	<u>Руководство по производству полетов</u>	Рег. №
	Часть С Глава 3 Приложение	2.О.34.002
Эксплуатационные минимумы каждого из аэродромов, которые предполагается использовать в качестве аэродромов намеченной посадки или запасных аэродромов		

ВЛАДИВОСТОК / Кневичи
УНWW (В)
Россия

LANDING MINIMUMS

RWY	A/c type	IL CAT I				
		MACG 4.0%			MACG 2.5%	
		FULL	Limited	ALS out		ALS out
07R	Falcon RRJ95 B737	60x550 240'	60x750 240'	60x1200 240'	190x2100 650'	190x2400 650'

RWY	A/c type	VOR					
		with SDF (MACG 2.9%)		with SDF (MACG 2.5%)		without SDF (MACG 2.7%)	
			ALS out		ALS out		ALS out
07R	Falcon RRJ95	125x1200 450'	125x1900 450'	200x2300 690'	200x2400 690'	155x1600 550'	155x2400 550'

RWY	A/c type	RNP							
		LNAV/VNAV (MACG 3.7%)		LNAV/VNAV (MACG 2.5%)		LNAV (MACG 3.4%)		LNAV (MACG 2.5%)	
			ALS out		ALS out		ALS out		ALS out
07R	Falcon RRJ95 B737	85x750 310'	85x1300 310'	170x1800 590'	170x2400 590'	125x1200 450'	125x1900 450'	220x2400 750'	220x2400 750'

RWY	A/c type	NDB X				NDB/DME Y			
				NON CDFA		with SDF (MACG 3.0%)		without SDF (MACG 2.8%)	
			ALS out		ALS out		ALS out		ALS out
07R	Falcon RRJ95 B737	320x2400 1090'	320x2400 1090'	320x4500 1090'	320x5000 1090'	130x1200 460'	130x1900 460'	155x1600 550'	155x2400 550'

RWY	A/c type	NDB/DME Y		NDB/DME Z					
		without SDF (MACG 2.5%)		with SDF (MACG 3.0%)		without SDF (MACG 2.5%)		without SDF (MACG 2.9%)	
			ALS out		ALS out		ALS out		ALS out
07R	Falcon RRJ95 B737	225x2400 770'	225x2400 770'	135x1300 470'	135x2000 470'	235x2400 800'	235x2400 800'	155x1600 550'	155x2400 550'



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

**Пер. №
2.О.34.002**

RWY	A/c type	LOC(X,Y,W)					
		with SDF (MACG 3.0%)		without SDF (MACG 3.0%)		without SDF (MACG 2.5%)	
			ALS out		ALS out		ALS out
07R	Falcon RRJ95 B737	125x1200 450'	125x1900 450'	155x1600 550'	155x2400 550'	200x2300 690'	200x2400 690'


RWY	A/c type	LOC(Z)					
		with SDF (MACG 3.0%)		without SDF (MACG 2.6%)		without SDF (MACG 2.5%)	
			ALS out		ALS out		ALS out
07R	Falcon RRJ95 B737	125x1200 450'	125x1900 450'	155x1600 550'	155x2400 550'	170x1800 590'	170x2400 590'

RWY	A/c type	ILS CAT II	ILS CAT I		
			FULL	Limited	ALS out
25L	Falcon RRJ95 B737	30x300 144' RA114'	60x550 250'	60x750 250'	60x1200 250'

RWY	A/c type	VOR		RNP			
				LNAV/VNAV		LNAV	
			ALS out		ALS out		ALS out
25L	Falcon RRJ95 B737	135x1300 490'	135x2000 490'	100x750 370'	100x1400 370'	125x1200 460'	125x1900 460'

RWY	A/c type	NDB/DME X				NDB Y			
		with SDF		without SDF		with SDF		without SDF	
			ALS out		ALS out		ALS out		ALS out
25L	Falcon RRJ95 B737	130x1200 470'	130x1900 470'	305x2400 1050'	305x2400 1050'	105x800 390'	105x1500 390'	130x1200 470'	130x1900 470'

Дата расчета минимума аэродрома
«18» 08. 2025 г.

	<p align="center">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</p>	<p align="center">Пер. № 2.O.34.002</p>
---	---	--

RWY	A/c type	NDB Z				LOC(X,Y,Z)			
		with SDF		without SDF		with SDF		without SDF	
			ALS out		ALS out		ALS out		ALS out
25L	Falcon RRJ95 B737	105x800 390'	105x1500 390'	125x1200 460'	125x1900 460'	95x750 350'	95x1400 350'	125x1100 450'	125x1800 450'

RWY	A/c type	CIRCLING	
		MDA (H)	VIS
07R/25L	Falcon RRJ95	1390' (405m)	2400
	B737	1520' (445m)	3600

TAKE-OFF MINIMUMS

RWY	A/c type	Runway Centerline Lights (RCLL) and Runway Lights (RL)	Runway Lights (RL)		Runway Centerline Marking (RCLM)	
			DAY	NIGHT	DAY	NIGHT
07R/25L	Falcon RRJ95 B737	150	300	300	400	-

Дата расчета минимума аэродрома «18» 08. 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**

Дата расчета минимума аэродрома
«18» 08. 2025 г.