

УХСИ АД 2.1 ИНДЕКС МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ И НАЗВАНИЕ АЭРОДРОМА.
UHSI AD 2.1 AERODROME LOCATION INDICATOR AND NAME.

УХСИ КУРИЛЬСК/Итуруп
UHSI KURILSK/Iturup

УХСИ АД 2.2 ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ И АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ДАННЫЕ ПО АЭРОДРОМУ.
UHSI AD 2.2 AERODROME GEOGRAPHICAL AND ADMINISTRATIVE DATA.

1.	Контрольная точка и координаты местоположения на АД ARP coordinates and site at AD	451523с 1475721в 451523N 1475721E
2.	Направление и расстояние от города Direction and distance from city	7 км СВ н.п. Курильск 7 KM NE of Kurilsk
3.	Превышение/расчетная температура Elevation/Reference temperature	118 м 118 M
4.	Волна геоида в месте превышения аэродрома Geoid undulation at AD ELEV PSN	нет NIL
5.	Магнитное склонение/годовые изменения MAG VAR/Annual change	8°3 8°W
6.	Администрация АД, адрес, телефон, телефакс, телекс, AFS AD Administration, address, telephone, telefax, telex, AFS	Казенное предприятие Сахалинской области «Аэропорты Курильских островов». Россия, 694500, Сахалинская область, Южно-Курильский район, пгт. Южно-Курильск, квартал Ильичева, д 1А. Public enterprise of Sakhalinskaya Oblast «Airports of the Kuril Islands». 3А, Kvartal Ilyichova, Posyolok Gorodskogo Tipa Yuzhno-Kurilsk, Yuzhno-Kurilskiy Rayon, Sakhalinskaya Oblast, 694500, Russia. Тел./Tel.: +7 (42-455) 21-8-44 +7 (42-454) 42-7-30 +7 (42-454) 42-5-88 Факс/Fax: +7 (42-455) 22-1-59 E-mail: mendeluk.73@mail.ru arp-iturup@mail.ru AFTN: УХСИЗТЗЬ / UHSIZTZX
7.	Вид разрешенных полетов (ППП/ПВП) Types of traffic permitted (IFR/VFR)	ППП/ПВП IFR/VFR
8.	Примечания Remarks	Система координат ПЗ-90.02 PZ-90.02 coordinate system

УХСИ АД 2.3 ЧАСЫ РАБОТЫ.
UHSI AD 2.3 OPERATIONAL HOURS.

1.	Администрация АД AD Administration	
2.	Таможня и иммиграционная служба Customs and immigration	
3.	Медицинская и санитарная служба Health and sanitation	
4.	Бюро AIS по инструктажу AIS Briefing Office	
5.	Бюро информации ОВД (ARO) ATS Reporting Office (ARO)	
6.	Метеорологическое бюро по инструктажу MET Briefing Office	
7.	ОВД ATS	
8.	Заправка топливом Fuelling	
9.	Обслуживание Handling	
10.	Безопасность Security	
11.	Противообледенение De-icing	
12.	Примечания Remarks	1. Регламент работы АД: - 28 мар - 30 сен: 0100 - 0830 - 1 окт - 27 мар: 2300 - 0630 AD OPR HR: - MAR 28 – SEP 30: 0100 - 0830 - OCT 01 – MAR 27: 2300 - 0630 2. ТМ=UTC+11 ч LT=UTC+11 HR

УХСИ АД 2.4 СЛУЖБЫ И СРЕДСТВА ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ.
UHSI AD 2.4 HANDLING SERVICES AND FACILITIES.

1.	Погрузочно-разгрузочные средства Cargo-handling facilities	Имеются AVBL
2.	Типы топлива/масел Fuel/oil types	ТС-1 TS-1
3.	Средства заправки топливом/емкость Fueling facilities/capacity	Имеются AVBL
4.	Средства по удалению льда De-icing facilities	Имеются AVBL
5.	Места в ангаре для прибывающих ВС Hangar space for visiting aircraft	
6.	Ремонтное оборудование для прибывающих ВС Repair facilities for visiting aircraft	нет NIL
7.	Примечания Remarks	нет NIL

УХСИ АД 2.5 СРЕДСТВА ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ПАССАЖИРОВ.
UHSI AD 2.5 PASSENGER FACILITIES.

1.	Гостиницы Hotels	
2.	Рестораны Restaurants	
3.	Транспортное обслуживание Transportation	
4.	Медицинское обслуживание Medical facilities	Медпункт в аэропорту Aid post at the airport
5.	Банк и почтовое отделение Bank and Post Office	Имеются AVBL
6.	Туристическое бюро Tourist Office	
7.	Примечания Remarks	нет NIL

УХСИ АД 2.6 АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНАЯ И ПРОТИВОПОЖАРНАЯ СЛУЖБЫ.
UHSI AD 2.6 RESCUE AND FIRE FIGHTING SERVICES.

1.	Категория аэродрома по противопожарному оснащению AD category for fire fighting	кат.5 CAT 5
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	нет NIL

УХСИ АД 2.7 СЕЗОННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ – УДАЛЕНИЕ ОСАДКОВ.
UHSI AD 2.7 SEASONAL AVAILABILITY – CLEARING.

1.	Виды оборудования для удаления осадков Types of clearing equipment	Имеются AVBL
2.	Очередность удаления осадков Clearance priorities	1. ВПП, ЛП, РД; огни ВПП, перрон; 2. МС, края РД на ширину 10 м; 3. Остальные участки аэродрома, дороги, склад ГСМ, здание аэропорта. 1. RWY, RWY strip, TWY, RWY lights, apron; 2. Stands, TWY edges to the width of 10 M; 3. Other areas of AD, roads, fuel and lubricant storage, airport building.
3.	Примечания Remarks	См. SNOWTAM See SNOWTAM

УХСИ АД 2.8 ДАННЫЕ ПО ПЕРРОНАМ, РД И МЕСТАМ ПРОВЕРОК.
UHSI AD 2.8 APRONS, TAXIWAYS AND CHECK LOCATION DATA.

1.	Покрытие и прочность перронов Aprons surface and strength	Перрон/Apron: MC/Stands: 1-3 – железобетон/Reinforced Concrete, PCN 20/R/A/X/T
2.	Ширина, покрытие и прочность РД TWY width, surface and strength	РД/TWY: РД 1/TWY 1 – 14 м/14 М, железобетон/Reinforced Concrete, PCN 20/R/A/X/T
3.	Местоположение и превышение мест проверки высотомера ACL location and elevation	Нет NIL
4.	Местоположение точек проверки VOR/INS VOR/INS checkpoints	Нет NIL
5.	Примечания Remarks	Нет NIL

УХСИ АД 2.9 СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ НАЗЕМНЫМ ДВИЖЕНИЕМ, КОНТРОЛЯ ЗА НИМ И СООТВЕТСТВУЮЩИЕ
МАРКИРОВОЧНЫЕ ЗНАКИ.
UHSI AD 2.9 SURFACE MOVEMENT GUIDANCE, CONTROL SYSTEM AND MARKING.

1.	Использование опознавательных знаков мест стоянки ВС, указательных линий РД и системы визуального управления постановки на стоянки Use of aircraft stand ID signs, TWY guide lines, visual docking/parking guidance system of aircraft stands	Указательные знаки в местах входа на ВПП, обозначение РД 1, МС. Визуальные средства управления рулением - имеются Guidance sign boards at entrances to RWY, TWY 1, aircraft stands designators. Taxi guidance visual aids – AVBL
2.	Маркировочные знаки, огни ВПП и РД RWY and TWY marking and LGT	Маркировка порога ВПП, зоны приземления, осевой линии ВПП, края ВПП, цифрового значения МПУ, мест ожидания при рулении; осевая линия РД 1, края РД 1. Marking of RWY threshold, TDZ, RWY centre line, RWY edge, landing magnetic track value and taxi holding positions; centre line of TWY 1, TWY 1 edges.
3.	Огни линии "стоп" Stop bars	Нет NIL
4.	Примечания Remarks	Нет NIL

УХСИ АД 2.10 АЭРОДРОМНЫЕ ПРЕПЯТСТВИЯ.
UHSI AD 2.10 AERODROME OBSTACLES.

В районе 2 In Area 2					
Обозначение препятствия OBST ID/ Designation	Вид препятствия OBST type	Местоположение препятствия OBST position	Превышение ELEV	Маркировка/ вид, цвет Markings/ Type, colour	Примечания Remarks
a	b	c	d	e	f
UHSI200001	Антенна Antenna	451638.1N 1475348.9E	141 М		* - маркировано * - marked/LGTD
UHSI200002	Мачта Mast	451638.0N 1475349.6E	140 М *		Система координат ПЗ-90.02 PZ-90.02 coordinate system
UHSI200003	Антенна Antenna	451638.0N 1475349.3E	124 М		
UHSI200009	АРП ADF	451554.3N 1475552.7E	94 М		
UHSI200010	Антенна Antenna	451553.2N 1475555.8E	97 М		
UHSI200011	Антенна Antenna	451553.0N 1475556.2E	102 М		
UHSI200012	Лес Forest	451549.4N 1475624.2E	113 М		
UHSI200014	Лес Forest	451547.8N 1475621.4E	112 М		
UHSI200016	Лес Forest	451546.8N 1475617.0E	112 М		
UHSI200017	Лес Forest	451545.4N 1475615.1E	111 М		
UHSI200019	Забор Fence	451544.1N 1475625.8E	104 М		
UHSI200023	Забор Fence	451542.9N 1475624.9E	105 М		
UHSI200026	Забор Fence	451542.2N 1475645.8E	112 М		
UHSI200027	Забор Fence	451541.7N 1475624.1E	105 М		
UHSI200029	Лес Forest	451541.5N 1475611.9E	113 М		
UHSI200136	Лес Forest	451521.1N 1475753.3E	128 М		
UHSI200138	Лес Forest	451520.5N 1475754.6E	129 М		
UHSI200174	Лес Forest	451507.7N 1475737.5E	128 М		
UHSI200178	Лес Forest	451504.7N 1475746.1E	129 М		
UHSI200180	Лес Forest	451504.6N 1475830.2E	121 М		
UHSI200181	Лес Forest	451504.3N 1475748.3E	129 М		
UHSI200183	Лес Forest	451503.5N 1475835.2E	121 М		
UHSI200185	Лес Forest	451501.6N 1475755.6E	131 М		
UHSI200188	Здание Building	451458.8N 1475828.9E	116 М		
UHSI200189	Здание Building	451458.8N 1475829.0E	118 М		
UHSI200190	Лес Forest	451458.7N 1475834.0E	121 М		
UHSI200192	Лес Forest	451458.5N 1475803.1E	132 М		
UHSI200196	Забор Fence	451458.0N 1475817.7E	118 М		
UHSI200198	Лес Forest	451456.9N 1475806.8E	132 М		
UHSI200199	Забор Fence	451456.5N 1475822.0E	115 М		

a	b	c	d	e	f
UHSI200200	Лес Forest	451456.5N 1475833.2E	122 M		* - маркировано * - marked/LGTD
UHSI200201	Лес Forest	451456.0N 1475832.4E	126 M		Система координат ПЗ-90.02 PZ-90.02 coordinate system
UHSI200202	Лес Forest	451455.7N 1475810.5E	134 M		
UHSI200203	Лес Forest	451453.1N 1475814.6E	136 M		
UHSI200204	Лес Forest	451452.3N 1475828.2E	124 M		
UHSI201003	Гора Mountain	452109.8N 1475228.1E	700 M		
UHSI201012	Рельеф Relief	452028.5N 1475334.2E	1000 M		
UHSI201013	Рельеф Relief	452026.7N 1475329.5E	950 M		
UHSI201029	Рельеф Relief	451959.7N 1475424.8E	1050 M		
UHSI201030	Рельеф Relief	451955.3N 1475418.9E	1000 M		
UHSI201039	Рельеф Relief	451909.2N 1475318.3E	558 M		
UHSI201040	Рельеф Relief	451904.2N 1475310.6E	508 M		
UHSI201041	Рельеф Relief	451859.1N 1475301.3E	458 M		
UHSI201042	Рельеф Relief	451854.2N 1475255.7E	408 M		
UHSI201043	Рельеф Relief	451850.9N 1475246.9E	358 M		
UHSI201044	Рельеф Relief	451847.9N 1475240.4E	308 M		
UHSI201046	Гора Mountain	451846.9N 1475211.7E	283 M		
UHSI201047	Гора Mountain	451844.1N 1475208.8E	257 M		
UHSI201049	Рельеф Relief	451847.0N 1475345.6E	458 M		
UHSI201050	Рельеф Relief	451837.0N 1475339.3E	408 M		
UHSI201051	Рельеф Relief	451826.1N 1475330.0E	358 M		
UHSI201054	Рельеф Relief	451754.6N 1475301.3E	208 M		
UHSI201055	Рельеф Relief	451955.0N 1475454.2E	1250 M		
UHSI201056	Рельеф Relief	451951.5N 1475453.1E	1200 M		
UHSI201057	Рельеф Relief	451948.0N 1475451.9E	1150 M		
UHSI201058	Рельеф Relief	451944.1N 1475450.8E	1100 M		
UHSI201059	Рельеф Relief	451940.6N 1475449.9E	1050 M		
UHSI201060	Рельеф Relief	451937.8N 1475448.2E	1000 M		
UHSI201071	Рельеф Relief	451837.5N 1475432.0E	458 M		
UHSI201072	Рельеф Relief	451829.3N 1475431.4E	428 M		
UHSI201073	Рельеф Relief	451825.4N 1475430.8E	408 M		
UHSI201081	Рельеф Relief	451724.6N 1475345.2E	228 M		
UHSI201082	Рельеф Relief	451719.9N 1475341.4E	218 M		
UHSI201083	Рельеф Relief	451715.2N 1475336.9E	208 M		

a	b	c	d	e	f
UHSI201084	Рельеф Relief	451711.3N 1475333.6E	198 M		* - маркировано * - marked/LGTD
UHSI201085	Рельеф Relief	451707.8N 1475330.3E	188 M		Система координат ПЗ-90.02 PZ-90.02 coordinate system
UHSI201086	Рельеф Relief	451704.9N 1475327.9E	178 M		
UHSI201087	Рельеф Relief	451700.8N 1475323.4E	168 M		
UHSI201189	Рельеф Relief	451025.7N 1480250.3E	900 M		
UHSI201190	Рельеф Relief	451030.3N 1480247.4E	850 M		
UHSI201191	Рельеф Relief	451036.3N 1480245.7E	800 M		
UHSI201192	Рельеф Relief	451042.2N 1480243.9E	750 M		
UHSI201193	Рельеф Relief	451049.0N 1480240.0E	700 M		
UHSI201194	Рельеф Relief	451055.0N 1480238.3E	650 M		
UHSI201199	Рельеф Relief	451130.2N 1480232.4E	400 M		
UHSI201200	Рельеф Relief	451142.3N 1480232.9E	350 M		
UHSI201201	Рельеф Relief	451149.9N 1480231.2E	308 M		
UHSI201202	Рельеф Relief	451156.9N 1480228.3E	258 M		
UHSI201211	Рельеф Relief	451044.8N 1480352.8E	550 M		
UHSI201212	Рельеф Relief	451055.6N 1480355.7E	531 M		
UHSI201214	Рельеф Relief	451120.5N 1480345.8E	400 M		
UHSI201215	Рельеф Relief	451126.4N 1480346.3E	359 M		
UHSI201216	Рельеф Relief	451134.3N 1480346.2E	309 M		
UHSI201217	Рельеф Relief	451143.0N 1480347.7E	269 M		
UHSI201218	Рельеф Relief	451153.0N 1480353.9E	229 M		
UHSI201219	Рельеф Relief	451158.7N 1480355.9E	209 M		
UHSI201220	Рельеф Relief	451205.2N 1480359.1E	189 M		
UHSI201221	Рельеф Relief	451213.1N 1480401.3E	169 M		
UHSI201222	Рельеф Relief	451015.9N 1480401.7E	850 M		
UHSI201225	Рельеф Relief	451028.7N 1480414.0E	700 M		
UHSI201226	Рельеф Relief	451033.5N 1480418.7E	650 M		
UHSI201227	Рельеф Relief	451036.9N 1480425.0E	600 M		
UHSI201228	Рельеф Relief	451042.6N 1480433.1E	550 M		
UHSI201229	Рельеф Relief	451050.4N 1480440.2E	500 M		
UHSI201230	Рельеф Relief	451056.5N 1480443.3E	450 M		
UHSI201231	Рельеф Relief	451101.4N 1480445.1E	407 M		
UHSI201232	Рельеф Relief	451107.3N 1480447.9E	357 M		
UHSI201233	Рельеф Relief	451117.9N 1480450.7E	307 M		

a	b	c	d	e	f
UHSI201237	Рельеф Relief	450953.1N 1480431.0E	850 M		* - маркировано * - marked/LGTD
UHSI201241	Рельеф Relief	451006.5N 1480459.5E	650 M		Система координат ПЗ-90.02 PZ-90.02 coordinate system
UHSI201242	Рельеф Relief	451010.5N 1480503.9E	600 M		
UHSI201243	Рельеф Relief	451018.3N 1480510.4E	550 M		
2UHSI20146	Рельеф Relief	451043.8N 1480529.3E	407 M		
UHSI201247	Рельеф Relief	451054.3N 1480537.0E	357 M		
UHSI201252	Рельеф Relief	450925.9N 1480452.9E	900 M		
UHSI201257	Рельеф Relief	450926.9N 1480613.4E	750 M		
UHSI201258	Рельеф Relief	450935.2N 1480612.4E	700 M		
UHSI201259	Рельеф Relief	450943.4N 1480611.4E	650 M		
UHSI201260	Рельеф Relief	450949.2N 1480611.4E	600 M		
UHSI201264	Рельеф Relief	451017.5N 1480625.2E	400 M		
UHSI201265	Рельеф Relief	451029.2N 1480633.9E	358 M		
UHSI201270	Рельеф Relief	451156.2N 1480948.2E	367 M		
UHSI201275	Гора Mountain	451252.3N 1481004.1E	406 M		
UHSI201276	Гора Mountain	451303.2N 1480958.7E	400 M		
UHSI201277	Гора Mountain	451308.9N 1480951.7E	380 M		
UHSI201278	Гора Mountain	451237.8N 1481000.8E	400 M		
UHSI201279	Гора Mountain	451220.5N 1480959.9E	380 M		
UHSI201280	Гора Mountain	451231.0N 1480941.5E	380 M		
UHSI201290	Гора Mountain	451249.2N 1480931.0E	358 M		
UHSI201319	Гора Mountain	452239.2N 1483214.9E	648 M		
UHSI201321	Гора Mountain	452237.2N 1475450.1E	1564 M		
UHSI201323	Рельеф Relief	452213.7N 1483156.1E	698 M		
UHSI201325	Рельеф Relief	452201.2N 1483055.9E	544 M		
UHSI201336	Гора Mountain	452120.1N 1475451.3E	1330 M		
UHSI201338	Рельеф Relief	452055.9N 1475545.1E	1236 M		
UHSI201341	Гора Mountain	452020.5N 1483223.5E	771 M		
UHSI201343	Рельеф Relief	452015.2N 1483111.1E	702 M		
UHSI201345	Гора Mountain	452014.6N 1475513.4E	1586 M		
UHSI201348	Рельеф Relief	451958.5N 1475630.1E	927 M		
UHSI201352	Гора Mountain	451924.6N 1482832.8E	418 M		
UHSI201356	Рельеф Relief	451914.8N 1482941.6E	432 M		
UHSI201369	Гора Mountain	451604.4N 1482206.6E	406 M		

a	b	c	d	e	f
UHSI201371	Рельеф Relief	451519.6N 1482042.6E	346 M		* - маркировано * - marked/LGTD
UHSI201372	Гора Mountain	451436.6N 1482036.9E	443 M		Система координат ПЗ-90.02 PZ-90.02 coordinate system
UHSI201382	Рельеф Relief	451256.4N 1481057.4E	387 M		
UHSI201395	Рельеф Relief	451025.9N 1480226.2E	850 M		
UHSI201397	Рельеф Relief	451021.7N 1480310.6E	926 M		
UHSI201400	Рельеф Relief	451011.0N 1480356.2E	916 M		
UHSI201401	Рельеф Relief	451005.8N 1480409.9E	914 M		
UHSI201404	Рельеф Relief	450951.1N 1480652.1E	567 M		
UHSI201405	Гора Mountain	450950.3N 1480417.0E	931 M		
UHSI201416	Рельеф Relief	450932.8N 1480713.0E	650 M		
UHSI201419	Рельеф Relief	450922.8N 1480431.7E	971 M		
UHSI201423	Гора Mountain	450916.0N 1480650.7E	782 M		
UHSI201425	Гора Mountain	450915.0N 1480608.7E	811 M		
UHSI201432	Гора Mountain	450900.8N 1480352.0E	928 M		
UHSI201446	Гора Mountain	450820.4N 1480338.6E	926 M		
UHSI201476	Гора Mountain	450616.2N 1480106.5E	1133 M		
UHSI201515	Гора Mountain	450140.8N 1475502.7E	1213 M		
UHSI201517	Рельеф Relief	450119.7N 1475529.4E	1006 M		
UHSI201519	Гора Mountain	450058.5N 1475315.8E	985 M		
UHSI201523	Гора Mountain	450041.2N 1475215.3E	1159 M		
UHSI201524	Гора Mountain	450035.1N 1475140.8E	1053 M		
UHSI201527	Гора Mountain	450012.8N 1475014.0E	982 M		
UHSI201533	Гора Mountain	445935.5N 1475013.2E	957 M		

В районе 3
In Area 3

Обозначение препятствия OBST ID/ Designation	Вид препятствия OBST type	Местоположение препятствия OBST position	Превышение ELEV	Маркировка/ Вид, цвет Markings/ Type, colour	Примечания Remarks
a	b	c	d	e	f
UHSI300051	Мачта Mast	451536.2N 1475714.3E	135 M *		* - маркировано * - marked/LGTD
UHSI300056	Мачта Mast	451535.9N 1475715.2E	136 M *		Система координат ПЗ-90.02 PZ-90.02 coordinate system
UHSI300064	Мачта Mast	451535.0N 1475717.4E	135 M **		
UHSI300073	Мачта Mast	451533.9N 1475719.6E	135 M *		

УХСИ АД 2.11 ПРЕДОСТАВЛЯЕМАЯ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ.
UHSI AD 2.11 METEOROLOGICAL INFORMATION PROVIDED.

1.	Соответствующий метеорологический орган Associated MET Office	АМЦГ-4 Итуруп Iturup Aeronautical Meteorological Station (Civil)-4
2.	Часы работы и метеорологический орган по информации в другие часы Hours of service, MET Office outside hours	Согласно регламенту работы аэропорта According to AD OPR HR
3.	Орган, ответственный за составление TAF, сроки действия Office responsible for TAF preparation, periods of validity	АМЦ Южно-Сахалинск 9 ч Yuzhno-Sakhalinsk Aeronautical Meteorological Centre 9 HR
4.	Частота составления прогноза типа «тренд» Trend forecast interval of issuance	TREND 3 ч TREND 3 HR
5.	Предоставляемые консультации/инструктаж Briefing/consultation provided	Предоставляются дежурным синоптиком АМЦГ-4 Итуруп в виде сводок Provided by the weather forecaster on duty of Iturup Aeronautical Meteorological Station (Civil)-4 in the form of weather reports
6.	Предоставляемая полетная документация и используемые языки Flight documentation, language(s) used	Тексты прогнозов по аэродромам, маршрутам рус.,анг. AD, routes forecast texts RUS, ENG
7.	Карты и другая информация, предоставляемая для инструктажа или консультации Charts and other information available for briefing or consultation	S ₃ , U ₈₅ -U ₂₀ , P ₈₅ -P ₂₀ , SWH, SWM, SWL, T
8.	Дополнительное оборудование, используемое для предоставления информации Supplementary equipment available for providing information	нет NIL
9.	Органы ОВД, обеспечиваемые информацией ATS units provided with information	Вышка TWR
10.	Дополнительная информация Additional information (limitation of service, etc.)	нет NIL

УХСИ АД 2.12 ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВПП.
UHSI AD 2.12 RUNWAY PHYSICAL CHARACTERISTICS.

Обозначения ВПП Номер	ИПУ ВПП МПУ ВПП	Размеры ВПП (м)	Несущая способность (PCN) и поверхность ВПП и конечной полосы торможения	Координаты порога ВПП, конца ВПП Волна геоида порога ВПП	Превышение порогов, наибольшее превышение зоны приземления ВПП, оборудованных для точного захода
Designations RWY NR	TRUE & MAG BRG	Dimensions of RWY (M)	Strength (PCN) and surface of RWY and SWY	THR coordi- nates, RWY end coordi- nates, THR geoid undula- tion	THR elevation and highest elevation of TDZ of precision APCH RWY
1	2	3	4	5	6
13	117° 125°	2300x42	PCN 20/R/A/X/T железобетон Reinforced Concrete	451539.62N 1475634.06E - -	Порог 111.0 м THR 111.0 M
31	297° 305°	2300x42	PCN 20/R/A/X/T железобетон Reinforced Concrete	451506.15N 1475808.39E - -	Порог 115.4 м THR 115.4 M
Уклон ВПП и кон- цевой полосы торможения	Размеры конечной полосы торможе- ния (м)	Размеры полос, свободных от препятствий (м)	Размеры летной полосы (м)	Свободная от препятст- вий зона	Примечания
Slope of RWY-SWY	SWY dimensions (M)	CWY dimensions (M)	Strip dimensions (M)	OFZ	Remarks
7	8	9	10	11	12
	нет/NIL	150x140	2602x300	нет/NIL	Система координат ПЗ-90.02 PZ-90.02 coordinate system
	нет/NIL	150x140	2602x300	нет/NIL	Система координат ПЗ-90.02 PZ-90.02 coordinate system

УХСИ АД 2.13 ОБЪЯВЛЕННЫЕ ДИСТАНЦИИ.
UHSI 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
13	2300	2450	2300	2300	нет/NIL
31	2300	2450	2300	2300	нет/NIL

УХСИ АД 2.14 ОГНИ ПРИБЛИЖЕНИЯ И ОГНИ ВПП.
UHSI AD 2.14 APPROACH AND RUNWAY LIGHTING.

Обозначение ВПП RWY designator	Тип, протяженность и сила света огней приближения	Огни порога ВПП, цвет фланговых горизонтов	VASIS (МЕНТ) PAPI	Протяженность огней зоны приземления	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
13	ОВИ 895 м HIALS 895 M	зелёные green	PAPI left	нет NIL	нет NIL	2300 м, 57 м, белые, последние 600 м желтые 2300 M, 57 M, white, last 600 M yellow	красные red	нет NIL	нет NIL
31	ОМИ 829 м SALS 829 M LIL	зелёные green	PAPI left	нет NIL	нет NIL	2300 м, 57 м, белые, последние 600 м желтые 2300 M, 57 M, white, last 600 M yellow	красные red	нет NIL	нет NIL

УХСИ АД 2.15 ПРОЧИЕ ОГНИ, РЕЗЕРВНЫЙ ИСТОЧНИК ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ.
UHSI 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	Боковые: синего цвета; осевых нет Edge: blue; centre line: NIL
4.	Резервный источник электропитания/время переключения Secondary power supply/switch-over time	Имеется на все огни/ 1 сек. AVBL to all lighting/ 1 SEC
5.	Примечания Remarks	нет NIL

УХСИ АД 2.16 ЗОНА ПОСАДКИ ВЕРТОЛЕТОВ.
UHSI AD 2.16 HELICOPTER LANDING AREA.

1.	Координаты TLOF и порога FATO Волна геоида Coordinates TLOF or THR of FATO Geoid undulation	нет NIL
2.	Превышение TLOF/FATO м TLOF/FATO elevation M	нет NIL
3.	Зона TLOF плюс FATO размеры, тип покрытия, несущая способность и маркировка TLOF and FATO area dimensions, surface, strength, marking	нет NIL
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

УХСИ АД 2.17 ВОЗДУШНОЕ ПРОСТРАНСТВО ОВД.
UHSI AD 2.17 AIR TRAFFIC SERVICES AIRSPACE.

1.	Обозначение и боковые границы Designation and lateral limits	Итуруп диспетчерская зона: 453000с 1474500в - 451500с 1482700в - 445700с 1480800в - 451500с 1472500в - 453000с 1474500в Iturup CTR : 453000N 1474500E - 451500N 1482700E - 445700N 1480800E - 451500N 1472500E - 453000N 1474500E Итуруп диспетчерский район: 454242с 1473752в - 451000с 1485100в - 444700с 1483100в - 445700с 1480800в - 451500с 1472500в - 452551с 1465829в - 454242с 1473752в Iturup CTA : 454242с 1473752в - 451000с 1485100в - 444700с 1483100в - 445700с 1480800в - 451500с 1472500в - 452551с 1465829в - 454242с 1473752в
2.	Вертикальные границы Vertical limits	Итуруп диспетчерская зона: от земли до 500 м AMSL Iturup CTR: GND - 500 M AMSL Итуруп диспетчерский район: от 500 м AMSL до FL135 Iturup CTA: 500 M AMSL - FL135
3.	Классификация воздушного пространства Airspace classification	Класс С Class C
4.	Позывной и язык органа ОВД ATS unit call sign and language(s)	Итуруп – Вышка рус. Iturup – Vyshka RUS
5.	Абсолютная/относительная высота перехода Transition altitude/height	--/ (2100) м --/ (2100) M
6.	Примечания Remarks	Система координат ПЗ-90.02 PZ-90.02 coordinate system

УХСИ АД 2.18 СРЕДСТВА СВЯЗИ ОВД.
UHSI AD 2.18 ATS COMMUNICATION FACILITIES.

Обозначение службы Service designation	Позывной Call sign	Канал Channel	Часы работы Hours of operation	Примечания Remarks
1	2	3	4	5
Для всех служб For all ATS units		121.500	к/с H24	Emergency FREQ
Вышка TWR	Итуруп – Вышка Iturup – Vyshka	127.700	- 28 мар - 30 сен: 0100 - 0830 - 1 окт - 27 мар: 2300 - 0630 - MAR 28 - SEP 30: 0100 - 0830 - OCT 01 - MAR 27: 2300 - 0630	

УХСИ АД 2.19 РАДИОНАВИГАЦИОННЫЕ СРЕДСТВА И СРЕДСТВА ПОСАДКИ.
UHSI AD 2.19 RADIO NAVIGATION AND LANDING AIDS.

Тип средства, магнитное склонение и тип обеспечиваемых операций Type of aid, MAG VAR Type of supported OPS	Обозначения ID	Частота Frequency	Часы работы Hours of operation	Координаты места установки пере- дающей антенны Position of transmitting antenna coordinates	Превышение антенны DME Elevation of DME transmitting antenna	Примечания Remarks
1	2	3	4	5	6	7
VORDME (8°З/–) (8°W/–)	ПТР PTR	110.6		451451.2N 1475850.4E		Система координат ПЗ-90.02 PZ-90.02 coordinate system
KPM 13 ILS кат. I (8°З/–) LOC 13 ILS CAT I (8°W/–)	ИТП ITP	111.3		451458.9N 1475828.8E		Система координат ПЗ-90.02 PZ-90.02 coordinate system
ГРМ 13 GP 13		332.3		451531.7N 1475642.1E		3°00', RDH 15.0 М Система координат ПЗ-90.02 PZ-90.02 coordinate system
DME 13 DME 13	ИТП ITP	CH 50X		451531.7N 1475642.1E		Система координат ПЗ-90.02 PZ-90.02 coordinate system
ДПРМ 13 LOM 13	ТР TR	623		451638.1N 1475348.9E		305°MAG/4.0 KM to RWY 13 Система координат ПЗ-90.02 PZ-90.02 coordinate system
БПРМ 13 LMM 13	Т T	311		451553.0N 1475556.2E		305°MAG/0.9 KM to RWY 13 Система координат ПЗ-90.02 PZ-90.02 coordinate system
ОПРМ 31 NDB/МКР 31	ТП TP	547		451449.7N 1475854.8E		125°MAG/1.1 KM to RWY 31 Система координат ПЗ-90.02 PZ-90.02 coordinate system
ЛККС GBAS (H) SID/STAR RNAV RNAV GNSS	УХСИ UHSI	114.100 CH 22299	к/с H24			Система координат ПЗ-90.11 PZ-90.11 coordinate system
ЛККС 13 GBAS 13	G13A	CH 20655	к/с H24	451536.1N 1475715.0E		3°00', TCH 15.0 М Система координат ПЗ-90.11 PZ-90.11 coordinate system
ЛККС 31 GBAS 31	G31A	CH 21066	к/с H24			3°00', TCH 15.0 М Система координат ПЗ-90.11 PZ-90.11 coordinate system