

УЕЦТ АД 2.16 ЗОНА ПОСАДКИ ВЕРТОЛЕТОВ.
УЕСТ АД 2.16 HELICOPTER LANDING AREA.

1.	Координаты TLOF и порога FATO Coordinates TLOF and THR of FATO	Посадочная площадка № 1/Helipad NR 1 59 52 14с 111 02 26в/59 52 14N 111 02 26E Посадочная площадка № 2/Helipad NR 2 59 52 19с 111 02 24в/59 52 19N 111 02 24E
2.	Превышение TLOF/FATO TLOF/FATO elevation	Посадочная площадка №1/Helipad NR 1 404.1 м/404.1 m Посадочная площадка №2/Helipad NR 2 404.8 м/404.8 m
3.	Зона TLOF плюс FATO размеры, тип покрытия, несущая способность и маркировка TLOF and FATO area dimensions, surface, strength, marking	Посадочная площадка №1/Helipad NR 1 40x42 м/м, Железобетон/Reinforced Concrete, PCN 28/R/A/X/T. Посадочная площадка №2/Helipad NR 2 40x42 м/м, Железобетон/Reinforced Concrete, PCN 28/R/A/X/T.
4.	Истинный и магнитный пеленги FATO True and MAG BRG of FATO	Нет NIL
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	Нет NIL

УЕЦТ АД 2.17 ВОЗДУШНОЕ ПРОСТРАНСТВО ОВД.
УЕСТ АД 2.17 AIR TRAFFIC SERVICES AIRSPACE.

1.	Обозначение и боковые границы Designation and lateral limits	Талакан район аэродрома: 60 15 31с 110 33 34в, 59 53 09с 111 56 16в, далее по дуге направо радиусом 50 км с центром 59 52 52с 111 02 42в, 60 15 31с 110 33 34в. Talakan AD area: 60 15 31N 110 33 34E, 59 53 09N 111 56 16E, then clock wise by arc of a circle radius of 50 km centred at 59 52 52N 111 02 42E, 60 15 31N 110 33 34E.
2.	Вертикальные границы Vertical limits	Талакан район аэродрома: – от земли до FL 100 (исключительно). Talakan AD area : – GND – FL 100 (excluding).
3.	Классификация воздушного пространства Airspace classification	Класс G Class G
4.	Позывной и язык органа ОВД ATS unit call sign and language(s)	Талакан – КДП русский Talakan – KDP RUS
5.	Абсолютная/относительная высота перехода Transition altitude/height	1105/(700) м 1105/(700) m
6.	Примечания Remarks	Нет NIL

УЕЦТ АД 2.18 СРЕДСТВА СВЯЗИ ОВД.
УЕСТ АД 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
Для всех служб For all ATS units				Emergency FREQ
КДП TWR	Талакан – КДП Talakan – KDP	124.2	Согласно регламенту работы АД. According to AD OPR HR.	
Транзит Transit	Талакан – Транзит Talakan – Transit	126.2		

УЕЦТ АД 2.19 РАДИОНАВИГАЦИОННЫЕ СРЕДСТВА И СРЕДСТВА ПОСАДКИ.
UECT 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	Частота	Часы работы	Координаты места установки передаю- щей антенны	Превышение антенны DME	Примечания
ID	Frequency	Hours of operation	Site of transmitting antenna coordinates	Elevation of DME trans- mitting antenna	Remarks	
1	2	3	4	5	6	7
DVOR/DME	TRH TRN	112.9	2100-0900	59 51 16.1N 111 02 43.7E		Ам 188°/1.499 км от ВПП 01 188°MAG/1.499 km to RWY 01
KPM 19 ILS (-8°) LOC 19 ILS (-8°)	IDT IDT	110.3	2100-0900	59 51 51.7N 111 02 43.8E		
GPM 19 GP 19		335	2100-0900	59 53 34.0N 111 02 36.2E		2°40', Хот 16.0 м 2°40', RDH 16.0 m
ОПРС 01 NDB 01	T T	690	к/с H24	59 51 25.6N 111 02 43.7E		Ам 188°/1.205 км от ВПП 01 188°MAG/1.205 km to RWY 01