УИТТ UITT АД 2.1 ИНДЕКС МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ И НАЗВАНИЕ АЭРОДРОМА.

AD 2.1 AERODROME LOCATION INDICATOR AND NAME.

УИТТ УСТЬ-КУТ UITT UST-KUT

УИТТ AД 2.2 ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ И АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ДАННЫЕ ПО АЭРОДРОМУ. UITT AD 2.2 AERODROME GEOGRAPHICAL AND ADMINISTRATIVE DATA.

1.	Контрольная точка и координаты местоположения на АД	565129с 1054346в. В центре ВПП		
	ARP coordinates and site at AD	565129N 1054346E. In the centre of RWY		
2. Направление и расстояние от города 10		10 км С г. Усть-Кут		
	Direction and distance from city	10 KM N of Ust-Kut		
3.	Превышение/расчетная температура	667 м/-3.6°С		
	Elevation/Reference temperature	667 M/-3.6°C		
4.	Волна геоида в месте превышения аэродрома	нет		
	Geoid undulation at AD ELEV PSN	NIL		
5.	Магнитное склонение/годовые изменения	4°3 (2016)/-		
	MAG VAR/Annual change	4°W (2016)/-		
6.	Администрация АД: адрес, телефон, телефакс, телекс,	АО «Аэропорт Усть-Кут».		
	AFS	Россия, 666780, Иркутская область, г. Усть-Кут.		
	AD Administration: address, telephone, telefax, telex, AFS	Joint stock company "Airport Ust-Kut", Ust-Kut, Irkutskaya oblast, 666780, Russia.		
		Тел./Tel. (3956) 55-09-07		
		(3956) 55-17-30		
		Тел. ПДСА: (3956) 55-02-52		
		Факс/Fax: (3956) 55-03-31		
		E-mail: Ustkut.airport@mail.ru		
		AFTN: УИТТБФЬЬ/UITTBFXX		
7.	Вид разрешенных полетов (ППП/ПВП)	ппп/пвп		
	Types of traffic permitted (IFR/VFR)	IFR/VFR		
8.	Примечания	Система координат ПЗ 90.11		
	Remarks	PZ-90.11 coordinate system		

УИТТ АД 2.3 ЧАСЫ РАБОТЫ. UITT AD 2.3 OPERATIONAL HOURS.

1.	Администрация АД	ПН-ПТ: 0000-0900
	AD Administration	MON-FRI: 0000-0900
2.	Таможня и иммиграционная служба	нет
	Customs and immigration	NIL
3.	Медицинская и санитарная служба	нет
	Health and sanitation	NIL
4.	Бюро САИ, информационно-консультативное обслужи-	нет
	вание по типу Брифинг	NIL
	AIS Briefing Office	IVIL
5.	Бюро информации ОВД	нет
	ATS Reporting Office (ARO)	NIL
6.	Метеорологическое бюро по инструктажу	Согласно регламенту работы АД
	MET Briefing Office	According to AD OPR HR
7.	ОВД	Согласно регламенту работы АД
	ATS	According to AD OPR HR
8.	Заправка топливом	Согласно регламенту работы АД
	Fuelling	According to AD OPR HR
9.	Обслуживание	Согласно регламенту работы АД
	Handling	According to AD OPR HR
10.	Безопасность	Круглосуточно
	Security	H24
11.	Противообледенение	Согласно регламенту работы АД
	De-icing De-icing	According to AD OPR HR
12.	· ·	1. Регламент работы АД:
	Remarks	BT, YT: 0000-0900
		ПН, СР, ПТ-ВС: 0100-0900
		AD OPR HR:
		TUE, THU: 0000-0900
		MON, WED, FRI-SUN: 0100-0900
		2. Тм=UTC+8 часов
		LT=UTC+8 HR

УИТТ АД 2.4 СЛУЖБЫ И СРЕДСТВА ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ. UITT AD 2.4 HANDLING SERVICES AND FACILITIES.

1.	Погрузочно-разгрузочные средства	Имеются, до 7 тонн
	Cargo-handling facilities	AVBL, up to 7 tons
2.	Типы топлива/масел	TC-1
	Fuel/oil types	TS-1
3.	Средства заправки топливом/емкость	Имеются
	Fuelling facilities/capacity	AVBL
4.	Средства по удалению льда	Имеются
	De-icing facilities	AVBL
5.	Места в ангаре для прибывающих ВС	нет
	Hangar space for visiting aircraft	NIL
6.	Ремонтное оборудование для прибывающих ВС	Мелкий ремонт в ИАС
	Repair facilities for visiting aircraft	Minor repairs at aircraft repair base
7.	Примечания	нет
	Remarks	NIL

УИТТ AД 2.5 СРЕДСТВА ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ПАССАЖИРОВ. UITT AD 2.5 PASSENGER FACILITIES.

1.	Гостиницы	Гостиницы в городе
	Hotels	Hotels in the city
2.	Рестораны	Рестораны в городе
	Restaurants	Restaurants in the city
3.	Транспортное обслуживание	Такси
	Transportation	Taxi
4.	Медицинское обслуживание	Медпункт в аэровокзале, служба скорой помощи, больница,
	Medical facilities	поликлиника в городе
		Aidpost at Airport Terminal, ambulance service, hospital, polyclinic in the city
5.	Банк и почтовое отделение	нет
	Bank and Post Office	NIL
6.	Туристическое бюро	В городе
	Tourist Office	In the city
7.	Примечания	нет
	Remarks	NIL

УИТТ AД 2.6 AВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНАЯ И ПРОТИВОПОЖАРНАЯ СЛУЖБЫ. UITT AD 2.6 RESCUE AND FIRE FIGHTING SERVICES.

1.	Категория аэродрома по противопожарному оснащению AD category for fire fighting	кат.5, к/с САТ 5, H24
2.	Аварийно-спасательное оборудование Rescue equipment	Имеется AVBL
3.	Возможности по удалению ВС, потерявших способность двигаться Capability for removal of disabled aircraft	Имеются AVBL
4.	Примечания Remarks	HET NIL

УИТТ AД 2.7 CE3OHHOE ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ – УДАЛЕНИЕ ОСАДКОВ. UITT AD 2.7 SEASONAL AVAILABILITY – CLEARING.

1.	Виды оборудования для удаления осадков	Имеется
	Types of clearing equipment	AVBL
2.	Очередность удаления осадков Clearance priorities	1-я очередь –ВПП, БПБ на 10 м, РД 1, зоны ГРМ и КРМ, перроны; 2-я очередь – обочины РД 1 на 10 м, МС, перроны 3-я очередь – БПБ ВПП на 25 м, КПТ на 1/2 длины, обочины перронов, очистка подъездных путей к объектам «ВостСибаэронавигации», ГСМ, внутри аэропортовые дороги. 1 – RWY, RWY shoulders to 10 m, TWY 1, GP and LOC areas, aprons; 2 – TWY 1 shoulders to 10 m, stands, aprons 3 – RWY shoulders to 25 m, SWY to ½ of length, shoulders of aprons, cleaning of access ways to objects of VostSibaeronavigatsiya, fuel and lubricant facilities, intra airport roads
3.	Примечания	Cm. SNOWTAM
	Remarks	See SNOWTAM

УИТТ АД 2.8 ДАННЫЕ ПО ПЕРРОНАМ, РД И МЕСТАМ/ПУНКТАМ ПРОВЕРОК. UITT AD 2., APRONS∄ALIK AYS AND CHECK LOCATION DATA.

1.	Поверхность и прочность перронов	Перрон 1/Apron 1:
	Aprons surface and strength	MC/Stands:
		1-2 – армобетон/Reinforced Concrete, PCN 46/R/A/X/T
		3-8 – асфальт/Asphalt, PCN 46/R/A/X/T
		Перрон 2/Apron 2:
		MC/Stands:
		1-8 – уплотненный грунт/Compacted soil
		9, 10 – асфальт/Asphalt, PCN не определена/PCN not defined
2.	Ширина, поверхность и прочность РД	РД/ТWY:
	TWY width, surface and strength	1 – 22.5 M, асфальтобетон/Asphalt-Concrete, PCN 39/R/A/X/T
		←
3.	Местоположение и превышение мест проверки высотомеров	нет
	Altimeter check points location and elevation	NIL
4.	Местоположение точек проверки VOR	нет
	VOR checkpoints	NIL
5.	Местоположение точек проверки INS	нет
	INS checkpoints	NIL
6.	Примечания	Нет
	Remarks	NIL

УИТТ АД 2.9 СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ НАЗЕМНЫМ ДВИЖЕНИЕМ И КОНТРОЛЯ ЗА НИМ И СООТВЕТСТВУЮЩИЕ МАРКИРОВОЧНЫЕ ЗНАКИ

UITT AD 2.- SURFACE MOVEMENT GUIDANCE CONTROL SYSTEM AND MARKING.

_				
1.	Использование опознавательных знаков мест стоянки ВС, указательных линий РД и системы визуального управления стыковкой/размещением на стоянке Use of aircraft stand ID signs, TWY guide lines and visual docking/parking guidance system of aircraft stands	Обозначение МС, РД. Визуальных средств управления рулением нет Stands, TWY designators. Taxiing guidance visual aids – NIL		
2.	Маркировочные знаки и огни ВПП и РД RWY and TWY marking and LGT	Stands, TWY designators. Taxiing guidance visual aids – NIL Маркировка порога ВПП, зоны приземления, осевой линии, отметки фиксированных дистанций, края ВПП, цифрового значения МПУ, мест ожидания при рулении; осевая линия РД 1. Marking of RWY threshold, TDZ, centre line, fixed distances, RWY edge, landing magnetic track value, and taxi holding positions; taxiway center line on taxiway 1. Heт NIL		
3.	Огни линии "стоп"			
	Stop bars	NIL		
4.	Примечания	Нет		
	Remarks	NIL		

УИТТ АД 2.10 АЭРОДРОМНЫЕ ПРЕПЯТСТВИЯ. UITT AD 2.1\$ AERODROME OBSTACLES.

Смотри раздел GEN 3.1.6, "Электронные данные о местности и препятствиях", AIP России Книга 2 See GEN 3.1.6, "Electronic Terrain and Obstacle Data" of AIP Russia Book 2

УИТТ AД 2.11 ПРЕДОСТАВЛЯЕМАЯ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ. UITT AD 2.11 METEOROLOGICAL INFORMATION PROVIDED.

·	1.	Соответствующий метеорологический орган Associated MET Office	АМСГ Усть-Кут, Братск Ust-Kut, Bratsk Aeronautical Meteorological Station (Civil)		
2	Часы работы и метеорологический орган по информации в другие часы		2300-0900. АМСГ Братск – к/с		
		Hours of service, MET Office outside hours	Ust-Kut, Bratsk Aeronautical Meteorological Station (Civil) 2300-0900. AMCГ Братск – к/с 2300-0900. Bratsk Aeronautical Meteorological Station (Civil) – H24 AMCГ Братск 9 часов Bratsk Aeronautical Meteorological Station (Civil) 9 HR TREND 3 часа TREND 3 HR Консультация по запросу/предполетный инструктаж Consultation on request/pre-flight briefing		
(3. Орган, ответственный за составление ТАF, сроки дей-		АМСГ Братск 9 часов Bratsk Aeronautical Meteorological Station (Civil) 9 HR		
4	4. Типы прогнозов на посадку и частота составления Туре of landing forecast, interval of issuance		TREND 3 vaca TREND 3 HR		
į	5.	Предоставляемые консультации/инструктаж Briefing/consultation provided	Консультация по запросу/предполетный инструктаж Consultation on request/pre-flight briefing		
(3.	Предоставляемая полетная документация и используемые языки	Карты и тексты прогнозов по аэродромам рус		
I L		Flight documentation, language(s) used	Aerodromes forecasts and texts RUS		

7.	Карты и другая информация, предоставляемая для инструктажа или консультации Charts and other information available for briefing or consultation	SWM, SWH			
8.	Дополнительное оборудование, используемое для предоставления информации Supplementary equipment available for providing information	Aerodrome Complex Radiotechnical Meteorological Station (KRAMS-4),			
9.	Органы ОВД, обеспечиваемые информацией ATS units provided with information	КДП МВЛ, ВМДП Commuter route control tower, auxiliary local control unit			
10.	Дополнительная информация (ограничения обслуживания и т.д.) Additional information (limitation of service, etc.)	Нет NIL			

YUTT AД 2.12 ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВПП. UITT AD 2.12 RUN□ AY PHYSICAL CHARACTERISTICS

UITT AD 2.12 RUN AY PHYSICAL CHARACTERISTICS.					
Обозначения ВПП Номер	ИПУ ВПП МПУ ВПП	Размеры ВПП (м)	Несущая спо- собность (РСN) и поверхность ВПП и конце- вой полосы торможения	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 (PCN), surface of RWY and SWY	THR coordinates, RWY end coordi- nates, THR geoid undulation	THR elevation and highest elevation of TDZ of precision APP RWY
1	2	3	4	5	6
12	116.6° 121°	1987x45	PCN 30/R/A/X/T Reinforced Concrete	565141.50N 1054259.12E - -	THR 665.8 M
30	296.6° 301°	1987x45	PCN 30/R/A/X/T Reinforced Concrete	565112.75N 1054443.97E - -	THR 663.1 M
Уклон ВПП и концевой полосы торможения	Размеры концевой полосы торможения (м)	Размеры полос, свободных от препятствий (м)	Размеры лет- ной полосы (м)	Свободная от препятствий зона	Примечания
Slope of RWY- SWY	SWY dimensions (M)	CWY dimensions (M)	Strip dimensions (M)	OFZ	Remarks
7	8	9	10	11	12
+ 0.08Ã (1100 м) - 0.6Ã (350 м) - 0.3Ã (537 м)	нет/NIL	350x150	2500x300	нет/NIL	Система координат ПЗ-90.11
+ 0.3Ã (537 M) + 0.6Ã (350 M) - 0.08Ã (1100 M)	200x45	350x150	2500x300	нет/NIL	PZ-90.11 coordinate system

УИТТ AД 2.13 ОБЪЯВЛЕННЫЕ ДИСТАНЦИИ. UITT AD 2.13 DECLARED DISTANCES.

	Обозначение ВПП RWY designator	Располагаемая длина разбега (м) TORA (M)	Располагаемая взлетная дистанция (м) TODA (М)	Располагаемая дистанция прерванного взлета (м) ASDA (M)	Располагаемая посадочная дистанция (м) LDA (M)	Примечания Remarks
П	1	2	3	4	5	6
	12	1987	2337	1987	1987	нет/NIL
	30	1987	2337	2187	1987	нет/NIL

УИТТ AД 2.14 ОГНИ ПРИБЛИЖЕНИЯ И ОГНИ ВПП UITT AD 2.14 APPROACH AND RUNWAY LIGHTING

UIII	AD 2.14 AF	PROACH AND	J INDIAMA	LIGITING					
Обозна- чение ВПП	Тип, протя- женность и сила света огней при- ближения	Огни порога ВПП, цвет фланговых горизонтов	VASIS (MEHT) PAPI	Протяжен- ность огней зоны призем- ления	Протяжен- ность, интервалы установки, цвет и сила света огней осевой линии ВПП	Протяженность, интервалы установки, цвет и сила света посадочных огней ВПП	Цвет ограничи- тельных огней ВПП и фланго- вых гори- зонтов	Протяжен- ность и цвет огней концевой полосы торможе- ния	Примеча- ния
RWY designa- tor	APCH LGT type, LEN, INTST	THR LGT colour WBAR	VASIS (MEHT) PAPI	TDZ LGT LEN	RWY centre line LGT length, spacing, 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
12	нет/NIL	нет/NIL	нет/NIL	нет/NIL	нет/NIL	1987 M, 60 M, 1387 M white, last 600 M yellow	красные red	нет/NIL	нет/NIL
30	SALS 420 M LIL	зеленые green	нет/NIL	нет/NIL	нет/NIL	1987 M, 60 M, 1387 M white, last 600 M yellow	красные red	нет/NIL	нет/NIL

УИТТ AД 2.15 ПРОЧИЕ ОГНИ, РЕЗЕРВНЫЙ ИСТОЧНИК ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ. UITT AD 2.15 OTHER LIGHTING, SECONDARY POWER SUPPLY.

1.	Аэродромный маяк/опознавательный маяк, местоположение и характеристики	нет
	ABN/IBN location, characteristics and hours of operation	NIL
2.	Местоположения указателя направления посадки (LDI) Анемометр, местоположение и освещение	нет
	LDI location and LGT. Anemometer location and LGT	NIL
3.	Рулежные огни и огни осевой линии РД	Боковые: на РД 1/Edge: TWY 1
	TWY edge and centre line lighting	Осевые: нет/Centre line: NIL
4.	Резервный источник электропитания/время переключения	Имеется на все огни АД/60 сек
	Secondary power supply/switch-over time	AVBL to all lighting at AD/60 SEC
5.	Примечания	нет
	Remarks	NIL

УИТТ АД 2.16 ЗОНА ПОСАДКИ ВЕРТОЛЕТОВ. UITT AD 2.16 HELICOPTER LANDING AREA.

1.	Координаты TLOF и порога FATO	ПП 1 (Landing site 1) 565127.34N 1054320.49E
	Coordinates TLOF and THR of FATO	ПП 2 (Landing site 2) 565120.72N 1054344.36E
2.	Превышение TLOF/FATO	нет
	TLOF/FATO elevation	NIL
3.	Зона TLOF плюс FATO размеры, тип покрытия, несущая способность и маркировка	ПП 1 (Landing site 1) - армобетон/Reinforced-Concrete
	TLOF and FATO area dimensions, surface, strength, marking	ПП 2 (Landing site 2) - армобетон/Reinforced-Concrete
4.	Истинный и магнитный пеленги FATO	нет
	True and MAG BRG of FATO	NIL
5.	Объявленные располагаемые дистанции	нет
	Declared distance available	NIL
6.	Огни приближения и огни зоны FATO	нет
	APCH and FATO lighting	NIL
7.	Примечания	Взлет и посадка вертолетов в секторе Ам 230°-270° от КТА –
	Remarks	ЗАПРЕЩЕНЫ
		Take-off and landing of HEL in sector AZM 230°-270° from ARP are PROHIBITED

УИТТ АД 2.17 ВОЗДУШНОЕ ПРОСТРАНСТВО ОВД. UITT AD 2.17 AIR TRAFFIC SERVICES AIRSPACE.

1.	Обозначение и боковые границы Designation and lateral limits	Усть-Кут диспетчерская зона: 1. Окружность радиусом 30 км с центром (565129с 1054346в) 2. Окружность радиусом 50 км с центром (565129с 1054346в) Ust-Kut CTR: 1. A circle radius of 30 KM centred at (565129N 1054346E) 2. A circle radius of 50 KM centred at (565129N 1054346E)		
2.	Вертикальные границы Vertical limits	Усть-Кут диспетчерская зона: 1. От земли до 700 AGL 2. От 700 AGL до FL100 Ust-Kut CTR: 1. GND – 700 AGL 2. 700 AGL – FL100		
3.	Классификация воздушного пространства Airspace classification	Класс C Class C		
4.	Позывной и язык органа ОВД ATS unit call sign and language(s)	Усть-Кут–Вышка рус Ust-Kut–Vyshka RUS		
5.	Абсолютная/относительная высота перехода Transition altitude/height	-/(700) м -/(700) М		
6.	Примечания Remarks	Система координат ПЗ-90.02 PZ-90.02 coordinate system		

УИТТ AД 2.18 СРЕДСТВА СВЯЗИ ОВД. UITT AD 2.18 ATS COMMUNICATION FACILITIES.

Обозначение службы	Позывной	Канал	Часы работы	Примечания
Service designation	Call sign	Channel	Hours of operation	Remarks
1	2	3	4	5
Для всех служб For all ATS units		121.500	Согласно регламенту работы АД According to AD OPR HR	Аварийная частота Emergency FREQ
КДП Усть-Кут–Вышка TWR Ust-Kut–Vyshka		118.300 (129.000 R)	Согласно регламенту работы АД According to AD OPR HR	Pyc/RUS
ATИС Усть-Кут–АТИС ATIS Ust-Kut–ATIS		127.400	Согласно регламенту работы АД According to AD OPR HR	Pyc/RUS
	Усть-Кут–Транзит Ust-Kut–Transit	131.700	Согласно регламенту работы АД According to AD OPR HR	Коммерческий канал Commercial channel

УИТТ AД 2.19 РАДИОНАВИГАЦИОННЫЕ СРЕДСТВА И СРЕДСТВА ПОСАДКИ. UITT AD 2.19 RADIO NAVIGATION AND LANDING AIDS.

Тип средства,						
магнитное склонение, тип обеспечивае- мых операций	Обозначе- ния	Частота	Согласно регламенту работы АД	Координаты места установки передающей антенны	Превышение антенны DME	Примечания
Type of aid, MAG VAR, type of supported OPS	ID	Frequency	Accordind to AD OPR HR	Position of transmitting antenna coordinates	Elevation of DME trans- mitting antenna	Remarks
1	2	3	4	5	6	7
KPM 30 ILS кат I (4°3/) LOC 30 ILS CAT I (4°W/)	ици ICI	108.9	Согласно регламенту работы АД Accordind to AD OPR HR	565202.4N 1054142.5E		Система координат ПЗ-90.02 PZ-90.02 coordinate system
ГРМ 30 GP 30	-	329.3	Согласно регламенту работы АД Accordind to AD OPR HR	565120.5N 1054430.5E		2°40', RDH 15.0 М Система координат П3-90.02 PZ-90.02 coordinate system
ДПРМ 30 LOM 30	ЦИ CI	326	Согласно регламенту работы АД Accordind to AD OPR HR	565012.3N 1054827.3E		121°MAG/4.2 KM RWY 30 Система координат П3-90.02 PZ-90.02 coordinate system
БПРМ 30 LMM 30	ЦС	670	Согласно регламенту работы АД Accordind to AD OPR HR	565055.9N 1054543.7E		121°MAG/1.1 KM RWY 30 Система координат П3-90.02 PZ-90.02 coordinate system
ЛККС 12 GLS кат I GBAS (H) 12 GLS CAT I	G12A	CH 20649	Согласно регламенту работы АД Accordind to AD OPR HR			Система координат ПЗ-90.02 PZ-90.02 coordinate system
ЛККС 30 GLS кат I GBAS (H) 30 GLS CAT I	G30A	CH 21060	Согласно регламенту работы АД Accordind to AD OPR HR	565124.4N 1054431.7E		Система координат ПЗ-90.02 PZ-90.02 coordinate system
ЛККС/GBAS (H)	УИТТ UITT	113.950 CH 22293	к/с H24			Система координат ПЗ-90.02 PZ-90.02 coordinate system