	<p align="center">Руководство по производству полетов</p> <p align="center">Часть С Глава 3 Приложение</p> <p align="center">Эксплуатационные минимумы каждого из аэродромов, которые предполагается использовать в качестве аэродромов намеченной посадки или запасных аэродромов</p>	<p align="center">Пер. № 2.О.34.002</p>
---	---	---

МАГНИТОГОРСК

USCM (B)

Россия

LANDING MINIMUMS

RWY	A/c type	ILS			RNP			
					LNAV/VNAV		LNAV	
		Full	Limited	ALS out		ALS out		ALS out
18	Falcon RRJ95 B737	60x550 1596'	60x750 1596'	60x1200 1596'	80x750 1658'	80x1300 1658'	100x800 1730'	100x1500 1730'
36	Falcon RRJ95 B737	60x550 1632'	60x750 1632'	60x1200 1632'	80x750 1694'	80x1300 1694'	90x750 1730'	90x1400 1730'


RWY	A/c type	VOR with SDF		VOR without SDF		NDB X		NDB X NON-CDFA	
			ALS out		ALS out		ALS out		ALS out
18	Falcon RRJ95 B737	100x800 1730'	100x1500 1730'	155x1600 1910'	145x2400 1910'	205x2400 2070'		205x2800 2070'	205x3500 2070'

RWY	A/c type	NDB Z		NDB Z NON-CDFA	
			ALS out		ALS out
18	Falcon RRJ95 B737	110x900 1760'	110x1600 1760'	170x1800 1960'	170x2400 1960'

RWY	A/c type	VOR		NDB X		NDB X NON-CDFA		NDB Y,Z	
			ALS out		ALS out		ALS out		ALS out
36	Falcon RRJ95 B737	100x750 1760'	100x1400 1760'	360x2400 2620'	360x2400 2620'	360x5000 2620'	360x5000 2620'	110x900 1790'	110x1600 1790'

RWY	A/c type	CIRCLING	
		MDA (H)	VIS
18/36	Falcon RRJ95	2100' (205)	2400
	B737	2290' (260)	3600

Дата расчета минимума аэродрома
«08» 04. 2025 г.

	<p align="center"><u>Руководство по производству полетов</u></p> <p align="center">Часть С Глава 3 Приложение</p> <p>Эксплуатационные минимумы каждого из аэродромов, которые предполагается использовать в качестве аэродромов намеченной посадки или запасных аэродромов</p>	<p align="center">Per. № 2.O.34.002</p>
---	---	--

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
18/36	Falcon RRJ95 B737	-	300	300	400	-

Дата расчета минимума аэродрома
«08» 04. 2025 г.