## Технические характерстики аэропорта

Наименование: АПАТИТЫ (Хибины) / APATITY (Khibiny)

Код аэропорта ИКАО: УЛМК / ULMK

Код аэропорта ИАТА:**KVK** Внутренний код: **АПХ** Местное время: **UTC+3**\+**3** 

Расположение: Россия, Мурманская обл., 13 км юго-восточнее г.Апатиты

Время работы: согласно регламента по NOTAM

Принимаемые ВС: В-737-700 с ограничением среднегодовой интенсивности полетов: летний период 1 самолетовылет в сутки с ограничением массы 68,8т; В-737-800 (В-737-800F) с ограничением среднегодовой интенсивности полетов: летний период самолетовылета в неделю с ограничением массы 74т; А-321-100 с ограничением среднегодовой интенсивности полетов: летний период 1 самолетовылет в неделю с ограничением массы 80,1т; зимний период 10 самолетовылетов в сутки. А-321-200 с ограничением среднегодовой интенсивности полетов: летний самолетовылет в неделю ограничением массы 78,7т; зимний период самолетовылетов в сутки; A-321neo с ограничением среднегодовой интенсивности полетов: летний период 1 самолетовылет в неделю ограничением массы 78,3т; зимний период 2 самолетовылета в сутки; А-319 и его модификации с ограничением среднегодовой интенсивности полетов 1 с/в в сутки с ограничением массы до 70,0т или с ограничением среднегодовой интенсивности полётов 2 с/в в неделю без ограничений по массе; А-320-100 с ограничением 1 с/в в сутки; А-320-200 с ограничением среднегодовой интенсивности 1 с/в в сутки и ограничением массы до 68,4т в летнем периоде, А-320нео с ограничением среднегодовой интенсивности полетов 1 с/в в сутки с ограничением массы до 68,5т или 2 с/в в неделю с ограничением массы до 76,4т в летнем периоде; В-737-300,-400,500, Ан-2,-12,-24,-26,-28,-30,-72,-74,-148 и их модификации, Ту-134, Ту-154(м),Ил-18,Ил-114, ATR-42, CRJ-100, -200, Бе-200, SSJ-95, L-410, SAAB-340,-2000, Challenger-604, Piper PA-46/60 Malibu, Pilatus PC-12, Embraer ERJ-100,-120,-135,-170(175),-140,-145,-190(195) и модификации, Gulfstream-450,-690, Beechcraft 1900, Kingair A-100, Dornier-228, Bombardier Learjet-40, Falcon-10/100 и модификации, Cessna 525, Citation 560, Tecnam P2006T, Hawker 700,-800, P.180 Avanti, LET L-200 Morava, Beechcraft King Air B300,-B350, Learjet 36A,-31,-45,-55,-60, Dassault Falcon 900, Challenger 300,-600, Cessna 172,-182,-206,-208,-210,-550,-551,-552,-680, Gulfstream 4 G350,-6400,-6450,-C20F,G,H,J, Dassault Falcon 2000,

```
КлассРазмеры Мкп РСN Покрытие Светосигнальное оборудование (ССО) В 2496 x 42 112/292 30/R/A/X/Т-лето, Плиты 11 – ОВИ-І "IDMAN"
```

29 - ОМИ "IDMAN"

11/29 53/R/A/X/Т-зима ПАГ-18 Координаты КТА: N67°27'46" Е 33°35'08"

Превышение: +160м

Мскл.: +17°

ИВПП

PД - 1(A)

Мест стоянок: Всего -12

Из них: -*самолетных* - **8 (MC1-8)** 

-для наибольших типов BC (A-319/-320/-321, B-737) - 4 (MC1-4)

*-вертолетных* – **4 (В1-В4)** 

Категория аэродрома по противопожарному оснащению:

- 5 категория согласно регламента работы аэродрома
- 3 категория вне регламента работы аэродрома

Bombardier Global-Express, -5000,6000, вертолеты всех типов

**- 6(7) категория** *по запросу* 

Пропускная способность – 2 ВПО/час

(Пропускная способность ВПП — **8 ВПО/час** Пропускная способность РД — **2 ВПО/час** 

Пропускная способность перрона – 2 ВПО/час)

Класс аэропорта –  $\mathbf{V}$ 

Общая площадь – **3771,89м2** (1 этап, согласно ПЗ ГГЭ)

Пропускная способность – **120пасс**/ час (1 этап, согласно  $\Pi 3$   $\Gamma \Gamma 3$ ) Тип пассажиропотока – внутренние воздушные линии (ВВЛ) Фактор неравномерности: **прилет**/ **вылет**, % -60/40 (1 этап, согласно ПЗ ГГЭ)

Грузовой терминал – отсутствует.

Начальник службы-штурман аэропорта /// Стадник И.С.