

КАРТА СТАНДАРТНОГО ПРИБИТИЯ ПО ПРИБОРАМ

ЭШЕЛОН ПЕРЕХОДА: **2**

ОХА, РОССИЯ
ОХА (НОВОСТРОЙКА)
ВПП 31

- 2 ЭШЕЛОН ПЕРЕХОДА:**
- FL060 при QFE ≥ 760мм рт.ст. (1013 гПа)
 - FL070 при 733мм рт.ст. (977 гПа) ≤ QFE < 760мм рт.ст. (1013 гПа)
 - FL080 при QFE < 733мм рт.ст. (977 гПа)

КОординАТЫ ПЗ - 90.02

1 КОординАТЫ ПЗ - 90.11

АДКОТ
54 06 55с 143 24 17в
FL080 или выше



3
НМБраQFE
НМБраQNH
46км от КТА

Требуется РЛК



ОХА ВЫШКА **126.000**

ПЕЛЕНГИ И НАПРАВЛЕНИЯ МАГНИТНЫЕ
ОТНОСИТЕЛЬНЫЕ ВЫСОТЫ В МЕТРАХ
АБСОЛЮТНЫЕ ВЫСОТЫ В **ДУТАХ**
ПРЕВЫШЕНИЯ В МЕТРАХ И **ДУТАХ**
РАССТОЯНИЯ В КИЛОМЕТРАХ

3 НМБраQFE / НМБраQNH рассчитана по минимальной температуре воздуха у земли на аэродроме -39.0°С.