

УАФЛ АД 2.13 ОБЪЯВЛЕННЫЕ ДИСТАНЦИИ.
UAFL AD 2.13 DECLARED DISTANCES.

Обозначение ВПП RWY designator	РДР (м) TORA (m)	РДВ (м) TODA (m)	РДПВ (м) ASDA (m)	РПД (м) LDA (m)	Примечания Remarks
1	2	3	4	5	6
07	1950	1950	2150	2000	нет/NIL
25	1950	1950	2150	2000	нет/NIL

УАФЛ АД 2.14 ОГНИ ПРИБЛИЖЕНИЯ И ОГНИ ВПП.
UAFL AD 2.14 APPROACH AND RUNWAY LIGHTING.

Обозначение ВПП RWY designator	Тип, протяженность и сила света огней приближения APCH LGT type LEN INTST	Огни порога ВПП, цвет фланговых горизонтов THR LGT colour WBAR	VASIS (МЕНТ) PAPI	Протяженность огней зоны приземления TDZ, LGT LEN	Протяженность, интервалы установки, цвет и сила света огней осевой линии ВПП RWY centre line LGT length, spacing, colour, INTST	Протяженность, интервалы установки, цвет и сила света посадочных огней ВПП RWY edge LGT LEN, spacing, colour, INTST	Цвет ограничительных огней ВПП и фланговых горизонтов RWY end LGT colour WBAR	Протяженность и цвет огней концевой полосы торможения SWY LGT LEN (m) colour	Примечания Remarks
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
07	нет NIL	нет NIL	нет NIL	нет NIL	нет NIL	нет NIL	нет NIL	нет NIL	нет NIL
25	нет NIL	нет NIL	нет NIL	нет NIL	нет NIL	нет NIL	нет NIL	нет NIL	нет NIL

УАФЛ АД 2.15 ПРОЧИЕ ОГНИ, РЕЗЕРВНЫЙ ИСТОЧНИК ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ.
UAFL 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.	Местоположение указателя направления посадки (LDI) Анемометр, местоположение и освещение LDI location and LGT. Anemometer location and LGT	нет NIL
3.	Рулежные огни и огни осевой линии РД TWY edge and centre line lighting	нет NIL
4.	Резервный источник электропитания/время переключения Secondary power supply/switch-over time	нет NIL
5.	Примечания Remarks	нет NIL

УАФЛ АД 2.16 ЗОНА ПОСАДКИ ВЕРТОЛЕТОВ.
UAFL AD 2.16 HELICOPTER LANDING AREA.

1.	Координаты TLOF и порога FATO Coordinates TLOF and THR of FATO	нет NIL
----	---	------------

УАФЛ АД 2.17 ВОЗДУШНОЕ ПРОСТРАНСТВО ОВД.
UAFL AD 2.17 AIR TRAFFIC SERVICES AIRSPACE.

1.	Обозначение и боковые границы Designation and lateral limits	Тамчы/Ысыккуль TMA см. ENR 2.2.3 Tamchy/Ysykkul TMA see ENR 2.2.3
2.	Вертикальные границы Vertical limits	См. ENR 2.2.3 See ENR 2.2.3
3.	Классификация воздушного пространства Airspace classification	нет NIL
4.	Позывной и язык органа ОВД ATS unit call sign and language(s)	Ысыккуль Вышка рус., англ. Ysykkul Tower RUS, ENG
5.	Абсолютная/относительная высота перехода Transition altitude/height	(500) м (500) m
6.	Примечания Remarks	нет NIL

УАФЛ АД 2.18 СРЕДСТВА СВЯЗИ ОВД.
UAFL AD 2.18 ATS COMMUNICATION FACILITIES.

Обозначение службы Service designation	Позывной Call sign	Частота Frequency	Часы работы Hours of operation	Примечания Remarks
1	2	3	4	5
←				
Вышка TWR	Ысыккуль-Вышка Ysykkul-Tower	118.7	ПП HO	

УАФЛ АД 2.19 РАДИОНАВИГАЦИОННЫЕ СРЕДСТВА И СРЕДСТВА ПОСАДКИ.
UAFL AD 2.19 RADIO NAVIGATION AND LANDING AIDS.

Тип средства, категория ILS/MLS Магнитное склонение для VOR/ILS/MLS Type of aid, CAT of ILS/MLS VAR for VOR/ILS/MLS	Обозначения ID	Частота Frequency	Часы работы Hours of operation	Координаты места установки передающей антенны Site of transmitting antenna coordinates	Превышение антенны DME Elevation of DME transmitting antenna	Примечания Remarks
1	2	3	4	5	6	7
07	нет	нет	нет	нет	нет	нет
07	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL
ОПРС 25 NDB 25	ИК IK	449	ПП HO	4235.3N 07643.3E	1666.8 m	