328/13 НОТАМН
Щ)УРРЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/430/4421С03651В012
А)УРРЖ Б)1311140600 Ц)1311161200
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0600-0800 1000-1200
Е)ОБЪЯВЛЕН РАЙОН ВРЕМЕННО ОПАСНЫМ ДЛЯ ПОЛЕТОВ ВС С КООРДИНАТАМИ:
4431С 03702В-4419С 03700В-4412С 03639В-4431С 03643В-4431С 03702В.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)ЭШ430)

(Ж7329/13 НОТАМН
Щ)УРРЖ/ЩАРЛЦ/ИЖ/НБО/Е/000/430/4407С03710В030
А)УРРЖ Б)1311140600 Ц)1311161200
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0600-0800 1000-1200
Е)ЗАКРЫТЫ ВТ НА У4АСТКАХ:
А805 GAMAN - OGAPA,
R230 OLENA - NUGRI.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)ЭШ430)

(Ж7330/13 НОТАМН

Щ)УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5613С03652В002

А)УУВЖ Б)1311190830 Ц)1311221230

Д)ЕЖЕДНЕВНО 0830-1000 1100-1230

Е)ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ ОГРАНИЧЕННОМ
КООРДИНАТАМИ:

5613.40С 03650.10В-5614.20С 03653.40В-5612.40С 03655.20В-

5612.00С 03651.40В-5613.40С 03650.10В.

Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)500 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж7331/13 НОТАМН

Щ)УУВЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/400

А)УУВЖ Б)1311180300 Ц)1311231100

Д)18 0300-2000, 19-22 0000-2000, 23 0500-1100

Е)ДЕЙСТВУЮТ ЗОНЫ ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ:

UUR244 ПОВЕРХНОСТЬ-ЭШ100,

UUR245 ЭШ100-ЭШ400.

Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)ЭШ400)

(Ж7332/13 НОТАМН

Щ)УЛЛЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/040/5937С02915В006

А)УЛЛЛ Б)1311170600 Ц)1311191700

Д)ЕЖЕДНЕВНО 0600-1700

Е)ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ ОГРАНИЧЕННОМ КООРДИНАТАМИ:

594000С 0291200В-594000С 0292500В-593700С 0292400В-

593400С 0291300В-593400С 0290600В-594000С 0291200В.

Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)1100 М СР.УР.МОРЯ)

(Ж7333/13 НОТАМН

Щ)УРРЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/270/4418С03841В085

А)УРРЖ Б)1311150600 Ц)1311182000

Е)УСТАНОВЛЕН ВРЕМЕННЫЙ РЕЖИМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОЗДУШНОГО
ПРОСТРАНСТВА ДЛЯ ПОЛЕТОВ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ В РАЙОНЕ
РАДИУСОМ 150КМ С ЦЕНТРОМ В Г.Т. 4418С 03841В НА ТЕРРИТОРИИ РФ.
ЗАПРЕТ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА ВС:

- ВЫПОЛНЯЮЩИЕ РЕЙСЫ ЛИТЕРА „А., И „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 Г.СОЧИ.

Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)ЭШ270)

(Ж7334/13 НОТАМН

Щ)УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5500С03832В015

А)УУВЖ Б)1311180500 Ц)1311231800

Д)18-23 0500-1800

Е)ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА В РАЙОНЕ,
ОГРАНИЧЕННОМ КООРДИНАТАМИ НА ОСНОВАНИИ МЕСТНОГО РЕЖИМА:

550359С 0384144В-545719С 0384438В-545226С 0383305В-

545634С 0382946В-550153С 0382523В-550716С 0382115В-
550812С 0382713В-550902С 0383248В-550359С 0384144В.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)1000 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж7335/13 НОТАМН

Щ)УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/999/5604С04348В005

А)УУВЖ Б)1311180600 Ц)1311191000

Д)ЕЖЕДНЕВНО 0600-1000

Е)ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ ОГРАНИЧЕННОМ
ПО 1КМ В ОБЕ СТОРОНЫ ОТ ОСИ МАРШРУТА С КООРДИНАТАМИ:

5605С 04340В-5601С 04353В-5607С 04356В-5604С 04347В-
5605С 04340В.

Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)400 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж7336/13 НОТАМН

Щ)УУВЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/140/5529С03649В007

А)УУВЖ Б)1311181100 Ц)1311231800

Д)18-22 1100-1600 23 0500-1800

Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: UUR341.

Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)ЭШ140)

(Ж7337/13 НОТАМН

Щ)УРРЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/999/4505С04037В008

А)УРРЖ Б)1311150800 Ц)1311221800

Д)15 18-22 0800-1800

Е)ДЕЙСТВУЕТ ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: URR660.

Ф)50 М УР.ЗЕМЛИ Г)300 М УР.ЗЕМЛИ)

(Ж7338/13 НОТАМН

Щ)УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/050/5721С03452В003

А)УУВЖ Б)1311180400 Ц)1311231930

Д)ЕЖЕДНЕВНО 0400-1930

Е)ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ ОГРАНИЧЕННОМ РАДИУСОМ 5КМ
С КООРДИНАТАМИ ЦЕНТРА В Г.Т. 5721С 03452В.

ПРОЛЕТ РАЙОНА С РАЗРЕШЕНИЯ РП АД ТОРЖОК ФАКЕЛ 124.0МГЦ.

Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)ЭШ050)

(Ж7339/13 НОТАМН

Щ)УУВЖ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/040/5728С03517В010

А)УУВЖ Б)1311180400 Ц)1311232100

Д)ЕЖЕДНЕВНО 0400-2100

Е)ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ ОГРАНИЧЕННОМ
КООРДИНАТАМИ:

5733С 03520В-5730С 03530В-5721С 03521В-
5726С 03503В-5735С 03506В-5733С 03520В.

ПРОЛЕТ РАЙОНА С РАЗРЕШЕНИЯ РП АД СПИРОВО "4АШКА" 130.750МГЦ
РЕЗЕРВ 122.250МГЦ.

Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)ЭШ040)

(Ж7340/13 НОТАМН

Щ)УУВЖ/ЩРРЦА/ИЖ/БО/В/000/200

А)УУВЖ Б)1311180400 Ц)1311232100

Д)ЕЖЕДНЕВНО 0400-2100

Е)ДЕЙСТВУЮТ ЗОНЫ ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ:

- UUR254 400М AMSL-FL200

ДЕЙСТВИЯ ОГРАНИЧЕНИЙ В ЗОНЕ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА ТРАССУ R369,

- UUR442 ПОВЕРХНОСТЬ-FL070,

UUR443 ПОВЕРХНОСТЬ-FL070,
UUR444 ПОВЕРХНОСТЬ-FL070,
UUR445 ПОВЕРХНОСТЬ-FL070
ПРОЛЕТ РАЙОНА С РАЗРЕШЕНИЯ РП АД ТОРЖОК "ФАКЕЛ" 124.0МГЦ,
- UUR388 ПОВЕРХНОСТЬ-FL140
ПРОЛЕТ РАЙОНА С РАЗРЕШЕНИЯ РП АП КУШАЛИНО
"ШУТЛИВЫЙ" 125.500МГЦ РЕЗЕРВ 238.325МГЦ.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)ЭШ200)

(Ж7341/13 НОТАМН
Щ)УЛЛЛ/ЩРТЦА/ИЖ/БО/В/000/020/5847С04016В002
А)УЛЛЛ Б)1311140600 Ц)1311140900
Е)ЗАПРЕЩЕНЫ ПОЛЕТЫ В РАЙОНЕ (ФКУ ЦУКС ГУ М4С ВОЛОГДА)
ОГРАНИЧЕННОМ ОКРУЖНОСТЬЮ РАДИУСОМ 2КМ С
КООРДИНАТАМИ ЦЕНТРА: 584700С 0401600В.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)450 М СР.УР.МОРЯ)

Последние публикации:

Поправка AIRAC к AIP 01/14
Поправка к AIP 365/11 17.11.2011
Дополнение к AIP - 03/13
Циркуляр 07/13

Контрольный перечень действующих дополнений к AIP: 03/13.