# (ASIIPOM

#### Руководство по производству полетов

Часть С Глава 3 Приложение

Эксплуатационные минимумы каждого из аэродромов, которые предполагается использовать в качестве аэродромов намеченной посадки или запасных аэродромов

Рег. № 2.О.34.002

**ВОРКУТА** 

## UUYW (A)

Россия

## **LANDING MINIMUMS**

RWY	A/c type	ILS		LOC (GS	out) (Y,Z)	RNAV LNAV	
			ALS out		ALS out		ALS out
08	Falcon RRJ B-737	75x1000 784'	75x1300 784'	165x2300 1090'	165x2400 1090'	165x2300 1090'	165x2400 1090'

RWY	A/c type	2 NDB W		NDB Z		NDB Y		NDB X	
			ALS out		ALS out		ALS out		ALS out
08	Falcon RRJ B-737	110x1500 910'	110x1700 910'	165x2300 1090'	165x2400 1090'	170x2300 1110'	170x2400 1110'	240x2400 1330'	240x4000 1330'

RWY	A/c type	RNAV (GNSS) LNAV		2 NDB W		NDB Y		NDB Z	
			ALS out		ALS out		ALS out		ALS out
26	Falcon RRJ B-737	125x1700 1020'	125x1900 1020'	125x1700 1020'	125x1900 1020'	170x2300 1150'	170x2500 1150'	150x2100 1100'	150x2300 1100'

RWY		CIRCLING				
1444 1		Prohibited to the North of AD				
		MDA (H)	VIS			
	Falcon	1230(190)	2400			
	RRJ	1230(190)	3000			
	B-737	1230(190)	3600			

## **TAKE-OFF MINIMUMS**

RWY	A/c type	Runway Centerline Lights (RCLL) and Runway Lights (RL)	Runway 1	Lights (RL)	Runway Centerline Marking (RCLM)		
			DAY	NIGHT	DAY	NIGHT	
08/26	Falcon RRJ95 B737	-	300	300	400	-	

Дата расчета минимума аэродрома «19» 03. 2025 г.



#### Руководство по производству полетов

Часть С Глава 3 Приложение

Эксплуатационные минимумы каждого из аэродромов, которые предполагается использовать в качестве аэродромов намеченной посадки или запасных аэродромов

Рег. № 2.О.34.002