

УВКЙ АД 2.12 ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВПП.
UWKJ AD 2.12 RUNWAY PHYSICAL CHARACTERISTICS.

Обозначения ВПП Номер	ИПУ ВПП МПУ ВПП	Размеры ВПП (м)	Несущая способность покрытия (PCN) и поверхность ВПП и КПП	Координаты порога ВПП, конца ВПП, волна геоида порога ВПП	Превышение порогов и наибольшее превышение зоны приземления ВПП, оборудованных для точного захода	
Designations RWY NR	TRUE BRG MAG BRG	Dimensions of RWY (M)	Strength of pavement (PCN) and surface of RWY and SWY	THR coordinates, RWY end coordinates, THR geoid undulation	THR elevation and highest elevation of TDZ of precision APP RWY	
1	2	3	4	5	6	
16	172.99° 159°	2401x45	PCN 16/F/D/Y/T Asphalt-Concrete	564257.41N 0475333.98E — 7 M	THR 339 FT / 103.2 M TDZ 337 FT / 102.8 M	
34	352.99° 339°	2401x45	PCN 16/F/D/Y/T Asphalt-Concrete	564140.35N 0475351.20E — 7 M	THR 339 FT / 103.4 M	
Уклон ВПП и концевой полосы торможения	Размеры концевой полосы торможения (м)	Размеры полос, свободных от препятствий (м)	Размеры лётной полосы (м)	Размеры концевых зон безопасности ВПП	Зона, свободная от препятствий	Примечания
Slope of RWY-SWY	SWY Dimensions (M)	CWY Dimensions (M)	Strip Dimensions (M)	Dimensions of RWY end safety areas	OFZ	Remarks
7	8	9	10	11	12	13
See AOC type A	нет/NIL	300x150	2701x300	нет/NIL	нет/NIL	Система координат ПЗ-90.11
See AOC type A	нет/NIL	300x150	2701x300	нет/NIL	нет/NIL	PZ-90.11 coordinate system

УВКЙ АД 2.13 ОБЪЯВЛЕННЫЕ ДИСТАНЦИИ.
UWKJ AD 2.13 DECLARED DISTANCES.

Обозначение ВПП RWY designator	Располагаемая длина разбега (м) TORA (M)	Располагаемая взлётная дистанция (м) TODA (M)	Располагаемая дистанция пре- вранного взлета (м) ASDA (M)	Располагаемая посадочная ди- станция (м) LDA (M)	Примечания Remarks
1	2	3	4	5	6
16	2401	2701	2401	2401	нет/NIL
34	2401	2701	2401	2401	нет/NIL
от РД 1 / from TWY 1	1732	2032	1732	нет/NIL	нет/NIL

УВКЙ АД 2.14 ОГНИ ПРИБЛИЖЕНИЯ И ОГНИ ВПП.
UWKJ AD 2.14 APPROACH AND RUNWAY LIGHTING.

Обозна- чение ВПП	Тип, протя- женность и сила света огней приближе- ния	Огни порога ВПП, цвет фланговых горизонтов	VASIS (МЕНТ) PAPI	Протяжен- ность огней зоны приземле- ния	Протяжен- ность, интер- валы уста- новки, цвет и сила света огней осевой линии ВПП	Протяжен- ность, интер- валы установ- ки, цвет и сила света посадоч- ных огней ВПП	Цвет огней огней ВПП и фланго- вых горизон- тов	Протяжен- ность и цвет огней концевой полосы торможения	Примеча- ния
RWY designa- tor	APCH LGT type, LEN, INTST	THR LGT colour WBAR	VASIS (МЕНТ) PAPI	TDZ LGT LEN	RWY centre line LGT length, spac- ing, colour, INTST	RWY edge LGT LEN, spacing, colour, INTST	RWY end LGT colour WBAR	SWY LGT LEN (M) colour	Remarks
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16	SALS 900 M LIL	зелёный green	нет NIL	нет NIL	нет NIL	2400 M, 55 M, 1800 M white, last 600 M yellow, LIL	красный red	нет NIL	нет NIL
34	SALS 900 M LIL	зелёный green	нет NIL	нет NIL	нет NIL	2400 M, 55 M, 1800 M white, last 600 M yellow, LIL	красный red	нет NIL	нет NIL

УВКЙ АД 2.15 ПРОЧИЕ ОГНИ, РЕЗЕРВНЫЙ ИСТОЧНИК ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ.
UWKJ AD 2.15 OTHER LIGHTING, SECONDARY POWER SUPPLY.

1.	Аэродромный маяк/опознавательный маяк, местоположение и характеристики ABN/IBN location, characteristics and hours of operation	нет NIL
2.	Указатель направления посадки (LDI), местоположение и освещение Анемометр, местоположение и освещение LDI location and LGT Anemometer location and LGT	нет NIL Анемометр: 372 м от порога 16, не освещен; 306 м от порога 34, не освещен. Anemometer: 372 M from THR 16, not lighted; 306 M from THR 34, not lighted.
3.	Рулежные огни и огни осевой линии РД TWY edge and centre line lighting	Боковые – РД 1; Осевые – нет. Edge – TWY 1; Centre line – NIL.
4.	Резервный источник электропитания/время переключения Secondary power supply/switch-over time	Имеется на все огни АД / 1 сек. Secondary power supply to all lighting at AD / 1 SEC
5.	Примечания Remarks	нет NIL

УВКЙ АД 2.16 ЗОНА ПОСАДКИ ВЕРТОЛЕТОВ.
UWKJ AD 2.16 HELICOPTER LANDING AREA.

1.	Координаты TLOF или порога FATO Волна геоида Coordinates of TLOF or THR of FATO Geoid undulation	1) ВП 2 / Helipad 2 564158.73N 0475416.47E ←
2.	Превышение TLOF и/или FATO (м/фт) TLOF and/or /FATO elevation (M/FT)	1) ВП 2 / Helipad 2 - 341 FT/104.1 M ←
3.	Зона TLOF плюс FATO размеры, тип покрытия, несущая способность и маркировка TLOF and FATO area dimensions, surface, strength, marking	1) ВП 2 / Helipad 2 26x26 M, асфальтобетон / Asphalt-Concrete, PCN 18/F/D/Y/T дневная маркировка / day marking. ←
4.	Истинный и магнитный пеленги FATO True and MAG BRG of FATO	1) 172.59°/159°; 352.99°/339° ←
5.	Объявленные располагаемые дистанции Declared distance available	нет NIL
6.	Огни приближения и огни зоны FATO APCH and FATO lighting	нет NIL
7.	Примечания Remarks	Система координат ПЗ-90.11 PZ-90.11 coordinate system ← Посадочная площадка ВП 2 предназначена для взлета и посадки вертолетов длиной с вращающимися винтами не более 26 м. Helipad 2 is designated for take-off and landing of helicopters with length not more than 26 M, including main rotor diameter.